

ALLEGATO A - GRADUATORIA AMMESSI AL BENEFICIO - Avviso pubblico per l'erogazione di aiuti economici, una tantum, in favore dei nuclei familiari in stato di bisogno per il pagamento delle utenze domestiche di energia elettrica. Fondo regionale per il rincaro energia DGR 1161/2022

Posizione grad.	Ammesso al beneficio	N. Pratica	Protocollo	Data presentazione domanda	ISEE	Decreto Aiuti-Bis	Municipio
1	Sì	149	QE/2023/51176	20230703	0	No	11
2	Sì	151	QE/2023/51185	20230703	0	No	4
3	Sì	177	QE/2023/51247	20230703	0	No	9
4	Sì	223	QE/2023/51328	20230703	0	No	14
5	Sì	228	QE/2023/51336	20230703	0	No	8
6	Sì	262	QE/2023/51413	20230703	0	No	14
7	Sì	387	QE/2023/51613	20230703	0	No	3
8	Sì	487	QE/2023/51753	20230703	0	No	5
9	Sì	496	QE/2023/51766	20230703	0	No	6
10	Sì	609	QE/2023/51912	20230703	0	No	3
11	Sì	650	QE/2023/51963	20230703	0	No	10
12	Sì	753	QE/2023/52084	20230703	0	No	10
13	Sì	802	QE/2023/52136	20230703	0	No	8
14	Sì	814	QE/2023/52151	20230703	0	No	6
15	Sì	881	QE/2023/52230	20230703	0	No	7
16	Sì	1085	QE/2023/52582	20230704	0	No	5
17	Sì	1296	QE/2023/52897	20230704	0	No	7
18	Sì	1347	QE/2023/52967	20230704	0	No	11
19	Sì	1352	QE/2023/52973	20230704	0	No	5
20	Sì	1447	QE/2023/53133	20230704	0	No	11
21	Sì	1522	QE/2023/53241	20230704	0	No	6
22	Sì	1636	QE/2023/53395	20230704	0	No	12
23	Sì	1759	QE/2023/53564	20230704	0	No	15
24	Sì	1869	QE/2023/53708	20230704	0	No	7
25	Sì	1936	QE/2023/53793	20230704	0	No	11
26	Sì	1967	QE/2023/53826	20230704	0	No	6
27	Sì	1988	QE/2023/53851	20230704	0	No	15
28	Sì	2018	QE/2023/53882	20230704	0	No	7
29	Sì	2033	QE/2023/53899	20230704	0	No	11
30	Sì	2154	QE/2023/54031	20230704	0	No	11
31	Sì	2224	QE/2023/54109	20230704	0	No	11
32	Sì	2299	QE/2023/54197	20230704	0	No	10
33	Sì	2622	QE/2023/54664	20230705	0	No	5
34	Sì	2716	QE/2023/54807	20230705	0	No	11
35	Sì	2738	QE/2023/54829	20230705	0	No	15
36	Sì	2747	QE/2023/54840	20230705	0	No	12
37	Sì	2836	QE/2023/54967	20230705	0	No	5
38	Sì	2921	QE/2023/55095	20230705	0	No	5
39	Sì	2931	QE/2023/55106	20230705	0	No	4
40	Sì	2942	QE/2023/55123	20230705	0	No	6
41	Sì	2956	QE/2023/55143	20230705	0	No	11
42	Sì	2974	QE/2023/55169	20230705	0	No	2
43	Sì	2991	QE/2023/55195	20230705	0	No	15
44	Sì	2995	QE/2023/55201	20230705	0	No	13
45	Sì	3066	QE/2023/55286	20230705	0	No	10
46	Sì	3101	QE/2023/55331	20230705	0	No	13
47	Sì	3235	QE/2023/55510	20230705	0	No	5
48	Sì	3236	QE/2023/55511	20230705	0	No	10
49	Sì	3336	QE/2023/55678	20230705	0	No	5
50	Sì	3343	QE/2023/55697	20230705	0	No	12
51	Sì	3414	QE/2023/55811	20230705	0	No	3
52	Sì	3483	QE/2023/55889	20230705	0	No	8
53	Sì	3489	QE/2023/55896	20230705	0	No	5
54	Sì	3491	QE/2023/55898	20230705	0	No	13
55	Sì	3524	QE/2023/55933	20230705	0	No	13
56	Sì	3591	QE/2023/56011	20230705	0	No	14
57	Sì	3625	QE/2023/56048	20230705	0	No	12
58	Sì	3674	QE/2023/56103	20230705	0	No	3
59	Sì	3861	QE/2023/56314	20230705	0	No	15

60	Si	3884	QE/2023/56348	20230706	0	No	15
61	Si	3990	QE/2023/56534	20230706	0	No	12
62	Si	4073	QE/2023/56664	20230706	0	No	4
63	Si	4143	QE/2023/56773	20230706	0	No	13
64	Si	4191	QE/2023/56854	20230706	0	No	13
65	Si	4194	QE/2023/56860	20230706	0	No	7
66	Si	4283	QE/2023/56992	20230706	0	No	9
67	Si	4296	QE/2023/57020	20230706	0	No	3
68	Si	4453	QE/2023/57209	20230706	0	No	11
69	Si	4524	QE/2023/57305	20230706	0	No	4
70	Si	4573	QE/2023/57366	20230706	0	No	6
71	Si	4599	QE/2023/57402	20230706	0	No	7
72	Si	4606	QE/2023/57412	20230706	0	No	11
73	Si	4797	QE/2023/57622	20230706	0	No	3
74	Si	4807	QE/2023/57632	20230706	0	No	11
75	Si	4911	QE/2023/57756	20230706	0	No	13
76	Si	5059	QE/2023/57930	20230707	0	No	4
77	Si	5138	QE/2023/58123	20230707	0	No	7
78	Si	5189	QE/2023/58203	20230707	0	No	14
79	Si	5343	QE/2023/58440	20230707	0	No	10
80	Si	5379	QE/2023/58493	20230707	0	No	14
81	Si	5439	QE/2023/58582	20230707	0	No	5
82	Si	5516	QE/2023/58706	20230707	0	No	15
83	Si	5525	QE/2023/58720	20230707	0	No	7
84	Si	5590	QE/2023/94172	20230707	0	No	11
85	Si	5609	QE/2023/58833	20230707	0	No	7
86	Si	5648	QE/2023/58891	20230707	0	No	11
87	Si	5657	QE/2023/58907	20230707	0	No	6
88	Si	5667	QE/2023/58928	20230707	0	No	5
89	Si	5780	QE/2023/59052	20230707	0	No	7
90	Si	5883	QE/2023/59166	20230707	0	No	5
91	Si	6097	QE/2023/59414	20230708	0	No	10
92	Si	6133	QE/2023/59472	20230708	0	No	7
93	Si	6188	QE/2023/59536	20230708	0	No	5
94	Si	6208	QE/2023/59559	20230708	0	No	13
95	Si	6234	QE/2023/59588	20230708	0	No	15
96	Si	6243	QE/2023/59597	20230708	0	No	7
97	Si	6251	QE/2023/59609	20230708	0	No	14
98	Si	6299	QE/2023/59662	20230708	0	No	7
99	Si	6308	QE/2023/59674	20230708	0	No	11
100	Si	6335	QE/2023/59704	20230708	0	No	10
101	Si	6517	QE/2023/59904	20230708	0	No	7
102	Si	6544	QE/2023/59934	20230709	0	No	4
103	Si	6598	QE/2023/59999	20230709	0	No	5
104	Si	6866	QE/2023/60290	20230709	0	No	15
105	Si	6877	QE/2023/60301	20230709	0	No	4
106	Si	6889	QE/2023/60313	20230709	0	No	13
107	Si	6967	QE/2023/60428	20230710	0	No	9
108	Si	7025	QE/2023/60573	20230710	0	No	15
109	Si	7026	QE/2023/60574	20230710	0	No	7
110	Si	7143	QE/2023/60828	20230710	0	No	7
111	Si	7169	QE/2023/60893	20230710	0	No	4
112	Si	7171	QE/2023/60895	20230710	0	No	11
113	Si	7180	QE/2023/60909	20230710	0	No	14
114	Si	7464	QE/2023/61391	20230710	0	No	6
115	Si	7520	QE/2023/61464	20230710	0	No	5
116	Si	7528	QE/2023/61475	20230710	0	No	5
117	Si	7539	QE/2023/61488	20230710	0	No	14
118	Si	7604	QE/2023/61590	20230710	0	No	4
119	Si	7647	QE/2023/61644	20230710	0	No	9
120	Si	7727	QE/2023/61731	20230710	0	No	15
121	Si	7745	QE/2023/61751	20230710	0	No	14
122	Si	7934	QE/2023/61977	20230711	0	No	7
123	Si	7945	QE/2023/61995	20230711	0	No	10
124	Si	8038	QE/2023/62212	20230711	0	No	5
125	Si	8075	QE/2023/62277	20230711	0	No	7
126	Si	8121	QE/2023/62353	20230711	0	No	10

127	Si	8157	QE/2023/62403	20230711	0	No	13
128	Si	8184	QE/2023/62441	20230711	0	No	5
129	Si	8212	QE/2023/62490	20230711	0	No	6
130	Si	8242	QE/2023/94310	20230711	0	No	4
131	Si	8268	QE/2023/62570	20230711	0	No	3
132	Si	8273	QE/2023/62576	20230711	0	No	5
133	Si	8415	QE/2023/62998	20230712	0	No	4
134	Si	8495	QE/2023/63198	20230712	0	No	1
135	Si	8562	QE/2023/63284	20230712	0	No	10
136	Si	8612	QE/2023/63359	20230712	0	No	15
137	Si	8681	QE/2023/63448	20230712	0	No	12
138	Si	8743	QE/2023/63553	20230712	0	No	10
139	Si	8751	QE/2023/63562	20230712	0	No	10
140	Si	8775	QE/2023/63613	20230712	0	No	10
141	Si	8810	QE/2023/63665	20230712	0	No	10
142	Si	8896	QE/2023/63788	20230712	0	No	15
143	Si	8962	QE/2023/63867	20230712	0	No	2
144	Si	8994	QE/2023/63911	20230712	0	No	14
145	Si	9010	QE/2023/63928	20230712	0	No	5
146	Si	9016	QE/2023/63935	20230712	0	No	7
147	Si	9038	QE/2023/63963	20230712	0	No	12
148	Si	9058	QE/2023/63989	20230712	0	No	7
149	Si	9086	QE/2023/64148	20230713	0	No	10
150	Si	9116	QE/2023/94441	20230713	0	No	5
151	Si	9122	QE/2023/64190	20230713	0	No	10
152	Si	9209	QE/2023/64289	20230713	0	No	8
153	Si	9220	QE/2023/64305	20230713	0	No	4
154	Si	9307	QE/2023/64416	20230713	0	No	12
155	Si	9433	QE/2023/64561	20230713	0	No	6
156	Si	9528	QE/2023/64713	20230713	0	No	1
157	Si	9564	QE/2023/64798	20230713	0	No	15
158	Si	9671	QE/2023/65037	20230713	0	No	13
159	Si	9745	QE/2023/65170	20230713	0	No	4
160	Si	9777	QE/2023/65215	20230713	0	No	2
161	Si	9792	QE/2023/65231	20230713	0	No	14
162	Si	9796	QE/2023/65236	20230713	0	No	11
163	Si	9932	QE/2023/65394	20230713	0	No	6
164	Si	9933	QE/2023/65395	20230713	0	No	8
165	Si	9934	QE/2023/65396	20230713	0	No	12
166	Si	10052	QE/2023/65548	20230713	0	No	4
167	Si	10103	QE/2023/65599	20230713	0	No	14
168	Si	10136	QE/2023/65637	20230713	0	No	7
169	Si	10182	QE/2023/65683	20230713	0	No	7
170	Si	10523	QE/2023/66133	20230714	0	No	6
171	Si	10553	QE/2023/66173	20230714	0	No	14
172	Si	10612	QE/2023/66264	20230714	0	No	12
173	Si	10658	QE/2023/66337	20230714	0	No	13
174	Si	10679	QE/2023/66374	20230714	0	No	12
175	Si	10710	QE/2023/66427	20230714	0	No	4
176	Si	10725	QE/2023/66443	20230714	0	No	15
177	Si	10775	QE/2023/66514	20230714	0	No	10
178	Si	10801	QE/2023/66545	20230714	0	No	4
179	Si	10808	QE/2023/66552	20230714	0	No	14
180	Si	10838	QE/2023/66593	20230714	0	No	12
181	Si	10846	QE/2023/66605	20230714	0	No	8
182	Si	10850	QE/2023/66609	20230714	0	No	7
183	Si	10928	QE/2023/66752	20230714	0	No	1
184	Si	10937	QE/2023/66769	20230714	0	No	12
185	Si	10955	QE/2023/66810	20230714	0	No	15
186	Si	11083	QE/2023/67001	20230714	0	No	15
187	Si	11140	QE/2023/67077	20230714	0	No	12
188	Si	11178	QE/2023/67117	20230714	0	No	12
189	Si	11180	QE/2023/67122	20230714	0	No	6
190	Si	11273	QE/2023/67222	20230714	0	No	13
191	Si	11291	QE/2023/67240	20230714	0	No	2
192	Si	11312	QE/2023/67263	20230714	0	No	14
193	Si	11325	QE/2023/67276	20230714	0	No	14

194	Si	11336	QE/2023/67289	20230714	0	No	6
195	Si	11534	QE/2023/67521	20230715	0	No	7
196	Si	11564	QE/2023/67553	20230715	0	No	15
197	Si	11586	QE/2023/67577	20230715	0	No	6
198	Si	11669	QE/2023/67672	20230715	0	No	14
199	Si	11697	QE/2023/67703	20230715	0	No	14
200	Si	11775	QE/2023/67788	20230715	0	No	11
201	Si	11816	QE/2023/67833	20230715	0	No	7
202	Si	11850	QE/2023/67870	20230715	0	No	7
203	Si	11881	QE/2023/67901	20230715	0	No	6
204	Si	11890	QE/2023/67910	20230715	0	No	5
205	Si	12008	QE/2023/68170	20230717	0	No	4
206	Si	12009	QE/2023/68169	20230717	0	No	3
207	Si	12013	QE/2023/68178	20230717	0	No	6
208	Si	12085	QE/2023/68303	20230717	0	No	10
209	Si	12106	QE/2023/68337	20230717	0	No	15
210	Si	12205	QE/2023/68504	20230717	0	No	5
211	Si	12433	QE/2023/68891	20230717	0	No	10
212	Si	12469	QE/2023/68952	20230717	0	No	6
213	Si	12495	QE/2023/68991	20230717	0	No	6
214	Si	12501	QE/2023/68998	20230717	0	No	5
215	Si	12534	QE/2023/69038	20230717	0	No	6
216	Si	12546	QE/2023/69051	20230717	0	No	3
217	Si	12573	QE/2023/69089	20230717	0	No	5
218	Si	12586	QE/2023/69117	20230717	0	No	10
219	Si	12775	QE/2023/69344	20230717	0	No	3
220	Si	12866	QE/2023/69442	20230717	0	No	5
221	Si	12871	QE/2023/69448	20230717	0	No	5
222	Si	12941	QE/2023/69526	20230717	0	No	15
223	Si	12942	QE/2023/69527	20230717	0	No	15
224	Si	12944	QE/2023/69529	20230717	0	No	5
225	Si	12961	QE/2023/69550	20230717	0	No	13
226	Si	13145	QE/2023/69808	20230718	0	No	6
227	Si	13233	QE/2023/69923	20230718	0	No	7
228	Si	13240	QE/2023/69936	20230718	0	No	14
229	Si	13261	QE/2023/69970	20230718	0	No	3
230	Si	13277	QE/2023/69999	20230718	0	No	11
231	Si	13314	QE/2023/70055	20230718	0	No	7
232	Si	13338	QE/2023/70094	20230718	0	No	12
233	Si	13380	QE/2023/94200	20230718	0	No	12
234	Si	13425	QE/2023/70202	20230718	0	No	7
235	Si	13463	QE/2023/70247	20230718	0	No	13
236	Si	13466	QE/2023/70252	20230718	0	No	7
237	Si	13511	QE/2023/70315	20230718	0	No	6
238	Si	13512	QE/2023/70317	20230718	0	No	11
239	Si	13626	QE/2023/70511	20230718	0	No	14
240	Si	13685	QE/2023/70618	20230718	0	No	5
241	Si	13687	QE/2023/70621	20230718	0	No	6
242	Si	13732	QE/2023/70691	20230718	0	No	5
243	Si	13842	QE/2023/70842	20230718	0	No	7
244	Si	13853	QE/2023/70855	20230718	0	No	6
245	Si	13863	QE/2023/70873	20230718	0	No	11
246	Si	13888	QE/2023/70900	20230718	0	No	6
247	Si	13949	QE/2023/70968	20230718	0	No	7
248	Si	13981	QE/2023/71002	20230718	0	No	7
249	Si	14025	QE/2023/71057	20230718	0	No	7
250	Si	14075	QE/2023/71108	20230718	0	No	3
251	Si	14077	QE/2023/71110	20230718	0	No	8
252	Si	14244	QE/2023/71295	20230718	0	No	10
253	Si	14280	QE/2023/71348	20230719	0	No	10
254	Si	14305	QE/2023/71420	20230719	0	No	10
255	Si	14308	QE/2023/71425	20230719	0	No	6
256	Si	14318	QE/2023/71440	20230719	0	No	15
257	Si	14358	QE/2023/71499	20230719	0	No	7
258	Si	14554	QE/2023/71759	20230719	0	No	4
259	Si	14575	QE/2023/71791	20230719	0	No	1
260	Si	14585	QE/2023/71804	20230719	0	No	10

261	Si	14703	QE/2023/71956	20230719	0	No	4
262	Si	14869	QE/2023/72263	20230719	0	No	8
263	Si	14889	QE/2023/72287	20230719	0	No	8
264	Si	15095	QE/2023/72554	20230719	0	No	10
265	Si	15112	QE/2023/72573	20230719	0	No	3
266	Si	15131	QE/2023/72593	20230719	0	No	6
267	Si	15320	QE/2023/72801	20230719	0	No	12
268	Si	15369	QE/2023/72855	20230719	0	No	11
269	Si	15423	QE/2023/72911	20230719	0	No	15
270	Si	15436	QE/2023/72924	20230719	0	No	14
271	Si	15471	QE/2023/72961	20230719	0	No	11
272	Si	15498	QE/2023/72989	20230719	0	No	3
273	Si	15503	QE/2023/72996	20230720	0	No	4
274	Si	15548	QE/2023/73081	20230720	0	No	6
275	Si	15620	QE/2023/73210	20230720	0	No	5
276	Si	15636	QE/2023/73232	20230720	0	No	5
277	Si	15670	QE/2023/73293	20230720	0	No	5
278	Si	15672	QE/2023/73295	20230720	0	No	7
279	Si	15685	QE/2023/73311	20230720	0	No	1
280	Si	15711	QE/2023/73342	20230720	0	No	9
281	Si	15803	QE/2023/73483	20230720	0	No	12
282	Si	15883	QE/2023/73599	20230720	0	No	14
283	Si	15973	QE/2023/73710	20230720	0	No	15
284	Si	15988	QE/2023/73727	20230720	0	No	5
285	Si	16005	QE/2023/73756	20230720	0	No	14
286	Si	16030	QE/2023/73785	20230720	0	No	13
287	Si	16075	QE/2023/73874	20230720	0	No	11
288	Si	16098	QE/2023/73920	20230720	0	No	5
289	Si	16172	QE/2023/74074	20230720	0	No	14
290	Si	16275	QE/2023/74209	20230720	0	No	6
291	Si	16278	QE/2023/74212	20230720	0	No	15
292	Si	16393	QE/2023/74357	20230720	0	No	11
293	Si	16494	QE/2023/74466	20230720	0	No	2
294	Si	16566	QE/2023/74542	20230720	0	No	5
295	Si	16583	QE/2023/74564	20230720	0	No	7
296	Si	16597	QE/2023/74579	20230720	0	No	15
297	Si	16624	QE/2023/74606	20230720	0	No	5
298	Si	16755	QE/2023/74754	20230720	0	No	9
299	Si	16875	QE/2023/74942	20230721	0	No	3
300	Si	16931	QE/2023/75010	20230721	0	No	14
301	Si	16974	QE/2023/75065	20230721	0	No	5
302	Si	17072	QE/2023/75178	20230721	0	No	6
303	Si	17127	QE/2023/75250	20230721	0	No	4
304	Si	17193	QE/2023/75317	20230721	0	No	6
305	Si	17207	QE/2023/75334	20230721	0	No	4
306	Si	17227	QE/2023/75363	20230721	0	No	14
307	Si	17232	QE/2023/75369	20230721	0	No	4
308	Si	17310	QE/2023/75467	20230721	0	No	6
309	Si	17325	QE/2023/75491	20230721	0	No	6
310	Si	17361	QE/2023/75545	20230721	0	No	6
311	Si	17418	QE/2023/75610	20230721	0	No	2
312	Si	17468	QE/2023/75684	20230721	0	No	15
313	Si	17503	QE/2023/75729	20230721	0	No	11
314	Si	17518	QE/2023/75763	20230721	0	No	2
315	Si	17570	QE/2023/75843	20230721	0	No	3
316	Si	17587	QE/2023/75864	20230721	0	No	1
317	Si	17588	QE/2023/75865	20230721	0	No	14
318	Si	17603	QE/2023/75890	20230721	0	No	15
319	Si	17605	QE/2023/75893	20230721	0	No	14
320	Si	17650	QE/2023/75964	20230721	0	No	6
321	Si	17690	QE/2023/76007	20230721	0	No	5
322	Si	17699	QE/2023/76018	20230721	0	No	10
323	Si	17721	QE/2023/76041	20230721	0	No	7
324	Si	17762	QE/2023/76089	20230721	0	No	6
325	Si	17850	QE/2023/76181	20230721	0	No	3
326	Si	17863	QE/2023/76198	20230721	0	No	6
327	Si	17870	QE/2023/76205	20230721	0	No	7

328	Si	18073	QE/2023/76428	20230721	0	No	14
329	Si	18112	QE/2023/76469	20230721	0	No	6
330	Si	18113	QE/2023/76470	20230721	0	No	15
331	Si	18119	QE/2023/76476	20230721	0	No	10
332	Si	18158	QE/2023/76536	20230722	0	No	5
333	Si	18403	QE/2023/76800	20230722	0	No	1
334	Si	18483	QE/2023/76884	20230722	0	No	5
335	Si	18535	QE/2023/76938	20230722	0	No	5
336	Si	18551	QE/2023/76955	20230722	0	No	5
337	Si	18629	QE/2023/77038	20230722	0	No	6
338	Si	18630	QE/2023/77039	20230722	0	No	10
339	Si	18793	QE/2023/77223	20230722	0	No	15
340	Si	18804	QE/2023/77264	20230723	0	No	14
341	Si	18941	QE/2023/77412	20230723	0	No	2
342	Si	19004	QE/2023/77482	20230723	0	No	15
343	Si	19051	QE/2023/77533	20230723	0	No	3
344	Si	19151	QE/2023/77639	20230723	0	No	2
345	Si	19169	QE/2023/77658	20230723	0	No	10
346	Si	19248	QE/2023/77739	20230723	0	No	14
347	Si	19267	QE/2023/77759	20230723	0	No	4
348	Si	19285	QE/2023/77778	20230723	0	No	3
349	Si	19319	QE/2023/77819	20230724	0	No	10
350	Si	19343	QE/2023/77872	20230724	0	No	14
351	Si	19372	QE/2023/77919	20230724	0	No	13
352	Si	19406	QE/2023/77983	20230724	0	No	10
353	Si	19437	QE/2023/78034	20230724	0	No	15
354	Si	19446	QE/2023/78047	20230724	0	No	6
355	Si	19485	QE/2023/78115	20230724	0	No	14
356	Si	19556	QE/2023/78221	20230724	0	No	13
357	Si	19609	QE/2023/78304	20230724	0	No	5
358	Si	19611	QE/2023/78306	20230724	0	No	10
359	Si	19625	QE/2023/78325	20230724	0	No	6
360	Si	19631	QE/2023/78332	20230724	0	No	5
361	Si	19632	QE/2023/78334	20230724	0	No	7
362	Si	19637	QE/2023/78340	20230724	0	No	7
363	Si	19691	QE/2023/78433	20230724	0	No	5
364	Si	19743	QE/2023/78501	20230724	0	No	5
365	Si	19749	QE/2023/78510	20230724	0	No	5
366	Si	19767	QE/2023/78538	20230724	0	No	14
367	Si	19789	QE/2023/78570	20230724	0	No	5
368	Si	19807	QE/2023/78591	20230724	0	No	1
369	Si	19811	QE/2023/78595	20230724	0	No	5
370	Si	19829	QE/2023/78618	20230724	0	No	6
371	Si	19846	QE/2023/78637	20230724	0	No	6
372	Si	19911	QE/2023/78746	20230724	0	No	2
373	Si	19914	QE/2023/78755	20230724	0	No	5
374	Si	19932	QE/2023/78781	20230724	0	No	15
375	Si	19933	QE/2023/78782	20230724	0	No	14
376	Si	19978	QE/2023/78859	20230724	0	No	15
377	Si	20075	QE/2023/78979	20230724	0	No	14
378	Si	20215	QE/2023/79148	20230724	0	No	1
379	Si	20220	QE/2023/79156	20230724	0	No	5
380	Si	20260	QE/2023/79196	20230724	0	No	7
381	Si	20268	QE/2023/79204	20230724	0	No	11
382	Si	20294	QE/2023/79231	20230724	0	No	5
383	Si	20317	QE/2023/79254	20230724	0	No	6
384	Si	20344	QE/2023/79285	20230724	0	No	3
385	Si	20346	QE/2023/79287	20230724	0	No	8
386	Si	20369	QE/2023/79311	20230724	0	No	15
387	Si	20390	QE/2023/79332	20230724	0	No	12
388	Si	20417	QE/2023/79360	20230724	0	No	6
389	Si	20558	QE/2023/79510	20230724	0	No	5
390	Si	20594	QE/2023/79546	20230724	0	No	15
391	Si	20600	QE/2023/79552	20230724	0	No	5
392	Si	20650	QE/2023/79603	20230724	0	No	5
393	Si	20664	QE/2023/79618	20230724	0	No	6
394	Si	20687	QE/2023/79642	20230724	0	No	7

395	Si	20847	QE/2023/79926	20230725	0	No	14
396	Si	20862	QE/2023/79960	20230725	0	No	13
397	Si	20939	QE/2023/80100	20230725	0	No	14
398	Si	20972	QE/2023/80142	20230725	0	No	11
399	Si	20988	QE/2023/80174	20230725	0	No	6
400	Si	21012	QE/2023/80213	20230725	0	No	15
401	Si	21078	QE/2023/80402	20230725	0	No	1
402	Si	21094	QE/2023/80439	20230725	0	No	12
403	Si	21102	QE/2023/80454	20230725	0	No	12
404	Si	21257	QE/2023/80658	20230725	0	No	7
405	Si	21270	QE/2023/80672	20230725	0	No	14
406	Si	21271	QE/2023/80673	20230725	0	No	7
407	Si	21306	QE/2023/80710	20230725	0	No	15
408	Si	21318	QE/2023/80723	20230725	0	No	11
409	Si	21355	QE/2023/80763	20230725	0	No	14
410	Si	21367	QE/2023/80775	20230725	0	No	9
411	Si	21384	QE/2023/80796	20230725	0	No	5
412	Si	21464	QE/2023/80943	20230726	0	No	11
413	Si	21504	QE/2023/81012	20230726	0	No	7
414	Si	21607	QE/2023/81209	20230726	0	No	13
415	Si	21637	QE/2023/81278	20230726	0	No	5
416	Si	21651	QE/2023/81300	20230726	0	No	7
417	Si	21673	QE/2023/81347	20230726	0	No	11
418	Si	21782	QE/2023/81551	20230726	0	No	15
419	Si	21809	QE/2023/81586	20230726	0	No	1
420	Si	21847	QE/2023/81627	20230726	0	No	6
421	Si	21888	QE/2023/81671	20230726	0	No	8
422	Si	22044	QE/2023/81921	20230727	0	No	5
423	Si	22074	QE/2023/81990	20230727	0	No	6
424	Si	22125	QE/2023/82084	20230727	0	No	12
425	Si	22163	QE/2023/94403	20230727	0	No	11
426	Si	22199	QE/2023/82182	20230727	0	No	11
427	Si	22364	QE/2023/82539	20230727	0	No	12
428	Si	22443	QE/2023/82631	20230727	0	No	8
429	Si	22818	QE/2023/83281	20230728	0	No	6
430	Si	22883	QE/2023/83409	20230728	0	No	2
431	Si	22887	QE/2023/83414	20230728	0	No	4
432	Si	22888	QE/2023/83415	20230728	0	No	7
433	Si	22901	QE/2023/83431	20230728	0	No	15
434	Si	22918	QE/2023/83448	20230728	0	No	5
435	Si	22947	QE/2023/83482	20230728	0	No	3
436	Si	23024	QE/2023/83570	20230728	0	No	4
437	Si	23039	QE/2023/83593	20230729	0	No	10
438	Si	23052	QE/2023/83609	20230729	0	No	15
439	Si	23076	QE/2023/83634	20230729	0	No	15
440	Si	23127	QE/2023/83689	20230729	0	No	8
441	Si	23141	QE/2023/83703	20230729	0	No	8
442	Si	23211	QE/2023/83779	20230729	0	No	6
443	Si	23312	QE/2023/83890	20230730	0	No	11
444	Si	23318	QE/2023/83897	20230730	0	No	4
445	Si	23383	QE/2023/83966	20230730	0	No	6
446	Si	23461	QE/2023/84051	20230730	0	No	3
447	Si	23550	QE/2023/84281	20230731	0	No	6
448	Si	23596	QE/2023/84362	20230731	0	No	10
449	Si	23621	QE/2023/84443	20230731	0	No	11
450	Si	23698	QE/2023/84573	20230731	0	No	3
451	Si	23783	QE/2023/84712	20230731	0	No	15
452	Si	23830	QE/2023/84820	20230731	0	No	12
453	Si	23911	QE/2023/84938	20230731	0	No	11
454	Si	23940	QE/2023/84967	20230731	0	No	5
455	Si	24057	QE/2023/85090	20230731	0	No	5
456	Si	24116	QE/2023/85220	20230801	0	No	14
457	Si	24397	QE/2023/85784	20230801	0	No	7
458	Si	24468	QE/2023/85908	20230801	0	No	6
459	Si	24674	QE/2023/86247	20230802	0	No	3
460	Si	24678	QE/2023/86252	20230802	0	No	11
461	Si	24740	QE/2023/86359	20230802	0	No	4

462	Si	24743	QE/2023/86364	20230802	0	No	3
463	Si	24746	QE/2023/86372	20230802	0	No	6
464	Si	24749	QE/2023/86379	20230802	0	No	5
465	Si	24831	QE/2023/86660	20230802	0	No	5
466	Si	24842	QE/2023/86679	20230802	0	No	14
467	Si	24921	QE/2023/86816	20230802	0	No	3
468	Si	24991	QE/2023/86889	20230802	0	No	10
469	Si	25019	QE/2023/86919	20230802	0	No	6
470	Si	25208	QE/2023/87275	20230803	0	No	7
471	Si	25230	QE/2023/87316	20230803	0	No	5
472	Si	25249	QE/2023/87346	20230803	0	No	8
473	Si	25260	QE/2023/87367	20230803	0	No	11
474	Si	25265	QE/2023/87374	20230803	0	No	5
475	Si	25269	QE/2023/87387	20230803	0	No	7
476	Si	25287	QE/2023/87415	20230803	0	No	15
477	Si	25339	QE/2023/87514	20230803	0	No	5
478	Si	25425	QE/2023/87710	20230803	0	No	7
479	Si	25454	QE/2023/87764	20230803	0	No	5
480	Si	25484	QE/2023/87815	20230803	0	No	6
481	Si	25515	QE/2023/87854	20230803	0	No	5
482	Si	25592	QE/2023/87969	20230803	0	No	8
483	Si	25727	QE/2023/88116	20230803	0	No	6
484	Si	25822	QE/2023/88300	20230804	0	No	5
485	Si	25863	QE/2023/88373	20230804	0	No	5
486	Si	25920	QE/2023/88483	20230804	0	No	12
487	Si	25941	QE/2023/88520	20230804	0	No	2
488	Si	25986	QE/2023/88635	20230804	0	No	7
489	Si	26046	QE/2023/88740	20230804	0	No	7
490	Si	26209	QE/2023/89056	20230804	0	No	2
491	Si	26284	QE/2023/89134	20230804	0	No	6
492	Si	26321	QE/2023/89173	20230804	0	No	14
493	Si	26344	QE/2023/89199	20230804	0	No	7
494	Si	26416	QE/2023/89282	20230804	0	No	6
495	Si	26430	QE/2023/89296	20230804	0	No	9
496	Si	26611	QE/2023/89530	20230805	0	No	10
497	Si	26776	QE/2023/89710	20230805	0	No	2
498	Si	29374	QE/2023/89927	20230806	0	No	5
499	Si	29467	QE/2023/90021	20230806	0	No	10
500	Si	29491	QE/2023/90048	20230806	0	No	5
501	Si	29514	QE/2023/90074	20230806	0	No	13
502	Si	29542	QE/2023/90119	20230806	0	No	13
503	Si	35026	QE/2023/90187	20230806	0	No	4
504	Si	35033	QE/2023/90193	20230806	0	No	3
505	Si	35044	QE/2023/90208	20230806	0	No	8
506	Si	35063	QE/2023/90228	20230806	0	No	9
507	Si	26871	QE/2023/90591	20230807	0	No	10
508	Si	26904	QE/2023/90635	20230807	0	No	7
509	Si	26943	QE/2023/90680	20230807	0	No	10
510	Si	26961	QE/2023/90709	20230807	0	No	15
511	Si	27038	QE/2023/90875	20230807	0	No	5
512	Si	27081	QE/2023/90945	20230807	0	No	1
513	Si	27150	QE/2023/91029	20230807	0	No	14
514	Si	27192	QE/2023/91078	20230807	0	No	6
515	Si	27205	QE/2023/91092	20230807	0	No	8
516	Si	27401	QE/2023/91308	20230807	0	No	5
517	Si	27511	QE/2023/91466	20230808	0	No	5
518	Si	27636	QE/2023/91938	20230808	0	No	13
519	Si	27637	QE/2023/91941	20230808	0	No	1
520	Si	27651	QE/2023/91963	20230808	0	No	15
521	Si	27676	QE/2023/92000	20230808	0	No	6
522	Si	27800	QE/2023/92462	20230809	0	No	6
523	Si	27889	QE/2023/92642	20230809	0	No	5
524	Si	28136	QE/2023/93100	20230810	0	No	10
525	Si	28152	QE/2023/93129	20230810	0	No	5
526	Si	28256	QE/2023/93406	20230810	0	No	15
527	Si	28270	QE/2023/93438	20230810	0	No	7
528	Si	28550	QE/2023/93797	20230810	0	No	8

529	Si	28551	QE/2023/93798	20230810	0	No	6
530	Si	28558	QE/2023/93805	20230811	0	No	12
531	Si	28583	QE/2023/93842	20230811	0	No	6
532	Si	28715	QE/2023/94083	20230811	0	No	10
533	Si	28814	QE/2023/94586	20230811	0	No	5
534	Si	28823	QE/2023/94598	20230811	0	No	3
535	Si	28832	QE/2023/94622	20230811	0	No	8
536	Si	28878	QE/2023/94705	20230811	0	No	4
537	Si	28965	QE/2023/94840	20230811	0	No	5
538	Si	29090	QE/2023/94977	20230811	0	No	11
539	Si	29126	QE/2023/95014	20230811	0	No	14
540	Si	29231	QE/2023/95121	20230811	0	No	13
541	Si	29275	QE/2023/95167	20230811	0	No	9
542	Si	10458	QE/2023/66038	20230812	0	No	14
543	Si	10718	QE/2023/66436	20230812	0	No	7
544	Si	13849	QE/2023/70849	20230812	0	No	10
545	Si	14151	QE/2023/71188	20230812	0	No	6
546	Si	14862	QE/2023/72255	20230812	0	No	12
547	Si	15163	QE/2023/72625	20230812	0	No	11
548	Si	16923	QE/2023/75001	20230812	0	No	5
549	Si	1783	QE/2023/53602	20230812	0	No	3
550	Si	18513	QE/2023/76916	20230812	0	No	5
551	Si	19771	QE/2023/78543	20230812	0	No	10
552	Si	210	QE/2023/51299	20230812	0	No	5
553	Si	22112	QE/2023/82064	20230812	0	No	5
554	Si	22210	QE/2023/82195	20230812	0	No	4
555	Si	25503	QE/2023/87840	20230812	0	No	6
556	Si	25524	QE/2023/87867	20230812	0	No	2
557	Si	25752	QE/2023/88143	20230812	0	No	15
558	Si	29280	QE/2023/95173	20230812	0	No	5
559	Si	29309	QE/2023/89850	20230812	0	No	5
560	Si	35084	QE/2023/115886	20230812	0	No	6
561	Si	4254	QE/2023/56940	20230812	0	No	15
562	Si	6823	QE/2023/60243	20230812	0	No	9
563	Si	7752	QE/2023/61773	20230812	0	No	7
564	Si	831	QE/2023/52170	20230812	0	No	14
565	Si	8481	QE/2023/63182	20230812	0	No	14
566	Si	8513	QE/2023/63221	20230812	0	No	4
567	Si	8631	QE/2023/63382	20230812	0	No	7
568	Si	21580	QE/2023/81155	20230726	0.03	No	6
569	Si	29435	QE/2023/89983	20230806	0.12	No	7
570	Si	353	QE/2023/51555	20230703	0.39	No	7
571	Si	1722	QE/2023/53512	20230704	1.94	No	15
572	Si	19233	QE/2023/77724	20230723	2.26	No	5
573	Si	15447	QE/2023/72936	20230812	6.15	No	4
574	Si	22311	QE/2023/82455	20230727	6.99	No	5
575	Si	23536	QE/2023/84255	20230731	7.3	No	7
576	Si	6578	QE/2023/59979	20230812	11.07	No	12
577	Si	22221	QE/2023/82216	20230727	15.07	No	5
578	Si	11007	QE/2023/66898	20230812	16.25	No	12
579	Si	18296	QE/2023/76686	20230722	18.6	No	14
580	Si	18637	QE/2023/77046	20230722	23.76	No	6
581	Si	19373	QE/2023/77921	20230724	24.71	No	3
582	Si	5541	QE/2023/58743	20230707	25.71	No	6
583	Si	13684	QE/2023/70617	20230718	27.52	No	12
584	Si	11731	QE/2023/67738	20230715	30.4	No	10
585	Si	10726	QE/2023/66444	20230714	32.37	No	3
586	Si	24395	QE/2023/85782	20230801	33.54	No	13
587	Si	27286	QE/2023/91181	20230807	39	No	1
588	Si	19902	QE/2023/78725	20230724	45.1	No	15
589	Si	7134	QE/2023/60809	20230812	46.37	No	15
590	Si	28616	QE/2023/93912	20230811	49.02	No	6
591	Si	20778	QE/2023/79810	20230725	59.16	No	4
592	Si	26294	QE/2023/89146	20230804	62.21	No	15
593	Si	6914	QE/2023/60340	20230709	73.14	No	7
594	Si	20486	QE/2023/79434	20230724	74.64	No	1
595	Si	29010	QE/2023/94890	20230811	81.53	No	9

596	Si	4819	QE/2023/57646	20230706	89.6	No	13
597	Si	9253	QE/2023/64339	20230713	90.2	No	8
598	Si	8796	QE/2023/63643	20230712	94.31	No	3
599	Si	15820	QE/2023/73511	20230720	97.09	No	11
600	Si	10118	QE/2023/65615	20230713	100	No	4
601	Si	11461	QE/2023/67421	20230714	101.4	No	6
602	Si	22924	QE/2023/83454	20230728	104.46	No	10
603	Si	21267	QE/2023/80668	20230725	107.01	No	15
604	Si	18224	QE/2023/76605	20230722	117.74	No	6
605	Si	21625	QE/2023/81246	20230726	124.29	No	1
606	Si	12964	QE/2023/69553	20230717	127.45	No	13
607	Si	24791	QE/2023/86594	20230802	128.8	No	7
608	Si	14674	QE/2023/71915	20230719	129.61	No	3
609	Si	11557	QE/2023/67546	20230715	138.37	No	6
610	Si	14698	QE/2023/71950	20230719	140	No	2
611	Si	26922	QE/2023/90658	20230807	140.27	No	9
612	Si	12225	QE/2023/68530	20230717	143.4	No	13
613	Si	19083	QE/2023/77568	20230723	144.02	No	15
614	Si	24565	QE/2023/86022	20230801	145.88	No	11
615	Si	1552	QE/2023/53279	20230704	146.88	No	12
616	Si	6060	QE/2023/59360	20230707	152.17	No	6
617	Si	18765	QE/2023/77191	20230722	155.78	No	1
618	Si	14548	QE/2023/71753	20230719	156.1	No	10
619	Si	5012	QE/2023/57877	20230706	157.45	No	14
620	Si	26635	QE/2023/89556	20230805	161.59	No	5
621	Si	7691	QE/2023/61692	20230710	165.61	No	15
622	Si	5354	QE/2023/58459	20230707	166.54	No	7
623	Si	8172	QE/2023/62422	20230711	166.67	No	11
624	Si	4130	QE/2023/56745	20230706	172.16	No	5
625	Si	14897	QE/2023/72299	20230719	173.76	No	15
626	Si	5374	QE/2023/58487	20230707	180.6	No	7
627	Si	13397	QE/2023/70173	20230718	180.88	No	15
628	Si	25479	QE/2023/87805	20230803	185.98	No	6
629	Si	12661	QE/2023/69213	20230717	190.4	No	5
630	Si	21929	QE/2023/81713	20230726	195.33	No	4
631	Si	11163	QE/2023/67102	20230812	195.35	No	5
632	Si	25510	QE/2023/87849	20230803	199	No	7
633	Si	1953	QE/2023/53812	20230704	200	No	5
634	Si	25464	QE/2023/87779	20230803	207.8	No	14
635	Si	9156	QE/2023/64227	20230713	208.28	No	5
636	Si	4112	QE/2023/56715	20230706	208.89	No	12
637	Si	14530	QE/2023/71728	20230719	212.56	No	10
638	Si	6619	QE/2023/60023	20230709	216.86	No	13
639	Si	18946	QE/2023/77417	20230723	219.72	No	4
640	Si	12628	QE/2023/69177	20230717	221	No	5
641	Si	10268	QE/2023/65773	20230713	222.29	No	7
642	Si	12844	QE/2023/69418	20230717	222.44	No	6
643	Si	26798	QE/2023/89737	20230805	226.94	No	10
644	Si	26377	QE/2023/89239	20230804	227.05	No	6
645	Si	10030	QE/2023/65522	20230713	227.47	No	10
646	Si	24646	QE/2023/86171	20230802	245.64	No	12
647	Si	15457	QE/2023/72946	20230719	251.98	No	7
648	Si	8678	QE/2023/63444	20230712	253.25	No	7
649	Si	28674	QE/2023/94004	20230811	254.78	No	15
650	Si	16171	QE/2023/74071	20230720	260	No	5
651	Si	407	QE/2023/51639	20230703	262.53	No	10
652	Si	22695	QE/2023/83049	20230728	271.23	No	4
653	Si	4472	QE/2023/57236	20230812	271.34	No	8
654	Si	28220	QE/2023/93323	20230810	272.8	No	10
655	Si	23396	QE/2023/83980	20230730	273.15	No	10
656	Si	25016	QE/2023/86915	20230802	281.78	No	5
657	Si	16274	QE/2023/74207	20230720	286.59	No	8
658	Si	22745	QE/2023/83144	20230728	294.17	No	5
659	Si	27948	QE/2023/92713	20230809	298.6	No	5
660	Si	8697	QE/2023/63472	20230712	303.99	No	5
661	Si	8932	QE/2023/63831	20230712	303.99	No	7
662	Si	17255	QE/2023/75398	20230721	304	No	6

663	Si	9022	QE/2023/63940	20230712	308.04	No	15
664	Si	7140	QE/2023/60822	20230710	308.8	No	7
665	Si	19590	QE/2023/78275	20230724	309.8	No	9
666	Si	19480	QE/2023/78102	20230724	313.73	No	6
667	Si	2303	QE/2023/54201	20230704	317.26	No	6
668	Si	16758	QE/2023/74757	20230720	318.05	No	5
669	Si	10940	QE/2023/66777	20230714	320	No	10
670	Si	25942	QE/2023/88521	20230804	325.63	No	5
671	Si	3772	QE/2023/56216	20230705	326.37	No	13
672	Si	8460	QE/2023/63062	20230712	327.8	No	7
673	Si	5323	QE/2023/58415	20230812	328.86	No	11
674	Si	5384	QE/2023/58498	20230707	330.2	No	7
675	Si	14321	QE/2023/71446	20230719	331.21	No	6
676	Si	8456	QE/2023/63056	20230712	334.15	No	10
677	Si	28701	QE/2023/94062	20230812	345.2	No	10
678	Si	22517	QE/2023/82713	20230727	349.31	No	15
679	Si	259	QE/2023/51409	20230703	352.23	No	11
680	Si	16418	QE/2023/74384	20230720	360	No	3
681	Si	23831	QE/2023/84821	20230731	364.41	No	6
682	Si	14753	QE/2023/72043	20230719	369.6	No	14
683	Si	15812	QE/2023/73497	20230720	380	No	8
684	Si	17963	QE/2023/76311	20230721	383	No	4
685	Si	23223	QE/2023/83791	20230729	409.02	No	9
686	Si	8846	QE/2023/63724	20230712	419.4	No	14
687	Si	19551	QE/2023/78213	20230724	421.09	No	6
688	Si	11374	QE/2023/67328	20230812	422.76	No	14
689	Si	10750	QE/2023/66472	20230714	425.48	No	7
690	Si	7363	QE/2023/61201	20230710	427.01	No	4
691	Si	23673	QE/2023/84532	20230731	427.01	No	11
692	Si	10055	QE/2023/65551	20230713	430.45	No	5
693	Si	28526	QE/2023/93773	20230810	431	No	11
694	Si	18299	QE/2023/76689	20230722	432.99	No	6
695	Si	9322	QE/2023/64434	20230713	433.76	No	6
696	Si	15128	QE/2023/72590	20230719	436.1	No	9
697	Si	20145	QE/2023/79067	20230724	440	No	5
698	Si	6828	QE/2023/60248	20230709	443.07	No	7
699	Si	24212	QE/2023/85460	20230801	445.1	No	15
700	Si	12327	QE/2023/68705	20230717	446	No	5
701	Si	12864	QE/2023/69440	20230717	446.04	No	4
702	Si	6779	QE/2023/60198	20230709	450.4	No	3
703	Si	8730	QE/2023/63528	20230712	450.81	No	3
704	Si	19861	QE/2023/78662	20230724	459.6	No	5
705	Si	10053	QE/2023/65549	20230713	465.22	No	6
706	Si	483	QE/2023/51749	20230703	468.54	No	6
707	Si	17038	QE/2023/75130	20230721	470	No	8
708	Si	29480	QE/2023/90037	20230806	470	No	5
709	Si	23620	QE/2023/84442	20230731	470.96	No	12
710	Si	11207	QE/2023/67154	20230714	477.72	No	5
711	Si	16804	QE/2023/74829	20230721	478.67	No	9
712	Si	14875	QE/2023/72270	20230719	489.27	No	5
713	Si	18109	QE/2023/76465	20230721	492.38	No	2
714	Si	25583	QE/2023/87957	20230803	498.52	No	1
715	Si	5260	QE/2023/58323	20230707	500	No	5
716	Si	27143	QE/2023/91022	20230807	502.42	No	4
717	Si	23382	QE/2023/83965	20230730	503	No	15
718	Si	11837	QE/2023/67855	20230715	504.26	No	8
719	Si	28525	QE/2023/93772	20230810	506.67	No	7
720	Si	12198	QE/2023/68495	20230717	516	No	4
721	Si	6995	QE/2023/60497	20230710	520.98	No	7
722	Si	2785	QE/2023/54903	20230705	525.2	No	6
723	Si	21026	QE/2023/80244	20230725	526.96	No	6
724	Si	22578	QE/2023/82823	20230812	531.15	No	10
725	Si	21074	QE/2023/80394	20230725	532.55	No	2
726	Si	17422	QE/2023/75614	20230812	540.86	No	11
727	Si	8045	QE/2023/62224	20230711	541.17	No	13
728	Si	17162	QE/2023/94216	20230721	541.31	No	5
729	Si	15223	QE/2023/72697	20230719	545	No	5

730	Si	8021	QE/2023/62178	20230711	546.5	No	15
731	Si	27009	QE/2023/90837	20230812	548.41	No	8
732	Si	10025	QE/2023/65517	20230713	562.2	No	7
733	Si	26225	QE/2023/89075	20230804	571.8	No	9
734	Si	19076	QE/2023/77560	20230723	579.99	No	5
735	Si	1020	QE/2023/52470	20230704	580	No	15
736	Si	13028	QE/2023/69621	20230717	580	No	7
737	Si	17921	QE/2023/76264	20230721	580	No	6
738	Si	2533	QE/2023/54491	20230705	580.06	No	9
739	Si	4887	QE/2023/57728	20230706	581.2	No	15
740	Si	24792	QE/2023/86595	20230802	583.3	No	2
741	Si	28506	QE/2023/93752	20230810	583.73	No	6
742	Si	4494	QE/2023/57260	20230706	589.29	No	3
743	Si	18312	QE/2023/76702	20230722	595	No	13
744	Si	25308	QE/2023/87461	20230803	596	No	11
745	Si	6794	QE/2023/60214	20230709	598.9	No	11
746	Si	12834	QE/2023/69408	20230717	600.64	No	4
747	Si	23178	QE/2023/83742	20230729	601.38	No	11
748	Si	16488	QE/2023/74460	20230720	607.8	No	14
749	Si	3274	QE/2023/55578	20230705	608.73	No	11
750	Si	17875	QE/2023/76211	20230721	619.2	No	10
751	Si	12031	QE/2023/68205	20230717	619.67	No	8
752	Si	11176	QE/2023/67115	20230714	620	No	9
753	Si	20585	QE/2023/79537	20230724	623.4	No	5
754	Si	28735	QE/2023/94117	20230811	623.95	No	14
755	Si	26033	QE/2023/88710	20230804	634.76	No	8
756	Si	19678	QE/2023/78414	20230724	635.28	No	13
757	Si	4016	QE/2023/56571	20230706	640	No	3
758	Si	20466	QE/2023/79414	20230724	643.2	No	13
759	Si	16440	QE/2023/74407	20230720	651.18	No	15
760	Si	4092	QE/2023/56689	20230706	652	No	6
761	Si	15651	QE/2023/73262	20230720	656.34	No	6
762	Si	9180	QE/2023/64254	20230713	656.86	No	5
763	Si	23638	QE/2023/84464	20230731	667.97	No	12
764	Si	14761	QE/2023/72063	20230719	671.43	No	8
765	Si	3009	QE/2023/55217	20230705	674.92	No	7
766	Si	22794	QE/2023/83239	20230728	678.4	No	5
767	Si	7127	QE/2023/60790	20230710	679.12	No	7
768	Si	2603	QE/2023/54632	20230705	679.88	No	13
769	Si	5622	QE/2023/58852	20230707	682.6	No	2
770	Si	17754	QE/2023/76080	20230721	687.2	No	10
771	Si	21785	QE/2023/81556	20230726	687.9	No	14
772	Si	11181	QE/2023/67123	20230714	689.94	No	11
773	Si	13581	QE/2023/70432	20230718	690.62	No	5
774	Si	13461	QE/2023/70245	20230718	692.14	No	5
775	Si	27460	QE/2023/91375	20230812	692.5	No	11
776	Si	7144	QE/2023/60831	20230710	699.11	No	10
777	Si	22346	QE/2023/82512	20230812	701.57	No	4
778	Si	12361	QE/2023/68768	20230717	703.31	No	14
779	Si	6051	QE/2023/59353	20230707	713.31	No	3
780	Si	9851	QE/2023/65307	20230713	713.38	No	4
781	Si	2046	QE/2023/53912	20230704	713.67	No	7
782	Si	3434	QE/2023/55832	20230705	715.97	No	6
783	Si	23352	QE/2023/83933	20230730	718.14	No	4
784	Si	8016	QE/2023/62170	20230711	724.8	No	14
785	Si	22002	QE/2023/81829	20230727	730.85	No	15
786	Si	18538	QE/2023/76941	20230722	733.33	No	7
787	Si	12807	QE/2023/69380	20230717	734.67	No	6
788	Si	4306	QE/2023/57034	20230706	735.04	No	12
789	Si	18563	QE/2023/76968	20230722	743.63	No	5
790	Si	28436	QE/2023/93675	20230810	745.94	No	4
791	Si	5300	QE/2023/58381	20230707	750.48	No	5
792	Si	13282	QE/2023/70004	20230718	759.42	No	7
793	Si	9201	QE/2023/64276	20230713	764.29	No	10
794	Si	1747	QE/2023/53547	20230704	765.88	No	6
795	Si	25131	QE/2023/87144	20230803	766.5	No	5
796	Si	25186	QE/2023/87239	20230803	770.84	No	12

797	Si	19798	QE/2023/78580	20230724	773.8	No	11
798	Si	28793	QE/2023/94552	20230812	776.03	No	11
799	Si	14577	QE/2023/71794	20230719	777.08	No	5
800	Si	20275	QE/2023/79212	20230724	777.45	No	14
801	Si	20835	QE/2023/79906	20230725	779.11	No	12
802	Si	8311	QE/2023/62623	20230711	784	No	5
803	Si	13161	QE/2023/69834	20230718	785.87	No	5
804	Si	1653	QE/2023/53416	20230704	792.76	No	13
805	Si	14979	QE/2023/72422	20230719	795.31	No	11
806	Si	9328	QE/2023/64440	20230713	797	No	13
807	Si	3371	QE/2023/55752	20230705	797.35	No	5
808	Si	18633	QE/2023/77042	20230722	800	No	10
809	Si	10899	QE/2023/66689	20230714	804	No	12
810	Si	22694	QE/2023/83043	20230728	806.4	No	11
811	Si	24044	QE/2023/85075	20230731	807.49	No	9
812	Si	13296	QE/2023/70023	20230718	808.11	No	6
813	Si	17533	QE/2023/75798	20230721	811	No	5
814	Si	2407	QE/2023/54319	20230704	813.6	No	5
815	Si	19872	QE/2023/78678	20230724	814.3	No	6
816	Si	22568	QE/2023/82774	20230727	814.32	No	6
817	Si	24243	QE/2023/85496	20230801	814.52	No	15
818	Si	6405	QE/2023/59780	20230708	816.1	No	5
819	Si	310	QE/2023/51489	20230703	828.98	No	6
820	Si	5994	QE/2023/59289	20230707	830.5	No	9
821	Si	23297	QE/2023/83874	20230730	831.86	No	1
822	Si	21738	QE/2023/81477	20230812	840	No	12
823	Si	4783	QE/2023/57606	20230706	841.95	No	12
824	Si	28667	QE/2023/93990	20230811	842.14	No	4
825	Si	20201	QE/2023/79134	20230724	842.68	No	5
826	Si	9955	QE/2023/65420	20230713	845.6	No	15
827	Si	10469	QE/2023/66055	20230714	850	No	12
828	Si	20010	QE/2023/78906	20230724	860	No	13
829	Si	680	QE/2023/52003	20230703	861.18	No	12
830	Si	11455	QE/2023/67414	20230714	864.27	No	7
831	Si	10302	QE/2023/65811	20230713	865.49	No	14
832	Si	9827	QE/2023/65280	20230713	866.16	No	5
833	Si	9944	QE/2023/65409	20230713	869.74	No	5
834	Si	4707	QE/2023/57519	20230706	872.77	No	12
835	Si	21091	QE/2023/80428	20230725	874.16	No	5
836	Si	26210	QE/2023/89057	20230804	877.43	No	15
837	Si	24370	QE/2023/85740	20230801	880.8	No	14
838	Si	3123	QE/2023/55361	20230705	881.18	No	6
839	Si	6577	QE/2023/59978	20230709	881.57	No	5
840	Si	8636	QE/2023/63390	20230712	883.94	No	2
841	Si	4133	QE/2023/56752	20230706	888.61	No	4
842	Si	12517	QE/2023/69017	20230717	890.2	No	13
843	Si	9460	QE/2023/64595	20230713	890.67	No	14
844	Si	22621	QE/2023/82892	20230728	891.63	No	10
845	Si	9969	QE/2023/65449	20230713	905.28	No	12
846	Si	5720	QE/2023/58986	20230707	905.46	No	6
847	Si	28451	QE/2023/93690	20230810	909.8	No	11
848	Si	15653	QE/2023/73266	20230720	910.6	No	5
849	Si	7429	QE/2023/61328	20230710	913.35	No	3
850	Si	11733	QE/2023/67740	20230715	916.22	No	6
851	Si	10759	QE/2023/66487	20230714	920.76	No	7
852	Si	27267	QE/2023/91160	20230807	923.73	No	5
853	Si	5840	QE/2023/59119	20230707	928.36	No	7
854	Si	2773	QE/2023/54873	20230812	932.03	No	13
855	Si	20670	QE/2023/79624	20230724	934.4	No	14
856	Si	25571	QE/2023/87938	20230803	935.2	No	1
857	Si	26692	QE/2023/89615	20230805	935.43	No	10
858	Si	1480	QE/2023/53183	20230704	935.75	No	13
859	Si	22643	QE/2023/82939	20230728	937.38	No	6
860	Si	22632	QE/2023/82909	20230728	940.35	No	6
861	Si	3559	QE/2023/55973	20230705	945.6	No	7
862	Si	10654	QE/2023/66330	20230714	949.68	No	6
863	Si	11380	QE/2023/67334	20230714	955.2	No	6

864	Si	10840	QE/2023/66598	20230714	969.41	No	11
865	Si	21852	QE/2023/81632	20230726	972.67	No	6
866	Si	11830	QE/2023/67848	20230715	974.63	No	4
867	Si	11320	QE/2023/67271	20230714	980	No	7
868	Si	24475	QE/2023/85918	20230801	980.39	No	3
869	Si	569	QE/2023/51860	20230703	986.84	No	14
870	Si	85	QE/2023/51047	20230703	988.24	No	10
871	Si	26804	QE/2023/89743	20230805	989.43	No	7
872	Si	22245	QE/2023/82258	20230727	991.98	No	7
873	Si	7515	QE/2023/61458	20230710	992.11	No	3
874	Si	10696	QE/2023/66400	20230714	998	No	2
875	Si	11788	QE/2023/67803	20230715	998.6	No	14
876	Si	28096	QE/2023/93035	20230810	1004.4	No	7
877	Si	22811	QE/2023/83271	20230812	1007.87	No	9
878	Si	5734	QE/2023/59000	20230707	1008.15	No	5
879	Si	7293	QE/2023/61070	20230710	1009.51	No	6
880	Si	24474	QE/2023/85916	20230801	1011.2	No	6
881	Si	22400	QE/2023/82582	20230727	1012.99	No	14
882	Si	26552	QE/2023/89462	20230805	1014.52	No	6
883	Si	22734	QE/2023/83119	20230728	1017.52	No	6
884	Si	9212	QE/2023/64292	20230713	1018.8	No	6
885	Si	12062	QE/2023/68272	20230717	1021.07	No	4
886	Si	15197	QE/2023/72663	20230719	1022.4	No	14
887	Si	4974	QE/2023/57831	20230706	1036.18	No	3
888	Si	22224	QE/2023/82224	20230727	1038.55	No	8
889	Si	2584	QE/2023/54607	20230705	1040.14	No	13
890	Si	6649	QE/2023/60055	20230709	1040.89	No	7
891	Si	28504	QE/2023/93750	20230810	1041.02	No	12
892	Si	621	QE/2023/51927	20230703	1044.26	No	9
893	Si	6938	QE/2023/60372	20230710	1047.45	No	5
894	Si	5794	QE/2023/59067	20230707	1049.59	No	11
895	Si	4736	QE/2023/57555	20230706	1050.19	No	5
896	Si	27961	QE/2023/92727	20230809	1050.43	No	7
897	Si	17785	QE/2023/76113	20230721	1056.16	No	10
898	Si	15828	QE/2023/73523	20230720	1057.31	No	10
899	Si	20354	QE/2023/79295	20230724	1058.4	No	7
900	Si	19778	QE/2023/78553	20230724	1067.12	No	7
901	Si	17658	QE/2023/75974	20230721	1073.24	No	7
902	Si	16004	QE/2023/73755	20230720	1073.4	No	14
903	Si	6633	QE/2023/60037	20230709	1077.51	No	5
904	Si	13018	QE/2023/69610	20230717	1079.2	No	4
905	Si	19269	QE/2023/77761	20230723	1082.16	No	15
906	Si	20319	QE/2023/79256	20230724	1083.77	No	13
907	Si	11718	QE/2023/67725	20230715	1083.82	No	5
908	Si	3167	QE/2023/55417	20230705	1094.6	No	5
909	Si	5892	QE/2023/94353	20230707	1103.13	No	11
910	Si	23574	QE/2023/84321	20230731	1104	No	6
911	Si	12051	QE/2023/68259	20230717	1104.46	No	15
912	Si	22798	QE/2023/83243	20230728	1110.72	No	10
913	Si	7378	QE/2023/61237	20230710	1111.81	No	4
914	Si	25696	QE/2023/88080	20230803	1112.03	No	3
915	Si	11685	QE/2023/67690	20230715	1112.66	No	13
916	Si	8404	QE/2023/62984	20230712	1114.65	No	6
917	Si	27204	QE/2023/91091	20230807	1117.63	No	4
918	Si	17373	QE/2023/75558	20230721	1121.77	No	12
919	Si	15708	QE/2023/73338	20230720	1125.85	No	13
920	Si	11111	QE/2023/67041	20230714	1127.37	No	6
921	Si	26697	QE/2023/89620	20230805	1128.24	No	8
922	Si	1082	QE/2023/52577	20230704	1129.33	No	13
923	Si	13856	QE/2023/70860	20230718	1132.2	No	6
924	Si	1625	QE/2023/53382	20230704	1134.92	No	15
925	Si	21279	QE/2023/80682	20230725	1146.5	No	4
926	Si	10544	QE/2023/94442	20230714	1151	No	11
927	Si	7418	QE/2023/61310	20230710	1151.1	No	7
928	Si	11546	QE/2023/67535	20230715	1151.22	No	1
929	Si	18389	QE/2023/76786	20230722	1151.96	No	15
930	Si	17302	QE/2023/75455	20230721	1154.9	No	6

931	Si	11175	QE/2023/67114	20230714	1157.78	No	5
932	Si	15993	QE/2023/73735	20230720	1164.71	No	4
933	Si	5120	QE/2023/58096	20230707	1174.06	No	7
934	Si	1777	QE/2023/53596	20230704	1183.78	No	5
935	Si	27994	QE/2023/92771	20230809	1184.08	No	6
936	Si	6174	QE/2023/59517	20230708	1187.9	No	4
937	Si	25219	QE/2023/87296	20230803	1187.9	No	4
938	Si	21736	QE/2023/81468	20230812	1192.4	No	1
939	Si	27849	QE/2023/92589	20230809	1197.15	No	5
940	Si	3663	QE/2023/56091	20230705	1200.57	No	11
941	Si	14435	QE/2023/71608	20230719	1201.41	No	7
942	Si	28777	QE/2023/94523	20230811	1206	No	7
943	Si	19291	QE/2023/77784	20230723	1207.25	No	9
944	Si	24651	QE/2023/86189	20230802	1208.54	No	1
945	Si	19571	QE/2023/78245	20230724	1208.67	No	2
946	Si	17803	QE/2023/76132	20230721	1212.41	No	6
947	Si	10503	QE/2023/66107	20230714	1213.91	No	12
948	Si	21996	QE/2023/81791	20230727	1221	No	12
949	Si	10948	QE/2023/66794	20230714	1222	No	3
950	Si	19622	QE/2023/78321	20230724	1227	No	1
951	Si	11409	QE/2023/67367	20230714	1230	No	9
952	Si	3547	QE/2023/55958	20230705	1230.81	No	8
953	Si	14629	QE/2023/71862	20230719	1231.65	No	7
954	Si	24020	QE/2023/85051	20230731	1233.9	No	4
955	Si	8269	QE/2023/62571	20230711	1237	No	14
956	Si	23439	QE/2023/84026	20230730	1237	No	8
957	Si	15698	QE/2023/73326	20230720	1238.6	No	11
958	Si	17654	QE/2023/75969	20230721	1238.85	No	10
959	Si	3738	QE/2023/56178	20230705	1243.35	No	1
960	Si	760	QE/2023/52091	20230703	1243.95	No	7
961	Si	25209	QE/2023/87276	20230803	1251	No	5
962	Si	3621	QE/2023/56042	20230705	1257.09	No	13
963	Si	15917	QE/2023/73645	20230720	1270.52	No	3
964	Si	10233	QE/2023/65737	20230713	1274.31	No	7
965	Si	19282	QE/2023/77774	20230723	1275.52	No	9
966	Si	25233	QE/2023/87319	20230803	1276.02	No	3
967	Si	2345	QE/2023/54246	20230704	1277	No	13
968	Si	27916	QE/2023/92675	20230809	1278.25	No	12
969	Si	6568	QE/2023/59969	20230709	1280	No	14
970	Si	27297	QE/2023/91196	20230807	1280	No	6
971	Si	7058	QE/2023/60636	20230710	1281.6	No	7
972	Si	18163	QE/2023/76541	20230722	1282.3	No	5
973	Si	1236	QE/2023/52809	20230704	1285.2	No	6
974	Si	23922	QE/2023/84949	20230731	1286.96	No	12
975	Si	13640	QE/2023/70531	20230718	1288.21	No	15
976	Si	25842	QE/2023/88334	20230804	1288.63	No	3
977	Si	25528	QE/2023/87876	20230803	1289.88	No	6
978	Si	9895	QE/2023/65354	20230713	1294.12	No	15
979	Si	27107	QE/2023/90976	20230807	1300.8	No	14
980	Si	22423	QE/2023/82611	20230727	1304	No	5
981	Si	4650	QE/2023/57459	20230706	1305	No	5
982	Si	15599	QE/2023/73178	20230720	1309.05	No	12
983	Si	2901	QE/2023/55052	20230812	1310.32	No	13
984	Si	5101	QE/2023/58063	20230707	1313.39	No	3
985	Si	19427	QE/2023/78021	20230724	1330.07	No	6
986	Si	13735	QE/2023/70696	20230718	1331.6	No	6
987	Si	15390	QE/2023/72876	20230719	1332.56	No	5
988	Si	9380	QE/2023/64499	20230713	1338.03	No	10
989	Si	9154	QE/2023/64225	20230713	1342.42	No	7
990	Si	20706	QE/2023/79662	20230724	1345.84	No	10
991	Si	13492	QE/2023/70292	20230718	1346.43	No	11
992	Si	10738	QE/2023/66459	20230812	1351.9	No	5
993	Si	14635	QE/2023/71868	20230719	1352.39	No	5
994	Si	11152	QE/2023/67090	20230714	1352.45	No	9
995	Si	16340	QE/2023/74288	20230720	1361.98	No	10
996	Si	15772	QE/2023/73434	20230720	1362.4	No	6
997	Si	25470	QE/2023/87790	20230803	1362.4	No	4

998	Si	1494	QE/2023/53204	20230704	1364.74	No	5
999	Si	5796	QE/2023/59069	20230707	1364.83	No	10
1000	Si	21214	QE/2023/80607	20230725	1366.08	No	14
1001	Si	17171	QE/2023/75288	20230721	1366.62	No	5
1002	Si	9277	QE/2023/64374	20230713	1367.83	No	11
1003	Si	20069	QE/2023/78973	20230724	1368.5	No	14
1004	Si	25854	QE/2023/88360	20230804	1373.44	No	10
1005	Si	15122	QE/2023/72583	20230719	1374.39	No	1
1006	Si	20149	QE/2023/79073	20230724	1376	No	13
1007	Si	21914	QE/2023/81698	20230726	1386	No	7
1008	Si	21951	QE/2023/81735	20230726	1387.94	No	5
1009	Si	21949	QE/2023/81733	20230726	1392.95	No	15
1010	Si	9848	QE/2023/65303	20230713	1394.8	No	14
1011	Si	12945	QE/2023/69530	20230717	1396.64	No	4
1012	Si	7999	QE/2023/62135	20230711	1397	No	7
1013	Si	8566	QE/2023/63288	20230712	1397.45	No	6
1014	Si	7036	QE/2023/60595	20230710	1400	No	6
1015	Si	20320	QE/2023/79257	20230724	1400	No	5
1016	Si	26052	QE/2023/88750	20230804	1400	No	10
1017	Si	20388	QE/2023/79330	20230724	1400.56	No	4
1018	Si	22733	QE/2023/83118	20230728	1404.2	No	2
1019	Si	18874	QE/2023/77340	20230723	1409.8	No	4
1020	Si	15366	QE/2023/72852	20230719	1411.09	No	10
1021	Si	25984	QE/2023/88633	20230804	1412	No	2
1022	Si	11293	QE/2023/67242	20230812	1416	No	6
1023	Si	768	QE/2023/52099	20230703	1423.51	No	10
1024	Si	21835	QE/2023/81615	20230726	1426.47	No	6
1025	Si	14924	QE/2023/72334	20230719	1427.2	No	5
1026	Si	5055	QE/2023/57926	20230707	1430.67	No	6
1027	Si	24739	QE/2023/86358	20230802	1433.89	No	13
1028	Si	19283	QE/2023/77775	20230723	1434.27	No	5
1029	Si	513	QE/2023/51789	20230703	1438.37	No	6
1030	Si	16192	QE/2023/74101	20230720	1441.2	No	7
1031	Si	2762	QE/2023/54858	20230705	1445	No	11
1032	Si	9502	QE/2023/64663	20230713	1445	No	5
1033	Si	4515	QE/2023/57287	20230706	1447.64	No	7
1034	Si	22387	QE/2023/82567	20230727	1449.8	No	6
1035	Si	15500	QE/2023/72991	20230719	1451.38	No	14
1036	Si	15697	QE/2023/73325	20230720	1451.8	No	6
1037	Si	12554	QE/2023/69062	20230717	1457.2	No	5
1038	Si	6441	QE/2023/59819	20230708	1457.89	No	7
1039	Si	5136	QE/2023/58120	20230707	1462.42	No	15
1040	Si	18674	QE/2023/77086	20230722	1463.62	No	5
1041	Si	4480	QE/2023/57245	20230706	1465	No	5
1042	Si	18088	QE/2023/76444	20230721	1467.13	No	15
1043	Si	17015	QE/2023/75111	20230721	1467.16	No	15
1044	Si	15873	QE/2023/73587	20230720	1469	No	8
1045	Si	5579	QE/2023/58784	20230707	1470.2	No	8
1046	Si	17033	QE/2023/75123	20230721	1471	No	10
1047	Si	19001	QE/2023/77479	20230723	1477.26	No	10
1048	Si	1213	QE/2023/52763	20230704	1483.44	No	7
1049	Si	11018	QE/2023/66914	20230714	1484	No	15
1050	Si	2371	QE/2023/54274	20230704	1487.97	No	12
1051	Si	21744	QE/2023/81485	20230726	1490.45	No	5
1052	Si	10116	QE/2023/65613	20230713	1491.79	No	10
1053	Si	1795	QE/2023/53616	20230704	1493.33	No	8
1054	Si	14595	QE/2023/71818	20230719	1494	No	15
1055	Si	8046	QE/2023/62225	20230711	1494.11	No	6
1056	Si	18891	QE/2023/77358	20230723	1497.89	No	7
1057	Si	18191	QE/2023/76569	20230722	1502.55	No	7
1058	Si	17852	QE/2023/76184	20230721	1503.22	No	15
1059	Si	10730	QE/2023/66450	20230714	1505.99	No	6
1060	Si	17732	QE/2023/76056	20230721	1506	No	6
1061	Si	9056	QE/2023/63986	20230712	1506.77	No	14
1062	Si	13486	QE/2023/70286	20230718	1511.79	No	14
1063	Si	28696	QE/2023/94051	20230811	1511.96	No	11
1064	Si	9173	QE/2023/64245	20230713	1512.27	No	6

1065	Si	727	QE/2023/52056	20230703	1514.29	No	3
1066	Si	28547	QE/2023/93794	20230810	1515.2	No	7
1067	Si	12768	QE/2023/69332	20230812	1515.29	No	3
1068	Si	17365	QE/2023/75549	20230721	1515.75	No	4
1069	Si	8684	QE/2023/63451	20230712	1518.02	No	6
1070	Si	15116	QE/2023/72577	20230812	1518.21	No	12
1071	Si	3330	QE/2023/55660	20230705	1518.4	No	5
1072	Si	14938	QE/2023/72361	20230719	1520	No	7
1073	Si	15675	QE/2023/73299	20230720	1520.24	No	5
1074	Si	9803	QE/2023/65249	20230713	1526.57	No	15
1075	Si	764	QE/2023/52095	20230703	1531.72	No	3
1076	Si	21979	QE/2023/81768	20230726	1533.76	No	13
1077	Si	19667	QE/2023/78392	20230724	1534.78	No	6
1078	Si	1754	QE/2023/53559	20230704	1538.73	No	5
1079	Si	28614	QE/2023/93908	20230811	1541.52	No	8
1080	Si	6254	QE/2023/59612	20230708	1543.19	No	14
1081	Si	23826	QE/2023/84814	20230731	1543.55	No	5
1082	Si	15430	QE/2023/72918	20230719	1545.6	No	3
1083	Si	1628	QE/2023/53386	20230704	1547	No	13
1084	Si	17249	QE/2023/75391	20230721	1549.22	No	3
1085	Si	15832	QE/2023/73530	20230720	1549.59	No	13
1086	Si	21498	QE/2023/81001	20230726	1550.83	No	5
1087	Si	7793	QE/2023/61818	20230710	1551.9	No	6
1088	Si	11809	QE/2023/67826	20230715	1554.8	No	14
1089	Si	17986	QE/2023/76337	20230721	1555.45	No	6
1090	Si	5387	QE/2023/58504	20230707	1560.44	No	5
1091	Si	12238	QE/2023/68543	20230717	1562.53	No	10
1092	Si	18631	QE/2023/77040	20230722	1562.8	No	14
1093	Si	4266	QE/2023/56955	20230706	1564	No	4
1094	Si	24904	QE/2023/86798	20230802	1564.38	No	12
1095	Si	17481	QE/2023/75700	20230721	1565.86	No	12
1096	Si	6491	QE/2023/59876	20230708	1570.39	No	5
1097	Si	8902	QE/2023/63794	20230712	1571.41	No	3
1098	Si	5195	QE/2023/58214	20230707	1573.33	No	6
1099	Si	20924	QE/2023/80078	20230725	1573.33	No	7
1100	Si	17760	QE/2023/76087	20230721	1576.91	No	6
1101	Si	18360	QE/2023/76753	20230722	1577.85	No	5
1102	Si	27124	QE/2023/91002	20230807	1580	No	6
1103	Si	10015	QE/2023/65506	20230812	1584.61	No	15
1104	Si	15179	QE/2023/72643	20230719	1585.88	No	1
1105	Si	10890	QE/2023/66659	20230714	1587.64	No	7
1106	Si	5130	QE/2023/58107	20230707	1589.37	No	10
1107	Si	4732	QE/2023/57551	20230706	1589.43	No	14
1108	Si	26714	QE/2023/89638	20230805	1589.55	No	3
1109	Si	16069	QE/2023/73858	20230720	1590.37	No	6
1110	Si	4162	QE/2023/56810	20230706	1590.55	No	10
1111	Si	10736	QE/2023/66456	20230714	1590.55	No	2
1112	Si	11795	QE/2023/67810	20230715	1590.55	No	2
1113	Si	29019	QE/2023/94901	20230811	1590.59	No	8
1114	Si	5353	QE/2023/58458	20230707	1591.57	No	7
1115	Si	17517	QE/2023/75762	20230721	1593.53	No	14
1116	Si	9198	QE/2023/64272	20230713	1597.05	No	15
1117	Si	23501	QE/2023/84096	20230731	1597.6	No	10
1118	Si	6310	QE/2023/59676	20230708	1600	No	11
1119	Si	21468	QE/2023/80949	20230726	1605.88	No	6
1120	Si	22651	QE/2023/82960	20230728	1608.7	No	8
1121	Si	13438	QE/2023/70230	20230718	1617.33	No	15
1122	Si	6489	QE/2023/59874	20230708	1617.41	No	6
1123	Si	18952	QE/2023/77423	20230723	1617.83	No	5
1124	Si	12868	QE/2023/69444	20230717	1618.56	No	4
1125	Si	14853	QE/2023/72232	20230719	1622.51	No	9
1126	Si	6246	QE/2023/59600	20230708	1625.2	No	7
1127	Si	13959	QE/2023/70978	20230718	1627.89	No	8
1128	Si	9044	QE/2023/63972	20230712	1632.66	No	7
1129	Si	13259	QE/2023/69967	20230718	1632.99	No	3
1130	Si	25085	QE/2023/87059	20230803	1633.33	No	5
1131	Si	7650	QE/2023/61648	20230710	1635.94	No	14

1132	Si	20448	QE/2023/79392	20230724	1638.98	No	6
1133	Si	898	QE/2023/52254	20230704	1642.05	No	6
1134	Si	10956	QE/2023/66809	20230714	1644.05	No	13
1135	Si	22158	QE/2023/94269	20230727	1646	No	1
1136	Si	8915	QE/2023/63811	20230712	1650	No	8
1137	Si	21224	QE/2023/80617	20230725	1650.67	No	5
1138	Si	11826	QE/2023/67843	20230715	1652.16	No	3
1139	Si	7370	QE/2023/61223	20230710	1653.05	No	10
1140	Si	23951	QE/2023/84978	20230731	1656.47	No	7
1141	Si	10796	QE/2023/66538	20230714	1658.6	No	5
1142	Si	16950	QE/2023/75029	20230721	1668.24	No	15
1143	Si	10086	QE/2023/65582	20230713	1670.4	No	5
1144	Si	5173	QE/2023/58183	20230707	1680.13	No	6
1145	Si	9296	QE/2023/64399	20230713	1682.65	No	3
1146	Si	18784	QE/2023/77212	20230722	1682.74	No	10
1147	Si	23803	QE/2023/84760	20230731	1684.59	No	7
1148	Si	10848	QE/2023/66607	20230714	1685.83	No	7
1149	Si	9088	QE/2023/64150	20230812	1695.16	No	14
1150	Si	1850	QE/2023/53687	20230704	1696.21	No	4
1151	Si	29100	QE/2023/94987	20230811	1696.82	No	6
1152	Si	17497	QE/2023/75722	20230721	1701.2	No	5
1153	Si	19595	QE/2023/78286	20230812	1701.28	No	10
1154	Si	26937	QE/2023/90674	20230807	1706.23	No	4
1155	Si	18030	QE/2023/76383	20230721	1714.73	No	6
1156	Si	22844	QE/2023/83330	20230728	1714.88	No	3
1157	Si	24664	QE/2023/86224	20230802	1715.83	No	4
1158	Si	6282	QE/2023/59643	20230708	1716.18	No	13
1159	Si	13775	QE/2023/70759	20230718	1721.57	No	14
1160	Si	27064	QE/2023/90909	20230807	1722.67	No	7
1161	Si	27527	QE/2023/91555	20230808	1722.8	No	9
1162	Si	21843	QE/2023/81623	20230726	1722.85	No	15
1163	Si	14213	QE/2023/71260	20230718	1730.89	No	3
1164	Si	3482	QE/2023/55888	20230705	1731.76	No	10
1165	Si	5253	QE/2023/58315	20230707	1733	No	11
1166	Si	24513	QE/2023/85965	20230801	1735.69	No	7
1167	Si	3961	QE/2023/56487	20230706	1737.97	No	10
1168	Si	9815	QE/2023/65267	20230713	1738.82	No	13
1169	Si	16163	QE/2023/74060	20230720	1740.16	No	6
1170	Si	13676	QE/2023/70604	20230718	1742.17	No	14
1171	Si	21293	QE/2023/80696	20230725	1743.83	No	14
1172	Si	4010	QE/2023/56563	20230706	1746	No	3
1173	Si	7189	QE/2023/60921	20230710	1750.4	No	10
1174	Si	3770	QE/2023/56214	20230705	1753.92	No	4
1175	Si	8154	QE/2023/62398	20230711	1755.45	No	14
1176	Si	6287	QE/2023/59649	20230708	1755.64	No	11
1177	Si	11727	QE/2023/67734	20230715	1756	No	2
1178	Si	19561	QE/2023/78226	20230724	1756.86	No	6
1179	Si	27933	QE/2023/92698	20230809	1758.27	No	13
1180	Si	12721	QE/2023/69282	20230717	1760.66	No	13
1181	Si	26267	QE/2023/89117	20230804	1761.44	No	12
1182	Si	7792	QE/2023/61816	20230710	1761.82	No	11
1183	Si	23945	QE/2023/84972	20230731	1763.93	No	6
1184	Si	10768	QE/2023/66503	20230714	1764.49	No	7
1185	Si	16168	QE/2023/74067	20230720	1764.55	No	5
1186	Si	2159	QE/2023/54037	20230704	1765.18	No	12
1187	Si	18865	QE/2023/77331	20230723	1767.59	No	6
1188	Si	4560	QE/2023/57350	20230706	1768.04	No	5
1189	Si	15980	QE/2023/73717	20230720	1768.21	No	3
1190	Si	14323	QE/2023/71448	20230719	1774.43	No	1
1191	Si	11095	QE/2023/67019	20230714	1778.44	No	4
1192	Si	9536	QE/2023/64729	20230713	1779.61	No	8
1193	Si	16325	QE/2023/74272	20230720	1782.11	No	14
1194	Si	25428	QE/2023/87716	20230803	1787	No	4
1195	Si	27254	QE/2023/91147	20230807	1787.68	No	14
1196	Si	28429	QE/2023/93666	20230810	1788.24	No	10
1197	Si	7651	QE/2023/61649	20230710	1788.62	No	7
1198	Si	12333	QE/2023/68716	20230812	1790.22	No	11

1199	Si	13624	QE/2023/70510	20230718	1790.24	No	8
1200	Si	7603	QE/2023/61587	20230710	1792.28	No	10
1201	Si	5583	QE/2023/58791	20230707	1794.1	No	2
1202	Si	25053	QE/2023/86967	20230803	1795.1	No	7
1203	Si	6837	QE/2023/60257	20230709	1797.6	No	5
1204	Si	23415	QE/2023/84001	20230730	1803.2	No	1
1205	Si	21047	QE/2023/80308	20230725	1803.7	No	6
1206	Si	1565	QE/2023/53295	20230704	1804.88	No	5
1207	Si	10050	QE/2023/65546	20230713	1805.27	No	15
1208	Si	6189	QE/2023/59538	20230708	1805.72	No	11
1209	Si	7781	QE/2023/61804	20230710	1806.22	No	6
1210	Si	29401	QE/2023/89959	20230806	1808.92	No	15
1211	Si	22324	QE/2023/82477	20230727	1812.4	No	7
1212	Si	17615	QE/2023/75917	20230721	1814.41	No	13
1213	Si	6970	QE/2023/60436	20230710	1817.4	No	6
1214	Si	2896	QE/2023/55044	20230705	1818.02	No	11
1215	Si	19635	QE/2023/78337	20230724	1818.66	No	6
1216	Si	24950	QE/2023/86845	20230802	1822.03	No	5
1217	Si	16027	QE/2023/73782	20230720	1822.68	No	7
1218	Si	8176	QE/2023/62429	20230711	1824	No	14
1219	Si	19410	QE/2023/77987	20230724	1824.46	No	14
1220	Si	11627	QE/2023/67625	20230715	1825.77	No	13
1221	Si	9300	QE/2023/64407	20230713	1826.38	No	7
1222	Si	26515	QE/2023/89422	20230805	1826.67	No	6
1223	Si	3407	QE/2023/55804	20230705	1827	No	6
1224	Si	9295	QE/2023/64398	20230713	1827.02	No	5
1225	Si	18242	QE/2023/76624	20230722	1830.06	No	6
1226	Si	27952	QE/2023/92718	20230809	1830.51	No	10
1227	Si	15687	QE/2023/73314	20230720	1834.8	No	7
1228	Si	22306	QE/2023/82441	20230727	1835.47	No	6
1229	Si	21662	QE/2023/81324	20230726	1835.92	No	7
1230	Si	13865	QE/2023/70875	20230718	1839.42	No	5
1231	Si	27892	QE/2023/92646	20230809	1848	No	8
1232	Si	1249	QE/2023/52833	20230704	1850.55	No	8
1233	Si	4520	QE/2023/57294	20230706	1851.53	No	3
1234	Si	14397	QE/2023/71556	20230719	1853.12	No	12
1235	Si	196	QE/2023/51277	20230703	1859.86	No	14
1236	Si	5585	QE/2023/58795	20230707	1860.28	No	10
1237	Si	27109	QE/2023/90980	20230807	1860.96	No	10
1238	Si	4406	QE/2023/57153	20230706	1867.07	No	9
1239	Si	5381	QE/2023/58495	20230707	1868.24	No	5
1240	Si	2197	QE/2023/54081	20230704	1869.92	No	13
1241	Si	6163	QE/2023/59506	20230708	1869.92	No	1
1242	Si	27673	QE/2023/91994	20230808	1871.71	No	5
1243	Si	24258	QE/2023/85524	20230801	1875.94	No	4
1244	Si	26822	QE/2023/89766	20230805	1876.8	No	11
1245	Si	11039	QE/2023/66941	20230714	1880.58	No	3
1246	Si	7166	QE/2023/60887	20230710	1881.63	No	7
1247	Si	12489	QE/2023/68983	20230717	1886.88	No	6
1248	Si	15719	QE/2023/73353	20230720	1888.8	No	6
1249	Si	20428	QE/2023/79371	20230724	1892.17	No	8
1250	Si	25820	QE/2023/88293	20230804	1892.17	No	2
1251	Si	3562	QE/2023/55976	20230705	1893.29	No	12
1252	Si	3353	QE/2023/55719	20230705	1893.6	No	3
1253	Si	6727	QE/2023/60139	20230709	1895.59	No	5
1254	Si	24374	QE/2023/85748	20230801	1895.66	No	14
1255	Si	22672	QE/2023/82997	20230728	1896	No	4
1256	Si	14337	QE/2023/71472	20230812	1902.9	No	15
1257	Si	8451	QE/2023/63049	20230712	1905.01	No	15
1258	Si	3300	QE/2023/55618	20230705	1906.37	No	15
1259	Si	22746	QE/2023/83145	20230728	1907.87	No	5
1260	Si	14117	QE/2023/71152	20230718	1907.97	No	5
1261	Si	26514	QE/2023/89421	20230805	1911.62	No	15
1262	Si	7149	QE/2023/60844	20230710	1912.6	No	6
1263	Si	13333	QE/2023/70087	20230718	1916	No	5
1264	Si	13608	QE/2023/70482	20230718	1916.47	No	13
1265	Si	7578	QE/2023/61550	20230710	1919.55	No	11

1266	Si	5552	QE/2023/58755	20230707	1920	No	10
1267	Si	5827	QE/2023/59103	20230707	1941.66	No	3
1268	Si	28638	QE/2023/93943	20230811	1942.35	No	3
1269	Si	14483	QE/2023/71662	20230719	1947.16	No	6
1270	Si	1584	QE/2023/53320	20230704	1948.03	No	11
1271	Si	16704	QE/2023/74697	20230720	1949.85	No	6
1272	Si	19875	QE/2023/78686	20230724	1959.2	No	1
1273	Si	5820	QE/2023/59095	20230707	1962.35	No	7
1274	Si	12526	QE/2023/69029	20230717	1963.28	No	5
1275	Si	5926	QE/2023/59212	20230707	1963.9	No	14
1276	Si	6689	QE/2023/60100	20230709	1964.71	No	12
1277	Si	24641	QE/2023/86162	20230802	1966.75	No	12
1278	Si	6925	QE/2023/60352	20230709	1966.96	No	5
1279	Si	15951	QE/2023/73686	20230720	1967.82	No	11
1280	Si	16589	QE/2023/74571	20230720	1968.46	No	10
1281	Si	22385	QE/2023/82565	20230727	1970.09	No	6
1282	Si	1377	QE/2023/53027	20230704	1970.98	No	7
1283	Si	9468	QE/2023/64605	20230713	1972	No	7
1284	Si	10832	QE/2023/66587	20230714	1975.71	No	5
1285	Si	23341	QE/2023/83921	20230730	1980.39	No	10
1286	Si	15850	QE/2023/73552	20230720	1981.86	No	7
1287	Si	16414	QE/2023/74380	20230720	1981.86	No	5
1288	Si	19867	QE/2023/78671	20230724	1981.86	No	5
1289	Si	16403	QE/2023/74367	20230812	1984.96	No	5
1290	Si	16637	QE/2023/74621	20230720	1988.79	No	11
1291	Si	3532	QE/2023/55942	20230705	1990.93	No	5
1292	Si	11502	QE/2023/67465	20230714	1991.55	No	6
1293	Si	22882	QE/2023/83406	20230728	1992.36	No	14
1294	Si	4314	QE/2023/57042	20230706	1994.14	No	6
1295	Si	3437	QE/2023/55835	20230705	1995.24	No	6
1296	Si	2979	QE/2023/55177	20230705	1995.39	No	9
1297	Si	5117	QE/2023/58093	20230707	1997.45	No	14
1298	Si	14443	QE/2023/71617	20230719	1997.45	No	3
1299	Si	24613	QE/2023/86077	20230801	1997.45	No	5
1300	Si	11555	QE/2023/67544	20230715	2000	No	6
1301	Si	26701	QE/2023/89624	20230805	2001.22	No	5
1302	Si	12370	QE/2023/68791	20230717	2002.42	No	5
1303	Si	15853	QE/2023/73555	20230720	2004	No	14
1304	Si	26444	QE/2023/89315	20230804	2007.16	No	6
1305	Si	10705	QE/2023/66419	20230714	2011.88	No	11
1306	Si	12269	QE/2023/68594	20230717	2012.76	No	6
1307	Si	11323	QE/2023/67274	20230714	2018.86	No	3
1308	Si	28325	QE/2023/93539	20230810	2022.4	No	7
1309	Si	21515	QE/2023/81043	20230726	2029.27	No	14
1310	Si	25310	QE/2023/87464	20230803	2032.05	No	10
1311	Si	24824	QE/2023/86649	20230802	2033.08	No	14
1312	Si	28055	QE/2023/92897	20230812	2035.03	No	10
1313	Si	20043	QE/2023/78946	20230724	2036.39	No	11
1314	Si	26497	QE/2023/89402	20230805	2037.4	No	7
1315	Si	22778	QE/2023/83199	20230728	2037.75	No	11
1316	Si	17874	QE/2023/76210	20230721	2039.64	No	13
1317	Si	4322	QE/2023/57054	20230706	2040	No	10
1318	Si	4999	QE/2023/57858	20230706	2040	No	1
1319	Si	17568	QE/2023/75841	20230721	2040.26	No	15
1320	Si	21165	QE/2023/80553	20230725	2041	No	12
1321	Si	27893	QE/2023/92647	20230809	2043.18	No	5
1322	Si	22386	QE/2023/82566	20230727	2043.53	No	14
1323	Si	15094	QE/2023/72555	20230719	2050	No	7
1324	Si	12095	QE/2023/68322	20230717	2052.47	No	5
1325	Si	29500	QE/2023/90059	20230806	2052.98	No	9
1326	Si	22837	QE/2023/83317	20230728	2053.25	No	15
1327	Si	15971	QE/2023/73708	20230720	2053.5	No	14
1328	Si	17810	QE/2023/76139	20230721	2063.25	No	13
1329	Si	7519	QE/2023/61462	20230710	2063.33	No	11
1330	Si	22028	QE/2023/81887	20230727	2064	No	4
1331	Si	6643	QE/2023/60047	20230709	2064.74	No	5
1332	Si	19883	QE/2023/78696	20230724	2064.96	No	7

1333	Si	7678	QE/2023/61678	20230710	2065.82	No	14
1334	Si	1374	QE/2023/53020	20230812	2066.55	No	10
1335	Si	27474	QE/2023/91389	20230807	2067.17	No	5
1336	Si	8543	QE/2023/63257	20230712	2070.16	No	6
1337	Si	10733	QE/2023/66454	20230714	2070.7	No	1
1338	Si	22459	QE/2023/82649	20230727	2074.12	No	5
1339	Si	11965	QE/2023/68112	20230717	2079.17	No	12
1340	Si	6107	QE/2023/59437	20230708	2079.2	No	4
1341	Si	20334	QE/2023/79274	20230724	2082.16	No	7
1342	Si	13698	QE/2023/94212	20230812	2084.52	No	3
1343	Si	23196	QE/2023/83760	20230729	2087.39	No	7
1344	Si	25089	QE/2023/87067	20230803	2090.2	No	3
1345	Si	7763	QE/2023/61784	20230710	2091.4	No	9
1346	Si	21600	QE/2023/81192	20230726	2091.86	No	7
1347	Si	7195	QE/2023/60931	20230710	2092.97	No	12
1348	Si	23720	QE/2023/84599	20230731	2093.33	No	14
1349	Si	25590	QE/2023/87967	20230803	2095.1	No	5
1350	Si	12115	QE/2023/68356	20230717	2095.27	No	5
1351	Si	12548	QE/2023/69053	20230717	2095.29	No	4
1352	Si	10382	QE/2023/65896	20230713	2102.1	No	5
1353	Si	4951	QE/2023/57799	20230706	2105	No	15
1354	Si	24165	QE/2023/85333	20230801	2105.6	No	10
1355	Si	28156	QE/2023/93135	20230810	2107.67	No	4
1356	Si	14370	QE/2023/71516	20230719	2108.21	No	5
1357	Si	19712	QE/2023/78457	20230812	2109.9	No	5
1358	Si	10719	QE/2023/66437	20230714	2111.39	No	10
1359	Si	18672	QE/2023/77084	20230722	2111.77	No	14
1360	Si	17137	QE/2023/75264	20230721	2114.9	No	14
1361	Si	4164	QE/2023/56813	20230706	2115.06	No	10
1362	Si	23056	QE/2023/83613	20230729	2115.37	No	5
1363	Si	26192	QE/2023/89035	20230804	2116.52	No	15
1364	Si	15183	QE/2023/72648	20230719	2117.54	No	5
1365	Si	16910	QE/2023/74984	20230721	2119.11	No	14
1366	Si	4990	QE/2023/57848	20230706	2122.06	No	5
1367	Si	17107	QE/2023/75222	20230721	2122.8	No	6
1368	Si	8912	QE/2023/63804	20230712	2123.23	No	5
1369	Si	28695	QE/2023/94050	20230811	2123.66	No	5
1370	Si	23263	QE/2023/83832	20230729	2126.3	No	14
1371	Si	3655	QE/2023/56082	20230705	2128	No	12
1372	Si	5243	QE/2023/58303	20230707	2132.48	No	7
1373	Si	13351	QE/2023/70114	20230718	2135	No	4
1374	Si	1290	QE/2023/52890	20230704	2142.11	No	7
1375	Si	22732	QE/2023/83117	20230728	2142.65	No	4
1376	Si	1430	QE/2023/53109	20230704	2143	No	6
1377	Si	26420	QE/2023/89285	20230804	2144.41	No	6
1378	Si	21754	QE/2023/81498	20230726	2146	No	14
1379	Si	5642	QE/2023/58883	20230707	2148.5	No	7
1380	Si	14079	QE/2023/71112	20230718	2157.89	No	14
1381	Si	2602	QE/2023/54631	20230705	2158.45	No	6
1382	Si	13119	QE/2023/69762	20230718	2158.94	No	13
1383	Si	8753	QE/2023/63571	20230812	2165.99	No	5
1384	Si	7594	QE/2023/61575	20230710	2171.41	No	4
1385	Si	5432	QE/2023/58562	20230707	2171.79	No	5
1386	Si	16059	QE/2023/73844	20230720	2172	No	1
1387	Si	1852	QE/2023/53691	20230704	2172.9	No	5
1388	Si	12890	QE/2023/69469	20230717	2173.09	No	7
1389	Si	23191	QE/2023/83755	20230729	2174.8	No	15
1390	Si	11	QE/2023/50847	20230703	2175.71	No	6
1391	Si	12052	QE/2023/68258	20230717	2178.4	No	13
1392	Si	3516	QE/2023/55924	20230705	2179	No	7
1393	Si	19620	QE/2023/78319	20230812	2180	No	10
1394	Si	8713	QE/2023/63494	20230712	2182.29	No	14
1395	Si	8877	QE/2023/63763	20230712	2184.63	No	5
1396	Si	3389	QE/2023/94377	20230705	2185.4	No	9
1397	Si	20849	QE/2023/79929	20230725	2185.64	No	15
1398	Si	4835	QE/2023/57667	20230706	2187.5	No	10
1399	Si	20312	QE/2023/79249	20230724	2190.47	No	1

1400	Si	27407	QE/2023/91314	20230807	2192.86	No	7
1401	Si	27206	QE/2023/91093	20230807	2197.72	No	14
1402	Si	6562	QE/2023/59960	20230709	2199.53	No	15
1403	Si	9908	QE/2023/65368	20230713	2202.87	No	9
1404	Si	10054	QE/2023/65550	20230713	2203.31	No	5
1405	Si	10124	QE/2023/65623	20230713	2203.63	No	1
1406	Si	24254	QE/2023/85520	20230801	2205.41	No	11
1407	Si	24412	QE/2023/85818	20230812	2208.09	No	5
1408	Si	27188	QE/2023/91074	20230807	2212.46	No	7
1409	Si	4843	QE/2023/57676	20230706	2219.51	No	14
1410	Si	18795	QE/2023/77226	20230722	2220	No	11
1411	Si	13418	QE/2023/70192	20230718	2222.97	No	13
1412	Si	6806	QE/2023/60226	20230709	2223.82	No	10
1413	Si	4721	QE/2023/57536	20230706	2225.87	No	13
1414	Si	12183	QE/2023/68476	20230717	2226.26	No	5
1415	Si	2106	QE/2023/53979	20230704	2227.04	No	12
1416	Si	28768	QE/2023/94512	20230811	2227.64	No	6
1417	Si	27157	QE/2023/91040	20230807	2228.14	No	6
1418	Si	7881	QE/2023/61912	20230710	2231.46	No	6
1419	Si	26172	QE/2023/89005	20230804	2232.05	No	12
1420	Si	12189	QE/2023/68483	20230717	2233.2	No	7
1421	Si	6419	QE/2023/59796	20230708	2234.12	No	7
1422	Si	22337	QE/2023/82496	20230727	2234.15	No	14
1423	Si	3179	QE/2023/55432	20230705	2235.59	No	5
1424	Si	23102	QE/2023/83662	20230729	2236.18	No	11
1425	Si	861	QE/2023/52202	20230703	2237.82	No	11
1426	Si	16251	QE/2023/74177	20230720	2238.04	No	3
1427	Si	7445	QE/2023/61357	20230710	2240	No	4
1428	Si	11188	QE/2023/67132	20230714	2240	No	11
1429	Si	17801	QE/2023/76130	20230721	2240	No	5
1430	Si	26591	QE/2023/89502	20230805	2240	No	3
1431	Si	26749	QE/2023/89677	20230805	2240	No	3
1432	Si	27245	QE/2023/91136	20230807	2240	No	14
1433	Si	14519	QE/2023/71710	20230812	2240.09	No	11
1434	Si	6331	QE/2023/59700	20230708	2243.35	No	8
1435	Si	12169	QE/2023/68454	20230717	2244.46	No	4
1436	Si	20536	QE/2023/79486	20230724	2246.4	No	14
1437	Si	4779	QE/2023/57602	20230706	2247.84	No	6
1438	Si	7559	QE/2023/61515	20230710	2253.48	No	8
1439	Si	28177	QE/2023/93178	20230810	2255.49	No	4
1440	Si	11297	QE/2023/67247	20230714	2262.38	No	5
1441	Si	27424	QE/2023/91334	20230807	2262.93	No	6
1442	Si	16002	QE/2023/73753	20230720	2264.09	No	7
1443	Si	23682	QE/2023/84545	20230731	2265.04	No	6
1444	Si	20258	QE/2023/79194	20230724	2265.19	No	15
1445	Si	2230	QE/2023/54116	20230704	2266.4	No	13
1446	Si	23299	QE/2023/83877	20230730	2270.16	No	5
1447	Si	12047	QE/2023/68246	20230717	2270.59	No	1
1448	Si	1116	QE/2023/52629	20230704	2271.73	No	4
1449	Si	28781	QE/2023/94537	20230811	2272.98	No	7
1450	Si	24638	QE/2023/86154	20230802	2273.38	No	10
1451	Si	26477	QE/2023/89381	20230805	2276.4	No	4
1452	Si	27278	QE/2023/91171	20230807	2277.64	No	7
1453	Si	16336	QE/2023/74284	20230720	2282.4	No	13
1454	Si	23597	QE/2023/84363	20230731	2282.44	No	4
1455	Si	24906	QE/2023/86800	20230802	2282.82	No	6
1456	Si	22954	QE/2023/83492	20230728	2291.37	No	14
1457	Si	26707	QE/2023/89630	20230805	2293.99	No	10
1458	Si	14227	QE/2023/71276	20230718	2294.12	No	13
1459	Si	2924	QE/2023/55098	20230705	2294.35	No	13
1460	Si	20303	QE/2023/79240	20230724	2295.09	No	5
1461	Si	2623	QE/2023/54665	20230705	2299.52	No	5
1462	Si	12481	QE/2023/68974	20230717	2303.75	No	7
1463	Si	25526	QE/2023/87874	20230803	2305.48	No	15
1464	Si	26790	QE/2023/89724	20230805	2306.11	No	3
1465	Si	2987	QE/2023/55187	20230705	2307.32	No	11
1466	Si	10944	QE/2023/66783	20230714	2319.23	No	4

1467	Si	21770	QE/2023/81536	20230726	2323.61	No	11
1468	Si	18300	QE/2023/76690	20230722	2324.09	No	7
1469	Si	13244	QE/2023/69943	20230718	2326.47	No	10
1470	Si	20017	QE/2023/78916	20230724	2327.94	No	7
1471	Si	27519	QE/2023/91536	20230808	2329.2	No	6
1472	Si	18464	QE/2023/76864	20230722	2332	No	5
1473	Si	16150	QE/2023/74027	20230812	2332.55	No	14
1474	Si	28851	QE/2023/94648	20230811	2335.05	No	6
1475	Si	21902	QE/2023/81685	20230726	2336	No	3
1476	Si	27112	QE/2023/90983	20230807	2337.34	No	6
1477	Si	29344	QE/2023/89894	20230806	2337.35	No	4
1478	Si	17266	QE/2023/75411	20230812	2338.85	No	5
1479	Si	29304	QE/2023/89831	20230806	2340.7	No	6
1480	Si	18475	QE/2023/76876	20230722	2341.18	No	9
1481	Si	9882	QE/2023/65340	20230713	2342.28	No	5
1482	Si	16889	QE/2023/74960	20230721	2346.28	No	3
1483	Si	24464	QE/2023/85902	20230801	2352.78	No	6
1484	Si	20933	QE/2023/80094	20230725	2354.9	No	14
1485	Si	20085	QE/2023/78990	20230724	2355.7	No	7
1486	Si	13456	QE/2023/70241	20230718	2356	No	12
1487	Si	25656	QE/2023/88039	20230803	2360	No	11
1488	Si	8132	QE/2023/62369	20230711	2361.23	No	5
1489	Si	10778	QE/2023/66519	20230714	2361.46	No	3
1490	Si	19855	QE/2023/78651	20230724	2364.95	No	15
1491	Si	27068	QE/2023/90920	20230807	2365.29	No	5
1492	Si	27467	QE/2023/91382	20230807	2367.91	No	6
1493	Si	26613	QE/2023/89533	20230805	2368	No	6
1494	Si	10234	QE/2023/65738	20230713	2368.53	No	11
1495	Si	27732	QE/2023/92212	20230809	2370.66	No	2
1496	Si	9354	QE/2023/64469	20230713	2372.1	No	5
1497	Si	9708	QE/2023/65104	20230713	2372.88	No	6
1498	Si	14260	QE/2023/71312	20230718	2376.65	No	6
1499	Si	28174	QE/2023/93173	20230810	2376.79	No	12
1500	Si	16132	QE/2023/73993	20230720	2376.92	No	10
1501	Si	28892	QE/2023/94729	20230811	2377.07	No	10
1502	Si	1895	QE/2023/53738	20230704	2378.12	No	11
1503	Si	12888	QE/2023/69467	20230717	2378.37	No	7
1504	Si	3277	QE/2023/55587	20230705	2381.1	No	5
1505	Si	21627	QE/2023/81253	20230726	2384.24	No	15
1506	Si	1533	QE/2023/53257	20230704	2385.4	No	15
1507	Si	8579	QE/2023/63314	20230812	2385.75	No	7
1508	Si	14007	QE/2023/71029	20230718	2389.23	No	15
1509	Si	11153	QE/2023/67091	20230714	2390	No	10
1510	Si	12655	QE/2023/69207	20230717	2390.2	No	7
1511	Si	25850	QE/2023/88350	20230804	2390.71	No	6
1512	Si	22659	QE/2023/82977	20230728	2395.68	No	5
1513	Si	20308	QE/2023/79245	20230724	2396.86	No	10
1514	Si	28408	QE/2023/93644	20230810	2397.05	No	3
1515	Si	14334	QE/2023/71468	20230719	2398.11	No	6
1516	Si	24657	QE/2023/86207	20230812	2400	No	1
1517	Si	14116	QE/2023/71151	20230718	2401.53	No	14
1518	Si	6171	QE/2023/59514	20230708	2402.03	No	8
1519	Si	20259	QE/2023/79195	20230724	2407.48	No	14
1520	Si	10545	QE/2023/66163	20230714	2408.4	No	2
1521	Si	20963	QE/2023/80132	20230725	2408.97	No	15
1522	Si	8874	QE/2023/63759	20230712	2415.46	No	6
1523	Si	15081	QE/2023/72536	20230719	2416.4	No	7
1524	Si	8903	QE/2023/63795	20230712	2416.42	No	6
1525	Si	18377	QE/2023/76774	20230722	2417.69	No	4
1526	Si	23201	QE/2023/83769	20230729	2417.89	No	7
1527	Si	15363	QE/2023/72849	20230719	2419.19	No	11
1528	Si	3511	QE/2023/55919	20230705	2419.9	No	1
1529	Si	18367	QE/2023/76763	20230722	2420.59	No	11
1530	Si	5377	QE/2023/58491	20230707	2425.4	No	14
1531	Si	5848	QE/2023/59128	20230707	2426.75	No	6
1532	Si	7488	QE/2023/61418	20230710	2430.45	No	13
1533	Si	8627	QE/2023/63378	20230712	2430.81	No	1

1534	Si	12737	QE/2023/69300	20230717	2431.08	No	7
1535	Si	9376	QE/2023/64494	20230713	2432.46	No	11
1536	Si	25165	QE/2023/87199	20230803	2434.87	No	8
1537	Si	6403	QE/2023/59778	20230708	2435.75	No	15
1538	Si	17404	QE/2023/75595	20230721	2436.47	No	6
1539	Si	21788	QE/2023/81559	20230726	2436.77	No	15
1540	Si	22576	QE/2023/82816	20230728	2437.31	No	6
1541	Si	449	QE/2023/51706	20230703	2439.55	No	5
1542	Si	5677	QE/2023/58939	20230707	2439.55	No	7
1543	Si	20623	QE/2023/79575	20230724	2442.42	No	5
1544	Si	2525	QE/2023/54482	20230705	2442.51	No	5
1545	Si	4340	QE/2023/57076	20230706	2448.15	No	4
1546	Si	24286	QE/2023/85555	20230801	2448.71	No	2
1547	Si	25721	QE/2023/88108	20230803	2449.43	No	10
1548	Si	8671	QE/2023/63435	20230712	2451.57	No	7
1549	Si	11249	QE/2023/67198	20230714	2451.62	No	9
1550	Si	17796	QE/2023/76125	20230721	2453.78	No	15
1551	Si	24886	QE/2023/86781	20230802	2455.37	No	10
1552	Si	17740	QE/2023/76065	20230721	2457.84	No	7
1553	Si	7111	QE/2023/60760	20230812	2458.6	No	7
1554	Si	25423	QE/2023/87701	20230803	2458.94	No	4
1555	Si	7094	QE/2023/60720	20230710	2461.46	No	5
1556	Si	8114	QE/2023/62342	20230711	2463.2	No	11
1557	Si	2916	QE/2023/55088	20230705	2467.7	No	5
1558	Si	20166	QE/2023/79091	20230724	2468.57	No	14
1559	Si	2872	QE/2023/55013	20230705	2470.49	No	14
1560	Si	10420	QE/2023/65960	20230714	2472.22	No	5
1561	Si	29168	QE/2023/95056	20230811	2472.55	No	9
1562	Si	16042	QE/2023/73799	20230720	2478.64	No	5
1563	Si	19733	QE/2023/78484	20230724	2480.8	No	10
1564	Si	7740	QE/2023/61744	20230710	2481.02	No	5
1565	Si	5419	QE/2023/58543	20230707	2481.41	No	7
1566	Si	16083	QE/2023/73892	20230720	2482.84	No	4
1567	Si	26001	QE/2023/88650	20230804	2485.26	No	10
1568	Si	19390	QE/2023/94359	20230724	2486.94	No	5
1569	Si	2672	QE/2023/54738	20230705	2487.45	No	11
1570	Si	11399	QE/2023/67357	20230714	2489.31	No	7
1571	Si	5386	QE/2023/58502	20230707	2490.19	No	12
1572	Si	11337	QE/2023/67290	20230714	2492.94	No	7
1573	Si	16499	QE/2023/74472	20230720	2494.01	No	13
1574	Si	15066	QE/2023/72519	20230719	2494.12	No	6
1575	Si	518	QE/2023/51795	20230703	2495.1	No	5
1576	Si	24142	QE/2023/85278	20230801	2496	No	8
1577	Si	14874	QE/2023/72268	20230812	2498.56	No	6
1578	Si	6244	QE/2023/59598	20230708	2506.28	No	8
1579	Si	10615	QE/2023/66269	20230714	2511.94	No	5
1580	Si	25248	QE/2023/87344	20230803	2512.99	No	5
1581	Si	2978	QE/2023/55176	20230705	2515.37	No	5
1582	Si	27855	QE/2023/92598	20230809	2517.71	No	10
1583	Si	19781	QE/2023/78558	20230724	2518.8	No	7
1584	Si	26228	QE/2023/89078	20230804	2519.35	No	15
1585	Si	23214	QE/2023/83782	20230729	2522.29	No	14
1586	Si	26232	QE/2023/89082	20230804	2525.6	No	1
1587	Si	5458	QE/2023/58623	20230707	2526	No	10
1588	Si	17951	QE/2023/76299	20230721	2526.42	No	6
1589	Si	5415	QE/2023/58538	20230707	2528.03	No	7
1590	Si	20886	QE/2023/80004	20230725	2532.05	No	12
1591	Si	21879	QE/2023/81661	20230726	2535.33	No	14
1592	Si	24115	QE/2023/85217	20230801	2536.84	No	14
1593	Si	21802	QE/2023/81575	20230726	2541.66	No	7
1594	Si	10748	QE/2023/66470	20230714	2542.46	No	14
1595	Si	6913	QE/2023/60339	20230709	2548	No	11
1596	Si	17192	QE/2023/75316	20230721	2548	No	4
1597	Si	12030	QE/2023/68204	20230717	2548.21	No	14
1598	Si	27051	QE/2023/90894	20230807	2549.6	No	13
1599	Si	13696	QE/2023/94373	20230718	2550.88	No	14
1600	Si	1250	QE/2023/52834	20230704	2552.17	No	14

1601	Si	9819	QE/2023/65272	20230713	2555.29	No	7
1602	Si	26015	QE/2023/88665	20230804	2556.1	No	9
1603	Si	341	QE/2023/51539	20230703	2556.77	No	9
1604	Si	18800	QE/2023/77234	20230812	2557.8	No	11
1605	Si	17639	QE/2023/75953	20230721	2559.8	No	6
1606	Si	21090	QE/2023/80427	20230725	2560.87	No	7
1607	Si	11205	QE/2023/67152	20230714	2560.98	No	4
1608	Si	27919	QE/2023/92678	20230809	2563.69	No	10
1609	Si	18981	QE/2023/77456	20230723	2565.28	No	4
1610	Si	10746	QE/2023/66465	20230714	2569.33	No	6
1611	Si	14371	QE/2023/71517	20230719	2570.4	No	5
1612	Si	9118	QE/2023/64186	20230713	2571.01	No	11
1613	Si	18407	QE/2023/76804	20230722	2572.63	No	13
1614	Si	10491	QE/2023/66090	20230714	2574.31	No	7
1615	Si	26332	QE/2023/89185	20230804	2575.46	No	15
1616	Si	8854	QE/2023/63731	20230712	2578.18	No	11
1617	Si	26084	QE/2023/88827	20230804	2579.6	No	4
1618	Si	17055	QE/2023/75153	20230721	2582.26	No	11
1619	Si	8281	QE/2023/62584	20230711	2582.56	No	6
1620	Si	24930	QE/2023/86825	20230802	2583.88	No	4
1621	Si	14624	QE/2023/71857	20230719	2583.95	No	7
1622	Si	14567	QE/2023/71779	20230719	2584	No	15
1623	Si	7924	QE/2023/61965	20230710	2584.71	No	10
1624	Si	27117	QE/2023/90990	20230807	2584.97	No	14
1625	Si	11828	QE/2023/67845	20230715	2588.13	No	2
1626	Si	9669	QE/2023/65035	20230713	2589.3	No	6
1627	Si	15987	QE/2023/73726	20230720	2590.44	No	11
1628	Si	7386	QE/2023/61245	20230710	2590.98	No	14
1629	Si	22725	QE/2023/83108	20230728	2593	No	5
1630	Si	2948	QE/2023/55132	20230705	2593.2	No	5
1631	Si	11708	QE/2023/67714	20230715	2594.9	No	4
1632	Si	17788	QE/2023/76116	20230721	2595.59	No	14
1633	Si	29166	QE/2023/95054	20230811	2597.25	No	10
1634	Si	19522	QE/2023/78171	20230724	2601.2	No	7
1635	Si	15768	QE/2023/73425	20230720	2604.8	No	7
1636	Si	23647	QE/2023/84483	20230731	2606.57	No	2
1637	Si	11629	QE/2023/67627	20230715	2609.12	No	7
1638	Si	22293	QE/2023/82422	20230727	2610	No	1
1639	Si	18559	QE/2023/76964	20230722	2610.22	No	4
1640	Si	4839	QE/2023/57672	20230706	2610.29	No	7
1641	Si	23136	QE/2023/83698	20230812	2611.21	No	10
1642	Si	17739	QE/2023/76064	20230721	2613.01	No	10
1643	Si	25136	QE/2023/87150	20230803	2613.05	No	13
1644	Si	3589	QE/2023/56008	20230705	2614.82	No	13
1645	Si	12543	QE/2023/69048	20230717	2616.47	No	12
1646	Si	5878	QE/2023/59161	20230707	2617.81	No	6
1647	Si	11253	QE/2023/67203	20230714	2618.09	No	11
1648	Si	20460	QE/2023/79406	20230724	2618.14	No	3
1649	Si	25957	QE/2023/88546	20230804	2620	No	14
1650	Si	304	QE/2023/51480	20230703	2621.47	No	10
1651	Si	25770	QE/2023/88165	20230803	2628.13	No	4
1652	Si	1595	QE/2023/53337	20230704	2629.84	No	7
1653	Si	2749	QE/2023/54843	20230705	2630.24	No	9
1654	Si	3497	QE/2023/55904	20230705	2632	No	13
1655	Si	27180	QE/2023/91066	20230807	2632.76	No	14
1656	Si	15704	QE/2023/73334	20230812	2633.4	No	7
1657	Si	24337	QE/2023/85671	20230801	2640.8	No	9
1658	Si	6885	QE/2023/60309	20230709	2641.26	No	6
1659	Si	12270	QE/2023/68595	20230717	2641.52	No	3
1660	Si	17672	QE/2023/75989	20230721	2645.98	No	15
1661	Si	12832	QE/2023/69406	20230717	2647.57	No	14
1662	Si	2513	QE/2023/54470	20230705	2650	No	11
1663	Si	3182	QE/2023/55438	20230705	2650	No	12
1664	Si	14980	QE/2023/72423	20230719	2650.45	No	2
1665	Si	10593	QE/2023/66235	20230714	2651.28	No	6
1666	Si	11332	QE/2023/67285	20230714	2652.26	No	5
1667	Si	11868	QE/2023/67888	20230715	2652.8	No	6

1668	Si	7897	QE/2023/61930	20230710	2653.2	No	7
1669	Si	25455	QE/2023/87765	20230803	2654.65	No	5
1670	Si	8534	QE/2023/63245	20230712	2656.92	No	6
1671	Si	14255	QE/2023/71307	20230718	2657.37	No	12
1672	Si	25894	QE/2023/88443	20230804	2659.16	No	6
1673	Si	20230	QE/2023/79166	20230724	2660.4	No	3
1674	Si	10440	QE/2023/65999	20230714	2661.4	No	13
1675	Si	11234	QE/2023/67182	20230714	2662.68	No	7
1676	Si	8129	QE/2023/62364	20230711	2663.21	No	2
1677	Si	2291	QE/2023/54188	20230704	2664.29	No	10
1678	Si	4971	QE/2023/57826	20230706	2664.64	No	10
1679	Si	18886	QE/2023/77352	20230723	2665.77	No	5
1680	Si	11060	QE/2023/66967	20230714	2665.82	No	10
1681	Si	17159	QE/2023/75284	20230721	2666.67	No	11
1682	Si	3461	QE/2023/55864	20230705	2668.08	No	8
1683	Si	16162	QE/2023/74059	20230720	2669.92	No	7
1684	Si	95	QE/2023/51059	20230703	2670.05	No	14
1685	Si	14982	QE/2023/72425	20230719	2672.03	No	6
1686	Si	11164	QE/2023/67103	20230714	2673.75	No	5
1687	Si	4502	QE/2023/57271	20230706	2677.39	No	5
1688	Si	9309	QE/2023/64419	20230713	2677.64	No	8
1689	Si	10773	QE/2023/66512	20230714	2678.19	No	7
1690	Si	20592	QE/2023/79544	20230724	2679.22	No	3
1691	Si	25155	QE/2023/87179	20230803	2680.68	No	7
1692	Si	16279	QE/2023/74213	20230720	2684.06	No	11
1693	Si	28809	QE/2023/94577	20230811	2684.57	No	5
1694	Si	8412	QE/2023/62995	20230712	2685.1	No	4
1695	Si	3184	QE/2023/55441	20230705	2690.17	No	7
1696	Si	8318	QE/2023/62631	20230711	2690.7	No	14
1697	Si	5861	QE/2023/59142	20230707	2694.67	No	14
1698	Si	24586	QE/2023/86044	20230801	2695.09	No	2
1699	Si	7526	QE/2023/61473	20230710	2695.6	No	7
1700	Si	18094	QE/2023/76450	20230721	2696.48	No	15
1701	Si	20729	QE/2023/79687	20230724	2699.22	No	3
1702	Si	20958	QE/2023/80125	20230725	2699.85	No	14
1703	Si	27210	QE/2023/91097	20230807	2700.35	No	5
1704	Si	19653	QE/2023/78368	20230724	2705.07	No	5
1705	Si	12877	QE/2023/69454	20230717	2705.57	No	4
1706	Si	35079	QE/2023/115879	20230812	2706.52	No	6
1707	Si	26493	QE/2023/89398	20230805	2706.79	No	6
1708	Si	29012	QE/2023/94894	20230811	2706.91	No	11
1709	Si	25603	QE/2023/87980	20230803	2708.12	No	9
1710	Si	5560	QE/2023/94366	20230707	2708.21	No	5
1711	Si	6290	QE/2023/59652	20230708	2709.6	No	13
1712	Si	15050	QE/2023/72498	20230719	2709.72	No	11
1713	Si	3349	QE/2023/55712	20230705	2711.72	No	5
1714	Si	13336	QE/2023/70091	20230718	2712.89	No	14
1715	Si	4394	QE/2023/57139	20230706	2714	No	4
1716	Si	14412	QE/2023/71578	20230719	2715.6	No	3
1717	Si	5908	QE/2023/59192	20230707	2717.45	No	6
1718	Si	20814	QE/2023/79874	20230725	2721.97	No	9
1719	Si	19881	QE/2023/78694	20230724	2722	No	5
1720	Si	5665	QE/2023/58926	20230707	2723.53	No	7
1721	Si	14777	QE/2023/72099	20230812	2724.31	No	14
1722	Si	27507	QE/2023/91456	20230808	2724.41	No	14
1723	Si	4701	QE/2023/57513	20230706	2724.72	No	14
1724	Si	8952	QE/2023/63857	20230712	2725.4	No	7
1725	Si	8557	QE/2023/63277	20230712	2726.91	No	2
1726	Si	5936	QE/2023/59223	20230707	2727.35	No	13
1727	Si	9952	QE/2023/65417	20230713	2729.94	No	11
1728	Si	26582	QE/2023/89492	20230805	2730	No	15
1729	Si	4602	QE/2023/57408	20230706	2735.2	No	14
1730	Si	8447	QE/2023/63042	20230712	2735.42	No	10
1731	Si	13048	QE/2023/69642	20230717	2737.96	No	3
1732	Si	28125	QE/2023/93083	20230810	2739.15	No	3
1733	Si	14149	QE/2023/71186	20230718	2741.18	No	3
1734	Si	15267	QE/2023/72747	20230719	2744.2	No	14

1735	Si	12343	QE/2023/68737	20230717	2744.21	No	10
1736	Si	1774	QE/2023/53593	20230704	2744.26	No	6
1737	Si	6327	QE/2023/59696	20230708	2745.04	No	13
1738	Si	13928	QE/2023/70943	20230718	2753.12	No	5
1739	Si	2699	QE/2023/54781	20230705	2753.47	No	15
1740	Si	17528	QE/2023/75787	20230721	2756	No	7
1741	Si	8778	QE/2023/63619	20230712	2758.03	No	7
1742	Si	16335	QE/2023/74282	20230720	2758.2	No	14
1743	Si	3740	QE/2023/56180	20230705	2758.94	No	10
1744	Si	3863	QE/2023/56318	20230705	2760.65	No	11
1745	Si	28822	QE/2023/94597	20230811	2763.24	No	3
1746	Si	15229	QE/2023/72703	20230719	2763.68	No	6
1747	Si	25641	QE/2023/88024	20230803	2763.73	No	10
1748	Si	23668	QE/2023/84515	20230731	2764.38	No	14
1749	Si	9490	QE/2023/64642	20230713	2765.6	No	4
1750	Si	11572	QE/2023/67562	20230715	2768.8	No	12
1751	Si	22601	QE/2023/82864	20230728	2770.66	No	5
1752	Si	8803	QE/2023/63655	20230712	2771.01	No	14
1753	Si	14220	QE/2023/71268	20230718	2773.98	No	15
1754	Si	27489	QE/2023/94304	20230807	2774.01	No	6
1755	Si	15386	QE/2023/72872	20230719	2777.4	No	8
1756	Si	29325	QE/2023/89873	20230806	2777.5	No	12
1757	Si	24754	QE/2023/86385	20230802	2778.67	No	6
1758	Si	29211	QE/2023/95099	20230811	2779.24	No	5
1759	Si	2826	QE/2023/54955	20230705	2780.71	No	9
1760	Si	20023	QE/2023/78923	20230724	2781.64	No	4
1761	Si	5962	QE/2023/59251	20230707	2783.44	No	4
1762	Si	28497	QE/2023/93742	20230810	2783.73	No	11
1763	Si	8927	QE/2023/63824	20230712	2783.79	No	3
1764	Si	12292	QE/2023/68629	20230717	2785.1	No	14
1765	Si	24224	QE/2023/85474	20230812	2785.99	No	5
1766	Si	18425	QE/2023/76825	20230722	2786.83	No	6
1767	Si	4570	QE/2023/57362	20230706	2787.23	No	14
1768	Si	15731	QE/2023/73373	20230720	2789.4	No	3
1769	Si	5019	QE/2023/57885	20230706	2792.13	No	6
1770	Si	25617	QE/2023/87994	20230803	2793.57	No	7
1771	Si	15637	QE/2023/73233	20230720	2794.9	No	12
1772	Si	3391	QE/2023/55781	20230705	2795.13	No	5
1773	Si	16427	QE/2023/74393	20230720	2798.36	No	4
1774	Si	26424	QE/2023/89290	20230804	2800.8	No	5
1775	Si	7671	QE/2023/61671	20230710	2803.3	No	10
1776	Si	20604	QE/2023/79556	20230724	2805.41	No	5
1777	Si	12552	QE/2023/69060	20230717	2807.64	No	12
1778	Si	3683	QE/2023/56113	20230705	2817.59	No	12
1779	Si	6069	QE/2023/59369	20230707	2817.66	No	6
1780	Si	2483	QE/2023/54400	20230704	2821.54	No	7
1781	Si	17475	QE/2023/75693	20230721	2823.04	No	12
1782	Si	11107	QE/2023/67035	20230714	2823.84	No	5
1783	Si	12390	QE/2023/68828	20230717	2824.43	No	14
1784	Si	1589	QE/2023/53326	20230704	2824.82	No	7
1785	Si	5696	QE/2023/58962	20230707	2826.11	No	4
1786	Si	8843	QE/2023/63720	20230712	2829.8	No	6
1787	Si	21195	QE/2023/80585	20230725	2829.92	No	6
1788	Si	4774	QE/2023/57596	20230706	2832.78	No	8
1789	Si	18880	QE/2023/77346	20230723	2839.24	No	10
1790	Si	4578	QE/2023/57372	20230706	2839.42	No	11
1791	Si	14705	QE/2023/71958	20230719	2839.46	No	7
1792	Si	23231	QE/2023/83799	20230729	2839.76	No	10
1793	Si	17877	QE/2023/76213	20230721	2840	No	15
1794	Si	17909	QE/2023/76252	20230721	2840.76	No	7
1795	Si	12080	QE/2023/68296	20230717	2841.23	No	12
1796	Si	12798	QE/2023/69369	20230717	2844.8	No	7
1797	Si	17252	QE/2023/75394	20230721	2849.55	No	4
1798	Si	2339	QE/2023/54239	20230704	2850	No	15
1799	Si	27037	QE/2023/90873	20230807	2850	No	12
1800	Si	17412	QE/2023/75603	20230721	2855.78	No	13
1801	Si	9417	QE/2023/64543	20230713	2856.86	No	8

1802	Si	6563	QE/2023/59963	20230709	2858.6	No	7
1803	Si	15740	QE/2023/73388	20230720	2859.68	No	7
1804	Si	17841	QE/2023/76170	20230721	2861.03	No	7
1805	Si	9140	QE/2023/64212	20230713	2861.42	No	12
1806	Si	3997	QE/2023/56541	20230812	2861.79	No	4
1807	Si	22718	QE/2023/83089	20230728	2862.03	No	6
1808	Si	12764	QE/2023/69328	20230717	2862.89	No	6
1809	Si	27576	QE/2023/91741	20230808	2863.2	No	4
1810	Si	4937	QE/2023/57784	20230706	2863.93	No	14
1811	Si	29368	QE/2023/89920	20230806	2864.2	No	4
1812	Si	29267	QE/2023/95159	20230811	2864.22	No	11
1813	Si	22878	QE/2023/83401	20230728	2868.05	No	13
1814	Si	9203	QE/2023/64278	20230713	2868.24	No	6
1815	Si	3534	QE/2023/55944	20230705	2870.06	No	6
1816	Si	6074	QE/2023/59374	20230707	2870.58	No	3
1817	Si	24247	QE/2023/85503	20230801	2872	No	14
1818	Si	24797	QE/2023/86601	20230802	2872.98	No	2
1819	Si	23602	QE/2023/84376	20230731	2873.72	No	3
1820	Si	7470	QE/2023/61398	20230710	2874.71	No	14
1821	Si	14834	QE/2023/72199	20230719	2875.44	No	12
1822	Si	1309	QE/2023/52916	20230704	2877.86	No	15
1823	Si	17057	QE/2023/75158	20230721	2878.13	No	2
1824	Si	18640	QE/2023/77049	20230722	2878.24	No	15
1825	Si	23218	QE/2023/83786	20230729	2880.75	No	6
1826	Si	16187	QE/2023/74094	20230720	2883.33	No	4
1827	Si	1787	QE/2023/53606	20230704	2883.73	No	5
1828	Si	791	QE/2023/52124	20230703	2886.21	No	7
1829	Si	21752	QE/2023/81495	20230726	2888.82	No	15
1830	Si	18176	QE/2023/76554	20230722	2889.6	No	13
1831	Si	15389	QE/2023/72875	20230719	2889.61	No	4
1832	Si	7590	QE/2023/61568	20230710	2890.19	No	7
1833	Si	16687	QE/2023/74678	20230720	2890.79	No	6
1834	Si	18369	QE/2023/76765	20230722	2891.42	No	6
1835	Si	16972	QE/2023/75062	20230721	2893.33	No	10
1836	Si	8004	QE/2023/62149	20230711	2897.16	No	11
1837	Si	27043	QE/2023/90881	20230812	2903	No	4
1838	Si	27528	QE/2023/91556	20230808	2904.6	No	6
1839	Si	29370	QE/2023/89922	20230806	2905.37	No	4
1840	Si	10201	QE/2023/65703	20230713	2907.29	No	6
1841	Si	18543	QE/2023/76946	20230722	2907.45	No	13
1842	Si	3726	QE/2023/56164	20230705	2907.58	No	10
1843	Si	21985	QE/2023/81776	20230726	2909.8	No	4
1844	Si	7843	QE/2023/61870	20230710	2910.59	No	7
1845	Si	951	QE/2023/52364	20230704	2912.09	No	6
1846	Si	22094	QE/2023/82035	20230727	2912.43	No	7
1847	Si	22192	QE/2023/82173	20230727	2914.1	No	6
1848	Si	27862	QE/2023/92609	20230809	2915.63	No	6
1849	Si	14027	QE/2023/71059	20230718	2916.28	No	11
1850	Si	5987	QE/2023/59278	20230707	2917.51	No	14
1851	Si	5887	QE/2023/59170	20230707	2921.08	No	6
1852	Si	7462	QE/2023/61388	20230710	2921.5	No	15
1853	Si	26936	QE/2023/90673	20230807	2922.73	No	4
1854	Si	16487	QE/2023/74459	20230720	2923.76	No	5
1855	Si	3790	QE/2023/56238	20230705	2924	No	9
1856	Si	1396	QE/2023/53057	20230812	2926.47	No	10
1857	Si	28548	QE/2023/93795	20230810	2927.72	No	13
1858	Si	8352	QE/2023/62917	20230712	2930.57	No	4
1859	Si	18386	QE/2023/76783	20230722	2932.59	No	6
1860	Si	12297	QE/2023/68637	20230717	2932.85	No	5
1861	Si	23161	QE/2023/83724	20230729	2936.77	No	15
1862	Si	13321	QE/2023/70064	20230718	2938.24	No	15
1863	Si	12353	QE/2023/68754	20230717	2939.34	No	11
1864	Si	16737	QE/2023/74736	20230720	2940.98	No	6
1865	Si	10517	QE/2023/66126	20230714	2943.17	No	4
1866	Si	25640	QE/2023/88023	20230803	2944.5	No	6
1867	Si	26135	QE/2023/88931	20230804	2946.99	No	10
1868	Si	15455	QE/2023/72944	20230719	2948.57	No	8

1869	Si	14154	QE/2023/71192	20230718	2951.1	No	5
1870	Si	2472	QE/2023/54389	20230812	2952.97	No	4
1871	Si	28555	QE/2023/93802	20230810	2953.04	No	10
1872	Si	25843	QE/2023/88335	20230804	2955.25	No	14
1873	Si	9623	QE/2023/64938	20230713	2961.89	No	9
1874	Si	23927	QE/2023/84954	20230731	2963.39	No	6
1875	Si	7198	QE/2023/60934	20230812	2966.56	No	8
1876	Si	7229	QE/2023/60975	20230710	2969.33	No	7
1877	Si	20465	QE/2023/79411	20230724	2970.69	No	5
1878	Si	519	QE/2023/51796	20230703	2972.41	No	4
1879	Si	1144	QE/2023/52660	20230704	2974.33	No	10
1880	Si	13180	QE/2023/69850	20230718	2975.44	No	11
1881	Si	2981	QE/2023/55179	20230705	2977.44	No	13
1882	Si	23471	QE/2023/84061	20230730	2978.25	No	10
1883	Si	26375	QE/2023/89237	20230804	2979.41	No	9
1884	Si	11057	QE/2023/66964	20230714	2980	No	7
1885	Si	24157	QE/2023/85308	20230801	2984.17	No	6
1886	Si	6732	QE/2023/60148	20230709	2984.85	No	13
1887	Si	14684	QE/2023/71933	20230719	2988.79	No	5
1888	Si	17096	QE/2023/75207	20230721	2989.27	No	8
1889	Si	28942	QE/2023/94808	20230811	2990.61	No	11
1890	Si	19411	QE/2023/77988	20230724	2994.67	No	3
1891	Si	18895	QE/2023/77362	20230723	2995.29	No	12
1892	Si	22681	QE/2023/83012	20230728	2998.1	No	8
1893	Si	3169	QE/2023/55419	20230705	3000.13	No	13
1894	Si	5915	QE/2023/59200	20230707	3000.42	No	4
1895	Si	23222	QE/2023/83790	20230729	3001.65	No	3
1896	Si	17527	QE/2023/75785	20230721	3001.81	No	2
1897	Si	28119	QE/2023/93075	20230810	3002.42	No	3
1898	Si	16855	QE/2023/74927	20230721	3002.6	No	11
1899	Si	6462	QE/2023/59843	20230708	3002.91	No	13
1900	Si	2553	QE/2023/54544	20230705	3003.11	No	14
1901	Si	2016	QE/2023/53880	20230812	3003.11	No	14
1902	Si	19882	QE/2023/78695	20230724	3003.38	No	15
1903	Si	7755	QE/2023/61776	20230710	3004.73	No	14
1904	Si	3262	QE/2023/55553	20230705	3005.94	No	14
1905	Si	5645	QE/2023/58887	20230707	3006.08	No	9
1906	Si	25306	QE/2023/87459	20230803	3006.5	No	7
1907	Si	23071	QE/2023/83628	20230729	3007.2	No	12
1908	Si	20785	QE/2023/79826	20230725	3008.54	No	5
1909	Si	2509	QE/2023/54466	20230705	3008.73	No	14
1910	Si	16569	QE/2023/74549	20230720	3008.82	No	11
1911	Si	7743	QE/2023/61747	20230710	3009.83	No	6
1912	Si	2655	QE/2023/54711	20230705	3010.01	No	6
1913	Si	19439	QE/2023/78038	20230724	3010.4	No	11
1914	Si	29433	QE/2023/90123	20230806	3010.4	No	5
1915	Si	23443	QE/2023/84030	20230730	3010.81	No	5
1916	Si	5146	QE/2023/58133	20230707	3014.49	No	5
1917	Si	15063	QE/2023/72515	20230719	3016.05	No	5
1918	Si	16960	QE/2023/75043	20230721	3016.38	No	14
1919	Si	7305	QE/2023/61083	20230710	3017.51	No	14
1920	Si	19688	QE/2023/78430	20230724	3019.79	No	5
1921	Si	21922	QE/2023/81706	20230726	3020.64	No	6
1922	Si	1560	QE/2023/53288	20230704	3021.02	No	3
1923	Si	6826	QE/2023/60246	20230709	3022.62	No	14
1924	Si	23910	QE/2023/84937	20230731	3026.12	No	6
1925	Si	10424	QE/2023/65971	20230714	3026.53	No	14
1926	Si	21967	QE/2023/81755	20230726	3028.37	No	15
1927	Si	26980	QE/2023/90772	20230807	3029.25	No	12
1928	Si	19908	QE/2023/78739	20230724	3030.17	No	3
1929	Si	17046	QE/2023/75142	20230721	3030.57	No	15
1930	Si	10203	QE/2023/65705	20230713	3032.23	No	3
1931	Si	14673	QE/2023/71914	20230719	3033.43	No	4
1932	Si	25238	QE/2023/87327	20230803	3033.78	No	3
1933	Si	13171	QE/2023/69840	20230718	3036.52	No	5
1934	Si	28807	QE/2023/94575	20230811	3037.19	No	5
1935	Si	27657	QE/2023/91972	20230808	3039.11	No	14

1936	Si	2973	QE/2023/55167	20230705	3040.69	No	4
1937	Si	29266	QE/2023/95158	20230811	3040.84	No	1
1938	Si	7654	QE/2023/61652	20230710	3043.48	No	8
1939	Si	21350	QE/2023/80757	20230725	3045.14	No	10
1940	Si	25882	QE/2023/88421	20230804	3046.6	No	5
1941	Si	19623	QE/2023/78322	20230724	3047.46	No	11
1942	Si	11604	QE/2023/67600	20230715	3048.55	No	15
1943	Si	23797	QE/2023/84748	20230731	3052.99	No	11
1944	Si	35020	QE/2023/90180	20230806	3053.15	No	10
1945	Si	18555	QE/2023/76959	20230722	3053.74	No	10
1946	Si	11481	QE/2023/67444	20230714	3055.06	No	11
1947	Si	9679	QE/2023/65058	20230713	3055.73	No	7
1948	Si	17664	QE/2023/75980	20230721	3057.54	No	7
1949	Si	1915	QE/2023/53767	20230704	3058.54	No	10
1950	Si	8330	QE/2023/62649	20230711	3062.55	No	15
1951	Si	20619	QE/2023/79571	20230724	3063.4	No	4
1952	Si	10392	QE/2023/65908	20230713	3066.15	No	7
1953	Si	15099	QE/2023/72559	20230719	3067.89	No	3
1954	Si	16683	QE/2023/74674	20230720	3070.38	No	14
1955	Si	24985	QE/2023/86883	20230802	3071.82	No	4
1956	Si	4592	QE/2023/57386	20230812	3075.8	No	14
1957	Si	5132	QE/2023/58112	20230707	3076.33	No	4
1958	Si	20675	QE/2023/79630	20230724	3076.42	No	11
1959	Si	2220	QE/2023/54106	20230704	3076.95	No	10
1960	Si	22259	QE/2023/82287	20230727	3077.71	No	14
1961	Si	11354	QE/2023/67307	20230714	3079.64	No	4
1962	Si	14521	QE/2023/71717	20230719	3082.4	No	6
1963	Si	11313	QE/2023/67264	20230714	3082.49	No	1
1964	Si	14668	QE/2023/71909	20230719	3085.7	No	15
1965	Si	5838	QE/2023/59117	20230707	3087.08	No	7
1966	Si	3640	QE/2023/56067	20230705	3087.64	No	14
1967	Si	1821	QE/2023/53649	20230704	3090.45	No	14
1968	Si	45	QE/2023/50981	20230703	3093.48	No	5
1969	Si	13961	QE/2023/70980	20230718	3094.49	No	6
1970	Si	2769	QE/2023/54869	20230705	3094.92	No	7
1971	Si	6455	QE/2023/59835	20230708	3095.08	No	5
1972	Si	24546	QE/2023/86001	20230801	3095.94	No	15
1973	Si	20566	QE/2023/79518	20230724	3097.01	No	6
1974	Si	14997	QE/2023/72441	20230719	3100	No	7
1975	Si	4938	QE/2023/57785	20230706	3102.99	No	6
1976	Si	9630	QE/2023/64954	20230713	3104.15	No	15
1977	Si	18263	QE/2023/76649	20230722	3104.54	No	15
1978	Si	22819	QE/2023/83284	20230728	3106.77	No	4
1979	Si	26889	QE/2023/90618	20230807	3107.14	No	5
1980	Si	9004	QE/2023/63921	20230712	3107.72	No	2
1981	Si	23150	QE/2023/83712	20230729	3114	No	6
1982	Si	7232	QE/2023/60978	20230710	3117.65	No	11
1983	Si	6470	QE/2023/59851	20230708	3118.05	No	5
1984	Si	8966	QE/2023/63872	20230712	3121.14	No	13
1985	Si	7154	QE/2023/60857	20230710	3122.18	No	9
1986	Si	1647	QE/2023/94284	20230704	3122.64	No	5
1987	Si	27560	QE/2023/91684	20230808	3125.49	No	6
1988	Si	29105	QE/2023/94992	20230811	3128.27	No	5
1989	Si	13469	QE/2023/70259	20230718	3128.93	No	5
1990	Si	21130	QE/2023/80501	20230725	3129.35	No	13
1991	Si	9138	QE/2023/64209	20230713	3130.6	No	13
1992	Si	12547	QE/2023/69052	20230717	3131.16	No	12
1993	Si	1150	QE/2023/52667	20230812	3132.48	No	7
1994	Si	22852	QE/2023/83342	20230728	3132.56	No	13
1995	Si	22321	QE/2023/82471	20230727	3135	No	3
1996	Si	18530	QE/2023/76933	20230722	3135.56	No	14
1997	Si	12287	QE/2023/68619	20230717	3135.84	No	6
1998	Si	7712	QE/2023/61714	20230710	3137	No	10
1999	Si	15441	QE/2023/72929	20230719	3138.76	No	15
2000	Si	18401	QE/2023/76798	20230722	3140.1	No	7
2001	Si	17274	QE/2023/94232	20230721	3141.67	No	10
2002	Si	16754	QE/2023/74753	20230720	3145.6	No	6

2003	Si	12712	QE/2023/69271	20230717	3145.78	No	11
2004	Si	9743	QE/2023/65168	20230713	3147.06	No	7
2005	Si	4966	QE/2023/57821	20230706	3147.78	No	5
2006	Si	12883	QE/2023/69460	20230717	3150	No	11
2007	Si	1886	QE/2023/53728	20230704	3151.1	No	14
2008	Si	13372	QE/2023/70142	20230718	3151.3	No	11
2009	Si	21766	QE/2023/81531	20230726	3152.44	No	13
2010	Si	19835	QE/2023/78624	20230724	3154.07	No	15
2011	Si	11973	QE/2023/68125	20230717	3157.43	No	11
2012	Si	24618	QE/2023/86085	20230801	3158.91	No	14
2013	Si	28072	QE/2023/92944	20230810	3160.51	No	13
2014	Si	24158	QE/2023/85310	20230801	3161.97	No	14
2015	Si	10780	QE/2023/66521	20230714	3162.59	No	12
2016	Si	9865	QE/2023/65322	20230713	3164.15	No	14
2017	Si	21741	QE/2023/81481	20230726	3164.25	No	5
2018	Si	16525	QE/2023/74498	20230720	3164.78	No	6
2019	Si	7813	QE/2023/61838	20230710	3165.14	No	15
2020	Si	6148	QE/2023/59491	20230708	3165.69	No	11
2021	Si	7859	QE/2023/61887	20230710	3168	No	8
2022	Si	15645	QE/2023/73249	20230720	3168.87	No	7
2023	Si	2119	QE/2023/53993	20230704	3169.86	No	10
2024	Si	12397	QE/2023/68845	20230717	3170.98	No	5
2025	Si	7983	QE/2023/62110	20230711	3171.98	No	5
2026	Si	17505	QE/2023/75732	20230721	3173.44	No	15
2027	Si	18615	QE/2023/77024	20230722	3174.49	No	8
2028	Si	4860	QE/2023/57694	20230706	3174.92	No	10
2029	Si	9413	QE/2023/64537	20230713	3176	No	5
2030	Si	13435	QE/2023/70226	20230718	3176.07	No	12
2031	Si	14949	QE/2023/72378	20230719	3176.83	No	3
2032	Si	13872	QE/2023/70882	20230718	3177	No	1
2033	Si	21708	QE/2023/81417	20230726	3182.39	No	10
2034	Si	24427	QE/2023/85843	20230801	3183.82	No	10
2035	Si	15111	QE/2023/72572	20230719	3184.71	No	5
2036	Si	10794	QE/2023/66535	20230714	3185.63	No	11
2037	Si	18077	QE/2023/76432	20230721	3185.94	No	12
2038	Si	26411	QE/2023/89277	20230804	3190.42	No	7
2039	Si	11264	QE/2023/67213	20230714	3192.28	No	15
2040	Si	8920	QE/2023/63816	20230712	3193.09	No	14
2041	Si	2257	QE/2023/54147	20230704	3193.91	No	3
2042	Si	12459	QE/2023/68934	20230717	3194.71	No	7
2043	Si	26469	QE/2023/89373	20230805	3195.14	No	14
2044	Si	13162	QE/2023/69835	20230718	3195.86	No	8
2045	Si	23012	QE/2023/83557	20230728	3196.09	No	12
2046	Si	2903	QE/2023/55057	20230705	3197.06	No	3
2047	Si	7100	QE/2023/60736	20230710	3199.49	No	14
2048	Si	15833	QE/2023/73531	20230720	3203.31	No	5
2049	Si	2000	QE/2023/53863	20230704	3204.86	No	10
2050	Si	19347	QE/2023/77877	20230724	3205.78	No	6
2051	Si	13401	QE/2023/70178	20230718	3206.67	No	6
2052	Si	6255	QE/2023/59613	20230708	3207.9	No	6
2053	Si	6980	QE/2023/60457	20230710	3208.92	No	11
2054	Si	8848	QE/2023/63728	20230712	3210.38	No	9
2055	Si	5422	QE/2023/58546	20230707	3211.71	No	5
2056	Si	12966	QE/2023/69555	20230717	3211.81	No	11
2057	Si	26968	QE/2023/90740	20230807	3214.15	No	2
2058	Si	8210	QE/2023/62486	20230711	3216.8	No	14
2059	Si	22686	QE/2023/83024	20230728	3218.39	No	13
2060	Si	2121	QE/2023/53995	20230704	3218.72	No	2
2061	Si	17259	QE/2023/75403	20230721	3219.83	No	8
2062	Si	6894	QE/2023/60318	20230709	3220.11	No	5
2063	Si	27950	QE/2023/92715	20230809	3221.04	No	7
2064	Si	8836	QE/2023/63712	20230712	3221.13	No	13
2065	Si	25810	QE/2023/88275	20230804	3221.4	No	10
2066	Si	11679	QE/2023/67682	20230715	3221.91	No	14
2067	Si	18601	QE/2023/77010	20230722	3225.98	No	7
2068	Si	7133	QE/2023/60806	20230710	3226.77	No	7
2069	Si	9258	QE/2023/94320	20230713	3227.06	No	5

2070	Si	24383	QE/2023/85762	20230801	3227.35	No	15
2071	Si	10715	QE/2023/66433	20230714	3227.39	No	5
2072	Si	16783	QE/2023/74787	20230720	3228.54	No	10
2073	Si	25874	QE/2023/88398	20230804	3228.99	No	4
2074	Si	28367	QE/2023/93598	20230810	3229.29	No	5
2075	Si	20038	QE/2023/78940	20230724	3231.08	No	14
2076	Si	384	QE/2023/51609	20230703	3233.68	No	5
2077	Si	9728	QE/2023/65142	20230713	3236	No	6
2078	Si	12667	QE/2023/69219	20230717	3237.33	No	5
2079	Si	9812	QE/2023/65264	20230713	3238.99	No	13
2080	Si	3872	QE/2023/56329	20230705	3239.3	No	6
2081	Si	11141	QE/2023/67079	20230714	3241.47	No	4
2082	Si	6566	QE/2023/59967	20230709	3241.67	No	8
2083	Si	26347	QE/2023/89202	20230804	3243.4	No	5
2084	Si	28188	QE/2023/93213	20230810	3245.86	No	9
2085	Si	14714	QE/2023/71970	20230719	3245.95	No	10
2086	Si	8389	QE/2023/62962	20230712	3247.8	No	7
2087	Si	1729	QE/2023/53524	20230704	3249.28	No	15
2088	Si	9784	QE/2023/65222	20230713	3250.67	No	7
2089	Si	22208	QE/2023/82193	20230727	3251.34	No	5
2090	Si	9090	QE/2023/64153	20230713	3257.33	No	13
2091	Si	17888	QE/2023/76225	20230721	3260.78	No	10
2092	Si	27769	QE/2023/92367	20230809	3263.06	No	3
2093	Si	4523	QE/2023/57304	20230706	3264.63	No	8
2094	Si	26283	QE/2023/89133	20230804	3265.43	No	10
2095	Si	5651	QE/2023/58896	20230707	3265.91	No	14
2096	Si	5812	QE/2023/59085	20230707	3266.89	No	7
2097	Si	18392	QE/2023/76789	20230722	3267.16	No	15
2098	Si	9652	QE/2023/65001	20230713	3267.33	No	2
2099	Si	4768	QE/2023/57587	20230706	3267.61	No	6
2100	Si	22863	QE/2023/83369	20230728	3269.42	No	4
2101	Si	28978	QE/2023/94857	20230811	3270.24	No	3
2102	Si	8521	QE/2023/63230	20230712	3271.81	No	2
2103	Si	15992	QE/2023/73734	20230720	3275.26	No	3
2104	Si	28811	QE/2023/94583	20230811	3276.67	No	12
2105	Si	16820	QE/2023/74875	20230721	3277.89	No	5
2106	Si	17666	QE/2023/75982	20230721	3278.3	No	2
2107	Si	12500	QE/2023/68997	20230717	3278.57	No	14
2108	Si	14174	QE/2023/71213	20230718	3279.62	No	10
2109	Si	1436	QE/2023/53117	20230704	3284	No	7
2110	Si	10829	QE/2023/66581	20230714	3284	No	5
2111	Si	25933	QE/2023/88504	20230804	3285.14	No	13
2112	Si	18246	QE/2023/76628	20230722	3285.46	No	14
2113	Si	20062	QE/2023/78966	20230724	3285.73	No	5
2114	Si	11955	QE/2023/68099	20230717	3288.33	No	14
2115	Si	13345	QE/2023/70105	20230718	3289.9	No	7
2116	Si	20905	QE/2023/80043	20230725	3292.17	No	5
2117	Si	29352	QE/2023/89902	20230806	3292.31	No	11
2118	Si	29479	QE/2023/90036	20230806	3293.84	No	10
2119	Si	15792	QE/2023/73467	20230720	3294.4	No	6
2120	Si	14526	QE/2023/71723	20230719	3296.46	No	3
2121	Si	25980	QE/2023/88628	20230804	3299.03	No	5
2122	Si	19379	QE/2023/77930	20230724	3300.34	No	15
2123	Si	18361	QE/2023/76754	20230722	3303.85	No	4
2124	Si	23902	QE/2023/84927	20230731	3304.89	No	9
2125	Si	10027	QE/2023/65519	20230713	3305.2	No	11
2126	Si	17985	QE/2023/76336	20230721	3306	No	7
2127	Si	26223	QE/2023/89073	20230804	3307.51	No	11
2128	Si	17060	QE/2023/75163	20230721	3308.39	No	14
2129	Si	13349	QE/2023/70111	20230718	3308.78	No	4
2130	Si	4787	QE/2023/57610	20230706	3309.62	No	7
2131	Si	8315	QE/2023/62627	20230711	3311.11	No	15
2132	Si	4812	QE/2023/57638	20230706	3311.12	No	6
2133	Si	26530	QE/2023/89440	20230805	3312.67	No	14
2134	Si	12679	QE/2023/69235	20230717	3316.82	No	3
2135	Si	7683	QE/2023/61683	20230710	3318.2	No	14
2136	Si	12003	QE/2023/68160	20230717	3319.12	No	4

2137	Si	647	QE/2023/51960	20230703	3319.36	No	9
2138	Si	13869	QE/2023/70879	20230718	3327.16	No	6
2139	Si	4585	QE/2023/57379	20230706	3328.1	No	4
2140	Si	10485	QE/2023/66080	20230714	3333.33	No	7
2141	Si	12057	QE/2023/68266	20230717	3333.33	No	7
2142	Si	21183	QE/2023/80571	20230725	3333.33	No	8
2143	Si	17094	QE/2023/75205	20230721	3333.76	No	4
2144	Si	22390	QE/2023/82570	20230727	3334.25	No	5
2145	Si	16309	QE/2023/74254	20230720	3335.03	No	14
2146	Si	7183	QE/2023/60912	20230710	3336	No	5
2147	Si	27484	QE/2023/91400	20230807	3338.4	No	14
2148	Si	20984	QE/2023/80162	20230725	3342.24	No	7
2149	Si	9262	QE/2023/64351	20230713	3343.19	No	14
2150	Si	28498	QE/2023/93743	20230810	3347.8	No	7
2151	Si	19311	QE/2023/77806	20230812	3348.46	No	3
2152	Si	20252	QE/2023/79188	20230724	3349.3	No	13
2153	Si	15615	QE/2023/73200	20230720	3349.46	No	7
2154	Si	27383	QE/2023/91290	20230807	3349.72	No	5
2155	Si	11370	QE/2023/67324	20230714	3352.89	No	11
2156	Si	11401	QE/2023/67359	20230714	3358.88	No	13
2157	Si	2200	QE/2023/54084	20230704	3360	No	11
2158	Si	27681	QE/2023/92006	20230808	3361.43	No	14
2159	Si	28916	QE/2023/94765	20230811	3362.39	No	6
2160	Si	10377	QE/2023/65891	20230713	3362.52	No	14
2161	Si	8278	QE/2023/62581	20230711	3363.74	No	10
2162	Si	17124	QE/2023/75247	20230721	3364.71	No	12
2163	Si	5317	QE/2023/58404	20230707	3365.6	No	12
2164	Si	5037	QE/2023/57905	20230706	3368.35	No	15
2165	Si	20693	QE/2023/79648	20230724	3368.84	No	3
2166	Si	13507	QE/2023/70311	20230718	3369.11	No	12
2167	Si	10558	QE/2023/66180	20230714	3370.6	No	5
2168	Si	9603	QE/2023/64903	20230713	3373.31	No	6
2169	Si	22061	QE/2023/81956	20230727	3375.89	No	12
2170	Si	18302	QE/2023/76692	20230722	3378.31	No	8
2171	Si	20512	QE/2023/79461	20230724	3385.77	No	4
2172	Si	13212	QE/2023/69883	20230718	3386.34	No	11
2173	Si	19335	QE/2023/77864	20230724	3390.13	No	11
2174	Si	17614	QE/2023/75916	20230721	3394.85	No	5
2175	Si	6173	QE/2023/59516	20230708	3394.9	No	5
2176	Si	26748	QE/2023/89676	20230805	3395.49	No	12
2177	Si	29274	QE/2023/95166	20230811	3397.33	No	11
2178	Si	11971	QE/2023/68123	20230717	3398.13	No	6
2179	Si	23090	QE/2023/83649	20230729	3400.87	No	7
2180	Si	19184	QE/2023/77675	20230723	3402.28	No	6
2181	Si	15765	QE/2023/73421	20230720	3402.45	No	7
2182	Si	5974	QE/2023/59264	20230707	3402.58	No	15
2183	Si	14446	QE/2023/71620	20230812	3403.2	No	4
2184	Si	11851	QE/2023/67871	20230715	3403.31	No	6
2185	Si	2685	QE/2023/54758	20230705	3404.22	No	14
2186	Si	11548	QE/2023/67537	20230715	3406.64	No	1
2187	Si	13907	QE/2023/70921	20230718	3407.3	No	7
2188	Si	11170	QE/2023/67109	20230714	3407.87	No	11
2189	Si	17893	QE/2023/76231	20230721	3409.18	No	11
2190	Si	24835	QE/2023/86664	20230802	3410.49	No	4
2191	Si	809	QE/2023/52144	20230703	3411.79	No	13
2192	Si	8581	QE/2023/63318	20230712	3413.77	No	9
2193	Si	16465	QE/2023/74433	20230720	3415.25	No	15
2194	Si	24469	QE/2023/85910	20230801	3415.6	No	8
2195	Si	18331	QE/2023/76723	20230722	3415.82	No	7
2196	Si	846	QE/2023/52186	20230703	3416.53	No	13
2197	Si	2478	QE/2023/54395	20230704	3416.67	No	6
2198	Si	15144	QE/2023/72606	20230719	3417.52	No	8
2199	Si	6941	QE/2023/60376	20230710	3418.75	No	10
2200	Si	4087	QE/2023/56680	20230706	3420.4	No	10
2201	Si	10970	QE/2023/66836	20230714	3421.4	No	10
2202	Si	3046	QE/2023/55262	20230705	3423.82	No	11
2203	Si	26071	QE/2023/88789	20230804	3428	No	5

2204	Si	7773	QE/2023/61795	20230710	3428.79	No	14
2205	Si	2772	QE/2023/54872	20230705	3434.12	No	11
2206	Si	23876	QE/2023/84898	20230731	3434.96	No	12
2207	Si	938	QE/2023/52336	20230704	3435.56	No	3
2208	Si	1467	QE/2023/53163	20230704	3435.64	No	12
2209	Si	15212	QE/2023/72683	20230719	3436.4	No	7
2210	Si	17646	QE/2023/75960	20230721	3436.67	No	5
2211	Si	14750	QE/2023/72034	20230719	3438.1	No	14
2212	Si	21171	QE/2023/80559	20230725	3438.8	No	3
2213	Si	8135	QE/2023/62375	20230711	3440.38	No	10
2214	Si	13746	QE/2023/70721	20230718	3440.59	No	14
2215	Si	25587	QE/2023/87964	20230803	3441.13	No	6
2216	Si	23759	QE/2023/84654	20230731	3444.31	No	13
2217	Si	3957	QE/2023/56482	20230706	3445.1	No	3
2218	Si	13148	QE/2023/69813	20230718	3446.67	No	7
2219	Si	14641	QE/2023/71875	20230719	3446.88	No	1
2220	Si	14250	QE/2023/71302	20230718	3447.15	No	15
2221	Si	25228	QE/2023/87311	20230803	3447.39	No	12
2222	Si	5929	QE/2023/59215	20230707	3450.57	No	11
2223	Si	20804	QE/2023/79855	20230725	3451.14	No	5
2224	Si	18322	QE/2023/76712	20230722	3454	No	11
2225	Si	22164	QE/2023/94169	20230727	3454	No	11
2226	Si	13383	QE/2023/70150	20230718	3456.67	No	9
2227	Si	14819	QE/2023/72165	20230719	3458.04	No	15
2228	Si	15343	QE/2023/72827	20230812	3460.45	No	10
2229	Si	28992	QE/2023/94872	20230811	3460.49	No	15
2230	Si	7406	QE/2023/61292	20230710	3460.9	No	14
2231	Si	12703	QE/2023/69262	20230717	3461.12	No	6
2232	Si	25944	QE/2023/88527	20230804	3461.43	No	12
2233	Si	27812	QE/2023/92494	20230809	3462.11	No	4
2234	Si	15585	QE/2023/73153	20230720	3464.46	No	5
2235	Si	4400	QE/2023/57146	20230706	3467.34	No	13
2236	Si	20547	QE/2023/79498	20230724	3468.43	No	9
2237	Si	20295	QE/2023/79232	20230724	3469.12	No	10
2238	Si	21219	QE/2023/80612	20230725	3470.33	No	5
2239	Si	28518	QE/2023/93764	20230810	3470.4	No	3
2240	Si	436	QE/2023/51676	20230703	3472	No	10
2241	Si	16468	QE/2023/74436	20230720	3473.73	No	15
2242	Si	11473	QE/2023/67436	20230714	3474.59	No	6
2243	Si	10651	QE/2023/66322	20230714	3475.45	No	5
2244	Si	5267	QE/2023/58332	20230707	3476.36	No	7
2245	Si	20510	QE/2023/79459	20230724	3477.94	No	4
2246	Si	6005	QE/2023/59306	20230707	3479.12	No	5
2247	Si	27880	QE/2023/92633	20230809	3479.28	No	7
2248	Si	21543	QE/2023/81092	20230726	3480	No	5
2249	Si	17585	QE/2023/75860	20230721	3480.39	No	5
2250	Si	18450	QE/2023/76850	20230722	3480.79	No	4
2251	Si	424	QE/2023/51661	20230703	3481.12	No	2
2252	Si	14006	QE/2023/71028	20230718	3481.6	No	7
2253	Si	5164	QE/2023/58164	20230707	3483.2	No	1
2254	Si	11547	QE/2023/67536	20230715	3484.96	No	7
2255	Si	14469	QE/2023/71646	20230719	3485.68	No	7
2256	Si	24458	QE/2023/85889	20230801	3487.56	No	13
2257	Si	9747	QE/2023/65173	20230713	3487.8	No	2
2258	Si	6390	QE/2023/59763	20230708	3488.86	No	6
2259	Si	22658	QE/2023/82976	20230728	3488.92	No	13
2260	Si	4458	QE/2023/57217	20230706	3490	No	15
2261	Si	9083	QE/2023/64145	20230713	3490.16	No	6
2262	Si	4111	QE/2023/94331	20230706	3492.6	No	6
2263	Si	18003	QE/2023/76354	20230721	3494.22	No	3
2264	Si	6154	QE/2023/59497	20230708	3498.29	No	11
2265	Si	12437	QE/2023/68899	20230717	3498.4	No	4
2266	Si	13817	QE/2023/70811	20230718	3498.73	No	11
2267	Si	9145	QE/2023/64216	20230713	3500.27	No	7
2268	Si	8739	QE/2023/63545	20230712	3500.91	No	13
2269	Si	5097	QE/2023/58054	20230707	3501.57	No	9
2270	Si	8984	QE/2023/63897	20230712	3502.03	No	5

2271	Si	24232	QE/2023/85482	20230801	3502.17	No	3
2272	Si	22419	QE/2023/82607	20230727	3502.89	No	4
2273	Si	6158	QE/2023/59501	20230708	3505.45	No	5
2274	Si	9738	QE/2023/65162	20230812	3506.1	No	12
2275	Si	16667	QE/2023/74656	20230720	3506.64	No	15
2276	Si	23394	QE/2023/83977	20230730	3506.67	No	8
2277	Si	8997	QE/2023/63914	20230712	3507.03	No	5
2278	Si	18680	QE/2023/77092	20230812	3508.42	No	5
2279	Si	8160	QE/2023/62407	20230711	3510	No	6
2280	Si	23995	QE/2023/85025	20230731	3510.44	No	15
2281	Si	1289	QE/2023/52889	20230704	3511.61	No	8
2282	Si	1587	QE/2023/53323	20230704	3512	No	12
2283	Si	9514	QE/2023/64683	20230713	3512.77	No	3
2284	Si	13399	QE/2023/70175	20230718	3513.66	No	7
2285	Si	25537	QE/2023/87891	20230803	3514	No	11
2286	Si	24459	QE/2023/85891	20230801	3514.1	No	4
2287	Si	28268	QE/2023/93435	20230810	3514.58	No	12
2288	Si	11644	QE/2023/67643	20230715	3514.9	No	1
2289	Si	19056	QE/2023/77538	20230723	3515.73	No	6
2290	Si	9321	QE/2023/64433	20230713	3520.39	No	14
2291	Si	815	QE/2023/52152	20230812	3520.39	No	14
2292	Si	25556	QE/2023/87919	20230803	3523.12	No	7
2293	Si	10675	QE/2023/66370	20230812	3523.6	No	11
2294	Si	27071	QE/2023/90924	20230807	3526.83	No	13
2295	Si	26215	QE/2023/89063	20230804	3527.08	No	7
2296	Si	17299	QE/2023/75451	20230721	3529.3	No	5
2297	Si	28331	QE/2023/93548	20230810	3529.9	No	8
2298	Si	23857	QE/2023/84875	20230731	3530.24	No	7
2299	Si	12992	QE/2023/69582	20230717	3531.97	No	6
2300	Si	24419	QE/2023/85831	20230801	3533.76	No	12
2301	Si	28994	QE/2023/94874	20230811	3534.25	No	11
2302	Si	20108	QE/2023/79021	20230724	3534.36	No	7
2303	Si	13276	QE/2023/69998	20230718	3535.2	No	5
2304	Si	21447	QE/2023/80904	20230726	3535.67	No	5
2305	Si	20872	QE/2023/79982	20230725	3536.08	No	5
2306	Si	22956	QE/2023/83494	20230728	3536.23	No	6
2307	Si	2131	QE/2023/54006	20230704	3536.77	No	5
2308	Si	5880	QE/2023/59163	20230707	3538.14	No	5
2309	Si	419	QE/2023/51656	20230703	3538.78	No	6
2310	Si	20325	QE/2023/79262	20230724	3539.11	No	11
2311	Si	20072	QE/2023/78976	20230724	3543.05	No	4
2312	Si	18123	QE/2023/76482	20230721	3547.41	No	6
2313	Si	15237	QE/2023/72711	20230719	3548.92	No	13
2314	Si	13656	QE/2023/70567	20230812	3549.38	No	14
2315	Si	6897	QE/2023/60321	20230709	3550.21	No	1
2316	Si	25867	QE/2023/88380	20230812	3550.39	No	5
2317	Si	26835	QE/2023/89779	20230805	3550.57	No	11
2318	Si	8922	QE/2023/63818	20230712	3552.18	No	6
2319	Si	2937	QE/2023/55115	20230705	3552.36	No	5
2320	Si	16552	QE/2023/74527	20230720	3552.86	No	8
2321	Si	206	QE/2023/51295	20230703	3554.22	No	5
2322	Si	23164	QE/2023/83727	20230729	3555.91	No	5
2323	Si	11116	QE/2023/67047	20230714	3557.27	No	7
2324	Si	6780	QE/2023/60199	20230709	3560	No	15
2325	Si	14148	QE/2023/71185	20230718	3561.07	No	15
2326	Si	14546	QE/2023/71750	20230719	3561.89	No	7
2327	Si	17346	QE/2023/75525	20230721	3565.77	No	8
2328	Si	5177	QE/2023/58188	20230707	3566.67	No	5
2329	Si	35081	QE/2023/115880	20230812	3566.67	No	6
2330	Si	22616	QE/2023/82884	20230728	3566.88	No	6
2331	Si	2023	QE/2023/53887	20230704	3567.14	No	10
2332	Si	12908	QE/2023/69490	20230717	3568.75	No	12
2333	Si	5889	QE/2023/59172	20230707	3568.93	No	4
2334	Si	287	QE/2023/51456	20230703	3574.4	No	13
2335	Si	16916	QE/2023/74993	20230721	3576.79	No	5
2336	Si	21919	QE/2023/81703	20230726	3577.52	No	4
2337	Si	13616	QE/2023/70491	20230718	3578.43	No	14

2338	Si	22573	QE/2023/82782	20230728	3578.86	No	10
2339	Si	8499	QE/2023/63204	20230712	3579.82	No	14
2340	Si	7911	QE/2023/61946	20230710	3580	No	7
2341	Si	16491	QE/2023/74463	20230720	3580.98	No	5
2342	Si	10707	QE/2023/66422	20230714	3581.38	No	11
2343	Si	27414	QE/2023/91321	20230807	3581.64	No	6
2344	Si	7126	QE/2023/60788	20230812	3582.48	No	8
2345	Si	2491	QE/2023/54408	20230705	3583.53	No	10
2346	Si	16397	QE/2023/74361	20230720	3585.85	No	14
2347	Si	9153	QE/2023/64224	20230713	3586.5	No	11
2348	Si	1553	QE/2023/53280	20230704	3587.43	No	6
2349	Si	5855	QE/2023/59136	20230707	3587.5	No	15
2350	Si	20394	QE/2023/79336	20230724	3588.8	No	5
2351	Si	12099	QE/2023/68327	20230717	3589.46	No	7
2352	Si	26381	QE/2023/89243	20230804	3594.58	No	13
2353	Si	3568	QE/2023/55985	20230705	3594.89	No	5
2354	Si	4247	QE/2023/56930	20230706	3595.12	No	10
2355	Si	1431	QE/2023/53110	20230704	3599.62	No	10
2356	Si	10112	QE/2023/65609	20230713	3600	No	5
2357	Si	20892	QE/2023/80018	20230725	3600	No	14
2358	Si	28238	QE/2023/93362	20230810	3600	No	5
2359	Si	18627	QE/2023/77036	20230722	3600.41	No	6
2360	Si	14752	QE/2023/72041	20230719	3600.51	No	6
2361	Si	24701	QE/2023/86284	20230802	3601.37	No	6
2362	Si	10913	QE/2023/66715	20230714	3602	No	14
2363	Si	19476	QE/2023/78097	20230724	3604.91	No	6
2364	Si	19760	QE/2023/78530	20230724	3604.91	No	10
2365	Si	19823	QE/2023/78611	20230724	3605.06	No	10
2366	Si	9189	QE/2023/64263	20230713	3605.68	No	6
2367	Si	21376	QE/2023/80784	20230725	3609.55	No	15
2368	Si	5301	QE/2023/58382	20230707	3611.1	No	14
2369	Si	8089	QE/2023/62301	20230711	3611.79	No	5
2370	Si	14989	QE/2023/72433	20230719	3613.58	No	5
2371	Si	23860	QE/2023/84878	20230731	3615.69	No	6
2372	Si	25380	QE/2023/87603	20230803	3618.19	No	10
2373	Si	13503	QE/2023/70301	20230718	3619.37	No	14
2374	Si	25495	QE/2023/87830	20230803	3620	No	6
2375	Si	14428	QE/2023/71601	20230719	3620.47	No	10
2376	Si	23497	QE/2023/84089	20230730	3620.82	No	5
2377	Si	26691	QE/2023/89614	20230805	3621.01	No	11
2378	Si	28352	QE/2023/93580	20230810	3621.02	No	15
2379	Si	19082	QE/2023/77567	20230723	3621.81	No	14
2380	Si	17214	QE/2023/75348	20230721	3622.25	No	7
2381	Si	3056	QE/2023/55273	20230705	3623.81	No	8
2382	Si	25001	QE/2023/86900	20230802	3624.72	No	3
2383	Si	6228	QE/2023/59582	20230708	3626.34	No	7
2384	Si	16273	QE/2023/74206	20230720	3628.27	No	14
2385	Si	25946	QE/2023/88529	20230804	3628.87	No	11
2386	Si	11836	QE/2023/67854	20230715	3629.19	No	5
2387	Si	23145	QE/2023/83707	20230729	3634.8	No	15
2388	Si	16303	QE/2023/74247	20230720	3638.03	No	9
2389	Si	16626	QE/2023/74608	20230720	3639.02	No	5
2390	Si	2559	QE/2023/54558	20230705	3640.24	No	5
2391	Si	10574	QE/2023/66200	20230714	3640.54	No	12
2392	Si	17549	QE/2023/75818	20230721	3642.41	No	6
2393	Si	2184	QE/2023/54063	20230704	3643.07	No	13
2394	Si	4534	QE/2023/57317	20230706	3644.97	No	10
2395	Si	24259	QE/2023/85525	20230801	3645.54	No	11
2396	Si	13242	QE/2023/69941	20230718	3648.04	No	14
2397	Si	19818	QE/2023/78604	20230724	3648.62	No	4
2398	Si	14343	QE/2023/71479	20230719	3649.32	No	13
2399	Si	8322	QE/2023/62640	20230711	3650.93	No	5
2400	Si	17509	QE/2023/75742	20230721	3651.06	No	15
2401	Si	11353	QE/2023/67306	20230714	3651.98	No	5
2402	Si	2631	QE/2023/54676	20230705	3652.97	No	6
2403	Si	7061	QE/2023/60643	20230710	3653.63	No	4
2404	Si	10591	QE/2023/66233	20230714	3654.63	No	3

2405	Si	25384	QE/2023/87611	20230803	3655.54	No	6
2406	Si	25403	QE/2023/87649	20230803	3655.78	No	8
2407	Si	6591	QE/2023/59992	20230709	3656.7	No	15
2408	Si	15588	QE/2023/73157	20230720	3658.09	No	4
2409	Si	28726	QE/2023/94105	20230811	3658.46	No	6
2410	Si	23097	QE/2023/83656	20230729	3659.55	No	14
2411	Si	11893	QE/2023/67913	20230715	3662.24	No	2
2412	Si	2576	QE/2023/54596	20230705	3663.06	No	7
2413	Si	6770	QE/2023/60189	20230709	3666.36	No	10
2414	Si	22728	QE/2023/83112	20230728	3667.15	No	5
2415	Si	13880	QE/2023/70891	20230718	3668.22	No	11
2416	Si	29555	QE/2023/90134	20230806	3669	No	11
2417	Si	24499	QE/2023/85951	20230801	3671.11	No	15
2418	Si	17133	QE/2023/75260	20230721	3675.94	No	3
2419	Si	947	QE/2023/52353	20230704	3676.43	No	11
2420	Si	1689	QE/2023/53460	20230704	3677.07	No	12
2421	Si	12535	QE/2023/69039	20230717	3684.71	No	5
2422	Si	24235	QE/2023/85485	20230801	3689.43	No	7
2423	Si	8617	QE/2023/63366	20230712	3691.67	No	8
2424	Si	28925	QE/2023/94786	20230811	3691.71	No	2
2425	Si	26266	QE/2023/89116	20230804	3693	No	7
2426	Si	20348	QE/2023/79289	20230724	3693.79	No	5
2427	Si	11834	QE/2023/67852	20230715	3698.09	No	5
2428	Si	29553	QE/2023/90132	20230806	3699.16	No	3
2429	Si	12036	QE/2023/68212	20230717	3699.65	No	7
2430	Si	5404	QE/2023/58524	20230707	3704.75	No	14
2431	Si	5646	QE/2023/58888	20230707	3706.36	No	15
2432	Si	3830	QE/2023/56280	20230705	3706.4	No	3
2433	Si	19926	QE/2023/78771	20230724	3707	No	14
2434	Si	11091	QE/2023/67015	20230714	3708.79	No	7
2435	Si	14432	QE/2023/71605	20230719	3708.94	No	11
2436	Si	28278	QE/2023/93449	20230810	3709.21	No	7
2437	Si	3329	QE/2023/55659	20230705	3710.09	No	4
2438	Si	23958	QE/2023/84985	20230731	3710.24	No	6
2439	Si	28021	QE/2023/92824	20230810	3710.48	No	10
2440	Si	25432	QE/2023/87725	20230803	3711.22	No	8
2441	Si	12242	QE/2023/68548	20230717	3714.14	No	5
2442	Si	24126	QE/2023/85245	20230801	3714.65	No	1
2443	Si	21289	QE/2023/80692	20230725	3714.7	No	5
2444	Si	9890	QE/2023/65349	20230713	3715.81	No	9
2445	Si	27304	QE/2023/91203	20230807	3716.96	No	7
2446	Si	12626	QE/2023/69174	20230717	3717.45	No	8
2447	Si	17383	QE/2023/75572	20230721	3718.44	No	11
2448	Si	22447	QE/2023/82635	20230727	3719.2	No	10
2449	Si	27362	QE/2023/91268	20230807	3719.51	No	13
2450	Si	18503	QE/2023/76905	20230722	3719.82	No	1
2451	Si	18625	QE/2023/77034	20230722	3719.84	No	4
2452	Si	14662	QE/2023/71902	20230719	3721.4	No	7
2453	Si	20909	QE/2023/80047	20230725	3722.42	No	15
2454	Si	12067	QE/2023/68277	20230717	3723.63	No	15
2455	Si	29330	QE/2023/89878	20230806	3724	No	2
2456	Si	8214	QE/2023/62495	20230711	3724.53	No	11
2457	Si	22857	QE/2023/83350	20230728	3724.55	No	11
2458	Si	6371	QE/2023/59744	20230708	3725.57	No	11
2459	Si	17141	QE/2023/75269	20230721	3730.82	No	7
2460	Si	9925	QE/2023/65388	20230713	3732.86	No	5
2461	Si	28501	QE/2023/93747	20230810	3733.04	No	6
2462	Si	15166	QE/2023/72628	20230719	3733.06	No	1
2463	Si	27807	QE/2023/92475	20230809	3734.5	No	8
2464	Si	15036	QE/2023/72482	20230719	3735.34	No	5
2465	Si	19189	QE/2023/77680	20230723	3738.34	No	11
2466	Si	24559	QE/2023/86015	20230801	3739.11	No	3
2467	Si	4705	QE/2023/57517	20230706	3740.78	No	5
2468	Si	2963	QE/2023/55156	20230705	3742.65	No	5
2469	Si	2581	QE/2023/54604	20230705	3745.98	No	9
2470	Si	5308	QE/2023/58393	20230707	3747.3	No	6
2471	Si	2234	QE/2023/54120	20230704	3747.41	No	3

2472	Si	16486	QE/2023/74457	20230720	3750	No	5
2473	Si	26109	QE/2023/88881	20230804	3752.29	No	10
2474	Si	26005	QE/2023/88654	20230804	3752.75	No	5
2475	Si	22896	QE/2023/83423	20230728	3754.18	No	10
2476	Si	23367	QE/2023/83949	20230730	3755.03	No	12
2477	Si	5116	QE/2023/58091	20230707	3758.47	No	6
2478	Si	8504	QE/2023/63210	20230712	3759.17	No	11
2479	Si	7530	QE/2023/61477	20230710	3759.24	No	13
2480	Si	1386	QE/2023/53044	20230704	3764	No	15
2481	Si	7319	QE/2023/61108	20230710	3765.62	No	3
2482	Si	19980	QE/2023/78862	20230724	3769.15	No	9
2483	Si	21119	QE/2023/80479	20230725	3770.1	No	11
2484	Si	22910	QE/2023/83440	20230728	3771.15	No	5
2485	Si	422	QE/2023/51659	20230703	3771.74	No	11
2486	Si	19449	QE/2023/78053	20230724	3775.1	No	15
2487	Si	8162	QE/2023/62408	20230711	3775.3	No	7
2488	Si	15243	QE/2023/72719	20230719	3776.93	No	11
2489	Si	8161	QE/2023/62405	20230711	3781.3	No	11
2490	Si	12732	QE/2023/69295	20230717	3784.55	No	10
2491	Si	19382	QE/2023/77933	20230724	3784.8	No	4
2492	Si	19391	QE/2023/94455	20230724	3785.47	No	7
2493	Si	21557	QE/2023/81116	20230726	3785.53	No	11
2494	Si	27070	QE/2023/90923	20230807	3785.64	No	1
2495	Si	25806	QE/2023/88268	20230804	3787.14	No	5
2496	Si	26336	QE/2023/89189	20230804	3787.14	No	12
2497	Si	25558	QE/2023/87922	20230803	3787.26	No	9
2498	Si	10494	QE/2023/66094	20230714	3789.29	No	5
2499	Si	17729	QE/2023/76052	20230721	3793.14	No	5
2500	Si	13387	QE/2023/70154	20230718	3793.89	No	4
2501	Si	24779	QE/2023/86429	20230802	3794.4	No	6
2502	Si	26256	QE/2023/89106	20230804	3794.88	No	15
2503	Si	26733	QE/2023/89661	20230805	3795.54	No	15
2504	Si	22151	QE/2023/82136	20230727	3796.16	No	12
2505	Si	19598	QE/2023/78291	20230724	3796.43	No	4
2506	Si	24440	QE/2023/85867	20230801	3798.26	No	3
2507	Si	5521	QE/2023/58712	20230707	3801.65	No	15
2508	Si	912	QE/2023/52275	20230704	3803	No	7
2509	Si	26780	QE/2023/89714	20230805	3803.34	No	3
2510	Si	7091	QE/2023/60715	20230710	3804.91	No	11
2511	Si	23269	QE/2023/83838	20230729	3805.41	No	3
2512	Si	11012	QE/2023/66908	20230714	3805.93	No	14
2513	Si	13254	QE/2023/69960	20230718	3805.94	No	2
2514	Si	3895	QE/2023/56359	20230706	3806.78	No	6
2515	Si	6631	QE/2023/60035	20230709	3811.31	No	6
2516	Si	6401	QE/2023/59776	20230708	3811.45	No	5
2517	Si	26250	QE/2023/89100	20230804	3812.39	No	14
2518	Si	7861	QE/2023/61889	20230710	3815.29	No	5
2519	Si	28914	QE/2023/94762	20230811	3815.9	No	8
2520	Si	18756	QE/2023/77181	20230722	3819.31	No	6
2521	Si	4852	QE/2023/57686	20230706	3820.8	No	3
2522	Si	9493	QE/2023/64646	20230713	3821.33	No	12
2523	Si	16223	QE/2023/74136	20230812	3822	No	3
2524	Si	24245	QE/2023/85500	20230801	3823.01	No	2
2525	Si	429	QE/2023/51669	20230703	3823.68	No	7
2526	Si	6100	QE/2023/59420	20230812	3825.79	No	9
2527	Si	21968	QE/2023/81756	20230726	3826.97	No	5
2528	Si	20626	QE/2023/79579	20230724	3828.01	No	6
2529	Si	35015	QE/2023/90175	20230806	3829.33	No	8
2530	Si	24786	QE/2023/86585	20230802	3830.07	No	3
2531	Si	6054	QE/2023/59356	20230707	3830.67	No	2
2532	Si	17300	QE/2023/75453	20230721	3831.21	No	5
2533	Si	5586	QE/2023/58796	20230707	3831.65	No	15
2534	Si	4840	QE/2023/57673	20230706	3832.6	No	1
2535	Si	3993	QE/2023/56537	20230706	3832.84	No	15
2536	Si	19668	QE/2023/78395	20230724	3834.77	No	2
2537	Si	8918	QE/2023/63814	20230712	3835.94	No	8
2538	Si	23147	QE/2023/83709	20230729	3836.5	No	14

2539	Si	10001	QE/2023/65492	20230713	3836.96	No	5
2540	Si	9859	QE/2023/65317	20230713	3837.66	No	5
2541	Si	20011	QE/2023/78908	20230724	3840.66	No	12
2542	Si	28862	QE/2023/94675	20230811	3840.76	No	11
2543	Si	25442	QE/2023/87750	20230803	3840.88	No	15
2544	Si	5250	QE/2023/58313	20230707	3841.2	No	6
2545	Si	7457	QE/2023/61380	20230710	3843.19	No	6
2546	Si	12575	QE/2023/69091	20230717	3845	No	6
2547	Si	25561	QE/2023/87925	20230803	3845.37	No	1
2548	Si	13646	QE/2023/70549	20230718	3846.77	No	2
2549	Si	13802	QE/2023/70789	20230718	3847.73	No	7
2550	Si	13434	QE/2023/70225	20230718	3853.43	No	12
2551	Si	28319	QE/2023/93528	20230810	3855.92	No	5
2552	Si	19	QE/2023/50882	20230703	3858.4	No	7
2553	Si	21946	QE/2023/81730	20230726	3861.35	No	7
2554	Si	13681	QE/2023/70611	20230718	3864.73	No	9
2555	Si	19741	QE/2023/78499	20230724	3867.14	No	14
2556	Si	3626	QE/2023/56049	20230705	3870.3	No	5
2557	Si	7714	QE/2023/61718	20230710	3870.79	No	15
2558	Si	3854	QE/2023/56307	20230705	3874.66	No	15
2559	Si	5943	QE/2023/59231	20230707	3875.16	No	9
2560	Si	12072	QE/2023/68283	20230717	3875.37	No	11
2561	Si	11047	QE/2023/66953	20230714	3875.84	No	15
2562	Si	26403	QE/2023/89268	20230804	3876.99	No	15
2563	Si	26605	QE/2023/89520	20230805	3878.11	No	13
2564	Si	23931	QE/2023/84958	20230731	3880	No	6
2565	Si	27443	QE/2023/91358	20230807	3880	No	12
2566	Si	5582	QE/2023/58790	20230707	3880.61	No	14
2567	Si	21941	QE/2023/81725	20230726	3881.3	No	6
2568	Si	17548	QE/2023/75817	20230721	3881.35	No	9
2569	Si	8863	QE/2023/63747	20230712	3883.29	No	11
2570	Si	24344	QE/2023/85683	20230801	3884.29	No	8
2571	Si	9650	QE/2023/64998	20230713	3884.36	No	7
2572	Si	10372	QE/2023/65885	20230713	3885.59	No	7
2573	Si	3006	QE/2023/55214	20230705	3885.77	No	9
2574	Si	17947	QE/2023/76295	20230721	3885.96	No	3
2575	Si	25278	QE/2023/87403	20230803	3886.71	No	7
2576	Si	27032	QE/2023/90866	20230807	3888.53	No	5
2577	Si	1871	QE/2023/53710	20230704	3888.8	No	6
2578	Si	7514	QE/2023/61456	20230812	3889.3	No	7
2579	Si	18725	QE/2023/77144	20230722	3889.84	No	14
2580	Si	35031	QE/2023/90191	20230806	3889.9	No	6
2581	Si	22834	QE/2023/83313	20230728	3889.92	No	4
2582	Si	10146	QE/2023/65648	20230713	3891.82	No	1
2583	Si	1717	QE/2023/53499	20230704	3892.16	No	6
2584	Si	13051	QE/2023/69645	20230717	3892.65	No	5
2585	Si	9875	QE/2023/65333	20230713	3894.92	No	15
2586	Si	2304	QE/2023/54202	20230704	3897.19	No	6
2587	Si	11280	QE/2023/67229	20230714	3897.26	No	6
2588	Si	25883	QE/2023/88422	20230804	3898.37	No	11
2589	Si	733	QE/2023/52063	20230703	3898.82	No	3
2590	Si	3354	QE/2023/55721	20230705	3902.16	No	3
2591	Si	15481	QE/2023/72971	20230719	3905.29	No	5
2592	Si	21305	QE/2023/80708	20230725	3908.31	No	5
2593	Si	14509	QE/2023/71697	20230719	3908.72	No	4
2594	Si	13906	QE/2023/70919	20230718	3910.6	No	13
2595	Si	638	QE/2023/51949	20230812	3911.02	No	14
2596	Si	20669	QE/2023/79623	20230724	3911.28	No	5
2597	Si	19597	QE/2023/78290	20230724	3912.53	No	1
2598	Si	18034	QE/2023/76387	20230721	3914.87	No	4
2599	Si	12143	QE/2023/68411	20230717	3917.65	No	3
2600	Si	18205	QE/2023/76584	20230722	3917.81	No	4
2601	Si	4753	QE/2023/57572	20230706	3918.74	No	1
2602	Si	1011	QE/2023/52461	20230704	3919.94	No	6
2603	Si	22472	QE/2023/82662	20230727	3921.57	No	6
2604	Si	23818	QE/2023/84794	20230731	3922.21	No	5
2605	Si	4640	QE/2023/57448	20230706	3922.96	No	4

2606	Si	1903	QE/2023/53751	20230812	3924.11	No	14
2607	Si	3952	QE/2023/56474	20230706	3924.2	No	5
2608	Si	25494	QE/2023/87829	20230803	3924.51	No	12
2609	Si	3605	QE/2023/56026	20230705	3925.23	No	3
2610	Si	1924	QE/2023/53777	20230704	3925.61	No	13
2611	Si	25601	QE/2023/87978	20230803	3925.85	No	13
2612	Si	24962	QE/2023/86859	20230802	3926.33	No	5
2613	Si	3938	QE/2023/56439	20230706	3926.34	No	10
2614	Si	15127	QE/2023/72588	20230719	3926.4	No	10
2615	Si	11699	QE/2023/67705	20230715	3927	No	4
2616	Si	29007	QE/2023/94887	20230811	3931.73	No	10
2617	Si	25083	QE/2023/87057	20230803	3932.79	No	11
2618	Si	5709	QE/2023/58974	20230707	3933.4	No	4
2619	Si	12778	QE/2023/69349	20230717	3934.27	No	13
2620	Si	2161	QE/2023/54040	20230704	3936.25	No	1
2621	Si	35047	QE/2023/90211	20230806	3937.48	No	3
2622	Si	15628	QE/2023/73220	20230720	3940.94	No	6
2623	Si	13964	QE/2023/70983	20230718	3942.71	No	14
2624	Si	28654	QE/2023/93969	20230811	3943.73	No	9
2625	Si	19156	QE/2023/77644	20230723	3945.19	No	6
2626	Si	3406	QE/2023/55803	20230705	3946.71	No	5
2627	Si	10797	QE/2023/66539	20230714	3948.29	No	7
2628	Si	26592	QE/2023/89503	20230805	3950.8	No	15
2629	Si	16915	QE/2023/74989	20230721	3954.59	No	9
2630	Si	9910	QE/2023/65370	20230713	3955.88	No	6
2631	Si	18683	QE/2023/77095	20230722	3956.34	No	3
2632	Si	14920	QE/2023/72329	20230719	3957.74	No	10
2633	Si	3870	QE/2023/94424	20230705	3958.78	No	5
2634	Si	16863	QE/2023/74933	20230721	3959.25	No	6
2635	Si	4200	QE/2023/56867	20230706	3960	No	5
2636	Si	15874	QE/2023/73589	20230720	3962.23	No	6
2637	Si	1353	QE/2023/52974	20230704	3964.34	No	5
2638	Si	28598	QE/2023/93885	20230811	3964.86	No	3
2639	Si	3448	QE/2023/55851	20230705	3966.08	No	5
2640	Si	8079	QE/2023/94436	20230812	3967	No	5
2641	Si	20221	QE/2023/79157	20230724	3967.41	No	5
2642	Si	27604	QE/2023/91862	20230808	3969.29	No	3
2643	Si	28285	QE/2023/93462	20230810	3971.71	No	6
2644	Si	20436	QE/2023/79379	20230724	3974.55	No	9
2645	Si	21225	QE/2023/80619	20230725	3975.2	No	14
2646	Si	6726	QE/2023/60138	20230709	3977.9	No	3
2647	Si	11781	QE/2023/67794	20230715	3979.62	No	4
2648	Si	5846	QE/2023/59125	20230707	3979.93	No	8
2649	Si	16677	QE/2023/74668	20230720	3981.18	No	7
2650	Si	12927	QE/2023/69511	20230717	3984	No	4
2651	Si	562	QE/2023/51853	20230703	3988.28	No	3
2652	Si	15371	QE/2023/72857	20230719	3988.33	No	5
2653	Si	24153	QE/2023/85296	20230801	3990.57	No	13
2654	Si	17613	QE/2023/75913	20230721	3990.68	No	12
2655	Si	17099	QE/2023/75211	20230721	3991.06	No	5
2656	Si	5081	QE/2023/57978	20230707	3992.46	No	6
2657	Si	26137	QE/2023/88936	20230804	3993.05	No	7
2658	Si	14904	QE/2023/72306	20230719	3994.61	No	13
2659	Si	22376	QE/2023/82556	20230727	3997	No	4
2660	Si	11968	QE/2023/68119	20230717	3998.29	No	1
2661	Si	27546	QE/2023/91649	20230808	3998.73	No	7
2662	Si	470	QE/2023/51732	20230703	3999.71	No	8
2663	Si	7648	QE/2023/61645	20230710	3999.9	No	13
2664	Si	4710	QE/2023/57524	20230706	4000	No	4
2665	Si	21827	QE/2023/81605	20230726	4000	No	6
2666	Si	29481	QE/2023/90038	20230806	4002.01	No	15
2667	Si	10555	QE/2023/66175	20230812	4002.92	No	13
2668	Si	20442	QE/2023/79385	20230724	4007.4	No	3
2669	Si	895	QE/2023/52251	20230704	4007.79	No	14
2670	Si	16901	QE/2023/74974	20230721	4007.92	No	7
2671	Si	16864	QE/2023/94435	20230721	4009.6	No	10
2672	Si	29502	QE/2023/90061	20230806	4010.15	No	10

2673	Si	2226	QE/2023/54112	20230704	4012	No	10
2674	Si	12284	QE/2023/68612	20230717	4012.51	No	9
2675	Si	19011	QE/2023/77489	20230723	4012.99	No	15
2676	Si	24119	QE/2023/85227	20230801	4014.07	No	15
2677	Si	572	QE/2023/51864	20230703	4014.9	No	6
2678	Si	16927	QE/2023/75006	20230721	4015.4	No	2
2679	Si	13340	QE/2023/70096	20230718	4015.94	No	5
2680	Si	15035	QE/2023/72481	20230719	4018.19	No	9
2681	Si	9648	QE/2023/64996	20230713	4022.4	No	12
2682	Si	17105	QE/2023/75220	20230721	4024.53	No	3
2683	Si	11195	QE/2023/67141	20230714	4024.9	No	10
2684	Si	13064	QE/2023/69659	20230717	4026.04	No	15
2685	Si	5674	QE/2023/58937	20230707	4026.39	No	5
2686	Si	13694	QE/2023/70635	20230718	4028.21	No	14
2687	Si	4099	QE/2023/56697	20230706	4029.68	No	5
2688	Si	23767	QE/2023/84672	20230731	4031.79	No	7
2689	Si	16443	QE/2023/74410	20230720	4032	No	6
2690	Si	21568	QE/2023/81132	20230726	4033.63	No	2
2691	Si	19725	QE/2023/78473	20230724	4036.43	No	2
2692	Si	25340	QE/2023/87517	20230803	4037.55	No	13
2693	Si	3545	QE/2023/55956	20230705	4037.58	No	4
2694	Si	16287	QE/2023/74227	20230720	4042.5	No	13
2695	Si	1504	QE/2023/53217	20230704	4044.01	No	8
2696	Si	11130	QE/2023/67064	20230714	4044.47	No	12
2697	Si	14844	QE/2023/72219	20230719	4046.5	No	5
2698	Si	1151	QE/2023/52669	20230704	4048.65	No	7
2699	Si	23510	QE/2023/84114	20230731	4050.96	No	14
2700	Si	13102	QE/2023/69731	20230718	4054.46	No	14
2701	Si	6519	QE/2023/59906	20230708	4054.77	No	9
2702	Si	5698	QE/2023/58964	20230812	4055.68	No	7
2703	Si	26382	QE/2023/89244	20230812	4056.69	No	5
2704	Si	3612	QE/2023/56033	20230705	4061.63	No	15
2705	Si	13356	QE/2023/70125	20230718	4062.11	No	8
2706	Si	27766	QE/2023/92358	20230809	4063.17	No	5
2707	Si	7995	QE/2023/62128	20230711	4063.23	No	2
2708	Si	22285	QE/2023/82395	20230727	4065	No	6
2709	Si	8939	QE/2023/63839	20230712	4065.94	No	10
2710	Si	8111	QE/2023/62337	20230711	4066.1	No	5
2711	Si	19252	QE/2023/77743	20230723	4068.66	No	4
2712	Si	4544	QE/2023/57330	20230706	4070.06	No	12
2713	Si	6538	QE/2023/59927	20230812	4070.97	No	9
2714	Si	3211	QE/2023/55480	20230705	4071.08	No	10
2715	Si	3951	QE/2023/56472	20230706	4072	No	7
2716	Si	14427	QE/2023/71600	20230719	4072.11	No	5
2717	Si	13943	QE/2023/70962	20230718	4073.16	No	6
2718	Si	28649	QE/2023/93961	20230811	4073.41	No	4
2719	Si	21084	QE/2023/80416	20230725	4073.56	No	10
2720	Si	14180	QE/2023/71221	20230718	4073.71	No	6
2721	Si	9065	QE/2023/63996	20230712	4076	No	6
2722	Si	15287	QE/2023/72768	20230719	4076.25	No	6
2723	Si	24738	QE/2023/86357	20230802	4080.2	No	9
2724	Si	1995	QE/2023/53858	20230704	4081.23	No	15
2725	Si	18323	QE/2023/76713	20230722	4081.45	No	10
2726	Si	9534	QE/2023/64726	20230713	4082.39	No	4
2727	Si	27493	QE/2023/91410	20230807	4084.18	No	3
2728	Si	18785	QE/2023/77213	20230722	4085.69	No	7
2729	Si	16116	QE/2023/73949	20230720	4086	No	3
2730	Si	14102	QE/2023/71137	20230718	4086.47	No	14
2731	Si	9397	QE/2023/64518	20230713	4087.26	No	4
2732	Si	13450	QE/2023/70239	20230718	4088.54	No	5
2733	Si	15170	QE/2023/72633	20230719	4089.02	No	5
2734	Si	26297	QE/2023/89149	20230804	4089.28	No	3
2735	Si	18916	QE/2023/77384	20230723	4090.73	No	7
2736	Si	6358	QE/2023/59730	20230708	4091.54	No	6
2737	Si	4907	QE/2023/57752	20230706	4092.14	No	2
2738	Si	9350	QE/2023/64464	20230713	4092.78	No	10
2739	Si	2057	QE/2023/53924	20230704	4092.88	No	4

2740	Si	12760	QE/2023/69324	20230812	4093.92	No	9
2741	Si	18749	QE/2023/77172	20230722	4094.46	No	13
2742	Si	17010	QE/2023/75106	20230812	4096.57	No	4
2743	Si	27010	QE/2023/90841	20230807	4096.72	No	5
2744	Si	26395	QE/2023/89257	20230804	4097.05	No	4
2745	Si	25965	QE/2023/88557	20230804	4097.64	No	5
2746	Si	8434	QE/2023/63027	20230712	4099.26	No	14
2747	Si	15406	QE/2023/72892	20230812	4100	No	5
2748	Si	13858	QE/2023/70862	20230718	4102.07	No	14
2749	Si	4110	QE/2023/56712	20230706	4103.99	No	15
2750	Si	5298	QE/2023/58376	20230707	4104.88	No	11
2751	Si	23567	QE/2023/84313	20230731	4106.02	No	3
2752	Si	11704	QE/2023/67710	20230715	4107.82	No	15
2753	Si	7889	QE/2023/61921	20230710	4107.97	No	8
2754	Si	10942	QE/2023/66781	20230714	4108.28	No	6
2755	Si	28151	QE/2023/93128	20230810	4108.54	No	2
2756	Si	20527	QE/2023/79477	20230724	4112	No	1
2757	Si	4347	QE/2023/57083	20230706	4115.37	No	4
2758	Si	7430	QE/2023/61331	20230710	4116	No	6
2759	Si	13361	QE/2023/70132	20230718	4116.6	No	3
2760	Si	4095	QE/2023/94421	20230706	4117.13	No	4
2761	Si	22742	QE/2023/83131	20230728	4119.77	No	5
2762	Si	23156	QE/2023/83718	20230729	4121.19	No	14
2763	Si	25715	QE/2023/88101	20230803	4123.53	No	15
2764	Si	13371	QE/2023/70141	20230718	4126.43	No	5
2765	Si	13630	QE/2023/70516	20230718	4126.44	No	10
2766	Si	2865	QE/2023/55005	20230705	4127.14	No	7
2767	Si	12907	QE/2023/69489	20230717	4127.64	No	5
2768	Si	3529	QE/2023/55939	20230705	4129.6	No	4
2769	Si	12708	QE/2023/69267	20230717	4132.2	No	13
2770	Si	12154	QE/2023/68431	20230717	4132.93	No	5
2771	Si	20707	QE/2023/79663	20230724	4134.4	No	14
2772	Si	6463	QE/2023/59844	20230708	4134.81	No	13
2773	Si	23065	QE/2023/83622	20230729	4134.95	No	6
2774	Si	35	QE/2023/50930	20230703	4136.59	No	5
2775	Si	22759	QE/2023/83166	20230728	4138.83	No	15
2776	Si	17918	QE/2023/76262	20230812	4139.21	No	11
2777	Si	9352	QE/2023/64466	20230713	4140.29	No	5
2778	Si	21034	QE/2023/80274	20230725	4140.8	No	9
2779	Si	22279	QE/2023/82381	20230727	4141.08	No	6
2780	Si	4684	QE/2023/57493	20230706	4141.4	No	7
2781	Si	15205	QE/2023/72672	20230719	4144.94	No	15
2782	Si	23048	QE/2023/83602	20230729	4145.05	No	4
2783	Si	20908	QE/2023/80046	20230725	4146.17	No	5
2784	Si	11661	QE/2023/67663	20230715	4146.18	No	15
2785	Si	25241	QE/2023/87334	20230803	4147.07	No	7
2786	Si	9769	QE/2023/65205	20230713	4147.35	No	6
2787	Si	6213	QE/2023/59564	20230708	4154.59	No	11
2788	Si	10447	QE/2023/66015	20230714	4156	No	15
2789	Si	4748	QE/2023/57567	20230706	4156.05	No	8
2790	Si	20792	QE/2023/79835	20230725	4158.35	No	6
2791	Si	18280	QE/2023/76669	20230722	4159.29	No	12
2792	Si	7669	QE/2023/61669	20230710	4159.4	No	5
2793	Si	12759	QE/2023/69323	20230717	4159.87	No	15
2794	Si	5241	QE/2023/58298	20230707	4162.81	No	15
2795	Si	26933	QE/2023/90670	20230807	4163.29	No	15
2796	Si	24609	QE/2023/86072	20230801	4163.42	No	5
2797	Si	685	QE/2023/52008	20230703	4163.82	No	14
2798	Si	1497	QE/2023/53209	20230704	4164.33	No	6
2799	Si	13843	QE/2023/70843	20230718	4164.33	No	10
2800	Si	23836	QE/2023/84836	20230731	4164.66	No	5
2801	Si	18896	QE/2023/77363	20230723	4165.02	No	4
2802	Si	26538	QE/2023/89448	20230805	4165.6	No	11
2803	Si	18659	QE/2023/77070	20230722	4170.98	No	4
2804	Si	19925	QE/2023/78770	20230724	4171.98	No	14
2805	Si	21299	QE/2023/80702	20230812	4173.76	No	2
2806	Si	6293	QE/2023/59655	20230708	4174.41	No	14

2807	Si	22833	QE/2023/83312	20230728	4175.13	No	15
2808	Si	10022	QE/2023/65514	20230713	4176.96	No	6
2809	Si	27531	QE/2023/91568	20230808	4177.71	No	14
2810	Si	25273	QE/2023/87397	20230803	4178.05	No	4
2811	Si	13207	QE/2023/69876	20230718	4182.41	No	14
2812	Si	9224	QE/2023/64310	20230713	4182.52	No	8
2813	Si	27930	QE/2023/92689	20230809	4182.59	No	3
2814	Si	23629	QE/2023/84452	20230731	4182.61	No	6
2815	Si	25212	QE/2023/87279	20230803	4186.34	No	14
2816	Si	28884	QE/2023/94719	20230811	4186.77	No	6
2817	Si	15361	QE/2023/72847	20230719	4186.89	No	15
2818	Si	23001	QE/2023/83546	20230728	4187.52	No	5
2819	Si	22301	QE/2023/82434	20230727	4187.61	No	7
2820	Si	27887	QE/2023/92640	20230809	4187.75	No	3
2821	Si	23760	QE/2023/84656	20230731	4188.73	No	4
2822	Si	28841	QE/2023/94635	20230811	4190.24	No	3
2823	Si	27014	QE/2023/90845	20230807	4191.77	No	7
2824	Si	3107	QE/2023/55337	20230705	4192.28	No	1
2825	Si	9175	QE/2023/64247	20230713	4195.61	No	5
2826	Si	7501	QE/2023/61441	20230710	4195.92	No	11
2827	Si	11507	QE/2023/67472	20230715	4197.53	No	1
2828	Si	5743	QE/2023/59009	20230707	4200	No	15
2829	Si	14431	QE/2023/71604	20230719	4200	No	7
2830	Si	22144	QE/2023/82127	20230727	4200.64	No	14
2831	Si	20187	QE/2023/79115	20230724	4202.29	No	5
2832	Si	20747	QE/2023/79730	20230812	4202.56	No	4
2833	Si	9901	QE/2023/65359	20230713	4202.68	No	9
2834	Si	5601	QE/2023/58818	20230707	4203.69	No	11
2835	Si	9454	QE/2023/64586	20230713	4204.64	No	14
2836	Si	4511	QE/2023/57281	20230706	4205.6	No	9
2837	Si	20899	QE/2023/80031	20230725	4206.18	No	15
2838	Si	22025	QE/2023/81883	20230727	4211.47	No	7
2839	Si	14576	QE/2023/71792	20230719	4213.5	No	8
2840	Si	25481	QE/2023/87809	20230803	4214.3	No	13
2841	Si	10348	QE/2023/65860	20230713	4215.92	No	6
2842	Si	9898	QE/2023/65357	20230713	4216.26	No	7
2843	Si	6073	QE/2023/59373	20230707	4217.52	No	7
2844	Si	16640	QE/2023/74624	20230720	4217.64	No	6
2845	Si	5909	QE/2023/59193	20230812	4217.64	No	12
2846	Si	25794	QE/2023/88232	20230812	4217.76	No	5
2847	Si	9218	QE/2023/64301	20230713	4218.21	No	2
2848	Si	5244	QE/2023/58306	20230707	4219	No	14
2849	Si	7941	QE/2023/61988	20230711	4220	No	15
2850	Si	7751	QE/2023/61770	20230710	4221.55	No	6
2851	Si	13804	QE/2023/70791	20230718	4223.68	No	2
2852	Si	35028	QE/2023/90189	20230806	4223.98	No	15
2853	Si	3064	QE/2023/55284	20230705	4224.61	No	3
2854	Si	22804	QE/2023/83252	20230728	4225.42	No	10
2855	Si	15530	QE/2023/73050	20230720	4231.64	No	1
2856	Si	24170	QE/2023/85341	20230801	4233.08	No	11
2857	Si	7857	QE/2023/61884	20230710	4233.16	No	6
2858	Si	18560	QE/2023/76965	20230722	4237.2	No	11
2859	Si	28210	QE/2023/93295	20230810	4237.33	No	7
2860	Si	15938	QE/2023/73672	20230720	4241	No	14
2861	Si	10945	QE/2023/66785	20230714	4242.23	No	2
2862	Si	1873	QE/2023/53712	20230704	4243.62	No	6
2863	Si	7887	QE/2023/61919	20230710	4243.8	No	3
2864	Si	29373	QE/2023/89926	20230806	4244.48	No	5
2865	Si	20184	QE/2023/79112	20230724	4244.51	No	10
2866	Si	7172	QE/2023/60896	20230710	4249.68	No	7
2867	Si	8235	QE/2023/62524	20230711	4249.94	No	10
2868	Si	15838	QE/2023/73539	20230720	4250	No	3
2869	Si	10888	QE/2023/66657	20230714	4250.71	No	6
2870	Si	21014	QE/2023/80216	20230725	4252.81	No	2
2871	Si	22561	QE/2023/82765	20230727	4254.07	No	14
2872	Si	12664	QE/2023/69216	20230717	4256.39	No	11
2873	Si	9546	QE/2023/64757	20230713	4257.72	No	5

2874	Si	4352	QE/2023/57090	20230706	4258.13	No	10
2875	Si	13761	QE/2023/70745	20230718	4258.13	No	12
2876	Si	19270	QE/2023/77762	20230723	4259.02	No	5
2877	Si	23663	QE/2023/84508	20230731	4259.42	No	7
2878	Si	23643	QE/2023/84474	20230731	4259.6	No	6
2879	Si	14016	QE/2023/71039	20230718	4260	No	5
2880	Si	5431	QE/2023/58560	20230707	4261.71	No	5
2881	Si	23788	QE/2023/84728	20230731	4262.42	No	8
2882	Si	14580	QE/2023/71798	20230719	4263	No	1
2883	Si	2221	QE/2023/54107	20230704	4265.72	No	5
2884	Si	11649	QE/2023/67648	20230715	4267.52	No	4
2885	Si	15691	QE/2023/73318	20230720	4267.68	No	4
2886	Si	19947	QE/2023/78808	20230724	4268.41	No	2
2887	Si	14700	QE/2023/71952	20230719	4268.87	No	5
2888	Si	6346	QE/2023/59715	20230708	4270.82	No	14
2889	Si	507	QE/2023/51782	20230703	4273.08	No	10
2890	Si	22399	QE/2023/82581	20230727	4273.84	No	7
2891	Si	23351	QE/2023/83932	20230730	4279.32	No	11
2892	Si	9450	QE/2023/64581	20230713	4280.6	No	6
2893	Si	22865	QE/2023/83375	20230728	4283.01	No	13
2894	Si	4168	QE/2023/56820	20230706	4283.27	No	11
2895	Si	13174	QE/2023/69843	20230718	4286.18	No	5
2896	Si	22019	QE/2023/81874	20230727	4287.22	No	2
2897	Si	10186	QE/2023/65687	20230713	4287.23	No	15
2898	Si	9726	QE/2023/65140	20230713	4290	No	11
2899	Si	24532	QE/2023/85985	20230801	4290.65	No	5
2900	Si	17167	QE/2023/75287	20230721	4291.63	No	6
2901	Si	25271	QE/2023/87389	20230803	4293.79	No	15
2902	Si	5468	QE/2023/58633	20230707	4294.71	No	13
2903	Si	5166	QE/2023/58167	20230707	4298.05	No	11
2904	Si	9920	QE/2023/65382	20230713	4299.73	No	5
2905	Si	4809	QE/2023/57635	20230706	4300.39	No	8
2906	Si	13670	QE/2023/70592	20230718	4302	No	15
2907	Si	26984	QE/2023/90782	20230807	4303.22	No	5
2908	Si	16793	QE/2023/74804	20230721	4305.53	No	4
2909	Si	164	QE/2023/51223	20230703	4306.4	No	5
2910	Si	1328	QE/2023/52943	20230704	4308.04	No	3
2911	Si	11622	QE/2023/67620	20230715	4310.69	No	7
2912	Si	24811	QE/2023/86616	20230802	4311.86	No	3
2913	Si	5839	QE/2023/59118	20230707	4313.33	No	15
2914	Si	11471	QE/2023/67434	20230714	4315.2	No	6
2915	Si	2093	QE/2023/53965	20230704	4315.71	No	4
2916	Si	21823	QE/2023/81601	20230726	4315.8	No	9
2917	Si	21191	QE/2023/80580	20230725	4315.95	No	7
2918	Si	23107	QE/2023/83667	20230729	4317.48	No	15
2919	Si	12881	QE/2023/69458	20230717	4318.14	No	7
2920	Si	24414	QE/2023/85826	20230801	4320.84	No	9
2921	Si	5479	QE/2023/58648	20230707	4321.12	No	8
2922	Si	12856	QE/2023/69432	20230717	4321.14	No	3
2923	Si	11688	QE/2023/67694	20230715	4323.24	No	2
2924	Si	11379	QE/2023/67333	20230714	4324.7	No	5
2925	Si	27385	QE/2023/91292	20230807	4325.16	No	6
2926	Si	14978	QE/2023/72420	20230719	4326.12	No	2
2927	Si	2103	QE/2023/53975	20230704	4331.67	No	5
2928	Si	11647	QE/2023/67646	20230715	4331.86	No	13
2929	Si	4683	QE/2023/57492	20230706	4332.18	No	14
2930	Si	18228	QE/2023/76609	20230812	4332.48	No	15
2931	Si	19117	QE/2023/77604	20230723	4332.66	No	6
2932	Si	18370	QE/2023/76766	20230722	4332.93	No	8
2933	Si	19426	QE/2023/78017	20230724	4334.11	No	10
2934	Si	12687	QE/2023/69245	20230717	4335.2	No	13
2935	Si	24899	QE/2023/86792	20230802	4338.4	No	15
2936	Si	22230	QE/2023/82233	20230727	4338.62	No	6
2937	Si	3460	QE/2023/55863	20230812	4341.43	No	5
2938	Si	12446	QE/2023/68913	20230717	4342.86	No	10
2939	Si	21694	QE/2023/81388	20230726	4342.86	No	10
2940	Si	18195	QE/2023/76573	20230722	4343.09	No	6

2941	Si	18133	QE/2023/76494	20230722	4343.57	No	7
2942	Si	7963	QE/2023/62062	20230711	4343.74	No	6
2943	Si	20376	QE/2023/79318	20230724	4344.47	No	4
2944	Si	11424	QE/2023/67382	20230714	4346.88	No	5
2945	Si	20191	QE/2023/79121	20230724	4346.88	No	10
2946	Si	1136	QE/2023/52649	20230704	4347	No	11
2947	Si	21926	QE/2023/81710	20230726	4347	No	6
2948	Si	15332	QE/2023/72816	20230719	4347.32	No	9
2949	Si	23329	QE/2023/83908	20230730	4347.32	No	13
2950	Si	27550	QE/2023/91668	20230808	4349.55	No	14
2951	Si	4770	QE/2023/57589	20230706	4349.59	No	8
2952	Si	9956	QE/2023/65421	20230713	4352.1	No	6
2953	Si	18842	QE/2023/77306	20230723	4352.75	No	6
2954	Si	18132	QE/2023/76492	20230722	4353.33	No	6
2955	Si	22538	QE/2023/82735	20230727	4353.92	No	5
2956	Si	28676	QE/2023/94006	20230811	4354.49	No	1
2957	Si	16700	QE/2023/74693	20230720	4354.89	No	3
2958	Si	7351	QE/2023/61173	20230812	4356.47	No	11
2959	Si	8130	QE/2023/62365	20230711	4357.01	No	8
2960	Si	13970	QE/2023/70989	20230718	4358.25	No	12
2961	Si	13422	QE/2023/70197	20230718	4358.29	No	3
2962	Si	3980	QE/2023/56519	20230706	4361.33	No	5
2963	Si	14274	QE/2023/71332	20230719	4361.65	No	10
2964	Si	3984	QE/2023/56525	20230706	4364	No	5
2965	Si	19795	QE/2023/78577	20230724	4364.16	No	6
2966	Si	11404	QE/2023/67362	20230714	4365.9	No	9
2967	Si	2378	QE/2023/54287	20230704	4366.61	No	6
2968	Si	20147	QE/2023/79071	20230724	4367.37	No	2
2969	Si	18914	QE/2023/77382	20230723	4368.07	No	4
2970	Si	16241	QE/2023/74158	20230720	4370.45	No	10
2971	Si	22620	QE/2023/82891	20230728	4372.09	No	11
2972	Si	5632	QE/2023/58866	20230707	4373.24	No	7
2973	Si	25917	QE/2023/88479	20230804	4373.33	No	10
2974	Si	6991	QE/2023/60489	20230710	4375.26	No	4
2975	Si	27736	QE/2023/92232	20230809	4376.74	No	10
2976	Si	15431	QE/2023/72919	20230719	4380.49	No	13
2977	Si	20185	QE/2023/79113	20230724	4382.45	No	5
2978	Si	11759	QE/2023/67768	20230715	4383.99	No	4
2979	Si	12811	QE/2023/69384	20230717	4385.35	No	5
2980	Si	14092	QE/2023/71125	20230718	4387.37	No	6
2981	Si	20380	QE/2023/79322	20230812	4390.39	No	5
2982	Si	4333	QE/2023/57069	20230706	4390.98	No	6
2983	Si	28605	QE/2023/93893	20230811	4394.9	No	1
2984	Si	8190	QE/2023/62455	20230711	4396.82	No	1
2985	Si	3076	QE/2023/55299	20230705	4396.86	No	6
2986	Si	17047	QE/2023/75145	20230721	4399.06	No	4
2987	Si	597	QE/2023/51900	20230703	4399.73	No	11
2988	Si	7090	QE/2023/60713	20230710	4400.9	No	14
2989	Si	23696	QE/2023/84571	20230731	4404.81	No	5
2990	Si	7877	QE/2023/61907	20230710	4408.48	No	7
2991	Si	9271	QE/2023/64366	20230713	4409.68	No	5
2992	Si	28324	QE/2023/93538	20230810	4410.59	No	7
2993	Si	11894	QE/2023/67914	20230715	4411.69	No	6
2994	Si	27772	QE/2023/92370	20230809	4415.85	No	5
2995	Si	10640	QE/2023/66307	20230714	4416.23	No	7
2996	Si	4150	QE/2023/56784	20230706	4417	No	10
2997	Si	2310	QE/2023/54209	20230704	4418.03	No	4
2998	Si	20	QE/2023/50887	20230703	4420.49	No	7
2999	Si	12771	QE/2023/69339	20230717	4421.22	No	4
3000	Si	8110	QE/2023/62336	20230711	4421.4	No	6
3001	Si	14414	QE/2023/71580	20230719	4421.57	No	10
3002	Si	18902	QE/2023/77370	20230723	4423.33	No	3
3003	Si	18912	QE/2023/77380	20230723	4423.33	No	3
3004	Si	12035	QE/2023/68209	20230717	4423.89	No	6
3005	Si	17385	QE/2023/75574	20230721	4424.8	No	5
3006	Si	16166	QE/2023/74065	20230720	4425.2	No	8
3007	Si	29393	QE/2023/89946	20230806	4425.48	No	9

3008	Si	5320	QE/2023/58406	20230707	4428.12	No	7
3009	Si	6685	QE/2023/60095	20230709	4429.85	No	5
3010	Si	22841	QE/2023/83325	20230728	4430.45	No	13
3011	Si	4790	QE/2023/57615	20230706	4431.33	No	5
3012	Si	15014	QE/2023/72459	20230719	4431.87	No	5
3013	Si	6581	QE/2023/59982	20230709	4432.36	No	5
3014	Si	14198	QE/2023/71242	20230718	4432.94	No	3
3015	Si	23753	QE/2023/84642	20230731	4433.4	No	10
3016	Si	2054	QE/2023/53921	20230704	4434.61	No	11
3017	Si	13499	QE/2023/70297	20230718	4434.67	No	5
3018	Si	2213	QE/2023/54099	20230704	4435.19	No	11
3019	Si	25080	QE/2023/87043	20230803	4435.2	No	5
3020	Si	2346	QE/2023/54247	20230704	4435.31	No	7
3021	Si	14121	QE/2023/71156	20230718	4436	No	15
3022	Si	25560	QE/2023/87924	20230803	4437.14	No	7
3023	Si	16447	QE/2023/74414	20230720	4437.31	No	5
3024	Si	13109	QE/2023/69738	20230718	4437.48	No	12
3025	Si	2175	QE/2023/54054	20230704	4437.81	No	6
3026	Si	8484	QE/2023/63186	20230712	4437.85	No	5
3027	Si	21261	QE/2023/80662	20230725	4439.02	No	14
3028	Si	22986	QE/2023/83528	20230728	4442.64	No	6
3029	Si	26810	QE/2023/89749	20230805	4446.18	No	5
3030	Si	5833	QE/2023/59110	20230707	4446.43	No	1
3031	Si	24357	QE/2023/85710	20230801	4446.49	No	6
3032	Si	22946	QE/2023/83481	20230728	4447.52	No	15
3033	Si	19646	QE/2023/78353	20230724	4447.59	No	12
3034	Si	12460	QE/2023/68937	20230717	4448.15	No	6
3035	Si	35019	QE/2023/90179	20230806	4450.69	No	10
3036	Si	24598	QE/2023/86061	20230801	4454.55	No	6
3037	Si	5774	QE/2023/59045	20230707	4455.4	No	4
3038	Si	492	QE/2023/51760	20230703	4455.51	No	9
3039	Si	22606	QE/2023/82871	20230728	4456.8	No	14
3040	Si	11440	QE/2023/67398	20230714	4456.94	No	9
3041	Si	14256	QE/2023/71308	20230812	4458.82	No	14
3042	Si	4553	QE/2023/57342	20230706	4460.49	No	1
3043	Si	21329	QE/2023/80735	20230725	4461.26	No	14
3044	Si	29404	QE/2023/89962	20230806	4463.25	No	15
3045	Si	26488	QE/2023/89393	20230805	4464.26	No	10
3046	Si	5847	QE/2023/59126	20230707	4467.5	No	5
3047	Si	16902	QE/2023/74975	20230721	4472.06	No	6
3048	Si	17822	QE/2023/76151	20230721	4477.29	No	7
3049	Si	4997	QE/2023/57856	20230706	4478.03	No	1
3050	Si	24461	QE/2023/85893	20230801	4479.84	No	10
3051	Si	27815	QE/2023/92505	20230809	4482.1	No	2
3052	Si	27098	QE/2023/90967	20230807	4483.33	No	6
3053	Si	28434	QE/2023/93673	20230810	4484.8	No	6
3054	Si	7607	QE/2023/61594	20230710	4485.71	No	15
3055	Si	12505	QE/2023/69003	20230717	4485.79	No	12
3056	Si	20307	QE/2023/79244	20230724	4485.8	No	15
3057	Si	11155	QE/2023/67093	20230714	4486.09	No	13
3058	Si	6804	QE/2023/60224	20230709	4489.51	No	6
3059	Si	11634	QE/2023/67632	20230715	4491.35	No	11
3060	Si	18047	QE/2023/76401	20230721	4497.45	No	5
3061	Si	18203	QE/2023/76582	20230722	4498.85	No	7
3062	Si	12709	QE/2023/69268	20230717	4499.41	No	15
3063	Si	4000	QE/2023/56547	20230706	4499.64	No	15
3064	Si	15005	QE/2023/72450	20230719	4500	No	6
3065	Si	25166	QE/2023/87200	20230803	4501	No	7
3066	Si	27843	QE/2023/92582	20230809	4501.55	No	13
3067	Si	5931	QE/2023/59217	20230707	4503.92	No	7
3068	Si	12987	QE/2023/69576	20230717	4506.4	No	1
3069	Si	12967	QE/2023/69556	20230717	4506.59	No	10
3070	Si	11049	QE/2023/66955	20230714	4506.78	No	5
3071	Si	17376	QE/2023/75563	20230721	4509.35	No	10
3072	Si	28990	QE/2023/94870	20230811	4509.59	No	4
3073	Si	9714	QE/2023/65120	20230713	4509.61	No	15
3074	Si	26519	QE/2023/89426	20230805	4510.08	No	5

3075	Si	20192	QE/2023/79122	20230724	4510.65	No	15
3076	Si	10822	QE/2023/66572	20230714	4511.53	No	5
3077	Si	1395	QE/2023/53056	20230704	4512.86	No	7
3078	Si	16445	QE/2023/74412	20230720	4515.04	No	7
3079	Si	22930	QE/2023/83462	20230728	4515.2	No	13
3080	Si	1199	QE/2023/52744	20230704	4515.36	No	14
3081	Si	17309	QE/2023/75466	20230721	4516	No	5
3082	Si	3311	QE/2023/55633	20230705	4516.18	No	12
3083	Si	4969	QE/2023/57824	20230706	4516.62	No	3
3084	Si	27481	QE/2023/91397	20230807	4518.21	No	6
3085	Si	27056	QE/2023/90901	20230807	4518.29	No	1
3086	Si	24901	QE/2023/86795	20230802	4519.53	No	2
3087	Si	4236	QE/2023/56915	20230706	4523.39	No	5
3088	Si	18932	QE/2023/77401	20230723	4523.96	No	7
3089	Si	13683	QE/2023/70616	20230718	4525.12	No	15
3090	Si	24333	QE/2023/85655	20230801	4527.12	No	5
3091	Si	3484	QE/2023/55890	20230705	4530.54	No	15
3092	Si	24072	QE/2023/85113	20230731	4530.59	No	7
3093	Si	8213	QE/2023/62494	20230711	4532.11	No	11
3094	Si	20815	QE/2023/79875	20230725	4533.01	No	14
3095	Si	10992	QE/2023/66877	20230714	4533.53	No	11
3096	Si	29038	QE/2023/94925	20230811	4534.92	No	11
3097	Si	19471	QE/2023/78090	20230724	4537.4	No	5
3098	Si	29118	QE/2023/95006	20230811	4538.44	No	4
3099	Si	17846	QE/2023/76176	20230721	4541	No	10
3100	Si	17597	QE/2023/75880	20230721	4541.05	No	5
3101	Si	26916	QE/2023/90651	20230807	4542.37	No	15
3102	Si	21208	QE/2023/80599	20230725	4549.19	No	7
3103	Si	9491	QE/2023/64644	20230713	4552	No	11
3104	Si	8483	QE/2023/63183	20230712	4555.24	No	6
3105	Si	2845	QE/2023/54976	20230705	4556.49	No	14
3106	Si	11527	QE/2023/67514	20230715	4556.69	No	6
3107	Si	14124	QE/2023/71160	20230718	4557.6	No	11
3108	Si	15654	QE/2023/73267	20230720	4557.87	No	6
3109	Si	16198	QE/2023/74109	20230720	4563.06	No	4
3110	Si	17716	QE/2023/76035	20230721	4563.69	No	9
3111	Si	7886	QE/2023/61918	20230710	4563.85	No	6
3112	Si	12662	QE/2023/69214	20230717	4564.03	No	4
3113	Si	16729	QE/2023/74725	20230812	4564.54	No	5
3114	Si	22702	QE/2023/83063	20230728	4564.69	No	4
3115	Si	7085	QE/2023/60698	20230710	4565.2	No	7
3116	Si	17019	QE/2023/94163	20230812	4565.92	No	14
3117	Si	4121	QE/2023/56729	20230706	4566.26	No	11
3118	Si	23491	QE/2023/84082	20230730	4567.16	No	4
3119	Si	23712	QE/2023/84589	20230731	4567.27	No	5
3120	Si	8734	QE/2023/94352	20230712	4568.19	No	8
3121	Si	27799	QE/2023/92460	20230809	4568.91	No	8
3122	Si	21760	QE/2023/81510	20230726	4568.98	No	7
3123	Si	7937	QE/2023/61982	20230711	4569.67	No	15
3124	Si	20539	QE/2023/79489	20230724	4572.06	No	4
3125	Si	14821	QE/2023/72170	20230719	4576.45	No	10
3126	Si	13901	QE/2023/70914	20230718	4577.21	No	4
3127	Si	15415	QE/2023/72903	20230719	4578.23	No	4
3128	Si	12277	QE/2023/68603	20230717	4578.24	No	3
3129	Si	7577	QE/2023/61548	20230710	4578.36	No	9
3130	Si	25491	QE/2023/87823	20230812	4579.46	No	5
3131	Si	21702	QE/2023/81403	20230726	4583.21	No	5
3132	Si	27909	QE/2023/92665	20230809	4584.02	No	11
3133	Si	26009	QE/2023/88659	20230804	4584.52	No	15
3134	Si	27529	QE/2023/91559	20230808	4585.35	No	11
3135	Si	745	QE/2023/52076	20230703	4585.47	No	11
3136	Si	21148	QE/2023/80531	20230725	4585.64	No	15
3137	Si	21139	QE/2023/80518	20230725	4585.78	No	6
3138	Si	7110	QE/2023/60757	20230710	4586.42	No	10
3139	Si	4374	QE/2023/57115	20230706	4587.5	No	13
3140	Si	20451	QE/2023/79395	20230724	4591.41	No	14
3141	Si	3859	QE/2023/56312	20230705	4592.07	No	15

3142	Si	23347	QE/2023/83928	20230730	4593.5	No	12
3143	Si	11605	QE/2023/67601	20230812	4594.27	No	5
3144	Si	1913	QE/2023/53764	20230704	4594.55	No	4
3145	Si	17113	QE/2023/75232	20230721	4595.67	No	11
3146	Si	19518	QE/2023/78163	20230724	4596.8	No	4
3147	Si	20636	QE/2023/79589	20230724	4597.65	No	12
3148	Si	24683	QE/2023/86258	20230802	4600.44	No	2
3149	Si	3196	QE/2023/55460	20230705	4602.56	No	6
3150	Si	9864	QE/2023/65321	20230713	4602.94	No	15
3151	Si	8112	QE/2023/62339	20230711	4603.18	No	10
3152	Si	24498	QE/2023/85949	20230801	4603.19	No	3
3153	Si	2618	QE/2023/54660	20230705	4606	No	4
3154	Si	2465	QE/2023/54382	20230704	4606.27	No	1
3155	Si	21438	QE/2023/80873	20230726	4606.77	No	3
3156	Si	15592	QE/2023/73162	20230720	4607.64	No	7
3157	Si	1056	QE/2023/52527	20230812	4608.73	No	11
3158	Si	9498	QE/2023/64656	20230713	4609.69	No	3
3159	Si	19224	QE/2023/77715	20230723	4610.98	No	6
3160	Si	4883	QE/2023/57720	20230706	4611	No	5
3161	Si	14715	QE/2023/71975	20230719	4613.64	No	14
3162	Si	5369	QE/2023/58480	20230707	4617.65	No	5
3163	Si	14671	QE/2023/71912	20230719	4618.42	No	8
3164	Si	28694	QE/2023/94049	20230811	4619.35	No	6
3165	Si	4196	QE/2023/56862	20230706	4620.94	No	13
3166	Si	7717	QE/2023/61721	20230710	4621.34	No	5
3167	Si	13950	QE/2023/70969	20230718	4622.03	No	12
3168	Si	18771	QE/2023/77198	20230722	4622.05	No	9
3169	Si	17136	QE/2023/75263	20230721	4622.8	No	5
3170	Si	24090	QE/2023/85148	20230801	4623.75	No	11
3171	Si	14415	QE/2023/71581	20230719	4624.98	No	15
3172	Si	25765	QE/2023/88159	20230803	4627.37	No	6
3173	Si	24763	QE/2023/86401	20230802	4627.55	No	5
3174	Si	19463	QE/2023/78074	20230724	4627.64	No	15
3175	Si	6586	QE/2023/59987	20230709	4629.02	No	5
3176	Si	16955	QE/2023/75036	20230721	4629.12	No	5
3177	Si	24821	QE/2023/86641	20230802	4629.9	No	15
3178	Si	20567	QE/2023/79519	20230724	4630.19	No	15
3179	Si	10246	QE/2023/65750	20230713	4630.39	No	14
3180	Si	23339	QE/2023/83919	20230730	4630.41	No	15
3181	Si	6735	QE/2023/60151	20230709	4630.67	No	8
3182	Si	3000	QE/2023/55204	20230705	4632.35	No	8
3183	Si	17596	QE/2023/75879	20230721	4633.33	No	6
3184	Si	3081	QE/2023/55305	20230705	4634.07	No	10
3185	Si	2392	QE/2023/54302	20230704	4634.74	No	11
3186	Si	21544	QE/2023/81095	20230726	4635	No	6
3187	Si	26341	QE/2023/89196	20230804	4638.18	No	4
3188	Si	22451	QE/2023/82639	20230727	4639.68	No	15
3189	Si	7068	QE/2023/60660	20230710	4639.9	No	7
3190	Si	9760	QE/2023/65196	20230713	4646.78	No	3
3191	Si	28142	QE/2023/93112	20230810	4647.35	No	2
3192	Si	23644	QE/2023/84475	20230731	4648.26	No	6
3193	Si	12375	QE/2023/68802	20230717	4650	No	9
3194	Si	21522	QE/2023/81060	20230726	4653.42	No	1
3195	Si	20607	QE/2023/79559	20230724	4653.44	No	4
3196	Si	25891	QE/2023/88439	20230804	4653.87	No	6
3197	Si	20151	QE/2023/79076	20230724	4653.92	No	5
3198	Si	5199	QE/2023/58224	20230707	4654.95	No	7
3199	Si	16555	QE/2023/74530	20230720	4656.23	No	13
3200	Si	7367	QE/2023/61216	20230710	4656.26	No	7
3201	Si	8398	QE/2023/62973	20230712	4658.46	No	6
3202	Si	7008	QE/2023/60528	20230812	4658.46	No	7
3203	Si	4752	QE/2023/57571	20230706	4658.56	No	14
3204	Si	27241	QE/2023/91132	20230807	4663.39	No	2
3205	Si	4486	QE/2023/57251	20230706	4666.29	No	12
3206	Si	8703	QE/2023/94372	20230712	4667.44	No	14
3207	Si	6389	QE/2023/59762	20230708	4668.21	No	4
3208	Si	10465	QE/2023/66051	20230714	4670.14	No	5

3209	Si	24436	QE/2023/85861	20230801	4671.2	No	14
3210	Si	19519	QE/2023/78164	20230724	4672.45	No	8
3211	Si	9362	QE/2023/64478	20230713	4672.99	No	7
3212	Si	12083	QE/2023/68300	20230717	4674.23	No	14
3213	Si	29485	QE/2023/90042	20230806	4675.45	No	8
3214	Si	10949	QE/2023/66795	20230714	4676	No	3
3215	Si	27360	QE/2023/91265	20230807	4677.64	No	5
3216	Si	8201	QE/2023/62475	20230711	4680.16	No	7
3217	Si	27191	QE/2023/91077	20230807	4680.39	No	8
3218	Si	12299	QE/2023/68645	20230717	4681.53	No	15
3219	Si	7304	QE/2023/61082	20230710	4684.91	No	5
3220	Si	17029	QE/2023/94316	20230721	4684.99	No	5
3221	Si	20949	QE/2023/80113	20230725	4687.84	No	6
3222	Si	13402	QE/2023/70179	20230718	4689.62	No	4
3223	Si	18045	QE/2023/76399	20230721	4691.68	No	7
3224	Si	22859	QE/2023/83356	20230728	4693.76	No	15
3225	Si	19674	QE/2023/78402	20230724	4693.9	No	6
3226	Si	17347	QE/2023/75527	20230721	4694.99	No	14
3227	Si	27973	QE/2023/92741	20230809	4696.05	No	7
3228	Si	19764	QE/2023/78534	20230724	4696.79	No	7
3229	Si	24356	QE/2023/85709	20230801	4697.2	No	11
3230	Si	9069	QE/2023/64001	20230712	4697.95	No	10
3231	Si	25964	QE/2023/88556	20230804	4698.82	No	7
3232	Si	23817	QE/2023/84792	20230731	4700.98	No	11
3233	Si	4275	QE/2023/56973	20230706	4704.55	No	5
3234	Si	2958	QE/2023/55149	20230705	4705.24	No	5
3235	Si	2171	QE/2023/54050	20230704	4706.17	No	11
3236	Si	28011	QE/2023/92794	20230810	4711.53	No	2
3237	Si	23984	QE/2023/85013	20230731	4713.38	No	6
3238	Si	22633	QE/2023/82910	20230728	4714.31	No	4
3239	Si	7589	QE/2023/61567	20230710	4714.38	No	7
3240	Si	35072	QE/2023/115873	20230812	4715.84	No	11
3241	Si	24486	QE/2023/85935	20230801	4719.17	No	6
3242	Si	19976	QE/2023/78856	20230724	4719.23	No	11
3243	Si	4823	QE/2023/57650	20230706	4721.16	No	5
3244	Si	17118	QE/2023/75241	20230721	4721.19	No	5
3245	Si	3672	QE/2023/56101	20230705	4723.2	No	4
3246	Si	7469	QE/2023/61396	20230710	4723.57	No	14
3247	Si	18181	QE/2023/76559	20230722	4726.08	No	15
3248	Si	19256	QE/2023/77748	20230723	4726.32	No	6
3249	Si	27017	QE/2023/90848	20230807	4726.32	No	3
3250	Si	5695	QE/2023/58961	20230707	4726.62	No	4
3251	Si	5342	QE/2023/58439	20230707	4726.83	No	7
3252	Si	23730	QE/2023/84611	20230731	4732	No	7
3253	Si	9869	QE/2023/65327	20230713	4732.05	No	6
3254	Si	6711	QE/2023/60124	20230709	4732.74	No	5
3255	Si	19891	QE/2023/78708	20230724	4732.86	No	12
3256	Si	13432	QE/2023/94183	20230718	4734.2	No	6
3257	Si	18682	QE/2023/77094	20230722	4735.43	No	10
3258	Si	3717	QE/2023/56152	20230705	4736.94	No	15
3259	Si	18279	QE/2023/76668	20230722	4737.32	No	5
3260	Si	14784	QE/2023/72108	20230719	4738.76	No	7
3261	Si	8779	QE/2023/63620	20230712	4739.85	No	14
3262	Si	14525	QE/2023/71722	20230719	4740.8	No	7
3263	Si	20364	QE/2023/79306	20230724	4743.78	No	2
3264	Si	20744	QE/2023/79724	20230725	4744.2	No	7
3265	Si	8829	QE/2023/63700	20230712	4748.14	No	15
3266	Si	10078	QE/2023/65574	20230713	4750.06	No	10
3267	Si	19938	QE/2023/78790	20230724	4751.01	No	5
3268	Si	22097	QE/2023/82038	20230727	4753.24	No	8
3269	Si	17293	QE/2023/75441	20230721	4753.76	No	11
3270	Si	26641	QE/2023/89562	20230805	4753.8	No	6
3271	Si	26455	QE/2023/89334	20230804	4756.02	No	10
3272	Si	24309	QE/2023/85602	20230801	4757.1	No	7
3273	Si	15997	QE/2023/73740	20230720	4757.24	No	15
3274	Si	18739	QE/2023/77159	20230722	4762.95	No	11
3275	Si	21735	QE/2023/81466	20230726	4763.43	No	7

3276	Si	14259	QE/2023/71311	20230718	4763.98	No	7
3277	Si	7991	QE/2023/62122	20230711	4764.71	No	15
3278	Si	13082	QE/2023/69679	20230718	4764.84	No	7
3279	Si	26253	QE/2023/89103	20230804	4764.98	No	10
3280	Si	16928	QE/2023/75007	20230721	4766.39	No	4
3281	Si	23159	QE/2023/83722	20230729	4766.62	No	14
3282	Si	18332	QE/2023/76724	20230722	4770.82	No	5
3283	Si	14379	QE/2023/71530	20230719	4771.14	No	14
3284	Si	2943	QE/2023/55126	20230705	4771.67	No	15
3285	Si	27459	QE/2023/91374	20230807	4772.8	No	7
3286	Si	23406	QE/2023/83990	20230730	4773.14	No	7
3287	Si	2040	QE/2023/53906	20230704	4774.78	No	10
3288	Si	8187	QE/2023/62449	20230711	4775.2	No	3
3289	Si	835	QE/2023/52174	20230703	4775.88	No	12
3290	Si	5392	QE/2023/58510	20230707	4776.83	No	5
3291	Si	29430	QE/2023/90100	20230806	4777.72	No	15
3292	Si	24174	QE/2023/85345	20230801	4779.84	No	5
3293	Si	26059	QE/2023/88763	20230804	4780.21	No	5
3294	Si	4119	QE/2023/56724	20230706	4781.66	No	7
3295	Si	17479	QE/2023/75697	20230721	4782.37	No	6
3296	Si	27023	QE/2023/90856	20230807	4782.61	No	10
3297	Si	22367	QE/2023/82543	20230727	4782.67	No	14
3298	Si	13886	QE/2023/70898	20230718	4782.94	No	5
3299	Si	7474	QE/2023/61402	20230710	4784.15	No	8
3300	Si	14407	QE/2023/71573	20230719	4785.45	No	10
3301	Si	20393	QE/2023/79335	20230724	4786	No	6
3302	Si	3631	QE/2023/56054	20230705	4787.33	No	3
3303	Si	12860	QE/2023/69436	20230717	4792.54	No	6
3304	Si	876	QE/2023/52222	20230703	4797.15	No	7
3305	Si	14365	QE/2023/71507	20230719	4799.66	No	14
3306	Si	29527	QE/2023/90094	20230806	4800	No	8
3307	Si	16712	QE/2023/74706	20230720	4800.2	No	5
3308	Si	15717	QE/2023/73351	20230720	4800.58	No	15
3309	Si	20740	QE/2023/79704	20230725	4800.78	No	7
3310	Si	5717	QE/2023/58983	20230707	4801.27	No	10
3311	Si	7186	QE/2023/60917	20230710	4801.36	No	7
3312	Si	19028	QE/2023/77508	20230723	4801.63	No	6
3313	Si	22740	QE/2023/83128	20230728	4802.77	No	6
3314	Si	24643	QE/2023/86168	20230802	4806.63	No	5
3315	Si	16324	QE/2023/74270	20230720	4806.86	No	12
3316	Si	5654	QE/2023/58901	20230707	4808.13	No	14
3317	Si	27097	QE/2023/90966	20230807	4810.86	No	12
3318	Si	8170	QE/2023/62419	20230711	4812	No	7
3319	Si	16492	QE/2023/74464	20230720	4814.1	No	7
3320	Si	27333	QE/2023/91233	20230807	4816.18	No	5
3321	Si	23851	QE/2023/84864	20230812	4818.65	No	8
3322	Si	16828	QE/2023/74886	20230721	4818.98	No	6
3323	Si	23773	QE/2023/84687	20230731	4819	No	6
3324	Si	10592	QE/2023/66234	20230714	4819.56	No	12
3325	Si	5167	QE/2023/58169	20230707	4819.64	No	2
3326	Si	13117	QE/2023/69754	20230718	4821.08	No	11
3327	Si	11567	QE/2023/67556	20230715	4822.42	No	15
3328	Si	1906	QE/2023/53756	20230704	4826.82	No	14
3329	Si	14320	QE/2023/71443	20230719	4827.82	No	14
3330	Si	11737	QE/2023/67744	20230715	4829.35	No	5
3331	Si	1157	QE/2023/52677	20230704	4830.51	No	3
3332	Si	9857	QE/2023/65315	20230713	4832.35	No	15
3333	Si	22124	QE/2023/82083	20230727	4833.33	No	10
3334	Si	25501	QE/2023/87837	20230803	4833.63	No	13
3335	Si	12896	QE/2023/69475	20230717	4834.06	No	5
3336	Si	4970	QE/2023/57825	20230706	4836.05	No	5
3337	Si	12232	QE/2023/68537	20230717	4836.08	No	6
3338	Si	17410	QE/2023/75601	20230721	4836.47	No	8
3339	Si	6429	QE/2023/59807	20230708	4841.92	No	14
3340	Si	14903	QE/2023/72305	20230719	4842.67	No	14
3341	Si	17318	QE/2023/75480	20230721	4843.97	No	11
3342	Si	20304	QE/2023/79241	20230724	4844.57	No	5

3343	Si	19940	QE/2023/78793	20230724	4844.61	No	5
3344	Si	3709	QE/2023/56142	20230705	4845.39	No	15
3345	Si	10179	QE/2023/65680	20230713	4846.99	No	4
3346	Si	16055	QE/2023/73839	20230720	4848.46	No	11
3347	Si	1912	QE/2023/53763	20230704	4848.92	No	11
3348	Si	4495	QE/2023/57262	20230706	4850	No	5
3349	Si	6797	QE/2023/60217	20230709	4853.57	No	6
3350	Si	21700	QE/2023/81399	20230726	4855.54	No	6
3351	Si	26183	QE/2023/89023	20230804	4856.74	No	13
3352	Si	4704	QE/2023/57516	20230706	4859.55	No	6
3353	Si	10755	QE/2023/66476	20230812	4859.6	No	7
3354	Si	4810	QE/2023/57636	20230706	4860.97	No	6
3355	Si	15069	QE/2023/72522	20230719	4861.34	No	5
3356	Si	8037	QE/2023/62211	20230711	4862.53	No	4
3357	Si	3337	QE/2023/55679	20230705	4862.6	No	6
3358	Si	20950	QE/2023/80114	20230725	4866.19	No	5
3359	Si	9673	QE/2023/65043	20230713	4866.47	No	15
3360	Si	4285	QE/2023/56998	20230706	4867.24	No	14
3361	Si	983	QE/2023/52425	20230704	4868.24	No	3
3362	Si	16090	QE/2023/73901	20230720	4868.95	No	1
3363	Si	21777	QE/2023/81545	20230726	4870.82	No	14
3364	Si	1270	QE/2023/52868	20230704	4871.84	No	10
3365	Si	28466	QE/2023/93709	20230810	4872.38	No	14
3366	Si	14958	QE/2023/72390	20230719	4872.72	No	3
3367	Si	21989	QE/2023/81781	20230726	4872.98	No	6
3368	Si	19576	QE/2023/78252	20230812	4874.64	No	6
3369	Si	11957	QE/2023/68102	20230717	4874.81	No	15
3370	Si	15975	QE/2023/73712	20230720	4874.88	No	14
3371	Si	8260	QE/2023/62560	20230711	4874.96	No	5
3372	Si	27094	QE/2023/90963	20230807	4876.02	No	10
3373	Si	6604	QE/2023/60005	20230709	4876.07	No	14
3374	Si	16605	QE/2023/74587	20230720	4876.75	No	4
3375	Si	13284	QE/2023/70006	20230718	4876.98	No	6
3376	Si	8266	QE/2023/62566	20230711	4878.98	No	5
3377	Si	22595	QE/2023/82857	20230728	4880.58	No	7
3378	Si	112	QE/2023/51090	20230703	4881.22	No	1
3379	Si	13021	QE/2023/69613	20230717	4882.89	No	6
3380	Si	23067	QE/2023/83624	20230729	4883.03	No	11
3381	Si	26064	QE/2023/88774	20230804	4883.53	No	15
3382	Si	12450	QE/2023/68917	20230717	4885	No	5
3383	Si	5232	QE/2023/58281	20230707	4887.39	No	7
3384	Si	595	QE/2023/51896	20230812	4888.39	No	14
3385	Si	21068	QE/2023/80380	20230725	4888.4	No	11
3386	Si	10771	QE/2023/66510	20230714	4890	No	1
3387	Si	3897	QE/2023/56362	20230706	4891.21	No	15
3388	Si	25193	QE/2023/87250	20230803	4892.57	No	13
3389	Si	18737	QE/2023/77157	20230722	4895.64	No	6
3390	Si	25022	QE/2023/86924	20230802	4896.07	No	11
3391	Si	24535	QE/2023/85988	20230801	4899.7	No	9
3392	Si	8763	QE/2023/63590	20230712	4902.45	No	4
3393	Si	5738	QE/2023/59004	20230812	4903.43	No	11
3394	Si	4213	QE/2023/56883	20230706	4903.61	No	1
3395	Si	21794	QE/2023/81565	20230812	4903.92	No	15
3396	Si	6875	QE/2023/60299	20230709	4905.29	No	14
3397	Si	16228	QE/2023/74143	20230720	4907.14	No	11
3398	Si	21524	QE/2023/81062	20230726	4908.82	No	6
3399	Si	22334	QE/2023/82490	20230727	4909.31	No	11
3400	Si	29271	QE/2023/95163	20230811	4909.81	No	15
3401	Si	1454	QE/2023/53143	20230704	4910	No	9
3402	Si	3129	QE/2023/55367	20230705	4910	No	12
3403	Si	21764	QE/2023/81523	20230726	4913.11	No	6
3404	Si	22509	QE/2023/82701	20230727	4914.25	No	4
3405	Si	22194	QE/2023/82176	20230727	4914.51	No	6
3406	Si	11844	QE/2023/67863	20230715	4914.63	No	7
3407	Si	24328	QE/2023/85644	20230801	4917.05	No	5
3408	Si	6541	QE/2023/59930	20230708	4917.1	No	13
3409	Si	18604	QE/2023/77013	20230722	4920	No	5

3410	Si	9388	QE/2023/64508	20230713	4922.39	No	14
3411	Si	18127	QE/2023/76486	20230721	4923.04	No	5
3412	Si	15416	QE/2023/72904	20230719	4923.83	No	7
3413	Si	20180	QE/2023/79107	20230724	4924.11	No	11
3414	Si	26349	QE/2023/89204	20230804	4924.33	No	7
3415	Si	14003	QE/2023/71025	20230718	4927.15	No	4
3416	Si	3588	QE/2023/56007	20230705	4927.35	No	4
3417	Si	8538	QE/2023/63250	20230712	4927.64	No	9
3418	Si	1677	QE/2023/53444	20230704	4930.49	No	7
3419	Si	18250	QE/2023/76632	20230722	4931.14	No	3
3420	Si	27563	QE/2023/91694	20230808	4931.69	No	14
3421	Si	1414	QE/2023/53085	20230704	4931.86	No	12
3422	Si	20330	QE/2023/79267	20230724	4931.86	No	6
3423	Si	3781	QE/2023/56227	20230705	4933.43	No	14
3424	Si	13995	QE/2023/71015	20230718	4934.46	No	5
3425	Si	11016	QE/2023/66912	20230714	4936	No	6
3426	Si	12042	QE/2023/68221	20230717	4937.05	No	8
3427	Si	26327	QE/2023/89180	20230804	4938.82	No	2
3428	Si	19484	QE/2023/78110	20230812	4939.64	No	9
3429	Si	12066	QE/2023/68276	20230717	4941.63	No	12
3430	Si	12050	QE/2023/68256	20230717	4944.8	No	6
3431	Si	19090	QE/2023/77576	20230723	4946.54	No	7
3432	Si	6483	QE/2023/59866	20230708	4946.75	No	7
3433	Si	19230	QE/2023/77721	20230723	4948.67	No	4
3434	Si	8074	QE/2023/94195	20230812	4950.13	No	14
3435	Si	2314	QE/2023/54213	20230704	4950.16	No	5
3436	Si	22216	QE/2023/82205	20230727	4950.52	No	6
3437	Si	18209	QE/2023/76588	20230722	4950.98	No	6
3438	Si	2800	QE/2023/54921	20230705	4952.35	No	3
3439	Si	25163	QE/2023/87191	20230803	4955.03	No	6
3440	Si	17536	QE/2023/75801	20230721	4958.42	No	12
3441	Si	15597	QE/2023/73174	20230720	4959.4	No	15
3442	Si	25814	QE/2023/88279	20230804	4964.2	No	8
3443	Si	9232	QE/2023/64319	20230713	4970.53	No	3
3444	Si	29153	QE/2023/95041	20230811	4971.54	No	5
3445	Si	24527	QE/2023/85980	20230801	4972.97	No	11
3446	Si	24725	QE/2023/86335	20230802	4973.4	No	9
3447	Si	19494	QE/2023/78126	20230724	4976	No	6
3448	Si	21739	QE/2023/81478	20230726	4976.4	No	5
3449	Si	15207	QE/2023/72675	20230719	4979.55	No	6
3450	Si	8490	QE/2023/63193	20230712	4982.93	No	7
3451	Si	5271	QE/2023/58336	20230707	4984.31	No	14
3452	Si	1036	QE/2023/52486	20230704	4985.29	No	14
3453	Si	26333	QE/2023/89186	20230804	4987.85	No	7
3454	Si	14394	QE/2023/71553	20230719	4988.8	No	15
3455	Si	7338	QE/2023/61147	20230710	4989.31	No	3
3456	Si	11167	QE/2023/67106	20230714	4990.71	No	14
3457	Si	2288	QE/2023/54185	20230704	4991.61	No	7
3458	Si	19357	QE/2023/77895	20230724	4993.59	No	5
3459	Si	15733	QE/2023/73377	20230720	4996.02	No	6
3460	Si	25480	QE/2023/87808	20230803	4996.14	No	6
3461	Si	13443	QE/2023/94357	20230718	4996.5	No	7
3462	Si	10616	QE/2023/66270	20230714	4996.84	No	15
3463	Si	9458	QE/2023/64592	20230713	4997.74	No	12
3464	Si	8386	QE/2023/62960	20230712	4998.24	No	5
3465	Si	20461	QE/2023/79407	20230724	4998.8	No	10
3466	Si	8171	QE/2023/62421	20230711	5000	No	8
3467	Si	11283	QE/2023/67232	20230714	5000	No	5
3468	Si	14380	QE/2023/71531	20230719	5000	No	5
3469	Si	20236	QE/2023/79172	20230724	5000	No	10
3470	Si	22784	QE/2023/83214	20230728	5000	No	6
3471	Si	20347	QE/2023/79288	20230724	5000.21	No	10
3472	Si	9344	QE/2023/64460	20230713	5000.43	No	7
3473	Si	2149	QE/2023/54026	20230704	5001.08	No	10
3474	Si	8239	QE/2023/62529	20230711	5003.24	No	15
3475	Si	8969	QE/2023/63875	20230712	5003.38	No	5
3476	Si	24623	QE/2023/86092	20230802	5004.79	No	7

3477	Si	4540	QE/2023/57325	20230706	5007.8	No	7
3478	Si	12761	QE/2023/69325	20230717	5008.13	No	3
3479	Si	17122	QE/2023/75245	20230721	5008.55	No	11
3480	Si	2852	QE/2023/54986	20230705	5008.66	No	3
3481	Si	17156	QE/2023/94394	20230721	5010.8	No	6
3482	Si	22263	QE/2023/94322	20230727	5013.53	No	5
3483	Si	3554	QE/2023/55968	20230705	5014.18	No	5
3484	Si	17452	QE/2023/75657	20230721	5015.26	No	7
3485	Si	1701	QE/2023/53474	20230704	5016.67	No	1
3486	Si	2275	QE/2023/54170	20230704	5017.48	No	1
3487	Si	19003	QE/2023/77481	20230723	5018.14	No	5
3488	Si	24168	QE/2023/85338	20230801	5019.51	No	5
3489	Si	9361	QE/2023/64477	20230713	5020.13	No	6
3490	Si	24583	QE/2023/86041	20230801	5023.58	No	7
3491	Si	19487	QE/2023/78117	20230724	5024.19	No	5
3492	Si	12918	QE/2023/69500	20230717	5027.58	No	3
3493	Si	217	QE/2023/51317	20230703	5027.6	No	6
3494	Si	13431	QE/2023/70223	20230718	5028.32	No	3
3495	Si	27850	QE/2023/92590	20230809	5028.8	No	5
3496	Si	11115	QE/2023/67045	20230714	5028.84	No	7
3497	Si	16817	QE/2023/74867	20230721	5029.3	No	6
3498	Si	13179	QE/2023/69849	20230718	5029.55	No	7
3499	Si	4927	QE/2023/57774	20230706	5029.71	No	3
3500	Si	21959	QE/2023/81747	20230726	5030.39	No	1
3501	Si	7028	QE/2023/60576	20230710	5031.9	No	7
3502	Si	12303	QE/2023/68653	20230717	5035.69	No	12
3503	Si	4792	QE/2023/57617	20230706	5035.7	No	6
3504	Si	16401	QE/2023/74365	20230720	5036.84	No	11
3505	Si	12114	QE/2023/68353	20230717	5038.39	No	6
3506	Si	4955	QE/2023/57807	20230706	5039.02	No	2
3507	Si	15899	QE/2023/73621	20230720	5040	No	1
3508	Si	20618	QE/2023/79570	20230724	5040	No	5
3509	Si	18908	QE/2023/77376	20230723	5042.18	No	7
3510	Si	3151	QE/2023/55399	20230705	5043.01	No	7
3511	Si	16033	QE/2023/73788	20230720	5043.14	No	6
3512	Si	21605	QE/2023/81206	20230726	5044.36	No	11
3513	Si	5638	QE/2023/58878	20230707	5044.71	No	11
3514	Si	6506	QE/2023/59892	20230708	5045.07	No	7
3515	Si	13306	QE/2023/70040	20230718	5045.23	No	3
3516	Si	29227	QE/2023/95117	20230811	5046.34	No	6
3517	Si	13448	QE/2023/70237	20230718	5050.38	No	15
3518	Si	13758	QE/2023/70742	20230718	5050.62	No	8
3519	Si	3700	QE/2023/56131	20230705	5053.64	No	4
3520	Si	29473	QE/2023/90027	20230806	5057.49	No	11
3521	Si	12889	QE/2023/69468	20230717	5059.04	No	13
3522	Si	13376	QE/2023/70146	20230718	5060.23	No	13
3523	Si	19397	QE/2023/77954	20230724	5061.65	No	6
3524	Si	1311	QE/2023/52919	20230704	5063.69	No	1
3525	Si	23626	QE/2023/84449	20230731	5064.23	No	7
3526	Si	22552	QE/2023/82755	20230727	5064.59	No	15
3527	Si	5068	QE/2023/57959	20230707	5064.89	No	9
3528	Si	14110	QE/2023/71145	20230718	5065.85	No	6
3529	Si	20481	QE/2023/79429	20230724	5069.71	No	3
3530	Si	26838	QE/2023/89782	20230805	5073.06	No	6
3531	Si	12090	QE/2023/68311	20230717	5074.19	No	10
3532	Si	23033	QE/2023/83583	20230729	5075.25	No	14
3533	Si	1227	QE/2023/52791	20230704	5075.5	No	12
3534	Si	2862	QE/2023/55001	20230705	5076.38	No	6
3535	Si	17953	QE/2023/76301	20230812	5077.4	No	11
3536	Si	20042	QE/2023/78945	20230724	5077.94	No	4
3537	Si	19504	QE/2023/78142	20230724	5079.41	No	6
3538	Si	19461	QE/2023/78072	20230724	5083.58	No	12
3539	Si	14457	QE/2023/71631	20230719	5083.96	No	1
3540	Si	7438	QE/2023/61348	20230710	5086.62	No	10
3541	Si	8639	QE/2023/63394	20230712	5086.84	No	10
3542	Si	28439	QE/2023/93678	20230810	5089.12	No	6
3543	Si	5587	QE/2023/58798	20230707	5091.3	No	13

3544	Si	11500	QE/2023/67463	20230714	5093.77	No	6
3545	Si	11615	QE/2023/67613	20230715	5094.12	No	2
3546	Si	15280	QE/2023/72760	20230719	5095.03	No	6
3547	Si	27653	QE/2023/91965	20230808	5096	No	14
3548	Si	9330	QE/2023/64443	20230713	5096.08	No	14
3549	Si	21574	QE/2023/81144	20230726	5097.23	No	15
3550	Si	7754	QE/2023/61775	20230710	5097.45	No	15
3551	Si	11636	QE/2023/67635	20230715	5099.55	No	12
3552	Si	18989	QE/2023/77466	20230723	5101.25	No	14
3553	Si	15751	QE/2023/73402	20230720	5106.76	No	6
3554	Si	15840	QE/2023/73541	20230720	5107.84	No	6
3555	Si	8687	QE/2023/63454	20230712	5110.19	No	5
3556	Si	26791	QE/2023/89725	20230805	5110.4	No	4
3557	Si	6961	QE/2023/60412	20230710	5112.45	No	9
3558	Si	5896	QE/2023/59179	20230812	5113.61	No	12
3559	Si	22502	QE/2023/82694	20230727	5115.19	No	3
3560	Si	25303	QE/2023/87455	20230803	5121.13	No	3
3561	Si	22975	QE/2023/83515	20230728	5124.96	No	12
3562	Si	24938	QE/2023/86833	20230802	5126.77	No	12
3563	Si	29262	QE/2023/95152	20230811	5128.03	No	6
3564	Si	15960	QE/2023/73695	20230720	5128.92	No	6
3565	Si	1343	QE/2023/52962	20230704	5130	No	10
3566	Si	3582	QE/2023/56001	20230705	5131.62	No	14
3567	Si	26999	QE/2023/90816	20230807	5133.46	No	15
3568	Si	27691	QE/2023/92016	20230808	5134.4	No	8
3569	Si	23833	QE/2023/84823	20230731	5134.7	No	7
3570	Si	16294	QE/2023/74235	20230720	5137	No	6
3571	Si	18052	QE/2023/76406	20230721	5140.38	No	10
3572	Si	22631	QE/2023/82907	20230728	5144.71	No	5
3573	Si	13989	QE/2023/71010	20230718	5145.12	No	7
3574	Si	10977	QE/2023/66855	20230714	5145.19	No	13
3575	Si	25878	QE/2023/88407	20230804	5147.07	No	3
3576	Si	9746	QE/2023/65171	20230713	5147.52	No	14
3577	Si	12309	QE/2023/68668	20230717	5148.8	No	6
3578	Si	26565	QE/2023/89475	20230805	5150.22	No	5
3579	Si	20990	QE/2023/80177	20230725	5151.47	No	5
3580	Si	4124	QE/2023/56735	20230706	5152.19	No	5
3581	Si	24300	QE/2023/85586	20230801	5152.23	No	10
3582	Si	26152	QE/2023/88957	20230804	5152.68	No	5
3583	Si	26821	QE/2023/89765	20230805	5153.04	No	10
3584	Si	17114	QE/2023/75233	20230721	5157.4	No	5
3585	Si	18623	QE/2023/77032	20230722	5157.77	No	4
3586	Si	25092	QE/2023/87072	20230803	5159.72	No	10
3587	Si	29250	QE/2023/95140	20230811	5161.12	No	6
3588	Si	25114	QE/2023/87119	20230803	5162.11	No	4
3589	Si	5548	QE/2023/58751	20230707	5163.53	No	10
3590	Si	11715	QE/2023/67722	20230812	5167.05	No	8
3591	Si	6079	QE/2023/59388	20230708	5168.73	No	14
3592	Si	28710	QE/2023/94073	20230811	5169.68	No	15
3593	Si	19157	QE/2023/77645	20230723	5170.71	No	3
3594	Si	3981	QE/2023/56520	20230812	5170.79	No	9
3595	Si	16722	QE/2023/74718	20230720	5171.28	No	13
3596	Si	12290	QE/2023/68626	20230717	5171.33	No	6
3597	Si	510	QE/2023/51785	20230703	5171.98	No	3
3598	Si	17566	QE/2023/75839	20230721	5174.44	No	3
3599	Si	10905	QE/2023/66698	20230714	5177.07	No	14
3600	Si	479	QE/2023/51743	20230812	5178.59	No	2
3601	Si	15387	QE/2023/72873	20230719	5181.13	No	11
3602	Si	28743	QE/2023/94126	20230811	5182.35	No	9
3603	Si	12295	QE/2023/68634	20230717	5182.45	No	8
3604	Si	24564	QE/2023/86021	20230801	5183.17	No	6
3605	Si	13440	QE/2023/70233	20230718	5183.51	No	14
3606	Si	20712	QE/2023/79668	20230724	5183.63	No	14
3607	Si	20368	QE/2023/79310	20230724	5188.06	No	11
3608	Si	4290	QE/2023/57007	20230706	5188.98	No	7
3609	Si	23369	QE/2023/83951	20230730	5191.04	No	5
3610	Si	11671	QE/2023/67674	20230715	5192	No	9

3611	Si	4204	QE/2023/56872	20230706	5199.12	No	7
3612	Si	15489	QE/2023/72979	20230719	5199.68	No	7
3613	Si	20731	QE/2023/79689	20230724	5201.8	No	4
3614	Si	23964	QE/2023/84991	20230731	5205.01	No	7
3615	Si	25661	QE/2023/88044	20230803	5205.73	No	6
3616	Si	27046	QE/2023/90888	20230807	5206.01	No	10
3617	Si	17065	QE/2023/75168	20230721	5207.61	No	7
3618	Si	29459	QE/2023/90013	20230806	5208	No	6
3619	Si	21601	QE/2023/81195	20230726	5209.83	No	6
3620	Si	10747	QE/2023/66469	20230714	5210.2	No	4
3621	Si	4059	QE/2023/56643	20230706	5210.49	No	12
3622	Si	8032	QE/2023/62198	20230711	5211.39	No	10
3623	Si	3729	QE/2023/56167	20230705	5214.8	No	5
3624	Si	4026	QE/2023/56596	20230706	5215.28	No	2
3625	Si	9992	QE/2023/65481	20230713	5216.27	No	6
3626	Si	24106	QE/2023/85188	20230801	5216.68	No	9
3627	Si	29386	QE/2023/89939	20230806	5217.65	No	6
3628	Si	28126	QE/2023/93084	20230810	5218.21	No	5
3629	Si	7746	QE/2023/61753	20230710	5218.73	No	8
3630	Si	6114	QE/2023/59448	20230708	5220.38	No	5
3631	Si	11242	QE/2023/67190	20230714	5220.88	No	2
3632	Si	17834	QE/2023/76163	20230721	5221.43	No	6
3633	Si	10038	QE/2023/65531	20230713	5229.94	No	6
3634	Si	13449	QE/2023/70238	20230718	5230.36	No	12
3635	Si	5336	QE/2023/58430	20230812	5231.84	No	10
3636	Si	5442	QE/2023/58589	20230707	5231.98	No	6
3637	Si	26179	QE/2023/89016	20230804	5232.47	No	15
3638	Si	2120	QE/2023/53994	20230704	5234.12	No	12
3639	Si	26577	QE/2023/89487	20230805	5234.15	No	8
3640	Si	7283	QE/2023/61058	20230710	5235.03	No	14
3641	Si	23680	QE/2023/84543	20230731	5235.29	No	11
3642	Si	13154	QE/2023/69821	20230812	5235.6	No	4
3643	Si	14704	QE/2023/71957	20230719	5237.59	No	5
3644	Si	25761	QE/2023/88153	20230803	5238.94	No	9
3645	Si	7019	QE/2023/60563	20230710	5239.42	No	6
3646	Si	26099	QE/2023/88866	20230804	5240	No	9
3647	Si	3441	QE/2023/55842	20230705	5240.24	No	5
3648	Si	10607	QE/2023/66257	20230714	5241.19	No	12
3649	Si	4703	QE/2023/57514	20230706	5243	No	7
3650	Si	12216	QE/2023/68517	20230717	5243.25	No	6
3651	Si	1336	QE/2023/52954	20230812	5244	No	12
3652	Si	25632	QE/2023/88010	20230803	5247.45	No	11
3653	Si	14814	QE/2023/72155	20230719	5248.04	No	3
3654	Si	20210	QE/2023/79143	20230724	5249.33	No	6
3655	Si	17564	QE/2023/75837	20230721	5249.57	No	5
3656	Si	26290	QE/2023/89142	20230812	5249.76	No	14
3657	Si	10613	QE/2023/66266	20230714	5250.89	No	5
3658	Si	1678	QE/2023/53445	20230704	5251.41	No	10
3659	Si	18044	QE/2023/76398	20230721	5252.79	No	6
3660	Si	11526	QE/2023/67512	20230715	5255.4	No	4
3661	Si	16459	QE/2023/74426	20230720	5258.33	No	14
3662	Si	26864	QE/2023/89818	20230806	5259.11	No	3
3663	Si	19997	QE/2023/78891	20230724	5260.1	No	7
3664	Si	18893	QE/2023/77360	20230723	5261.16	No	5
3665	Si	22441	QE/2023/82629	20230727	5264.29	No	4
3666	Si	15981	QE/2023/73718	20230720	5265.97	No	6
3667	Si	22418	QE/2023/82605	20230727	5267.26	No	14
3668	Si	5687	QE/2023/58952	20230707	5268.28	No	14
3669	Si	2464	QE/2023/54381	20230704	5268.86	No	13
3670	Si	27344	QE/2023/91244	20230807	5273.89	No	8
3671	Si	14741	QE/2023/72022	20230719	5275.25	No	15
3672	Si	28204	QE/2023/93267	20230810	5276.41	No	3
3673	Si	17743	QE/2023/76068	20230721	5276.83	No	12
3674	Si	25256	QE/2023/87356	20230803	5281.26	No	6
3675	Si	25275	QE/2023/87399	20230803	5281.26	No	15
3676	Si	17860	QE/2023/76193	20230721	5281.97	No	14
3677	Si	7436	QE/2023/61343	20230710	5283.02	No	6

3678	Si	11596	QE/2023/67591	20230715	5285.41	No	6
3679	Si	10049	QE/2023/65545	20230713	5288.24	No	15
3680	Si	11162	QE/2023/67101	20230714	5288.99	No	6
3681	Si	8704	QE/2023/63481	20230712	5289	No	15
3682	Si	19020	QE/2023/77500	20230723	5289.83	No	13
3683	Si	16854	QE/2023/74926	20230721	5290.88	No	14
3684	Si	6807	QE/2023/60227	20230709	5294.28	No	12
3685	Si	6930	QE/2023/60358	20230709	5294.53	No	5
3686	Si	18068	QE/2023/76422	20230721	5294.6	No	4
3687	Si	10860	QE/2023/66619	20230714	5294.78	No	5
3688	Si	7102	QE/2023/60748	20230710	5295.53	No	11
3689	Si	9255	QE/2023/64344	20230713	5300	No	6
3690	Si	12405	QE/2023/68859	20230717	5301.58	No	12
3691	Si	2390	QE/2023/54300	20230704	5302.68	No	12
3692	Si	14055	QE/2023/71087	20230718	5303.24	No	14
3693	Si	12335	QE/2023/68722	20230717	5306.91	No	10
3694	Si	25962	QE/2023/88553	20230804	5309.08	No	15
3695	Si	16311	QE/2023/74256	20230720	5310	No	10
3696	Si	11357	QE/2023/67310	20230714	5310.83	No	3
3697	Si	14267	QE/2023/71323	20230718	5311.28	No	5
3698	Si	23268	QE/2023/83837	20230729	5311.71	No	14
3699	Si	18495	QE/2023/76897	20230722	5312.7	No	4
3700	Si	21062	QE/2023/80349	20230725	5313.82	No	5
3701	Si	24537	QE/2023/85990	20230801	5314.67	No	4
3702	Si	16177	QE/2023/74082	20230720	5315.55	No	7
3703	Si	21915	QE/2023/81699	20230726	5315.74	No	5
3704	Si	23676	QE/2023/84537	20230731	5319.02	No	8
3705	Si	16630	QE/2023/74614	20230720	5320.89	No	4
3706	Si	8408	QE/2023/62989	20230712	5321.96	No	5
3707	Si	15742	QE/2023/73390	20230720	5322.29	No	5
3708	Si	19581	QE/2023/78259	20230724	5322.86	No	5
3709	Si	15978	QE/2023/73715	20230812	5323.87	No	11
3710	Si	6343	QE/2023/59712	20230708	5325.61	No	14
3711	Si	24209	QE/2023/85455	20230801	5326.36	No	5
3712	Si	13311	QE/2023/70049	20230718	5327	No	10
3713	Si	11867	QE/2023/67887	20230715	5328.16	No	11
3714	Si	15932	QE/2023/73666	20230720	5329.57	No	4
3715	Si	2817	QE/2023/54945	20230812	5329.65	No	5
3716	Si	25602	QE/2023/87979	20230803	5330.66	No	3
3717	Si	21791	QE/2023/81562	20230726	5333.33	No	15
3718	Si	28349	QE/2023/93577	20230810	5334.65	No	13
3719	Si	25157	QE/2023/87182	20230803	5335.41	No	3
3720	Si	3971	QE/2023/56503	20230706	5337.51	No	6
3721	Si	25950	QE/2023/88536	20230804	5338.37	No	5
3722	Si	15221	QE/2023/72693	20230719	5342.14	No	5
3723	Si	16131	QE/2023/73992	20230720	5343.06	No	6
3724	Si	25311	QE/2023/87466	20230803	5345	No	14
3725	Si	4658	QE/2023/57467	20230706	5345.19	No	5
3726	Si	14985	QE/2023/72428	20230719	5345.32	No	5
3727	Si	28415	QE/2023/93651	20230810	5347.66	No	3
3728	Si	5808	QE/2023/59081	20230707	5347.7	No	13
3729	Si	16710	QE/2023/74704	20230720	5349.61	No	6
3730	Si	299	QE/2023/51474	20230703	5350.73	No	4
3731	Si	25235	QE/2023/87321	20230803	5352.75	No	6
3732	Si	5984	QE/2023/59275	20230707	5353.4	No	5
3733	Si	13527	QE/2023/94405	20230718	5354.58	No	6
3734	Si	29384	QE/2023/89937	20230806	5358	No	3
3735	Si	16982	QE/2023/75075	20230721	5360.49	No	6
3736	Si	9319	QE/2023/64431	20230713	5361.6	No	7
3737	Si	5616	QE/2023/58843	20230707	5363.48	No	11
3738	Si	20809	QE/2023/79861	20230725	5365.6	No	4
3739	Si	4689	QE/2023/57498	20230706	5366.07	No	5
3740	Si	6066	QE/2023/59366	20230707	5366.34	No	5
3741	Si	21107	QE/2023/80460	20230725	5368.94	No	5
3742	Si	22127	QE/2023/82086	20230727	5369.17	No	6
3743	Si	11776	QE/2023/67789	20230715	5371.51	No	10
3744	Si	25872	QE/2023/88393	20230804	5371.57	No	5

3745	Si	1785	QE/2023/53604	20230704	5372.31	No	6
3746	Si	8862	QE/2023/63746	20230712	5373.5	No	12
3747	Si	21644	QE/2023/81288	20230726	5373.66	No	5
3748	Si	18484	QE/2023/76885	20230722	5373.99	No	3
3749	Si	6682	QE/2023/60091	20230709	5374.95	No	14
3750	Si	28968	QE/2023/94846	20230811	5375.45	No	12
3751	Si	7285	QE/2023/61062	20230710	5375.68	No	5
3752	Si	5513	QE/2023/94278	20230707	5379.29	No	10
3753	Si	20869	QE/2023/79974	20230725	5379.71	No	15
3754	Si	27337	QE/2023/91237	20230807	5380.88	No	14
3755	Si	7518	QE/2023/61461	20230710	5381.05	No	10
3756	Si	18561	QE/2023/76966	20230722	5381.68	No	6
3757	Si	23943	QE/2023/84970	20230731	5382.75	No	11
3758	Si	7106	QE/2023/60752	20230710	5383.15	No	2
3759	Si	11840	QE/2023/67858	20230715	5383.9	No	13
3760	Si	15671	QE/2023/73294	20230720	5386.28	No	7
3761	Si	5440	QE/2023/58584	20230707	5387.39	No	4
3762	Si	2482	QE/2023/54399	20230704	5388.73	No	6
3763	Si	28888	QE/2023/94725	20230811	5390.09	No	7
3764	Si	29104	QE/2023/94991	20230811	5390.67	No	14
3765	Si	18697	QE/2023/77111	20230722	5391.34	No	10
3766	Si	774	QE/2023/52106	20230703	5392.35	No	3
3767	Si	7048	QE/2023/60614	20230710	5394.88	No	15
3768	Si	22917	QE/2023/83447	20230728	5394.9	No	5
3769	Si	8195	QE/2023/62464	20230711	5396.34	No	11
3770	Si	25987	QE/2023/88636	20230804	5396.85	No	6
3771	Si	5636	QE/2023/58875	20230707	5398.38	No	6
3772	Si	832	QE/2023/52171	20230703	5400.18	No	3
3773	Si	10174	QE/2023/65676	20230713	5400.98	No	15
3774	Si	16748	QE/2023/74747	20230720	5401.18	No	2
3775	Si	21392	QE/2023/80806	20230725	5402.63	No	6
3776	Si	22527	QE/2023/82723	20230812	5404	No	4
3777	Si	15762	QE/2023/73418	20230720	5404.37	No	6
3778	Si	23741	QE/2023/84623	20230731	5405.84	No	7
3779	Si	17110	QE/2023/75226	20230721	5407.39	No	4
3780	Si	2169	QE/2023/54048	20230704	5408.82	No	5
3781	Si	14636	QE/2023/71869	20230719	5409.43	No	14
3782	Si	11199	QE/2023/67145	20230714	5409.9	No	14
3783	Si	13131	QE/2023/69788	20230718	5410.09	No	5
3784	Si	9808	QE/2023/65258	20230713	5411.59	No	13
3785	Si	13498	QE/2023/70296	20230718	5413.61	No	6
3786	Si	420	QE/2023/51657	20230703	5413.99	No	12
3787	Si	17701	QE/2023/76020	20230721	5416.52	No	7
3788	Si	12101	QE/2023/68329	20230717	5416.7	No	5
3789	Si	1167	QE/2023/52691	20230704	5418.03	No	7
3790	Si	21237	QE/2023/80633	20230725	5418.73	No	8
3791	Si	27813	QE/2023/92495	20230809	5418.85	No	3
3792	Si	5672	QE/2023/58934	20230707	5420.62	No	11
3793	Si	15145	QE/2023/72607	20230719	5421.02	No	15
3794	Si	1419	QE/2023/53096	20230704	5421.18	No	3
3795	Si	14872	QE/2023/72266	20230719	5421.52	No	13
3796	Si	21861	QE/2023/81642	20230812	5421.57	No	11
3797	Si	4386	QE/2023/57130	20230706	5422.92	No	5
3798	Si	9489	QE/2023/64641	20230713	5423.03	No	10
3799	Si	10812	QE/2023/66556	20230714	5424.41	No	5
3800	Si	6842	QE/2023/60262	20230709	5425.34	No	5
3801	Si	11368	QE/2023/67321	20230714	5426.33	No	6
3802	Si	27831	QE/2023/92563	20230809	5427.27	No	13
3803	Si	26496	QE/2023/89401	20230805	5428.15	No	10
3804	Si	2065	QE/2023/53936	20230704	5431.56	No	9
3805	Si	6530	QE/2023/59917	20230708	5432.95	No	4
3806	Si	6933	QE/2023/60363	20230709	5433.74	No	11
3807	Si	14466	QE/2023/71642	20230719	5434.8	No	6
3808	Si	24841	QE/2023/86678	20230802	5437.04	No	10
3809	Si	15715	QE/2023/73349	20230720	5437.28	No	9
3810	Si	6071	QE/2023/59371	20230707	5438.07	No	6
3811	Si	26189	QE/2023/89032	20230804	5442.28	No	5

3812	Si	5730	QE/2023/58996	20230707	5443.8	No	5
3813	Si	9676	QE/2023/65047	20230713	5444	No	3
3814	Si	9627	QE/2023/64947	20230713	5444.57	No	3
3815	Si	11931	QE/2023/68055	20230717	5447.01	No	11
3816	Si	8878	QE/2023/63764	20230712	5449.53	No	3
3817	Si	3802	QE/2023/56250	20230705	5449.9	No	6
3818	Si	14215	QE/2023/71263	20230718	5450.49	No	15
3819	Si	17445	QE/2023/75641	20230721	5451.35	No	4
3820	Si	619	QE/2023/51925	20230703	5452.3	No	6
3821	Si	16614	QE/2023/74596	20230720	5453.76	No	4
3822	Si	23262	QE/2023/83831	20230729	5455.41	No	11
3823	Si	11146	QE/2023/67084	20230714	5457.48	No	13
3824	Si	12382	QE/2023/68817	20230717	5458.29	No	14
3825	Si	8824	QE/2023/63689	20230712	5459.11	No	7
3826	Si	22957	QE/2023/83495	20230728	5459.87	No	6
3827	Si	24340	QE/2023/85676	20230801	5460.98	No	14
3828	Si	2645	QE/2023/54697	20230705	5461.38	No	7
3829	Si	21134	QE/2023/80506	20230725	5462.91	No	13
3830	Si	10788	QE/2023/66529	20230714	5463.75	No	7
3831	Si	26351	QE/2023/89206	20230804	5466	No	10
3832	Si	16701	QE/2023/74694	20230720	5466.75	No	15
3833	Si	22427	QE/2023/82615	20230727	5467.14	No	5
3834	Si	5071	QE/2023/57963	20230707	5467.15	No	6
3835	Si	13606	QE/2023/70480	20230718	5467.26	No	15
3836	Si	21550	QE/2023/81102	20230726	5467.26	No	15
3837	Si	10670	QE/2023/66360	20230714	5468.05	No	6
3838	Si	25520	QE/2023/87861	20230803	5468.54	No	11
3839	Si	13056	QE/2023/69650	20230717	5469.11	No	6
3840	Si	2426	QE/2023/54339	20230704	5469.41	No	7
3841	Si	4593	QE/2023/57388	20230706	5470.95	No	10
3842	Si	8424	QE/2023/94392	20230712	5471.59	No	10
3843	Si	12079	QE/2023/68293	20230717	5472.91	No	15
3844	Si	22717	QE/2023/83088	20230728	5473.17	No	4
3845	Si	14225	QE/2023/71274	20230718	5475.19	No	5
3846	Si	9289	QE/2023/64389	20230713	5477.86	No	6
3847	Si	15916	QE/2023/73644	20230720	5478.62	No	5
3848	Si	21609	QE/2023/81211	20230726	5479.61	No	4
3849	Si	16387	QE/2023/74350	20230720	5479.75	No	7
3850	Si	13026	QE/2023/69618	20230717	5484.8	No	13
3851	Si	555	QE/2023/51843	20230703	5485	No	15
3852	Si	8438	QE/2023/63031	20230712	5486.26	No	10
3853	Si	23013	QE/2023/83558	20230728	5487.72	No	15
3854	Si	4484	QE/2023/57249	20230706	5488.72	No	11
3855	Si	16164	QE/2023/74061	20230720	5489.12	No	5
3856	Si	6513	QE/2023/59900	20230708	5493.41	No	11
3857	Si	19072	QE/2023/77556	20230723	5493.42	No	4
3858	Si	24978	QE/2023/86876	20230802	5493.46	No	4
3859	Si	11086	QE/2023/67007	20230714	5496.32	No	15
3860	Si	21779	QE/2023/81548	20230726	5496.96	No	6
3861	Si	18775	QE/2023/77202	20230722	5498.65	No	6
3862	Si	4291	QE/2023/57009	20230706	5499.12	No	14
3863	Si	9063	QE/2023/63994	20230712	5499.63	No	7
3864	Si	12926	QE/2023/69510	20230717	5499.98	No	7
3865	Si	11419	QE/2023/67377	20230714	5500.13	No	5
3866	Si	8781	QE/2023/63622	20230712	5501.79	No	6
3867	Si	25819	QE/2023/88292	20230804	5501.92	No	7
3868	Si	6876	QE/2023/60300	20230709	5502.6	No	3
3869	Si	9587	QE/2023/64866	20230713	5502.68	No	6
3870	Si	25440	QE/2023/87747	20230803	5505.39	No	3
3871	Si	22229	QE/2023/82232	20230727	5507.87	No	7
3872	Si	14013	QE/2023/71036	20230718	5509.62	No	10
3873	Si	27238	QE/2023/91128	20230807	5512.24	No	5
3874	Si	988	QE/2023/52434	20230704	5512.41	No	5
3875	Si	5170	QE/2023/58178	20230707	5514.07	No	7
3876	Si	26229	QE/2023/89079	20230804	5514.49	No	10
3877	Si	204	QE/2023/51290	20230703	5518.29	No	13
3878	Si	23863	QE/2023/84883	20230731	5518.49	No	5

3879	Si	13707	QE/2023/70650	20230718	5518.78	No	6
3880	Si	5474	QE/2023/58641	20230707	5518.87	No	14
3881	Si	3396	QE/2023/55787	20230705	5520.3	No	10
3882	Si	6049	QE/2023/59350	20230707	5520.52	No	15
3883	Si	22817	QE/2023/83280	20230728	5520.66	No	6
3884	Si	9170	QE/2023/64241	20230713	5521.57	No	5
3885	Si	11995	QE/2023/68151	20230717	5521.81	No	7
3886	Si	28830	QE/2023/94607	20230811	5522.6	No	13
3887	Si	12549	QE/2023/69054	20230717	5526.4	No	7
3888	Si	21639	QE/2023/81282	20230726	5527.15	No	2
3889	Si	28805	QE/2023/94571	20230811	5528.06	No	14
3890	Si	27482	QE/2023/91398	20230807	5528.43	No	6
3891	Si	3523	QE/2023/55932	20230705	5530.14	No	3
3892	Si	21335	QE/2023/80741	20230725	5530.49	No	11
3893	Si	19758	QE/2023/78528	20230724	5531.09	No	4
3894	Si	10602	QE/2023/66249	20230714	5531.96	No	4
3895	Si	16517	QE/2023/74490	20230720	5532.56	No	15
3896	Si	5954	QE/2023/59242	20230707	5534.37	No	6
3897	Si	13541	QE/2023/70369	20230718	5534.8	No	10
3898	Si	1096	QE/2023/52604	20230704	5535.03	No	10
3899	Si	5531	QE/2023/58727	20230707	5535.69	No	4
3900	Si	8888	QE/2023/63774	20230712	5539.58	No	9
3901	Si	28776	QE/2023/94522	20230811	5540.2	No	7
3902	Si	11805	QE/2023/67822	20230715	5542.16	No	7
3903	Si	10514	QE/2023/66121	20230714	5544.68	No	10
3904	Si	20532	QE/2023/79482	20230724	5544.84	No	1
3905	Si	16553	QE/2023/74528	20230720	5546.54	No	9
3906	Si	12524	QE/2023/69027	20230717	5548.61	No	7
3907	Si	11227	QE/2023/67175	20230714	5548.67	No	11
3908	Si	13662	QE/2023/70576	20230718	5549.4	No	11
3909	Si	6461	QE/2023/59842	20230708	5551.34	No	5
3910	Si	23612	QE/2023/84403	20230731	5551.6	No	6
3911	Si	22543	QE/2023/82740	20230727	5552.35	No	7
3912	Si	18600	QE/2023/77009	20230722	5553.07	No	12
3913	Si	4639	QE/2023/57447	20230706	5553.91	No	10
3914	Si	10466	QE/2023/66052	20230714	5556.28	No	6
3915	Si	25447	QE/2023/87756	20230803	5557.34	No	6
3916	Si	16056	QE/2023/73840	20230720	5557.45	No	6
3917	Si	17421	QE/2023/75613	20230721	5557.64	No	6
3918	Si	25492	QE/2023/87824	20230803	5560.64	No	8
3919	Si	18927	QE/2023/77396	20230723	5560.81	No	13
3920	Si	27265	QE/2023/91158	20230807	5561.35	No	7
3921	Si	27509	QE/2023/91463	20230808	5561.55	No	6
3922	Si	16020	QE/2023/73774	20230720	5564.41	No	10
3923	Si	168	QE/2023/51233	20230703	5566.38	No	8
3924	Si	13421	QE/2023/70195	20230718	5568	No	1
3925	Si	28620	QE/2023/93916	20230811	5568.42	No	4
3926	Si	24624	QE/2023/86094	20230802	5568.92	No	9
3927	Si	26368	QE/2023/89223	20230804	5575.04	No	5
3928	Si	14020	QE/2023/71043	20230718	5575.12	No	4
3929	Si	5492	QE/2023/58667	20230707	5576.74	No	6
3930	Si	28076	QE/2023/92967	20230810	5577.85	No	6
3931	Si	9775	QE/2023/65213	20230812	5578.46	No	7
3932	Si	18806	QE/2023/77266	20230723	5578.49	No	7
3933	Si	6406	QE/2023/59781	20230708	5579.33	No	6
3934	Si	17711	QE/2023/76030	20230721	5580.81	No	6
3935	Si	21556	QE/2023/81114	20230726	5581.4	No	3
3936	Si	15181	QE/2023/72645	20230719	5582.37	No	14
3937	Si	18817	QE/2023/77279	20230723	5582.55	No	11
3938	Si	14444	QE/2023/71618	20230719	5583.82	No	7
3939	Si	27805	QE/2023/92472	20230809	5587.27	No	11
3940	Si	10368	QE/2023/65881	20230812	5587.87	No	14
3941	Si	19683	QE/2023/78425	20230812	5589.47	No	10
3942	Si	5800	QE/2023/59073	20230707	5590.36	No	5
3943	Si	27217	QE/2023/91104	20230807	5591.48	No	6
3944	Si	14597	QE/2023/71820	20230719	5594.05	No	11
3945	Si	9333	QE/2023/64446	20230713	5594.51	No	11

3946	Si	24004	QE/2023/85034	20230731	5595	No	14
3947	Si	13445	QE/2023/94175	20230812	5595.17	No	11
3948	Si	19350	QE/2023/77881	20230724	5596.89	No	5
3949	Si	5050	QE/2023/57920	20230707	5597.32	No	5
3950	Si	1667	QE/2023/53432	20230704	5599.11	No	15
3951	Si	4603	QE/2023/57409	20230706	5599.64	No	5
3952	Si	2636	QE/2023/54685	20230705	5600.94	No	12
3953	Si	26325	QE/2023/89178	20230812	5601.71	No	4
3954	Si	8544	QE/2023/63258	20230712	5602.57	No	14
3955	Si	16617	QE/2023/74599	20230720	5602.86	No	13
3956	Si	4943	QE/2023/57790	20230706	5603.74	No	5
3957	Si	20583	QE/2023/79535	20230724	5608.29	No	5
3958	Si	21822	QE/2023/81600	20230726	5609.94	No	6
3959	Si	13495	QE/2023/94266	20230718	5615.92	No	5
3960	Si	4853	QE/2023/57687	20230706	5616.31	No	6
3961	Si	14489	QE/2023/71671	20230719	5616.8	No	13
3962	Si	693	QE/2023/52017	20230703	5617.4	No	7
3963	Si	29187	QE/2023/95075	20230811	5617.58	No	1
3964	Si	12134	QE/2023/68392	20230717	5621.27	No	3
3965	Si	28405	QE/2023/93639	20230810	5621.55	No	3
3966	Si	14495	QE/2023/71681	20230719	5622.26	No	14
3967	Si	1896	QE/2023/53739	20230704	5626.04	No	9
3968	Si	10966	QE/2023/66831	20230714	5626.34	No	6
3969	Si	15087	QE/2023/72546	20230719	5629.71	No	5
3970	Si	14164	QE/2023/71203	20230718	5631.08	No	14
3971	Si	15922	QE/2023/73652	20230720	5632.11	No	13
3972	Si	7927	QE/2023/61969	20230710	5633.98	No	6
3973	Si	26335	QE/2023/89188	20230804	5635.79	No	5
3974	Si	24530	QE/2023/85983	20230801	5636.47	No	10
3975	Si	20863	QE/2023/79962	20230725	5636.84	No	6
3976	Si	3467	QE/2023/55871	20230705	5638.38	No	6
3977	Si	9776	QE/2023/65214	20230713	5642.2	No	13
3978	Si	16532	QE/2023/74505	20230720	5642.92	No	10
3979	Si	26186	QE/2023/89026	20230804	5643.69	No	11
3980	Si	12463	QE/2023/68945	20230717	5644.8	No	15
3981	Si	13590	QE/2023/70450	20230718	5648.66	No	10
3982	Si	23541	QE/2023/84264	20230731	5649.05	No	8
3983	Si	23364	QE/2023/83946	20230730	5649.84	No	4
3984	Si	10318	QE/2023/65829	20230713	5651.68	No	14
3985	Si	13273	QE/2023/69995	20230718	5652.98	No	6
3986	Si	20302	QE/2023/79239	20230724	5657.44	No	14
3987	Si	3226	QE/2023/55500	20230705	5658.22	No	3
3988	Si	11474	QE/2023/67437	20230714	5659.14	No	3
3989	Si	11845	QE/2023/67864	20230715	5664.31	No	10
3990	Si	15541	QE/2023/73071	20230720	5664.49	No	5
3991	Si	8789	QE/2023/63631	20230712	5666	No	3
3992	Si	1428	QE/2023/53107	20230704	5666.23	No	12
3993	Si	10575	QE/2023/66201	20230714	5666.53	No	5
3994	Si	12193	QE/2023/68490	20230812	5669.37	No	1
3995	Si	9688	QE/2023/65074	20230713	5672.26	No	10
3996	Si	16355	QE/2023/74308	20230720	5673.33	No	3
3997	Si	10351	QE/2023/65863	20230713	5673.99	No	3
3998	Si	15194	QE/2023/72660	20230719	5674.29	No	1
3999	Si	21424	QE/2023/80853	20230726	5675.09	No	4
4000	Si	11989	QE/2023/68144	20230717	5676.75	No	7
4001	Si	16576	QE/2023/74557	20230720	5677.5	No	6
4002	Si	7764	QE/2023/61785	20230710	5677.56	No	5
4003	Si	27384	QE/2023/91291	20230807	5681.97	No	4
4004	Si	25234	QE/2023/87320	20230803	5682.03	No	5
4005	Si	15317	QE/2023/72798	20230719	5685.56	No	11
4006	Si	18258	QE/2023/76644	20230722	5688.53	No	5
4007	Si	28512	QE/2023/93758	20230810	5690.42	No	5
4008	Si	3199	QE/2023/55463	20230812	5690.74	No	6
4009	Si	27276	QE/2023/91169	20230807	5691.3	No	11
4010	Si	2512	QE/2023/54469	20230705	5692.28	No	5
4011	Si	21945	QE/2023/81729	20230726	5692.88	No	15
4012	Si	10288	QE/2023/65796	20230713	5693.24	No	2

4013	Si	6198	QE/2023/59547	20230708	5693.7	No	7
4014	Si	19893	QE/2023/78714	20230724	5695.8	No	15
4015	Si	16371	QE/2023/74334	20230720	5696.75	No	11
4016	Si	13622	QE/2023/70507	20230812	5697.81	No	13
4017	Si	25916	QE/2023/88478	20230804	5699.8	No	13
4018	Si	17514	QE/2023/75758	20230721	5699.87	No	5
4019	Si	21897	QE/2023/81680	20230726	5700	No	7
4020	Si	19546	QE/2023/78205	20230724	5702.03	No	6
4021	Si	7258	QE/2023/61010	20230710	5702.76	No	5
4022	Si	20411	QE/2023/79353	20230724	5703.33	No	10
4023	Si	15487	QE/2023/72977	20230719	5704.59	No	5
4024	Si	26713	QE/2023/89637	20230805	5705	No	6
4025	Si	11120	QE/2023/67051	20230714	5707.21	No	7
4026	Si	23944	QE/2023/84971	20230731	5707.38	No	4
4027	Si	2302	QE/2023/54200	20230704	5707.65	No	5
4028	Si	7801	QE/2023/61825	20230710	5708.62	No	13
4029	Si	16747	QE/2023/74746	20230720	5708.94	No	12
4030	Si	6050	QE/2023/59352	20230707	5709.55	No	2
4031	Si	21538	QE/2023/81084	20230726	5711.26	No	7
4032	Si	15572	QE/2023/73138	20230720	5711.76	No	3
4033	Si	27335	QE/2023/91235	20230807	5713.69	No	6
4034	Si	1900	QE/2023/53747	20230704	5716.07	No	7
4035	Si	13297	QE/2023/70024	20230718	5716.18	No	7
4036	Si	18569	QE/2023/76975	20230722	5720.8	No	10
4037	Si	11832	QE/2023/67850	20230715	5722.18	No	4
4038	Si	20647	QE/2023/79600	20230724	5722.44	No	15
4039	Si	8733	QE/2023/63531	20230712	5726.42	No	9
4040	Si	10143	QE/2023/65645	20230713	5726.93	No	6
4041	Si	12863	QE/2023/69439	20230717	5729.94	No	14
4042	Si	19344	QE/2023/77873	20230724	5733.19	No	1
4043	Si	26354	QE/2023/89209	20230804	5733.51	No	4
4044	Si	10147	QE/2023/65649	20230713	5733.84	No	5
4045	Si	19346	QE/2023/77875	20230724	5735.2	No	9
4046	Si	15788	QE/2023/73461	20230720	5735.29	No	10
4047	Si	17545	QE/2023/75814	20230721	5736.59	No	5
4048	Si	4072	QE/2023/56662	20230706	5736.62	No	5
4049	Si	23604	QE/2023/84378	20230731	5737	No	6
4050	Si	4991	QE/2023/57849	20230706	5737.75	No	6
4051	Si	16822	QE/2023/74879	20230721	5739.16	No	14
4052	Si	10767	QE/2023/66502	20230714	5739.41	No	8
4053	Si	22881	QE/2023/83405	20230728	5740.75	No	5
4054	Si	5955	QE/2023/59243	20230707	5744.51	No	4
4055	Si	16716	QE/2023/74710	20230720	5746.62	No	11
4056	Si	25102	QE/2023/87102	20230803	5746.77	No	14
4057	Si	5784	QE/2023/59056	20230707	5747.1	No	6
4058	Si	18355	QE/2023/76748	20230722	5747.47	No	14
4059	Si	15864	QE/2023/73568	20230720	5748.3	No	15
4060	Si	23398	QE/2023/83982	20230730	5748.5	No	5
4061	Si	554	QE/2023/51842	20230703	5751.79	No	5
4062	Si	17150	QE/2023/75278	20230721	5752.81	No	3
4063	Si	13294	QE/2023/70021	20230718	5754.25	No	12
4064	Si	9744	QE/2023/65169	20230713	5754.37	No	2
4065	Si	6404	QE/2023/59779	20230708	5755.52	No	7
4066	Si	26299	QE/2023/89151	20230804	5756.1	No	14
4067	Si	11681	QE/2023/67685	20230715	5757.6	No	12
4068	Si	12933	QE/2023/69518	20230717	5759.76	No	11
4069	Si	6855	QE/2023/60278	20230709	5760.08	No	3
4070	Si	20183	QE/2023/79110	20230724	5760.67	No	14
4071	Si	19634	QE/2023/78336	20230724	5761.27	No	7
4072	Si	8886	QE/2023/63772	20230712	5762.74	No	13
4073	Si	7222	QE/2023/60966	20230710	5763.2	No	10
4074	Si	6465	QE/2023/59846	20230708	5768.66	No	4
4075	Si	25896	QE/2023/88448	20230804	5769.11	No	6
4076	Si	14955	QE/2023/72385	20230719	5769.76	No	9
4077	Si	25724	QE/2023/88112	20230803	5769.93	No	6
4078	Si	16976	QE/2023/75068	20230721	5771.33	No	6
4079	Si	3710	QE/2023/56143	20230705	5771.64	No	12

4080	Si	4019	QE/2023/56577	20230706	5778.15	No	9
4081	Si	3578	QE/2023/55997	20230705	5778.85	No	14
4082	Si	5592	QE/2023/58806	20230707	5779.9	No	10
4083	Si	3357	QE/2023/55725	20230812	5780.57	No	3
4084	Si	4894	QE/2023/57737	20230706	5782.04	No	11
4085	Si	28999	QE/2023/94879	20230811	5782.06	No	1
4086	Si	8883	QE/2023/63769	20230712	5782.67	No	6
4087	Si	13830	QE/2023/70828	20230718	5782.77	No	6
4088	Si	14965	QE/2023/72403	20230719	5783.33	No	10
4089	Si	3157	QE/2023/55406	20230705	5785.33	No	11
4090	Si	8375	QE/2023/62947	20230712	5787.98	No	4
4091	Si	7672	QE/2023/61672	20230710	5788	No	7
4092	Si	2563	QE/2023/54569	20230705	5788.59	No	10
4093	Si	20400	QE/2023/79342	20230724	5789.22	No	4
4094	Si	2743	QE/2023/54834	20230705	5790	No	5
4095	Si	29156	QE/2023/95044	20230811	5791.52	No	11
4096	Si	2876	QE/2023/55018	20230705	5792.48	No	15
4097	Si	16940	QE/2023/75021	20230721	5793.18	No	5
4098	Si	18961	QE/2023/77434	20230723	5796.62	No	7
4099	Si	24051	QE/2023/85082	20230812	5796.69	No	12
4100	Si	14654	QE/2023/71892	20230719	5796.73	No	6
4101	Si	4030	QE/2023/56601	20230706	5797.64	No	14
4102	Si	18505	QE/2023/76907	20230722	5798.09	No	9
4103	Si	7027	QE/2023/60575	20230710	5798.95	No	8
4104	Si	21599	QE/2023/81191	20230726	5800.19	No	7
4105	Si	3346	QE/2023/55706	20230705	5800.41	No	13
4106	Si	11377	QE/2023/67331	20230714	5800.76	No	4
4107	Si	16048	QE/2023/73820	20230812	5801.18	No	3
4108	Si	23655	QE/2023/84497	20230731	5801.27	No	5
4109	Si	22142	QE/2023/82124	20230812	5801.89	No	4
4110	Si	13007	QE/2023/69597	20230717	5805.12	No	5
4111	Si	19193	QE/2023/77684	20230723	5805.69	No	3
4112	Si	18492	QE/2023/76893	20230722	5806.47	No	6
4113	Si	29269	QE/2023/95161	20230811	5806.49	No	3
4114	Si	26433	QE/2023/89304	20230804	5807.16	No	8
4115	Si	2361	QE/2023/54264	20230704	5807.9	No	10
4116	Si	1333	QE/2023/52949	20230704	5808.04	No	13
4117	Si	23426	QE/2023/84012	20230730	5808.64	No	7
4118	Si	23143	QE/2023/83705	20230729	5808.82	No	14
4119	Si	16567	QE/2023/74547	20230720	5809.11	No	6
4120	Si	22845	QE/2023/83331	20230728	5810.06	No	14
4121	Si	20987	QE/2023/80170	20230725	5810.63	No	5
4122	Si	9393	QE/2023/64513	20230713	5813.38	No	7
4123	Si	29339	QE/2023/89889	20230806	5815.2	No	6
4124	Si	14214	QE/2023/71261	20230718	5820.65	No	10
4125	Si	22207	QE/2023/82192	20230727	5821.37	No	13
4126	Si	23372	QE/2023/83954	20230812	5824.7	No	10
4127	Si	16796	QE/2023/74813	20230721	5824.85	No	6
4128	Si	28267	QE/2023/93434	20230810	5825	No	11
4129	Si	12296	QE/2023/68636	20230717	5825.5	No	6
4130	Si	5613	QE/2023/58839	20230707	5826	No	14
4131	Si	12304	QE/2023/68654	20230717	5826.75	No	7
4132	Si	13682	QE/2023/70614	20230718	5831.07	No	6
4133	Si	27582	QE/2023/91764	20230808	5833.14	No	3
4134	Si	12147	QE/2023/68419	20230717	5833.84	No	13
4135	Si	2347	QE/2023/54248	20230704	5834.16	No	13
4136	Si	20283	QE/2023/79220	20230724	5835.51	No	5
4137	Si	2458	QE/2023/54374	20230704	5837.14	No	4
4138	Si	27863	QE/2023/92610	20230809	5838.4	No	5
4139	Si	18746	QE/2023/77166	20230722	5839.47	No	5
4140	Si	13405	QE/2023/70182	20230718	5842.03	No	5
4141	Si	7421	QE/2023/61314	20230710	5845.77	No	10
4142	Si	27749	QE/2023/92296	20230809	5846.38	No	7
4143	Si	14487	QE/2023/71668	20230719	5846.99	No	5
4144	Si	22987	QE/2023/83529	20230728	5847.11	No	5
4145	Si	20441	QE/2023/79384	20230724	5853.4	No	5
4146	Si	25637	QE/2023/88020	20230803	5862.4	No	5

4147	Si	7159	QE/2023/60871	20230710	5864.07	No	7
4148	Si	2389	QE/2023/54299	20230704	5864.71	No	7
4149	Si	3616	QE/2023/56037	20230705	5864.87	No	4
4150	Si	2393	QE/2023/54304	20230812	5865.28	No	12
4151	Si	7824	QE/2023/61849	20230710	5865.99	No	6
4152	Si	2243	QE/2023/54129	20230704	5867.4	No	11
4153	Si	11311	QE/2023/67262	20230714	5869.61	No	5
4154	Si	6599	QE/2023/60000	20230709	5871.34	No	2
4155	Si	19831	QE/2023/78620	20230724	5872.49	No	4
4156	Si	22508	QE/2023/82700	20230727	5872.56	No	10
4157	Si	5629	QE/2023/58862	20230707	5872.78	No	4
4158	Si	20903	QE/2023/80038	20230725	5873	No	12
4159	Si	10603	QE/2023/66252	20230714	5874.65	No	6
4160	Si	8118	QE/2023/62348	20230711	5878.69	No	13
4161	Si	15769	QE/2023/73426	20230720	5878.72	No	6
4162	Si	11119	QE/2023/67050	20230714	5880	No	5
4163	Si	3379	QE/2023/94339	20230705	5881.74	No	10
4164	Si	13789	QE/2023/70774	20230718	5883.35	No	7
4165	Si	13084	QE/2023/69682	20230718	5884.26	No	14
4166	Si	7504	QE/2023/61444	20230710	5885.04	No	15
4167	Si	25553	QE/2023/87915	20230803	5885.83	No	6
4168	Si	5551	QE/2023/58754	20230707	5885.86	No	13
4169	Si	15191	QE/2023/72657	20230719	5886.95	No	12
4170	Si	27530	QE/2023/91561	20230808	5887.87	No	5
4171	Si	26276	QE/2023/89126	20230804	5888.34	No	4
4172	Si	981	QE/2023/52420	20230704	5890.88	No	7
4173	Si	14018	QE/2023/71041	20230718	5890.98	No	15
4174	Si	21795	QE/2023/81566	20230726	5891.11	No	15
4175	Si	18724	QE/2023/77143	20230722	5891.28	No	5
4176	Si	10119	QE/2023/65616	20230713	5891.52	No	10
4177	Si	3495	QE/2023/55902	20230705	5892.28	No	7
4178	Si	21884	QE/2023/81667	20230726	5892.49	No	6
4179	Si	25586	QE/2023/87962	20230803	5892.84	No	5
4180	Si	5005	QE/2023/57866	20230706	5893.24	No	9
4181	Si	26782	QE/2023/89716	20230805	5893.9	No	5
4182	Si	16714	QE/2023/74708	20230720	5897.48	No	5
4183	Si	24525	QE/2023/85978	20230801	5897.86	No	12
4184	Si	15627	QE/2023/73219	20230720	5898.14	No	7
4185	Si	356	QE/2023/51558	20230703	5899.03	No	6
4186	Si	19422	QE/2023/78007	20230724	5900.53	No	6
4187	Si	520	QE/2023/51797	20230703	5901.19	No	2
4188	Si	22193	QE/2023/82175	20230727	5901.27	No	11
4189	Si	5443	QE/2023/58592	20230707	5905.19	No	6
4190	Si	27485	QE/2023/91401	20230807	5909.37	No	4
4191	Si	21077	QE/2023/80401	20230725	5910.83	No	13
4192	Si	22219	QE/2023/82212	20230727	5911.78	No	14
4193	Si	6317	QE/2023/59685	20230708	5913.16	No	10
4194	Si	15135	QE/2023/72597	20230719	5914.61	No	11
4195	Si	15587	QE/2023/73156	20230720	5915.88	No	11
4196	Si	13702	QE/2023/70644	20230718	5916.34	No	10
4197	Si	13312	QE/2023/70051	20230718	5917.32	No	9
4198	Si	1324	QE/2023/52934	20230704	5918.39	No	13
4199	Si	17315	QE/2023/75475	20230721	5919.11	No	6
4200	Si	18234	QE/2023/76616	20230722	5922.06	No	13
4201	Si	5561	QE/2023/58764	20230707	5924.45	No	12
4202	Si	10706	QE/2023/66421	20230714	5924.92	No	5
4203	Si	1805	QE/2023/53629	20230704	5924.97	No	14
4204	Si	3779	QE/2023/56225	20230705	5925.46	No	6
4205	Si	6370	QE/2023/59743	20230708	5927.39	No	9
4206	Si	24472	QE/2023/85914	20230801	5927.74	No	14
4207	Si	12774	QE/2023/69343	20230717	5928.03	No	6
4208	Si	19690	QE/2023/78432	20230724	5928.42	No	1
4209	Si	22963	QE/2023/83501	20230728	5929.89	No	15
4210	Si	21509	QE/2023/81024	20230726	5930.73	No	10
4211	Si	2842	QE/2023/54973	20230705	5931.2	No	13
4212	Si	11239	QE/2023/67187	20230714	5934.11	No	13
4213	Si	3341	QE/2023/94333	20230705	5935.23	No	4

4214	Si	4612	QE/2023/57419	20230706	5936	No	7
4215	Si	23294	QE/2023/83870	20230730	5936.88	No	15
4216	Si	21505	QE/2023/81018	20230726	5937.2	No	7
4217	Si	4547	QE/2023/57336	20230706	5939.85	No	7
4218	Si	12702	QE/2023/69260	20230717	5942.6	No	7
4219	Si	16548	QE/2023/74522	20230720	5942.91	No	6
4220	Si	9313	QE/2023/64423	20230713	5943.9	No	6
4221	Si	19750	QE/2023/78512	20230724	5948.41	No	12
4222	Si	2827	QE/2023/54957	20230705	5949.62	No	6
4223	Si	2662	QE/2023/54719	20230705	5955.65	No	13
4224	Si	3033	QE/2023/55246	20230705	5959.44	No	11
4225	Si	10193	QE/2023/65694	20230713	5960.1	No	10
4226	Si	25152	QE/2023/87176	20230803	5960.23	No	10
4227	Si	21128	QE/2023/80498	20230725	5960.88	No	15
4228	Si	2135	QE/2023/54011	20230704	5962.11	No	4
4229	Si	29387	QE/2023/89940	20230806	5962.26	No	15
4230	Si	26399	QE/2023/89261	20230804	5963.42	No	9
4231	Si	11129	QE/2023/67063	20230812	5963.57	No	10
4232	Si	6135	QE/2023/59474	20230708	5965.45	No	10
4233	Si	19054	QE/2023/77536	20230723	5965.45	No	4
4234	Si	9384	QE/2023/64503	20230713	5968.85	No	14
4235	Si	26573	QE/2023/89483	20230805	5971.74	No	8
4236	Si	13551	QE/2023/70386	20230718	5971.96	No	11
4237	Si	14115	QE/2023/71150	20230718	5974.23	No	5
4238	Si	12958	QE/2023/69543	20230717	5974.88	No	5
4239	Si	9236	QE/2023/64324	20230713	5976.53	No	5
4240	Si	25862	QE/2023/88371	20230804	5977.31	No	3
4241	Si	14572	QE/2023/71787	20230719	5978.65	No	4
4242	Si	26743	QE/2023/89671	20230805	5978.76	No	9
4243	Si	22377	QE/2023/82557	20230727	5979.27	No	5
4244	Si	18791	QE/2023/77220	20230722	5979.9	No	5
4245	Si	6376	QE/2023/59749	20230708	5980.91	No	10
4246	Si	22227	QE/2023/82230	20230727	5980.98	No	5
4247	Si	14004	QE/2023/71026	20230718	5981.06	No	4
4248	Si	28239	QE/2023/93363	20230810	5982.06	No	7
4249	Si	5269	QE/2023/58334	20230707	5983.76	No	11
4250	Si	11672	QE/2023/67675	20230715	5985.97	No	7
4251	Si	388	QE/2023/51614	20230703	5986.87	No	4
4252	Si	12389	QE/2023/68826	20230717	5987.71	No	4
4253	Si	22148	QE/2023/82132	20230727	5988.21	No	3
4254	Si	22530	QE/2023/82726	20230727	5989.42	No	4
4255	Si	7993	QE/2023/62124	20230711	5989.84	No	10
4256	Si	7108	QE/2023/94348	20230710	5992.77	No	3
4257	Si	21833	QE/2023/81612	20230726	5997.34	No	5
4258	Si	5430	QE/2023/58558	20230707	5999.48	No	5
4259	Si	16326	QE/2023/74273	20230812	6000.7	No	14
4260	Si	21209	QE/2023/80602	20230725	6003.6	No	5
4261	Si	5202	QE/2023/58227	20230707	6003.66	No	2
4262	Si	20025	QE/2023/78926	20230724	6003.95	No	6
4263	Si	24226	QE/2023/85476	20230801	6005.8	No	5
4264	Si	9858	QE/2023/65316	20230713	6007.15	No	15
4265	Si	12040	QE/2023/68218	20230717	6007.45	No	5
4266	Si	5624	QE/2023/58854	20230812	6008.4	No	7
4267	Si	23245	QE/2023/83814	20230729	6012.6	No	11
4268	Si	4918	QE/2023/57763	20230706	6015.04	No	5
4269	Si	16774	QE/2023/74775	20230720	6015.32	No	13
4270	Si	19392	QE/2023/94287	20230724	6017.2	No	3
4271	Si	22594	QE/2023/82851	20230728	6017.81	No	10
4272	Si	23042	QE/2023/83596	20230729	6018.06	No	7
4273	Si	8852	QE/2023/63735	20230712	6021.08	No	6
4274	Si	6225	QE/2023/59579	20230708	6021.57	No	8
4275	Si	11960	QE/2023/68106	20230717	6022.93	No	5
4276	Si	19641	QE/2023/78344	20230724	6025.13	No	13
4277	Si	2249	QE/2023/54135	20230704	6025.69	No	3
4278	Si	20311	QE/2023/79248	20230724	6030.31	No	13
4279	Si	5425	QE/2023/58549	20230707	6031.22	No	5
4280	Si	2537	QE/2023/54495	20230705	6033.4	No	11

4281	Si	14594	QE/2023/71817	20230719	6034.36	No	6
4282	Si	4006	QE/2023/56556	20230706	6034.39	No	10
4283	Si	17467	QE/2023/75683	20230721	6039.58	No	3
4284	Si	22851	QE/2023/83341	20230728	6039.66	No	7
4285	Si	6552	QE/2023/59949	20230709	6039.75	No	7
4286	Si	2375	QE/2023/54283	20230704	6044.35	No	1
4287	Si	10645	QE/2023/66315	20230714	6045.2	No	3
4288	Si	11747	QE/2023/67755	20230715	6046.08	No	15
4289	Si	246	QE/2023/51380	20230703	6050.27	No	13
4290	Si	23319	QE/2023/83898	20230730	6052.66	No	15
4291	Si	27189	QE/2023/91075	20230807	6054.72	No	6
4292	Si	17401	QE/2023/75590	20230721	6054.88	No	11
4293	Si	25759	QE/2023/88151	20230803	6056.74	No	10
4294	Si	92	QE/2023/51056	20230703	6058.04	No	3
4295	Si	563	QE/2023/51854	20230703	6060	No	14
4296	Si	16318	QE/2023/74264	20230720	6064.25	No	7
4297	Si	4009	QE/2023/56561	20230706	6065.11	No	15
4298	Si	17849	QE/2023/76180	20230721	6065.84	No	7
4299	Si	4210	QE/2023/56879	20230706	6070.78	No	9
4300	Si	7839	QE/2023/61866	20230710	6071.08	No	12
4301	Si	18062	QE/2023/76416	20230721	6071.11	No	10
4302	Si	28792	QE/2023/94551	20230811	6071.97	No	7
4303	Si	1385	QE/2023/53043	20230704	6072.85	No	14
4304	Si	20377	QE/2023/79319	20230724	6076.2	No	5
4305	Si	1970	QE/2023/53829	20230704	6076.96	No	2
4306	Si	8525	QE/2023/63235	20230712	6077.69	No	7
4307	Si	18811	QE/2023/77273	20230723	6078.98	No	13
4308	Si	2196	QE/2023/54079	20230704	6081.08	No	9
4309	Si	9130	QE/2023/64199	20230713	6081.53	No	10
4310	Si	21241	QE/2023/80637	20230725	6081.73	No	12
4311	Si	23530	QE/2023/84240	20230731	6082.36	No	6
4312	Si	28624	QE/2023/93922	20230811	6083.82	No	8
4313	Si	18090	QE/2023/76446	20230721	6084.31	No	5
4314	Si	7492	QE/2023/61428	20230710	6084.55	No	1
4315	Si	16282	QE/2023/74219	20230720	6086.11	No	6
4316	Si	10437	QE/2023/65995	20230812	6087.01	No	4
4317	Si	20021	QE/2023/78920	20230724	6087.91	No	3
4318	Si	10157	QE/2023/65659	20230713	6091.34	No	4
4319	Si	26208	QE/2023/89055	20230804	6096.34	No	15
4320	Si	27841	QE/2023/92580	20230809	6098.5	No	12
4321	Si	17698	QE/2023/76017	20230721	6098.77	No	6
4322	Si	11716	QE/2023/67723	20230715	6099.12	No	4
4323	Si	26688	QE/2023/89611	20230805	6099.35	No	13
4324	Si	19384	QE/2023/77939	20230724	6099.49	No	3
4325	Si	14106	QE/2023/71141	20230718	6100.72	No	10
4326	Si	27376	QE/2023/91282	20230807	6101.67	No	5
4327	Si	14822	QE/2023/72171	20230719	6102.35	No	14
4328	Si	16467	QE/2023/74435	20230720	6102.85	No	15
4329	Si	17584	QE/2023/75859	20230721	6106.02	No	6
4330	Si	23891	QE/2023/84916	20230731	6106.53	No	5
4331	Si	15509	QE/2023/73003	20230720	6107.7	No	4
4332	Si	22699	QE/2023/83059	20230728	6108.28	No	5
4333	Si	4922	QE/2023/57767	20230706	6108.54	No	2
4334	Si	3480	QE/2023/55886	20230705	6110.02	No	12
4335	Si	29149	QE/2023/95037	20230811	6110.2	No	5
4336	Si	25826	QE/2023/88310	20230804	6110.53	No	12
4337	Si	15594	QE/2023/73165	20230720	6111.49	No	6
4338	Si	22353	QE/2023/82526	20230727	6113.64	No	3
4339	Si	5757	QE/2023/59024	20230707	6113.82	No	11
4340	Si	7795	QE/2023/94265	20230710	6116.49	No	15
4341	Si	12694	QE/2023/69252	20230717	6121.43	No	15
4342	Si	27026	QE/2023/90859	20230807	6121.71	No	11
4343	Si	21258	QE/2023/80659	20230725	6122.93	No	6
4344	Si	24207	QE/2023/85452	20230801	6123.21	No	5
4345	Si	8858	QE/2023/63740	20230712	6125.2	No	7
4346	Si	13279	QE/2023/94440	20230718	6125.6	No	6
4347	Si	5266	QE/2023/58330	20230707	6129.02	No	6

4348	Si	2508	QE/2023/54464	20230705	6130.36	No	3
4349	Si	10800	QE/2023/66541	20230714	6130.59	No	13
4350	Si	25954	QE/2023/88542	20230804	6131.21	No	11
4351	Si	6432	QE/2023/59810	20230708	6132.11	No	14
4352	Si	27614	QE/2023/91900	20230808	6133.38	No	14
4353	Si	22473	QE/2023/82664	20230727	6134.4	No	15
4354	Si	26049	QE/2023/88744	20230804	6134.73	No	4
4355	Si	6851	QE/2023/60274	20230709	6136.14	No	13
4356	Si	5970	QE/2023/59259	20230707	6138.46	No	6
4357	Si	4149	QE/2023/56781	20230706	6142.62	No	5
4358	Si	23693	QE/2023/84565	20230731	6142.86	No	13
4359	Si	6700	QE/2023/60111	20230709	6145	No	5
4360	Si	7397	QE/2023/61278	20230710	6145.02	No	3
4361	Si	11489	QE/2023/67452	20230714	6145.49	No	5
4362	Si	5673	QE/2023/58936	20230707	6145.53	No	3
4363	Si	27086	QE/2023/90950	20230807	6147.03	No	7
4364	Si	7811	QE/2023/61836	20230710	6147.58	No	7
4365	Si	10375	QE/2023/65888	20230713	6154.47	No	14
4366	Si	24073	QE/2023/85114	20230731	6156.67	No	6
4367	Si	16268	QE/2023/74199	20230720	6159.3	No	10
4368	Si	8529	QE/2023/63239	20230712	6159.46	No	14
4369	Si	7326	QE/2023/61124	20230710	6160.47	No	8
4370	Si	22634	QE/2023/82915	20230728	6164	No	14
4371	Si	4151	QE/2023/56788	20230706	6164.18	No	6
4372	Si	14207	QE/2023/71252	20230718	6166.77	No	5
4373	Si	3384	QE/2023/55773	20230705	6167.93	No	7
4374	Si	16289	QE/2023/74229	20230720	6167.95	No	4
4375	Si	15016	QE/2023/72462	20230719	6171.8	No	5
4376	Si	9414	QE/2023/64539	20230713	6172.35	No	11
4377	Si	5985	QE/2023/59276	20230707	6174.96	No	14
4378	Si	13253	QE/2023/69957	20230718	6175.41	No	4
4379	Si	15134	QE/2023/72596	20230719	6175.91	No	13
4380	Si	11192	QE/2023/67137	20230714	6176.34	No	7
4381	Si	11459	QE/2023/67418	20230714	6176.8	No	6
4382	Si	9024	QE/2023/63944	20230712	6178.73	No	6
4383	Si	13781	QE/2023/70765	20230718	6181.7	No	5
4384	Si	25912	QE/2023/88473	20230804	6182.93	No	5
4385	Si	2980	QE/2023/55178	20230705	6189.62	No	6
4386	Si	15810	QE/2023/73494	20230720	6190	No	15
4387	Si	9390	QE/2023/64510	20230713	6191.06	No	2
4388	Si	8095	QE/2023/62312	20230711	6197.15	No	14
4389	Si	20946	QE/2023/80109	20230725	6201.88	No	3
4390	Si	15283	QE/2023/72763	20230719	6205.61	No	10
4391	Si	19665	QE/2023/78390	20230724	6205.86	No	5
4392	Si	25086	QE/2023/87063	20230803	6206.95	No	13
4393	Si	4539	QE/2023/57324	20230706	6207.64	No	6
4394	Si	26008	QE/2023/88658	20230804	6207.8	No	6
4395	Si	16115	QE/2023/73947	20230720	6207.92	No	10
4396	Si	9055	QE/2023/63985	20230712	6213.5	No	15
4397	Si	16599	QE/2023/74581	20230720	6215.85	No	5
4398	Si	1897	QE/2023/53740	20230704	6217.64	No	6
4399	Si	8178	QE/2023/62432	20230711	6218.12	No	7
4400	Si	16591	QE/2023/74573	20230720	6218.74	No	7
4401	Si	28314	QE/2023/93519	20230810	6220	No	5
4402	Si	22288	QE/2023/82401	20230727	6222.68	No	7
4403	Si	1778	QE/2023/53597	20230704	6223.19	No	1
4404	Si	24507	QE/2023/85959	20230801	6224.2	No	14
4405	Si	4367	QE/2023/57109	20230706	6225.13	No	7
4406	Si	27404	QE/2023/91311	20230807	6225.88	No	12
4407	Si	16363	QE/2023/74322	20230720	6226.81	No	6
4408	Si	27672	QE/2023/91993	20230808	6228.75	No	10
4409	Si	28296	QE/2023/93484	20230810	6231	No	7
4410	Si	24822	QE/2023/86647	20230802	6232.47	No	10
4411	Si	19652	QE/2023/78366	20230724	6232.76	No	4
4412	Si	20222	QE/2023/79158	20230724	6233.66	No	6
4413	Si	23420	QE/2023/84006	20230730	6235.67	No	4
4414	Si	22533	QE/2023/82729	20230727	6235.92	No	14

4415	Si	119	QE/2023/51105	20230703	6237.02	No	14
4416	Si	18446	QE/2023/76846	20230722	6238.22	No	10
4417	Si	24667	QE/2023/86230	20230802	6238.51	No	6
4418	Si	3372	QE/2023/55754	20230705	6238.75	No	10
4419	Si	20562	QE/2023/79514	20230724	6242.41	No	2
4420	Si	17764	QE/2023/76091	20230721	6243.76	No	4
4421	Si	26773	QE/2023/89707	20230805	6243.96	No	6
4422	Si	8394	QE/2023/62968	20230712	6244.2	No	5
4423	Si	23186	QE/2023/83750	20230729	6244.39	No	15
4424	Si	19852	QE/2023/78647	20230724	6246.78	No	5
4425	Si	9826	QE/2023/65279	20230713	6247.27	No	10
4426	Si	25344	QE/2023/87521	20230803	6248	No	4
4427	Si	12742	QE/2023/69306	20230717	6248.39	No	13
4428	Si	9860	QE/2023/65319	20230713	6248.73	No	7
4429	Si	8693	QE/2023/63465	20230712	6248.83	No	13
4430	Si	19381	QE/2023/77932	20230724	6249.12	No	5
4431	Si	18125	QE/2023/76484	20230721	6253.33	No	10
4432	Si	8758	QE/2023/63579	20230712	6254.1	No	6
4433	Si	12650	QE/2023/69202	20230717	6254.31	No	11
4434	Si	13308	QE/2023/70043	20230718	6257.2	No	5
4435	Si	19812	QE/2023/78596	20230812	6257.24	No	2
4436	Si	13810	QE/2023/70801	20230718	6263.74	No	11
4437	Si	21598	QE/2023/81188	20230726	6264.45	No	1
4438	Si	22995	QE/2023/83538	20230728	6266.32	No	15
4439	Si	28266	QE/2023/93432	20230810	6271.1	No	6
4440	Si	22528	QE/2023/82724	20230727	6271.19	No	6
4441	Si	21184	QE/2023/80572	20230725	6272	No	8
4442	Si	25853	QE/2023/88359	20230812	6272.53	No	13
4443	Si	18704	QE/2023/77119	20230722	6272.87	No	2
4444	Si	23079	QE/2023/83637	20230729	6273.12	No	11
4445	Si	11211	QE/2023/67158	20230714	6274.12	No	6
4446	Si	1830	QE/2023/53661	20230704	6275.23	No	7
4447	Si	1617	QE/2023/53370	20230704	6276	No	4
4448	Si	29135	QE/2023/95023	20230811	6279	No	4
4449	Si	21920	QE/2023/81704	20230812	6281.89	No	5
4450	Si	14988	QE/2023/72431	20230719	6283.28	No	3
4451	Si	17538	QE/2023/75804	20230721	6283.76	No	12
4452	Si	26282	QE/2023/89132	20230804	6286.4	No	14
4453	Si	27134	QE/2023/91012	20230807	6287.48	No	6
4454	Si	9852	QE/2023/65308	20230713	6292.1	No	8
4455	Si	8359	QE/2023/62926	20230712	6294	No	15
4456	Si	8208	QE/2023/62483	20230711	6294.61	No	12
4457	Si	14289	QE/2023/71385	20230719	6294.72	No	10
4458	Si	13413	QE/2023/70186	20230718	6294.83	No	5
4459	Si	29207	QE/2023/95095	20230811	6295.17	No	11
4460	Si	21842	QE/2023/81622	20230726	6296.61	No	14
4461	Si	10897	QE/2023/66671	20230714	6297.55	No	3
4462	Si	19512	QE/2023/78157	20230724	6299.11	No	8
4463	Si	545	QE/2023/51831	20230703	6299.53	No	11
4464	Si	6721	QE/2023/60134	20230709	6300.18	No	5
4465	Si	27618	QE/2023/91905	20230808	6310.67	No	2
4466	Si	10173	QE/2023/65675	20230713	6314	No	5
4467	Si	3929	QE/2023/56411	20230706	6316.63	No	1
4468	Si	16102	QE/2023/73928	20230720	6316.68	No	5
4469	Si	15621	QE/2023/73211	20230720	6317.11	No	9
4470	Si	25860	QE/2023/88368	20230804	6317.64	No	6
4471	Si	160	QE/2023/51214	20230703	6319.2	No	2
4472	Si	24077	QE/2023/85121	20230801	6321.01	No	5
4473	Si	6490	QE/2023/59875	20230812	6322.86	No	7
4474	Si	2066	QE/2023/53937	20230704	6324.17	No	8
4475	Si	25419	QE/2023/87691	20230803	6324.97	No	13
4476	Si	7197	QE/2023/60933	20230710	6325.1	No	11
4477	Si	23972	QE/2023/85001	20230731	6325.6	No	5
4478	Si	7633	QE/2023/61623	20230710	6326.51	No	14
4479	Si	9551	QE/2023/64770	20230713	6327.46	No	10
4480	Si	17352	QE/2023/75533	20230721	6331.33	No	15
4481	Si	15943	QE/2023/73678	20230720	6332.06	No	13

4482	Si	29297	QE/2023/115889	20230812	6334	No	4
4483	Si	20878	QE/2023/79989	20230725	6334.53	No	12
4484	Si	27357	QE/2023/91262	20230807	6337.84	No	14
4485	Si	4120	QE/2023/56726	20230706	6338.19	No	6
4486	Si	10656	QE/2023/66335	20230812	6338.66	No	7
4487	Si	12757	QE/2023/69321	20230717	6339.35	No	6
4488	Si	15660	QE/2023/73276	20230720	6339.84	No	6
4489	Si	4737	QE/2023/57556	20230706	6340.2	No	6
4490	Si	20352	QE/2023/79293	20230724	6340.53	No	10
4491	Si	10315	QE/2023/65826	20230713	6340.59	No	13
4492	Si	13069	QE/2023/69664	20230717	6342.22	No	5
4493	Si	3657	QE/2023/56085	20230705	6345.45	No	12
4494	Si	4778	QE/2023/57601	20230706	6346.4	No	4
4495	Si	29496	QE/2023/90054	20230806	6349.19	No	6
4496	Si	25730	QE/2023/88119	20230803	6349.3	No	3
4497	Si	15058	QE/2023/72510	20230719	6351.28	No	14
4498	Si	25723	QE/2023/88110	20230803	6353.72	No	10
4499	Si	22157	QE/2023/94305	20230727	6353.93	No	4
4500	Si	16593	QE/2023/74575	20230720	6355.2	No	13
4501	Si	6901	QE/2023/60325	20230709	6355.28	No	9
4502	Si	24002	QE/2023/85032	20230731	6356.55	No	14
4503	Si	6025	QE/2023/59326	20230707	6357.17	No	6
4504	Si	12138	QE/2023/68401	20230717	6357.48	No	15
4505	Si	5333	QE/2023/58428	20230707	6358.23	No	7
4506	Si	24642	QE/2023/86166	20230802	6358.4	No	15
4507	Si	11770	QE/2023/67782	20230715	6361.33	No	13
4508	Si	5771	QE/2023/59041	20230707	6361.71	No	7
4509	Si	16882	QE/2023/74951	20230721	6362.6	No	8
4510	Si	19728	QE/2023/78477	20230724	6363.2	No	9
4511	Si	21453	QE/2023/80918	20230726	6363.65	No	13
4512	Si	12136	QE/2023/68396	20230717	6368.11	No	3
4513	Si	10667	QE/2023/66355	20230714	6368.46	No	5
4514	Si	11803	QE/2023/67820	20230715	6368.53	No	7
4515	Si	4077	QE/2023/56668	20230706	6368.76	No	7
4516	Si	9583	QE/2023/64858	20230713	6370.06	No	6
4517	Si	22544	QE/2023/82747	20230727	6372.93	No	3
4518	Si	1646	QE/2023/53410	20230704	6373.45	No	13
4519	Si	19574	QE/2023/78249	20230724	6373.63	No	10
4520	Si	8760	QE/2023/63581	20230712	6375.71	No	5
4521	Si	24884	QE/2023/86778	20230802	6376	No	14
4522	Si	15279	QE/2023/72759	20230719	6377.66	No	14
4523	Si	15302	QE/2023/72783	20230719	6377.66	No	14
4524	Si	14789	QE/2023/72118	20230719	6378.13	No	12
4525	Si	9833	QE/2023/65286	20230713	6380	No	13
4526	Si	4979	QE/2023/57836	20230706	6380.21	No	6
4527	Si	26415	QE/2023/89281	20230804	6380.57	No	6
4528	Si	6279	QE/2023/59638	20230708	6381.16	No	6
4529	Si	23581	QE/2023/84333	20230731	6384.8	No	11
4530	Si	25672	QE/2023/88055	20230803	6385.35	No	6
4531	Si	17437	QE/2023/75631	20230721	6385.78	No	13
4532	Si	8180	QE/2023/62434	20230711	6388.92	No	14
4533	Si	1317	QE/2023/52924	20230704	6392.77	No	10
4534	Si	5817	QE/2023/59091	20230707	6393.13	No	6
4535	Si	21993	QE/2023/81787	20230726	6396.67	No	6
4536	Si	22981	QE/2023/83523	20230728	6397.13	No	3
4537	Si	14226	QE/2023/71275	20230718	6397.22	No	7
4538	Si	10634	QE/2023/66299	20230714	6399	No	11
4539	Si	12349	QE/2023/68750	20230717	6399.7	No	11
4540	Si	22449	QE/2023/82637	20230727	6401.27	No	12
4541	Si	6231	QE/2023/59585	20230708	6401.43	No	15
4542	Si	22258	QE/2023/82282	20230727	6401.63	No	3
4543	Si	2688	QE/2023/54766	20230705	6403.79	No	14
4544	Si	23640	QE/2023/84466	20230731	6406	No	10
4545	Si	9158	QE/2023/64229	20230713	6406.26	No	6
4546	Si	11860	QE/2023/67880	20230715	6407.69	No	4
4547	Si	6347	QE/2023/59716	20230708	6408.62	No	5
4548	Si	6910	QE/2023/60335	20230709	6411	No	9

4549	Si	7788	QE/2023/61811	20230710	6411.28	No	10
4550	Si	18136	QE/2023/76497	20230722	6414.57	No	10
4551	Si	16352	QE/2023/74304	20230720	6415.62	No	10
4552	Si	4759	QE/2023/57578	20230706	6422.47	No	7
4553	Si	8650	QE/2023/63411	20230712	6424.96	No	5
4554	Si	1536	QE/2023/53260	20230704	6425.45	No	10
4555	Si	24304	QE/2023/85595	20230801	6425.45	No	5
4556	Si	15760	QE/2023/73416	20230720	6425.68	No	6
4557	Si	7272	QE/2023/61031	20230710	6426.44	No	5
4558	Si	11582	QE/2023/67573	20230715	6426.57	No	4
4559	Si	6893	QE/2023/60317	20230709	6428.5	No	15
4560	Si	13570	QE/2023/70419	20230718	6428.57	No	10
4561	Si	15630	QE/2023/73224	20230720	6430.08	No	4
4562	Si	19295	QE/2023/77788	20230723	6431.07	No	3
4563	Si	8048	QE/2023/62228	20230711	6434	No	1
4564	Si	21531	QE/2023/81070	20230726	6435.79	No	14
4565	Si	7698	QE/2023/61700	20230710	6436.23	No	10
4566	Si	14197	QE/2023/71241	20230718	6437.91	No	11
4567	Si	8978	QE/2023/63891	20230812	6438.14	No	3
4568	Si	11072	QE/2023/66987	20230714	6440	No	6
4569	Si	9713	QE/2023/65114	20230713	6440.98	No	8
4570	Si	23981	QE/2023/85010	20230731	6442	No	4
4571	Si	15195	QE/2023/72661	20230719	6445.85	No	7
4572	Si	12380	QE/2023/68813	20230717	6446.12	No	7
4573	Si	18871	QE/2023/77337	20230723	6447.94	No	6
4574	Si	22542	QE/2023/82739	20230727	6448.86	No	8
4575	Si	1437	QE/2023/53118	20230704	6449.57	No	14
4576	Si	8586	QE/2023/63324	20230712	6450.41	No	6
4577	Si	5119	QE/2023/58095	20230707	6451.28	No	3
4578	Si	5868	QE/2023/94371	20230707	6453.09	No	5
4579	Si	23063	QE/2023/83620	20230729	6456.43	No	4
4580	Si	2176	QE/2023/54055	20230704	6457.33	No	10
4581	Si	14263	QE/2023/71318	20230718	6458.8	No	11
4582	Si	22314	QE/2023/82460	20230727	6459.64	No	14
4583	Si	7495	QE/2023/61432	20230710	6459.72	No	11
4584	Si	17001	QE/2023/75094	20230721	6460	No	14
4585	Si	4777	QE/2023/57600	20230706	6462.33	No	14
4586	Si	14103	QE/2023/71138	20230718	6462.65	No	5
4587	Si	19706	QE/2023/78450	20230724	6463.84	No	13
4588	Si	22308	QE/2023/82450	20230727	6463.89	No	6
4589	Si	12221	QE/2023/68526	20230717	6466.85	No	10
4590	Si	6233	QE/2023/59587	20230708	6467.65	No	8
4591	Si	23313	QE/2023/83891	20230730	6468.81	No	6
4592	Si	8756	QE/2023/63577	20230712	6469.37	No	11
4593	Si	13287	QE/2023/70011	20230718	6470.51	No	15
4594	Si	26417	QE/2023/89283	20230804	6472.1	No	7
4595	Si	23428	QE/2023/84014	20230730	6472.32	No	14
4596	Si	9516	QE/2023/64686	20230713	6476.05	No	14
4597	Si	19265	QE/2023/77757	20230723	6476.06	No	1
4598	Si	11444	QE/2023/67402	20230714	6476.24	No	7
4599	Si	22520	QE/2023/82716	20230727	6479.02	No	3
4600	Si	22316	QE/2023/82463	20230727	6486.18	No	7
4601	Si	145	QE/2023/51158	20230703	6488.2	No	6
4602	Si	4179	QE/2023/56838	20230706	6491.18	No	7
4603	Si	24706	QE/2023/86299	20230812	6491.2	No	14
4604	Si	28775	QE/2023/94521	20230811	6492.44	No	14
4605	Si	25116	QE/2023/87122	20230803	6498.87	No	3
4606	Si	12649	QE/2023/69201	20230717	6499.2	No	5
4607	Si	7466	QE/2023/61393	20230710	6499.43	No	14
4608	Si	11366	QE/2023/67319	20230714	6500.13	No	14
4609	Si	15020	QE/2023/72466	20230812	6501.45	No	8
4610	Si	18540	QE/2023/76943	20230722	6501.86	No	13
4611	Si	2834	QE/2023/54965	20230705	6502.41	No	1
4612	Si	13364	QE/2023/70134	20230718	6502.85	No	15
4613	Si	11741	QE/2023/67748	20230715	6503.14	No	13
4614	Si	19594	QE/2023/78284	20230724	6503.37	No	5
4615	Si	5977	QE/2023/59268	20230707	6504.02	No	6

4616	Si	35003	QE/2023/90161	20230806	6504.64	No	10
4617	Si	19719	QE/2023/78466	20230724	6505.9	No	6
4618	Si	22384	QE/2023/82564	20230727	6509.1	No	6
4619	Si	24054	QE/2023/85087	20230731	6510.4	No	4
4620	Si	21032	QE/2023/80266	20230725	6510.57	No	6
4621	Si	12098	QE/2023/68326	20230717	6511.08	No	6
4622	Si	24762	QE/2023/86400	20230802	6511.16	No	3
4623	Si	2047	QE/2023/53913	20230704	6513.5	No	6
4624	Si	5818	QE/2023/59092	20230707	6514.87	No	6
4625	Si	8907	QE/2023/63799	20230712	6515.54	No	15
4626	Si	10023	QE/2023/65515	20230713	6515.98	No	13
4627	Si	2507	QE/2023/54460	20230705	6516.08	No	3
4628	Si	5925	QE/2023/59211	20230707	6516.41	No	14
4629	Si	12781	QE/2023/69352	20230812	6517.85	No	4
4630	Si	25839	QE/2023/88329	20230804	6520.35	No	5
4631	Si	16151	QE/2023/74029	20230720	6523	No	4
4632	Si	15600	QE/2023/73179	20230720	6528	No	2
4633	Si	8390	QE/2023/62964	20230712	6534.51	No	8
4634	Si	16659	QE/2023/74646	20230720	6534.96	No	12
4635	Si	12861	QE/2023/69437	20230717	6537.38	No	6
4636	Si	27042	QE/2023/90880	20230807	6539.51	No	4
4637	Si	7584	QE/2023/61558	20230710	6539.85	No	7
4638	Si	5979	QE/2023/59270	20230707	6540.6	No	1
4639	Si	5159	QE/2023/58158	20230707	6540.88	No	11
4640	Si	18713	QE/2023/77128	20230722	6541.31	No	15
4641	Si	10342	QE/2023/65854	20230713	6544.88	No	3
4642	Si	2266	QE/2023/54159	20230704	6548.53	No	6
4643	Si	20443	QE/2023/79387	20230724	6549.51	No	6
4644	Si	28664	QE/2023/93986	20230811	6552.8	No	5
4645	Si	17056	QE/2023/75156	20230721	6553	No	10
4646	Si	27595	QE/2023/91829	20230808	6557.68	No	1
4647	Si	1935	QE/2023/53792	20230704	6558.55	No	15
4648	Si	29123	QE/2023/95011	20230811	6558.82	No	13
4649	Si	29218	QE/2023/95106	20230811	6560.31	No	6
4650	Si	24974	QE/2023/86871	20230802	6560.66	No	14
4651	Si	12201	QE/2023/68499	20230717	6563.73	No	1
4652	Si	18283	QE/2023/76672	20230722	6563.77	No	3
4653	Si	14503	QE/2023/71689	20230719	6572.35	No	11
4654	Si	13092	QE/2023/69710	20230718	6572.46	No	4
4655	Si	18915	QE/2023/77383	20230723	6573.61	No	8
4656	Si	8177	QE/2023/62428	20230711	6574	No	14
4657	Si	14060	QE/2023/71093	20230718	6574.45	No	3
4658	Si	18686	QE/2023/77098	20230722	6574.9	No	4
4659	Si	6182	QE/2023/59529	20230708	6576.6	No	4
4660	Si	8323	QE/2023/62641	20230711	6578.46	No	15
4661	Si	25744	QE/2023/88134	20230803	6580.58	No	6
4662	Si	25530	QE/2023/87878	20230803	6584	No	6
4663	Si	13441	QE/2023/70234	20230718	6584.12	No	6
4664	Si	3374	QE/2023/55756	20230705	6585.49	No	14
4665	Si	18921	QE/2023/77389	20230723	6585.53	No	14
4666	Si	21615	QE/2023/81224	20230726	6585.86	No	15
4667	Si	1195	QE/2023/52739	20230704	6588.24	No	10
4668	Si	1961	QE/2023/53820	20230704	6593.6	No	5
4669	Si	4127	QE/2023/56742	20230706	6597.3	No	5
4670	Si	26977	QE/2023/90764	20230807	6597.35	No	4
4671	Si	29039	QE/2023/94926	20230811	6597.97	No	4
4672	Si	24889	QE/2023/86782	20230802	6598.27	No	11
4673	Si	1053	QE/2023/52515	20230704	6598.75	No	9
4674	Si	6883	QE/2023/60307	20230709	6600	No	1
4675	Si	8068	QE/2023/62265	20230711	6600	No	13
4676	Si	20850	QE/2023/79931	20230725	6600	No	15
4677	Si	22889	QE/2023/83416	20230728	6601.11	No	12
4678	Si	26855	QE/2023/89806	20230805	6602.93	No	14
4679	Si	26610	QE/2023/89529	20230805	6604.08	No	14
4680	Si	21606	QE/2023/81208	20230812	6604.8	No	4
4681	Si	5190	QE/2023/58204	20230707	6606	No	8
4682	Si	8661	QE/2023/63423	20230712	6610.13	No	10

4683	Si	8122	QE/2023/62354	20230711	6610.58	No	5
4684	Si	25845	QE/2023/88339	20230804	6610.63	No	3
4685	Si	2373	QE/2023/54277	20230704	6611.79	No	10
4686	Si	10964	QE/2023/94374	20230714	6612.72	No	14
4687	Si	29226	QE/2023/95116	20230811	6614.38	No	12
4688	Si	19091	QE/2023/77578	20230723	6614.63	No	11
4689	Si	6946	QE/2023/60381	20230710	6615.93	No	10
4690	Si	16123	QE/2023/73967	20230720	6617.16	No	3
4691	Si	3028	QE/2023/55239	20230705	6619.8	No	4
4692	Si	25476	QE/2023/87800	20230812	6620	No	3
4693	Si	2874	QE/2023/55016	20230705	6622.89	No	10
4694	Si	27721	QE/2023/92166	20230812	6623.39	No	6
4695	Si	27018	QE/2023/90850	20230807	6626.08	No	5
4696	Si	6603	QE/2023/60004	20230709	6628.7	No	10
4697	Si	17268	QE/2023/75413	20230721	6631.86	No	5
4698	Si	9549	QE/2023/64766	20230713	6634.12	No	14
4699	Si	13965	QE/2023/70984	20230718	6634.65	No	4
4700	Si	5753	QE/2023/59020	20230707	6637.65	No	12
4701	Si	18490	QE/2023/76891	20230722	6638	No	10
4702	Si	10894	QE/2023/66663	20230812	6639.71	No	12
4703	Si	5786	QE/2023/59058	20230707	6639.96	No	13
4704	Si	4450	QE/2023/57205	20230706	6642.56	No	10
4705	Si	28615	QE/2023/93909	20230811	6644.46	No	7
4706	Si	3474	QE/2023/55878	20230705	6649.28	No	6
4707	Si	19431	QE/2023/78027	20230724	6649.43	No	5
4708	Si	15362	QE/2023/72848	20230719	6650	No	4
4709	Si	20287	QE/2023/79224	20230724	6651.47	No	10
4710	Si	8497	QE/2023/63202	20230712	6651.86	No	1
4711	Si	6377	QE/2023/59750	20230708	6652.87	No	1
4712	Si	8262	QE/2023/62562	20230711	6653.01	No	7
4713	Si	25960	QE/2023/88551	20230804	6653.6	No	2
4714	Si	18231	QE/2023/76613	20230722	6657.35	No	8
4715	Si	25693	QE/2023/88077	20230803	6658.13	No	3
4716	Si	1844	QE/2023/53679	20230704	6660.1	No	10
4717	Si	389	QE/2023/51617	20230703	6663.6	No	5
4718	Si	25231	QE/2023/87317	20230803	6663.68	No	11
4719	Si	14310	QE/2023/71428	20230719	6664	No	1
4720	Si	27755	QE/2023/92306	20230809	6664.91	No	15
4721	Si	15937	QE/2023/73671	20230720	6672	No	6
4722	Si	4462	QE/2023/57222	20230706	6672.76	No	7
4723	Si	15863	QE/2023/73567	20230720	6673.6	No	5
4724	Si	13208	QE/2023/69878	20230718	6675.71	No	5
4725	Si	15265	QE/2023/72745	20230719	6676	No	6
4726	Si	17892	QE/2023/76230	20230721	6676.59	No	11
4727	Si	29492	QE/2023/90049	20230806	6676.61	No	11
4728	Si	6311	QE/2023/59679	20230708	6678.43	No	5
4729	Si	22000	QE/2023/81799	20230727	6682.21	No	2
4730	Si	18515	QE/2023/76918	20230722	6685.3	No	4
4731	Si	27523	QE/2023/91545	20230808	6685.49	No	15
4732	Si	22846	QE/2023/83332	20230728	6686.8	No	4
4733	Si	21671	QE/2023/81341	20230726	6687.46	No	6
4734	Si	10605	QE/2023/66255	20230714	6688.11	No	4
4735	Si	14610	QE/2023/71837	20230719	6688.13	No	7
4736	Si	4227	QE/2023/56905	20230706	6688.35	No	4
4737	Si	5123	QE/2023/94294	20230707	6689.05	No	6
4738	Si	6409	QE/2023/59785	20230708	6689.4	No	11
4739	Si	9733	QE/2023/65151	20230713	6689.6	No	4
4740	Si	29147	QE/2023/95035	20230811	6691.83	No	5
4741	Si	25240	QE/2023/87332	20230812	6692.49	No	11
4742	Si	1282	QE/2023/52881	20230704	6693.18	No	4
4743	Si	14210	QE/2023/71257	20230812	6693.91	No	9
4744	Si	6965	QE/2023/94214	20230710	6695.28	No	6
4745	Si	22968	QE/2023/83506	20230728	6697.12	No	6
4746	Si	14166	QE/2023/71205	20230718	6697.18	No	3
4747	Si	18643	QE/2023/77052	20230722	6697.92	No	4
4748	Si	4353	QE/2023/57091	20230706	6700	No	15
4749	Si	20915	QE/2023/80059	20230725	6700	No	6

4750	Si	13524	QE/2023/70340	20230718	6701	No	1
4751	Si	1272	QE/2023/52870	20230704	6703.89	No	4
4752	Si	3771	QE/2023/56215	20230705	6704.38	No	11
4753	Si	29102	QE/2023/94989	20230811	6705.2	No	12
4754	Si	734	QE/2023/52064	20230703	6705.27	No	5
4755	Si	26362	QE/2023/89217	20230804	6706.15	No	13
4756	Si	26963	QE/2023/90722	20230807	6706.2	No	14
4757	Si	25900	QE/2023/88457	20230804	6710	No	1
4758	Si	21155	QE/2023/80543	20230725	6710.81	No	6
4759	Si	11819	QE/2023/67836	20230715	6712.05	No	6
4760	Si	25538	QE/2023/87893	20230803	6713.43	No	7
4761	Si	3934	QE/2023/56424	20230706	6717.22	No	15
4762	Si	1002	QE/2023/52452	20230704	6718.94	No	3
4763	Si	23669	QE/2023/84517	20230731	6720.33	No	7
4764	Si	13459	QE/2023/94425	20230718	6720.89	No	9
4765	Si	18202	QE/2023/76581	20230722	6724.78	No	14
4766	Si	10455	QE/2023/66034	20230714	6725.7	No	14
4767	Si	17869	QE/2023/76204	20230721	6727.05	No	15
4768	Si	21217	QE/2023/80610	20230725	6728.69	No	6
4769	Si	21326	QE/2023/80732	20230725	6728.87	No	7
4770	Si	11485	QE/2023/67448	20230714	6729.71	No	3
4771	Si	29202	QE/2023/95090	20230811	6732.55	No	6
4772	Si	14089	QE/2023/71122	20230718	6732.79	No	7
4773	Si	12688	QE/2023/69246	20230717	6733.6	No	5
4774	Si	9049	QE/2023/63978	20230712	6735.98	No	14
4775	Si	9663	QE/2023/65022	20230713	6736.72	No	7
4776	Si	15927	QE/2023/73661	20230720	6736.96	No	12
4777	Si	19145	QE/2023/77633	20230723	6737.45	No	15
4778	Si	9608	QE/2023/64912	20230713	6742.44	No	4
4779	Si	1945	QE/2023/53802	20230704	6743.8	No	13
4780	Si	17643	QE/2023/75957	20230721	6744.26	No	6
4781	Si	8642	QE/2023/63398	20230712	6746.26	No	6
4782	Si	21811	QE/2023/81589	20230726	6748.77	No	13
4783	Si	14464	QE/2023/71640	20230719	6749.24	No	14
4784	Si	15381	QE/2023/72867	20230719	6750	No	4
4785	Si	15610	QE/2023/73193	20230720	6754.28	No	6
4786	Si	1400	QE/2023/53063	20230704	6754.43	No	6
4787	Si	4310	QE/2023/57037	20230706	6755.12	No	5
4788	Si	5210	QE/2023/58240	20230707	6755.21	No	5
4789	Si	29046	QE/2023/94933	20230811	6755.91	No	3
4790	Si	9954	QE/2023/65419	20230713	6757.63	No	7
4791	Si	26964	QE/2023/90729	20230807	6757.85	No	6
4792	Si	25739	QE/2023/88129	20230803	6761.54	No	6
4793	Si	28297	QE/2023/93485	20230810	6762.46	No	7
4794	Si	13220	QE/2023/69894	20230718	6762.66	No	3
4795	Si	12332	QE/2023/68714	20230717	6762.97	No	6
4796	Si	16378	QE/2023/74341	20230720	6764.8	No	5
4797	Si	1505	QE/2023/53218	20230704	6767.56	No	14
4798	Si	11393	QE/2023/67348	20230714	6773.23	No	11
4799	Si	1836	QE/2023/53669	20230704	6774.51	No	6
4800	Si	29416	QE/2023/89975	20230812	6775.49	No	11
4801	Si	21	QE/2023/50890	20230703	6776.32	No	7
4802	Si	7253	QE/2023/61004	20230710	6777.33	No	3
4803	Si	118	QE/2023/51102	20230703	6777.56	No	13
4804	Si	16298	QE/2023/74241	20230720	6779.32	No	6
4805	Si	5788	QE/2023/59060	20230707	6780.69	No	15
4806	Si	22915	QE/2023/83445	20230728	6780.89	No	3
4807	Si	10184	QE/2023/65685	20230713	6781.37	No	6
4808	Si	10900	QE/2023/66691	20230714	6783.82	No	6
4809	Si	12658	QE/2023/69210	20230717	6784	No	2
4810	Si	15642	QE/2023/73242	20230720	6784.73	No	6
4811	Si	13309	QE/2023/70046	20230718	6785	No	4
4812	Si	25953	QE/2023/88540	20230804	6785.29	No	13
4813	Si	23707	QE/2023/84583	20230812	6786.76	No	6
4814	Si	1048	QE/2023/52508	20230704	6786.89	No	4
4815	Si	8275	QE/2023/62578	20230711	6788.43	No	4
4816	Si	21883	QE/2023/81665	20230726	6788.57	No	14

4817	Si	9891	QE/2023/65350	20230713	6800	No	9
4818	Si	18378	QE/2023/76775	20230722	6806.37	No	7
4819	Si	705	QE/2023/52031	20230703	6806.59	No	9
4820	Si	18021	QE/2023/76373	20230721	6811.07	No	4
4821	Si	6210	QE/2023/59561	20230812	6811.59	No	4
4822	Si	7024	QE/2023/60571	20230710	6815	No	1
4823	Si	3348	QE/2023/55711	20230705	6815.12	No	6
4824	Si	18493	QE/2023/76894	20230722	6815.75	No	15
4825	Si	13392	QE/2023/70163	20230718	6815.8	No	10
4826	Si	1403	QE/2023/53067	20230704	6816.1	No	5
4827	Si	1662	QE/2023/53427	20230704	6816.81	No	6
4828	Si	28255	QE/2023/93405	20230810	6822.42	No	1
4829	Si	13873	QE/2023/70884	20230718	6823.53	No	5
4830	Si	13828	QE/2023/70824	20230718	6823.77	No	7
4831	Si	8257	QE/2023/62557	20230812	6824	No	5
4832	Si	18969	QE/2023/77442	20230723	6825.33	No	3
4833	Si	10031	QE/2023/65523	20230713	6827.75	No	7
4834	Si	10911	QE/2023/66706	20230714	6827.89	No	6
4835	Si	23887	QE/2023/84912	20230812	6829.68	No	4
4836	Si	25149	QE/2023/87168	20230803	6830.73	No	6
4837	Si	17453	QE/2023/75658	20230721	6831.97	No	15
4838	Si	14942	QE/2023/72365	20230719	6832.06	No	6
4839	Si	4033	QE/2023/56607	20230706	6833.63	No	6
4840	Si	21162	QE/2023/80550	20230725	6834.45	No	5
4841	Si	7555	QE/2023/61510	20230710	6839.34	No	6
4842	Si	15264	QE/2023/72744	20230812	6840.08	No	6
4843	Si	20232	QE/2023/79168	20230724	6841.31	No	13
4844	Si	3224	QE/2023/55497	20230705	6844.59	No	4
4845	Si	11331	QE/2023/67284	20230812	6845	No	4
4846	Si	10347	QE/2023/65859	20230713	6845.55	No	12
4847	Si	24441	QE/2023/85868	20230801	6849.89	No	8
4848	Si	36	QE/2023/50937	20230703	6851.72	No	6
4849	Si	8773	QE/2023/63607	20230712	6851.96	No	7
4850	Si	10084	QE/2023/65580	20230713	6852.99	No	9
4851	Si	6505	QE/2023/59891	20230708	6856.05	No	5
4852	Si	14843	QE/2023/72218	20230719	6857.15	No	14
4853	Si	24839	QE/2023/86676	20230802	6858.31	No	6
4854	Si	813	QE/2023/52148	20230703	6858.96	No	14
4855	Si	22876	QE/2023/83399	20230728	6861.59	No	5
4856	Si	3964	QE/2023/56490	20230706	6863.24	No	7
4857	Si	10380	QE/2023/65894	20230713	6867.52	No	7
4858	Si	3287	QE/2023/55604	20230705	6868.15	No	7
4859	Si	5297	QE/2023/58375	20230707	6869.51	No	6
4860	Si	27393	QE/2023/91300	20230812	6871.81	No	8
4861	Si	11650	QE/2023/67649	20230715	6873.01	No	12
4862	Si	22553	QE/2023/82756	20230727	6874.74	No	9
4863	Si	27811	QE/2023/92493	20230809	6875.8	No	3
4864	Si	7508	QE/2023/61448	20230710	6878.54	No	6
4865	Si	14459	QE/2023/71635	20230719	6879.77	No	15
4866	Si	14430	QE/2023/71603	20230719	6881	No	5
4867	Si	15735	QE/2023/73379	20230720	6882.4	No	14
4868	Si	19328	QE/2023/77844	20230724	6882.61	No	7
4869	Si	16082	QE/2023/73889	20230720	6884.08	No	8
4870	Si	25593	QE/2023/87970	20230803	6884.19	No	6
4871	Si	9795	QE/2023/65234	20230713	6884.8	No	14
4872	Si	9885	QE/2023/65344	20230713	6885.28	No	10
4873	Si	15515	QE/2023/73026	20230720	6885.91	No	4
4874	Si	5724	QE/2023/58990	20230707	6886.12	No	5
4875	Si	5483	QE/2023/58654	20230812	6887.64	No	5
4876	Si	6832	QE/2023/60252	20230709	6888.59	No	11
4877	Si	9359	QE/2023/64474	20230713	6889.92	No	4
4878	Si	2174	QE/2023/54053	20230704	6894.12	No	10
4879	Si	10986	QE/2023/66868	20230714	6894.2	No	4
4880	Si	1204	QE/2023/52749	20230704	6894.26	No	9
4881	Si	8014	QE/2023/62165	20230711	6895.34	No	11
4882	Si	11220	QE/2023/67167	20230714	6895.59	No	6
4883	Si	8109	QE/2023/62335	20230711	6896.69	No	4

4884	Si	1750	QE/2023/53551	20230704	6896.86	No	15
4885	Si	10226	QE/2023/65729	20230713	6896.91	No	6
4886	Si	2125	QE/2023/54000	20230704	6898.84	No	7
4887	Si	25576	QE/2023/87946	20230803	6899.71	No	10
4888	Si	233	QE/2023/51350	20230703	6901.27	No	6
4889	Si	14557	QE/2023/71766	20230719	6906	No	5
4890	Si	27076	QE/2023/90938	20230807	6906.18	No	6
4891	Si	26927	QE/2023/90663	20230807	6908.91	No	5
4892	Si	338	QE/2023/51535	20230703	6909.55	No	13
4893	Si	11145	QE/2023/67083	20230714	6912.8	No	7
4894	Si	18799	QE/2023/77232	20230723	6914.08	No	5
4895	Si	153	QE/2023/51194	20230703	6914.25	No	14
4896	Si	17408	QE/2023/75599	20230721	6916.56	No	10
4897	Si	25266	QE/2023/87375	20230803	6917.58	No	6
4898	Si	15754	QE/2023/73407	20230720	6918.34	No	6
4899	Si	12870	QE/2023/69446	20230717	6918.4	No	10
4900	Si	28380	QE/2023/93612	20230810	6919	No	6
4901	Si	12220	QE/2023/68523	20230717	6920.47	No	6
4902	Si	23854	QE/2023/84869	20230731	6921.88	No	4
4903	Si	6283	QE/2023/59644	20230812	6922.29	No	11
4904	Si	14249	QE/2023/71300	20230718	6925.6	No	15
4905	Si	22622	QE/2023/82894	20230728	6926.58	No	10
4906	Si	4615	QE/2023/57422	20230706	6926.83	No	6
4907	Si	3759	QE/2023/56199	20230705	6928.26	No	9
4908	Si	6202	QE/2023/59552	20230708	6928.4	No	7
4909	Si	13816	QE/2023/70809	20230718	6928.46	No	15
4910	Si	28358	QE/2023/93587	20230810	6929.17	No	4
4911	Si	2454	QE/2023/94416	20230704	6930.53	No	5
4912	Si	17489	QE/2023/75710	20230721	6933.71	No	10
4913	Si	11514	QE/2023/67492	20230715	6935.29	No	15
4914	Si	13588	QE/2023/70446	20230812	6939.2	No	11
4915	Si	16780	QE/2023/74783	20230720	6939.62	No	14
4916	Si	21663	QE/2023/81325	20230726	6939.73	No	11
4917	Si	28140	QE/2023/93109	20230810	6940.76	No	4
4918	Si	7453	QE/2023/61376	20230710	6943.69	No	4
4919	Si	12173	QE/2023/68460	20230717	6943.73	No	6
4920	Si	21457	QE/2023/80932	20230726	6945.27	No	10
4921	Si	6954	QE/2023/60395	20230710	6945.98	No	4
4922	Si	12853	QE/2023/69429	20230717	6949.53	No	13
4923	Si	13420	QE/2023/70194	20230718	6950.98	No	5
4924	Si	18620	QE/2023/77029	20230812	6951.11	No	9
4925	Si	22439	QE/2023/82627	20230727	6951.23	No	10
4926	Si	22899	QE/2023/83428	20230728	6953.92	No	8
4927	Si	22902	QE/2023/83432	20230728	6953.92	No	8
4928	Si	6402	QE/2023/59777	20230708	6954.41	No	7
4929	Si	2451	QE/2023/54366	20230704	6955.41	No	6
4930	Si	23254	QE/2023/83823	20230729	6957.28	No	5
4931	Si	22624	QE/2023/82896	20230728	6957.29	No	6
4932	Si	12442	QE/2023/68907	20230717	6958.43	No	15
4933	Si	17406	QE/2023/75597	20230812	6958.63	No	11
4934	Si	29154	QE/2023/95042	20230811	6960	No	14
4935	Si	14911	QE/2023/72317	20230719	6960.57	No	10
4936	Si	8304	QE/2023/62612	20230711	6962.2	No	7
4937	Si	19816	QE/2023/78601	20230724	6962.68	No	11
4938	Si	6077	QE/2023/59379	20230812	6963.2	No	14
4939	Si	25485	QE/2023/87816	20230803	6966.68	No	3
4940	Si	23495	QE/2023/84087	20230730	6968.37	No	9
4941	Si	7366	QE/2023/61211	20230710	6969.4	No	13
4942	Si	15360	QE/2023/72846	20230719	6971.2	No	10
4943	Si	21688	QE/2023/81372	20230726	6971.45	No	12
4944	Si	13619	QE/2023/70499	20230718	6972.76	No	6
4945	Si	11044	QE/2023/66948	20230714	6974	No	10
4946	Si	6882	QE/2023/60306	20230709	6975.12	No	11
4947	Si	27057	QE/2023/90902	20230807	6975.47	No	6
4948	Si	10568	QE/2023/66193	20230714	6976.31	No	1
4949	Si	16526	QE/2023/74499	20230720	6978.69	No	12
4950	Si	20844	QE/2023/79923	20230812	6978.81	No	11

4951	Si	21762	QE/2023/81516	20230726	6979.12	No	6
4952	Si	22928	QE/2023/83459	20230728	6980.2	No	4
4953	Si	9615	QE/2023/64924	20230713	6980.81	No	6
4954	Si	24260	QE/2023/85526	20230801	6980.91	No	3
4955	Si	13642	QE/2023/70537	20230718	6982.65	No	7
4956	Si	11892	QE/2023/67912	20230715	6983.57	No	14
4957	Si	11252	QE/2023/67201	20230714	6985.37	No	10
4958	Si	10228	QE/2023/65732	20230713	6985.58	No	4
4959	Si	11267	QE/2023/67216	20230714	6989.34	No	4
4960	Si	28995	QE/2023/94875	20230811	6989.5	No	13
4961	Si	6418	QE/2023/59795	20230708	6990.12	No	10
4962	Si	620	QE/2023/51926	20230703	6990.88	No	6
4963	Si	22770	QE/2023/83186	20230728	6992	No	4
4964	Si	451	QE/2023/51710	20230703	6993.04	No	9
4965	Si	9469	QE/2023/64607	20230713	6993.17	No	8
4966	Si	17547	QE/2023/75816	20230721	6994.01	No	3
4967	Si	347	QE/2023/51547	20230703	6995.14	No	12
4968	Si	4877	QE/2023/57713	20230706	6996.62	No	14
4969	Si	14094	QE/2023/71129	20230718	6997.42	No	1
4970	Si	24403	QE/2023/85804	20230801	6999.75	No	4
4971	Si	27061	QE/2023/90906	20230807	6999.92	No	7
4972	Si	27568	QE/2023/91706	20230808	7000	No	4
4973	Si	14015	QE/2023/71038	20230718	7000.8	No	12
4974	Si	28877	QE/2023/94704	20230811	7002.63	No	11
4975	Si	26106	QE/2023/88876	20230804	7006.14	No	4
4976	Si	25879	QE/2023/88408	20230804	7009.66	No	8
4977	Si	2549	QE/2023/54533	20230705	7010.05	No	5
4978	Si	15681	QE/2023/73307	20230720	7012.75	No	7
4979	Si	3675	QE/2023/56104	20230705	7014.46	No	6
4980	Si	27718	QE/2023/92125	20230809	7015.44	No	6
4981	Si	11946	QE/2023/68085	20230717	7015.91	No	7
4982	Si	23087	QE/2023/83646	20230729	7016.07	No	14
4983	Si	5713	QE/2023/58978	20230707	7016.8	No	7
4984	Si	7828	QE/2023/61854	20230710	7016.88	No	3
4985	Si	8786	QE/2023/63627	20230712	7018.54	No	14
4986	Si	14076	QE/2023/71109	20230718	7019.35	No	11
4987	Si	27499	QE/2023/91418	20230807	7019.72	No	4
4988	Si	28248	QE/2023/93391	20230810	7024.4	No	14
4989	Si	11226	QE/2023/67174	20230714	7027.23	No	10
4990	Si	20432	QE/2023/79375	20230724	7031.58	No	10
4991	Si	13301	QE/2023/70032	20230718	7031.67	No	14
4992	Si	6411	QE/2023/59787	20230708	7032.45	No	14
4993	Si	35021	QE/2023/90181	20230806	7032.93	No	12
4994	Si	22363	QE/2023/82538	20230727	7033.24	No	4
4995	Si	26832	QE/2023/89776	20230805	7034.22	No	7
4996	Si	22716	QE/2023/83084	20230728	7035.78	No	13
4997	Si	23660	QE/2023/84502	20230731	7035.86	No	15
4998	Si	17916	QE/2023/76259	20230721	7038.92	No	11
4999	Si	18868	QE/2023/77334	20230723	7040.89	No	14
5000	Si	9251	QE/2023/64337	20230713	7044.55	No	10
5001	Si	2223	QE/2023/54110	20230704	7048.62	No	4
5002	Si	26888	QE/2023/90616	20230807	7048.86	No	10
5003	Si	7164	QE/2023/60879	20230710	7049.16	No	7
5004	Si	29192	QE/2023/95080	20230811	7050.1	No	12
5005	Si	29233	QE/2023/95123	20230811	7054.22	No	10
5006	Si	24035	QE/2023/85066	20230731	7059.62	No	4
5007	Si	5106	QE/2023/58071	20230707	7059.9	No	1
5008	Si	26408	QE/2023/89274	20230804	7061.65	No	7
5009	Si	18110	QE/2023/76466	20230721	7062.6	No	10
5010	Si	19088	QE/2023/77573	20230723	7065.59	No	9
5011	Si	1491	QE/2023/53201	20230704	7067.39	No	14
5012	Si	11491	QE/2023/67454	20230714	7068.28	No	4
5013	Si	17513	QE/2023/75754	20230721	7068.9	No	14
5014	Si	27078	QE/2023/90941	20230807	7070.09	No	11
5015	Si	22244	QE/2023/82253	20230727	7072.35	No	5
5016	Si	11628	QE/2023/67626	20230715	7074.02	No	10
5017	Si	5224	QE/2023/58264	20230707	7078.29	No	7

5018	Si	3252	QE/2023/55535	20230705	7080.8	No	13
5019	Si	8972	QE/2023/63882	20230712	7083.49	No	3
5020	Si	13150	QE/2023/69816	20230718	7085.6	No	7
5021	Si	35024	QE/2023/90185	20230806	7087.03	No	5
5022	Si	11266	QE/2023/67215	20230714	7090.08	No	3
5023	Si	28206	QE/2023/93280	20230810	7090.85	No	13
5024	Si	27361	QE/2023/91267	20230807	7093.17	No	10
5025	Si	5555	QE/2023/58759	20230707	7093.28	No	9
5026	Si	23488	QE/2023/84079	20230730	7094.71	No	3
5027	Si	26277	QE/2023/89127	20230804	7095.35	No	6
5028	Si	8793	QE/2023/63637	20230712	7097.84	No	3
5029	Si	12144	QE/2023/68414	20230717	7097.91	No	3
5030	Si	11643	QE/2023/67642	20230715	7099.49	No	15
5031	Si	21336	QE/2023/80742	20230725	7099.55	No	15
5032	Si	26329	QE/2023/89182	20230804	7101.13	No	10
5033	Si	11372	QE/2023/67326	20230714	7106.34	No	6
5034	Si	10132	QE/2023/65633	20230713	7108.62	No	5
5035	Si	8463	QE/2023/94337	20230712	7109.13	No	7
5036	Si	393	QE/2023/51622	20230703	7112.78	No	12
5037	Si	11043	QE/2023/66946	20230714	7113.25	No	4
5038	Si	25811	QE/2023/88276	20230804	7115.1	No	8
5039	Si	18639	QE/2023/77048	20230722	7116.69	No	4
5040	Si	29421	QE/2023/89980	20230806	7122.03	No	9
5041	Si	24502	QE/2023/85954	20230801	7122.43	No	6
5042	Si	17752	QE/2023/76078	20230721	7123.88	No	9
5043	Si	6434	QE/2023/59812	20230708	7126.25	No	7
5044	Si	531	QE/2023/51811	20230703	7127.52	No	14
5045	Si	19610	QE/2023/78305	20230724	7128	No	3
5046	Si	10996	QE/2023/66882	20230714	7130.36	No	5
5047	Si	28980	QE/2023/94859	20230811	7136.25	No	7
5048	Si	27591	QE/2023/91819	20230808	7136.4	No	14
5049	Si	16765	QE/2023/74764	20230720	7137.47	No	4
5050	Si	25903	QE/2023/88460	20230804	7140.59	No	3
5051	Si	7815	QE/2023/61840	20230710	7142.58	No	14
5052	Si	17838	QE/2023/76167	20230721	7142.95	No	6
5053	Si	20705	QE/2023/79661	20230724	7144.15	No	8
5054	Si	15124	QE/2023/72585	20230719	7146.43	No	5
5055	Si	16686	QE/2023/74677	20230720	7149.76	No	6
5056	Si	13299	QE/2023/70029	20230718	7149.81	No	8
5057	Si	7710	QE/2023/61712	20230812	7150.89	No	9
5058	Si	474	QE/2023/51738	20230703	7153.67	No	9
5059	Si	21927	QE/2023/81711	20230726	7155.98	No	15
5060	Si	26175	QE/2023/89010	20230804	7156.52	No	7
5061	Si	13089	QE/2023/69689	20230718	7159.56	No	14
5062	Si	24694	QE/2023/86272	20230802	7159.61	No	6
5063	Si	12647	QE/2023/69199	20230717	7160.84	No	12
5064	Si	884	QE/2023/52235	20230703	7161.23	No	8
5065	Si	9050	QE/2023/63979	20230712	7162.56	No	9
5066	Si	7138	QE/2023/60818	20230710	7163.42	No	6
5067	Si	10700	QE/2023/66411	20230714	7163.5	No	3
5068	Si	12105	QE/2023/68336	20230717	7164.61	No	2
5069	Si	26213	QE/2023/89061	20230804	7164.65	No	10
5070	Si	13437	QE/2023/70229	20230718	7165.35	No	5
5071	Si	860	QE/2023/52201	20230703	7166.75	No	11
5072	Si	18374	QE/2023/76770	20230722	7170.27	No	5
5073	Si	4007	QE/2023/56558	20230706	7171	No	10
5074	Si	24619	QE/2023/86086	20230801	7172.7	No	11
5075	Si	7884	QE/2023/61916	20230710	7176.43	No	11
5076	Si	6535	QE/2023/59922	20230708	7177.68	No	3
5077	Si	3150	QE/2023/55398	20230705	7179.92	No	3
5078	Si	16663	QE/2023/74650	20230720	7180.06	No	4
5079	Si	10390	QE/2023/65906	20230713	7181.47	No	7
5080	Si	20177	QE/2023/79104	20230724	7183.19	No	7
5081	Si	28929	QE/2023/94793	20230811	7186	No	9
5082	Si	26195	QE/2023/89038	20230804	7188.54	No	8
5083	Si	4579	QE/2023/57373	20230706	7191.91	No	12
5084	Si	7214	QE/2023/60956	20230710	7192.8	No	7

5085	Si	28406	QE/2023/93640	20230810	7193.1	No	7
5086	Si	3415	QE/2023/55813	20230705	7196.67	No	4
5087	Si	23961	QE/2023/84988	20230731	7197.26	No	14
5088	Si	12680	QE/2023/69236	20230717	7198	No	10
5089	Si	3557	QE/2023/55971	20230705	7199.76	No	4
5090	Si	15348	QE/2023/72833	20230719	7203.1	No	15
5091	Si	28301	QE/2023/93496	20230810	7205.57	No	3
5092	Si	23199	QE/2023/83763	20230812	7208.98	No	15
5093	Si	29295	QE/2023/115890	20230812	7211.55	No	8
5094	Si	17590	QE/2023/75870	20230721	7211.74	No	4
5095	Si	2188	QE/2023/54068	20230704	7212.18	No	5
5096	Si	18468	QE/2023/76868	20230722	7214.62	No	3
5097	Si	18306	QE/2023/76696	20230722	7214.96	No	7
5098	Si	18371	QE/2023/76767	20230722	7215.77	No	7
5099	Si	19840	QE/2023/78629	20230724	7219.21	No	10
5100	Si	28075	QE/2023/92959	20230812	7221.66	No	12
5101	Si	17713	QE/2023/76032	20230721	7224.07	No	8
5102	Si	2523	QE/2023/54480	20230705	7224.55	No	4
5103	Si	18247	QE/2023/76629	20230722	7226.16	No	5
5104	Si	18350	QE/2023/76743	20230722	7231.15	No	5
5105	Si	12378	QE/2023/68808	20230717	7233.17	No	14
5106	Si	20208	QE/2023/79141	20230724	7233.92	No	7
5107	Si	20978	QE/2023/80148	20230725	7234.88	No	5
5108	Si	5061	QE/2023/57944	20230707	7235.95	No	5
5109	Si	23243	QE/2023/83812	20230729	7236.77	No	5
5110	Si	23569	QE/2023/84315	20230731	7239.51	No	6
5111	Si	16156	QE/2023/74045	20230720	7243.2	No	14
5112	Si	4758	QE/2023/57577	20230706	7246.6	No	5
5113	Si	5281	QE/2023/58350	20230707	7246.76	No	3
5114	Si	28441	QE/2023/93680	20230810	7248.53	No	5
5115	Si	8084	QE/2023/62293	20230711	7249.25	No	4
5116	Si	24135	QE/2023/85266	20230801	7251.21	No	5
5117	Si	17395	QE/2023/75584	20230721	7254.8	No	4
5118	Si	3992	QE/2023/56536	20230706	7256	No	5
5119	Si	19242	QE/2023/77733	20230723	7258.33	No	7
5120	Si	18964	QE/2023/77437	20230723	7267.44	No	6
5121	Si	6963	QE/2023/60420	20230710	7268.15	No	10
5122	Si	26725	QE/2023/89652	20230805	7269.18	No	6
5123	Si	15013	QE/2023/72458	20230719	7270.53	No	15
5124	Si	29529	QE/2023/90096	20230806	7271.39	No	7
5125	Si	2022	QE/2023/53886	20230704	7271.48	No	10
5126	Si	6663	QE/2023/60070	20230709	7272.44	No	1
5127	Si	3528	QE/2023/55938	20230705	7272.99	No	10
5128	Si	8411	QE/2023/62994	20230712	7273.2	No	10
5129	Si	20263	QE/2023/79199	20230724	7274.51	No	5
5130	Si	15380	QE/2023/72866	20230719	7275.08	No	2
5131	Si	2661	QE/2023/54718	20230705	7275.27	No	6
5132	Si	24329	QE/2023/85645	20230801	7276.13	No	5
5133	Si	16759	QE/2023/74758	20230720	7280.57	No	15
5134	Si	9866	QE/2023/65323	20230713	7283.39	No	7
5135	Si	11972	QE/2023/68124	20230812	7284.63	No	7
5136	Si	9162	QE/2023/64233	20230713	7285.12	No	10
5137	Si	19905	QE/2023/78731	20230724	7285.32	No	6
5138	Si	1746	QE/2023/53546	20230704	7288.6	No	5
5139	Si	26308	QE/2023/89160	20230804	7288.8	No	10
5140	Si	29559	QE/2023/90138	20230806	7288.81	No	5
5141	Si	14659	QE/2023/71899	20230719	7290.19	No	15
5142	Si	8357	QE/2023/62923	20230712	7291.89	No	7
5143	Si	10452	QE/2023/66030	20230714	7293.25	No	10
5144	Si	12772	QE/2023/69340	20230717	7294.55	No	6
5145	Si	23077	QE/2023/83635	20230729	7297.78	No	15
5146	Si	15326	QE/2023/72809	20230719	7298.25	No	6
5147	Si	2787	QE/2023/54906	20230705	7299	No	1
5148	Si	24625	QE/2023/86098	20230802	7299.59	No	4
5149	Si	3505	QE/2023/55912	20230705	7301.33	No	5
5150	Si	20097	QE/2023/79007	20230724	7302	No	10
5151	Si	25852	QE/2023/88356	20230804	7302.25	No	6

5152	Si	15106	QE/2023/72567	20230719	7303.73	No	5
5153	Si	21393	QE/2023/80808	20230725	7304.47	No	5
5154	Si	3548	QE/2023/55959	20230812	7305.26	No	15
5155	Si	8955	QE/2023/94228	20230712	7305.48	No	13
5156	Si	7234	QE/2023/60981	20230710	7307.56	No	11
5157	Si	26044	QE/2023/88732	20230804	7308.39	No	14
5158	Si	22431	QE/2023/82619	20230727	7309.11	No	12
5159	Si	20711	QE/2023/79667	20230724	7316.6	No	14
5160	Si	3049	QE/2023/55265	20230705	7316.75	No	10
5161	Si	6960	QE/2023/60410	20230710	7318	No	8
5162	Si	495	QE/2023/51764	20230703	7321.39	No	14
5163	Si	3691	QE/2023/56121	20230705	7326.75	No	7
5164	Si	15059	QE/2023/72511	20230719	7328.47	No	6
5165	Si	20160	QE/2023/79085	20230724	7329.32	No	15
5166	Si	5869	QE/2023/59151	20230707	7332.16	No	15
5167	Si	24161	QE/2023/85314	20230801	7333.33	No	14
5168	Si	25749	QE/2023/88139	20230803	7333.48	No	12
5169	Si	15701	QE/2023/73330	20230720	7336.14	No	6
5170	Si	20142	QE/2023/79065	20230724	7336.54	No	4
5171	Si	5001	QE/2023/57860	20230706	7338.03	No	10
5172	Si	23709	QE/2023/84586	20230731	7339.38	No	14
5173	Si	9268	QE/2023/64364	20230713	7340	No	6
5174	Si	16374	QE/2023/74337	20230720	7340.33	No	2
5175	Si	11625	QE/2023/67623	20230715	7342	No	15
5176	Si	21484	QE/2023/80977	20230726	7344	No	5
5177	Si	4576	QE/2023/57370	20230706	7344.61	No	13
5178	Si	7233	QE/2023/60979	20230710	7347.64	No	6
5179	Si	22557	QE/2023/82761	20230727	7348.12	No	6
5180	Si	16306	QE/2023/74251	20230720	7348.29	No	13
5181	Si	22454	QE/2023/82643	20230727	7350.08	No	11
5182	Si	23487	QE/2023/84078	20230730	7350.27	No	6
5183	Si	23838	QE/2023/84839	20230731	7351.88	No	5
5184	Si	10336	QE/2023/65848	20230713	7352.63	No	7
5185	Si	5042	QE/2023/57910	20230706	7352.76	No	5
5186	Si	7472	QE/2023/61400	20230710	7354.74	No	8
5187	Si	8839	QE/2023/63715	20230712	7357.74	No	15
5188	Si	1155	QE/2023/52674	20230704	7359.92	No	7
5189	Si	18586	QE/2023/76992	20230722	7360	No	3
5190	Si	22866	QE/2023/83376	20230728	7360	No	11
5191	Si	19919	QE/2023/78763	20230724	7360.5	No	6
5192	Si	2736	QE/2023/54826	20230705	7360.58	No	3
5193	Si	17058	QE/2023/75159	20230721	7360.67	No	7
5194	Si	12651	QE/2023/69203	20230717	7361.05	No	7
5195	Si	14676	QE/2023/71920	20230719	7362.09	No	14
5196	Si	22515	QE/2023/82709	20230727	7363.92	No	14
5197	Si	21530	QE/2023/81069	20230812	7364.31	No	4
5198	Si	3278	QE/2023/55589	20230705	7364.55	No	13
5199	Si	5139	QE/2023/58124	20230707	7365.88	No	13
5200	Si	28889	QE/2023/94726	20230811	7365.88	No	3
5201	Si	21140	QE/2023/80521	20230725	7367.68	No	10
5202	Si	24782	QE/2023/86440	20230802	7368	No	8
5203	Si	12174	QE/2023/68461	20230717	7368.31	No	4
5204	Si	19589	QE/2023/78273	20230724	7370.53	No	3
5205	Si	16782	QE/2023/74786	20230720	7376	No	12
5206	Si	10110	QE/2023/65607	20230713	7377.15	No	4
5207	Si	21737	QE/2023/81474	20230726	7380.89	No	9
5208	Si	6660	QE/2023/60067	20230709	7382	No	11
5209	Si	16388	QE/2023/74352	20230720	7382.53	No	3
5210	Si	7948	QE/2023/61998	20230711	7382.6	No	14
5211	Si	3788	QE/2023/56235	20230705	7383.09	No	4
5212	Si	25505	QE/2023/87842	20230803	7383.56	No	1
5213	Si	9629	QE/2023/64953	20230812	7384.69	No	13
5214	Si	20416	QE/2023/79359	20230724	7388.57	No	6
5215	Si	1943	QE/2023/53800	20230704	7388.89	No	7
5216	Si	29084	QE/2023/94971	20230811	7392.25	No	6
5217	Si	28508	QE/2023/93754	20230810	7394.27	No	7
5218	Si	19030	QE/2023/77510	20230723	7396.71	No	3

5219	Si	11896	QE/2023/67917	20230715	7399.16	No	5
5220	Si	17247	QE/2023/75389	20230721	7399.66	No	5
5221	Si	28171	QE/2023/93162	20230810	7399.99	No	7
5222	Si	12229	QE/2023/68534	20230717	7400	No	7
5223	Si	15232	QE/2023/72706	20230719	7400.29	No	5
5224	Si	21262	QE/2023/80663	20230725	7401.2	No	5
5225	Si	7409	QE/2023/61297	20230710	7401.22	No	3
5226	Si	15625	QE/2023/73216	20230720	7401.79	No	6
5227	Si	14257	QE/2023/71309	20230718	7402.68	No	6
5228	Si	16733	QE/2023/74730	20230720	7404.22	No	6
5229	Si	27289	QE/2023/91185	20230807	7406.99	No	10
5230	Si	3210	QE/2023/55479	20230705	7407.81	No	6
5231	Si	4537	QE/2023/57322	20230706	7407.93	No	15
5232	Si	14133	QE/2023/71169	20230718	7408.42	No	14
5233	Si	2074	QE/2023/94251	20230704	7409.18	No	13
5234	Si	10108	QE/2023/65605	20230713	7409.26	No	6
5235	Si	17183	QE/2023/75303	20230721	7410.16	No	14
5236	Si	12142	QE/2023/68408	20230717	7411.32	No	7
5237	Si	16696	QE/2023/74689	20230720	7412.18	No	6
5238	Si	22082	QE/2023/82007	20230727	7413.04	No	5
5239	Si	7274	QE/2023/61042	20230812	7415.06	No	8
5240	Si	7821	QE/2023/61846	20230710	7416.67	No	14
5241	Si	12240	QE/2023/68546	20230717	7417.36	No	2
5242	Si	21759	QE/2023/81509	20230726	7417.71	No	6
5243	Si	24358	QE/2023/85711	20230801	7418.4	No	10
5244	Si	13293	QE/2023/70019	20230718	7420.64	No	12
5245	Si	24097	QE/2023/85170	20230801	7421.1	No	4
5246	Si	6671	QE/2023/60080	20230709	7421.74	No	5
5247	Si	23485	QE/2023/84076	20230730	7422.76	No	9
5248	Si	22405	QE/2023/82590	20230727	7423.31	No	4
5249	Si	48	QE/2023/50985	20230703	7423.97	No	13
5250	Si	24177	QE/2023/85349	20230801	7429.81	No	7
5251	Si	12879	QE/2023/69456	20230717	7430.95	No	15
5252	Si	17919	QE/2023/76263	20230721	7431.29	No	6
5253	Si	6597	QE/2023/59998	20230709	7433.06	No	4
5254	Si	15339	QE/2023/72823	20230719	7433.8	No	4
5255	Si	4895	QE/2023/57739	20230706	7434.27	No	10
5256	Si	1417	QE/2023/53093	20230704	7434.61	No	3
5257	Si	17905	QE/2023/76246	20230721	7435.51	No	5
5258	Si	10827	QE/2023/94355	20230714	7437.59	No	5
5259	Si	21781	QE/2023/81550	20230726	7437.95	No	14
5260	Si	10618	QE/2023/66273	20230714	7439.42	No	4
5261	Si	15420	QE/2023/72908	20230719	7440.85	No	5
5262	Si	5502	QE/2023/58686	20230707	7441.16	No	6
5263	Si	16735	QE/2023/74733	20230720	7444.5	No	6
5264	Si	7099	QE/2023/60733	20230710	7445.8	No	14
5265	Si	23903	QE/2023/84928	20230731	7451.65	No	5
5266	Si	19540	QE/2023/78198	20230724	7452.14	No	8
5267	Si	19165	QE/2023/77654	20230723	7452.57	No	14
5268	Si	17269	QE/2023/94264	20230721	7452.71	No	6
5269	Si	6378	QE/2023/59751	20230708	7453.52	No	10
5270	Si	22885	QE/2023/83412	20230728	7453.66	No	5
5271	Si	6904	QE/2023/60328	20230812	7453.73	No	12
5272	Si	2328	QE/2023/54228	20230704	7455	No	6
5273	Si	27381	QE/2023/91288	20230807	7456.14	No	11
5274	Si	11872	QE/2023/67892	20230812	7457.48	No	14
5275	Si	2394	QE/2023/54305	20230704	7460.13	No	3
5276	Si	22835	QE/2023/83315	20230728	7463.27	No	7
5277	Si	20518	QE/2023/79467	20230724	7465.48	No	7
5278	Si	21378	QE/2023/80788	20230725	7465.63	No	6
5279	Si	7334	QE/2023/61139	20230710	7468.43	No	3
5280	Si	13192	QE/2023/94142	20230718	7469	No	9
5281	Si	6452	QE/2023/59832	20230708	7470	No	10
5282	Si	13251	QE/2023/69954	20230718	7470	No	1
5283	Si	19160	QE/2023/77648	20230723	7470	No	5
5284	Si	21218	QE/2023/80611	20230725	7470	No	5
5285	Si	15984	QE/2023/73722	20230720	7470.13	No	4

5286	Si	24670	QE/2023/86234	20230802	7473.94	No	9
5287	Si	21223	QE/2023/80616	20230725	7474.1	No	7
5288	Si	2265	QE/2023/54158	20230704	7476.69	No	9
5289	Si	27985	QE/2023/92762	20230809	7477.07	No	4
5290	Si	8958	QE/2023/63863	20230712	7480.42	No	4
5291	Si	5886	QE/2023/59169	20230707	7482.75	No	6
5292	Si	16636	QE/2023/74620	20230720	7484.96	No	6
5293	Si	29027	QE/2023/94912	20230811	7485.49	No	4
5294	Si	7692	QE/2023/61693	20230710	7486.28	No	14
5295	Si	17970	QE/2023/76319	20230721	7486.96	No	7
5296	Si	4665	QE/2023/57474	20230706	7487.22	No	9
5297	Si	20491	QE/2023/79439	20230724	7487.26	No	4
5298	Si	22404	QE/2023/82588	20230727	7488.33	No	5
5299	Si	24253	QE/2023/85519	20230801	7489.41	No	1
5300	Si	16826	QE/2023/74884	20230721	7490.93	No	3
5301	Si	10662	QE/2023/66342	20230812	7491	No	12
5302	Si	15950	QE/2023/73685	20230720	7492.53	No	12
5303	Si	13763	QE/2023/70747	20230718	7499.02	No	10
5304	Si	13811	QE/2023/70802	20230718	7499.61	No	4
5305	Si	18084	QE/2023/76440	20230721	7499.82	No	4
5306	Si	1960	QE/2023/53819	20230704	7500.57	No	12
5307	Si	7772	QE/2023/61794	20230710	7502.22	No	3
5308	Si	24558	QE/2023/86014	20230801	7509.09	No	11
5309	Si	4668	QE/2023/57477	20230706	7509.61	No	14
5310	Si	6103	QE/2023/59429	20230708	7510.47	No	3
5311	Si	20611	QE/2023/79563	20230724	7510.6	No	6
5312	Si	5104	QE/2023/58069	20230707	7512.7	No	5
5313	Si	27196	QE/2023/91082	20230807	7512.77	No	14
5314	Si	23795	QE/2023/84746	20230731	7513.27	No	13
5315	Si	22927	QE/2023/83457	20230812	7514	No	8
5316	Si	24237	QE/2023/85488	20230801	7516	No	12
5317	Si	7489	QE/2023/61420	20230812	7516.82	No	7
5318	Si	3438	QE/2023/55838	20230705	7516.84	No	8
5319	Si	27356	QE/2023/91261	20230807	7519.77	No	3
5320	Si	7783	QE/2023/61806	20230710	7523.53	No	11
5321	Si	14713	QE/2023/71969	20230719	7523.77	No	6
5322	Si	17386	QE/2023/75575	20230721	7524.05	No	10
5323	Si	25861	QE/2023/88369	20230804	7525.72	No	6
5324	Si	1487	QE/2023/53196	20230704	7526.4	No	6
5325	Si	5852	QE/2023/59133	20230707	7530.32	No	6
5326	Si	14153	QE/2023/71191	20230718	7530.83	No	13
5327	Si	1734	QE/2023/53531	20230704	7531.3	No	12
5328	Si	16460	QE/2023/74427	20230720	7531.47	No	5
5329	Si	15299	QE/2023/72780	20230719	7531.71	No	11
5330	Si	5705	QE/2023/58970	20230707	7534	No	8
5331	Si	24026	QE/2023/85057	20230731	7534.72	No	10
5332	Si	19107	QE/2023/77594	20230723	7535.35	No	9
5333	Si	6314	QE/2023/59682	20230708	7535.37	No	6
5334	Si	9618	QE/2023/64930	20230713	7535.78	No	4
5335	Si	9171	QE/2023/64243	20230713	7539	No	5
5336	Si	9731	QE/2023/65147	20230713	7540.47	No	5
5337	Si	14134	QE/2023/71170	20230718	7541.25	No	5
5338	Si	21528	QE/2023/81066	20230726	7544.25	No	6
5339	Si	13930	QE/2023/70945	20230718	7545.53	No	5
5340	Si	1503	QE/2023/53216	20230704	7546.79	No	10
5341	Si	26404	QE/2023/89270	20230804	7547	No	10
5342	Si	28192	QE/2023/93230	20230810	7547.18	No	4
5343	Si	24845	QE/2023/86691	20230802	7548.88	No	7
5344	Si	27072	QE/2023/90927	20230807	7551.1	No	8
5345	Si	23956	QE/2023/84983	20230731	7551.63	No	14
5346	Si	13451	QE/2023/94223	20230718	7554.76	No	15
5347	Si	26499	QE/2023/89404	20230805	7555.8	No	4
5348	Si	10282	QE/2023/65789	20230713	7560.78	No	14
5349	Si	10163	QE/2023/65665	20230713	7561.15	No	6
5350	Si	14813	QE/2023/72154	20230719	7562.7	No	4
5351	Si	29457	QE/2023/90011	20230806	7563.02	No	6
5352	Si	26289	QE/2023/89141	20230804	7563.82	No	10

5353	Si	27100	QE/2023/90969	20230807	7563.86	No	5
5354	Si	2166	QE/2023/54045	20230704	7564.08	No	3
5355	Si	14064	QE/2023/71097	20230718	7568.1	No	15
5356	Si	12656	QE/2023/69208	20230717	7570.55	No	11
5357	Si	35052	QE/2023/90216	20230806	7574.01	No	9
5358	Si	13645	QE/2023/70546	20230718	7574.4	No	14
5359	Si	20234	QE/2023/79170	20230724	7574.64	No	5
5360	Si	11125	QE/2023/67058	20230714	7575.41	No	14
5361	Si	6509	QE/2023/59895	20230708	7576.42	No	14
5362	Si	434	QE/2023/51674	20230703	7576.72	No	7
5363	Si	25321	QE/2023/87488	20230803	7579.87	No	6
5364	Si	28144	QE/2023/93117	20230810	7580	No	14
5365	Si	21707	QE/2023/81415	20230726	7580.36	No	13
5366	Si	6822	QE/2023/60242	20230709	7581.79	No	2
5367	Si	4806	QE/2023/57631	20230706	7581.91	No	1
5368	Si	3754	QE/2023/56194	20230705	7583.91	No	14
5369	Si	17604	QE/2023/75891	20230721	7584.13	No	5
5370	Si	26039	QE/2023/88722	20230804	7584.13	No	10
5371	Si	6554	QE/2023/59951	20230709	7584.39	No	14
5372	Si	6161	QE/2023/59504	20230708	7584.77	No	6
5373	Si	15230	QE/2023/72704	20230719	7586.04	No	13
5374	Si	27113	QE/2023/90984	20230807	7586.18	No	8
5375	Si	4052	QE/2023/56634	20230706	7588.54	No	6
5376	Si	24848	QE/2023/86696	20230802	7588.79	No	10
5377	Si	12268	QE/2023/68592	20230717	7588.93	No	6
5378	Si	6679	QE/2023/60088	20230709	7589.6	No	14
5379	Si	16315	QE/2023/74261	20230720	7595.54	No	5
5380	Si	29382	QE/2023/89935	20230806	7596.26	No	11
5381	Si	23482	QE/2023/84073	20230730	7602.46	No	6
5382	Si	17812	QE/2023/76141	20230721	7602.54	No	5
5383	Si	8615	QE/2023/63363	20230712	7604.46	No	5
5384	Si	15859	QE/2023/73562	20230720	7606.26	No	11
5385	Si	29130	QE/2023/95018	20230811	7609.08	No	6
5386	Si	20065	QE/2023/78969	20230724	7612.31	No	6
5387	Si	2547	QE/2023/54524	20230705	7617.79	No	15
5388	Si	23969	QE/2023/84998	20230731	7618.14	No	6
5389	Si	24585	QE/2023/86043	20230801	7621.11	No	7
5390	Si	23928	QE/2023/84955	20230812	7622	No	2
5391	Si	20642	QE/2023/79595	20230724	7622.53	No	14
5392	Si	20952	QE/2023/80116	20230725	7623.73	No	10
5393	Si	13522	QE/2023/70338	20230718	7623.82	No	15
5394	Si	14285	QE/2023/71359	20230719	7626	No	6
5395	Si	27213	QE/2023/91100	20230807	7627.87	No	4
5396	Si	10994	QE/2023/66880	20230714	7631.21	No	12
5397	Si	22395	QE/2023/82576	20230727	7635.9	No	13
5398	Si	4706	QE/2023/57518	20230706	7636.07	No	14
5399	Si	7885	QE/2023/61917	20230710	7636.88	No	2
5400	Si	21495	QE/2023/80994	20230726	7637.44	No	10
5401	Si	18550	QE/2023/76954	20230722	7639.11	No	14
5402	Si	3047	QE/2023/55263	20230705	7640	No	14
5403	Si	19337	QE/2023/77866	20230724	7640.69	No	10
5404	Si	16904	QE/2023/74977	20230721	7640.73	No	6
5405	Si	17433	QE/2023/75626	20230721	7641.02	No	6
5406	Si	2263	QE/2023/54156	20230704	7641.22	No	9
5407	Si	17026	QE/2023/94206	20230721	7643.58	No	14
5408	Si	10743	QE/2023/66466	20230714	7644.97	No	3
5409	Si	12564	QE/2023/69076	20230717	7648.37	No	6
5410	Si	23483	QE/2023/84074	20230730	7650.7	No	7
5411	Si	18848	QE/2023/77312	20230723	7652.49	No	5
5412	Si	23444	QE/2023/84031	20230730	7657.45	No	11
5413	Si	10364	QE/2023/65877	20230713	7659.42	No	6
5414	Si	13347	QE/2023/70108	20230718	7659.42	No	6
5415	Si	24538	QE/2023/85991	20230801	7663.56	No	6
5416	Si	6416	QE/2023/59793	20230708	7664.75	No	10
5417	Si	3324	QE/2023/55652	20230705	7666.91	No	15
5418	Si	2300	QE/2023/54198	20230704	7668	No	14
5419	Si	5024	QE/2023/57890	20230706	7668.29	No	11

5420	Si	1040	QE/2023/52493	20230704	7668.36	No	11
5421	Si	9896	QE/2023/65355	20230713	7669.73	No	7
5422	Si	25748	QE/2023/88138	20230803	7670.08	No	14
5423	Si	13362	QE/2023/70133	20230718	7670.88	No	5
5424	Si	6909	QE/2023/60334	20230709	7671	No	1
5425	Si	10059	QE/2023/65555	20230812	7671.34	No	5
5426	Si	19655	QE/2023/78373	20230724	7672.56	No	3
5427	Si	21541	QE/2023/81089	20230726	7676.43	No	4
5428	Si	16028	QE/2023/73783	20230720	7677.39	No	7
5429	Si	19057	QE/2023/77539	20230723	7680.24	No	6
5430	Si	11200	QE/2023/67146	20230714	7682.15	No	5
5431	Si	21510	QE/2023/81026	20230726	7682.62	No	6
5432	Si	8340	QE/2023/62668	20230711	7684.53	No	15
5433	Si	3822	QE/2023/56272	20230705	7685.06	No	10
5434	Si	12425	QE/2023/68882	20230717	7687.97	No	15
5435	Si	9411	QE/2023/64535	20230713	7688.8	No	2
5436	Si	8620	QE/2023/63369	20230712	7689.74	No	6
5437	Si	7668	QE/2023/61668	20230710	7690.45	No	10
5438	Si	23844	QE/2023/84853	20230731	7691.35	No	6
5439	Si	8146	QE/2023/62388	20230711	7695.29	No	6
5440	Si	5963	QE/2023/59252	20230707	7695.75	No	15
5441	Si	18828	QE/2023/77291	20230723	7696.04	No	10
5442	Si	18754	QE/2023/77178	20230722	7697.51	No	6
5443	Si	5980	QE/2023/59271	20230707	7699.86	No	6
5444	Si	25314	QE/2023/87472	20230803	7700.24	No	4
5445	Si	28856	QE/2023/94663	20230811	7701.67	No	1
5446	Si	7806	QE/2023/61831	20230710	7702.19	No	11
5447	Si	13712	QE/2023/70659	20230718	7706.62	No	11
5448	Si	11905	QE/2023/67929	20230715	7707.64	No	3
5449	Si	23160	QE/2023/83723	20230729	7708.68	No	11
5450	Si	24789	QE/2023/86592	20230802	7708.94	No	5
5451	Si	21409	QE/2023/80824	20230725	7709.4	No	6
5452	Si	7591	QE/2023/61570	20230710	7710.8	No	1
5453	Si	20703	QE/2023/79659	20230724	7711.18	No	11
5454	Si	5805	QE/2023/59078	20230707	7714.53	No	4
5455	Si	22051	QE/2023/81934	20230727	7714.63	No	6
5456	Si	24988	QE/2023/86886	20230802	7716.37	No	7
5457	Si	22715	QE/2023/83083	20230728	7720.76	No	15
5458	Si	4600	QE/2023/57403	20230812	7722.39	No	8
5459	Si	5836	QE/2023/59114	20230707	7723.17	No	5
5460	Si	17531	QE/2023/75793	20230721	7723.8	No	5
5461	Si	7996	QE/2023/62133	20230711	7725.19	No	14
5462	Si	10093	QE/2023/65590	20230713	7727.54	No	4
5463	Si	8633	QE/2023/63384	20230712	7727.78	No	6
5464	Si	27508	QE/2023/91457	20230808	7729.63	No	11
5465	Si	9261	QE/2023/64349	20230713	7730.2	No	6
5466	Si	6258	QE/2023/59618	20230708	7734.52	No	15
5467	Si	10089	QE/2023/65585	20230713	7735.5	No	11
5468	Si	26350	QE/2023/89205	20230804	7736.8	No	3
5469	Si	5102	QE/2023/58065	20230707	7739.89	No	10
5470	Si	29095	QE/2023/94982	20230811	7741.06	No	14
5471	Si	18940	QE/2023/77411	20230723	7741.96	No	12
5472	Si	20213	QE/2023/79146	20230724	7743.75	No	13
5473	Si	13755	QE/2023/70739	20230718	7745.45	No	7
5474	Si	14566	QE/2023/71778	20230719	7745.59	No	10
5475	Si	83	QE/2023/51042	20230703	7746.39	No	9
5476	Si	7914	QE/2023/61949	20230710	7752.86	No	5
5477	Si	17718	QE/2023/76037	20230721	7754.49	No	6
5478	Si	17250	QE/2023/75393	20230721	7756	No	10
5479	Si	25978	QE/2023/88626	20230804	7757	No	4
5480	Si	20478	QE/2023/79426	20230724	7758	No	7
5481	Si	16561	QE/2023/74536	20230720	7758.86	No	6
5482	Si	17053	QE/2023/75151	20230721	7759.64	No	10
5483	Si	9558	QE/2023/64784	20230713	7759.8	No	10
5484	Si	17364	QE/2023/75548	20230721	7759.91	No	13
5485	Si	28251	QE/2023/93395	20230810	7763.73	No	7
5486	Si	9197	QE/2023/64271	20230713	7764.16	No	7

5487	Si	8890	QE/2023/63776	20230712	7765.2	No	7
5488	Si	25355	QE/2023/87536	20230803	7765.33	No	6
5489	Si	14953	QE/2023/72383	20230719	7767.05	No	15
5490	Si	14685	QE/2023/71934	20230719	7770	No	4
5491	Si	27392	QE/2023/91299	20230807	7770.51	No	4
5492	Si	28958	QE/2023/94829	20230811	7770.99	No	3
5493	Si	15367	QE/2023/72853	20230719	7771.47	No	6
5494	Si	4671	QE/2023/57480	20230706	7773.58	No	14
5495	Si	14754	QE/2023/72044	20230719	7776.02	No	11
5496	Si	24164	QE/2023/85331	20230801	7778.75	No	3
5497	Si	9095	QE/2023/64158	20230713	7778.84	No	2
5498	Si	22029	QE/2023/81892	20230727	7779.8	No	6
5499	Si	10974	QE/2023/66845	20230714	7780.4	No	10
5500	Si	21440	QE/2023/80882	20230726	7782.27	No	4
5501	Si	19843	QE/2023/78632	20230724	7786.75	No	8
5502	Si	13318	QE/2023/70059	20230718	7788.53	No	12
5503	Si	27458	QE/2023/91373	20230807	7790.65	No	7
5504	Si	19116	QE/2023/77603	20230723	7791.28	No	11
5505	Si	27045	QE/2023/90886	20230807	7792.59	No	7
5506	Si	28939	QE/2023/94805	20230811	7793	No	9
5507	Si	8252	QE/2023/62551	20230711	7796.71	No	14
5508	Si	13580	QE/2023/70430	20230718	7800.19	No	5
5509	Si	18676	QE/2023/77088	20230722	7801.07	No	11
5510	Si	3744	QE/2023/56184	20230705	7802.22	No	13
5511	Si	565	QE/2023/51856	20230703	7802.57	No	6
5512	Si	8336	QE/2023/62662	20230711	7805.59	No	15
5513	Si	8261	QE/2023/62561	20230711	7806.02	No	14
5514	Si	17873	QE/2023/76208	20230721	7807.05	No	9
5515	Si	15683	QE/2023/73309	20230720	7808.96	No	10
5516	Si	29505	QE/2023/90065	20230806	7809.18	No	11
5517	Si	26993	QE/2023/90807	20230807	7810.89	No	6
5518	Si	24181	QE/2023/85357	20230801	7813.19	No	6
5519	Si	22273	QE/2023/82347	20230727	7813.55	No	13
5520	Si	7543	QE/2023/61496	20230710	7814.29	No	14
5521	Si	20534	QE/2023/79484	20230724	7819	No	11
5522	Si	7256	QE/2023/61007	20230710	7819.07	No	5
5523	Si	3470	QE/2023/55874	20230705	7823.32	No	4
5524	Si	28962	QE/2023/94834	20230811	7824	No	9
5525	Si	24297	QE/2023/85582	20230801	7825.19	No	4
5526	Si	5064	QE/2023/57953	20230707	7825.61	No	9
5527	Si	13219	QE/2023/69893	20230718	7827.45	No	1
5528	Si	6440	QE/2023/59818	20230708	7831.47	No	10
5529	Si	11592	QE/2023/67584	20230715	7832.76	No	2
5530	Si	4890	QE/2023/57732	20230706	7832.91	No	1
5531	Si	4331	QE/2023/57067	20230706	7833	No	13
5532	Si	12591	QE/2023/69124	20230717	7833.42	No	15
5533	Si	24152	QE/2023/85295	20230801	7836.91	No	11
5534	Si	7016	QE/2023/60559	20230710	7840.1	No	6
5535	Si	28895	QE/2023/94737	20230811	7843.66	No	10
5536	Si	18114	QE/2023/76471	20230721	7843.95	No	5
5537	Si	15277	QE/2023/72757	20230719	7844.72	No	10
5538	Si	28386	QE/2023/93619	20230810	7845	No	13
5539	Si	10316	QE/2023/65827	20230812	7846.02	No	13
5540	Si	24038	QE/2023/85069	20230812	7848.48	No	10
5541	Si	1861	QE/2023/53700	20230704	7849.41	No	13
5542	Si	25353	QE/2023/87534	20230803	7853.56	No	13
5543	Si	12265	QE/2023/68588	20230717	7856.16	No	7
5544	Si	7833	QE/2023/61860	20230710	7857.45	No	14
5545	Si	3035	QE/2023/55249	20230705	7860.44	No	2
5546	Si	25446	QE/2023/87754	20230803	7860.62	No	15
5547	Si	16962	QE/2023/75047	20230721	7861.57	No	5
5548	Si	10619	QE/2023/66276	20230714	7862.75	No	5
5549	Si	13884	QE/2023/70896	20230718	7864.64	No	1
5550	Si	4187	QE/2023/56847	20230706	7865.96	No	5
5551	Si	22280	QE/2023/82383	20230727	7866	No	1
5552	Si	26609	QE/2023/89528	20230805	7866	No	13
5553	Si	3817	QE/2023/56267	20230705	7866.15	No	11

5554	Si	19486	QE/2023/78116	20230724	7866.67	No	12
5555	Si	4257	QE/2023/56944	20230706	7867.41	No	14
5556	Si	1963	QE/2023/53822	20230704	7868.89	No	2
5557	Si	13841	QE/2023/70841	20230718	7870.57	No	3
5558	Si	6396	QE/2023/59771	20230708	7874.04	No	7
5559	Si	22585	QE/2023/82831	20230728	7876.77	No	6
5560	Si	7551	QE/2023/61506	20230710	7877.56	No	12
5561	Si	5390	QE/2023/58507	20230707	7881.65	No	7
5562	Si	15499	QE/2023/72990	20230719	7881.65	No	7
5563	Si	16582	QE/2023/74563	20230720	7886.28	No	5
5564	Si	28714	QE/2023/94082	20230811	7888.24	No	5
5565	Si	22055	QE/2023/81942	20230727	7888.31	No	7
5566	Si	7868	QE/2023/61896	20230710	7888.39	No	3
5567	Si	23217	QE/2023/83785	20230729	7888.62	No	15
5568	Si	5218	QE/2023/58255	20230707	7889.6	No	10
5569	Si	28015	QE/2023/92803	20230810	7890.45	No	10
5570	Si	5553	QE/2023/58756	20230707	7892.44	No	15
5571	Si	27118	QE/2023/90991	20230807	7892.44	No	13
5572	Si	2276	QE/2023/54171	20230704	7894	No	11
5573	Si	5633	QE/2023/58869	20230707	7895.36	No	15
5574	Si	19133	QE/2023/77620	20230723	7895.78	No	14
5575	Si	21369	QE/2023/80777	20230725	7898.73	No	3
5576	Si	24569	QE/2023/86027	20230801	7899.38	No	3
5577	Si	12367	QE/2023/68786	20230717	7901.11	No	12
5578	Si	22767	QE/2023/83183	20230728	7903.08	No	6
5579	Si	6240	QE/2023/59594	20230708	7904.01	No	6
5580	Si	24381	QE/2023/85759	20230801	7904.45	No	15
5581	Si	20473	QE/2023/79421	20230724	7908.94	No	10
5582	Si	14275	QE/2023/71333	20230812	7910.71	No	6
5583	Si	13812	QE/2023/70803	20230812	7912.52	No	8
5584	Si	7736	QE/2023/61740	20230710	7913.46	No	15
5585	Si	14350	QE/2023/71488	20230719	7914.69	No	8
5586	Si	18671	QE/2023/77083	20230722	7914.69	No	4
5587	Si	20003	QE/2023/78897	20230724	7914.69	No	3
5588	Si	2210	QE/2023/54095	20230704	7915.45	No	5
5589	Si	12738	QE/2023/69302	20230717	7916.59	No	9
5590	Si	23968	QE/2023/84997	20230812	7916.84	No	2
5591	Si	19143	QE/2023/77631	20230723	7918.02	No	6
5592	Si	3818	QE/2023/56268	20230705	7918.13	No	3
5593	Si	10665	QE/2023/66353	20230714	7918.97	No	5
5594	Si	11843	QE/2023/67862	20230715	7921	No	10
5595	Si	29165	QE/2023/95053	20230811	7921.9	No	10
5596	Si	12002	QE/2023/68159	20230717	7927.07	No	14
5597	Si	20498	QE/2023/79446	20230724	7928.48	No	13
5598	Si	3439	QE/2023/55839	20230705	7928.79	No	15
5599	Si	20074	QE/2023/78978	20230724	7930.57	No	11
5600	Si	16159	QE/2023/74051	20230720	7931.87	No	9
5601	Si	12924	QE/2023/69508	20230717	7933.54	No	9
5602	Si	5030	QE/2023/57898	20230706	7936.47	No	8
5603	Si	28195	QE/2023/93239	20230810	7941.39	No	10
5604	Si	15779	QE/2023/73446	20230720	7941.46	No	15
5605	Si	6012	QE/2023/59313	20230707	7943.92	No	5
5606	Si	15881	QE/2023/73597	20230720	7944.8	No	6
5607	Si	244	QE/2023/51375	20230703	7946.15	No	13
5608	Si	21652	QE/2023/81301	20230726	7946.82	No	7
5609	Si	4708	QE/2023/57520	20230706	7947.07	No	7
5610	Si	5380	QE/2023/58494	20230707	7947.63	No	7
5611	Si	16209	QE/2023/74122	20230720	7947.8	No	11
5612	Si	16638	QE/2023/74622	20230720	7947.9	No	5
5613	Si	27763	QE/2023/92334	20230809	7948.8	No	14
5614	Si	5313	QE/2023/58399	20230707	7952.8	No	7
5615	Si	517	QE/2023/51794	20230703	7953.75	No	9
5616	Si	10943	QE/2023/66779	20230714	7954.38	No	14
5617	Si	4135	QE/2023/56755	20230706	7954.46	No	3
5618	Si	1285	QE/2023/52885	20230704	7956.68	No	6
5619	Si	19208	QE/2023/77699	20230723	7960.02	No	3
5620	Si	21108	QE/2023/80462	20230725	7961.3	No	4

5621	Si	27658	QE/2023/91978	20230808	7964.22	No	15
5622	Si	22294	QE/2023/82423	20230727	7964.39	No	15
5623	Si	27688	QE/2023/92013	20230808	7965.02	No	4
5624	Si	14937	QE/2023/72360	20230719	7965.64	No	2
5625	Si	24497	QE/2023/85948	20230801	7966.54	No	6
5626	Si	7986	QE/2023/62113	20230711	7967.08	No	6
5627	Si	23040	QE/2023/83594	20230729	7967.15	No	15
5628	Si	18728	QE/2023/77147	20230722	7968.15	No	11
5629	Si	9611	QE/2023/64917	20230713	7969.31	No	7
5630	Si	22299	QE/2023/82431	20230727	7970.11	No	9
5631	Si	9924	QE/2023/65387	20230812	7971.22	No	11
5632	Si	4054	QE/2023/56636	20230706	7972.36	No	3
5633	Si	23384	QE/2023/83967	20230730	7974.42	No	6
5634	Si	10428	QE/2023/65980	20230714	7975.4	No	3
5635	Si	6052	QE/2023/59354	20230707	7975.77	No	12
5636	Si	25222	QE/2023/87302	20230803	7980.38	No	10
5637	Si	11118	QE/2023/67049	20230714	7980.49	No	6
5638	Si	15061	QE/2023/72513	20230719	7982.63	No	9
5639	Si	24094	QE/2023/85158	20230812	7983.25	No	15
5640	Si	5003	QE/2023/57863	20230706	7984.15	No	14
5641	Si	8505	QE/2023/63211	20230712	7986.78	No	8
5642	Si	21280	QE/2023/80683	20230725	7987.4	No	15
5643	Si	1474	QE/2023/53173	20230704	7989.33	No	1
5644	Si	1671	QE/2023/53437	20230704	7990.4	No	8
5645	Si	26527	QE/2023/89436	20230805	7990.88	No	10
5646	Si	6694	QE/2023/60105	20230709	7991.08	No	6
5647	Si	14425	QE/2023/71596	20230719	7991.13	No	15
5648	Si	17703	QE/2023/76022	20230721	7991.67	No	6
5649	Si	25390	QE/2023/87631	20230803	7992.61	No	7
5650	Si	15451	QE/2023/72940	20230719	7995.33	No	6
5651	Si	21520	QE/2023/81057	20230726	7996.32	No	11
5652	Si	26952	QE/2023/90693	20230807	7999.18	No	3
5653	Si	12880	QE/2023/69457	20230717	8003.92	No	13
5654	Si	16349	QE/2023/74300	20230720	8004	No	11
5655	Si	19842	QE/2023/78631	20230724	8008.15	No	5
5656	Si	3073	QE/2023/55296	20230705	8008.2	No	14
5657	Si	3368	QE/2023/55748	20230705	8008.79	No	6
5658	Si	16727	QE/2023/74723	20230720	8010.36	No	5
5659	Si	10109	QE/2023/65606	20230713	8010.68	No	10
5660	Si	5367	QE/2023/58475	20230707	8012.75	No	13
5661	Si	22526	QE/2023/82722	20230727	8013.32	No	3
5662	Si	14725	QE/2023/71996	20230719	8013.38	No	10
5663	Si	8585	QE/2023/63322	20230712	8017.37	No	1
5664	Si	20891	QE/2023/80016	20230725	8019.92	No	11
5665	Si	747	QE/2023/52078	20230703	8020.51	No	12
5666	Si	24089	QE/2023/85147	20230801	8023.58	No	4
5667	Si	10557	QE/2023/66178	20230714	8023.6	No	9
5668	Si	20264	QE/2023/79200	20230724	8026.59	No	14
5669	Si	24750	QE/2023/86380	20230802	8029.75	No	6
5670	Si	18201	QE/2023/76579	20230812	8035	No	5
5671	Si	28492	QE/2023/93737	20230810	8035.52	No	6
5672	Si	1370	QE/2023/53012	20230704	8039.19	No	15
5673	Si	21238	QE/2023/80634	20230725	8039.43	No	6
5674	Si	16508	QE/2023/74481	20230720	8040.6	No	14
5675	Si	20685	QE/2023/79640	20230724	8041	No	5
5676	Si	13726	QE/2023/70680	20230718	8041.27	No	5
5677	Si	26066	QE/2023/88780	20230804	8041.44	No	3
5678	Si	24933	QE/2023/86828	20230802	8042.65	No	6
5679	Si	12805	QE/2023/69377	20230717	8043.63	No	5
5680	Si	16452	QE/2023/74419	20230720	8045.54	No	5
5681	Si	9085	QE/2023/64147	20230713	8046.87	No	10
5682	Si	1718	QE/2023/53500	20230704	8048.99	No	5
5683	Si	18457	QE/2023/76857	20230722	8050.45	No	12
5684	Si	14143	QE/2023/71179	20230718	8052	No	5
5685	Si	9904	QE/2023/65364	20230713	8055.04	No	6
5686	Si	13264	QE/2023/69976	20230718	8056.08	No	7
5687	Si	3762	QE/2023/56203	20230705	8056.86	No	13

5688	Si	11376	QE/2023/67330	20230714	8060.8	No	13
5689	Si	7141	QE/2023/60826	20230710	8061	No	11
5690	Si	20671	QE/2023/79625	20230724	8061.05	No	10
5691	Si	4864	QE/2023/57698	20230706	8061.38	No	3
5692	Si	22272	QE/2023/82319	20230727	8062.76	No	7
5693	Si	10339	QE/2023/65851	20230713	8063.65	No	6
5694	Si	16154	QE/2023/74040	20230720	8066.22	No	5
5695	Si	29057	QE/2023/94944	20230811	8069.08	No	6
5696	Si	7082	QE/2023/60692	20230710	8070.22	No	4
5697	Si	27774	QE/2023/92376	20230809	8070.79	No	6
5698	Si	29065	QE/2023/94952	20230811	8072.06	No	11
5699	Si	5144	QE/2023/58131	20230707	8072.88	No	12
5700	Si	2683	QE/2023/54754	20230705	8073.33	No	5
5701	Si	18983	QE/2023/77458	20230723	8073.76	No	1
5702	Si	17857	QE/2023/76190	20230721	8076.94	No	6
5703	Si	13552	QE/2023/70387	20230718	8077.26	No	7
5704	Si	14406	QE/2023/71572	20230719	8079	No	3
5705	Si	21768	QE/2023/81533	20230726	8082.13	No	6
5706	Si	15524	QE/2023/73038	20230720	8083.61	No	8
5707	Si	27456	QE/2023/91371	20230807	8085.79	No	6
5708	Si	10135	QE/2023/65636	20230713	8086.67	No	4
5709	Si	13713	QE/2023/70661	20230718	8087.16	No	8
5710	Si	23998	QE/2023/85028	20230731	8089.02	No	15
5711	Si	3579	QE/2023/55998	20230705	8093.33	No	11
5712	Si	24061	QE/2023/85094	20230731	8095.78	No	13
5713	Si	13292	QE/2023/70018	20230812	8097.06	No	11
5714	Si	25974	QE/2023/88574	20230804	8098.49	No	1
5715	Si	3193	QE/2023/55455	20230705	8100	No	6
5716	Si	28374	QE/2023/93606	20230810	8101.15	No	3
5717	Si	13260	QE/2023/69968	20230718	8108.51	No	12
5718	Si	11758	QE/2023/67767	20230715	8108.7	No	5
5719	Si	1018	QE/2023/52468	20230704	8112.07	No	13
5720	Si	10244	QE/2023/65748	20230713	8115.4	No	5
5721	Si	25772	QE/2023/88167	20230803	8115.68	No	6
5722	Si	18188	QE/2023/76566	20230722	8117.26	No	2
5723	Si	14039	QE/2023/71071	20230718	8118.6	No	7
5724	Si	21874	QE/2023/81656	20230726	8124.32	No	13
5725	Si	9990	QE/2023/65479	20230713	8126.02	No	10
5726	Si	20310	QE/2023/79247	20230724	8126.83	No	6
5727	Si	27574	QE/2023/91739	20230812	8126.93	No	10
5728	Si	11381	QE/2023/67335	20230714	8132.49	No	6
5729	Si	21372	QE/2023/80780	20230725	8132.91	No	14
5730	Si	26343	QE/2023/89198	20230804	8133.11	No	4
5731	Si	22657	QE/2023/82975	20230728	8133.4	No	2
5732	Si	26387	QE/2023/89249	20230804	8134	No	3
5733	Si	904	QE/2023/52265	20230704	8134.05	No	10
5734	Si	14839	QE/2023/72207	20230719	8134.4	No	7
5735	Si	26642	QE/2023/89564	20230805	8134.49	No	3
5736	Si	4808	QE/2023/57634	20230706	8134.85	No	10
5737	Si	23812	QE/2023/84784	20230731	8139.83	No	11
5738	Si	24758	QE/2023/86389	20230802	8140.55	No	13
5739	Si	27024	QE/2023/90857	20230807	8141.24	No	7
5740	Si	4713	QE/2023/57528	20230706	8143.23	No	15
5741	Si	28891	QE/2023/94728	20230812	8144.1	No	3
5742	Si	12839	QE/2023/69413	20230717	8149.05	No	7
5743	Si	21040	QE/2023/80289	20230725	8149.64	No	14
5744	Si	11452	QE/2023/67411	20230714	8150.53	No	10
5745	Si	12235	QE/2023/68540	20230717	8152.05	No	10
5746	Si	18554	QE/2023/76958	20230722	8153.4	No	10
5747	Si	6772	QE/2023/60191	20230709	8155.16	No	11
5748	Si	24201	QE/2023/85390	20230801	8160.2	No	6
5749	Si	4475	QE/2023/57239	20230706	8163.16	No	4
5750	Si	20501	QE/2023/79449	20230724	8163.93	No	15
5751	Si	27390	QE/2023/91297	20230807	8164.4	No	7
5752	Si	1986	QE/2023/53849	20230812	8165.12	No	15
5753	Si	6435	QE/2023/59813	20230708	8170.72	No	15
5754	Si	11948	QE/2023/68088	20230717	8172.51	No	3

5755	Si	28069	QE/2023/92930	20230810	8172.6	No	3
5756	Si	23132	QE/2023/83694	20230729	8175.9	No	15
5757	Si	12461	QE/2023/68940	20230717	8182.94	No	5
5758	Si	683	QE/2023/52006	20230703	8184.37	No	9
5759	Si	14647	QE/2023/71883	20230719	8186.6	No	7
5760	Si	16588	QE/2023/74569	20230720	8186.83	No	14
5761	Si	23221	QE/2023/83789	20230729	8187.23	No	6
5762	Si	11859	QE/2023/67879	20230715	8190.35	No	4
5763	Si	26620	QE/2023/89540	20230805	8196.08	No	11
5764	Si	27015	QE/2023/90846	20230807	8197.65	No	12
5765	Si	2100	QE/2023/53972	20230704	8199.31	No	11
5766	Si	9905	QE/2023/65365	20230713	8200.98	No	6
5767	Si	5937	QE/2023/59224	20230707	8202.84	No	5
5768	Si	13081	QE/2023/69678	20230718	8204.9	No	4
5769	Si	24971	QE/2023/86868	20230802	8206.43	No	15
5770	Si	2382	QE/2023/54291	20230704	8206.71	No	12
5771	Si	27914	QE/2023/92672	20230809	8209.26	No	10
5772	Si	1833	QE/2023/53664	20230704	8210.33	No	7
5773	Si	8683	QE/2023/63450	20230712	8213.42	No	4
5774	Si	24867	QE/2023/86757	20230802	8214.72	No	15
5775	Si	7814	QE/2023/61839	20230710	8216.08	No	3
5776	Si	7558	QE/2023/61513	20230710	8216.18	No	14
5777	Si	23986	QE/2023/85015	20230731	8216.57	No	4
5778	Si	6819	QE/2023/60239	20230709	8219.46	No	6
5779	Si	22929	QE/2023/83461	20230728	8219.56	No	6
5780	Si	15589	QE/2023/73158	20230720	8220.34	No	13
5781	Si	20150	QE/2023/79075	20230724	8223.15	No	6
5782	Si	28458	QE/2023/93697	20230810	8224.47	No	11
5783	Si	16046	QE/2023/73818	20230720	8228.46	No	10
5784	Si	27082	QE/2023/90946	20230807	8230.5	No	3
5785	Si	4132	QE/2023/56751	20230706	8233.8	No	5
5786	Si	26753	QE/2023/89686	20230805	8236.69	No	6
5787	Si	23279	QE/2023/83850	20230730	8238.08	No	7
5788	Si	16705	QE/2023/74698	20230720	8238.98	No	11
5789	Si	12740	QE/2023/69304	20230717	8239	No	5
5790	Si	11386	QE/2023/67340	20230714	8239.51	No	15
5791	Si	24614	QE/2023/86078	20230801	8239.75	No	6
5792	Si	6788	QE/2023/60208	20230709	8240.64	No	7
5793	Si	18016	QE/2023/76368	20230721	8242.65	No	15
5794	Si	6259	QE/2023/59617	20230708	8245.07	No	12
5795	Si	10975	QE/2023/66851	20230714	8245.98	No	2
5796	Si	9089	QE/2023/64151	20230713	8246	No	2
5797	Si	25898	QE/2023/88453	20230804	8247.67	No	9
5798	Si	21113	QE/2023/80467	20230725	8248.13	No	3
5799	Si	16912	QE/2023/74986	20230721	8248.49	No	12
5800	Si	25031	QE/2023/86933	20230802	8249	No	7
5801	Si	7065	QE/2023/60655	20230710	8249.6	No	5
5802	Si	7433	QE/2023/61338	20230710	8249.61	No	3
5803	Si	16097	QE/2023/73919	20230720	8250.07	No	4
5804	Si	10073	QE/2023/65569	20230713	8253.92	No	10
5805	Si	26522	QE/2023/89429	20230805	8261.05	No	9
5806	Si	14048	QE/2023/71080	20230718	8261.79	No	4
5807	Si	15605	QE/2023/73185	20230720	8263.12	No	13
5808	Si	12510	QE/2023/69010	20230717	8265.4	No	4
5809	Si	7471	QE/2023/61399	20230710	8272.06	No	6
5810	Si	12994	QE/2023/69584	20230717	8272.36	No	14
5811	Si	21594	QE/2023/81179	20230726	8272.75	No	14
5812	Si	11501	QE/2023/67464	20230714	8272.85	No	14
5813	Si	16035	QE/2023/73790	20230720	8272.94	No	3
5814	Si	8127	QE/2023/62361	20230711	8274.28	No	8
5815	Si	27419	QE/2023/91328	20230807	8275.8	No	5
5816	Si	20068	QE/2023/78972	20230724	8277.81	No	15
5817	Si	18660	QE/2023/77071	20230722	8279.46	No	7
5818	Si	13767	QE/2023/70751	20230718	8279.8	No	6
5819	Si	26369	QE/2023/89224	20230804	8280.24	No	4
5820	Si	26676	QE/2023/89599	20230805	8283.61	No	6
5821	Si	26041	QE/2023/88725	20230804	8284.08	No	3

5822	Si	3222	QE/2023/55494	20230705	8286.99	No	4
5823	Si	22198	QE/2023/82181	20230727	8289.7	No	9
5824	Si	10222	QE/2023/65724	20230713	8291.01	No	5
5825	Si	11838	QE/2023/67856	20230715	8292.66	No	14
5826	Si	20031	QE/2023/78932	20230724	8292.75	No	5
5827	Si	12210	QE/2023/68509	20230812	8294.27	No	9
5828	Si	7419	QE/2023/61311	20230710	8301.22	No	7
5829	Si	3988	QE/2023/56530	20230706	8303.05	No	11
5830	Si	20037	QE/2023/78939	20230812	8304.19	No	10
5831	Si	799	QE/2023/52132	20230703	8305.94	No	12
5832	Si	358	QE/2023/51559	20230703	8309.61	No	5
5833	Si	1794	QE/2023/53615	20230812	8309.76	No	10
5834	Si	12400	QE/2023/68852	20230717	8312.38	No	15
5835	Si	4328	QE/2023/57064	20230706	8312.63	No	4
5836	Si	21101	QE/2023/80453	20230725	8314.66	No	10
5837	Si	5722	QE/2023/58988	20230707	8314.99	No	13
5838	Si	7974	QE/2023/62095	20230711	8316.59	No	10
5839	Si	21423	QE/2023/80842	20230726	8318.13	No	6
5840	Si	12808	QE/2023/69381	20230717	8318.32	No	4
5841	Si	6848	QE/2023/60270	20230709	8319.69	No	15
5842	Si	28172	QE/2023/93164	20230810	8319.92	No	6
5843	Si	13838	QE/2023/70837	20230718	8320.1	No	7
5844	Si	18368	QE/2023/76764	20230722	8321.57	No	10
5845	Si	15281	QE/2023/72761	20230719	8323.19	No	5
5846	Si	4193	QE/2023/56856	20230706	8323.73	No	11
5847	Si	13734	QE/2023/70695	20230718	8325.82	No	6
5848	Si	9505	QE/2023/64666	20230713	8326.09	No	6
5849	Si	18723	QE/2023/77142	20230722	8326.43	No	6
5850	Si	19802	QE/2023/78584	20230724	8327	No	12
5851	Si	2923	QE/2023/55097	20230705	8327.28	No	6
5852	Si	17900	QE/2023/76238	20230721	8328.91	No	10
5853	Si	2111	QE/2023/53985	20230704	8329.73	No	15
5854	Si	15439	QE/2023/72927	20230719	8330	No	10
5855	Si	116	QE/2023/51098	20230703	8330.13	No	5
5856	Si	21940	QE/2023/81724	20230726	8330.8	No	5
5857	Si	12456	QE/2023/68927	20230717	8333.74	No	10
5858	Si	12528	QE/2023/69031	20230717	8336.09	No	14
5859	Si	11124	QE/2023/67057	20230714	8339.61	No	9
5860	Si	14788	QE/2023/72114	20230719	8339.84	No	11
5861	Si	4225	QE/2023/56903	20230706	8345.78	No	9
5862	Si	20467	QE/2023/79415	20230724	8349.06	No	5
5863	Si	23025	QE/2023/83572	20230728	8353.37	No	11
5864	Si	18869	QE/2023/77335	20230723	8355.96	No	7
5865	Si	14223	QE/2023/71272	20230718	8356.13	No	10
5866	Si	21138	QE/2023/80516	20230725	8357.13	No	5
5867	Si	18988	QE/2023/77465	20230723	8361.73	No	7
5868	Si	20514	QE/2023/79463	20230724	8363.28	No	14
5869	Si	18009	QE/2023/76360	20230721	8363.33	No	13
5870	Si	12551	QE/2023/69058	20230717	8364.46	No	5
5871	Si	12776	QE/2023/69345	20230717	8365.76	No	7
5872	Si	23577	QE/2023/84324	20230731	8366.22	No	6
5873	Si	28580	QE/2023/93835	20230811	8367.12	No	14
5874	Si	20171	QE/2023/79097	20230724	8368.14	No	4
5875	Si	6733	QE/2023/60149	20230812	8373.09	No	9
5876	Si	21404	QE/2023/80818	20230812	8376.71	No	4
5877	Si	23835	QE/2023/84833	20230731	8378.09	No	5
5878	Si	737	QE/2023/52067	20230703	8378.39	No	5
5879	Si	10936	QE/2023/66766	20230714	8379.95	No	7
5880	Si	11765	QE/2023/67775	20230715	8381	No	7
5881	Si	20049	QE/2023/78953	20230724	8383.62	No	3
5882	Si	27388	QE/2023/91295	20230807	8384.78	No	5
5883	Si	13087	QE/2023/69687	20230718	8385.12	No	4
5884	Si	22997	QE/2023/83540	20230728	8385.51	No	5
5885	Si	6534	QE/2023/59921	20230708	8386.65	No	7
5886	Si	23235	QE/2023/83804	20230729	8387.41	No	15
5887	Si	2557	QE/2023/54555	20230705	8390.43	No	7
5888	Si	28644	QE/2023/93950	20230811	8392.08	No	11

5889	Si	27228	QE/2023/91115	20230807	8394.54	No	5
5890	Si	3661	QE/2023/56089	20230812	8395.71	No	8
5891	Si	6436	QE/2023/59814	20230708	8397.52	No	3
5892	Si	13108	QE/2023/69737	20230718	8398.29	No	5
5893	Si	14052	QE/2023/71084	20230718	8399.87	No	3
5894	Si	18789	QE/2023/77218	20230722	8401.2	No	5
5895	Si	18291	QE/2023/76681	20230722	8401.48	No	5
5896	Si	23098	QE/2023/83658	20230729	8402.39	No	10
5897	Si	29518	QE/2023/90080	20230806	8405.07	No	10
5898	Si	9161	QE/2023/64232	20230713	8406	No	3
5899	Si	12222	QE/2023/68527	20230717	8407.48	No	9
5900	Si	10009	QE/2023/65500	20230713	8407.64	No	10
5901	Si	12678	QE/2023/69234	20230717	8408	No	7
5902	Si	19588	QE/2023/78271	20230724	8409.47	No	10
5903	Si	27016	QE/2023/90847	20230807	8411.73	No	6
5904	Si	23894	QE/2023/84919	20230731	8414.83	No	15
5905	Si	11927	QE/2023/68047	20230717	8415.2	No	8
5906	Si	11722	QE/2023/67729	20230715	8415.68	No	1
5907	Si	12166	QE/2023/68451	20230717	8415.93	No	4
5908	Si	12963	QE/2023/69552	20230717	8417	No	5
5909	Si	7459	QE/2023/61383	20230710	8417.24	No	5
5910	Si	27664	QE/2023/91984	20230808	8418.14	No	9
5911	Si	16071	QE/2023/73860	20230720	8422.7	No	12
5912	Si	24751	QE/2023/86381	20230802	8422.76	No	2
5913	Si	4591	QE/2023/57385	20230706	8422.93	No	3
5914	Si	23310	QE/2023/83888	20230730	8423.2	No	9
5915	Si	11356	QE/2023/67309	20230714	8427	No	10
5916	Si	16283	QE/2023/74220	20230720	8428.74	No	4
5917	Si	27163	QE/2023/91046	20230807	8429.4	No	9
5918	Si	6630	QE/2023/60034	20230709	8431.72	No	7
5919	Si	20282	QE/2023/79219	20230724	8433.56	No	5
5920	Si	8345	QE/2023/62903	20230712	8433.67	No	10
5921	Si	21065	QE/2023/80371	20230725	8434.27	No	1
5922	Si	1129	QE/2023/52640	20230812	8434.41	No	5
5923	Si	18501	QE/2023/76903	20230722	8434.72	No	14
5924	Si	22523	QE/2023/82719	20230727	8435.87	No	3
5925	Si	5542	QE/2023/58744	20230707	8436.1	No	6
5926	Si	4105	QE/2023/56706	20230706	8438.83	No	6
5927	Si	22663	QE/2023/82985	20230728	8440.86	No	6
5928	Si	158	QE/2023/51209	20230703	8445.45	No	6
5929	Si	26300	QE/2023/89152	20230804	8446	No	6
5930	Si	6756	QE/2023/60174	20230709	8448.27	No	5
5931	Si	11595	QE/2023/67590	20230715	8449.71	No	3
5932	Si	22521	QE/2023/82717	20230727	8451.77	No	7
5933	Si	20718	QE/2023/79675	20230724	8455	No	7
5934	Si	14485	QE/2023/71664	20230719	8456.05	No	8
5935	Si	29369	QE/2023/89921	20230806	8463.54	No	5
5936	Si	35075	QE/2023/115870	20230812	8465.23	No	3
5937	Si	20453	QE/2023/79397	20230724	8471.2	No	6
5938	Si	21856	QE/2023/81637	20230726	8475.98	No	5
5939	Si	12975	QE/2023/69564	20230717	8476.27	No	10
5940	Si	4051	QE/2023/56633	20230706	8478.47	No	10
5941	Si	2976	QE/2023/55172	20230705	8479.46	No	1
5942	Si	2142	QE/2023/54018	20230704	8480.59	No	6
5943	Si	10454	QE/2023/66033	20230714	8480.64	No	6
5944	Si	23572	QE/2023/84319	20230731	8480.74	No	4
5945	Si	28831	QE/2023/94619	20230811	8481.02	No	3
5946	Si	18684	QE/2023/77096	20230722	8481.1	No	10
5947	Si	29515	QE/2023/90075	20230806	8482.65	No	15
5948	Si	10003	QE/2023/65494	20230713	8482.77	No	6
5949	Si	23749	QE/2023/84634	20230731	8483.19	No	1
5950	Si	27386	QE/2023/91293	20230807	8485.27	No	6
5951	Si	21933	QE/2023/81717	20230726	8486.25	No	11
5952	Si	15336	QE/2023/72820	20230719	8487.54	No	7
5953	Si	21109	QE/2023/80463	20230812	8489.61	No	11
5954	Si	18658	QE/2023/77069	20230812	8490.83	No	11
5955	Si	14638	QE/2023/71871	20230719	8491.2	No	5

5956	Si	19197	QE/2023/77688	20230723	8491.66	No	7
5957	Si	20321	QE/2023/79258	20230724	8493.72	No	5
5958	Si	19039	QE/2023/77519	20230723	8494.27	No	12
5959	Si	21712	QE/2023/81423	20230726	8495.8	No	10
5960	Si	15562	QE/2023/73124	20230720	8496.8	No	6
5961	Si	24844	QE/2023/86682	20230802	8497.96	No	7
5962	Si	14770	QE/2023/72086	20230719	8498.78	No	7
5963	Si	23021	QE/2023/83566	20230728	8499.53	No	6
5964	Si	24349	QE/2023/85698	20230801	8500.34	No	14
5965	Si	8556	QE/2023/63276	20230712	8503.87	No	5
5966	Si	7758	QE/2023/61779	20230710	8511.47	No	8
5967	Si	35061	QE/2023/90226	20230806	8513.36	No	6
5968	Si	14645	QE/2023/71881	20230719	8513.91	No	3
5969	Si	20430	QE/2023/79373	20230724	8518.63	No	3
5970	Si	3212	QE/2023/55481	20230705	8522.2	No	5
5971	Si	24998	QE/2023/86897	20230802	8523.58	No	6
5972	Si	29053	QE/2023/94940	20230811	8524.11	No	13
5973	Si	22855	QE/2023/83346	20230728	8529.59	No	4
5974	Si	6478	QE/2023/59860	20230708	8529.77	No	5
5975	Si	10097	QE/2023/65593	20230713	8532.09	No	6
5976	Si	18616	QE/2023/77025	20230722	8532.37	No	14
5977	Si	14062	QE/2023/71095	20230718	8535.94	No	4
5978	Si	1708	QE/2023/53488	20230704	8537.95	No	13
5979	Si	18935	QE/2023/77405	20230812	8538.35	No	11
5980	Si	5604	QE/2023/58822	20230707	8538.87	No	7
5981	Si	10516	QE/2023/66125	20230714	8539.76	No	6
5982	Si	14002	QE/2023/71024	20230718	8540.1	No	14
5983	Si	19503	QE/2023/78140	20230724	8540.21	No	6
5984	Si	63	QE/2023/51013	20230703	8543.54	No	5
5985	Si	4738	QE/2023/57557	20230706	8548.79	No	10
5986	Si	15456	QE/2023/72945	20230719	8549.2	No	6
5987	Si	15490	QE/2023/72980	20230719	8551.35	No	4
5988	Si	23513	QE/2023/84123	20230731	8552.68	No	5
5989	Si	23350	QE/2023/83931	20230730	8553.69	No	6
5990	Si	533	QE/2023/51813	20230703	8553.92	No	13
5991	Si	25397	QE/2023/87638	20230803	8555.76	No	6
5992	Si	13932	QE/2023/70947	20230718	8557.21	No	3
5993	Si	17169	QE/2023/94376	20230721	8560.67	No	5
5994	Si	16339	QE/2023/74287	20230720	8561.08	No	5
5995	Si	11829	QE/2023/67847	20230715	8562.67	No	6
5996	Si	28261	QE/2023/93419	20230810	8562.72	No	9
5997	Si	8226	QE/2023/62513	20230711	8564.96	No	8
5998	Si	24807	QE/2023/86612	20230802	8565.73	No	7
5999	Si	25635	QE/2023/88018	20230812	8565.78	No	11
6000	Si	13730	QE/2023/70686	20230718	8572.36	No	1
6001	Si	16853	QE/2023/74923	20230721	8575.29	No	11
6002	Si	27172	QE/2023/91055	20230807	8577.01	No	5
6003	Si	15559	QE/2023/73120	20230720	8578.21	No	8
6004	Si	16896	QE/2023/74967	20230721	8578.44	No	10
6005	Si	13960	QE/2023/70979	20230718	8579.38	No	3
6006	Si	17832	QE/2023/76161	20230721	8582.3	No	15
6007	Si	26200	QE/2023/89045	20230804	8585.39	No	15
6008	Si	20969	QE/2023/80138	20230812	8585.71	No	2
6009	Si	16535	QE/2023/74508	20230720	8587.84	No	4
6010	Si	14779	QE/2023/72101	20230719	8589.06	No	14
6011	Si	24326	QE/2023/85637	20230801	8589.21	No	5
6012	Si	13272	QE/2023/69992	20230718	8590.28	No	10
6013	Si	5049	QE/2023/57918	20230707	8590.81	No	3
6014	Si	10243	QE/2023/65747	20230713	8591.04	No	7
6015	Si	5254	QE/2023/58316	20230707	8592.71	No	10
6016	Si	3739	QE/2023/56179	20230705	8592.86	No	4
6017	Si	3800	QE/2023/56248	20230705	8593.24	No	6
6018	Si	15187	QE/2023/72653	20230719	8593.3	No	7
6019	Si	23134	QE/2023/83696	20230729	8594.66	No	14
6020	Si	13786	QE/2023/70770	20230718	8610	No	7
6021	Si	23005	QE/2023/83550	20230728	8612.76	No	8
6022	Si	27996	QE/2023/92774	20230809	8615.19	No	5

6023	Si	15323	QE/2023/72804	20230719	8617.72	No	11
6024	Si	19751	QE/2023/78515	20230724	8621.08	No	6
6025	Si	15875	QE/2023/73591	20230720	8623.33	No	9
6026	Si	18082	QE/2023/76438	20230721	8626.77	No	7
6027	Si	12116	QE/2023/68358	20230717	8631.54	No	6
6028	Si	25983	QE/2023/88632	20230804	8633.2	No	10
6029	Si	13954	QE/2023/70973	20230718	8635.26	No	14
6030	Si	15184	QE/2023/72650	20230719	8638.97	No	10
6031	Si	16462	QE/2023/74429	20230720	8642.5	No	8
6032	Si	7595	QE/2023/61577	20230710	8645.49	No	13
6033	Si	20625	QE/2023/79577	20230724	8647.1	No	6
6034	Si	17746	QE/2023/76071	20230721	8647.16	No	6
6035	Si	17886	QE/2023/76223	20230721	8650.45	No	3
6036	Si	2528	QE/2023/54486	20230705	8652.2	No	10
6037	Si	16110	QE/2023/73940	20230720	8652.3	No	11
6038	Si	3686	QE/2023/56116	20230705	8653.03	No	14
6039	Si	7103	QE/2023/60750	20230710	8653.6	No	7
6040	Si	18595	QE/2023/77004	20230722	8653.75	No	4
6041	Si	14524	QE/2023/71721	20230719	8656.04	No	4
6042	Si	23705	QE/2023/84581	20230731	8656.47	No	5
6043	Si	3242	QE/2023/55521	20230705	8657.69	No	5
6044	Si	25143	QE/2023/87161	20230803	8658.54	No	6
6045	Si	9834	QE/2023/65287	20230713	8660	No	6
6046	Si	14758	QE/2023/72054	20230719	8660.13	No	14
6047	Si	11706	QE/2023/67712	20230715	8660.6	No	4
6048	Si	29263	QE/2023/95153	20230811	8661.02	No	7
6049	Si	6162	QE/2023/59505	20230708	8661.61	No	6
6050	Si	15567	QE/2023/73132	20230720	8663.28	No	6
6051	Si	22373	QE/2023/82552	20230727	8663.36	No	9
6052	Si	9555	QE/2023/64777	20230713	8664.23	No	10
6053	Si	10915	QE/2023/66723	20230714	8664.28	No	7
6054	Si	20274	QE/2023/79211	20230724	8666.42	No	6
6055	Si	26893	QE/2023/90621	20230807	8666.77	No	4
6056	Si	18290	QE/2023/76680	20230722	8667	No	10
6057	Si	22731	QE/2023/83115	20230728	8667.24	No	5
6058	Si	9135	QE/2023/64205	20230812	8671.3	No	3
6059	Si	23306	QE/2023/83884	20230730	8674.56	No	6
6060	Si	11941	QE/2023/68076	20230717	8676	No	15
6061	Si	25555	QE/2023/87918	20230803	8676.84	No	8
6062	Si	4988	QE/2023/57846	20230706	8677.65	No	6
6063	Si	108	QE/2023/51084	20230703	8678.72	No	15
6064	Si	13058	QE/2023/69652	20230717	8679.43	No	6
6065	Si	8052	QE/2023/94349	20230711	8682.32	No	9
6066	Si	2867	QE/2023/55008	20230705	8684	No	11
6067	Si	1049	QE/2023/52510	20230704	8686.44	No	12
6068	Si	2897	QE/2023/55046	20230705	8686.47	No	2
6069	Si	18402	QE/2023/76799	20230722	8688.66	No	6
6070	Si	14847	QE/2023/72223	20230719	8690	No	3
6071	Si	13770	QE/2023/70754	20230718	8691	No	7
6072	Si	3564	QE/2023/55978	20230705	8691.44	No	5
6073	Si	10866	QE/2023/94230	20230714	8692.95	No	6
6074	Si	19684	QE/2023/78426	20230724	8696.4	No	10
6075	Si	1495	QE/2023/53206	20230704	8697.18	No	11
6076	Si	5961	QE/2023/59250	20230707	8697.81	No	2
6077	Si	8443	QE/2023/94240	20230712	8699.73	No	6
6078	Si	17431	QE/2023/75624	20230721	8700.04	No	5
6079	Si	24056	QE/2023/85089	20230731	8704.07	No	9
6080	Si	11469	QE/2023/67431	20230812	8705.04	No	13
6081	Si	13917	QE/2023/70932	20230718	8705.76	No	11
6082	Si	3666	QE/2023/56094	20230705	8709.11	No	5
6083	Si	14749	QE/2023/72033	20230812	8709.44	No	8
6084	Si	13823	QE/2023/70819	20230718	8709.94	No	7
6085	Si	25095	QE/2023/87080	20230803	8713	No	10
6086	Si	1842	QE/2023/53677	20230704	8714.39	No	5
6087	Si	8449	QE/2023/63044	20230712	8715.83	No	6
6088	Si	8638	QE/2023/63393	20230712	8717	No	9
6089	Si	19292	QE/2023/77785	20230723	8717.07	No	10

6090	Si	6695	QE/2023/60106	20230709	8720.73	No	1
6091	Si	12983	QE/2023/69572	20230717	8722.07	No	13
6092	Si	1922	QE/2023/53775	20230704	8724.7	No	7
6093	Si	5618	QE/2023/58847	20230707	8726.41	No	15
6094	Si	227	QE/2023/51334	20230703	8728.73	No	5
6095	Si	1307	QE/2023/52915	20230704	8737.17	No	11
6096	Si	8835	QE/2023/63711	20230712	8738.98	No	14
6097	Si	6693	QE/2023/60104	20230709	8740	No	6
6098	Si	19538	QE/2023/78192	20230724	8740	No	3
6099	Si	9037	QE/2023/63962	20230712	8741.5	No	9
6100	Si	10033	QE/2023/65525	20230713	8744.22	No	14
6101	Si	26521	QE/2023/89428	20230805	8746.91	No	11
6102	Si	24855	QE/2023/86710	20230802	8747	No	6
6103	Si	6383	QE/2023/59756	20230708	8747.75	No	5
6104	Si	13854	QE/2023/70856	20230718	8749	No	6
6105	Si	18376	QE/2023/76772	20230722	8749.61	No	15
6106	Si	14848	QE/2023/72224	20230719	8750.27	No	6
6107	Si	6986	QE/2023/60466	20230710	8750.34	No	6
6108	Si	14717	QE/2023/71978	20230719	8753.58	No	10
6109	Si	22236	QE/2023/82241	20230727	8754.46	No	5
6110	Si	5503	QE/2023/58687	20230707	8758.79	No	7
6111	Si	3044	QE/2023/55259	20230705	8759.39	No	7
6112	Si	2114	QE/2023/53988	20230704	8760	No	14
6113	Si	4623	QE/2023/57431	20230706	8763	No	4
6114	Si	10714	QE/2023/66432	20230714	8763.04	No	11
6115	Si	12326	QE/2023/68704	20230717	8764.1	No	6
6116	Si	6821	QE/2023/60241	20230709	8764.22	No	11
6117	Si	8422	QE/2023/63009	20230712	8767.72	No	5
6118	Si	9592	QE/2023/64881	20230713	8768.38	No	5
6119	Si	21805	QE/2023/81579	20230726	8771.95	No	7
6120	Si	19711	QE/2023/78456	20230724	8772.78	No	6
6121	Si	13035	QE/2023/69629	20230717	8772.84	No	6
6122	Si	24389	QE/2023/85775	20230801	8773.09	No	5
6123	Si	15520	QE/2023/73031	20230720	8774.39	No	11
6124	Si	7653	QE/2023/61651	20230710	8776.19	No	6
6125	Si	29131	QE/2023/95019	20230811	8777.44	No	6
6126	Si	12454	QE/2023/68923	20230717	8778.34	No	4
6127	Si	9257	QE/2023/94327	20230713	8782.11	No	13
6128	Si	28183	QE/2023/93188	20230810	8782.17	No	13
6129	Si	22020	QE/2023/81875	20230727	8784.8	No	15
6130	Si	14445	QE/2023/71619	20230719	8785.85	No	10
6131	Si	3452	QE/2023/55855	20230705	8786.32	No	6
6132	Si	2613	QE/2023/54650	20230705	8786.59	No	5
6133	Si	5480	QE/2023/58651	20230707	8787.76	No	7
6134	Si	8871	QE/2023/63756	20230712	8794.3	No	7
6135	Si	4571	QE/2023/57364	20230706	8799.11	No	14
6136	Si	22033	QE/2023/81904	20230727	8803.31	No	4
6137	Si	17767	QE/2023/76094	20230721	8804.59	No	6
6138	Si	24784	QE/2023/86446	20230802	8806.69	No	10
6139	Si	16498	QE/2023/74470	20230720	8807.26	No	5
6140	Si	22479	QE/2023/82670	20230727	8807.68	No	5
6141	Si	21821	QE/2023/81599	20230726	8808.66	No	12
6142	Si	14957	QE/2023/72388	20230719	8811.24	No	5
6143	Si	24312	QE/2023/85608	20230801	8811.49	No	13
6144	Si	29544	QE/2023/90122	20230806	8814.92	No	5
6145	Si	14661	QE/2023/71901	20230719	8816.8	No	8
6146	Si	19380	QE/2023/77931	20230724	8817.95	No	11
6147	Si	2914	QE/2023/55085	20230705	8822.09	No	3
6148	Si	18678	QE/2023/77090	20230722	8822.95	No	6
6149	Si	19968	QE/2023/78845	20230724	8823.65	No	6
6150	Si	11556	QE/2023/67545	20230715	8825.2	No	5
6151	Si	20119	QE/2023/79037	20230724	8825.47	No	14
6152	Si	10528	QE/2023/66139	20230714	8826.2	No	13
6153	Si	111	QE/2023/51088	20230703	8826.46	No	6
6154	Si	5428	QE/2023/58555	20230707	8827.41	No	4
6155	Si	3593	QE/2023/56013	20230705	8827.83	No	15
6156	Si	27452	QE/2023/91367	20230807	8831.05	No	5

6157	Si	1062	QE/2023/52537	20230704	8831.08	No	6
6158	Si	8815	QE/2023/63673	20230712	8831.43	No	8
6159	Si	12577	QE/2023/69093	20230717	8832.46	No	12
6160	Si	4126	QE/2023/56739	20230706	8833.66	No	11
6161	Si	3670	QE/2023/56098	20230705	8836.22	No	14
6162	Si	29141	QE/2023/95029	20230811	8837.8	No	4
6163	Si	29206	QE/2023/95094	20230811	8838.1	No	5
6164	Si	28827	QE/2023/94604	20230811	8838.87	No	15
6165	Si	7909	QE/2023/61944	20230710	8839.49	No	9
6166	Si	582	QE/2023/51878	20230703	8839.52	No	4
6167	Si	1390	QE/2023/53049	20230704	8842.57	No	10
6168	Si	10836	QE/2023/66590	20230714	8842.94	No	14
6169	Si	8570	QE/2023/63294	20230812	8843.51	No	9
6170	Si	10450	QE/2023/66023	20230714	8844	No	15
6171	Si	16026	QE/2023/73781	20230720	8844.38	No	14
6172	Si	20084	QE/2023/78989	20230724	8849.73	No	9
6173	Si	19462	QE/2023/78073	20230724	8850.75	No	13
6174	Si	14441	QE/2023/71615	20230719	8857.74	No	7
6175	Si	2728	QE/2023/54818	20230705	8858.73	No	6
6176	Si	8166	QE/2023/62413	20230711	8862.39	No	8
6177	Si	686	QE/2023/52009	20230703	8865.29	No	15
6178	Si	28713	QE/2023/94076	20230811	8865.59	No	12
6179	Si	9234	QE/2023/64321	20230713	8869.55	No	6
6180	Si	27699	QE/2023/92024	20230808	8871.67	No	11
6181	Si	17750	QE/2023/76075	20230721	8874	No	6
6182	Si	24068	QE/2023/85107	20230731	8875.73	No	5
6183	Si	7372	QE/2023/61225	20230710	8876.86	No	5
6184	Si	15178	QE/2023/72642	20230719	8878.11	No	6
6185	Si	19317	QE/2023/77814	20230724	8879.2	No	6
6186	Si	8006	QE/2023/62153	20230711	8879.46	No	10
6187	Si	10630	QE/2023/66292	20230714	8881.84	No	6
6188	Si	15901	QE/2023/73623	20230720	8881.96	No	1
6189	Si	18755	QE/2023/77180	20230722	8882.77	No	7
6190	Si	20297	QE/2023/79234	20230724	8883.85	No	5
6191	Si	23278	QE/2023/83848	20230729	8885.53	No	6
6192	Si	28642	QE/2023/93947	20230811	8888.23	No	15
6193	Si	12069	QE/2023/68280	20230717	8889.66	No	15
6194	Si	2814	QE/2023/54941	20230705	8890.17	No	11
6195	Si	24365	QE/2023/85729	20230801	8890.82	No	6
6196	Si	27692	QE/2023/92017	20230808	8894.27	No	7
6197	Si	16316	QE/2023/74262	20230720	8895.13	No	6
6198	Si	9862	QE/2023/65320	20230713	8896.18	No	5
6199	Si	5325	QE/2023/58417	20230707	8896.91	No	9
6200	Si	3769	QE/2023/56213	20230705	8900.88	No	11
6201	Si	1762	QE/2023/53571	20230812	8901.38	No	6
6202	Si	5460	QE/2023/58625	20230707	8901.56	No	5
6203	Si	27520	QE/2023/91538	20230808	8901.91	No	7
6204	Si	19366	QE/2023/77907	20230724	8906.93	No	13
6205	Si	20677	QE/2023/79632	20230724	8907.56	No	10
6206	Si	25777	QE/2023/88175	20230804	8909.13	No	6
6207	Si	9570	QE/2023/64823	20230713	8909.33	No	6
6208	Si	8745	QE/2023/63555	20230712	8909.43	No	13
6209	Si	4948	QE/2023/57796	20230706	8909.62	No	15
6210	Si	3624	QE/2023/56047	20230705	8913.62	No	10
6211	Si	1254	QE/2023/52840	20230704	8913.91	No	9
6212	Si	18787	QE/2023/77216	20230722	8914.72	No	9
6213	Si	14923	QE/2023/72333	20230719	8915.06	No	5
6214	Si	8419	QE/2023/63004	20230712	8918.11	No	7
6215	Si	26194	QE/2023/89037	20230804	8919.12	No	6
6216	Si	16084	QE/2023/73893	20230720	8920	No	15
6217	Si	27044	QE/2023/90885	20230807	8920.76	No	5
6218	Si	3886	QE/2023/56350	20230706	8921.58	No	13
6219	Si	26828	QE/2023/89772	20230805	8921.81	No	3
6220	Si	22824	QE/2023/83295	20230728	8925	No	4
6221	Si	1990	QE/2023/53852	20230704	8926.75	No	5
6222	Si	21695	QE/2023/81389	20230726	8927.34	No	10
6223	Si	5280	QE/2023/58349	20230707	8927.56	No	7

6224	Si	12167	QE/2023/68452	20230717	8928.79	No	7
6225	Si	14613	QE/2023/71841	20230719	8928.82	No	4
6226	Si	19851	QE/2023/78645	20230724	8930.17	No	6
6227	Si	26795	QE/2023/89734	20230805	8931.66	No	10
6228	Si	2400	QE/2023/54311	20230704	8932.59	No	14
6229	Si	23036	QE/2023/83588	20230729	8935.95	No	1
6230	Si	22602	QE/2023/82865	20230728	8938.45	No	15
6231	Si	840	QE/2023/52179	20230703	8945.1	No	5
6232	Si	7388	QE/2023/61252	20230710	8945.35	No	6
6233	Si	14921	QE/2023/72331	20230719	8946.21	No	5
6234	Si	6786	QE/2023/60206	20230709	8947.61	No	9
6235	Si	19619	QE/2023/78318	20230724	8948.77	No	6
6236	Si	642	QE/2023/51953	20230703	8948.82	No	10
6237	Si	29092	QE/2023/94979	20230811	8949.2	No	5
6238	Si	21472	QE/2023/80956	20230726	8949.87	No	10
6239	Si	319	QE/2023/51503	20230812	8951	No	13
6240	Si	15887	QE/2023/73604	20230720	8951.69	No	4
6241	Si	16354	QE/2023/74307	20230720	8951.92	No	9
6242	Si	25740	QE/2023/88130	20230803	8952.2	No	6
6243	Si	27277	QE/2023/91170	20230807	8952.76	No	7
6244	Si	9893	QE/2023/65352	20230713	8957.4	No	6
6245	Si	1243	QE/2023/52825	20230704	8958.41	No	12
6246	Si	13133	QE/2023/69790	20230718	8959.47	No	6
6247	Si	9501	QE/2023/64662	20230713	8959.57	No	14
6248	Si	10442	QE/2023/66008	20230714	8961.42	No	10
6249	Si	22090	QE/2023/82019	20230727	8961.8	No	3
6250	Si	3702	QE/2023/56133	20230705	8963.33	No	14
6251	Si	3432	QE/2023/55830	20230705	8967.04	No	14
6252	Si	17265	QE/2023/75410	20230721	8974.51	No	4
6253	Si	14539	QE/2023/71738	20230719	8974.66	No	7
6254	Si	7906	QE/2023/61940	20230710	8976.29	No	11
6255	Si	10271	QE/2023/65776	20230713	8978.92	No	14
6256	Si	8587	QE/2023/63325	20230712	8979.48	No	14
6257	Si	23878	QE/2023/84901	20230731	8979.77	No	9
6258	Si	25465	QE/2023/87780	20230803	8980.88	No	12
6259	Si	18480	QE/2023/76881	20230812	8981.56	No	2
6260	Si	710	QE/2023/52035	20230703	8982.08	No	10
6261	Si	5922	QE/2023/59207	20230707	8982.99	No	5
6262	Si	27179	QE/2023/91065	20230807	8988.99	No	5
6263	Si	27105	QE/2023/90974	20230807	8989	No	10
6264	Si	23771	QE/2023/84684	20230731	8992.41	No	10
6265	Si	19579	QE/2023/78256	20230724	8996.98	No	11
6266	Si	22906	QE/2023/83436	20230728	8999.73	No	15
6267	Si	9664	QE/2023/65024	20230713	9002.42	No	7
6268	Si	1634	QE/2023/53393	20230704	9003.52	No	11
6269	Si	22036	QE/2023/81910	20230727	9006.91	No	10
6270	Si	29230	QE/2023/95120	20230811	9008.67	No	10
6271	Si	18353	QE/2023/76746	20230722	9013.3	No	14
6272	Si	5496	QE/2023/58673	20230707	9014.66	No	10
6273	Si	205	QE/2023/51294	20230703	9016.48	No	12
6274	Si	22546	QE/2023/82749	20230727	9018.96	No	3
6275	Si	14474	QE/2023/71651	20230719	9021.2	No	7
6276	Si	6261	QE/2023/59620	20230708	9022.17	No	10
6277	Si	5576	QE/2023/58780	20230707	9022.4	No	5
6278	Si	25788	QE/2023/88202	20230804	9023.04	No	12
6279	Si	14798	QE/2023/72132	20230719	9025.51	No	10
6280	Si	12579	QE/2023/69095	20230717	9026.54	No	6
6281	Si	27640	QE/2023/91944	20230808	9029.61	No	1
6282	Si	26405	QE/2023/89271	20230804	9035.52	No	10
6283	Si	16073	QE/2023/73866	20230812	9038.31	No	4
6284	Si	20782	QE/2023/79821	20230725	9038.35	No	14
6285	Si	22252	QE/2023/82276	20230727	9039.11	No	6
6286	Si	25654	QE/2023/88037	20230803	9041.28	No	2
6287	Si	8418	QE/2023/63003	20230712	9041.96	No	6
6288	Si	17580	QE/2023/75853	20230812	9042.06	No	3
6289	Si	22693	QE/2023/83042	20230728	9044.21	No	10
6290	Si	3436	QE/2023/55834	20230705	9045.35	No	10

6291	Si	6917	QE/2023/60343	20230709	9048.84	No	11
6292	Si	18372	QE/2023/76768	20230722	9049.17	No	10
6293	Si	11626	QE/2023/67624	20230715	9052.66	No	5
6294	Si	29048	QE/2023/94935	20230811	9053.2	No	13
6295	Si	8716	QE/2023/63498	20230712	9053.72	No	7
6296	Si	14542	QE/2023/71741	20230719	9054.59	No	10
6297	Si	9801	QE/2023/65242	20230713	9055	No	13
6298	Si	7834	QE/2023/61861	20230710	9055.27	No	14
6299	Si	21907	QE/2023/81690	20230726	9059	No	6
6300	Si	25625	QE/2023/88002	20230803	9059.89	No	6
6301	Si	18645	QE/2023/77054	20230722	9060.03	No	2
6302	Si	9805	QE/2023/65252	20230713	9064.12	No	15
6303	Si	25660	QE/2023/88043	20230803	9067.47	No	6
6304	Si	1793	QE/2023/53614	20230704	9068.28	No	10
6305	Si	16300	QE/2023/74243	20230720	9068.28	No	13
6306	Si	20506	QE/2023/79455	20230724	9068.29	No	2
6307	Si	7875	QE/2023/61904	20230710	9069.55	No	6
6308	Si	4798	QE/2023/57623	20230706	9069.86	No	13
6309	Si	23814	QE/2023/84788	20230731	9073.46	No	2
6310	Si	5368	QE/2023/58477	20230707	9075.68	No	15
6311	Si	10416	QE/2023/65948	20230714	9082.1	No	6
6312	Si	22457	QE/2023/82646	20230727	9083.04	No	8
6313	Si	12408	QE/2023/68863	20230717	9083.38	No	8
6314	Si	12419	QE/2023/68875	20230717	9083.38	No	8
6315	Si	23151	QE/2023/83713	20230729	9084.46	No	12
6316	Si	24485	QE/2023/85933	20230801	9086.47	No	5
6317	Si	24891	QE/2023/86784	20230802	9087.2	No	7
6318	Si	14068	QE/2023/71101	20230718	9088.07	No	6
6319	Si	17100	QE/2023/75212	20230721	9090	No	5
6320	Si	12826	QE/2023/69400	20230717	9090.89	No	6
6321	Si	18422	QE/2023/76821	20230722	9091.08	No	2
6322	Si	17594	QE/2023/75876	20230721	9092.88	No	5
6323	Si	7437	QE/2023/61345	20230710	9093.4	No	11
6324	Si	16691	QE/2023/74682	20230720	9095.93	No	5
6325	Si	8666	QE/2023/63429	20230712	9102.94	No	6
6326	Si	13181	QE/2023/69851	20230718	9103.58	No	14
6327	Si	25025	QE/2023/86927	20230802	9104.8	No	5
6328	Si	18699	QE/2023/77113	20230722	9105.27	No	6
6329	Si	23962	QE/2023/84989	20230731	9105.94	No	14
6330	Si	19101	QE/2023/77588	20230723	9109.6	No	6
6331	Si	7349	QE/2023/61171	20230710	9109.81	No	15
6332	Si	23276	QE/2023/83845	20230729	9110.74	No	6
6333	Si	7944	QE/2023/61993	20230711	9111.85	No	3
6334	Si	16738	QE/2023/74737	20230720	9113.25	No	3
6335	Si	7846	QE/2023/61873	20230710	9115.41	No	8
6336	Si	25438	QE/2023/87745	20230803	9116.07	No	3
6337	Si	27125	QE/2023/91003	20230807	9117.88	No	8
6338	Si	1496	QE/2023/53208	20230704	9117.97	No	4
6339	Si	4811	QE/2023/57637	20230706	9118.43	No	14
6340	Si	3684	QE/2023/56114	20230705	9119.11	No	5
6341	Si	29520	QE/2023/90082	20230806	9119.51	No	3
6342	Si	7847	QE/2023/94203	20230710	9120.8	No	11
6343	Si	20612	QE/2023/79564	20230724	9123.98	No	12
6344	Si	2381	QE/2023/54290	20230704	9124.11	No	6
6345	Si	29191	QE/2023/95079	20230811	9124.39	No	6
6346	Si	11642	QE/2023/67641	20230715	9127.07	No	5
6347	Si	21454	QE/2023/80921	20230726	9130.03	No	6
6348	Si	7726	QE/2023/61730	20230710	9133.15	No	12
6349	Si	421	QE/2023/51658	20230703	9133.3	No	14
6350	Si	234	QE/2023/51353	20230703	9134.96	No	9
6351	Si	8872	QE/2023/63757	20230712	9135.1	No	3
6352	Si	4856	QE/2023/57690	20230706	9135.29	No	3
6353	Si	18885	QE/2023/77351	20230723	9140	No	3
6354	Si	24437	QE/2023/85862	20230801	9141.96	No	14
6355	Si	19026	QE/2023/77506	20230723	9145.6	No	13
6356	Si	24442	QE/2023/85869	20230801	9146.28	No	9
6357	Si	20345	QE/2023/79286	20230724	9147.64	No	11

6358	Si	27878	QE/2023/92631	20230809	9148.71	No	14
6359	Si	9192	QE/2023/64266	20230713	9150.4	No	11
6360	Si	11598	QE/2023/67594	20230715	9150.67	No	5
6361	Si	19627	QE/2023/78326	20230724	9151.6	No	5
6362	Si	17887	QE/2023/76224	20230721	9156.86	No	12
6363	Si	25063	QE/2023/87003	20230803	9158.9	No	13
6364	Si	7970	QE/2023/62082	20230711	9160.29	No	10
6365	Si	8689	QE/2023/63458	20230712	9162.42	No	15
6366	Si	22495	QE/2023/82687	20230727	9165.75	No	5
6367	Si	27244	QE/2023/91135	20230807	9169.01	No	7
6368	Si	6047	QE/2023/59348	20230707	9170.38	No	14
6369	Si	10180	QE/2023/65681	20230713	9170.38	No	15
6370	Si	13785	QE/2023/70769	20230718	9173.4	No	14
6371	Si	27818	QE/2023/92522	20230809	9174.89	No	10
6372	Si	9900	QE/2023/65360	20230713	9177.33	No	9
6373	Si	19879	QE/2023/78691	20230812	9178	No	5
6374	Si	22393	QE/2023/82574	20230727	9178.7	No	6
6375	Si	24316	QE/2023/85614	20230801	9182.15	No	10
6376	Si	1965	QE/2023/53824	20230704	9187.9	No	5
6377	Si	18520	QE/2023/76923	20230722	9188.6	No	15
6378	Si	18278	QE/2023/76667	20230722	9189.14	No	10
6379	Si	2894	QE/2023/55041	20230705	9189.68	No	1
6380	Si	27169	QE/2023/91052	20230807	9193.25	No	6
6381	Si	13504	QE/2023/70305	20230718	9194.67	No	14
6382	Si	26171	QE/2023/89004	20230804	9197.97	No	4
6383	Si	2009	QE/2023/53873	20230704	9198.43	No	5
6384	Si	14034	QE/2023/71066	20230718	9198.58	No	4
6385	Si	15139	QE/2023/72601	20230719	9205.63	No	6
6386	Si	12996	QE/2023/69586	20230717	9205.64	No	5
6387	Si	29321	QE/2023/89868	20230806	9206.07	No	6
6388	Si	25046	QE/2023/86954	20230802	9210.28	No	6
6389	Si	2193	QE/2023/54073	20230704	9211.05	No	14
6390	Si	3419	QE/2023/55818	20230705	9212.77	No	3
6391	Si	21089	QE/2023/80425	20230725	9212.93	No	6
6392	Si	9001	QE/2023/63917	20230712	9215.95	No	4
6393	Si	19211	QE/2023/77702	20230723	9217.07	No	6
6394	Si	25798	QE/2023/88237	20230804	9218.53	No	11
6395	Si	20405	QE/2023/79347	20230724	9222.81	No	10
6396	Si	14200	QE/2023/71244	20230718	9226.2	No	6
6397	Si	18764	QE/2023/77190	20230722	9227.24	No	7
6398	Si	21187	QE/2023/80576	20230725	9233	No	5
6399	Si	21256	QE/2023/80657	20230725	9233.64	No	8
6400	Si	6515	QE/2023/59902	20230708	9234.2	No	5
6401	Si	10007	QE/2023/65498	20230713	9235.29	No	6
6402	Si	8532	QE/2023/63242	20230712	9236.52	No	3
6403	Si	25680	QE/2023/88064	20230803	9236.78	No	5
6404	Si	15581	QE/2023/73149	20230720	9238.84	No	1
6405	Si	28133	QE/2023/93095	20230810	9239.23	No	6
6406	Si	17335	QE/2023/75512	20230721	9239.33	No	6
6407	Si	9940	QE/2023/65405	20230713	9244.54	No	10
6408	Si	14699	QE/2023/71951	20230719	9245.52	No	7
6409	Si	19306	QE/2023/77801	20230812	9247.32	No	6
6410	Si	22874	QE/2023/83396	20230728	9247.54	No	2
6411	Si	5115	QE/2023/58090	20230707	9248.63	No	5
6412	Si	27510	QE/2023/91464	20230808	9252.22	No	3
6413	Si	20164	QE/2023/79089	20230724	9255.77	No	5
6414	Si	15888	QE/2023/73606	20230720	9257.35	No	14
6415	Si	14678	QE/2023/71925	20230719	9257.59	No	14
6416	Si	27935	QE/2023/92700	20230809	9257.59	No	5
6417	Si	11194	QE/2023/67139	20230714	9257.9	No	6
6418	Si	18476	QE/2023/76877	20230722	9258.4	No	10
6419	Si	24563	QE/2023/86020	20230801	9258.93	No	6
6420	Si	17163	QE/2023/94400	20230721	9260.51	No	12
6421	Si	9462	QE/2023/64597	20230713	9261.28	No	6
6422	Si	24575	QE/2023/86033	20230801	9262.94	No	6
6423	Si	267	QE/2023/51425	20230703	9268.23	No	7
6424	Si	20985	QE/2023/80164	20230725	9271.78	No	14

6425	Si	11653	QE/2023/67652	20230715	9271.98	No	13
6426	Si	27202	QE/2023/91089	20230807	9273.35	No	1
6427	Si	6865	QE/2023/60289	20230709	9275.04	No	6
6428	Si	4609	QE/2023/57415	20230706	9277.28	No	14
6429	Si	16184	QE/2023/74090	20230720	9279.7	No	6
6430	Si	270	QE/2023/51430	20230703	9280.89	No	11
6431	Si	2844	QE/2023/54975	20230705	9284.47	No	7
6432	Si	2652	QE/2023/54708	20230705	9284.64	No	4
6433	Si	16129	QE/2023/73983	20230720	9286.28	No	13
6434	Si	8623	QE/2023/63374	20230712	9286.61	No	8
6435	Si	14021	QE/2023/71045	20230718	9287.32	No	10
6436	Si	27936	QE/2023/92701	20230809	9291.67	No	13
6437	Si	14147	QE/2023/71184	20230718	9293.75	No	6
6438	Si	29475	QE/2023/90032	20230806	9297	No	10
6439	Si	6019	QE/2023/59320	20230812	9297.35	No	11
6440	Si	20964	QE/2023/80133	20230725	9297.74	No	6
6441	Si	2215	QE/2023/54101	20230704	9300.15	No	10
6442	Si	27218	QE/2023/91105	20230812	9300.44	No	8
6443	Si	12516	QE/2023/69016	20230717	9305.24	No	6
6444	Si	7723	QE/2023/61727	20230710	9305.57	No	7
6445	Si	17551	QE/2023/75820	20230721	9305.67	No	10
6446	Si	22296	QE/2023/82426	20230727	9305.94	No	13
6447	Si	1483	QE/2023/53187	20230704	9306.53	No	15
6448	Si	25430	QE/2023/87720	20230803	9306.59	No	11
6449	Si	20602	QE/2023/79554	20230812	9308.7	No	4
6450	Si	4155	QE/2023/56794	20230812	9308.92	No	8
6451	Si	27765	QE/2023/92348	20230809	9309.72	No	15
6452	Si	6583	QE/2023/59984	20230709	9311.07	No	11
6453	Si	18390	QE/2023/76787	20230722	9312.22	No	11
6454	Si	13593	QE/2023/70453	20230718	9313.24	No	12
6455	Si	4501	QE/2023/57270	20230706	9313.4	No	14
6456	Si	22289	QE/2023/82404	20230727	9318.72	No	5
6457	Si	28382	QE/2023/93614	20230810	9319.02	No	13
6458	Si	26268	QE/2023/89118	20230804	9320.46	No	10
6459	Si	11296	QE/2023/67246	20230714	9320.77	No	14
6460	Si	6669	QE/2023/60078	20230709	9321.52	No	6
6461	Si	18192	QE/2023/76570	20230722	9325.23	No	5
6462	Si	4311	QE/2023/57039	20230706	9326.46	No	14
6463	Si	20942	QE/2023/80104	20230725	9326.52	No	7
6464	Si	28899	QE/2023/94742	20230811	9326.98	No	6
6465	Si	29251	QE/2023/95141	20230811	9328.4	No	10
6466	Si	24443	QE/2023/85870	20230801	9330.2	No	12
6467	Si	27663	QE/2023/91983	20230808	9331	No	6
6468	Si	9020	QE/2023/63939	20230712	9331.83	No	7
6469	Si	14706	QE/2023/71959	20230719	9338.31	No	10
6470	Si	17546	QE/2023/75815	20230721	9338.75	No	12
6471	Si	6580	QE/2023/59981	20230709	9342.65	No	3
6472	Si	4944	QE/2023/57792	20230706	9343.84	No	8
6473	Si	8441	QE/2023/63035	20230712	9344	No	5
6474	Si	9993	QE/2023/65482	20230713	9344.31	No	15
6475	Si	15737	QE/2023/73383	20230720	9344.92	No	10
6476	Si	917	QE/2023/52284	20230704	9346.33	No	10
6477	Si	16656	QE/2023/74642	20230720	9347.5	No	3
6478	Si	731	QE/2023/52061	20230703	9348.93	No	9
6479	Si	12753	QE/2023/69317	20230717	9357.59	No	5
6480	Si	12793	QE/2023/69364	20230717	9360.83	No	9
6481	Si	20966	QE/2023/80135	20230725	9363.8	No	3
6482	Si	22512	QE/2023/82704	20230727	9365.47	No	4
6483	Si	12843	QE/2023/69417	20230717	9366.68	No	6
6484	Si	19837	QE/2023/78626	20230724	9367.82	No	5
6485	Si	5441	QE/2023/58586	20230707	9369.02	No	7
6486	Si	27682	QE/2023/92007	20230808	9373.08	No	6
6487	Si	25876	QE/2023/88404	20230804	9373.16	No	10
6488	Si	35070	QE/2023/115865	20230812	9373.82	No	7
6489	Si	6444	QE/2023/59824	20230708	9377.2	No	3
6490	Si	5211	QE/2023/58241	20230707	9379.01	No	9
6491	Si	11849	QE/2023/67869	20230715	9379.71	No	10

6492	Si	137	QE/2023/51143	20230703	9382.89	No	3
6493	Si	13895	QE/2023/70907	20230718	9386.47	No	3
6494	Si	629	QE/2023/51936	20230703	9386.55	No	5
6495	Si	6427	QE/2023/59805	20230708	9394.96	No	5
6496	Si	19736	QE/2023/78491	20230724	9396.07	No	7
6497	Si	2422	QE/2023/54334	20230704	9396.75	No	9
6498	Si	12312	QE/2023/68678	20230717	9398	No	2
6499	Si	13170	QE/2023/94205	20230718	9398.67	No	5
6500	Si	5775	QE/2023/59046	20230707	9401.47	No	7
6501	Si	1321	QE/2023/52931	20230704	9402.22	No	11
6502	Si	22674	QE/2023/83002	20230728	9402.8	No	5
6503	Si	24600	QE/2023/86063	20230801	9407.91	No	10
6504	Si	11179	QE/2023/67120	20230714	9412.94	No	3
6505	Si	10979	QE/2023/66857	20230714	9415.2	No	6
6506	Si	25887	QE/2023/88429	20230804	9418	No	12
6507	Si	4567	QE/2023/57357	20230706	9418.05	No	13
6508	Si	17024	QE/2023/94317	20230721	9421.12	No	5
6509	Si	5785	QE/2023/59057	20230707	9421.49	No	15
6510	Si	20135	QE/2023/79054	20230724	9423.25	No	6
6511	Si	29029	QE/2023/94914	20230811	9424.55	No	7
6512	Si	12022	QE/2023/68195	20230717	9427.01	No	14
6513	Si	19353	QE/2023/77886	20230724	9428.25	No	10
6514	Si	6510	QE/2023/59896	20230708	9429.25	No	12
6515	Si	7218	QE/2023/60961	20230812	9429.29	No	7
6516	Si	7713	QE/2023/61717	20230710	9429.81	No	3
6517	Si	1277	QE/2023/52876	20230704	9430.2	No	15
6518	Si	14434	QE/2023/71609	20230719	9430.92	No	14
6519	Si	9765	QE/2023/65200	20230713	9431.47	No	6
6520	Si	11652	QE/2023/67651	20230715	9433.8	No	11
6521	Si	16246	QE/2023/74166	20230720	9436.8	No	14
6522	Si	21024	QE/2023/80239	20230725	9439	No	14
6523	Si	13125	QE/2023/69779	20230718	9441.01	No	5
6524	Si	4117	QE/2023/56721	20230706	9444.25	No	6
6525	Si	25644	QE/2023/88027	20230803	9444.65	No	14
6526	Si	14977	QE/2023/72419	20230719	9446.28	No	6
6527	Si	6736	QE/2023/60152	20230709	9447.15	No	2
6528	Si	26445	QE/2023/89316	20230804	9450.23	No	11
6529	Si	8569	QE/2023/63293	20230712	9452.94	No	9
6530	Si	15051	QE/2023/72501	20230812	9454.36	No	4
6531	Si	3040	QE/2023/55254	20230705	9455.8	No	9
6532	Si	3070	QE/2023/55293	20230705	9455.8	No	9
6533	Si	20975	QE/2023/80145	20230725	9458.21	No	13
6534	Si	24019	QE/2023/85050	20230731	9461.96	No	10
6535	Si	16423	QE/2023/74389	20230720	9462.61	No	10
6536	Si	8749	QE/2023/63560	20230712	9463.57	No	8
6537	Si	20628	QE/2023/79581	20230724	9465.04	No	6
6538	Si	5485	QE/2023/58656	20230707	9468.48	No	5
6539	Si	578	QE/2023/51874	20230703	9470.2	No	5
6540	Si	13078	QE/2023/69674	20230717	9470.45	No	13
6541	Si	19836	QE/2023/78625	20230724	9473.11	No	7
6542	Si	14158	QE/2023/71197	20230718	9473.33	No	2
6543	Si	24204	QE/2023/85393	20230801	9474.42	No	8
6544	Si	22966	QE/2023/83504	20230728	9475.23	No	14
6545	Si	28236	QE/2023/93357	20230810	9479.35	No	6
6546	Si	19174	QE/2023/77664	20230723	9480.89	No	2
6547	Si	17191	QE/2023/75315	20230721	9481.73	No	3
6548	Si	19520	QE/2023/78166	20230724	9483.97	No	2
6549	Si	21943	QE/2023/81727	20230726	9484.96	No	8
6550	Si	21368	QE/2023/80776	20230725	9486.67	No	6
6551	Si	26077	QE/2023/88808	20230804	9487.35	No	11
6552	Si	19799	QE/2023/78581	20230724	9487.45	No	14
6553	Si	476	QE/2023/51740	20230703	9487.94	No	5
6554	Si	7454	QE/2023/61377	20230710	9490.19	No	7
6555	Si	10259	QE/2023/65764	20230713	9493.17	No	5
6556	Si	14455	QE/2023/71629	20230719	9493.24	No	5
6557	Si	12616	QE/2023/69158	20230717	9494.99	No	15
6558	Si	28445	QE/2023/93684	20230810	9496	No	5

6559	Si	7822	QE/2023/61847	20230710	9498.94	No	14
6560	Si	2251	QE/2023/54139	20230704	9500.31	No	5
6561	Si	20256	QE/2023/79192	20230724	9501.14	No	5
6562	Si	4228	QE/2023/56907	20230706	9501.34	No	5
6563	Si	8979	QE/2023/63892	20230712	9501.96	No	4
6564	Si	29279	QE/2023/95171	20230811	9503.31	No	6
6565	Si	35034	QE/2023/90194	20230806	9512.63	No	14
6566	Si	4050	QE/2023/56632	20230706	9516.43	No	7
6567	Si	29232	QE/2023/95122	20230811	9516.57	No	12
6568	Si	24003	QE/2023/85033	20230731	9518.61	No	4
6569	Si	26243	QE/2023/89093	20230804	9520.25	No	5
6570	Si	19700	QE/2023/78443	20230724	9520.8	No	11
6571	Si	11918	QE/2023/68029	20230717	9526.34	No	5
6572	Si	4432	QE/2023/57184	20230706	9526.77	No	9
6573	Si	27417	QE/2023/91326	20230807	9527.24	No	9
6574	Si	20122	QE/2023/79040	20230724	9527.69	No	5
6575	Si	3323	QE/2023/55651	20230705	9528.5	No	9
6576	Si	29490	QE/2023/90047	20230806	9529.51	No	5
6577	Si	6829	QE/2023/60249	20230709	9529.6	No	10
6578	Si	11139	QE/2023/67075	20230812	9529.96	No	4
6579	Si	2021	QE/2023/53885	20230704	9530	No	14
6580	Si	1954	QE/2023/53813	20230704	9530.72	No	15
6581	Si	4299	QE/2023/57025	20230706	9531.72	No	5
6582	Si	11004	QE/2023/66893	20230714	9533.33	No	14
6583	Si	15002	QE/2023/72446	20230719	9534.76	No	10
6584	Si	23337	QE/2023/83917	20230730	9535.29	No	3
6585	Si	8188	QE/2023/62451	20230711	9535.74	No	15
6586	Si	17312	QE/2023/75470	20230721	9536.82	No	14
6587	Si	7702	QE/2023/61704	20230710	9538.36	No	4
6588	Si	8990	QE/2023/63902	20230712	9539	No	6
6589	Si	28283	QE/2023/93458	20230810	9540.27	No	12
6590	Si	1669	QE/2023/53435	20230812	9541.87	No	11
6591	Si	1044	QE/2023/52497	20230812	9545.46	No	8
6592	Si	9479	QE/2023/64623	20230713	9547	No	8
6593	Si	10313	QE/2023/65824	20230713	9548.37	No	11
6594	Si	20028	QE/2023/78929	20230724	9549.1	No	7
6595	Si	18065	QE/2023/76419	20230812	9549.68	No	3
6596	Si	2490	QE/2023/54407	20230705	9552.63	No	10
6597	Si	26348	QE/2023/89203	20230804	9555.22	No	14
6598	Si	3339	QE/2023/55681	20230705	9557.83	No	6
6599	Si	15705	QE/2023/73335	20230720	9557.87	No	15
6600	Si	5877	QE/2023/59159	20230707	9559.4	No	7
6601	Si	23963	QE/2023/84990	20230731	9559.55	No	15
6602	Si	21710	QE/2023/81419	20230726	9569.3	No	9
6603	Si	25716	QE/2023/88102	20230803	9570.49	No	9
6604	Si	21774	QE/2023/81542	20230726	9574.39	No	3
6605	Si	17200	QE/2023/94146	20230721	9575.06	No	14
6606	Si	27596	QE/2023/91831	20230808	9578.74	No	6
6607	Si	26166	QE/2023/88991	20230804	9585.29	No	6
6608	Si	2134	QE/2023/54010	20230812	9586.26	No	8
6609	Si	27041	QE/2023/90879	20230807	9589.93	No	7
6610	Si	21362	QE/2023/80770	20230725	9590.98	No	14
6611	Si	29002	QE/2023/94882	20230811	9591.65	No	11
6612	Si	5303	QE/2023/58386	20230707	9593	No	7
6613	Si	21446	QE/2023/80894	20230726	9594.39	No	5
6614	Si	23677	QE/2023/84538	20230731	9595.27	No	5
6615	Si	14969	QE/2023/72408	20230719	9595.59	No	10
6616	Si	2020	QE/2023/53884	20230704	9596	No	10
6617	Si	20056	QE/2023/78960	20230724	9596.96	No	6
6618	Si	1859	QE/2023/53698	20230704	9598.2	No	11
6619	Si	25087	QE/2023/87065	20230803	9599.19	No	4
6620	Si	962	QE/2023/52388	20230704	9599.22	No	13
6621	Si	18832	QE/2023/77295	20230723	9599.35	No	10
6622	Si	1378	QE/2023/53028	20230704	9599.75	No	10
6623	Si	15710	QE/2023/73341	20230720	9600	No	12
6624	Si	7131	QE/2023/60804	20230710	9600.39	No	7
6625	Si	25726	QE/2023/88115	20230803	9605.29	No	5

6626	Si	24929	QE/2023/86824	20230802	9605.73	No	14
6627	Si	16175	QE/2023/74080	20230720	9610.28	No	11
6628	Si	17984	QE/2023/76335	20230721	9610.78	No	12
6629	Si	8613	QE/2023/63360	20230712	9610.98	No	4
6630	Si	8879	QE/2023/63765	20230712	9614.61	No	12
6631	Si	12070	QE/2023/68281	20230717	9615.07	No	11
6632	Si	1514	QE/2023/53230	20230704	9615.19	No	5
6633	Si	7841	QE/2023/61868	20230710	9616.32	No	3
6634	Si	9846	QE/2023/65301	20230713	9617.15	No	5
6635	Si	24662	QE/2023/86220	20230802	9618	No	6
6636	Si	19639	QE/2023/78342	20230724	9619.25	No	6
6637	Si	8044	QE/2023/62223	20230711	9619.58	No	6
6638	Si	13614	QE/2023/70489	20230718	9619.82	No	4
6639	Si	770	QE/2023/52101	20230703	9620.1	No	13
6640	Si	28666	QE/2023/93991	20230811	9623.17	No	7
6641	Si	4476	QE/2023/57240	20230706	9623.68	No	13
6642	Si	20070	QE/2023/78974	20230724	9624.09	No	7
6643	Si	15967	QE/2023/73703	20230720	9624.32	No	5
6644	Si	15586	QE/2023/73154	20230720	9628.12	No	8
6645	Si	13426	QE/2023/70205	20230718	9629.68	No	6
6646	Si	1939	QE/2023/53796	20230704	9629.96	No	14
6647	Si	536	QE/2023/51818	20230703	9631.83	No	4
6648	Si	16366	QE/2023/74325	20230812	9633.13	No	11
6649	Si	12751	QE/2023/69315	20230717	9633.69	No	4
6650	Si	8725	QE/2023/63522	20230712	9634.42	No	13
6651	Si	26768	QE/2023/89702	20230805	9636.16	No	6
6652	Si	26075	QE/2023/88802	20230804	9637.4	No	15
6653	Si	23358	QE/2023/83940	20230730	9637.81	No	6
6654	Si	4720	QE/2023/57535	20230706	9639.65	No	5
6655	Si	15966	QE/2023/73702	20230720	9640.76	No	14
6656	Si	22828	QE/2023/83304	20230728	9640.76	No	11
6657	Si	3736	QE/2023/56176	20230705	9640.87	No	10
6658	Si	9290	QE/2023/64390	20230713	9641.16	No	5
6659	Si	10653	QE/2023/66328	20230714	9642.68	No	13
6660	Si	13049	QE/2023/69643	20230717	9644.93	No	5
6661	Si	19636	QE/2023/78338	20230724	9645.94	No	6
6662	Si	25691	QE/2023/88075	20230803	9647.62	No	10
6663	Si	17205	QE/2023/94165	20230721	9649.75	No	2
6664	Si	19922	QE/2023/78766	20230724	9649.83	No	14
6665	Si	20205	QE/2023/79138	20230724	9650.64	No	6
6666	Si	22709	QE/2023/83072	20230728	9651.28	No	6
6667	Si	8670	QE/2023/63434	20230712	9658.15	No	13
6668	Si	8906	QE/2023/63798	20230712	9658.33	No	2
6669	Si	27974	QE/2023/92744	20230809	9658.82	No	15
6670	Si	11319	QE/2023/67270	20230714	9660.61	No	7
6671	Si	19031	QE/2023/77511	20230723	9661.86	No	1
6672	Si	10280	QE/2023/65787	20230713	9670.37	No	11
6673	Si	7192	QE/2023/60924	20230710	9670.53	No	6
6674	Si	23391	QE/2023/83974	20230730	9670.59	No	14
6675	Si	27756	QE/2023/92311	20230809	9671.79	No	2
6676	Si	15632	QE/2023/73226	20230720	9672.2	No	6
6677	Si	11173	QE/2023/67112	20230714	9672.26	No	13
6678	Si	25270	QE/2023/87388	20230803	9676.61	No	10
6679	Si	7972	QE/2023/62086	20230711	9678.02	No	4
6680	Si	16932	QE/2023/75012	20230721	9679.97	No	7
6681	Si	23616	QE/2023/84438	20230731	9680.68	No	15
6682	Si	11435	QE/2023/67393	20230714	9686.71	No	10
6683	Si	8478	QE/2023/63179	20230712	9687	No	3
6684	Si	15353	QE/2023/72839	20230719	9694.8	No	10
6685	Si	14377	QE/2023/71528	20230719	9695.38	No	10
6686	Si	19227	QE/2023/77718	20230723	9695.45	No	7
6687	Si	10043	QE/2023/65538	20230713	9695.81	No	7
6688	Si	19414	QE/2023/77993	20230724	9697.94	No	5
6689	Si	26207	QE/2023/89054	20230804	9703.66	No	11
6690	Si	9872	QE/2023/65330	20230713	9708.61	No	10
6691	Si	15385	QE/2023/72871	20230719	9708.87	No	11
6692	Si	13935	QE/2023/70954	20230718	9711.28	No	4

6693	Si	20000	QE/2023/78894	20230724	9714.96	No	6
6694	Si	3395	QE/2023/55786	20230705	9715.36	No	5
6695	Si	20502	QE/2023/79450	20230724	9717.11	No	6
6696	Si	26286	QE/2023/89136	20230804	9720.13	No	6
6697	Si	16988	QE/2023/75082	20230721	9720.79	No	10
6698	Si	9075	QE/2023/64008	20230712	9722.62	No	3
6699	Si	28071	QE/2023/92942	20230810	9723.53	No	6
6700	Si	6713	QE/2023/60126	20230709	9724.84	No	5
6701	Si	9087	QE/2023/64149	20230713	9725.9	No	12
6702	Si	20141	QE/2023/79063	20230724	9727.4	No	6
6703	Si	7799	QE/2023/61823	20230812	9733.11	No	14
6704	Si	2396	QE/2023/54307	20230704	9733.82	No	4
6705	Si	16216	QE/2023/74129	20230720	9736.67	No	10
6706	Si	6743	QE/2023/60160	20230812	9737.07	No	5
6707	Si	27320	QE/2023/91220	20230807	9740.68	No	10
6708	Si	23267	QE/2023/83836	20230729	9741.73	No	7
6709	Si	8502	QE/2023/63208	20230712	9746.5	No	4
6710	Si	25360	QE/2023/87543	20230803	9748.06	No	3
6711	Si	8206	QE/2023/62481	20230711	9749.64	No	15
6712	Si	24184	QE/2023/85366	20230801	9750	No	5
6713	Si	9914	QE/2023/65374	20230713	9750.68	No	6
6714	Si	13138	QE/2023/69799	20230718	9752.52	No	4
6715	Si	5194	QE/2023/58210	20230707	9753.63	No	8
6716	Si	24516	QE/2023/85968	20230801	9754.22	No	6
6717	Si	6951	QE/2023/60386	20230710	9755.47	No	4
6718	Si	6270	QE/2023/59629	20230708	9758.78	No	15
6719	Si	24663	QE/2023/86221	20230802	9765	No	6
6720	Si	20983	QE/2023/80161	20230725	9767.59	No	5
6721	Si	10125	QE/2023/65624	20230713	9774.4	No	4
6722	Si	27368	QE/2023/91274	20230807	9775.33	No	10
6723	Si	4675	QE/2023/57484	20230706	9779.8	No	13
6724	Si	12885	QE/2023/69462	20230717	9781.07	No	4
6725	Si	11212	QE/2023/67159	20230714	9783.08	No	5
6726	Si	2546	QE/2023/54514	20230705	9783.39	No	10
6727	Si	9750	QE/2023/65176	20230713	9784.44	No	14
6728	Si	22848	QE/2023/83336	20230728	9785	No	4
6729	Si	2620	QE/2023/54662	20230705	9787.26	No	7
6730	Si	7427	QE/2023/61324	20230710	9788.16	No	5
6731	Si	12218	QE/2023/68521	20230717	9793.99	No	6
6732	Si	20542	QE/2023/79493	20230724	9794.53	No	6
6733	Si	11519	QE/2023/67501	20230715	9797.2	No	11
6734	Si	637	QE/2023/51948	20230703	9798.87	No	6
6735	Si	29572	QE/2023/90152	20230806	9799.9	No	5
6736	Si	7952	QE/2023/62011	20230711	9802.16	No	6
6737	Si	1801	QE/2023/53624	20230704	9804.27	No	9
6738	Si	4832	QE/2023/57664	20230706	9808	No	2
6739	Si	26360	QE/2023/89215	20230812	9809.02	No	6
6740	Si	24804	QE/2023/86608	20230802	9809.7	No	4
6741	Si	11517	QE/2023/67499	20230715	9812.29	No	7
6742	Si	8800	QE/2023/63651	20230812	9816.38	No	7
6743	Si	27268	QE/2023/91161	20230807	9817.97	No	3
6744	Si	21751	QE/2023/81494	20230726	9819.05	No	6
6745	Si	5288	QE/2023/58361	20230707	9819.11	No	5
6746	Si	939	QE/2023/52337	20230704	9819.85	No	12
6747	Si	5235	QE/2023/58290	20230707	9820.39	No	6
6748	Si	11887	QE/2023/67907	20230715	9820.93	No	6
6749	Si	19715	QE/2023/78460	20230724	9825	No	14
6750	Si	1540	QE/2023/53264	20230704	9830.45	No	6
6751	Si	4208	QE/2023/56877	20230706	9834.02	No	6
6752	Si	20638	QE/2023/79591	20230724	9834.98	No	10
6753	Si	12164	QE/2023/68447	20230717	9835.29	No	11
6754	Si	7502	QE/2023/61442	20230710	9841.68	No	6
6755	Si	19025	QE/2023/77505	20230723	9841.86	No	7
6756	Si	23	QE/2023/50896	20230703	9843.15	No	4
6757	Si	23449	QE/2023/84036	20230730	9848.94	No	10
6758	Si	4719	QE/2023/57534	20230706	9851.4	No	4
6759	Si	2199	QE/2023/54083	20230704	9851.65	No	15

6760	Si	7408	QE/2023/61294	20230710	9855.45	No	2
6761	Si	2292	QE/2023/54189	20230704	9860.51	No	14
6762	Si	21179	QE/2023/80567	20230725	9863.43	No	15
6763	Si	25364	QE/2023/87553	20230803	9863.45	No	14
6764	Si	28618	QE/2023/93914	20230811	9864.11	No	8
6765	Si	15437	QE/2023/72925	20230719	9869.35	No	4
6766	Si	23704	QE/2023/84580	20230731	9870.03	No	7
6767	Si	28025	QE/2023/92830	20230810	9871.6	No	4
6768	Si	21482	QE/2023/80974	20230726	9873.12	No	4
6769	Si	8159	QE/2023/62406	20230711	9878.33	No	14
6770	Si	11792	QE/2023/67807	20230715	9881.86	No	3
6771	Si	29051	QE/2023/94938	20230811	9882.94	No	12
6772	Si	26834	QE/2023/89778	20230805	9883.62	No	6
6773	Si	11631	QE/2023/67629	20230715	9884.77	No	6
6774	Si	15377	QE/2023/72863	20230719	9888.13	No	14
6775	Si	17303	QE/2023/75456	20230721	9889	No	6
6776	Si	22688	QE/2023/83032	20230728	9889	No	5
6777	Si	8059	QE/2023/62244	20230711	9889.59	No	6
6778	Si	4656	QE/2023/57465	20230706	9890.27	No	4
6779	Si	6321	QE/2023/59689	20230708	9892.71	No	12
6780	Si	29316	QE/2023/89861	20230806	9893.68	No	6
6781	Si	10842	QE/2023/66600	20230714	9894.53	No	10
6782	Si	26134	QE/2023/88930	20230804	9899.38	No	9
6783	Si	28854	QE/2023/94651	20230811	9901.02	No	10
6784	Si	20758	QE/2023/79749	20230725	9901.63	No	6
6785	Si	13221	QE/2023/69895	20230718	9902.17	No	7
6786	Si	8094	QE/2023/62311	20230711	9902.2	No	7
6787	Si	11749	QE/2023/67757	20230715	9903.82	No	11
6788	Si	24992	QE/2023/86890	20230802	9903.84	No	1
6789	Si	17351	QE/2023/75532	20230721	9907.7	No	6
6790	Si	363	QE/2023/51571	20230703	9911.68	No	6
6791	Si	16515	QE/2023/74488	20230720	9913.48	No	15
6792	Si	8353	QE/2023/62919	20230712	9913.53	No	9
6793	Si	25858	QE/2023/88365	20230804	9913.89	No	1
6794	Si	12497	QE/2023/68993	20230717	9915.54	No	10
6795	Si	4419	QE/2023/57168	20230706	9916.81	No	6
6796	Si	11454	QE/2023/67413	20230714	9917.48	No	3
6797	Si	18810	QE/2023/77272	20230723	9918.47	No	10
6798	Si	23374	QE/2023/83956	20230730	9918.47	No	14
6799	Si	18349	QE/2023/76742	20230722	9921.57	No	15
6800	Si	23670	QE/2023/84522	20230731	9924.2	No	15
6801	Si	8908	QE/2023/63800	20230712	9927.72	No	6
6802	Si	21264	QE/2023/80665	20230725	9928.66	No	7
6803	Si	27559	QE/2023/91683	20230808	9928.85	No	8
6804	Si	20944	QE/2023/80107	20230725	9930.06	No	9
6805	Si	13059	QE/2023/69653	20230717	9931.72	No	5
6806	Si	15582	QE/2023/73150	20230720	9932.01	No	15
6807	Si	27021	QE/2023/90853	20230807	9932.92	No	14
6808	Si	10551	QE/2023/66171	20230714	9936	No	5
6809	Si	24577	QE/2023/86035	20230801	9940	No	9
6810	Si	29432	QE/2023/90120	20230806	9942.22	No	5
6811	Si	8831	QE/2023/63703	20230712	9943.14	No	5
6812	Si	23386	QE/2023/83969	20230730	9944.28	No	5
6813	Si	15473	QE/2023/72963	20230719	9944.57	No	9
6814	Si	25137	QE/2023/87151	20230803	9944.62	No	10
6815	Si	22935	QE/2023/83470	20230728	9945.37	No	5
6816	Si	25014	QE/2023/86913	20230802	9946.59	No	6
6817	Si	18761	QE/2023/77187	20230722	9948.84	No	4
6818	Si	16957	QE/2023/75038	20230721	9949.61	No	14
6819	Si	11033	QE/2023/66934	20230714	9950.93	No	14
6820	Si	15413	QE/2023/72900	20230719	9951.3	No	11
6821	Si	8133	QE/2023/62371	20230711	9951.49	No	15
6822	Si	8731	QE/2023/63529	20230712	9954.44	No	7
6823	Si	6010	QE/2023/59311	20230707	9957.72	No	11
6824	Si	22111	QE/2023/82062	20230727	9959.06	No	7
6825	Si	24103	QE/2023/85179	20230801	9963	No	4
6826	Si	42	QE/2023/50972	20230703	9964.42	No	6

6827	Si	1088	QE/2023/52587	20230704	9970	No	10
6828	Si	25901	QE/2023/88458	20230804	9970.7	No	5
6829	Si	22325	QE/2023/82478	20230727	9972	No	7
6830	Si	21008	QE/2023/80208	20230725	9974.85	No	6
6831	Si	9786	QE/2023/65224	20230713	9976	No	13
6832	Si	27487	QE/2023/91403	20230807	9977.45	No	13
6833	Si	23371	QE/2023/83953	20230730	9978.86	No	10
6834	Si	3117	QE/2023/55351	20230705	9979.12	No	7
6835	Si	9690	QE/2023/65076	20230713	9979.41	No	7
6836	Si	21169	QE/2023/80557	20230725	9980.07	No	8
6837	Si	4822	QE/2023/57649	20230706	9981.69	No	6
6838	Si	1242	QE/2023/52824	20230704	9982.55	No	1
6839	Si	9783	QE/2023/65221	20230713	9983.09	No	13
6840	Si	15249	QE/2023/72725	20230719	9985	No	5
6841	Si	10954	QE/2023/66808	20230714	9986.22	No	15
6842	Si	10967	QE/2023/66832	20230714	9986.22	No	15
6843	Si	13613	QE/2023/70488	20230718	9986.79	No	7
6844	Si	19079	QE/2023/77563	20230723	9989	No	9
6845	Si	21659	QE/2023/81320	20230726	9991.21	No	2
6846	Si	10623	QE/2023/66280	20230714	9992.53	No	5
6847	Si	14954	QE/2023/72384	20230719	9993.17	No	14
6848	Si	23332	QE/2023/83912	20230730	9995.02	No	5
6849	Si	6021	QE/2023/59322	20230707	9995.19	No	15
6850	Si	27394	QE/2023/91301	20230807	9995.54	No	15
6851	Si	25846	QE/2023/88342	20230804	10002.03	No	10
6852	Si	3303	QE/2023/55624	20230705	10002.04	No	12
6853	Si	15999	QE/2023/73742	20230720	10003	No	5
6854	Si	35048	QE/2023/90212	20230806	10004.72	No	10
6855	Si	16458	QE/2023/74425	20230720	10007	No	5
6856	Si	20812	QE/2023/79871	20230725	10007	No	5
6857	Si	20786	QE/2023/79827	20230725	10007.35	No	11
6858	Si	15117	QE/2023/72578	20230719	10010	No	6
6859	Si	5508	QE/2023/58696	20230707	10010.04	No	14
6860	Si	26069	QE/2023/88785	20230804	10010.27	No	13
6861	Si	16814	QE/2023/74858	20230721	10011.92	No	11
6862	Si	19367	QE/2023/77909	20230724	10015.88	No	4
6863	Si	3518	QE/2023/55926	20230705	10016.39	No	6
6864	Si	16610	QE/2023/74592	20230720	10016.56	No	6
6865	Si	5279	QE/2023/58348	20230707	10017.97	No	7
6866	Si	24632	QE/2023/86125	20230802	10020	No	14
6867	Si	867	QE/2023/52209	20230703	10020.49	No	13
6868	Si	28636	QE/2023/93940	20230811	10022.76	No	6
6869	Si	21711	QE/2023/81422	20230726	10023.99	No	11
6870	Si	6039	QE/2023/59340	20230707	10025.49	No	11
6871	Si	7067	QE/2023/60659	20230710	10026.6	No	9
6872	Si	29237	QE/2023/95127	20230811	10027.03	No	7
6873	Si	21994	QE/2023/81788	20230726	10027.19	No	10
6874	Si	7680	QE/2023/61680	20230710	10033.48	No	14
6875	Si	22940	QE/2023/83475	20230728	10034.49	No	7
6876	Si	11702	QE/2023/67708	20230715	10037.64	No	6
6877	Si	10713	QE/2023/66431	20230714	10045.49	No	6
6878	Si	22752	QE/2023/83157	20230728	10045.71	No	12
6879	Si	4123	QE/2023/56734	20230706	10046	No	11
6880	Si	6128	QE/2023/59466	20230708	10046.23	No	14
6881	Si	16627	QE/2023/74609	20230720	10048.91	No	3
6882	Si	20727	QE/2023/79685	20230724	10049.21	No	7
6883	Si	5567	QE/2023/58771	20230707	10049.41	No	7
6884	Si	3161	QE/2023/55410	20230705	10049.58	No	6
6885	Si	5949	QE/2023/59237	20230707	10054.3	No	11
6886	Si	23908	QE/2023/84935	20230731	10058.14	No	8
6887	Si	11128	QE/2023/67062	20230714	10058.6	No	5
6888	Si	19398	QE/2023/77960	20230724	10059.16	No	2
6889	Si	16886	QE/2023/74956	20230721	10060	No	3
6890	Si	28213	QE/2023/93303	20230810	10068.6	No	15
6891	Si	27403	QE/2023/91310	20230807	10070.48	No	12
6892	Si	24665	QE/2023/86228	20230802	10074.7	No	10
6893	Si	10483	QE/2023/66077	20230714	10076.28	No	7

6894	Si	25153	QE/2023/87177	20230803	10078	No	5
6895	Si	4423	QE/2023/57174	20230706	10079.09	No	7
6896	Si	19294	QE/2023/77787	20230723	10080.86	No	6
6897	Si	18719	QE/2023/77138	20230722	10083.56	No	13
6898	Si	28707	QE/2023/94070	20230811	10085.17	No	6
6899	Si	6972	QE/2023/60438	20230710	10085.84	No	5
6900	Si	3446	QE/2023/55847	20230705	10089.68	No	6
6901	Si	23085	QE/2023/83643	20230729	10089.95	No	6
6902	Si	11197	QE/2023/67143	20230714	10091.15	No	14
6903	Si	22100	QE/2023/82047	20230727	10092.69	No	6
6904	Si	17411	QE/2023/75602	20230721	10094.51	No	14
6905	Si	24059	QE/2023/85092	20230731	10095.54	No	15
6906	Si	19722	QE/2023/78469	20230724	10096.2	No	6
6907	Si	12553	QE/2023/69061	20230717	10096.51	No	6
6908	Si	4108	QE/2023/56710	20230706	10098.28	No	11
6909	Si	7998	QE/2023/62134	20230711	10101.32	No	6
6910	Si	2099	QE/2023/53971	20230704	10101.49	No	12
6911	Si	23096	QE/2023/83655	20230729	10102.88	No	7
6912	Si	22450	QE/2023/82638	20230727	10103.29	No	13
6913	Si	17955	QE/2023/76303	20230721	10104.47	No	5
6914	Si	13769	QE/2023/70753	20230718	10105.73	No	7
6915	Si	21679	QE/2023/81356	20230726	10106.3	No	14
6916	Si	17769	QE/2023/76096	20230721	10106.67	No	5
6917	Si	23274	QE/2023/83843	20230729	10108.33	No	4
6918	Si	13752	QE/2023/70736	20230718	10108.86	No	7
6919	Si	6124	QE/2023/59462	20230708	10110.32	No	5
6920	Si	4761	QE/2023/57580	20230706	10116.94	No	8
6921	Si	10508	QE/2023/66113	20230714	10118.92	No	10
6922	Si	28752	QE/2023/94465	20230811	10120.51	No	6
6923	Si	27129	QE/2023/91007	20230807	10123.31	No	6
6924	Si	364	QE/2023/51578	20230703	10124.91	No	11
6925	Si	3087	QE/2023/55314	20230812	10125.11	No	8
6926	Si	10337	QE/2023/65849	20230713	10127.89	No	10
6927	Si	12952	QE/2023/69537	20230717	10129.26	No	14
6928	Si	6227	QE/2023/59581	20230708	10130.39	No	10
6929	Si	7567	QE/2023/61529	20230710	10130.49	No	1
6930	Si	6076	QE/2023/59378	20230708	10132.99	No	1
6931	Si	6879	QE/2023/60303	20230709	10136.8	No	6
6932	Si	18688	QE/2023/77100	20230722	10138.29	No	14
6933	Si	559	QE/2023/51849	20230703	10138.9	No	5
6934	Si	2055	QE/2023/53922	20230704	10142.6	No	7
6935	Si	22247	QE/2023/82262	20230727	10145.64	No	9
6936	Si	2998	QE/2023/94350	20230705	10147.27	No	9
6937	Si	17089	QE/2023/75196	20230721	10147.33	No	13
6938	Si	19304	QE/2023/77799	20230723	10154.02	No	15
6939	Si	7499	QE/2023/61439	20230710	10154.75	No	3
6940	Si	26796	QE/2023/89735	20230805	10155.72	No	4
6941	Si	3118	QE/2023/55356	20230705	10157.97	No	13
6942	Si	2564	QE/2023/54572	20230705	10158.83	No	7
6943	Si	1545	QE/2023/53271	20230704	10160.24	No	3
6944	Si	19401	QE/2023/77974	20230724	10163	No	5
6945	Si	321	QE/2023/51505	20230703	10166.49	No	13
6946	Si	3862	QE/2023/56316	20230705	10171.07	No	6
6947	Si	25885	QE/2023/88426	20230804	10171.79	No	5
6948	Si	4964	QE/2023/57818	20230706	10171.96	No	5
6949	Si	25892	QE/2023/88440	20230804	10172.36	No	13
6950	Si	14347	QE/2023/71483	20230719	10174.51	No	4
6951	Si	5559	QE/2023/58763	20230707	10176.4	No	5
6952	Si	14701	QE/2023/71954	20230719	10180.48	No	6
6953	Si	12470	QE/2023/68953	20230717	10185.99	No	14
6954	Si	24812	QE/2023/86618	20230802	10190.29	No	9
6955	Si	732	QE/2023/52062	20230703	10193.04	No	7
6956	Si	21177	QE/2023/80565	20230725	10195.88	No	6
6957	Si	13677	QE/2023/70606	20230718	10199.51	No	4
6958	Si	23686	QE/2023/84551	20230812	10199.56	No	6
6959	Si	2841	QE/2023/54972	20230705	10200.95	No	6
6960	Si	4884	QE/2023/94453	20230706	10203.14	No	6

6961	Si	1358	QE/2023/52982	20230704	10203.22	No	11
6962	Si	2607	QE/2023/54641	20230705	10204.12	No	4
6963	Si	7771	QE/2023/61793	20230710	10209.55	No	14
6964	Si	3737	QE/2023/56177	20230705	10210.8	No	14
6965	Si	19897	QE/2023/78719	20230724	10212.09	No	6
6966	Si	1688	QE/2023/53459	20230704	10223.33	No	7
6967	Si	23651	QE/2023/84490	20230731	10225.03	No	3
6968	Si	11458	QE/2023/67417	20230812	10225.33	No	7
6969	Si	18264	QE/2023/76650	20230722	10226.62	No	10
6970	Si	13974	QE/2023/70995	20230718	10228.63	No	6
6971	Si	23083	QE/2023/83641	20230729	10230.36	No	3
6972	Si	13535	QE/2023/70352	20230718	10231.85	No	11
6973	Si	18343	QE/2023/76735	20230722	10234.12	No	14
6974	Si	1890	QE/2023/53732	20230704	10241.63	No	7
6975	Si	2043	QE/2023/53909	20230704	10242.09	No	4
6976	Si	14201	QE/2023/71245	20230718	10243.9	No	5
6977	Si	9694	QE/2023/65082	20230713	10244.87	No	14
6978	Si	9061	QE/2023/63991	20230712	10245.46	No	5
6979	Si	9106	QE/2023/64171	20230713	10245.76	No	15
6980	Si	7022	QE/2023/60569	20230710	10245.85	No	6
6981	Si	12801	QE/2023/69372	20230717	10246.37	No	9
6982	Si	7785	QE/2023/61808	20230710	10250.41	No	5
6983	Si	8405	QE/2023/62985	20230712	10252.37	No	5
6984	Si	14203	QE/2023/71248	20230718	10256.26	No	5
6985	Si	8445	QE/2023/63040	20230712	10258.34	No	6
6986	Si	27958	QE/2023/92724	20230809	10258.41	No	14
6987	Si	1694	QE/2023/53466	20230704	10258.99	No	10
6988	Si	2886	QE/2023/55029	20230705	10260.07	No	11
6989	Si	25643	QE/2023/88026	20230803	10263.04	No	10
6990	Si	3326	QE/2023/55655	20230705	10263.06	No	9
6991	Si	13085	QE/2023/69683	20230718	10264	No	6
6992	Si	20911	QE/2023/94364	20230725	10264.28	No	11
6993	Si	4060	QE/2023/56644	20230706	10265.44	No	6
6994	Si	5192	QE/2023/58206	20230707	10265.63	No	5
6995	Si	11898	QE/2023/67919	20230715	10266.82	No	6
6996	Si	7220	QE/2023/60964	20230710	10268.38	No	3
6997	Si	11478	QE/2023/67441	20230714	10268.72	No	12
6998	Si	25802	QE/2023/88249	20230804	10269.43	No	6
6999	Si	11268	QE/2023/67217	20230714	10270.95	No	4
7000	Si	2470	QE/2023/54387	20230704	10271.8	No	3
7001	Si	12178	QE/2023/68469	20230717	10273.2	No	9
7002	Si	6280	QE/2023/59640	20230708	10273.85	No	10
7003	Si	15364	QE/2023/72850	20230719	10274.27	No	14
7004	Si	22978	QE/2023/83518	20230728	10275.18	No	11
7005	Si	11105	QE/2023/67031	20230812	10275.27	No	11
7006	Si	25041	QE/2023/86948	20230802	10275.8	No	6
7007	Si	8289	QE/2023/62592	20230711	10276.98	No	8
7008	Si	26948	QE/2023/90689	20230807	10277.16	No	7
7009	Si	28749	QE/2023/94301	20230811	10280	No	3
7010	Si	3110	QE/2023/55341	20230705	10280.44	No	6
7011	Si	29033	QE/2023/94918	20230811	10281.1	No	5
7012	Si	22577	QE/2023/82822	20230728	10289.93	No	4
7013	Si	29116	QE/2023/95004	20230811	10291.57	No	13
7014	Si	23251	QE/2023/83820	20230729	10291.62	No	14
7015	Si	14728	QE/2023/72001	20230719	10291.94	No	9
7016	Si	23609	QE/2023/84392	20230731	10294.36	No	7
7017	Si	15282	QE/2023/72762	20230812	10295.77	No	9
7018	Si	12278	QE/2023/68604	20230717	10298.11	No	4
7019	Si	25995	QE/2023/88644	20230804	10298.42	No	7
7020	Si	2094	QE/2023/53966	20230704	10305.3	No	7
7021	Si	23389	QE/2023/83972	20230730	10305.98	No	6
7022	Si	1019	QE/2023/52469	20230704	10313.82	No	15
7023	Si	6656	QE/2023/60063	20230709	10314.02	No	10
7024	Si	17044	QE/2023/75140	20230721	10314.67	No	6
7025	Si	23061	QE/2023/83618	20230729	10318.08	No	6
7026	Si	3521	QE/2023/55929	20230705	10318.22	No	6
7027	Si	17285	QE/2023/75425	20230721	10318.5	No	14

7028	Si	7943	QE/2023/61992	20230711	10318.73	No	5
7029	Si	16239	QE/2023/74156	20230720	10323.46	No	7
7030	Si	12631	QE/2023/69180	20230717	10324.64	No	10
7031	Si	16961	QE/2023/75045	20230721	10324.71	No	5
7032	Si	29173	QE/2023/95061	20230811	10324.74	No	6
7033	Si	19155	QE/2023/77643	20230723	10332.25	No	7
7034	Si	23782	QE/2023/84709	20230731	10332.8	No	9
7035	Si	17612	QE/2023/75910	20230721	10336.17	No	13
7036	Si	28600	QE/2023/93887	20230811	10337.4	No	8
7037	Si	18523	QE/2023/76926	20230722	10340.58	No	11
7038	Si	21585	QE/2023/81163	20230726	10341.09	No	11
7039	Si	11839	QE/2023/67857	20230715	10342.46	No	4
7040	Si	19757	QE/2023/78527	20230724	10344.57	No	4
7041	Si	2104	QE/2023/53976	20230704	10344.64	No	5
7042	Si	4241	QE/2023/56921	20230706	10348.05	No	5
7043	Si	22122	QE/2023/82080	20230727	10349	No	10
7044	Si	26907	QE/2023/90640	20230807	10350.35	No	1
7045	Si	663	QE/2023/51979	20230703	10352.51	No	10
7046	Si	24311	QE/2023/85607	20230801	10355.8	No	2
7047	Si	5239	QE/2023/58296	20230707	10357.56	No	3
7048	Si	2798	QE/2023/54918	20230705	10357.77	No	5
7049	Si	20426	QE/2023/79369	20230724	10358.35	No	10
7050	Si	24213	QE/2023/85461	20230801	10359.87	No	14
7051	Si	354	QE/2023/51556	20230703	10360.73	No	4
7052	Si	6927	QE/2023/60354	20230709	10367.66	No	14
7053	Si	12492	QE/2023/68986	20230717	10368.92	No	6
7054	Si	21029	QE/2023/80255	20230725	10370.33	No	10
7055	Si	15549	QE/2023/73083	20230720	10370.45	No	9
7056	Si	2816	QE/2023/54944	20230705	10372.4	No	1
7057	Si	28184	QE/2023/93190	20230810	10374.6	No	4
7058	Si	14206	QE/2023/71251	20230718	10377.97	No	5
7059	Si	9062	QE/2023/63993	20230712	10378	No	5
7060	Si	11421	QE/2023/67379	20230714	10379.23	No	5
7061	Si	28794	QE/2023/94553	20230811	10379.57	No	6
7062	Si	21591	QE/2023/81175	20230726	10383.99	No	5
7063	Si	27561	QE/2023/91687	20230808	10385.35	No	11
7064	Si	15372	QE/2023/72858	20230719	10388.7	No	15
7065	Si	25109	QE/2023/87110	20230803	10390	No	14
7066	Si	21755	QE/2023/81499	20230726	10392.55	No	5
7067	Si	28180	QE/2023/93182	20230810	10394.42	No	11
7068	Si	9035	QE/2023/63960	20230712	10395.09	No	11
7069	Si	12203	QE/2023/68501	20230717	10395.91	No	10
7070	Si	21628	QE/2023/81254	20230726	10396.37	No	5
7071	Si	13477	QE/2023/70271	20230812	10397.65	No	14
7072	Si	23713	QE/2023/84591	20230731	10399.71	No	3
7073	Si	169	QE/2023/51234	20230703	10400	No	3
7074	Si	19365	QE/2023/77906	20230724	10402.48	No	3
7075	Si	192	QE/2023/51271	20230703	10402.59	No	5
7076	Si	14478	QE/2023/71656	20230719	10403.17	No	12
7077	Si	25572	QE/2023/87939	20230803	10404.89	No	6
7078	Si	21608	QE/2023/81210	20230726	10405.64	No	6
7079	Si	2415	QE/2023/54327	20230704	10412.13	No	11
7080	Si	20837	QE/2023/79910	20230725	10412.26	No	9
7081	Si	4921	QE/2023/57766	20230706	10412.63	No	7
7082	Si	18833	QE/2023/77296	20230723	10412.95	No	7
7083	Si	19458	QE/2023/78069	20230724	10413.76	No	7
7084	Si	20229	QE/2023/79165	20230724	10415.35	No	6
7085	Si	9870	QE/2023/65328	20230713	10417.82	No	6
7086	Si	16787	QE/2023/74793	20230721	10421.59	No	13
7087	Si	7626	QE/2023/61616	20230710	10421.63	No	14
7088	Si	12828	QE/2023/69402	20230717	10423.52	No	5
7089	Si	18553	QE/2023/76957	20230722	10424.31	No	15
7090	Si	1457	QE/2023/53148	20230704	10425.23	No	13
7091	Si	28721	QE/2023/94097	20230811	10426.84	No	3
7092	Si	8792	QE/2023/63636	20230712	10427.36	No	15
7093	Si	25175	QE/2023/87224	20230803	10428.27	No	5
7094	Si	13509	QE/2023/70313	20230718	10428.36	No	10

7095	Si	29398	QE/2023/89956	20230806	10428.41	No	9
7096	Si	24425	QE/2023/85838	20230801	10429.08	No	11
7097	Si	23718	QE/2023/84597	20230731	10431.37	No	9
7098	Si	18305	QE/2023/76695	20230722	10436.14	No	6
7099	Si	26757	QE/2023/89690	20230805	10438.12	No	12
7100	Si	29222	QE/2023/95112	20230811	10438.55	No	5
7101	Si	5305	QE/2023/58388	20230707	10441.13	No	10
7102	Si	16979	QE/2023/75071	20230721	10443.69	No	4
7103	Si	19237	QE/2023/77728	20230723	10444.81	No	15
7104	Si	4443	QE/2023/57197	20230706	10445.97	No	2
7105	Si	1271	QE/2023/52869	20230704	10447.88	No	4
7106	Si	2748	QE/2023/54841	20230705	10451.05	No	10
7107	Si	6322	QE/2023/59690	20230708	10452.45	No	5
7108	Si	22453	QE/2023/82642	20230727	10454.75	No	5
7109	Si	1980	QE/2023/53839	20230812	10454.88	No	10
7110	Si	4676	QE/2023/57485	20230706	10455.69	No	14
7111	Si	18274	QE/2023/76663	20230722	10457.33	No	15
7112	Si	26626	QE/2023/89546	20230805	10459.33	No	14
7113	Si	20655	QE/2023/79609	20230724	10461.33	No	8
7114	Si	20482	QE/2023/79430	20230724	10462.1	No	4
7115	Si	29248	QE/2023/95138	20230811	10463.7	No	5
7116	Si	20427	QE/2023/79370	20230724	10463.82	No	7
7117	Si	5742	QE/2023/59008	20230707	10464.77	No	14
7118	Si	28902	QE/2023/94745	20230811	10466.57	No	15
7119	Si	28269	QE/2023/93436	20230810	10467	No	6
7120	Si	23086	QE/2023/83645	20230729	10467.52	No	5
7121	Si	3881	QE/2023/56341	20230706	10468.24	No	5
7122	Si	19990	QE/2023/78875	20230724	10468.57	No	11
7123	Si	25317	QE/2023/87481	20230803	10470.67	No	9
7124	Si	5664	QE/2023/58923	20230707	10470.82	No	5
7125	Si	4084	QE/2023/56677	20230706	10475.87	No	5
7126	Si	634	QE/2023/51943	20230703	10476.79	No	9
7127	Si	4136	QE/2023/56759	20230706	10477.16	No	10
7128	Si	12603	QE/2023/69141	20230717	10478.81	No	6
7129	Si	15434	QE/2023/72922	20230719	10481.73	No	11
7130	Si	11926	QE/2023/68043	20230717	10482.2	No	3
7131	Si	25040	QE/2023/86947	20230802	10489.76	No	6
7132	Si	12744	QE/2023/69308	20230717	10490.06	No	12
7133	Si	27783	QE/2023/92404	20230809	10490.99	No	3
7134	Si	15060	QE/2023/72512	20230719	10495.88	No	6
7135	Si	18884	QE/2023/77350	20230723	10496	No	13
7136	Si	22939	QE/2023/83474	20230728	10498.05	No	3
7137	Si	5860	QE/2023/59141	20230707	10500.81	No	3
7138	Si	14390	QE/2023/71549	20230719	10500.84	No	6
7139	Si	24121	QE/2023/85232	20230801	10506.37	No	4
7140	Si	22982	QE/2023/83524	20230728	10509.68	No	6
7141	Si	19815	QE/2023/78600	20230724	10512.06	No	6
7142	Si	482	QE/2023/51747	20230703	10512.31	No	11
7143	Si	26997	QE/2023/90814	20230807	10512.5	No	6
7144	Si	9068	QE/2023/63999	20230712	10522	No	8
7145	Si	15870	QE/2023/73584	20230720	10522.6	No	2
7146	Si	16750	QE/2023/74749	20230720	10524.61	No	7
7147	Si	20509	QE/2023/79458	20230724	10525.81	No	10
7148	Si	6659	QE/2023/60066	20230709	10528.12	No	10
7149	Si	6857	QE/2023/60281	20230709	10529.43	No	5
7150	Si	21031	QE/2023/80265	20230812	10532.26	No	6
7151	Si	9918	QE/2023/65380	20230713	10534.89	No	13
7152	Si	8233	QE/2023/62521	20230711	10538.24	No	12
7153	Si	6363	QE/2023/59736	20230708	10539.4	No	13
7154	Si	5792	QE/2023/59065	20230707	10542.66	No	8
7155	Si	12693	QE/2023/69251	20230717	10543.56	No	7
7156	Si	346	QE/2023/51546	20230703	10544.12	No	4
7157	Si	26649	QE/2023/89571	20230805	10545.8	No	14
7158	Si	6330	QE/2023/59699	20230708	10547.44	No	10
7159	Si	26147	QE/2023/88951	20230804	10547.59	No	15
7160	Si	16482	QE/2023/74452	20230720	10547.62	No	6
7161	Si	23184	QE/2023/83748	20230729	10547.96	No	6

7162	Si	26355	QE/2023/89210	20230804	10549	No	5
7163	Si	14996	QE/2023/72440	20230719	10549.57	No	4
7164	Si	5611	QE/2023/58836	20230707	10551.64	No	5
7165	Si	3158	QE/2023/55407	20230705	10554.03	No	9
7166	Si	22892	QE/2023/83419	20230728	10554.2	No	7
7167	Si	5993	QE/2023/59287	20230707	10555.88	No	10
7168	Si	15215	QE/2023/72686	20230719	10556.94	No	8
7169	Si	26087	QE/2023/88831	20230804	10556.95	No	15
7170	Si	10984	QE/2023/66862	20230714	10558.22	No	7
7171	Si	5339	QE/2023/58435	20230707	10559.07	No	6
7172	Si	1849	QE/2023/53686	20230704	10559.2	No	13
7173	Si	2427	QE/2023/54340	20230704	10560.66	No	6
7174	Si	24517	QE/2023/85969	20230801	10563.68	No	7
7175	Si	28312	QE/2023/93517	20230810	10566.86	No	4
7176	Si	7223	QE/2023/60967	20230710	10567.4	No	3
7177	Si	16837	QE/2023/74897	20230721	10571.59	No	13
7178	Si	25217	QE/2023/87292	20230803	10572.06	No	5
7179	Si	16213	QE/2023/74126	20230720	10573.25	No	8
7180	Si	20422	QE/2023/79365	20230724	10573.41	No	10
7181	Si	25628	QE/2023/88005	20230803	10576.28	No	6
7182	Si	27740	QE/2023/92246	20230809	10579.02	No	7
7183	Si	8680	QE/2023/63447	20230712	10580.73	No	5
7184	Si	2674	QE/2023/54740	20230705	10581.81	No	7
7185	Si	6179	QE/2023/59522	20230708	10584.21	No	7
7186	Si	9521	QE/2023/64698	20230812	10586.06	No	7
7187	Si	11511	QE/2023/67479	20230715	10587.5	No	5
7188	Si	14596	QE/2023/71819	20230719	10588.05	No	4
7189	Si	4382	QE/2023/57124	20230706	10588.07	No	7
7190	Si	4654	QE/2023/57463	20230706	10591.86	No	7
7191	Si	9442	QE/2023/64573	20230713	10592.75	No	7
7192	Si	6611	QE/2023/60013	20230709	10592.88	No	4
7193	Si	13765	QE/2023/70749	20230718	10594.33	No	6
7194	Si	1582	QE/2023/53318	20230704	10595.19	No	6
7195	Si	17689	QE/2023/76006	20230721	10596.65	No	6
7196	Si	15382	QE/2023/72868	20230812	10598.36	No	11
7197	Si	7871	QE/2023/61900	20230710	10603.9	No	10
7198	Si	28986	QE/2023/94865	20230811	10606.42	No	14
7199	Si	1281	QE/2023/52880	20230704	10610.46	No	9
7200	Si	12081	QE/2023/68297	20230717	10611.47	No	7
7201	Si	13256	QE/2023/69964	20230718	10613.42	No	11
7202	Si	3765	QE/2023/56207	20230705	10615.21	No	7
7203	Si	22536	QE/2023/82733	20230727	10615.82	No	5
7204	Si	23489	QE/2023/84080	20230730	10616.32	No	5
7205	Si	1994	QE/2023/53857	20230704	10616.34	No	14
7206	Si	25542	QE/2023/87898	20230803	10616.38	No	2
7207	Si	20531	QE/2023/79481	20230724	10617.56	No	5
7208	Si	20870	QE/2023/79978	20230725	10618.37	No	10
7209	Si	1561	QE/2023/53289	20230704	10620.59	No	11
7210	Si	15606	QE/2023/73187	20230720	10622.2	No	5
7211	Si	2108	QE/2023/53981	20230704	10624.29	No	7
7212	Si	13283	QE/2023/70005	20230718	10626.4	No	8
7213	Si	5647	QE/2023/58889	20230707	10630.03	No	9
7214	Si	12935	QE/2023/69520	20230717	10631.03	No	6
7215	Si	624	QE/2023/51931	20230703	10631.44	No	10
7216	Si	18366	QE/2023/76762	20230722	10632.61	No	4
7217	Si	22669	QE/2023/82993	20230728	10633.36	No	8
7218	Si	5277	QE/2023/58346	20230707	10634	No	7
7219	Si	21559	QE/2023/81119	20230726	10634.74	No	6
7220	Si	13784	QE/2023/70768	20230812	10634.76	No	9
7221	Si	14765	QE/2023/72071	20230719	10635.46	No	6
7222	Si	12331	QE/2023/68713	20230717	10635.87	No	11
7223	Si	6129	QE/2023/59467	20230708	10635.92	No	14
7224	Si	15776	QE/2023/73442	20230720	10637.64	No	6
7225	Si	1710	QE/2023/53490	20230704	10640.92	No	6
7226	Si	2144	QE/2023/54020	20230704	10643.3	No	7
7227	Si	13927	QE/2023/70942	20230718	10646.18	No	6
7228	Si	27609	QE/2023/91882	20230808	10649.45	No	6

7229	Si	17821	QE/2023/76150	20230812	10657.31	No	6
7230	Si	1745	QE/2023/53545	20230704	10657.71	No	5
7231	Si	26806	QE/2023/89745	20230805	10660.52	No	3
7232	Si	6492	QE/2023/59877	20230708	10665.03	No	15
7233	Si	13631	QE/2023/70517	20230718	10666	No	5
7234	Si	7384	QE/2023/61243	20230710	10666.62	No	11
7235	Si	25996	QE/2023/88645	20230804	10667.1	No	6
7236	Si	8801	QE/2023/63652	20230712	10667.89	No	15
7237	Si	16559	QE/2023/74534	20230720	10668.27	No	12
7238	Si	22414	QE/2023/82601	20230727	10669.25	No	14
7239	Si	21194	QE/2023/80583	20230725	10669.76	No	7
7240	Si	5913	QE/2023/59198	20230707	10670.24	No	6
7241	Si	27152	QE/2023/91032	20230807	10670.71	No	7
7242	Si	804	QE/2023/52139	20230703	10674.2	No	8
7243	Si	3132	QE/2023/55372	20230705	10674.92	No	13
7244	Si	24446	QE/2023/85876	20230801	10675.42	No	3
7245	Si	2961	QE/2023/55153	20230705	10676.22	No	2
7246	Si	18146	QE/2023/76509	20230722	10680.06	No	13
7247	Si	12015	QE/2023/68181	20230717	10680.79	No	9
7248	Si	35035	QE/2023/90195	20230806	10684.29	No	10
7249	Si	4834	QE/2023/57666	20230706	10685.69	No	14
7250	Si	21011	QE/2023/80212	20230725	10686.59	No	6
7251	Si	27052	QE/2023/90897	20230807	10688.6	No	5
7252	Si	6092	QE/2023/59404	20230708	10692.01	No	6
7253	Si	23715	QE/2023/84594	20230731	10692.09	No	7
7254	Si	24208	QE/2023/85454	20230801	10693.73	No	4
7255	Si	13074	QE/2023/69669	20230717	10695.94	No	6
7256	Si	5690	QE/2023/58956	20230707	10696.58	No	6
7257	Si	26537	QE/2023/89447	20230805	10698.24	No	6
7258	Si	28093	QE/2023/93013	20230810	10698.35	No	9
7259	Si	3814	QE/2023/56263	20230705	10700.64	No	14
7260	Si	4687	QE/2023/57496	20230706	10703.34	No	1
7261	Si	15161	QE/2023/72623	20230719	10703.74	No	11
7262	Si	6214	QE/2023/59565	20230708	10703.82	No	15
7263	Si	18317	QE/2023/76707	20230722	10704.71	No	13
7264	Si	20621	QE/2023/79573	20230724	10706.67	No	14
7265	Si	23054	QE/2023/83611	20230729	10706.74	No	8
7266	Si	25463	QE/2023/87776	20230803	10706.85	No	4
7267	Si	21337	QE/2023/80743	20230725	10707.12	No	10
7268	Si	10895	QE/2023/66666	20230714	10707.49	No	4
7269	Si	6923	QE/2023/60350	20230709	10708.93	No	13
7270	Si	18592	QE/2023/77001	20230722	10709.05	No	10
7271	Si	6095	QE/2023/59408	20230708	10709.53	No	6
7272	Si	27089	QE/2023/90955	20230807	10709.68	No	4
7273	Si	21500	QE/2023/81003	20230726	10713.42	No	7
7274	Si	5591	QE/2023/94253	20230707	10714.01	No	12
7275	Si	10365	QE/2023/65878	20230713	10717.35	No	15
7276	Si	472	QE/2023/51735	20230703	10717.71	No	13
7277	Si	14066	QE/2023/71099	20230718	10719.07	No	5
7278	Si	3394	QE/2023/55785	20230705	10722.31	No	6
7279	Si	4904	QE/2023/57749	20230706	10722.63	No	4
7280	Si	12668	QE/2023/69221	20230717	10724.29	No	11
7281	Si	23241	QE/2023/83810	20230812	10728.32	No	6
7282	Si	19129	QE/2023/77616	20230723	10730.88	No	10
7283	Si	1315	QE/2023/52922	20230704	10734.34	No	7
7284	Si	1479	QE/2023/53182	20230704	10734.34	No	5
7285	Si	19190	QE/2023/77681	20230723	10734.49	No	10
7286	Si	13903	QE/2023/70916	20230718	10739.57	No	4
7287	Si	27704	QE/2023/92033	20230808	10743.47	No	7
7288	Si	18184	QE/2023/76562	20230722	10744.8	No	11
7289	Si	23304	QE/2023/83882	20230730	10746.69	No	6
7290	Si	9878	QE/2023/65336	20230713	10748.45	No	3
7291	Si	20231	QE/2023/79167	20230724	10748.84	No	10
7292	Si	19670	QE/2023/78397	20230724	10749.34	No	6
7293	Si	20573	QE/2023/79525	20230724	10751.45	No	13
7294	Si	22202	QE/2023/82187	20230812	10753.62	No	8
7295	Si	24241	QE/2023/85492	20230801	10753.91	No	12

7296	Si	8646	QE/2023/63404	20230712	10754.78	No	7
7297	Si	15934	QE/2023/73668	20230720	10755.6	No	7
7298	Si	8851	QE/2023/94298	20230712	10756.99	No	11
7299	Si	3617	QE/2023/56038	20230705	10762.29	No	7
7300	Si	21743	QE/2023/81483	20230726	10763	No	7
7301	Si	10235	QE/2023/65739	20230713	10764.31	No	15
7302	Si	14468	QE/2023/71645	20230719	10766.57	No	3
7303	Si	13760	QE/2023/70744	20230718	10768.36	No	14
7304	Si	4029	QE/2023/56599	20230706	10777	No	7
7305	Si	9584	QE/2023/64859	20230713	10777.8	No	3
7306	Si	27428	QE/2023/91341	20230807	10779.94	No	6
7307	Si	11675	QE/2023/67678	20230715	10780.44	No	10
7308	Si	24680	QE/2023/86254	20230802	10780.64	No	7
7309	Si	24881	QE/2023/86775	20230802	10781.94	No	13
7310	Si	25778	QE/2023/88177	20230804	10785.69	No	5
7311	Si	28160	QE/2023/93147	20230810	10790.94	No	10
7312	Si	2330	QE/2023/54230	20230704	10791.74	No	6
7313	Si	7989	QE/2023/62119	20230711	10793.15	No	14
7314	Si	26549	QE/2023/89459	20230805	10797.22	No	10
7315	Si	26731	QE/2023/89658	20230805	10798.9	No	2
7316	Si	4505	QE/2023/57276	20230706	10799	No	1
7317	Si	11102	QE/2023/67027	20230714	10801.28	No	7
7318	Si	16584	QE/2023/74565	20230720	10803.18	No	11
7319	Si	3031	QE/2023/55244	20230705	10807.49	No	4
7320	Si	26145	QE/2023/88947	20230804	10807.6	No	6
7321	Si	29234	QE/2023/95124	20230811	10809.19	No	6
7322	Si	19127	QE/2023/77614	20230812	10809.19	No	7
7323	Si	29375	QE/2023/89928	20230806	10809.89	No	14
7324	Si	19126	QE/2023/77613	20230723	10812.03	No	3
7325	Si	22534	QE/2023/82730	20230727	10812.16	No	5
7326	Si	3248	QE/2023/55531	20230705	10813.2	No	7
7327	Si	21020	QE/2023/80225	20230725	10813.33	No	10
7328	Si	22958	QE/2023/83496	20230728	10815	No	15
7329	Si	25712	QE/2023/88098	20230803	10815.65	No	6
7330	Si	29389	QE/2023/89942	20230806	10817	No	4
7331	Si	12073	QE/2023/68284	20230717	10818.4	No	5
7332	Si	7032	QE/2023/60581	20230710	10818.53	No	7
7333	Si	8492	QE/2023/63197	20230712	10819	No	14
7334	Si	3602	QE/2023/56023	20230705	10819.92	No	4
7335	Si	19780	QE/2023/78555	20230812	10823.87	No	7
7336	Si	291	QE/2023/51460	20230703	10823.97	No	9
7337	Si	23985	QE/2023/85014	20230731	10826.12	No	5
7338	Si	8185	QE/2023/62442	20230711	10829.9	No	12
7339	Si	21901	QE/2023/81684	20230726	10834.78	No	6
7340	Si	23697	QE/2023/84572	20230731	10835.67	No	7
7341	Si	16527	QE/2023/74500	20230720	10836.86	No	7
7342	Si	3456	QE/2023/55859	20230705	10838.07	No	6
7343	Si	24895	QE/2023/86788	20230802	10839.19	No	7
7344	Si	15418	QE/2023/72906	20230719	10840.38	No	7
7345	Si	8060	QE/2023/62247	20230711	10840.6	No	9
7346	Si	5574	QE/2023/58778	20230707	10843.69	No	8
7347	Si	9704	QE/2023/65099	20230713	10846.59	No	10
7348	Si	17775	QE/2023/76102	20230721	10847	No	5
7349	Si	4901	QE/2023/57746	20230706	10848.43	No	10
7350	Si	8991	QE/2023/63905	20230712	10849.26	No	6
7351	Si	5972	QE/2023/59262	20230707	10849.8	No	3
7352	Si	14129	QE/2023/71165	20230718	10852.35	No	7
7353	Si	23419	QE/2023/84005	20230730	10854.02	No	4
7354	Si	14763	QE/2023/72068	20230719	10854.59	No	4
7355	Si	17337	QE/2023/75515	20230721	10856.03	No	3
7356	Si	22945	QE/2023/83480	20230728	10856.64	No	7
7357	Si	24573	QE/2023/86031	20230801	10858.04	No	6
7358	Si	13889	QE/2023/70901	20230718	10859.84	No	7
7359	Si	9579	QE/2023/64847	20230713	10860.36	No	7
7360	Si	16823	QE/2023/74880	20230721	10865.58	No	6
7361	Si	10417	QE/2023/65949	20230714	10866.89	No	7
7362	Si	11600	QE/2023/67596	20230715	10868.43	No	10

7363	Si	9282	QE/2023/64381	20230713	10870.8	No	15
7364	Si	10067	QE/2023/65563	20230713	10872.86	No	9
7365	Si	12980	QE/2023/69569	20230717	10882.8	No	15
7366	Si	765	QE/2023/52096	20230703	10885.5	No	13
7367	Si	17288	QE/2023/75436	20230721	10886.09	No	14
7368	Si	26063	QE/2023/88771	20230804	10886.22	No	6
7369	Si	27059	QE/2023/90904	20230807	10893.75	No	2
7370	Si	20484	QE/2023/79432	20230724	10899.13	No	3
7371	Si	16533	QE/2023/74506	20230720	10899.38	No	14
7372	Si	8735	QE/2023/63534	20230712	10900.21	No	15
7373	Si	16331	QE/2023/74278	20230720	10901.36	No	10
7374	Si	26089	QE/2023/88836	20230804	10904.59	No	15
7375	Si	2087	QE/2023/53958	20230704	10906	No	5
7376	Si	66	QE/2023/51016	20230703	10907.59	No	9
7377	Si	9999	QE/2023/65489	20230713	10908.17	No	6
7378	Si	22267	QE/2023/82296	20230727	10913.38	No	14
7379	Si	5557	QE/2023/58761	20230707	10914.4	No	8
7380	Si	25039	QE/2023/86946	20230802	10914.55	No	4
7381	Si	2511	QE/2023/54468	20230705	10917.75	No	4
7382	Si	4259	QE/2023/56946	20230706	10919.76	No	5
7383	Si	28002	QE/2023/92780	20230809	10919.85	No	5
7384	Si	27255	QE/2023/91148	20230807	10922.53	No	14
7385	Si	3791	QE/2023/56239	20230705	10924.33	No	6
7386	Si	11110	QE/2023/67039	20230714	10924.8	No	5
7387	Si	11610	QE/2023/67606	20230812	10926.82	No	6
7388	Si	1113	QE/2023/52624	20230704	10928.9	No	5
7389	Si	26487	QE/2023/89392	20230805	10930.14	No	4
7390	Si	6507	QE/2023/59893	20230708	10932.78	No	10
7391	Si	23248	QE/2023/83817	20230729	10933.5	No	7
7392	Si	7531	QE/2023/61478	20230710	10934.43	No	7
7393	Si	1741	QE/2023/53540	20230812	10934.93	No	3
7394	Si	2459	QE/2023/54375	20230704	10939.68	No	7
7395	Si	11024	QE/2023/66923	20230714	10942.04	No	3
7396	Si	6887	QE/2023/60311	20230709	10942.5	No	10
7397	Si	2325	QE/2023/54225	20230704	10943.82	No	10
7398	Si	25758	QE/2023/88150	20230803	10946.2	No	10
7399	Si	15613	QE/2023/73197	20230720	10947.48	No	14
7400	Si	14845	QE/2023/72220	20230719	10948	No	1
7401	Si	26985	QE/2023/90786	20230807	10953.42	No	6
7402	Si	4403	QE/2023/57149	20230706	10956.31	No	2
7403	Si	4538	QE/2023/57323	20230812	10956.96	No	14
7404	Si	21456	QE/2023/80931	20230726	10957.82	No	4
7405	Si	10301	QE/2023/65810	20230713	10959.78	No	6
7406	Si	10537	QE/2023/66157	20230714	10960.8	No	15
7407	Si	15972	QE/2023/73709	20230720	10964.56	No	3
7408	Si	25223	QE/2023/87304	20230803	10965.23	No	10
7409	Si	24120	QE/2023/85228	20230801	10965.85	No	3
7410	Si	21213	QE/2023/80606	20230725	10968.55	No	6
7411	Si	25029	QE/2023/86931	20230802	10969.12	No	5
7412	Si	27992	QE/2023/92769	20230809	10969.27	No	3
7413	Si	5482	QE/2023/58653	20230707	10971.34	No	3
7414	Si	10958	QE/2023/66814	20230714	10975.31	No	12
7415	Si	12747	QE/2023/69311	20230717	10976.71	No	11
7416	Si	14161	QE/2023/71200	20230718	10978.87	No	7
7417	Si	16732	QE/2023/74728	20230720	10980.74	No	7
7418	Si	8542	QE/2023/63256	20230712	10984.07	No	10
7419	Si	22916	QE/2023/83446	20230728	10987.22	No	3
7420	Si	26461	QE/2023/89342	20230805	10987.47	No	7
7421	Si	12417	QE/2023/68873	20230717	10989.57	No	5
7422	Si	5094	QE/2023/58047	20230707	10990	No	5
7423	Si	14809	QE/2023/72150	20230719	10991.07	No	4
7424	Si	16770	QE/2023/74771	20230720	10995.2	No	6
7425	Si	27578	QE/2023/91753	20230808	10998.69	No	11
7426	Si	1470	QE/2023/53167	20230704	10998.8	No	4
7427	Si	25482	QE/2023/87811	20230803	10999.32	No	5
7428	Si	24714	QE/2023/86314	20230802	11000.89	No	8
7429	Si	3074	QE/2023/55297	20230812	11000.89	No	15

7430	Si	25135	QE/2023/87149	20230803	11001.2	No	10
7431	Si	8181	QE/2023/62436	20230711	11003	No	10
7432	Si	18063	QE/2023/76417	20230721	11003.33	No	8
7433	Si	3475	QE/2023/55880	20230705	11007.92	No	1
7434	Si	8488	QE/2023/63190	20230712	11008.37	No	3
7435	Si	21069	QE/2023/80385	20230725	11008.43	No	5
7436	Si	24480	QE/2023/85927	20230801	11013.37	No	14
7437	Si	4664	QE/2023/57473	20230706	11021.33	No	7
7438	Si	14975	QE/2023/72416	20230719	11021.8	No	3
7439	Si	8947	QE/2023/63852	20230712	11022.77	No	5
7440	Si	3757	QE/2023/56197	20230705	11026.7	No	5
7441	Si	18564	QE/2023/76969	20230722	11026.75	No	4
7442	Si	15077	QE/2023/72530	20230719	11029.67	No	13
7443	Si	26452	QE/2023/89330	20230804	11030.86	No	5
7444	Si	20871	QE/2023/79981	20230725	11033.33	No	13
7445	Si	7358	QE/2023/61185	20230710	11034.41	No	7
7446	Si	4976	QE/2023/57833	20230706	11034.64	No	9
7447	Si	28368	QE/2023/93599	20230810	11035.46	No	8
7448	Si	13030	QE/2023/69623	20230717	11036.8	No	9
7449	Si	12599	QE/2023/69136	20230717	11038.22	No	6
7450	Si	21298	QE/2023/80701	20230725	11038.99	No	14
7451	Si	26520	QE/2023/89427	20230805	11042.96	No	10
7452	Si	9345	QE/2023/94210	20230713	11043.63	No	10
7453	Si	1911	QE/2023/53762	20230704	11044.74	No	4
7454	Si	18822	QE/2023/77285	20230723	11046.12	No	15
7455	Si	8333	QE/2023/62653	20230711	11049.3	No	13
7456	Si	22078	QE/2023/81999	20230727	11053.24	No	6
7457	Si	26402	QE/2023/89264	20230804	11053.53	No	4
7458	Si	12930	QE/2023/69515	20230717	11054.52	No	3
7459	Si	9216	QE/2023/64298	20230713	11056.81	No	7
7460	Si	4113	QE/2023/94388	20230706	11058.56	No	14
7461	Si	13424	QE/2023/70200	20230718	11060.79	No	13
7462	Si	6520	QE/2023/59907	20230708	11061.08	No	11
7463	Si	12171	QE/2023/68457	20230717	11061.08	No	11
7464	Si	28159	QE/2023/93141	20230810	11063.95	No	6
7465	Si	17095	QE/2023/75206	20230812	11064	No	5
7466	Si	9762	QE/2023/94295	20230713	11068.25	No	6
7467	Si	24151	QE/2023/85294	20230801	11068.3	No	6
7468	Si	27786	QE/2023/92419	20230809	11068.66	No	5
7469	Si	23124	QE/2023/83686	20230729	11069.11	No	6
7470	Si	16611	QE/2023/74593	20230720	11069.9	No	7
7471	Si	4627	QE/2023/57435	20230706	11070.07	No	2
7472	Si	20948	QE/2023/80112	20230725	11070.69	No	6
7473	Si	26006	QE/2023/88655	20230804	11075	No	8
7474	Si	15501	QE/2023/72993	20230720	11076.96	No	7
7475	Si	2052	QE/2023/53919	20230704	11078.4	No	6
7476	Si	24705	QE/2023/86297	20230802	11080.4	No	7
7477	Si	10443	QE/2023/66009	20230714	11082.11	No	6
7478	Si	24866	QE/2023/86756	20230802	11082.35	No	15
7479	Si	22790	QE/2023/83232	20230728	11082.48	No	2
7480	Si	16856	QE/2023/74928	20230721	11082.63	No	6
7481	Si	17308	QE/2023/75465	20230721	11082.63	No	6
7482	Si	21434	QE/2023/80866	20230726	11083.23	No	6
7483	Si	27845	QE/2023/92584	20230809	11084.19	No	14
7484	Si	26065	QE/2023/88776	20230804	11084.32	No	10
7485	Si	10172	QE/2023/65674	20230713	11087.73	No	7
7486	Si	16496	QE/2023/74468	20230720	11089.6	No	6
7487	Si	16134	QE/2023/74004	20230720	11090.15	No	14
7488	Si	27418	QE/2023/91327	20230807	11090.56	No	4
7489	Si	27864	QE/2023/92611	20230809	11092	No	7
7490	Si	11470	QE/2023/67432	20230714	11092.6	No	4
7491	Si	18171	QE/2023/76549	20230722	11096.09	No	7
7492	Si	25952	QE/2023/88539	20230804	11096.17	No	9
7493	Si	19085	QE/2023/77570	20230723	11097.44	No	4
7494	Si	2917	QE/2023/55089	20230705	11098.28	No	4
7495	Si	24721	QE/2023/86325	20230802	11102.66	No	6
7496	Si	2962	QE/2023/55155	20230705	11105.11	No	6

7497	Si	3385	QE/2023/55775	20230705	11106.08	No	6
7498	Si	35039	QE/2023/90200	20230806	11108.57	No	7
7499	Si	10887	QE/2023/66656	20230714	11112.79	No	4
7500	Si	22113	QE/2023/82065	20230727	11118.82	No	3
7501	Si	25507	QE/2023/87845	20230803	11122.46	No	11
7502	Si	16484	QE/2023/74455	20230720	11126.83	No	13
7503	Si	8194	QE/2023/62463	20230711	11127.2	No	7
7504	Si	18262	QE/2023/76648	20230722	11127.83	No	13
7505	Si	28887	QE/2023/94723	20230811	11129.2	No	1
7506	Si	21684	QE/2023/81363	20230726	11129.36	No	6
7507	Si	12739	QE/2023/69303	20230717	11131.8	No	7
7508	Si	24401	QE/2023/85796	20230801	11132.05	No	9
7509	Si	16631	QE/2023/74615	20230720	11133.53	No	7
7510	Si	21657	QE/2023/81318	20230726	11134.52	No	3
7511	Si	26280	QE/2023/89130	20230804	11140.64	No	14
7512	Si	11936	QE/2023/68065	20230717	11140.69	No	6
7513	Si	26529	QE/2023/89439	20230805	11141.02	No	12
7514	Si	24273	QE/2023/85540	20230801	11141.2	No	5
7515	Si	1547	QE/2023/53274	20230704	11142.27	No	14
7516	Si	8221	QE/2023/62505	20230711	11143.17	No	1
7517	Si	10823	QE/2023/66574	20230714	11144.16	No	14
7518	Si	26640	QE/2023/89561	20230805	11145	No	14
7519	Si	24603	QE/2023/86066	20230801	11145.6	No	3
7520	Si	7733	QE/2023/61737	20230710	11145.69	No	6
7521	Si	7507	QE/2023/61447	20230710	11148.92	No	13
7522	Si	23062	QE/2023/83619	20230729	11149.27	No	4
7523	Si	18792	QE/2023/77221	20230722	11149.36	No	3
7524	Si	24384	QE/2023/85764	20230801	11153.38	No	6
7525	Si	579	QE/2023/51875	20230703	11157.76	No	5
7526	Si	26400	QE/2023/89262	20230804	11157.87	No	14
7527	Si	10891	QE/2023/66660	20230714	11159.25	No	6
7528	Si	7266	QE/2023/61021	20230710	11161.95	No	6
7529	Si	13152	QE/2023/94346	20230718	11162.4	No	5
7530	Si	19642	QE/2023/78347	20230724	11163.69	No	11
7531	Si	4542	QE/2023/57328	20230706	11163.73	No	14
7532	Si	6033	QE/2023/59334	20230707	11164.39	No	15
7533	Si	24289	QE/2023/85563	20230801	11164.73	No	5
7534	Si	13245	QE/2023/69944	20230718	11169.05	No	10
7535	Si	14696	QE/2023/71948	20230719	11172.53	No	6
7536	Si	13010	QE/2023/69602	20230717	11173.89	No	5
7537	Si	18413	QE/2023/76810	20230722	11175.77	No	10
7538	Si	3756	QE/2023/56196	20230705	11177.56	No	7
7539	Si	14476	QE/2023/71654	20230719	11183.74	No	7
7540	Si	27434	QE/2023/91349	20230807	11187	No	10
7541	Si	2964	QE/2023/55157	20230705	11187.2	No	3
7542	Si	159	QE/2023/51212	20230703	11187.8	No	13
7543	Si	16678	QE/2023/74669	20230720	11190.68	No	10
7544	Si	20046	QE/2023/78949	20230724	11194.9	No	12
7545	Si	29151	QE/2023/95039	20230811	11194.9	No	12
7546	Si	26042	QE/2023/88728	20230804	11195.46	No	15
7547	Si	9959	QE/2023/65425	20230713	11195.75	No	6
7548	Si	1893	QE/2023/53735	20230704	11197.59	No	6
7549	Si	14108	QE/2023/71143	20230718	11197.77	No	3
7550	Si	25417	QE/2023/87685	20230803	11197.84	No	5
7551	Si	4898	QE/2023/57743	20230706	11198.76	No	6
7552	Si	21838	QE/2023/81618	20230726	11199.32	No	5
7553	Si	2037	QE/2023/53903	20230704	11201.15	No	6
7554	Si	16757	QE/2023/74756	20230720	11201.73	No	11
7555	Si	8149	QE/2023/62391	20230711	11202.02	No	7
7556	Si	15817	QE/2023/73505	20230720	11202.88	No	1
7557	Si	26819	QE/2023/89763	20230805	11203.2	No	5
7558	Si	8771	QE/2023/63602	20230712	11203.86	No	7
7559	Si	3180	QE/2023/55434	20230705	11206.37	No	4
7560	Si	15328	QE/2023/72811	20230719	11206.77	No	15
7561	Si	18720	QE/2023/77139	20230722	11207.21	No	3
7562	Si	6296	QE/2023/59658	20230708	11209.9	No	14
7563	Si	27745	QE/2023/92279	20230809	11210.21	No	7

7564	Si	25618	QE/2023/87995	20230803	11211.13	No	8
7565	Si	25035	QE/2023/86938	20230802	11214	No	3
7566	Si	27884	QE/2023/92637	20230809	11215.27	No	6
7567	Si	14172	QE/2023/71211	20230718	11217.09	No	5
7568	Si	7715	QE/2023/61719	20230710	11219.58	No	9
7569	Si	18479	QE/2023/76880	20230722	11220.89	No	3
7570	Si	4216	QE/2023/56886	20230706	11221.73	No	10
7571	Si	838	QE/2023/52177	20230703	11221.86	No	11
7572	Si	24278	QE/2023/85546	20230801	11224.6	No	7
7573	Si	21288	QE/2023/80691	20230725	11226.57	No	5
7574	Si	14146	QE/2023/71182	20230718	11227.97	No	7
7575	Si	18252	QE/2023/76637	20230722	11229.83	No	15
7576	Si	15790	QE/2023/73463	20230720	11230.6	No	14
7577	Si	15700	QE/2023/73328	20230720	11233.07	No	7
7578	Si	11448	QE/2023/67406	20230714	11236.23	No	2
7579	Si	17101	QE/2023/75214	20230721	11237.48	No	3
7580	Si	24114	QE/2023/85215	20230801	11238.77	No	14
7581	Si	14235	QE/2023/71286	20230718	11238.87	No	10
7582	Si	13899	QE/2023/70912	20230718	11241.73	No	15
7583	Si	10238	QE/2023/65742	20230713	11243.16	No	13
7584	Si	8274	QE/2023/62577	20230711	11244.02	No	7
7585	Si	15072	QE/2023/72525	20230719	11245.13	No	15
7586	Si	16469	QE/2023/74437	20230720	11250.32	No	4
7587	Si	22569	QE/2023/82776	20230727	11251.3	No	14
7588	Si	27141	QE/2023/91020	20230807	11252.44	No	15
7589	Si	20748	QE/2023/79731	20230725	11255.11	No	5
7590	Si	17170	QE/2023/94391	20230721	11256.2	No	8
7591	Si	11059	QE/2023/66966	20230714	11256.58	No	3
7592	Si	9410	QE/2023/64534	20230713	11257	No	4
7593	Si	25062	QE/2023/87002	20230803	11257.74	No	6
7594	Si	26130	QE/2023/88924	20230804	11257.83	No	6
7595	Si	25684	QE/2023/88068	20230803	11258.31	No	7
7596	Si	3659	QE/2023/56087	20230705	11261.7	No	14
7597	Si	29346	QE/2023/89896	20230812	11262	No	14
7598	Si	7420	QE/2023/61313	20230710	11265.1	No	6
7599	Si	25620	QE/2023/87997	20230803	11265.35	No	10
7600	Si	5906	QE/2023/59190	20230707	11265.63	No	5
7601	Si	26914	QE/2023/90649	20230807	11266.42	No	4
7602	Si	17317	QE/2023/75479	20230721	11267	No	12
7603	Si	26706	QE/2023/89629	20230805	11269.4	No	5
7604	Si	18024	QE/2023/76377	20230721	11269.64	No	7
7605	Si	17273	QE/2023/94188	20230721	11271.21	No	11
7606	Si	29395	QE/2023/89948	20230806	11278.98	No	6
7607	Si	5500	QE/2023/58683	20230707	11279.54	No	5
7608	Si	12657	QE/2023/69209	20230717	11282.74	No	10
7609	Si	3335	QE/2023/55675	20230705	11282.79	No	15
7610	Si	3227	QE/2023/55501	20230705	11283.04	No	14
7611	Si	4268	QE/2023/56959	20230706	11283.46	No	2
7612	Si	20300	QE/2023/79237	20230724	11287.84	No	12
7613	Si	16660	QE/2023/74647	20230720	11292.1	No	10
7614	Si	2301	QE/2023/54199	20230704	11294.17	No	13
7615	Si	11824	QE/2023/67841	20230715	11295.54	No	6
7616	Si	7439	QE/2023/61349	20230710	11298.02	No	7
7617	Si	11463	QE/2023/67424	20230714	11298.12	No	6
7618	Si	3857	QE/2023/56310	20230705	11299.92	No	6
7619	Si	18197	QE/2023/76575	20230722	11300.4	No	10
7620	Si	27695	QE/2023/92020	20230808	11300.95	No	6
7621	Si	709	QE/2023/94417	20230703	11303.9	No	6
7622	Si	3268	QE/2023/55562	20230705	11304.2	No	6
7623	Si	25784	QE/2023/88192	20230804	11306.5	No	8
7624	Si	794	QE/2023/52127	20230703	11307.64	No	12
7625	Si	24647	QE/2023/86174	20230802	11308	No	10
7626	Si	18207	QE/2023/76586	20230722	11308.79	No	5
7627	Si	12468	QE/2023/68951	20230717	11309.67	No	7
7628	Si	9014	QE/2023/63933	20230712	11311.59	No	1
7629	Si	16449	QE/2023/74416	20230720	11311.8	No	14
7630	Si	25574	QE/2023/87941	20230803	11316.85	No	5

7631	Si	12859	QE/2023/69435	20230717	11318.35	No	3
7632	Si	3417	QE/2023/55815	20230812	11322.35	No	14
7633	Si	8601	QE/2023/63342	20230712	11322.82	No	9
7634	Si	12567	QE/2023/69079	20230717	11324.54	No	15
7635	Si	7915	QE/2023/61952	20230710	11325.61	No	10
7636	Si	22001	QE/2023/81808	20230727	11327.05	No	14
7637	Si	3192	QE/2023/55454	20230705	11331	No	2
7638	Si	26570	QE/2023/89480	20230805	11331.44	No	5
7639	Si	22	QE/2023/50895	20230703	11332.4	No	11
7640	Si	16360	QE/2023/74315	20230720	11334.98	No	11
7641	Si	8708	QE/2023/63488	20230712	11335.04	No	12
7642	Si	17686	QE/2023/76003	20230721	11336.01	No	3
7643	Si	13189	QE/2023/69861	20230718	11339.24	No	6
7644	Si	23809	QE/2023/84778	20230812	11341.46	No	12
7645	Si	26572	QE/2023/89482	20230805	11347.16	No	14
7646	Si	18102	QE/2023/76458	20230721	11348.27	No	14
7647	Si	28788	QE/2023/94547	20230811	11350.95	No	3
7648	Si	11437	QE/2023/67395	20230714	11351.28	No	15
7649	Si	26784	QE/2023/89718	20230805	11354.14	No	6
7650	Si	13743	QE/2023/70712	20230718	11354.38	No	9
7651	Si	24148	QE/2023/85290	20230801	11354.67	No	7
7652	Si	9919	QE/2023/65381	20230713	11355.37	No	10
7653	Si	24953	QE/2023/86849	20230812	11357.43	No	12
7654	Si	29292	QE/2023/115896	20230812	11362.87	No	1
7655	Si	14658	QE/2023/71898	20230719	11365.12	No	10
7656	Si	212	QE/2023/51303	20230703	11366.37	No	13
7657	Si	29471	QE/2023/90025	20230806	11366.46	No	6
7658	Si	6760	QE/2023/60178	20230709	11366.8	No	15
7659	Si	28350	QE/2023/93578	20230810	11367.03	No	6
7660	Si	24479	QE/2023/85926	20230801	11368.17	No	4
7661	Si	28435	QE/2023/93674	20230810	11369.87	No	10
7662	Si	17889	QE/2023/76226	20230721	11370.78	No	15
7663	Si	26114	QE/2023/88888	20230804	11370.83	No	7
7664	Si	15682	QE/2023/73308	20230720	11374.27	No	5
7665	Si	8578	QE/2023/63313	20230712	11381.46	No	10
7666	Si	26053	QE/2023/88751	20230804	11384.88	No	11
7667	Si	13231	QE/2023/69921	20230718	11388.27	No	7
7668	Si	3751	QE/2023/56191	20230705	11388.47	No	14
7669	Si	9936	QE/2023/65400	20230713	11389	No	8
7670	Si	13749	QE/2023/70726	20230718	11389.28	No	5
7671	Si	25451	QE/2023/87761	20230803	11399.94	No	7
7672	Si	468	QE/2023/51731	20230703	11400.46	No	4
7673	Si	24402	QE/2023/85797	20230801	11400.53	No	11
7674	Si	25597	QE/2023/87974	20230803	11400.89	No	14
7675	Si	24788	QE/2023/86591	20230802	11403.52	No	10
7676	Si	24190	QE/2023/85374	20230801	11403.8	No	10
7677	Si	7748	QE/2023/61758	20230710	11405.1	No	6
7678	Si	20227	QE/2023/79163	20230724	11405.36	No	10
7679	Si	29113	QE/2023/95001	20230811	11405.78	No	7
7680	Si	11177	QE/2023/67116	20230714	11406.24	No	10
7681	Si	29318	QE/2023/89863	20230806	11406.3	No	4
7682	Si	29545	QE/2023/90124	20230806	11406.96	No	11
7683	Si	27288	QE/2023/91184	20230807	11408.4	No	5
7684	Si	29381	QE/2023/89934	20230806	11411.55	No	10
7685	Si	28687	QE/2023/94027	20230811	11411.95	No	5
7686	Si	21037	QE/2023/80281	20230725	11416.07	No	13
7687	Si	18528	QE/2023/76931	20230722	11416.8	No	9
7688	Si	777	QE/2023/52109	20230703	11417.09	No	15
7689	Si	8453	QE/2023/63051	20230712	11418.8	No	7
7690	Si	7641	QE/2023/61636	20230710	11420.38	No	9
7691	Si	2792	QE/2023/54911	20230812	11421.66	No	15
7692	Si	10220	QE/2023/65722	20230713	11421.8	No	6
7693	Si	21231	QE/2023/80626	20230725	11422.56	No	8
7694	Si	7485	QE/2023/61415	20230710	11424.6	No	15
7695	Si	13214	QE/2023/69886	20230718	11424.75	No	11
7696	Si	2544	QE/2023/54510	20230705	11431.3	No	7
7697	Si	19788	QE/2023/78569	20230724	11432.47	No	14

7698	Si	2873	QE/2023/55015	20230705	11434.19	No	9
7699	Si	20406	QE/2023/79348	20230724	11434.98	No	6
7700	Si	23939	QE/2023/84966	20230731	11437.66	No	7
7701	Si	19455	QE/2023/78064	20230724	11439.87	No	10
7702	Si	8798	QE/2023/63648	20230712	11440.2	No	1
7703	Si	15092	QE/2023/72552	20230719	11442	No	5
7704	Si	15272	QE/2023/72752	20230719	11449.14	No	11
7705	Si	8147	QE/2023/62389	20230711	11450	No	14
7706	Si	7302	QE/2023/61080	20230710	11454.03	No	14
7707	Si	11365	QE/2023/67318	20230714	11459.77	No	12
7708	Si	6415	QE/2023/59791	20230708	11461.25	No	3
7709	Si	7931	QE/2023/61973	20230711	11462.87	No	10
7710	Si	1261	QE/2023/52855	20230704	11463.92	No	5
7711	Si	24392	QE/2023/85779	20230801	11464.12	No	3
7712	Si	13164	QE/2023/94408	20230718	11464.96	No	7
7713	Si	16142	QE/2023/74014	20230720	11468.93	No	10
7714	Si	148	QE/2023/51169	20230703	11469.61	No	10
7715	Si	28321	QE/2023/93530	20230810	11470.53	No	7
7716	Si	12728	QE/2023/69289	20230717	11470.82	No	5
7717	Si	5345	QE/2023/58443	20230707	11470.89	No	10
7718	Si	13776	QE/2023/70760	20230718	11471.63	No	8
7719	Si	28803	QE/2023/94568	20230811	11473.53	No	5
7720	Si	8310	QE/2023/94179	20230711	11480.18	No	6
7721	Si	1764	QE/2023/53573	20230704	11480.27	No	2
7722	Si	12571	QE/2023/69087	20230717	11486.43	No	4
7723	Si	19018	QE/2023/77498	20230723	11487.76	No	14
7724	Si	20209	QE/2023/79142	20230724	11488.54	No	6
7725	Si	23131	QE/2023/83693	20230812	11490.53	No	10
7726	Si	176	QE/2023/51246	20230703	11492.61	No	1
7727	Si	15408	QE/2023/72894	20230719	11493.9	No	15
7728	Si	23494	QE/2023/84086	20230730	11494.4	No	9
7729	Si	12369	QE/2023/68788	20230717	11496.57	No	15
7730	Si	11797	QE/2023/67813	20230715	11497.6	No	9
7731	Si	19850	QE/2023/78644	20230724	11503.68	No	4
7732	Si	3546	QE/2023/55957	20230705	11507.59	No	14
7733	Si	19592	QE/2023/78278	20230724	11513.16	No	7
7734	Si	9849	QE/2023/65304	20230713	11514.09	No	7
7735	Si	19526	QE/2023/78176	20230724	11516.09	No	7
7736	Si	1089	QE/2023/52588	20230704	11523.14	No	5
7737	Si	24169	QE/2023/85340	20230801	11526.28	No	5
7738	Si	9644	QE/2023/64990	20230713	11535.49	No	9
7739	Si	20639	QE/2023/79592	20230724	11535.96	No	6
7740	Si	9279	QE/2023/64377	20230812	11541.05	No	6
7741	Si	7056	QE/2023/60632	20230710	11541.58	No	6
7742	Si	14123	QE/2023/71159	20230718	11547.06	No	6
7743	Si	23820	QE/2023/84799	20230731	11547.63	No	5
7744	Si	22329	QE/2023/82483	20230727	11550.36	No	13
7745	Si	28631	QE/2023/93933	20230811	11550.66	No	3
7746	Si	11520	QE/2023/67502	20230715	11555.13	No	4
7747	Si	3273	QE/2023/55576	20230705	11555.44	No	11
7748	Si	16312	QE/2023/74257	20230720	11555.95	No	9
7749	Si	16003	QE/2023/73754	20230720	11557.89	No	8
7750	Si	12054	QE/2023/68262	20230717	11559.7	No	6
7751	Si	27093	QE/2023/90961	20230807	11561.56	No	4
7752	Si	4102	QE/2023/56700	20230706	11562.94	No	5
7753	Si	17175	QE/2023/75293	20230721	11564	No	5
7754	Si	4862	QE/2023/57696	20230706	11564.39	No	13
7755	Si	24386	QE/2023/85768	20230801	11567.2	No	12
7756	Si	2629	QE/2023/54674	20230705	11568.03	No	10
7757	Si	7742	QE/2023/61746	20230710	11568.19	No	6
7758	Si	1780	QE/2023/53599	20230704	11568.24	No	1
7759	Si	14141	QE/2023/71177	20230718	11569.61	No	10
7760	Si	1946	QE/2023/53803	20230704	11572.99	No	12
7761	Si	8259	QE/2023/62559	20230711	11573.4	No	4
7762	Si	2885	QE/2023/55027	20230705	11578.33	No	3
7763	Si	1267	QE/2023/52865	20230704	11578.63	No	8
7764	Si	4109	QE/2023/56711	20230706	11578.87	No	10

7765	Si	8610	QE/2023/63356	20230712	11581	No	3
7766	Si	22354	QE/2023/82527	20230812	11581.14	No	6
7767	Si	16673	QE/2023/74662	20230720	11586.28	No	10
7768	Si	10230	QE/2023/65734	20230713	11588.28	No	11
7769	Si	10092	QE/2023/65589	20230713	11589.02	No	6
7770	Si	25663	QE/2023/88046	20230803	11591.61	No	13
7771	Si	855	QE/2023/52196	20230812	11591.74	No	14
7772	Si	26802	QE/2023/89741	20230805	11592	No	4
7773	Si	8595	QE/2023/63334	20230712	11594.08	No	7
7774	Si	22737	QE/2023/83125	20230728	11594.33	No	6
7775	Si	6953	QE/2023/60391	20230710	11595.36	No	10
7776	Si	29450	QE/2023/90004	20230806	11599.13	No	10
7777	Si	18881	QE/2023/77347	20230723	11599.62	No	15
7778	Si	11256	QE/2023/67205	20230714	11603.26	No	6
7779	Si	1659	QE/2023/53423	20230704	11603.42	No	1
7780	Si	24853	QE/2023/86707	20230802	11605.2	No	7
7781	Si	4828	QE/2023/57656	20230706	11609.47	No	6
7782	Si	12403	QE/2023/68857	20230717	11609.61	No	5
7783	Si	22942	QE/2023/83477	20230728	11610.4	No	8
7784	Si	23130	QE/2023/83692	20230812	11611.13	No	13
7785	Si	14298	QE/2023/71409	20230719	11611.59	No	4
7786	Si	25003	QE/2023/86902	20230802	11615.01	No	11
7787	Si	5920	QE/2023/59205	20230707	11615.87	No	5
7788	Si	20928	QE/2023/80083	20230725	11617.59	No	7
7789	Si	2833	QE/2023/54964	20230705	11619.55	No	13
7790	Si	24005	QE/2023/85035	20230731	11620.38	No	10
7791	Si	16708	QE/2023/74702	20230720	11622.62	No	13
7792	Si	11104	QE/2023/67029	20230714	11626	No	5
7793	Si	1335	QE/2023/52953	20230704	11630	No	10
7794	Si	1642	QE/2023/53405	20230704	11631.22	No	7
7795	Si	5900	QE/2023/59183	20230707	11633.74	No	10
7796	Si	12804	QE/2023/69375	20230717	11634.44	No	4
7797	Si	28422	QE/2023/93659	20230810	11634.57	No	10
7798	Si	376	QE/2023/51598	20230703	11636.16	No	3
7799	Si	27231	QE/2023/91118	20230807	11637.27	No	8
7800	Si	5498	QE/2023/58676	20230707	11644.08	No	5
7801	Si	10254	QE/2023/65758	20230713	11646.68	No	12
7802	Si	728	QE/2023/52058	20230703	11648.99	No	15
7803	Si	19167	QE/2023/77656	20230723	11649.38	No	10
7804	Si	10765	QE/2023/66499	20230714	11651.05	No	7
7805	Si	8293	QE/2023/62596	20230711	11653.15	No	13
7806	Si	5901	QE/2023/59185	20230707	11653.87	No	4
7807	Si	14475	QE/2023/71652	20230719	11653.89	No	5
7808	Si	29328	QE/2023/89876	20230806	11655.49	No	13
7809	Si	26883	QE/2023/90610	20230807	11658.26	No	14
7810	Si	23457	QE/2023/84046	20230730	11658.77	No	3
7811	Si	13944	QE/2023/70963	20230718	11659.11	No	13
7812	Si	25760	QE/2023/88152	20230803	11659.8	No	8
7813	Si	20580	QE/2023/79532	20230724	11660.57	No	10
7814	Si	5178	QE/2023/58189	20230707	11661	No	7
7815	Si	20678	QE/2023/79633	20230724	11667.03	No	7
7816	Si	995	QE/2023/52445	20230704	11668.16	No	2
7817	Si	959	QE/2023/52383	20230704	11668.49	No	9
7818	Si	1121	QE/2023/52632	20230704	11668.66	No	9
7819	Si	14247	QE/2023/71298	20230718	11669	No	11
7820	Si	16731	QE/2023/74727	20230720	11670.42	No	6
7821	Si	3620	QE/2023/56041	20230705	11671.3	No	10
7822	Si	15083	QE/2023/72539	20230719	11672.44	No	4
7823	Si	24160	QE/2023/85312	20230801	11676.6	No	12
7824	Si	15129	QE/2023/72591	20230719	11679.11	No	5
7825	Si	24041	QE/2023/85072	20230731	11679.32	No	6
7826	Si	28227	QE/2023/93335	20230810	11682.22	No	5
7827	Si	4128	QE/2023/56743	20230812	11686.83	No	7
7828	Si	28158	QE/2023/93140	20230810	11689.04	No	14
7829	Si	27227	QE/2023/91114	20230807	11690.51	No	10
7830	Si	24138	QE/2023/85269	20230801	11690.54	No	4
7831	Si	11783	QE/2023/67796	20230812	11695.95	No	13

7832	Si	28880	QE/2023/94711	20230811	11696.26	No	6
7833	Si	26685	QE/2023/89608	20230805	11696.42	No	14
7834	Si	19856	QE/2023/78653	20230724	11696.76	No	6
7835	Si	17793	QE/2023/76122	20230721	11697.07	No	15
7836	Si	18578	QE/2023/76984	20230722	11697.57	No	5
7837	Si	17565	QE/2023/75838	20230721	11698.75	No	5
7838	Si	12562	QE/2023/69074	20230717	11699.8	No	7
7839	Si	12338	QE/2023/68729	20230717	11704.58	No	1
7840	Si	25402	QE/2023/87648	20230803	11706.24	No	12
7841	Si	9923	QE/2023/65386	20230713	11707.95	No	10
7842	Si	24016	QE/2023/85047	20230731	11709.63	No	14
7843	Si	13423	QE/2023/70199	20230812	11715.04	No	11
7844	Si	3936	QE/2023/56430	20230706	11715.2	No	13
7845	Si	5783	QE/2023/59055	20230707	11715.61	No	8
7846	Si	27667	QE/2023/91988	20230808	11716.18	No	6
7847	Si	16014	QE/2023/73767	20230720	11719.11	No	6
7848	Si	4001	QE/2023/56548	20230706	11727.06	No	10
7849	Si	10134	QE/2023/65635	20230713	11728.63	No	3
7850	Si	5206	QE/2023/58233	20230707	11730.08	No	5
7851	Si	28791	QE/2023/94550	20230811	11730.99	No	6
7852	Si	20715	QE/2023/79671	20230724	11732.59	No	11
7853	Si	24581	QE/2023/86039	20230801	11735.98	No	4
7854	Si	11533	QE/2023/67520	20230715	11736.02	No	6
7855	Si	7308	QE/2023/61088	20230710	11736.08	No	14
7856	Si	5761	QE/2023/59029	20230707	11736.15	No	12
7857	Si	22676	QE/2023/83004	20230728	11737.97	No	11
7858	Si	11218	QE/2023/67166	20230714	11740.53	No	15
7859	Si	16858	QE/2023/94285	20230721	11742.37	No	5
7860	Si	16181	QE/2023/74087	20230720	11742.66	No	3
7861	Si	9525	QE/2023/64707	20230713	11744.2	No	6
7862	Si	8042	QE/2023/62219	20230711	11744.39	No	5
7863	Si	28989	QE/2023/94869	20230811	11745.48	No	6
7864	Si	17032	QE/2023/94354	20230721	11745.61	No	11
7865	Si	29564	QE/2023/90144	20230806	11747.2	No	12
7866	Si	5903	QE/2023/59187	20230707	11748	No	6
7867	Si	21846	QE/2023/81626	20230726	11751.43	No	6
7868	Si	19542	QE/2023/78200	20230724	11751.47	No	4
7869	Si	21977	QE/2023/81766	20230726	11752.44	No	6
7870	Si	17844	QE/2023/76174	20230721	11756.08	No	9
7871	Si	6341	QE/2023/59710	20230708	11756.61	No	15
7872	Si	11862	QE/2023/67882	20230715	11759.4	No	14
7873	Si	4334	QE/2023/57070	20230706	11761.7	No	2
7874	Si	9343	QE/2023/64458	20230713	11762.86	No	14
7875	Si	25453	QE/2023/87763	20230803	11763.04	No	9
7876	Si	4363	QE/2023/57102	20230706	11763.42	No	5
7877	Si	27554	QE/2023/91673	20230808	11765.18	No	15
7878	Si	23739	QE/2023/84621	20230731	11766.77	No	10
7879	Si	12582	QE/2023/69103	20230717	11767.4	No	6
7880	Si	8512	QE/2023/63220	20230712	11771.18	No	5
7881	Si	7244	QE/2023/60995	20230710	11772.16	No	6
7882	Si	14486	QE/2023/71667	20230719	11772.22	No	6
7883	Si	7292	QE/2023/61069	20230710	11773.93	No	10
7884	Si	2399	QE/2023/54310	20230704	11774.16	No	15
7885	Si	26658	QE/2023/89580	20230805	11775.14	No	8
7886	Si	6860	QE/2023/60284	20230709	11775.2	No	10
7887	Si	20796	QE/2023/79841	20230725	11781.53	No	10
7888	Si	19159	QE/2023/77647	20230723	11782.37	No	6
7889	Si	5293	QE/2023/58369	20230707	11783.91	No	6
7890	Si	19913	QE/2023/78753	20230724	11796.29	No	5
7891	Si	5894	QE/2023/59177	20230707	11796.39	No	14
7892	Si	7660	QE/2023/61658	20230710	11796.95	No	6
7893	Si	23789	QE/2023/84732	20230731	11797.65	No	14
7894	Si	26235	QE/2023/89085	20230804	11801.91	No	15
7895	Si	11099	QE/2023/67024	20230812	11802.48	No	7
7896	Si	1108	QE/2023/52618	20230704	11802.78	No	6
7897	Si	16726	QE/2023/74722	20230720	11806	No	13
7898	Si	18015	QE/2023/76367	20230721	11808.69	No	11

7899	Si	9365	QE/2023/64482	20230713	11809.12	No	7
7900	Si	28704	QE/2023/94067	20230811	11810.34	No	5
7901	Si	100	QE/2023/51067	20230703	11812.26	No	10
7902	Si	24291	QE/2023/85569	20230801	11816.18	No	4
7903	Si	25122	QE/2023/87134	20230803	11817.45	No	6
7904	Si	11969	QE/2023/68121	20230717	11817.82	No	6
7905	Si	14830	QE/2023/72192	20230812	11818.34	No	14
7906	Si	15193	QE/2023/72659	20230719	11820	No	10
7907	Si	24540	QE/2023/85993	20230801	11820.85	No	11
7908	Si	26654	QE/2023/89576	20230805	11822.68	No	15
7909	Si	27579	QE/2023/91755	20230808	11822.94	No	7
7910	Si	16797	QE/2023/74818	20230721	11823.53	No	14
7911	Si	10844	QE/2023/66603	20230714	11825.48	No	10
7912	Si	266	QE/2023/51424	20230703	11831.8	No	6
7913	Si	20630	QE/2023/79583	20230724	11831.98	No	14
7914	Si	21654	QE/2023/81304	20230726	11833.24	No	5
7915	Si	10026	QE/2023/65518	20230713	11840.25	No	4
7916	Si	19339	QE/2023/77868	20230724	11841.07	No	8
7917	Si	7642	QE/2023/61637	20230710	11843.26	No	6
7918	Si	14327	QE/2023/71457	20230719	11845.6	No	10
7919	Si	8142	QE/2023/62382	20230711	11850.27	No	10
7920	Si	29023	QE/2023/94907	20230811	11850.32	No	6
7921	Si	14808	QE/2023/72149	20230719	11851.73	No	7
7922	Si	577	QE/2023/51873	20230703	11854.53	No	13
7923	Si	16257	QE/2023/74185	20230720	11855.8	No	4
7924	Si	8487	QE/2023/63189	20230712	11856.81	No	5
7925	Si	1537	QE/2023/53262	20230704	11858.38	No	10
7926	Si	22701	QE/2023/83062	20230728	11858.42	No	7
7927	Si	28083	QE/2023/92978	20230810	11860.05	No	3
7928	Si	5726	QE/2023/58992	20230707	11862.06	No	8
7929	Si	19554	QE/2023/78217	20230724	11864.66	No	3
7930	Si	24205	QE/2023/85448	20230801	11866.33	No	7
7931	Si	6329	QE/2023/59698	20230708	11866.67	No	15
7932	Si	27767	QE/2023/92360	20230809	11869	No	7
7933	Si	26117	QE/2023/88891	20230804	11870	No	15
7934	Si	21630	QE/2023/81259	20230726	11870.43	No	14
7935	Si	2499	QE/2023/54440	20230705	11871.79	No	5
7936	Si	13226	QE/2023/69904	20230718	11875.38	No	11
7937	Si	13215	QE/2023/69888	20230718	11877	No	7
7938	Si	19745	QE/2023/78503	20230724	11877.21	No	10
7939	Si	27759	QE/2023/92320	20230812	11877.71	No	11
7940	Si	13167	QE/2023/69838	20230718	11878.75	No	7
7941	Si	28903	QE/2023/94746	20230812	11883.69	No	10
7942	Si	20140	QE/2023/79061	20230724	11885.61	No	4
7943	Si	305	QE/2023/51481	20230703	11886.57	No	14
7944	Si	9843	QE/2023/65298	20230713	11887.64	No	7
7945	Si	24697	QE/2023/86277	20230802	11888.87	No	10
7946	Si	3507	QE/2023/55914	20230705	11889.98	No	7
7947	Si	26079	QE/2023/88812	20230804	11890	No	6
7948	Si	17626	QE/2023/75937	20230721	11891.72	No	6
7949	Si	521	QE/2023/51798	20230703	11893.71	No	2
7950	Si	6353	QE/2023/59723	20230708	11894.4	No	11
7951	Si	4905	QE/2023/57750	20230706	11898.57	No	7
7952	Si	2606	QE/2023/54640	20230812	11898.89	No	3
7953	Si	18738	QE/2023/77158	20230722	11903.94	No	10
7954	Si	1354	QE/2023/52977	20230704	11904.48	No	5
7955	Si	1907	QE/2023/53758	20230704	11907.01	No	6
7956	Si	2453	QE/2023/54370	20230704	11907.24	No	15
7957	Si	10020	QE/2023/65512	20230713	11907.92	No	15
7958	Si	136	QE/2023/51141	20230703	11908.38	No	14
7959	Si	24001	QE/2023/85031	20230731	11911.77	No	5
7960	Si	7677	QE/2023/61677	20230710	11911.8	No	11
7961	Si	29296	QE/2023/90235	20230806	11912	No	3
7962	Si	24455	QE/2023/85886	20230801	11915.94	No	10
7963	Si	20342	QE/2023/79283	20230724	11916.56	No	15
7964	Si	9619	QE/2023/64931	20230713	11918.7	No	11
7965	Si	10144	QE/2023/65646	20230713	11920.39	No	6

7966	Si	19565	QE/2023/78233	20230724	11923.97	No	7
7967	Si	25991	QE/2023/88640	20230804	11924.67	No	9
7968	Si	1601	QE/2023/53346	20230704	11933.53	No	10
7969	Si	16838	QE/2023/74899	20230721	11935.03	No	3
7970	Si	16235	QE/2023/74151	20230720	11937.52	No	10
7971	Si	6707	QE/2023/60120	20230709	11937.87	No	8
7972	Si	9625	QE/2023/64941	20230713	11939.35	No	14
7973	Si	18759	QE/2023/77185	20230722	11939.89	No	10
7974	Si	16089	QE/2023/73899	20230720	11940.13	No	10
7975	Si	15862	QE/2023/73566	20230720	11940.4	No	3
7976	Si	16058	QE/2023/73843	20230720	11942.76	No	4
7977	Si	21145	QE/2023/80528	20230725	11942.98	No	6
7978	Si	1476	QE/2023/53178	20230704	11945.4	No	7
7979	Si	2283	QE/2023/54179	20230704	11946.51	No	5
7980	Si	27340	QE/2023/91240	20230807	11947.35	No	9
7981	Si	6575	QE/2023/59976	20230709	11947.36	No	9
7982	Si	4024	QE/2023/56587	20230706	11947.51	No	14
7983	Si	28030	QE/2023/92837	20230810	11949.48	No	9
7984	Si	26891	QE/2023/90620	20230807	11950.4	No	15
7985	Si	8584	QE/2023/63321	20230712	11950.88	No	14
7986	Si	28169	QE/2023/93159	20230810	11951.8	No	9
7987	Si	10660	QE/2023/66339	20230714	11953.8	No	5
7988	Si	10774	QE/2023/66513	20230714	11955.51	No	9
7989	Si	23411	QE/2023/83995	20230730	11957.55	No	5
7990	Si	10889	QE/2023/66658	20230714	11957.58	No	15
7991	Si	14304	QE/2023/71419	20230719	11957.76	No	10
7992	Si	29223	QE/2023/95113	20230811	11961.5	No	4
7993	Si	11292	QE/2023/67241	20230714	11964	No	2
7994	Si	13836	QE/2023/70835	20230718	11965	No	6
7995	Si	3140	QE/2023/55384	20230705	11966.06	No	5
7996	Si	12502	QE/2023/68999	20230717	11967.72	No	6
7997	Si	20971	QE/2023/80141	20230725	11970.48	No	7
7998	Si	19964	QE/2023/78841	20230724	11972.12	No	10
7999	Si	2355	QE/2023/54257	20230704	11973.42	No	6
8000	Si	21506	QE/2023/81019	20230726	11973.92	No	6
8001	Si	11369	QE/2023/67323	20230714	11975.39	No	10
8002	Si	12572	QE/2023/69088	20230717	11976.96	No	14
8003	Si	26584	QE/2023/89494	20230805	11982.56	No	3
8004	Si	28317	QE/2023/93526	20230810	11984.84	No	10
8005	Si	14001	QE/2023/71022	20230718	11986.13	No	6
8006	Si	23554	QE/2023/84289	20230812	11990.11	No	4
8007	Si	15121	QE/2023/72582	20230719	11991.13	No	6
8008	Si	4965	QE/2023/57819	20230706	11994.39	No	5
8009	Si	6824	QE/2023/60244	20230709	11996.26	No	3
8010	Si	24882	QE/2023/86776	20230802	11997.06	No	10
8011	Si	24856	QE/2023/86711	20230802	12005.07	No	10
8012	Si	21961	QE/2023/81749	20230726	12007.16	No	1
8013	Si	2181	QE/2023/54060	20230704	12007.27	No	11
8014	Si	7211	QE/2023/60950	20230710	12010.17	No	5
8015	Si	1304	QE/2023/52909	20230704	12010.2	No	5
8016	Si	3471	QE/2023/55875	20230705	12010.6	No	4
8017	Si	12118	QE/2023/68363	20230717	12011.08	No	6
8018	Si	21808	QE/2023/81582	20230726	12011.74	No	7
8019	Si	20490	QE/2023/79438	20230724	12012.14	No	11
8020	Si	3271	QE/2023/55572	20230705	12012.27	No	4
8021	Si	22182	QE/2023/82160	20230727	12012.38	No	4
8022	Si	696	QE/2023/52020	20230703	12012.4	No	7
8023	Si	17228	QE/2023/75364	20230721	12012.86	No	9
8024	Si	9718	QE/2023/65128	20230713	12014.65	No	7
8025	Si	23242	QE/2023/83811	20230729	12016.06	No	6
8026	Si	17956	QE/2023/76304	20230721	12016.28	No	11
8027	Si	6450	QE/2023/59830	20230708	12016.3	No	13
8028	Si	9176	QE/2023/64248	20230713	12018	No	1
8029	Si	3255	QE/2023/55540	20230705	12018.08	No	5
8030	Si	26506	QE/2023/89413	20230805	12020	No	7
8031	Si	14794	QE/2023/72127	20230719	12020.41	No	11
8032	Si	6987	QE/2023/60470	20230710	12022.23	No	10

8033	Si	7341	QE/2023/61151	20230710	12023.3	No	5
8034	Si	2641	QE/2023/54692	20230705	12025.81	No	13
8035	Si	6481	QE/2023/59863	20230708	12026.89	No	4
8036	Si	19775	QE/2023/78549	20230724	12028.21	No	3
8037	Si	26607	QE/2023/89526	20230805	12028.87	No	4
8038	Si	26840	QE/2023/89784	20230812	12028.87	No	5
8039	Si	2548	QE/2023/54528	20230705	12031.91	No	4
8040	Si	14551	QE/2023/71756	20230719	12032.22	No	10
8041	Si	24223	QE/2023/85473	20230801	12036.1	No	7
8042	Si	6336	QE/2023/59705	20230708	12038.63	No	10
8043	Si	8361	QE/2023/62928	20230712	12041.89	No	6
8044	Si	19137	QE/2023/77625	20230723	12045.99	No	10
8045	Si	21285	QE/2023/80688	20230725	12046.33	No	14
8046	Si	14943	QE/2023/72366	20230719	12047.81	No	15
8047	Si	4510	QE/2023/57280	20230706	12047.9	No	9
8048	Si	18486	QE/2023/76887	20230722	12048.12	No	6
8049	Si	27000	QE/2023/90817	20230807	12048.24	No	6
8050	Si	28611	QE/2023/93901	20230812	12048.4	No	6
8051	Si	23237	QE/2023/83806	20230729	12049.8	No	10
8052	Si	21545	QE/2023/81096	20230812	12051.41	No	9
8053	Si	20901	QE/2023/80036	20230725	12052.28	No	14
8054	Si	5914	QE/2023/59199	20230707	12052.95	No	3
8055	Si	8086	QE/2023/62296	20230711	12055.74	No	8
8056	Si	2151	QE/2023/54028	20230704	12058.18	No	6
8057	Si	11917	QE/2023/68028	20230717	12059.39	No	11
8058	Si	6942	QE/2023/60377	20230710	12060	No	4
8059	Si	22338	QE/2023/82497	20230727	12060	No	5
8060	Si	15804	QE/2023/73484	20230720	12061	No	6
8061	Si	11465	QE/2023/67426	20230812	12062.22	No	14
8062	Si	15192	QE/2023/72658	20230719	12065.2	No	10
8063	Si	22558	QE/2023/82762	20230727	12066.42	No	6
8064	Si	7217	QE/2023/60959	20230710	12068.04	No	7
8065	Si	20895	QE/2023/80023	20230725	12069.9	No	7
8066	Si	29388	QE/2023/89941	20230806	12070.31	No	6
8067	Si	26694	QE/2023/89617	20230805	12070.6	No	3
8068	Si	6836	QE/2023/60256	20230709	12070.71	No	10
8069	Si	19261	QE/2023/77753	20230723	12073.89	No	7
8070	Si	8551	QE/2023/63269	20230712	12076.18	No	12
8071	Si	24913	QE/2023/86807	20230802	12080.08	No	11
8072	Si	23049	QE/2023/83603	20230729	12081.56	No	4
8073	Si	9091	QE/2023/64154	20230713	12088.44	No	2
8074	Si	4106	QE/2023/56707	20230706	12088.49	No	2
8075	Si	14169	QE/2023/71208	20230718	12090.41	No	6
8076	Si	3119	QE/2023/55357	20230705	12091.78	No	14
8077	Si	15505	QE/2023/72998	20230720	12092.03	No	15
8078	Si	22490	QE/2023/82681	20230727	12097.35	No	12
8079	Si	9207	QE/2023/64285	20230713	12097.4	No	5
8080	Si	21254	QE/2023/80654	20230725	12100.92	No	4
8081	Si	5424	QE/2023/58548	20230707	12104.48	No	4
8082	Si	29229	QE/2023/95119	20230811	12104.71	No	7
8083	Si	16549	QE/2023/74523	20230720	12107.81	No	10
8084	Si	25013	QE/2023/86912	20230802	12107.97	No	9
8085	Si	26976	QE/2023/90763	20230807	12108.96	No	6
8086	Si	885	QE/2023/52237	20230703	12109.25	No	10
8087	Si	27318	QE/2023/91218	20230807	12110.71	No	4
8088	Si	20335	QE/2023/79276	20230724	12111.73	No	6
8089	Si	25358	QE/2023/87539	20230803	12112.93	No	9
8090	Si	21192	QE/2023/80581	20230725	12113	No	13
8091	Si	13243	QE/2023/69942	20230718	12120.76	No	12
8092	Si	23976	QE/2023/85005	20230731	12120.97	No	6
8093	Si	99	QE/2023/51064	20230812	12123.16	No	9
8094	Si	25831	QE/2023/88318	20230804	12123.99	No	5
8095	Si	21571	QE/2023/81138	20230726	12124.53	No	11
8096	Si	22076	QE/2023/81996	20230727	12125.73	No	4
8097	Si	16965	QE/2023/75051	20230721	12126.4	No	7
8098	Si	18907	QE/2023/77375	20230723	12127.09	No	15
8099	Si	27211	QE/2023/91098	20230812	12127.4	No	4

8100	Si	2536	QE/2023/54494	20230705	12127.94	No	15
8101	Si	22478	QE/2023/82669	20230727	12128.2	No	7
8102	Si	29049	QE/2023/94936	20230811	12128.82	No	6
8103	Si	10355	QE/2023/65867	20230713	12128.93	No	3
8104	Si	16529	QE/2023/74502	20230720	12129.82	No	3
8105	Si	6902	QE/2023/60326	20230709	12132.48	No	5
8106	Si	22647	QE/2023/82947	20230728	12134.14	No	10
8107	Si	17219	QE/2023/75354	20230721	12136.47	No	6
8108	Si	26373	QE/2023/89228	20230804	12137.32	No	5
8109	Si	16679	QE/2023/74670	20230720	12139.08	No	4
8110	Si	23735	QE/2023/84616	20230812	12140.37	No	9
8111	Si	9968	QE/2023/94311	20230713	12140.54	No	13
8112	Si	16831	QE/2023/74889	20230721	12140.78	No	10
8113	Si	24049	QE/2023/85080	20230731	12141.67	No	7
8114	Si	5348	QE/2023/58448	20230707	12142.42	No	5
8115	Si	7377	QE/2023/61236	20230710	12144.74	No	3
8116	Si	9798	QE/2023/65237	20230713	12145.99	No	6
8117	Si	11410	QE/2023/67368	20230714	12146.68	No	3
8118	Si	15608	QE/2023/73189	20230720	12149.17	No	6
8119	Si	12746	QE/2023/69310	20230717	12149.19	No	14
8120	Si	17924	QE/2023/76268	20230721	12151.63	No	3
8121	Si	10817	QE/2023/66564	20230714	12151.8	No	4
8122	Si	28731	QE/2023/94112	20230811	12153.3	No	6
8123	Si	22152	QE/2023/82137	20230727	12156.52	No	6
8124	Si	10002	QE/2023/65493	20230812	12156.76	No	12
8125	Si	3319	QE/2023/55644	20230705	12156.77	No	6
8126	Si	20546	QE/2023/79497	20230724	12162.84	No	6
8127	Si	9996	QE/2023/65486	20230713	12165.8	No	11
8128	Si	3707	QE/2023/56138	20230705	12168.54	No	5
8129	Si	23975	QE/2023/85004	20230731	12169.05	No	12
8130	Si	26489	QE/2023/89394	20230805	12170	No	12
8131	Si	22501	QE/2023/82693	20230727	12171.72	No	14
8132	Si	28396	QE/2023/93630	20230810	12172.9	No	11
8133	Si	26653	QE/2023/89575	20230805	12173.26	No	12
8134	Si	2231	QE/2023/54117	20230704	12174.06	No	6
8135	Si	27007	QE/2023/90835	20230807	12176.92	No	14
8136	Si	22056	QE/2023/81947	20230727	12177.42	No	5
8137	Si	3345	QE/2023/55703	20230705	12180.11	No	6
8138	Si	13156	QE/2023/69825	20230718	12180.26	No	6
8139	Si	21266	QE/2023/80667	20230725	12183.22	No	6
8140	Si	26785	QE/2023/89719	20230805	12186.4	No	5
8141	Si	3404	QE/2023/55801	20230705	12188.51	No	14
8142	Si	12418	QE/2023/68874	20230717	12190.31	No	3
8143	Si	11071	QE/2023/66986	20230714	12190.39	No	6
8144	Si	21935	QE/2023/81719	20230726	12190.72	No	5
8145	Si	22145	QE/2023/82128	20230727	12191.98	No	9
8146	Si	20574	QE/2023/79526	20230724	12192.24	No	4
8147	Si	9336	QE/2023/64450	20230713	12194.83	No	5
8148	Si	4562	QE/2023/57352	20230706	12195	No	14
8149	Si	23432	QE/2023/84019	20230730	12196.27	No	10
8150	Si	27472	QE/2023/91387	20230807	12198.02	No	9
8151	Si	24406	QE/2023/85807	20230801	12199.5	No	7
8152	Si	24471	QE/2023/85913	20230801	12199.6	No	4
8153	Si	23417	QE/2023/84003	20230730	12201.03	No	9
8154	Si	27429	QE/2023/91342	20230807	12202.44	No	6
8155	Si	16546	QE/2023/74520	20230720	12206.16	No	6
8156	Si	24096	QE/2023/85162	20230801	12206.17	No	10
8157	Si	10699	QE/2023/66406	20230714	12207.33	No	5
8158	Si	22524	QE/2023/82720	20230727	12207.47	No	14
8159	Si	3950	QE/2023/56471	20230706	12207.84	No	10
8160	Si	24081	QE/2023/85125	20230801	12210.53	No	6
8161	Si	17045	QE/2023/75141	20230721	12213.36	No	14
8162	Si	26920	QE/2023/90656	20230807	12214.23	No	3
8163	Si	7113	QE/2023/60762	20230812	12215.52	No	12
8164	Si	27184	QE/2023/91070	20230807	12216.69	No	2
8165	Si	8714	QE/2023/63495	20230712	12217.4	No	6
8166	Si	10980	QE/2023/66858	20230714	12217.98	No	14

8167	Si	8845	QE/2023/63722	20230712	12219.2	No	7
8168	Si	10263	QE/2023/65768	20230713	12220.15	No	5
8169	Si	25288	QE/2023/87420	20230803	12222.16	No	6
8170	Si	18103	QE/2023/76459	20230721	12222.67	No	6
8171	Si	1674	QE/2023/53440	20230704	12223.58	No	5
8172	Si	25594	QE/2023/87971	20230803	12225	No	6
8173	Si	20533	QE/2023/79483	20230724	12226.45	No	4
8174	Si	18700	QE/2023/77114	20230722	12227.44	No	4
8175	Si	27164	QE/2023/91047	20230807	12229.11	No	13
8176	Si	22323	QE/2023/82475	20230727	12231.44	No	6
8177	Si	14531	QE/2023/71730	20230719	12231.92	No	3
8178	Si	29288	QE/2023/115878	20230812	12232.48	No	9
8179	Si	25508	QE/2023/87846	20230803	12233.11	No	12
8180	Si	29286	QE/2023/115876	20230812	12237.17	No	9
8181	Si	19177	QE/2023/77667	20230723	12240.18	No	5
8182	Si	6571	QE/2023/59972	20230709	12241.87	No	6
8183	Si	23357	QE/2023/83939	20230730	12242.65	No	11
8184	Si	29050	QE/2023/94937	20230811	12244.11	No	9
8185	Si	8961	QE/2023/63866	20230712	12246.2	No	3
8186	Si	24531	QE/2023/85984	20230801	12251.28	No	5
8187	Si	13731	QE/2023/70688	20230718	12253.32	No	5
8188	Si	17185	QE/2023/75306	20230721	12263.85	No	5
8189	Si	20355	QE/2023/79296	20230724	12265.42	No	6
8190	Si	2019	QE/2023/53883	20230704	12266.2	No	7
8191	Si	4426	QE/2023/57178	20230706	12266.36	No	15
8192	Si	9027	QE/2023/63949	20230712	12267.26	No	7
8193	Si	2767	QE/2023/54865	20230705	12267.86	No	5
8194	Si	4177	QE/2023/56834	20230706	12270.52	No	13
8195	Si	28338	QE/2023/93562	20230810	12270.82	No	5
8196	Si	15276	QE/2023/72756	20230719	12274.47	No	10
8197	Si	19000	QE/2023/77478	20230723	12275.03	No	5
8198	Si	17563	QE/2023/75836	20230721	12277.2	No	7
8199	Si	16202	QE/2023/74115	20230720	12279.41	No	12
8200	Si	18778	QE/2023/77205	20230722	12279.62	No	4
8201	Si	28460	QE/2023/93699	20230810	12280.31	No	1
8202	Si	656	QE/2023/51970	20230703	12283.27	No	11
8203	Si	8335	QE/2023/62660	20230711	12286.07	No	6
8204	Si	7985	QE/2023/62112	20230711	12286.66	No	5
8205	Si	12438	QE/2023/68900	20230717	12288.85	No	1
8206	Si	15011	QE/2023/72456	20230719	12290.35	No	7
8207	Si	19607	QE/2023/78302	20230724	12290.59	No	9
8208	Si	24292	QE/2023/85570	20230801	12291.49	No	6
8209	Si	16411	QE/2023/74377	20230720	12295.1	No	5
8210	Si	2211	QE/2023/54096	20230704	12301.36	No	6
8211	Si	19612	QE/2023/78307	20230724	12303	No	13
8212	Si	18144	QE/2023/76507	20230722	12303.56	No	14
8213	Si	28479	QE/2023/93724	20230810	12304.77	No	6
8214	Si	29463	QE/2023/90017	20230806	12305.23	No	12
8215	Si	1532	QE/2023/53256	20230704	12316.18	No	14
8216	Si	22489	QE/2023/82680	20230727	12316.18	No	5
8217	Si	1340	QE/2023/52959	20230704	12319.78	No	6
8218	Si	430	QE/2023/51670	20230703	12322.06	No	7
8219	Si	21513	QE/2023/81038	20230726	12322.75	No	7
8220	Si	28908	QE/2023/94753	20230812	12322.8	No	10
8221	Si	14272	QE/2023/71328	20230719	12323.69	No	3
8222	Si	26781	QE/2023/89715	20230805	12330.73	No	9
8223	Si	3635	QE/2023/56061	20230705	12331.74	No	13
8224	Si	22180	QE/2023/82158	20230727	12333.01	No	10
8225	Si	7381	QE/2023/61240	20230710	12335.12	No	6
8226	Si	5449	QE/2023/58611	20230707	12340.88	No	3
8227	Si	24769	QE/2023/86413	20230802	12342.33	No	13
8228	Si	9816	QE/2023/65268	20230713	12343.14	No	4
8229	Si	18429	QE/2023/76829	20230722	12344.2	No	5
8230	Si	681	QE/2023/52004	20230703	12345.52	No	6
8231	Si	1908	QE/2023/53759	20230704	12351.14	No	7
8232	Si	25274	QE/2023/87398	20230803	12351.3	No	4
8233	Si	13523	QE/2023/70339	20230718	12351.96	No	14

8234	Si	11418	QE/2023/67376	20230714	12352.91	No	15
8235	Si	25600	QE/2023/87977	20230803	12358.81	No	11
8236	Si	953	QE/2023/52366	20230704	12359.84	No	9
8237	Si	13196	QE/2023/69867	20230718	12361.63	No	7
8238	Si	12970	QE/2023/69559	20230717	12362.8	No	6
8239	Si	11415	QE/2023/67373	20230714	12368.84	No	4
8240	Si	12179	QE/2023/68472	20230717	12372.88	No	12
8241	Si	9265	QE/2023/64354	20230713	12381.91	No	9
8242	Si	13564	QE/2023/70406	20230718	12383.23	No	14
8243	Si	3062	QE/2023/55282	20230705	12383.29	No	14
8244	Si	27612	QE/2023/91890	20230808	12384	No	5
8245	Si	21343	QE/2023/80749	20230725	12386.57	No	5
8246	Si	6734	QE/2023/60150	20230709	12388.21	No	4
8247	Si	22455	QE/2023/82644	20230727	12389	No	6
8248	Si	10639	QE/2023/66306	20230714	12390.6	No	9
8249	Si	13203	QE/2023/69873	20230718	12391.15	No	9
8250	Si	19658	QE/2023/78379	20230724	12392.6	No	14
8251	Si	21327	QE/2023/80733	20230725	12394.6	No	4
8252	Si	12259	QE/2023/68577	20230717	12394.69	No	12
8253	Si	14140	QE/2023/71176	20230718	12396.68	No	10
8254	Si	15313	QE/2023/72794	20230719	12397.64	No	5
8255	Si	15848	QE/2023/73550	20230720	12406.06	No	6
8256	Si	4181	QE/2023/56840	20230706	12408.82	No	3
8257	Si	55	QE/2023/51001	20230703	12409	No	3
8258	Si	16100	QE/2023/73925	20230720	12410.3	No	3
8259	Si	707	QE/2023/52033	20230703	12411.2	No	3
8260	Si	18773	QE/2023/77200	20230722	12412.17	No	15
8261	Si	4381	QE/2023/57123	20230706	12412.96	No	11
8262	Si	15319	QE/2023/72800	20230719	12413.61	No	13
8263	Si	7704	QE/2023/61706	20230710	12414.28	No	11
8264	Si	667	QE/2023/51987	20230703	12417.4	No	6
8265	Si	4253	QE/2023/56939	20230706	12418.9	No	7
8266	Si	13600	QE/2023/70469	20230718	12419.43	No	14
8267	Si	26568	QE/2023/89478	20230805	12420	No	6
8268	Si	26986	QE/2023/90788	20230807	12423.84	No	10
8269	Si	29363	QE/2023/89915	20230806	12427.06	No	8
8270	Si	540	QE/2023/51823	20230703	12427.25	No	8
8271	Si	25499	QE/2023/87834	20230803	12431.8	No	8
8272	Si	2063	QE/2023/53931	20230704	12431.97	No	7
8273	Si	22083	QE/2023/82008	20230727	12433.35	No	3
8274	Si	14389	QE/2023/71547	20230719	12436.34	No	5
8275	Si	20811	QE/2023/79866	20230725	12437.56	No	9
8276	Si	6094	QE/2023/59406	20230708	12438.36	No	5
8277	Si	2497	QE/2023/54421	20230705	12441.63	No	10
8278	Si	17396	QE/2023/75585	20230721	12442.32	No	15
8279	Si	25285	QE/2023/87411	20230803	12444.13	No	9
8280	Si	428	QE/2023/51668	20230703	12444.88	No	7
8281	Si	2326	QE/2023/54226	20230704	12445.18	No	7
8282	Si	2586	QE/2023/54609	20230705	12446.22	No	8
8283	Si	8701	QE/2023/63479	20230712	12447.97	No	5
8284	Si	12758	QE/2023/69322	20230717	12448.07	No	5
8285	Si	3279	QE/2023/55592	20230705	12448.25	No	15
8286	Si	24105	QE/2023/85183	20230801	12449.02	No	5
8287	Si	20883	QE/2023/79999	20230725	12453.02	No	11
8288	Si	1612	QE/2023/53362	20230704	12453.35	No	1
8289	Si	4173	QE/2023/56827	20230706	12454.46	No	9
8290	Si	9297	QE/2023/64401	20230713	12457.47	No	14
8291	Si	1716	QE/2023/53498	20230704	12458.6	No	4
8292	Si	13517	QE/2023/94249	20230812	12464.52	No	4
8293	Si	21210	QE/2023/80603	20230725	12466.95	No	10
8294	Si	5258	QE/2023/58321	20230707	12468.98	No	7
8295	Si	18315	QE/2023/76705	20230722	12469.89	No	3
8296	Si	9935	QE/2023/65398	20230713	12472	No	6
8297	Si	22169	QE/2023/82143	20230727	12472.71	No	5
8298	Si	26030	QE/2023/88706	20230804	12474.61	No	3
8299	Si	10901	QE/2023/66692	20230714	12476.61	No	4
8300	Si	29338	QE/2023/89888	20230806	12476.67	No	10

8301	Si	27301	QE/2023/91200	20230807	12481.93	No	14
8302	Si	3463	QE/2023/55866	20230705	12483.32	No	9
8303	Si	27323	QE/2023/91223	20230807	12485.53	No	5
8304	Si	12028	QE/2023/68202	20230717	12488.18	No	7
8305	Si	1043	QE/2023/52496	20230704	12490.53	No	7
8306	Si	3168	QE/2023/55418	20230705	12490.96	No	6
8307	Si	4558	QE/2023/57348	20230706	12492	No	13
8308	Si	13701	QE/2023/70643	20230718	12492.36	No	12
8309	Si	26291	QE/2023/89143	20230804	12492.97	No	2
8310	Si	20719	QE/2023/79676	20230724	12494.24	No	4
8311	Si	14600	QE/2023/71823	20230719	12496.16	No	7
8312	Si	6899	QE/2023/60323	20230709	12497.54	No	15
8313	Si	16615	QE/2023/74597	20230720	12502.15	No	3
8314	Si	3869	QE/2023/56327	20230705	12502.16	No	9
8315	Si	1482	QE/2023/53186	20230704	12502.59	No	6
8316	Si	22416	QE/2023/82603	20230727	12503.96	No	9
8317	Si	1426	QE/2023/53103	20230704	12506.64	No	3
8318	Si	16914	QE/2023/74988	20230721	12507.29	No	5
8319	Si	19917	QE/2023/78760	20230724	12508.02	No	7
8320	Si	11726	QE/2023/67733	20230715	12511.8	No	9
8321	Si	9356	QE/2023/64471	20230713	12514.05	No	11
8322	Si	13563	QE/2023/70405	20230718	12517.94	No	4
8323	Si	3622	QE/2023/56045	20230705	12518.41	No	1
8324	Si	343	QE/2023/51542	20230703	12519.2	No	8
8325	Si	27575	QE/2023/91740	20230808	12521.73	No	15
8326	Si	5304	QE/2023/58387	20230707	12521.78	No	4
8327	Si	11979	QE/2023/68132	20230717	12522.07	No	5
8328	Si	19983	QE/2023/78868	20230724	12522.69	No	7
8329	Si	29436	QE/2023/89984	20230806	12524.73	No	12
8330	Si	6968	QE/2023/60429	20230710	12526.55	No	14
8331	Si	4956	QE/2023/57809	20230706	12527.42	No	4
8332	Si	8284	QE/2023/62587	20230711	12528.83	No	9
8333	Si	2653	QE/2023/54709	20230705	12528.86	No	14
8334	Si	2947	QE/2023/55130	20230705	12529.05	No	14
8335	Si	13898	QE/2023/70911	20230718	12533.5	No	6
8336	Si	11022	QE/2023/66921	20230714	12534.61	No	4
8337	Si	20986	QE/2023/80165	20230725	12537.3	No	11
8338	Si	12307	QE/2023/68660	20230717	12538.73	No	11
8339	Si	25736	QE/2023/88126	20230803	12540	No	4
8340	Si	5594	QE/2023/58807	20230707	12541.2	No	6
8341	Si	21640	QE/2023/81283	20230726	12541.71	No	6
8342	Si	23871	QE/2023/84892	20230731	12546.69	No	14
8343	Si	10436	QE/2023/65994	20230714	12547.29	No	10
8344	Si	9190	QE/2023/64264	20230713	12547.67	No	9
8345	Si	8594	QE/2023/63333	20230712	12548.49	No	6
8346	Si	17744	QE/2023/76069	20230721	12550.36	No	10
8347	Si	25088	QE/2023/87066	20230803	12552.43	No	3
8348	Si	4760	QE/2023/57579	20230706	12555.58	No	5
8349	Si	4312	QE/2023/57040	20230706	12555.88	No	13
8350	Si	28032	QE/2023/92843	20230812	12556.05	No	6
8351	Si	27096	QE/2023/90965	20230807	12557.51	No	7
8352	Si	4198	QE/2023/56865	20230706	12558.66	No	9
8353	Si	15003	QE/2023/72447	20230719	12560.98	No	6
8354	Si	23611	QE/2023/84396	20230731	12561.34	No	11
8355	Si	13877	QE/2023/70888	20230718	12562.03	No	14
8356	Si	25449	QE/2023/87759	20230803	12562.8	No	5
8357	Si	3775	QE/2023/56220	20230705	12562.95	No	10
8358	Si	5207	QE/2023/58234	20230707	12564.51	No	10
8359	Si	19273	QE/2023/77765	20230723	12565.35	No	13
8360	Si	16905	QE/2023/74978	20230721	12568.2	No	15
8361	Si	4589	QE/2023/57383	20230706	12571.77	No	11
8362	Si	16657	QE/2023/74643	20230720	12572.43	No	3
8363	Si	20828	QE/2023/79892	20230725	12573.43	No	5
8364	Si	24355	QE/2023/85708	20230801	12574.55	No	8
8365	Si	15143	QE/2023/72605	20230719	12574.63	No	13
8366	Si	6738	QE/2023/60155	20230709	12574.8	No	6
8367	Si	18512	QE/2023/76915	20230722	12577.48	No	6

8368	Si	25591	QE/2023/87968	20230803	12578.44	No	10
8369	Si	27185	QE/2023/91071	20230812	12580.08	No	6
8370	Si	9633	QE/2023/64960	20230713	12580.32	No	10
8371	Si	5689	QE/2023/58955	20230707	12580.39	No	15
8372	Si	11150	QE/2023/67088	20230714	12580.77	No	12
8373	Si	26523	QE/2023/89430	20230805	12580.91	No	6
8374	Si	1538	QE/2023/53263	20230704	12581.96	No	3
8375	Si	1058	QE/2023/52532	20230704	12582.74	No	5
8376	Si	10754	QE/2023/66475	20230714	12583.48	No	4
8377	Si	16706	QE/2023/74700	20230720	12583.5	No	15
8378	Si	11318	QE/2023/67269	20230714	12588	No	15
8379	Si	4188	QE/2023/56848	20230706	12592.23	No	11
8380	Si	11038	QE/2023/66940	20230714	12592.76	No	7
8381	Si	14192	QE/2023/71235	20230718	12593.39	No	10
8382	Si	3968	QE/2023/56496	20230706	12594.03	No	9
8383	Si	20098	QE/2023/79008	20230724	12594.35	No	9
8384	Si	17556	QE/2023/75828	20230721	12597.96	No	3
8385	Si	16415	QE/2023/74381	20230720	12598.98	No	3
8386	Si	337	QE/2023/51533	20230703	12600.9	No	11
8387	Si	12755	QE/2023/69319	20230717	12603.9	No	9
8388	Si	26908	QE/2023/90641	20230807	12604.96	No	13
8389	Si	20499	QE/2023/79447	20230724	12605.39	No	11
8390	Si	27170	QE/2023/91053	20230807	12605.96	No	5
8391	Si	3413	QE/2023/55810	20230705	12606.55	No	5
8392	Si	27012	QE/2023/90843	20230812	12606.9	No	10
8393	Si	68	QE/2023/51018	20230703	12608.18	No	14
8394	Si	8522	QE/2023/63231	20230712	12608.25	No	13
8395	Si	8577	QE/2023/63311	20230712	12609.09	No	10
8396	Si	24675	QE/2023/86249	20230802	12613.03	No	14
8397	Si	357	QE/2023/94184	20230703	12616	No	5
8398	Si	9457	QE/2023/64591	20230713	12617.42	No	10
8399	Si	16764	QE/2023/74763	20230720	12617.64	No	14
8400	Si	12948	QE/2023/69533	20230717	12619.35	No	6
8401	Si	9647	QE/2023/64995	20230713	12620.6	No	8
8402	Si	16038	QE/2023/73793	20230720	12620.9	No	10
8403	Si	21441	QE/2023/80884	20230726	12621.63	No	13
8404	Si	23195	QE/2023/83759	20230729	12622.62	No	14
8405	Si	4056	QE/2023/56640	20230706	12622.86	No	13
8406	Si	29526	QE/2023/90093	20230806	12627.61	No	6
8407	Si	9355	QE/2023/64470	20230713	12630	No	12
8408	Si	12690	QE/2023/69248	20230717	12630.15	No	3
8409	Si	11058	QE/2023/66965	20230714	12630.56	No	7
8410	Si	6952	QE/2023/60388	20230710	12631.03	No	13
8411	Si	17276	QE/2023/94458	20230721	12636.17	No	10
8412	Si	13916	QE/2023/70931	20230718	12636.92	No	6
8413	Si	14360	QE/2023/71501	20230719	12640.4	No	8
8414	Si	26595	QE/2023/89506	20230805	12641.4	No	5
8415	Si	18233	QE/2023/76615	20230722	12641.46	No	4
8416	Si	6268	QE/2023/59627	20230708	12645	No	8
8417	Si	3825	QE/2023/56275	20230705	12645.99	No	3
8418	Si	24320	QE/2023/85626	20230812	12646.17	No	11
8419	Si	26482	QE/2023/89387	20230805	12649.12	No	9
8420	Si	18254	QE/2023/76639	20230722	12650.76	No	5
8421	Si	8643	QE/2023/63399	20230712	12652.93	No	1
8422	Si	6559	QE/2023/59956	20230709	12652.99	No	5
8423	Si	810	QE/2023/52145	20230703	12653	No	9
8424	Si	25343	QE/2023/87520	20230803	12653.24	No	2
8425	Si	15553	QE/2023/73109	20230720	12654.77	No	10
8426	Si	21837	QE/2023/81617	20230726	12655.16	No	6
8427	Si	14170	QE/2023/71209	20230718	12657.1	No	7
8428	Si	3166	QE/2023/55416	20230705	12658.35	No	5
8429	Si	14838	QE/2023/72206	20230719	12658.72	No	5
8430	Si	1235	QE/2023/52806	20230704	12661.2	No	12
8431	Si	6849	QE/2023/60272	20230709	12663.25	No	4
8432	Si	23920	QE/2023/84947	20230731	12665	No	12
8433	Si	8489	QE/2023/63191	20230712	12669.01	No	4
8434	Si	2449	QE/2023/54363	20230704	12669.55	No	14

8435	Si	498	QE/2023/51768	20230703	12669.57	No	14
8436	Si	28928	QE/2023/94792	20230811	12672.53	No	6
8437	Si	21813	QE/2023/81591	20230726	12674.01	No	12
8438	Si	28149	QE/2023/93123	20230810	12674.71	No	6
8439	Si	11902	QE/2023/67926	20230715	12676.88	No	7
8440	Si	3774	QE/2023/56219	20230812	12677.59	No	4
8441	Si	6061	QE/2023/59361	20230707	12678.21	No	6
8442	Si	7465	QE/2023/61392	20230710	12680.76	No	14
8443	Si	391	QE/2023/51619	20230703	12685.83	No	3
8444	Si	11467	QE/2023/67429	20230714	12687.21	No	3
8445	Si	13227	QE/2023/69907	20230718	12688	No	4
8446	Si	21379	QE/2023/80789	20230725	12688.15	No	6
8447	Si	24467	QE/2023/85906	20230801	12688.37	No	6
8448	Si	15300	QE/2023/72781	20230719	12690.06	No	6
8449	Si	23780	QE/2023/84702	20230812	12692	No	15
8450	Si	3377	QE/2023/55760	20230705	12692.33	No	7
8451	Si	20273	QE/2023/79210	20230724	12693	No	10
8452	Si	21344	QE/2023/80750	20230725	12693.06	No	2
8453	Si	25768	QE/2023/88162	20230803	12694.14	No	10
8454	Si	14269	QE/2023/71325	20230812	12694.61	No	10
8455	Si	15022	QE/2023/72468	20230719	12698.65	No	6
8456	Si	23328	QE/2023/83907	20230730	12699.02	No	15
8457	Si	15598	QE/2023/73176	20230720	12699.69	No	9
8458	Si	17622	QE/2023/75929	20230721	12702	No	6
8459	Si	5951	QE/2023/59239	20230707	12704	No	6
8460	Si	18772	QE/2023/77199	20230722	12707.2	No	6
8461	Si	10898	QE/2023/66672	20230714	12709.22	No	13
8462	Si	25056	QE/2023/86970	20230803	12714.18	No	6
8463	Si	27198	QE/2023/91084	20230807	12717.64	No	9
8464	Si	11430	QE/2023/67388	20230714	12717.97	No	9
8465	Si	3745	QE/2023/56185	20230705	12722.31	No	7
8466	Si	23758	QE/2023/84653	20230731	12726.22	No	11
8467	Si	23345	QE/2023/83926	20230730	12727.34	No	13
8468	Si	8493	QE/2023/63199	20230712	12728.41	No	6
8469	Si	28534	QE/2023/93781	20230810	12729.06	No	3
8470	Si	24417	QE/2023/85829	20230801	12729.31	No	6
8471	Si	16214	QE/2023/74127	20230720	12734.63	No	6
8472	Si	11724	QE/2023/67731	20230715	12735.62	No	6
8473	Si	14284	QE/2023/71358	20230719	12736.5	No	6
8474	Si	2165	QE/2023/54044	20230704	12737.09	No	6
8475	Si	2388	QE/2023/54298	20230704	12737.94	No	5
8476	Si	5857	QE/2023/59138	20230707	12738.11	No	5
8477	Si	25785	QE/2023/88193	20230804	12739.1	No	4
8478	Si	19675	QE/2023/78406	20230724	12739.27	No	4
8479	Si	19075	QE/2023/77559	20230723	12741.09	No	4
8480	Si	17915	QE/2023/76258	20230721	12742.05	No	6
8481	Si	12019	QE/2023/68188	20230717	12742.65	No	2
8482	Si	10418	QE/2023/65956	20230714	12744.93	No	3
8483	Si	10198	QE/2023/65700	20230713	12746.03	No	15
8484	Si	11321	QE/2023/67272	20230714	12746.32	No	5
8485	Si	6511	QE/2023/59897	20230708	12748.46	No	10
8486	Si	1807	QE/2023/53632	20230704	12748.85	No	9
8487	Si	22140	QE/2023/82120	20230727	12749.38	No	6
8488	Si	22154	QE/2023/82139	20230812	12749.38	No	6
8489	Si	20378	QE/2023/79320	20230724	12752.22	No	6
8490	Si	22166	QE/2023/94319	20230727	12752.68	No	5
8491	Si	10248	QE/2023/65752	20230713	12753.4	No	6
8492	Si	26666	QE/2023/89588	20230805	12756.2	No	14
8493	Si	28602	QE/2023/93890	20230811	12759.38	No	3
8494	Si	6744	QE/2023/60161	20230709	12764.55	No	7
8495	Si	15446	QE/2023/72935	20230719	12770	No	7
8496	Si	12151	QE/2023/68424	20230717	12770.74	No	6
8497	Si	19120	QE/2023/77607	20230723	12772.11	No	13
8498	Si	18776	QE/2023/77203	20230722	12774.36	No	14
8499	Si	14088	QE/2023/71121	20230718	12774.41	No	7
8500	Si	7175	QE/2023/60902	20230710	12777.16	No	4
8501	Si	8880	QE/2023/63766	20230712	12777.4	No	14

8502	Si	25815	QE/2023/88280	20230804	12778.34	No	3
8503	Si	8	QE/2023/50838	20230703	12779.07	No	5
8504	Si	4525	QE/2023/57306	20230706	12779.52	No	6
8505	Si	26495	QE/2023/89400	20230805	12780.62	No	5
8506	Si	1221	QE/2023/52774	20230704	12783.55	No	6
8507	Si	7482	QE/2023/61412	20230710	12786.04	No	6
8508	Si	7182	QE/2023/60911	20230710	12786.95	No	5
8509	Si	12654	QE/2023/69206	20230717	12787.03	No	9
8510	Si	17434	QE/2023/75627	20230721	12787.06	No	8
8511	Si	11784	QE/2023/67799	20230715	12787.15	No	14
8512	Si	2877	QE/2023/55019	20230705	12788.45	No	10
8513	Si	12803	QE/2023/69374	20230717	12789.2	No	5
8514	Si	17108	QE/2023/75224	20230721	12790.45	No	5
8515	Si	6795	QE/2023/60215	20230709	12797.65	No	14
8516	Si	18321	QE/2023/76711	20230722	12798.42	No	10
8517	Si	5790	QE/2023/59063	20230707	12801.47	No	7
8518	Si	426	QE/2023/51666	20230703	12802.17	No	7
8519	Si	21228	QE/2023/80622	20230725	12804.26	No	6
8520	Si	13020	QE/2023/69612	20230717	12804.55	No	3
8521	Si	20590	QE/2023/79542	20230724	12806.37	No	13
8522	Si	27126	QE/2023/91004	20230812	12807.49	No	2
8523	Si	26435	QE/2023/89306	20230804	12809	No	6
8524	Si	27552	QE/2023/91670	20230808	12811.32	No	3
8525	Si	16550	QE/2023/74524	20230720	12811.47	No	14
8526	Si	12972	QE/2023/69561	20230717	12812.03	No	12
8527	Si	4076	QE/2023/56667	20230706	12815.08	No	4
8528	Si	13105	QE/2023/69734	20230718	12816.49	No	8
8529	Si	1404	QE/2023/53068	20230704	12816.55	No	7
8530	Si	28637	QE/2023/93941	20230811	12821.47	No	14
8531	Si	13252	QE/2023/69955	20230718	12823.06	No	3
8532	Si	19074	QE/2023/77558	20230723	12823.2	No	4
8533	Si	14388	QE/2023/71545	20230719	12824	No	4
8534	Si	8077	QE/2023/62280	20230711	12825	No	6
8535	Si	26660	QE/2023/89582	20230805	12826.79	No	13
8536	Si	18271	QE/2023/76660	20230722	12832.92	No	3
8537	Si	27408	QE/2023/91315	20230812	12834.25	No	3
8538	Si	25938	QE/2023/88513	20230804	12838.85	No	10
8539	Si	26196	QE/2023/89039	20230804	12840.14	No	6
8540	Si	19377	QE/2023/77925	20230724	12840.2	No	6
8541	Si	15392	QE/2023/72878	20230719	12842.78	No	14
8542	Si	16632	QE/2023/74616	20230720	12843.8	No	10
8543	Si	7212	QE/2023/60951	20230710	12844.15	No	12
8544	Si	12059	QE/2023/68268	20230717	12844.55	No	15
8545	Si	16661	QE/2023/74648	20230720	12847.65	No	6
8546	Si	22548	QE/2023/82751	20230727	12849.35	No	12
8547	Si	14885	QE/2023/72281	20230719	12850.98	No	5
8548	Si	14287	QE/2023/71364	20230719	12851.03	No	10
8549	Si	23208	QE/2023/83776	20230729	12851.16	No	4
8550	Si	28568	QE/2023/93817	20230811	12851.35	No	5
8551	Si	18870	QE/2023/77336	20230723	12854.61	No	6
8552	Si	22754	QE/2023/83159	20230728	12857.27	No	14
8553	Si	17213	QE/2023/75346	20230721	12858.04	No	11
8554	Si	1690	QE/2023/53461	20230704	12860.87	No	14
8555	Si	28041	QE/2023/92869	20230810	12865.67	No	10
8556	Si	29550	QE/2023/90129	20230806	12870.19	No	3
8557	Si	15736	QE/2023/73382	20230720	12872.63	No	5
8558	Si	24299	QE/2023/85585	20230801	12872.68	No	10
8559	Si	12643	QE/2023/69195	20230717	12874.58	No	6
8560	Si	3767	QE/2023/56209	20230705	12874.76	No	3
8561	Si	18632	QE/2023/77041	20230722	12875.53	No	6
8562	Si	29513	QE/2023/90073	20230806	12875.69	No	5
8563	Si	29184	QE/2023/95072	20230811	12877.35	No	5
8564	Si	22560	QE/2023/82764	20230727	12877.71	No	12
8565	Si	408	QE/2023/51640	20230703	12878.81	No	9
8566	Si	2205	QE/2023/54090	20230704	12879.36	No	1
8567	Si	14612	QE/2023/71839	20230719	12880.25	No	2
8568	Si	15045	QE/2023/72491	20230719	12882.59	No	1

8569	Si	23511	QE/2023/84117	20230731	12883.67	No	4
8570	Si	27212	QE/2023/91099	20230807	12884	No	13
8571	Si	12833	QE/2023/69407	20230717	12884.31	No	6
8572	Si	2809	QE/2023/54936	20230705	12884.67	No	7
8573	Si	16874	QE/2023/74941	20230721	12885.48	No	7
8574	Si	17226	QE/2023/75362	20230721	12885.87	No	12
8575	Si	23277	QE/2023/83846	20230729	12886.99	No	6
8576	Si	484	QE/2023/51750	20230703	12888.95	No	7
8577	Si	6272	QE/2023/59631	20230708	12889	No	9
8578	Si	7645	QE/2023/61642	20230710	12889.17	No	6
8579	Si	20877	QE/2023/79987	20230725	12890.47	No	7
8580	Si	2820	QE/2023/54948	20230705	12890.51	No	3
8581	Si	3127	QE/2023/55365	20230705	12893.51	No	5
8582	Si	17366	QE/2023/75550	20230721	12894.13	No	13
8583	Si	27326	QE/2023/91226	20230807	12896.67	No	7
8584	Si	23582	QE/2023/84338	20230731	12896.99	No	10
8585	Si	13022	QE/2023/69614	20230717	12898.36	No	11
8586	Si	24650	QE/2023/86186	20230802	12898.64	No	12
8587	Si	25780	QE/2023/88180	20230804	12899.11	No	6
8588	Si	21832	QE/2023/81611	20230726	12899.32	No	5
8589	Si	3682	QE/2023/56112	20230705	12900.22	No	10
8590	Si	9003	QE/2023/63920	20230712	12906.83	No	6
8591	Si	13190	QE/2023/69862	20230718	12908.45	No	6
8592	Si	26830	QE/2023/89774	20230805	12908.94	No	7
8593	Si	15985	QE/2023/73723	20230720	12911.6	No	4
8594	Si	14182	QE/2023/71223	20230718	12912.85	No	6
8595	Si	12718	QE/2023/69277	20230717	12915.32	No	10
8596	Si	7796	QE/2023/61820	20230710	12916.85	No	10
8597	Si	4161	QE/2023/56807	20230706	12921.5	No	1
8598	Si	5161	QE/2023/58160	20230707	12921.54	No	13
8599	Si	27924	QE/2023/92683	20230809	12921.95	No	12
8600	Si	2167	QE/2023/54046	20230704	12925.39	No	15
8601	Si	13489	QE/2023/94213	20230718	12931.86	No	13
8602	Si	10473	QE/2023/66063	20230714	12932.81	No	5
8603	Si	19297	QE/2023/77790	20230723	12936.14	No	6
8604	Si	25118	QE/2023/87125	20230812	12936.6	No	12
8605	Si	21529	QE/2023/81068	20230726	12936.75	No	6
8606	Si	26517	QE/2023/89424	20230805	12938.33	No	10
8607	Si	17965	QE/2023/76313	20230721	12939.17	No	11
8608	Si	1686	QE/2023/53456	20230704	12941.27	No	11
8609	Si	8416	QE/2023/62999	20230712	12941.87	No	14
8610	Si	14660	QE/2023/71900	20230719	12942.86	No	15
8611	Si	6368	QE/2023/59741	20230708	12944.54	No	5
8612	Si	2847	QE/2023/54978	20230705	12944.63	No	8
8613	Si	17435	QE/2023/75628	20230721	12944.81	No	5
8614	Si	1501	QE/2023/53214	20230704	12945.22	No	4
8615	Si	24290	QE/2023/85566	20230801	12946.6	No	5
8616	Si	22200	QE/2023/82184	20230727	12947.76	No	6
8617	Si	8881	QE/2023/63767	20230712	12949.79	No	14
8618	Si	12813	QE/2023/69386	20230717	12950.68	No	11
8619	Si	23938	QE/2023/84965	20230731	12951.08	No	3
8620	Si	21312	QE/2023/80717	20230812	12951.28	No	4
8621	Si	15396	QE/2023/72882	20230719	12953.26	No	6
8622	Si	17831	QE/2023/76160	20230721	12953.58	No	14
8623	Si	7640	QE/2023/61633	20230710	12960.39	No	6
8624	Si	7046	QE/2023/60610	20230710	12962.49	No	1
8625	Si	1124	QE/2023/52635	20230704	12962.89	No	6
8626	Si	12311	QE/2023/68676	20230717	12962.93	No	6
8627	Si	1758	QE/2023/53563	20230704	12964.67	No	5
8628	Si	26029	QE/2023/88705	20230804	12964.78	No	12
8629	Si	4145	QE/2023/56777	20230706	12968.09	No	3
8630	Si	27471	QE/2023/91386	20230807	12968.93	No	7
8631	Si	27797	QE/2023/92452	20230809	12970	No	11
8632	Si	20676	QE/2023/79631	20230724	12972.22	No	6
8633	Si	18128	QE/2023/76487	20230721	12972.36	No	9
8634	Si	25227	QE/2023/87310	20230803	12972.48	No	7
8635	Si	15169	QE/2023/72632	20230719	12972.89	No	7

8636	Si	27954	QE/2023/92720	20230809	12974.53	No	10
8637	Si	20537	QE/2023/79487	20230724	12975.37	No	4
8638	Si	2616	QE/2023/54655	20230705	12975.74	No	11
8639	Si	1201	QE/2023/52746	20230704	12975.96	No	7
8640	Si	6038	QE/2023/59339	20230707	12977.94	No	3
8641	Si	26543	QE/2023/89453	20230805	12979.27	No	6
8642	Si	8078	QE/2023/62281	20230812	12982.47	No	7
8643	Si	2419	QE/2023/54331	20230704	12986.02	No	14
8644	Si	12894	QE/2023/69473	20230717	12988.54	No	5
8645	Si	23813	QE/2023/84786	20230731	12989	No	15
8646	Si	26359	QE/2023/89214	20230804	12991.55	No	15
8647	Si	15962	QE/2023/73697	20230720	12992.05	No	14
8648	Si	15778	QE/2023/73444	20230720	12993.71	No	7
8649	Si	27144	QE/2023/91023	20230807	12994.57	No	5
8650	Si	27988	QE/2023/92765	20230809	12994.96	No	6
8651	Si	24064	QE/2023/85098	20230731	12997.18	No	3
8652	Si	10410	QE/2023/65935	20230714	13001.37	No	6
8653	Si	2558	QE/2023/54557	20230705	13001.43	No	6
8654	Si	6596	QE/2023/59997	20230709	13001.46	No	6
8655	Si	14440	QE/2023/71614	20230719	13003.38	No	10
8656	Si	9379	QE/2023/64497	20230713	13008.92	No	7
8657	Si	4012	QE/2023/94217	20230706	13009.12	No	1
8658	Si	14511	QE/2023/71699	20230719	13009.14	No	12
8659	Si	13370	QE/2023/70140	20230718	13011.41	No	9
8660	Si	12799	QE/2023/69370	20230717	13012	No	7
8661	Si	25069	QE/2023/87019	20230803	13012.28	No	10
8662	Si	23486	QE/2023/84077	20230730	13012.46	No	14
8663	Si	16060	QE/2023/73845	20230720	13014.01	No	11
8664	Si	16771	QE/2023/74772	20230720	13019.32	No	6
8665	Si	4205	QE/2023/56873	20230706	13020.29	No	6
8666	Si	22171	QE/2023/82146	20230727	13022	No	7
8667	Si	15019	QE/2023/72465	20230719	13023.08	No	10
8668	Si	2082	QE/2023/53953	20230704	13028.16	No	5
8669	Si	528	QE/2023/51808	20230703	13030.04	No	13
8670	Si	6101	QE/2023/59425	20230708	13030.12	No	13
8671	Si	7579	QE/2023/61551	20230710	13031.56	No	12
8672	Si	13848	QE/2023/70848	20230718	13035.11	No	5
8673	Si	2313	QE/2023/54212	20230704	13035.4	No	6
8674	Si	28657	QE/2023/93973	20230811	13037.8	No	8
8675	Si	15841	QE/2023/73542	20230720	13039.49	No	14
8676	Si	28679	QE/2023/94014	20230811	13040.05	No	6
8677	Si	25711	QE/2023/88097	20230803	13040.89	No	10
8678	Si	18534	QE/2023/76937	20230722	13040.96	No	14
8679	Si	16645	QE/2023/74629	20230720	13040.98	No	13
8680	Si	8477	QE/2023/63178	20230712	13044.51	No	11
8681	Si	12086	QE/2023/68304	20230717	13046.92	No	8
8682	Si	23974	QE/2023/85003	20230731	13047.29	No	9
8683	Si	10879	QE/2023/66646	20230714	13048.57	No	11
8684	Si	9883	QE/2023/65341	20230713	13051.52	No	10
8685	Si	11753	QE/2023/67762	20230715	13052	No	4
8686	Si	3669	QE/2023/56097	20230705	13052.45	No	7
8687	Si	17256	QE/2023/75400	20230721	13054.14	No	5
8688	Si	20666	QE/2023/79620	20230724	13055.03	No	10
8689	Si	627	QE/2023/51935	20230703	13055.95	No	14
8690	Si	22684	QE/2023/83022	20230728	13058.14	No	8
8691	Si	18835	QE/2023/77298	20230723	13060	No	5
8692	Si	22332	QE/2023/82487	20230727	13060	No	6
8693	Si	5412	QE/2023/58535	20230812	13060.97	No	9
8694	Si	3275	QE/2023/55579	20230705	13064.98	No	3
8695	Si	16087	QE/2023/73897	20230720	13068.93	No	11
8696	Si	16790	QE/2023/74801	20230721	13069.85	No	6
8697	Si	26259	QE/2023/89109	20230804	13069.89	No	6
8698	Si	18177	QE/2023/76555	20230722	13070.59	No	3
8699	Si	11056	QE/2023/66962	20230714	13072.37	No	4
8700	Si	5891	QE/2023/59175	20230707	13072.47	No	11
8701	Si	23291	QE/2023/83867	20230730	13073.09	No	6
8702	Si	19040	QE/2023/77520	20230723	13073.24	No	7

8703	Si	28886	QE/2023/94721	20230811	13073.5	No	6
8704	Si	9761	QE/2023/65194	20230713	13073.75	No	12
8705	Si	20581	QE/2023/79533	20230724	13076.75	No	4
8706	Si	13510	QE/2023/70314	20230718	13077	No	3
8707	Si	1610	QE/2023/53357	20230704	13079.73	No	10
8708	Si	17174	QE/2023/75292	20230812	13080.2	No	4
8709	Si	15213	QE/2023/72684	20230719	13080.23	No	10
8710	Si	20794	QE/2023/79838	20230725	13081.6	No	5
8711	Si	24601	QE/2023/86064	20230801	13083.25	No	4
8712	Si	6527	QE/2023/59914	20230708	13083.44	No	6
8713	Si	3059	QE/2023/55278	20230705	13086.93	No	14
8714	Si	24331	QE/2023/85649	20230801	13087.13	No	10
8715	Si	29568	QE/2023/90148	20230806	13087.15	No	6
8716	Si	1864	QE/2023/53703	20230704	13087.35	No	2
8717	Si	10585	QE/2023/66216	20230714	13095.43	No	3
8718	Si	14119	QE/2023/71154	20230812	13096.88	No	10
8719	Si	19014	QE/2023/77492	20230723	13098.66	No	6
8720	Si	14118	QE/2023/71153	20230718	13098.86	No	3
8721	Si	15761	QE/2023/73417	20230720	13100.3	No	5
8722	Si	12849	QE/2023/69425	20230717	13100.98	No	6
8723	Si	8937	QE/2023/63837	20230712	13101.45	No	13
8724	Si	16574	QE/2023/74554	20230720	13101.65	No	12
8725	Si	28527	QE/2023/93774	20230810	13104.7	No	5
8726	Si	10101	QE/2023/65597	20230713	13106	No	5
8727	Si	5736	QE/2023/59002	20230707	13110.3	No	9
8728	Si	15948	QE/2023/73683	20230720	13111.63	No	9
8729	Si	20688	QE/2023/79643	20230724	13114.47	No	10
8730	Si	23198	QE/2023/83762	20230729	13115.65	No	6
8731	Si	1489	QE/2023/53198	20230704	13117.7	No	12
8732	Si	325	QE/2023/51510	20230703	13121.83	No	9
8733	Si	20673	QE/2023/79628	20230724	13123.28	No	5
8734	Si	28020	QE/2023/92823	20230810	13123.77	No	9
8735	Si	6284	QE/2023/59646	20230708	13124.47	No	7
8736	Si	16563	QE/2023/74538	20230720	13127.84	No	6
8737	Si	27249	QE/2023/91140	20230807	13128.17	No	3
8738	Si	3552	QE/2023/55966	20230705	13128.36	No	14
8739	Si	10962	QE/2023/66826	20230812	13128.37	No	7
8740	Si	24941	QE/2023/86836	20230802	13128.83	No	15
8741	Si	12313	QE/2023/68680	20230717	13129.53	No	14
8742	Si	13706	QE/2023/70649	20230718	13131.93	No	8
8743	Si	28398	QE/2023/93632	20230810	13132	No	6
8744	Si	15539	QE/2023/73068	20230720	13136.26	No	14
8745	Si	16226	QE/2023/74140	20230720	13137.44	No	7
8746	Si	5995	QE/2023/59294	20230707	13138.02	No	4
8747	Si	4295	QE/2023/57019	20230706	13140.71	No	3
8748	Si	5070	QE/2023/57962	20230707	13140.81	No	3
8749	Si	25521	QE/2023/87862	20230803	13143.04	No	7
8750	Si	26665	QE/2023/89587	20230805	13147.22	No	11
8751	Si	20129	QE/2023/79048	20230724	13150.03	No	6
8752	Si	8968	QE/2023/63874	20230712	13150.15	No	6
8753	Si	16431	QE/2023/74398	20230720	13150.44	No	11
8754	Si	684	QE/2023/52007	20230703	13151.61	No	11
8755	Si	11143	QE/2023/67081	20230714	13152.72	No	5
8756	Si	445	QE/2023/51699	20230703	13153.56	No	9
8757	Si	5813	QE/2023/59086	20230707	13155.05	No	7
8758	Si	23849	QE/2023/84861	20230731	13155.31	No	7
8759	Si	7982	QE/2023/62108	20230711	13158.3	No	6
8760	Si	1410	QE/2023/53077	20230704	13159.62	No	7
8761	Si	16304	QE/2023/74248	20230720	13164.02	No	6
8762	Si	16781	QE/2023/74785	20230720	13164.66	No	3
8763	Si	23315	QE/2023/83893	20230730	13166.77	No	9
8764	Si	20741	QE/2023/79720	20230725	13168.94	No	6
8765	Si	20631	QE/2023/79584	20230724	13169	No	4
8766	Si	8709	QE/2023/63489	20230712	13169.86	No	6
8767	Si	20701	QE/2023/79656	20230724	13170.56	No	7
8768	Si	26681	QE/2023/89604	20230805	13171.08	No	15
8769	Si	14555	QE/2023/71762	20230719	13171.11	No	2

8770	Si	4995	QE/2023/57854	20230706	13171.19	No	4
8771	Si	12520	QE/2023/69020	20230717	13174.12	No	5
8772	Si	4628	QE/2023/57436	20230706	13174.73	No	12
8773	Si	26459	QE/2023/89340	20230805	13178.15	No	6
8774	Si	4485	QE/2023/57250	20230706	13179.04	No	3
8775	Si	6008	QE/2023/59309	20230707	13182.32	No	12
8776	Si	11020	QE/2023/66916	20230714	13182.87	No	14
8777	Si	24032	QE/2023/85063	20230731	13184.96	No	7
8778	Si	29289	QE/2023/115893	20230812	13186.54	No	9
8779	Si	25404	QE/2023/87650	20230803	13186.87	No	10
8780	Si	180	QE/2023/51250	20230703	13188.78	No	12
8781	Si	17344	QE/2023/75522	20230721	13188.78	No	6
8782	Si	15777	QE/2023/73443	20230720	13191.47	No	8
8783	Si	1535	QE/2023/53259	20230704	13193.61	No	5
8784	Si	24808	QE/2023/86613	20230802	13193.76	No	2
8785	Si	29323	QE/2023/89871	20230806	13195.01	No	13
8786	Si	16425	QE/2023/74391	20230720	13196.47	No	10
8787	Si	16671	QE/2023/74660	20230720	13198.21	No	13
8788	Si	6617	QE/2023/60020	20230709	13203.26	No	4
8789	Si	13983	QE/2023/71004	20230718	13203.27	No	7
8790	Si	28124	QE/2023/93082	20230810	13203.43	No	6
8791	Si	1484	QE/2023/53192	20230704	13205.75	No	7
8792	Si	21869	QE/2023/81651	20230726	13206.3	No	8
8793	Si	16697	QE/2023/74690	20230720	13207.64	No	6
8794	Si	17968	QE/2023/76316	20230721	13210.55	No	10
8795	Si	4762	QE/2023/57581	20230706	13211.98	No	13
8796	Si	17393	QE/2023/75582	20230721	13213.92	No	5
8797	Si	27334	QE/2023/91234	20230807	13214.61	No	6
8798	Si	9245	QE/2023/64331	20230713	13218.29	No	5
8799	Si	7435	QE/2023/61341	20230710	13221.81	No	12
8800	Si	28845	QE/2023/94641	20230811	13222.39	No	7
8801	Si	17679	QE/2023/75996	20230721	13226	No	6
8802	Si	11347	QE/2023/67300	20230714	13227.5	No	5
8803	Si	28461	QE/2023/93700	20230810	13228.32	No	13
8804	Si	9888	QE/2023/65347	20230713	13230.9	No	10
8805	Si	28861	QE/2023/94672	20230811	13231.16	No	4
8806	Si	27706	QE/2023/92036	20230809	13232.44	No	9
8807	Si	934	QE/2023/52327	20230704	13236.61	No	3
8808	Si	12511	QE/2023/69011	20230717	13237.52	No	12
8809	Si	13571	QE/2023/70420	20230812	13240.2	No	4
8810	Si	5777	QE/2023/59048	20230707	13245.45	No	7
8811	Si	22070	QE/2023/81979	20230727	13246.26	No	10
8812	Si	27758	QE/2023/92319	20230809	13246.87	No	5
8813	Si	10835	QE/2023/66589	20230714	13247.05	No	15
8814	Si	22420	QE/2023/82608	20230727	13247.24	No	13
8815	Si	9308	QE/2023/64412	20230713	13250.38	No	14
8816	Si	13595	QE/2023/70457	20230718	13250.63	No	11
8817	Si	16078	QE/2023/73881	20230720	13251.13	No	13
8818	Si	22597	QE/2023/82859	20230728	13251.61	No	7
8819	Si	1926	QE/2023/53780	20230704	13252	No	3
8820	Si	28464	QE/2023/93703	20230810	13253.09	No	12
8821	Si	8667	QE/2023/63430	20230712	13253.46	No	6
8822	Si	20559	QE/2023/79511	20230724	13253.71	No	7
8823	Si	27771	QE/2023/92369	20230809	13255.8	No	10
8824	Si	5087	QE/2023/58007	20230707	13258.53	No	2
8825	Si	4356	QE/2023/57095	20230706	13260.05	No	5
8826	Si	20635	QE/2023/79588	20230724	13261.26	No	13
8827	Si	28085	QE/2023/92983	20230810	13262.52	No	7
8828	Si	11088	QE/2023/67010	20230714	13266.52	No	6
8829	Si	24362	QE/2023/85719	20230801	13270.13	No	10
8830	Si	25718	QE/2023/88104	20230803	13271.59	No	4
8831	Si	14081	QE/2023/71114	20230718	13272	No	5
8832	Si	7851	QE/2023/61878	20230710	13272.74	No	14
8833	Si	14030	QE/2023/71062	20230718	13274.31	No	7
8834	Si	21060	QE/2023/80338	20230725	13275.15	No	6
8835	Si	28627	QE/2023/93925	20230811	13277.84	No	11
8836	Si	13045	QE/2023/69639	20230717	13278.63	No	5

8837	Si	5523	QE/2023/58718	20230707	13279.6	No	10
8838	Si	1639	QE/2023/53400	20230704	13280.08	No	14
8839	Si	17129	QE/2023/75253	20230721	13286.87	No	7
8840	Si	5285	QE/2023/58355	20230707	13287.07	No	10
8841	Si	27610	QE/2023/91888	20230808	13289.86	No	3
8842	Si	10642	QE/2023/66311	20230714	13291	No	10
8843	Si	21292	QE/2023/80695	20230725	13292.68	No	6
8844	Si	12953	QE/2023/69538	20230717	13294.69	No	9
8845	Si	14139	QE/2023/71175	20230718	13297.77	No	6
8846	Si	8554	QE/2023/63273	20230712	13298.28	No	6
8847	Si	3792	QE/2023/56240	20230705	13300.58	No	1
8848	Si	25725	QE/2023/88113	20230803	13304.89	No	10
8849	Si	1888	QE/2023/53730	20230704	13305.38	No	4
8850	Si	18072	QE/2023/76426	20230721	13307.63	No	4
8851	Si	11270	QE/2023/67219	20230714	13308.4	No	6
8852	Si	13878	QE/2023/70889	20230718	13308.71	No	4
8853	Si	5334	QE/2023/94191	20230707	13308.94	No	15
8854	Si	8688	QE/2023/63455	20230712	13310.43	No	9
8855	Si	17115	QE/2023/75234	20230721	13312.97	No	15
8856	Si	17131	QE/2023/75258	20230721	13312.97	No	15
8857	Si	11966	QE/2023/68113	20230717	13314	No	6
8858	Si	2682	QE/2023/54752	20230705	13314.49	No	8
8859	Si	10040	QE/2023/65534	20230713	13315.19	No	8
8860	Si	15915	QE/2023/73643	20230720	13315.83	No	8
8861	Si	27306	QE/2023/91206	20230812	13317.29	No	11
8862	Si	20833	QE/2023/79898	20230725	13317.55	No	5
8863	Si	4264	QE/2023/56952	20230706	13317.8	No	9
8864	Si	3237	QE/2023/55514	20230705	13318.39	No	7
8865	Si	26581	QE/2023/89491	20230805	13320.84	No	14
8866	Si	20173	QE/2023/79099	20230724	13322.83	No	14
8867	Si	1231	QE/2023/94254	20230704	13323.99	No	6
8868	Si	6242	QE/2023/59596	20230708	13327.17	No	14
8869	Si	29182	QE/2023/95070	20230811	13327.7	No	6
8870	Si	11206	QE/2023/67153	20230714	13328.63	No	10
8871	Si	27338	QE/2023/91238	20230807	13328.74	No	8
8872	Si	20823	QE/2023/79883	20230725	13329.14	No	11
8873	Si	16890	QE/2023/74961	20230721	13331.7	No	3
8874	Si	15783	QE/2023/73451	20230720	13332.2	No	6
8875	Si	21462	QE/2023/80939	20230726	13333.38	No	6
8876	Si	14000	QE/2023/71021	20230718	13333.57	No	10
8877	Si	1262	QE/2023/52857	20230704	13334.55	No	6
8878	Si	12901	QE/2023/69481	20230717	13336.79	No	14
8879	Si	21966	QE/2023/81754	20230726	13337.71	No	3
8880	Si	877	QE/2023/52223	20230703	13338.22	No	9
8881	Si	6292	QE/2023/59654	20230708	13338.24	No	13
8882	Si	4742	QE/2023/57560	20230706	13339.68	No	4
8883	Si	4146	QE/2023/56778	20230706	13339.93	No	4
8884	Si	14598	QE/2023/71821	20230719	13343.67	No	14
8885	Si	8699	QE/2023/63475	20230712	13345.61	No	10
8886	Si	2756	QE/2023/54851	20230705	13346.8	No	6
8887	Si	4580	QE/2023/57374	20230706	13347.45	No	12
8888	Si	22614	QE/2023/82882	20230728	13348.75	No	3
8889	Si	22664	QE/2023/82986	20230728	13349.61	No	4
8890	Si	6248	QE/2023/59602	20230812	13350.98	No	6
8891	Si	19173	QE/2023/77663	20230723	13351.13	No	11
8892	Si	4803	QE/2023/57628	20230706	13351.25	No	6
8893	Si	12584	QE/2023/69107	20230717	13355.37	No	7
8894	Si	6548	QE/2023/59944	20230709	13355.55	No	5
8895	Si	20246	QE/2023/79182	20230724	13357	No	14
8896	Si	21875	QE/2023/81657	20230726	13357.96	No	12
8897	Si	20614	QE/2023/79566	20230724	13359.36	No	3
8898	Si	10702	QE/2023/66415	20230714	13359.43	No	13
8899	Si	9678	QE/2023/65050	20230713	13360.29	No	5
8900	Si	7203	QE/2023/60941	20230710	13362.06	No	3
8901	Si	10664	QE/2023/66348	20230714	13364.26	No	4
8902	Si	23027	QE/2023/83575	20230728	13365.46	No	14
8903	Si	14019	QE/2023/71042	20230718	13367.51	No	5

8904	Si	630	QE/2023/51938	20230703	13369.42	No	15
8905	Si	22788	QE/2023/83225	20230728	13372	No	1
8906	Si	21039	QE/2023/80283	20230725	13373.71	No	12
8907	Si	13460	QE/2023/70244	20230718	13378.94	No	10
8908	Si	2696	QE/2023/54778	20230705	13380.9	No	13
8909	Si	3730	QE/2023/56169	20230705	13380.96	No	12
8910	Si	24970	QE/2023/86867	20230802	13383.44	No	5
8911	Si	15729	QE/2023/73370	20230720	13383.82	No	6
8912	Si	19960	QE/2023/78832	20230724	13385.4	No	6
8913	Si	18131	QE/2023/76490	20230721	13386.18	No	14
8914	Si	35076	QE/2023/115868	20230812	13389.4	No	3
8915	Si	3114	QE/2023/55347	20230705	13390.66	No	4
8916	Si	4307	QE/2023/57035	20230706	13396.18	No	11
8917	Si	24305	QE/2023/85596	20230812	13397.72	No	12
8918	Si	3743	QE/2023/56183	20230705	13397.86	No	6
8919	Si	23769	QE/2023/84679	20230731	13403.2	No	7
8920	Si	10260	QE/2023/65765	20230713	13403.73	No	10
8921	Si	19746	QE/2023/78506	20230724	13403.82	No	13
8922	Si	21204	QE/2023/80595	20230725	13404	No	10
8923	Si	6698	QE/2023/60109	20230709	13404.97	No	15
8924	Si	1608	QE/2023/53355	20230704	13405.77	No	5
8925	Si	29308	QE/2023/89849	20230806	13406.41	No	11
8926	Si	1784	QE/2023/53603	20230704	13407.8	No	14
8927	Si	7762	QE/2023/61783	20230710	13410.88	No	5
8928	Si	14880	QE/2023/72276	20230719	13412.87	No	10
8929	Si	20163	QE/2023/79088	20230724	13414.09	No	8
8930	Si	4755	QE/2023/57574	20230706	13415.65	No	6
8931	Si	19176	QE/2023/77666	20230723	13417.2	No	2
8932	Si	19929	QE/2023/78774	20230724	13417.89	No	9
8933	Si	29214	QE/2023/95102	20230811	13419.55	No	14
8934	Si	16238	QE/2023/74155	20230720	13422.29	No	5
8935	Si	13851	QE/2023/70851	20230718	13422.94	No	3
8936	Si	18139	QE/2023/76502	20230722	13423.53	No	10
8937	Si	2321	QE/2023/54221	20230704	13423.85	No	4
8938	Si	22862	QE/2023/83367	20230728	13424.22	No	7
8939	Si	3619	QE/2023/56040	20230705	13426.68	No	14
8940	Si	16197	QE/2023/74107	20230720	13427.22	No	11
8941	Si	11021	QE/2023/66920	20230714	13428.4	No	8
8942	Si	2289	QE/2023/54186	20230704	13428.67	No	4
8943	Si	6625	QE/2023/60029	20230709	13432.48	No	10
8944	Si	11933	QE/2023/68061	20230717	13433.1	No	10
8945	Si	24616	QE/2023/86081	20230801	13433.63	No	5
8946	Si	2647	QE/2023/54700	20230705	13434.11	No	4
8947	Si	28951	QE/2023/94821	20230811	13434.41	No	7
8948	Si	24172	QE/2023/85343	20230801	13437.74	No	3
8949	Si	3468	QE/2023/55872	20230705	13440.2	No	6
8950	Si	23240	QE/2023/83809	20230729	13441.51	No	3
8951	Si	1998	QE/2023/53861	20230704	13443.1	No	5
8952	Si	8017	QE/2023/62172	20230711	13443.21	No	7
8953	Si	8759	QE/2023/63580	20230712	13445.8	No	11
8954	Si	7926	QE/2023/61968	20230710	13446.88	No	14
8955	Si	10470	QE/2023/66056	20230714	13447.25	No	13
8956	Si	13187	QE/2023/69859	20230718	13448.75	No	5
8957	Si	12724	QE/2023/69285	20230717	13453.14	No	6
8958	Si	11945	QE/2023/68084	20230717	13454.79	No	9
8959	Si	15156	QE/2023/72618	20230719	13456.54	No	13
8960	Si	25326	QE/2023/87494	20230803	13456.86	No	15
8961	Si	15793	QE/2023/73468	20230720	13459.42	No	11
8962	Si	1580	QE/2023/53313	20230704	13460.16	No	6
8963	Si	28431	QE/2023/93670	20230810	13463	No	14
8964	Si	173	QE/2023/51243	20230703	13466.18	No	15
8965	Si	6190	QE/2023/59539	20230708	13467.22	No	8
8966	Si	26309	QE/2023/89161	20230804	13470.06	No	7
8967	Si	431	QE/2023/51671	20230703	13471.6	No	6
8968	Si	15458	QE/2023/72947	20230719	13472.11	No	4
8969	Si	12981	QE/2023/69570	20230812	13476	No	6
8970	Si	4468	QE/2023/57231	20230706	13480.07	No	7

8971	Si	4685	QE/2023/57494	20230706	13480.74	No	10
8972	Si	19956	QE/2023/78827	20230724	13482.52	No	15
8973	Si	15609	QE/2023/73192	20230720	13483.61	No	10
8974	Si	26155	QE/2023/88964	20230804	13483.78	No	4
8975	Si	22777	QE/2023/83197	20230728	13484.02	No	4
8976	Si	183	QE/2023/51256	20230703	13484.44	No	11
8977	Si	823	QE/2023/52161	20230703	13487.56	No	14
8978	Si	15878	QE/2023/73594	20230720	13489.65	No	4
8979	Si	18942	QE/2023/77413	20230723	13489.91	No	3
8980	Si	9465	QE/2023/64601	20230713	13490	No	2
8981	Si	25007	QE/2023/86906	20230802	13490.36	No	14
8982	Si	20661	QE/2023/79615	20230724	13490.85	No	5
8983	Si	23988	QE/2023/85017	20230731	13491.63	No	4
8984	Si	24296	QE/2023/85580	20230801	13492.49	No	15
8985	Si	13120	QE/2023/69766	20230718	13493.05	No	14
8986	Si	2143	QE/2023/54019	20230704	13493.14	No	6
8987	Si	3202	QE/2023/55467	20230705	13493.2	No	8
8988	Si	35078	QE/2023/115866	20230812	13493.49	No	6
8989	Si	22370	QE/2023/82547	20230727	13493.76	No	6
8990	Si	26254	QE/2023/89104	20230804	13494.11	No	11
8991	Si	21246	QE/2023/80643	20230725	13495.08	No	14
8992	Si	28243	QE/2023/93383	20230810	13497.44	No	4
8993	Si	117	QE/2023/51101	20230703	13497.45	No	3
8994	Si	12602	QE/2023/69140	20230717	13498.24	No	6
8995	Si	23546	QE/2023/84273	20230731	13501.43	No	13
8996	Si	8722	QE/2023/63514	20230712	13503.07	No	6
8997	Si	5291	QE/2023/58365	20230707	13503.96	No	11
8998	Si	1051	QE/2023/52512	20230704	13504.78	No	6
8999	Si	9909	QE/2023/65369	20230713	13506	No	4
9000	Si	635	QE/2023/51944	20230703	13506.99	No	3
9001	Si	1957	QE/2023/53816	20230704	13507.23	No	13
9002	Si	9601	QE/2023/64895	20230713	13507.4	No	13
9003	Si	5935	QE/2023/59222	20230707	13508.88	No	6
9004	Si	11193	QE/2023/67138	20230714	13511.13	No	6
9005	Si	24173	QE/2023/85344	20230801	13512.09	No	6
9006	Si	7392	QE/2023/61271	20230710	13512.8	No	3
9007	Si	8510	QE/2023/63217	20230712	13514.18	No	9
9008	Si	10825	QE/2023/66575	20230714	13514.36	No	5
9009	Si	2875	QE/2023/55017	20230705	13514.57	No	10
9010	Si	26133	QE/2023/88928	20230804	13516.31	No	3
9011	Si	4972	QE/2023/57828	20230706	13517.64	No	14
9012	Si	20424	QE/2023/79367	20230724	13518.02	No	6
9013	Si	4036	QE/2023/56611	20230706	13520.01	No	14
9014	Si	5697	QE/2023/58963	20230707	13525.7	No	8
9015	Si	5996	QE/2023/59295	20230707	13526.6	No	5
9016	Si	11447	QE/2023/67405	20230714	13526.6	No	5
9017	Si	21780	QE/2023/81549	20230726	13527.48	No	6
9018	Si	20634	QE/2023/79587	20230724	13528.55	No	6
9019	Si	17815	QE/2023/76144	20230721	13531.38	No	10
9020	Si	14368	QE/2023/71513	20230719	13532.82	No	3
9021	Si	1984	QE/2023/53847	20230704	13532.95	No	6
9022	Si	22589	QE/2023/82840	20230728	13533.08	No	6
9023	Si	20226	QE/2023/79162	20230724	13533.59	No	13
9024	Si	7732	QE/2023/61736	20230710	13535.2	No	4
9025	Si	18365	QE/2023/76761	20230722	13539	No	1
9026	Si	13788	QE/2023/70773	20230718	13539.55	No	6
9027	Si	2405	QE/2023/54316	20230704	13540.94	No	6
9028	Si	21095	QE/2023/80441	20230725	13541.6	No	6
9029	Si	22184	QE/2023/82163	20230727	13542.04	No	8
9030	Si	17879	QE/2023/76215	20230721	13543.13	No	6
9031	Si	7665	QE/2023/61663	20230710	13543.63	No	9
9032	Si	8272	QE/2023/62575	20230711	13544.55	No	5
9033	Si	28446	QE/2023/93685	20230810	13545.3	No	3
9034	Si	5983	QE/2023/59274	20230707	13546.47	No	10
9035	Si	285	QE/2023/51454	20230703	13547.26	No	14
9036	Si	6001	QE/2023/59302	20230707	13548	No	3
9037	Si	8043	QE/2023/62221	20230711	13548.54	No	2

9038	Si	27324	QE/2023/91224	20230807	13555.23	No	6
9039	Si	28467	QE/2023/93710	20230810	13557.72	No	7
9040	Si	22814	QE/2023/83275	20230728	13561.58	No	10
9041	Si	21548	QE/2023/81099	20230726	13561.81	No	3
9042	Si	9281	QE/2023/64380	20230713	13562.8	No	5
9043	Si	29512	QE/2023/90072	20230806	13562.83	No	3
9044	Si	26319	QE/2023/89171	20230804	13565.67	No	10
9045	Si	21549	QE/2023/81101	20230726	13565.9	No	15
9046	Si	2592	QE/2023/54616	20230705	13566.31	No	10
9047	Si	27308	QE/2023/91207	20230807	13566.69	No	7
9048	Si	1064	QE/2023/52544	20230704	13566.99	No	3
9049	Si	17820	QE/2023/76149	20230721	13567.14	No	3
9050	Si	28871	QE/2023/94696	20230811	13567.2	No	6
9051	Si	24171	QE/2023/85342	20230812	13570.27	No	13
9052	Si	4276	QE/2023/56976	20230706	13573	No	11
9053	Si	16724	QE/2023/74720	20230720	13573.63	No	14
9054	Si	17070	QE/2023/75175	20230721	13574.33	No	7
9055	Si	6313	QE/2023/59681	20230708	13574.67	No	2
9056	Si	24924	QE/2023/86819	20230802	13574.94	No	12
9057	Si	7423	QE/2023/61318	20230710	13576.54	No	7
9058	Si	105	QE/2023/51077	20230703	13577.07	No	9
9059	Si	16261	QE/2023/74189	20230720	13577.33	No	4
9060	Si	18925	QE/2023/77394	20230723	13578.13	No	3
9061	Si	11790	QE/2023/67805	20230715	13578.4	No	15
9062	Si	26173	QE/2023/89008	20230804	13578.84	No	1
9063	Si	7123	QE/2023/60780	20230710	13579.24	No	4
9064	Si	1297	QE/2023/52898	20230704	13580.55	No	1
9065	Si	6006	QE/2023/59307	20230707	13583.52	No	11
9066	Si	7765	QE/2023/61786	20230710	13584.75	No	12
9067	Si	12365	QE/2023/68779	20230717	13586.6	No	10
9068	Si	35030	QE/2023/90190	20230812	13587	No	6
9069	Si	2550	QE/2023/54535	20230705	13587.26	No	12
9070	Si	5450	QE/2023/58612	20230707	13587.44	No	8
9071	Si	12921	QE/2023/69505	20230717	13587.86	No	10
9072	Si	5098	QE/2023/58057	20230707	13589.7	No	5
9073	Si	1247	QE/2023/52831	20230704	13590.66	No	6
9074	Si	26054	QE/2023/88752	20230804	13590.66	No	6
9075	Si	28114	QE/2023/93065	20230810	13592.01	No	6
9076	Si	3112	QE/2023/55343	20230705	13592.97	No	2
9077	Si	15550	QE/2023/73084	20230720	13595.63	No	3
9078	Si	12634	QE/2023/69183	20230717	13599.62	No	5
9079	Si	21045	QE/2023/80303	20230725	13600.1	No	9
9080	Si	13813	QE/2023/70806	20230718	13600.87	No	10
9081	Si	15814	QE/2023/73501	20230720	13600.9	No	4
9082	Si	16493	QE/2023/74465	20230720	13601.62	No	7
9083	Si	20735	QE/2023/79694	20230724	13602.68	No	7
9084	Si	24483	QE/2023/85930	20230801	13605.59	No	5
9085	Si	2889	QE/2023/55035	20230705	13608.6	No	14
9086	Si	12699	QE/2023/69257	20230717	13610.05	No	9
9087	Si	13091	QE/2023/69696	20230718	13611.4	No	10
9088	Si	2744	QE/2023/54836	20230705	13612.84	No	9
9089	Si	15525	QE/2023/73039	20230720	13614.64	No	6
9090	Si	17989	QE/2023/76340	20230721	13615.66	No	10
9091	Si	1373	QE/2023/53019	20230704	13616.14	No	4
9092	Si	18257	QE/2023/76643	20230722	13618.47	No	11
9093	Si	28108	QE/2023/93053	20230810	13618.8	No	4
9094	Si	12518	QE/2023/69018	20230717	13619.31	No	4
9095	Si	14131	QE/2023/71167	20230718	13624.02	No	5
9096	Si	14535	QE/2023/71734	20230719	13624.8	No	7
9097	Si	9368	QE/2023/64485	20230713	13626.75	No	5
9098	Si	14029	QE/2023/71061	20230718	13628.94	No	10
9099	Si	16321	QE/2023/74267	20230720	13629.02	No	11
9100	Si	2635	QE/2023/54683	20230705	13631.15	No	6
9101	Si	23032	QE/2023/83581	20230729	13631.21	No	7
9102	Si	19360	QE/2023/77899	20230724	13633.12	No	13
9103	Si	9635	QE/2023/64965	20230713	13633.42	No	15
9104	Si	24520	QE/2023/85973	20230801	13638.88	No	10

9105	Si	21514	QE/2023/81040	20230726	13639.32	No	10
9106	Si	5773	QE/2023/59044	20230707	13642.06	No	15
9107	Si	15893	QE/2023/73613	20230720	13642.79	No	4
9108	Si	3563	QE/2023/55977	20230705	13642.98	No	6
9109	Si	28778	QE/2023/94528	20230811	13644.26	No	7
9110	Si	12145	QE/2023/68417	20230717	13644.32	No	7
9111	Si	7955	QE/2023/62021	20230711	13645	No	6
9112	Si	24186	QE/2023/85368	20230801	13645.89	No	7
9113	Si	2797	QE/2023/54917	20230705	13646.39	No	12
9114	Si	20328	QE/2023/79265	20230724	13649.55	No	10
9115	Si	3829	QE/2023/56279	20230705	13650	No	4
9116	Si	423	QE/2023/51660	20230703	13650.21	No	5
9117	Si	26926	QE/2023/90662	20230807	13653.93	No	14
9118	Si	12748	QE/2023/69312	20230717	13655.2	No	5
9119	Si	24505	QE/2023/85957	20230801	13656.7	No	7
9120	Si	5075	QE/2023/57967	20230707	13656.73	No	12
9121	Si	26091	QE/2023/88846	20230804	13657.22	No	5
9122	Si	28769	QE/2023/94513	20230811	13660.29	No	15
9123	Si	18470	QE/2023/76870	20230722	13661.62	No	14
9124	Si	14366	QE/2023/71510	20230719	13661.81	No	11
9125	Si	11852	QE/2023/67872	20230715	13663	No	5
9126	Si	14944	QE/2023/72371	20230719	13667.35	No	6
9127	Si	17751	QE/2023/76076	20230721	13667.8	No	6
9128	Si	20742	QE/2023/79719	20230725	13668.4	No	5
9129	Si	1316	QE/2023/52923	20230704	13669.71	No	10
9130	Si	7346	QE/2023/61161	20230710	13670.68	No	11
9131	Si	7070	QE/2023/60664	20230710	13670.83	No	6
9132	Si	11983	QE/2023/68137	20230717	13673.75	No	6
9133	Si	2695	QE/2023/54777	20230705	13674.98	No	4
9134	Si	26128	QE/2023/88921	20230804	13676.19	No	9
9135	Si	4885	QE/2023/57722	20230706	13676.28	No	7
9136	Si	1975	QE/2023/53834	20230704	13676.61	No	5
9137	Si	25277	QE/2023/87402	20230803	13676.87	No	3
9138	Si	28969	QE/2023/94847	20230811	13676.92	No	5
9139	Si	411	QE/2023/51643	20230703	13686.1	No	13
9140	Si	26484	QE/2023/89389	20230805	13687.36	No	6
9141	Si	5409	QE/2023/58530	20230707	13687.37	No	8
9142	Si	11928	QE/2023/68048	20230717	13687.52	No	6
9143	Si	10596	QE/2023/66240	20230714	13688.18	No	14
9144	Si	11522	QE/2023/67504	20230715	13689.2	No	4
9145	Si	25565	QE/2023/87930	20230803	13690.69	No	3
9146	Si	16711	QE/2023/74705	20230720	13691.27	No	5
9147	Si	9649	QE/2023/64997	20230713	13692.75	No	14
9148	Si	11048	QE/2023/66954	20230714	13693.07	No	7
9149	Si	6119	QE/2023/59456	20230708	13694.25	No	6
9150	Si	6239	QE/2023/59593	20230708	13694.57	No	5
9151	Si	18108	QE/2023/76464	20230721	13699.47	No	10
9152	Si	25701	QE/2023/88085	20230803	13699.55	No	9
9153	Si	28946	QE/2023/94812	20230811	13700.68	No	12
9154	Si	26542	QE/2023/89452	20230805	13701.72	No	11
9155	Si	26271	QE/2023/89121	20230804	13706.57	No	5
9156	Si	24760	QE/2023/86393	20230802	13707.25	No	15
9157	Si	5143	QE/2023/58130	20230707	13708.4	No	10
9158	Si	6285	QE/2023/59647	20230708	13711.55	No	5
9159	Si	8520	QE/2023/63229	20230712	13712.95	No	9
9160	Si	7093	QE/2023/60718	20230710	13713.78	No	4
9161	Si	11563	QE/2023/67552	20230715	13714.39	No	7
9162	Si	16789	QE/2023/74797	20230721	13715.3	No	13
9163	Si	5079	QE/2023/57975	20230707	13716.76	No	10
9164	Si	10100	QE/2023/65596	20230713	13717	No	13
9165	Si	10690	QE/2023/66390	20230714	13720	No	15
9166	Si	21370	QE/2023/80778	20230725	13720.28	No	7
9167	Si	27029	QE/2023/90863	20230807	13721.58	No	10
9168	Si	3068	QE/2023/55289	20230705	13721.74	No	13
9169	Si	5252	QE/2023/58314	20230707	13722.8	No	5
9170	Si	9475	QE/2023/64617	20230713	13723.33	No	11
9171	Si	3594	QE/2023/56014	20230705	13723.73	No	5

9172	Si	29541	QE/2023/90113	20230806	13725.5	No	15
9173	Si	26941	QE/2023/90678	20230807	13726.96	No	6
9174	Si	25078	QE/2023/87040	20230803	13726.97	No	11
9175	Si	16426	QE/2023/74392	20230720	13727.46	No	10
9176	Si	3477	QE/2023/55883	20230705	13727.68	No	14
9177	Si	660	QE/2023/51975	20230703	13730	No	11
9178	Si	29454	QE/2023/90008	20230806	13730.92	No	7
9179	Si	28127	QE/2023/93087	20230810	13731.01	No	10
9180	Si	12848	QE/2023/69423	20230717	13731.41	No	14
9181	Si	10923	QE/2023/66739	20230714	13731.63	No	10
9182	Si	15254	QE/2023/72730	20230719	13735.79	No	13
9183	Si	21330	QE/2023/80736	20230725	13737.46	No	7
9184	Si	16101	QE/2023/73926	20230812	13738.64	No	11
9185	Si	15256	QE/2023/72732	20230719	13741.2	No	7
9186	Si	348	QE/2023/51548	20230703	13741.88	No	9
9187	Si	11885	QE/2023/67905	20230715	13742.93	No	13
9188	Si	6558	QE/2023/59955	20230709	13743.56	No	10
9189	Si	8332	QE/2023/62652	20230711	13744.87	No	12
9190	Si	11620	QE/2023/67618	20230715	13744.91	No	7
9191	Si	25323	QE/2023/87490	20230803	13745.75	No	14
9192	Si	11958	QE/2023/68103	20230717	13747.72	No	10
9193	Si	12824	QE/2023/69398	20230717	13747.73	No	8
9194	Si	4081	QE/2023/56673	20230706	13751.57	No	14
9195	Si	26911	QE/2023/90646	20230807	13752.39	No	7
9196	Si	587	QE/2023/51883	20230703	13753.82	No	5
9197	Si	29145	QE/2023/95033	20230811	13756.34	No	10
9198	Si	26118	QE/2023/88892	20230804	13756.61	No	8
9199	Si	22604	QE/2023/82869	20230728	13756.97	No	4
9200	Si	26579	QE/2023/89489	20230805	13758.95	No	15
9201	Si	26726	QE/2023/89653	20230805	13759.11	No	13
9202	Si	11031	QE/2023/66932	20230714	13760.2	No	7
9203	Si	14513	QE/2023/71701	20230719	13761.25	No	6
9204	Si	2540	QE/2023/54499	20230705	13762.62	No	11
9205	Si	6949	QE/2023/60384	20230710	13764.63	No	6
9206	Si	22948	QE/2023/83484	20230728	13765.12	No	10
9207	Si	847	QE/2023/52187	20230703	13765.36	No	7
9208	Si	10408	QE/2023/65929	20230714	13765.4	No	14
9209	Si	12429	QE/2023/68886	20230717	13767.79	No	14
9210	Si	3671	QE/2023/56099	20230705	13769.73	No	14
9211	Si	29186	QE/2023/95074	20230811	13769.85	No	4
9212	Si	14009	QE/2023/71032	20230718	13775.59	No	4
9213	Si	23946	QE/2023/84973	20230731	13775.6	No	13
9214	Si	26494	QE/2023/89399	20230805	13775.89	No	15
9215	Si	28066	QE/2023/92924	20230810	13776.02	No	11
9216	Si	19200	QE/2023/77691	20230723	13776.5	No	6
9217	Si	23725	QE/2023/84605	20230731	13777.99	No	6
9218	Si	29345	QE/2023/89895	20230806	13778.9	No	5
9219	Si	5088	QE/2023/58024	20230707	13778.94	No	11
9220	Si	13176	QE/2023/69846	20230718	13781.33	No	5
9221	Si	29406	QE/2023/89964	20230806	13783.48	No	10
9222	Si	6151	QE/2023/59494	20230708	13785.9	No	14
9223	Si	20439	QE/2023/79382	20230724	13788.21	No	6
9224	Si	28246	QE/2023/93389	20230810	13790.88	No	10
9225	Si	14712	QE/2023/71967	20230719	13793.04	No	5
9226	Si	29293	QE/2023/115895	20230812	13798.64	No	14
9227	Si	1615	QE/2023/53365	20230704	13799.57	No	6
9228	Si	25363	QE/2023/87551	20230803	13800	No	5
9229	Si	29517	QE/2023/90078	20230806	13800.18	No	9
9230	Si	24737	QE/2023/86355	20230802	13800.6	No	15
9231	Si	11294	QE/2023/67244	20230714	13801.73	No	10
9232	Si	18164	QE/2023/76542	20230722	13804.25	No	6
9233	Si	4454	QE/2023/57211	20230706	13804.66	No	8
9234	Si	115	QE/2023/51096	20230703	13806.3	No	6
9235	Si	27840	QE/2023/92578	20230809	13809.89	No	7
9236	Si	24136	QE/2023/85267	20230801	13811.45	No	1
9237	Si	27728	QE/2023/92202	20230809	13812.08	No	11
9238	Si	10697	QE/2023/66402	20230714	13813.78	No	7

9239	Si	28519	QE/2023/93766	20230810	13814.54	No	9
9240	Si	24692	QE/2023/86270	20230802	13815.19	No	6
9241	Si	23226	QE/2023/83794	20230729	13819.06	No	10
9242	Si	14114	QE/2023/71149	20230718	13819.7	No	6
9243	Si	3805	QE/2023/56254	20230705	13822.23	No	10
9244	Si	6610	QE/2023/60012	20230709	13822.8	No	5
9245	Si	25829	QE/2023/88316	20230804	13823	No	14
9246	Si	12645	QE/2023/69197	20230717	13823.25	No	7
9247	Si	13073	QE/2023/69668	20230717	13823.58	No	14
9248	Si	5956	QE/2023/59244	20230707	13824.64	No	5
9249	Si	25422	QE/2023/87700	20230803	13824.73	No	6
9250	Si	20105	QE/2023/79017	20230724	13825.46	No	11
9251	Si	13472	QE/2023/70264	20230718	13825.89	No	13
9252	Si	6044	QE/2023/59345	20230707	13826.35	No	13
9253	Si	18845	QE/2023/77309	20230723	13826.4	No	5
9254	Si	24911	QE/2023/86805	20230802	13827.7	No	10
9255	Si	22389	QE/2023/82569	20230727	13828.31	No	3
9256	Si	1733	QE/2023/53530	20230704	13829.7	No	13
9257	Si	580	QE/2023/51876	20230703	13830.39	No	6
9258	Si	27514	QE/2023/91493	20230808	13831.37	No	6
9259	Si	28305	QE/2023/93504	20230810	13831.47	No	10
9260	Si	6620	QE/2023/60024	20230709	13833.81	No	10
9261	Si	963	QE/2023/52390	20230704	13835.02	No	15
9262	Si	574	QE/2023/51867	20230703	13835.18	No	7
9263	Si	4693	QE/2023/94226	20230706	13836.57	No	10
9264	Si	20654	QE/2023/79607	20230724	13837.35	No	11
9265	Si	22996	QE/2023/83539	20230728	13838.45	No	11
9266	Si	21970	QE/2023/81759	20230726	13839.64	No	9
9267	Si	12386	QE/2023/68823	20230717	13840.2	No	10
9268	Si	8914	QE/2023/63807	20230712	13842.36	No	3
9269	Si	27165	QE/2023/91048	20230807	13843.49	No	1
9270	Si	17240	QE/2023/75377	20230721	13848.21	No	6
9271	Si	7690	QE/2023/61691	20230710	13850.68	No	15
9272	Si	29072	QE/2023/94959	20230811	13851.04	No	2
9273	Si	28401	QE/2023/93635	20230812	13851.06	No	9
9274	Si	11565	QE/2023/67554	20230715	13851.98	No	11
9275	Si	25457	QE/2023/87767	20230803	13852.48	No	13
9276	Si	7128	QE/2023/60789	20230710	13853.36	No	2
9277	Si	7524	QE/2023/61470	20230710	13854.78	No	7
9278	Si	10357	QE/2023/65869	20230713	13855.64	No	14
9279	Si	17306	QE/2023/75463	20230721	13855.94	No	11
9280	Si	28045	QE/2023/92878	20230810	13859	No	6
9281	Si	6777	QE/2023/60196	20230709	13861.8	No	14
9282	Si	23285	QE/2023/83860	20230730	13862.32	No	11
9283	Si	26293	QE/2023/89145	20230804	13864.69	No	7
9284	Si	23926	QE/2023/84953	20230731	13866.13	No	14
9285	Si	19093	QE/2023/77580	20230723	13866.86	No	12
9286	Si	22765	QE/2023/83177	20230728	13868.01	No	1
9287	Si	21963	QE/2023/81751	20230726	13868.2	No	6
9288	Si	16775	QE/2023/74776	20230720	13869.3	No	7
9289	Si	4954	QE/2023/57806	20230706	13870.01	No	3
9290	Si	15806	QE/2023/73489	20230720	13872.39	No	15
9291	Si	17817	QE/2023/76146	20230721	13874	No	6
9292	Si	28650	QE/2023/93962	20230811	13876.99	No	6
9293	Si	28520	QE/2023/93767	20230810	13877.07	No	11
9294	Si	7010	QE/2023/60532	20230710	13878.37	No	10
9295	Si	2501	QE/2023/54442	20230705	13879.81	No	6
9296	Si	8346	QE/2023/62904	20230712	13880.47	No	5
9297	Si	15284	QE/2023/72764	20230719	13880.98	No	10
9298	Si	26374	QE/2023/89229	20230804	13882	No	4
9299	Si	23628	QE/2023/84451	20230731	13883.13	No	6
9300	Si	8988	QE/2023/63901	20230712	13883.91	No	14
9301	Si	22913	QE/2023/83443	20230728	13888.39	No	6
9302	Si	22186	QE/2023/82167	20230727	13889.71	No	5
9303	Si	20386	QE/2023/79328	20230724	13891.11	No	9
9304	Si	7213	QE/2023/60954	20230710	13896.77	No	15
9305	Si	6456	QE/2023/59836	20230708	13897.06	No	6

9306	Si	12558	QE/2023/69066	20230717	13897.32	No	12
9307	Si	2233	QE/2023/54119	20230704	13898.73	No	14
9308	Si	3121	QE/2023/55359	20230705	13900.65	No	7
9309	Si	22660	QE/2023/82980	20230728	13901.87	No	6
9310	Si	23573	QE/2023/84320	20230731	13902.83	No	6
9311	Si	15334	QE/2023/72818	20230812	13902.85	No	8
9312	Si	5694	QE/2023/58960	20230707	13903.92	No	13
9313	Si	9724	QE/2023/65135	20230713	13904.89	No	14
9314	Si	15531	QE/2023/73052	20230720	13905.66	No	15
9315	Si	22738	QE/2023/83126	20230728	13909.55	No	3
9316	Si	1174	QE/2023/52707	20230704	13909.61	No	4
9317	Si	26028	QE/2023/88703	20230804	13911.8	No	7
9318	Si	3250	QE/2023/55534	20230812	13913.4	No	6
9319	Si	17502	QE/2023/75728	20230721	13913.67	No	10
9320	Si	11538	QE/2023/67525	20230715	13914.94	No	13
9321	Si	24872	QE/2023/86764	20230802	13916.64	No	14
9322	Si	12485	QE/2023/68979	20230717	13919	No	4
9323	Si	27389	QE/2023/91296	20230807	13922.6	No	6
9324	Si	21829	QE/2023/81607	20230726	13922.94	No	10
9325	Si	23348	QE/2023/83929	20230730	13926.28	No	6
9326	Si	4246	QE/2023/56929	20230706	13927.76	No	10
9327	Si	29252	QE/2023/95142	20230811	13928.15	No	5
9328	Si	10636	QE/2023/66303	20230714	13929.95	No	5
9329	Si	18039	QE/2023/76392	20230721	13931.68	No	6
9330	Si	29380	QE/2023/89933	20230806	13933.12	No	14
9331	Si	3327	QE/2023/55657	20230705	13933.74	No	14
9332	Si	22519	QE/2023/82715	20230727	13938.45	No	4
9333	Si	13050	QE/2023/69644	20230717	13939.08	No	6
9334	Si	3530	QE/2023/55941	20230705	13939.25	No	1
9335	Si	24849	QE/2023/86697	20230802	13942.37	No	5
9336	Si	17064	QE/2023/75167	20230721	13944.26	No	6
9337	Si	11236	QE/2023/67184	20230812	13944.93	No	10
9338	Si	9206	QE/2023/64283	20230713	13944.97	No	15
9339	Si	5427	QE/2023/58551	20230707	13945.1	No	12
9340	Si	13501	QE/2023/70298	20230718	13948.33	No	3
9341	Si	5682	QE/2023/58946	20230707	13949.81	No	7
9342	Si	361	QE/2023/51567	20230703	13949.85	No	4
9343	Si	10309	QE/2023/65818	20230812	13951	No	14
9344	Si	13033	QE/2023/69627	20230717	13954.31	No	7
9345	Si	11217	QE/2023/67165	20230714	13958.33	No	7
9346	Si	14090	QE/2023/71123	20230718	13958.39	No	7
9347	Si	24093	QE/2023/85152	20230801	13959.76	No	6
9348	Si	35008	QE/2023/90166	20230806	13960.53	No	7
9349	Si	17391	QE/2023/75580	20230721	13962.32	No	9
9350	Si	113	QE/2023/51093	20230703	13964.79	No	13
9351	Si	10312	QE/2023/65821	20230713	13965.32	No	9
9352	Si	8356	QE/2023/62922	20230712	13965.4	No	5
9353	Si	11224	QE/2023/67172	20230714	13965.53	No	6
9354	Si	18705	QE/2023/77120	20230722	13966.23	No	11
9355	Si	14496	QE/2023/71682	20230719	13966.92	No	7
9356	Si	19302	QE/2023/77797	20230723	13970.73	No	11
9357	Si	7173	QE/2023/60897	20230710	13971.01	No	10
9358	Si	28953	QE/2023/94823	20230811	13971.47	No	5
9359	Si	18890	QE/2023/77356	20230723	13971.83	No	5
9360	Si	5060	QE/2023/57932	20230707	13972.6	No	6
9361	Si	3297	QE/2023/55615	20230705	13973.39	No	14
9362	Si	4503	QE/2023/57272	20230706	13973.82	No	10
9363	Si	2758	QE/2023/54854	20230705	13974.29	No	3
9364	Si	20713	QE/2023/79669	20230724	13976.33	No	10
9365	Si	23035	QE/2023/83587	20230729	13977.34	No	9
9366	Si	28996	QE/2023/94876	20230811	13981	No	15
9367	Si	1266	QE/2023/52864	20230704	13981.02	No	6
9368	Si	26062	QE/2023/88769	20230804	13982.81	No	14
9369	Si	5091	QE/2023/58031	20230707	13983.33	No	10
9370	Si	6618	QE/2023/60021	20230709	13985.29	No	5
9371	Si	24515	QE/2023/85967	20230801	13986.68	No	11
9372	Si	2202	QE/2023/54087	20230704	13988.87	No	4

9373	Si	19008	QE/2023/77486	20230723	13989.03	No	6
9374	Si	14876	QE/2023/72271	20230719	13990.23	No	11
9375	Si	13825	QE/2023/70821	20230718	13990.78	No	6
9376	Si	4497	QE/2023/57265	20230706	13991.53	No	4
9377	Si	29128	QE/2023/95016	20230811	13993.13	No	13
9378	Si	1632	QE/2023/53390	20230704	13999.49	No	14
9379	Si	10798	QE/2023/66540	20230714	14001.96	No	6
9380	Si	28387	QE/2023/93620	20230810	14002.29	No	5
9381	Si	1676	QE/2023/53443	20230704	14002.99	No	7
9382	Si	2786	QE/2023/54904	20230705	14003.4	No	1
9383	Si	21819	QE/2023/81597	20230726	14006.42	No	3
9384	Si	10784	QE/2023/66525	20230714	14006.8	No	5
9385	Si	2471	QE/2023/54388	20230704	14007.28	No	7
9386	Si	1766	QE/2023/53576	20230704	14008.03	No	10
9387	Si	21952	QE/2023/81736	20230726	14008.35	No	10
9388	Si	6354	QE/2023/59724	20230708	14008.59	No	12
9389	Si	17345	QE/2023/75524	20230721	14010.32	No	9
9390	Si	12421	QE/2023/68877	20230717	14011.27	No	6
9391	Si	7104	QE/2023/60749	20230710	14012.4	No	7
9392	Si	22682	QE/2023/83016	20230812	14012.41	No	11
9393	Si	6800	QE/2023/60220	20230709	14016.59	No	6
9394	Si	28079	QE/2023/92972	20230812	14020.2	No	10
9395	Si	18085	QE/2023/76441	20230721	14022.73	No	10
9396	Si	1193	QE/2023/52735	20230704	14026.69	No	5
9397	Si	14399	QE/2023/71559	20230719	14027.32	No	10
9398	Si	9939	QE/2023/65404	20230713	14028.64	No	5
9399	Si	25313	QE/2023/87470	20230803	14029.2	No	9
9400	Si	35038	QE/2023/90198	20230806	14029.2	No	11
9401	Si	11638	QE/2023/67637	20230715	14029.41	No	10
9402	Si	3798	QE/2023/56245	20230705	14033.32	No	13
9403	Si	1035	QE/2023/52485	20230704	14033.54	No	14
9404	Si	1446	QE/2023/53132	20230704	14036.64	No	10
9405	Si	25945	QE/2023/88528	20230804	14037.51	No	4
9406	Si	3561	QE/2023/55975	20230705	14038.46	No	13
9407	Si	26129	QE/2023/88923	20230804	14038.73	No	3
9408	Si	2035	QE/2023/53901	20230704	14039.85	No	14
9409	Si	8511	QE/2023/63219	20230712	14041.02	No	9
9410	Si	17641	QE/2023/75955	20230812	14044.2	No	11
9411	Si	6085	QE/2023/59395	20230708	14045.87	No	8
9412	Si	7239	QE/2023/60988	20230710	14046.49	No	6
9413	Si	16477	QE/2023/74446	20230720	14047.87	No	13
9414	Si	18477	QE/2023/76878	20230722	14048.37	No	10
9415	Si	16951	QE/2023/75030	20230721	14049	No	11
9416	Si	26365	QE/2023/89220	20230804	14049.51	No	11
9417	Si	29458	QE/2023/90012	20230806	14051.66	No	2
9418	Si	21581	QE/2023/81157	20230726	14053.4	No	6
9419	Si	25461	QE/2023/87772	20230803	14055.39	No	13
9420	Si	14125	QE/2023/71161	20230718	14055.64	No	10
9421	Si	29302	QE/2023/89826	20230806	14056.47	No	7
9422	Si	4330	QE/2023/57066	20230706	14058.38	No	10
9423	Si	14109	QE/2023/71144	20230718	14061.95	No	6
9424	Si	17260	QE/2023/75405	20230721	14062	No	15
9425	Si	23249	QE/2023/83818	20230729	14062.4	No	7
9426	Si	9543	QE/2023/64749	20230713	14062.61	No	7
9427	Si	24837	QE/2023/86667	20230802	14063.02	No	13
9428	Si	23744	QE/2023/84627	20230731	14063.11	No	5
9429	Si	9120	QE/2023/64188	20230713	14063.28	No	6
9430	Si	1633	QE/2023/94220	20230704	14063.32	No	10
9431	Si	19221	QE/2023/77712	20230723	14065.06	No	3
9432	Si	20286	QE/2023/79223	20230724	14066.75	No	5
9433	Si	24163	QE/2023/85325	20230801	14069.25	No	7
9434	Si	20779	QE/2023/79811	20230725	14069.4	No	14
9435	Si	24303	QE/2023/85593	20230801	14070.26	No	3
9436	Si	28689	QE/2023/94032	20230811	14071.59	No	7
9437	Si	5426	QE/2023/58550	20230707	14072.19	No	11
9438	Si	5718	QE/2023/58984	20230707	14073.3	No	4
9439	Si	15510	QE/2023/73004	20230720	14074.28	No	10

9440	Si	16353	QE/2023/74305	20230720	14075	No	8
9441	Si	5093	QE/2023/58043	20230707	14075.26	No	7
9442	Si	1360	QE/2023/52984	20230704	14075.61	No	9
9443	Si	1152	QE/2023/52671	20230704	14076.45	No	7
9444	Si	303	QE/2023/51478	20230703	14078.03	No	4
9445	Si	21200	QE/2023/80591	20230725	14082.11	No	14
9446	Si	18460	QE/2023/76860	20230722	14082.34	No	15
9447	Si	20789	QE/2023/79831	20230725	14083.01	No	3
9448	Si	10249	QE/2023/65753	20230713	14083.46	No	6
9449	Si	15307	QE/2023/72788	20230719	14083.74	No	4
9450	Si	16472	QE/2023/74440	20230720	14084.06	No	8
9451	Si	15155	QE/2023/72617	20230719	14084.71	No	14
9452	Si	19643	QE/2023/78348	20230724	14084.8	No	7
9453	Si	15251	QE/2023/72727	20230719	14086.29	No	10
9454	Si	23500	QE/2023/84094	20230731	14088.46	No	5
9455	Si	7441	QE/2023/61352	20230710	14088.78	No	3
9456	Si	12191	QE/2023/68486	20230717	14091	No	11
9457	Si	29554	QE/2023/90133	20230806	14091.73	No	14
9458	Si	15607	QE/2023/73188	20230720	14092.13	No	7
9459	Si	3002	QE/2023/55207	20230705	14092.28	No	10
9460	Si	26394	QE/2023/89256	20230804	14092.41	No	10
9461	Si	14306	QE/2023/71422	20230719	14094	No	9
9462	Si	29456	QE/2023/90010	20230806	14094.47	No	12
9463	Si	10982	QE/2023/66860	20230714	14094.78	No	10
9464	Si	28462	QE/2023/93701	20230810	14094.8	No	7
9465	Si	3230	QE/2023/55504	20230705	14097.11	No	10
9466	Si	10267	QE/2023/65772	20230713	14097.97	No	10
9467	Si	8813	QE/2023/63668	20230712	14098.36	No	6
9468	Si	5290	QE/2023/58364	20230707	14099.16	No	7
9469	Si	2222	QE/2023/54108	20230704	14099.8	No	6
9470	Si	3328	QE/2023/55658	20230705	14103.07	No	14
9471	Si	13177	QE/2023/69847	20230718	14104.79	No	14
9472	Si	6582	QE/2023/59983	20230709	14105.05	No	9
9473	Si	722	QE/2023/52048	20230703	14106.46	No	13
9474	Si	22648	QE/2023/82948	20230728	14106.67	No	9
9475	Si	18612	QE/2023/77021	20230722	14107.55	No	10
9476	Si	29017	QE/2023/94899	20230811	14108	No	6
9477	Si	1206	QE/2023/52751	20230704	14109.69	No	5
9478	Si	3647	QE/2023/56074	20230705	14110.59	No	6
9479	Si	28111	QE/2023/93058	20230810	14112.6	No	8
9480	Si	17126	QE/2023/75249	20230721	14113	No	15
9481	Si	21125	QE/2023/80491	20230725	14113.16	No	10
9482	Si	19445	QE/2023/78045	20230724	14113.94	No	14
9483	Si	8921	QE/2023/63817	20230712	14114.27	No	7
9484	Si	9609	QE/2023/64914	20230713	14115.2	No	10
9485	Si	16809	QE/2023/74842	20230721	14115.29	No	11
9486	Si	23450	QE/2023/84038	20230730	14116.42	No	10
9487	Si	4953	QE/2023/57803	20230706	14117.12	No	6
9488	Si	19580	QE/2023/78258	20230724	14117.85	No	2
9489	Si	6593	QE/2023/59994	20230709	14118.2	No	15
9490	Si	13573	QE/2023/70422	20230718	14123	No	4
9491	Si	17027	QE/2023/75121	20230721	14123	No	3
9492	Si	26219	QE/2023/89069	20230804	14123.5	No	10
9493	Si	17541	QE/2023/75807	20230721	14123.84	No	6
9494	Si	8056	QE/2023/62238	20230711	14124.91	No	14
9495	Si	13783	QE/2023/70767	20230718	14126.45	No	8
9496	Si	21853	QE/2023/81633	20230726	14127.19	No	5
9497	Si	28087	QE/2023/93002	20230810	14130.27	No	4
9498	Si	8809	QE/2023/63664	20230712	14131.26	No	1
9499	Si	23752	QE/2023/84640	20230731	14133.16	No	11
9500	Si	8223	QE/2023/62508	20230711	14133.3	No	11
9501	Si	25902	QE/2023/88459	20230804	14134.86	No	5
9502	Si	8005	QE/2023/62150	20230711	14135.84	No	12
9503	Si	866	QE/2023/52207	20230703	14137.31	No	6
9504	Si	8799	QE/2023/63649	20230712	14137.58	No	6
9505	Si	1209	QE/2023/52759	20230704	14139.23	No	10
9506	Si	16317	QE/2023/74263	20230720	14139.87	No	6

9507	Si	24719	QE/2023/86322	20230802	14140.61	No	10
9508	Si	2975	QE/2023/55171	20230705	14142.05	No	10
9509	Si	28728	QE/2023/94109	20230811	14144.04	No	10
9510	Si	6922	QE/2023/60348	20230709	14144.07	No	11
9511	Si	25115	QE/2023/87120	20230803	14144.8	No	15
9512	Si	13689	QE/2023/70624	20230718	14145	No	3
9513	Si	2358	QE/2023/54260	20230704	14145.63	No	13
9514	Si	24975	QE/2023/86872	20230802	14145.73	No	10
9515	Si	16021	QE/2023/73775	20230720	14146.2	No	9
9516	Si	5745	QE/2023/59011	20230707	14146.67	No	10
9517	Si	6999	QE/2023/60504	20230710	14150.15	No	7
9518	Si	21891	QE/2023/81674	20230726	14150.52	No	13
9519	Si	10398	QE/2023/65914	20230713	14152.59	No	14
9520	Si	585	QE/2023/51881	20230703	14152.85	No	6
9521	Si	11261	QE/2023/67210	20230714	14152.94	No	9
9522	Si	23046	QE/2023/83600	20230729	14156	No	12
9523	Si	1031	QE/2023/94447	20230704	14157.77	No	6
9524	Si	26372	QE/2023/89227	20230804	14162.2	No	11
9525	Si	22050	QE/2023/81933	20230727	14167.12	No	10
9526	Si	5478	QE/2023/58646	20230707	14171.21	No	6
9527	Si	23506	QE/2023/84104	20230731	14173.88	No	10
9528	Si	10704	QE/2023/66418	20230714	14175.3	No	11
9529	Si	17076	QE/2023/75182	20230721	14176.02	No	11
9530	Si	8625	QE/2023/63376	20230712	14181.73	No	6
9531	Si	20434	QE/2023/79377	20230724	14183.91	No	10
9532	Si	7623	QE/2023/61614	20230710	14190.4	No	8
9533	Si	6526	QE/2023/59913	20230708	14191.37	No	4
9534	Si	1091	QE/2023/52592	20230704	14193.3	No	14
9535	Si	28751	QE/2023/94464	20230811	14195.04	No	15
9536	Si	25393	QE/2023/87634	20230803	14196.07	No	11
9537	Si	17765	QE/2023/76092	20230721	14196.22	No	14
9538	Si	5506	QE/2023/94136	20230707	14196.96	No	6
9539	Si	15940	QE/2023/73674	20230720	14197.86	No	10
9540	Si	14796	QE/2023/72129	20230719	14200.89	No	3
9541	Si	4889	QE/2023/57731	20230706	14202.62	No	7
9542	Si	7193	QE/2023/60926	20230710	14202.7	No	8
9543	Si	13948	QE/2023/70967	20230718	14204.2	No	10
9544	Si	21420	QE/2023/80838	20230726	14208.62	No	6
9545	Si	12706	QE/2023/69265	20230717	14216.63	No	7
9546	Si	10105	QE/2023/65602	20230713	14217.65	No	1
9547	Si	12820	QE/2023/69393	20230717	14222.48	No	5
9548	Si	106	QE/2023/51081	20230703	14223	No	12
9549	Si	10577	QE/2023/66203	20230714	14223.14	No	5
9550	Si	13820	QE/2023/70815	20230718	14223.52	No	7
9551	Si	2335	QE/2023/54235	20230704	14223.91	No	8
9552	Si	7163	QE/2023/60878	20230710	14224.81	No	6
9553	Si	6475	QE/2023/59857	20230708	14227	No	2
9554	Si	2775	QE/2023/54875	20230705	14227.85	No	10
9555	Si	7838	QE/2023/61865	20230710	14230.72	No	15
9556	Si	23370	QE/2023/83952	20230730	14230.8	No	8
9557	Si	18675	QE/2023/77087	20230722	14232.45	No	11
9558	Si	15325	QE/2023/72808	20230719	14233.13	No	10
9559	Si	1030	QE/2023/52480	20230704	14233.82	No	12
9560	Si	19573	QE/2023/78247	20230724	14234.86	No	14
9561	Si	8869	QE/2023/63754	20230712	14236.95	No	9
9562	Si	4346	QE/2023/57082	20230706	14237.59	No	6
9563	Si	9266	QE/2023/64355	20230713	14239.93	No	8
9564	Si	25769	QE/2023/88163	20230803	14240.27	No	3
9565	Si	16345	QE/2023/74296	20230720	14241.45	No	6
9566	Si	7987	QE/2023/62114	20230711	14245.73	No	7
9567	Si	3613	QE/2023/56034	20230705	14248.63	No	6
9568	Si	19192	QE/2023/77683	20230723	14249.29	No	7
9569	Si	12938	QE/2023/69523	20230717	14250.24	No	6
9570	Si	18137	QE/2023/76499	20230722	14250.47	No	13
9571	Si	10154	QE/2023/65656	20230713	14251.21	No	3
9572	Si	29367	QE/2023/89919	20230806	14251.78	No	3
9573	Si	3363	QE/2023/55743	20230705	14252.03	No	6

9574	Si	5816	QE/2023/59090	20230707	14252.1	No	5
9575	Si	21921	QE/2023/81705	20230726	14252.93	No	6
9576	Si	13695	QE/2023/70636	20230718	14253.85	No	14
9577	Si	4604	QE/2023/57410	20230706	14255.6	No	5
9578	Si	3102	QE/2023/55332	20230705	14256.52	No	10
9579	Si	10	QE/2023/50842	20230703	14258.04	No	8
9580	Si	3974	QE/2023/56507	20230706	14258.72	No	9
9581	Si	2198	QE/2023/54082	20230704	14259.71	No	6
9582	Si	19827	QE/2023/78616	20230724	14260.89	No	4
9583	Si	7230	QE/2023/60976	20230710	14261.53	No	14
9584	Si	16276	QE/2023/74210	20230720	14265.54	No	7
9585	Si	11433	QE/2023/67391	20230714	14267.39	No	6
9586	Si	14449	QE/2023/71623	20230719	14271.41	No	6
9587	Si	8057	QE/2023/62240	20230711	14274.92	No	9
9588	Si	11117	QE/2023/67048	20230714	14275.93	No	4
9589	Si	25873	QE/2023/88395	20230804	14280	No	12
9590	Si	25611	QE/2023/87988	20230803	14280.27	No	6
9591	Si	392	QE/2023/51620	20230703	14281.18	No	12
9592	Si	5004	QE/2023/57864	20230706	14284.86	No	7
9593	Si	7804	QE/2023/61829	20230710	14286	No	6
9594	Si	28852	QE/2023/94649	20230811	14286.93	No	11
9595	Si	16622	QE/2023/74604	20230720	14287.48	No	6
9596	Si	12954	QE/2023/69539	20230717	14287.92	No	3
9597	Si	26645	QE/2023/89567	20230805	14289.71	No	6
9598	Si	24817	QE/2023/86629	20230802	14294	No	3
9599	Si	13040	QE/2023/69634	20230717	14295.78	No	8
9600	Si	35016	QE/2023/90176	20230806	14299.68	No	14
9601	Si	11581	QE/2023/67572	20230715	14299.76	No	15
9602	Si	21641	QE/2023/81284	20230726	14300.45	No	5
9603	Si	23108	QE/2023/83668	20230729	14300.48	No	8
9604	Si	16076	QE/2023/73878	20230720	14304.31	No	10
9605	Si	26814	QE/2023/89753	20230805	14304.8	No	15
9606	Si	3949	QE/2023/56470	20230706	14305.35	No	1
9607	Si	18768	QE/2023/77194	20230722	14308.57	No	10
9608	Si	29089	QE/2023/94976	20230811	14309.6	No	3
9609	Si	26953	QE/2023/90697	20230807	14309.77	No	13
9610	Si	13198	QE/2023/69869	20230718	14311.21	No	13
9611	Si	24218	QE/2023/85468	20230801	14311.71	No	11
9612	Si	10626	QE/2023/66287	20230714	14311.98	No	13
9613	Si	11322	QE/2023/67273	20230714	14312.02	No	7
9614	Si	21064	QE/2023/80367	20230725	14312.46	No	9
9615	Si	21206	QE/2023/80597	20230725	14314.42	No	5
9616	Si	9813	QE/2023/65265	20230713	14316.42	No	1
9617	Si	4545	QE/2023/57332	20230706	14317.32	No	13
9618	Si	16803	QE/2023/74828	20230721	14318.45	No	11
9619	Si	20745	QE/2023/79725	20230725	14320.36	No	5
9620	Si	20808	QE/2023/79860	20230725	14324.95	No	5
9621	Si	11420	QE/2023/67378	20230714	14325	No	6
9622	Si	26384	QE/2023/89246	20230804	14327.31	No	13
9623	Si	25614	QE/2023/87991	20230803	14328.65	No	11
9624	Si	6271	QE/2023/59630	20230812	14329.84	No	12
9625	Si	24605	QE/2023/86068	20230801	14329.92	No	12
9626	Si	24653	QE/2023/86193	20230802	14331.86	No	5
9627	Si	28028	QE/2023/92834	20230810	14333.21	No	6
9628	Si	3705	QE/2023/56136	20230705	14333.29	No	13
9629	Si	15747	QE/2023/73396	20230720	14335.99	No	12
9630	Si	21004	QE/2023/80197	20230725	14336.69	No	5
9631	Si	19096	QE/2023/77583	20230723	14337.06	No	13
9632	Si	26380	QE/2023/89242	20230804	14339.61	No	4
9633	Si	21689	QE/2023/81374	20230726	14340.85	No	10
9634	Si	6622	QE/2023/60026	20230709	14341.9	No	9
9635	Si	27638	QE/2023/91942	20230808	14344.08	No	13
9636	Si	1726	QE/2023/53519	20230704	14344.16	No	11
9637	Si	15623	QE/2023/73213	20230720	14345	No	7
9638	Si	20090	QE/2023/78996	20230724	14345.86	No	6
9639	Si	2352	QE/2023/54253	20230704	14348.26	No	14
9640	Si	11011	QE/2023/66907	20230714	14348.86	No	6

9641	Si	26107	QE/2023/88877	20230804	14350.6	No	8
9642	Si	7759	QE/2023/61780	20230812	14350.65	No	3
9643	Si	661	QE/2023/51976	20230703	14350.84	No	9
9644	Si	19021	QE/2023/77501	20230723	14351.41	No	9
9645	Si	11232	QE/2023/67180	20230714	14352.05	No	8
9646	Si	28905	QE/2023/94748	20230811	14352.53	No	8
9647	Si	24058	QE/2023/85091	20230731	14352.79	No	14
9648	Si	19244	QE/2023/77735	20230723	14354.85	No	6
9649	Si	14268	QE/2023/71324	20230718	14354.9	No	10
9650	Si	15200	QE/2023/72667	20230719	14356.48	No	7
9651	Si	9804	QE/2023/65250	20230713	14358.4	No	6
9652	Si	15009	QE/2023/72454	20230719	14361.28	No	7
9653	Si	20265	QE/2023/79201	20230724	14361.47	No	6
9654	Si	25325	QE/2023/87493	20230803	14363.23	No	9
9655	Si	16210	QE/2023/74123	20230720	14364.15	No	3
9656	Si	16749	QE/2023/74748	20230720	14367.52	No	14
9657	Si	1544	QE/2023/53270	20230704	14368.71	No	3
9658	Si	25630	QE/2023/88007	20230803	14370.33	No	7
9659	Si	462	QE/2023/51725	20230703	14373.56	No	9
9660	Si	3502	QE/2023/55909	20230705	14374.88	No	7
9661	Si	1104	QE/2023/52613	20230704	14376.99	No	5
9662	Si	18936	QE/2023/77406	20230723	14378.13	No	13
9663	Si	23397	QE/2023/83981	20230730	14379.09	No	6
9664	Si	7165	QE/2023/60884	20230710	14380.36	No	15
9665	Si	2030	QE/2023/53895	20230704	14380.78	No	8
9666	Si	28199	QE/2023/93252	20230810	14384.65	No	8
9667	Si	4802	QE/2023/57626	20230706	14385.72	No	6
9668	Si	14319	QE/2023/71442	20230719	14385.72	No	5
9669	Si	8076	QE/2023/62278	20230711	14385.82	No	7
9670	Si	21159	QE/2023/80547	20230725	14386.31	No	10
9671	Si	22964	QE/2023/83502	20230728	14386.43	No	3
9672	Si	28193	QE/2023/93233	20230810	14390.59	No	6
9673	Si	931	QE/2023/52323	20230704	14393.58	No	7
9674	Si	17233	QE/2023/75370	20230721	14395.48	No	11
9675	Si	25236	QE/2023/87322	20230803	14396.86	No	3
9676	Si	3187	QE/2023/55447	20230705	14397.14	No	7
9677	Si	8153	QE/2023/62396	20230711	14397.3	No	7
9678	Si	25733	QE/2023/88122	20230803	14398.19	No	11
9679	Si	2866	QE/2023/55006	20230705	14399	No	13
9680	Si	26849	QE/2023/89794	20230805	14401.61	No	4
9681	Si	13809	QE/2023/70798	20230718	14402.23	No	6
9682	Si	29449	QE/2023/90003	20230806	14402.68	No	10
9683	Si	28282	QE/2023/93455	20230810	14403.25	No	1
9684	Si	13083	QE/2023/69681	20230718	14403.67	No	4
9685	Si	13716	QE/2023/70666	20230718	14404.82	No	12
9686	Si	10415	QE/2023/65947	20230714	14405.66	No	11
9687	Si	6647	QE/2023/60053	20230709	14405.69	No	6
9688	Si	10463	QE/2023/66045	20230812	14407.78	No	9
9689	Si	18830	QE/2023/77293	20230723	14408.57	No	6
9690	Si	19128	QE/2023/77615	20230723	14409.02	No	9
9691	Si	22335	QE/2023/82492	20230727	14409.77	No	6
9692	Si	16825	QE/2023/74882	20230721	14410.31	No	11
9693	Si	14248	QE/2023/71299	20230718	14413.38	No	6
9694	Si	12354	QE/2023/68755	20230717	14414.02	No	9
9695	Si	26098	QE/2023/88862	20230804	14416.87	No	3
9696	Si	4402	QE/2023/57148	20230706	14417.47	No	9
9697	Si	20440	QE/2023/79383	20230724	14419.72	No	13
9698	Si	14329	QE/2023/71459	20230719	14422.85	No	7
9699	Si	2625	QE/2023/54670	20230705	14423.11	No	6
9700	Si	3896	QE/2023/56360	20230706	14427.82	No	6
9701	Si	19890	QE/2023/78707	20230724	14427.95	No	6
9702	Si	4634	QE/2023/57442	20230706	14428.82	No	3
9703	Si	4039	QE/2023/56616	20230706	14429.2	No	6
9704	Si	14150	QE/2023/71187	20230718	14429.3	No	10
9705	Si	25513	QE/2023/87852	20230803	14429.47	No	6
9706	Si	3362	QE/2023/55741	20230705	14429.55	No	10
9707	Si	342	QE/2023/51540	20230703	14432.09	No	6

9708	Si	20803	QE/2023/79854	20230725	14432.95	No	14
9709	Si	9113	QE/2023/64180	20230713	14434.59	No	6
9710	Si	2504	QE/2023/54446	20230705	14438.87	No	14
9711	Si	1075	QE/2023/52565	20230704	14439.66	No	5
9712	Si	23182	QE/2023/83746	20230729	14440.08	No	5
9713	Si	15404	QE/2023/72890	20230719	14440.32	No	5
9714	Si	20496	QE/2023/79444	20230724	14441.87	No	10
9715	Si	15032	QE/2023/72478	20230719	14444.8	No	10
9716	Si	3688	QE/2023/56118	20230705	14446.37	No	3
9717	Si	20022	QE/2023/78922	20230724	14447.83	No	11
9718	Si	3828	QE/2023/56278	20230705	14449.22	No	14
9719	Si	15171	QE/2023/72634	20230812	14449.84	No	14
9720	Si	10366	QE/2023/65879	20230713	14451.2	No	10
9721	Si	26678	QE/2023/89601	20230805	14452.18	No	3
9722	Si	6697	QE/2023/60108	20230709	14452.99	No	8
9723	Si	14178	QE/2023/71217	20230718	14453.22	No	10
9724	Si	13151	QE/2023/69819	20230718	14454.29	No	13
9725	Si	11398	QE/2023/67356	20230714	14454.81	No	2
9726	Si	12513	QE/2023/69013	20230717	14455.69	No	6
9727	Si	21283	QE/2023/80686	20230725	14456.02	No	7
9728	Si	6838	QE/2023/60258	20230709	14457.61	No	4
9729	Si	1779	QE/2023/53598	20230704	14460.78	No	4
9730	Si	12324	QE/2023/68700	20230717	14461.73	No	9
9731	Si	5327	QE/2023/58419	20230707	14462.08	No	13
9732	Si	29054	QE/2023/94941	20230811	14463.07	No	8
9733	Si	3427	QE/2023/55825	20230705	14465.22	No	9
9734	Si	10237	QE/2023/65741	20230713	14468.71	No	10
9735	Si	14189	QE/2023/71232	20230718	14469.12	No	15
9736	Si	6141	QE/2023/59484	20230708	14472.04	No	12
9737	Si	28003	QE/2023/92781	20230809	14472.86	No	5
9738	Si	18920	QE/2023/77388	20230723	14475.59	No	6
9739	Si	15478	QE/2023/72968	20230719	14476	No	9
9740	Si	19293	QE/2023/77786	20230723	14476.47	No	6
9741	Si	24250	QE/2023/85510	20230801	14477.97	No	6
9742	Si	28433	QE/2023/93672	20230810	14478.58	No	5
9743	Si	21489	QE/2023/80982	20230726	14481.6	No	7
9744	Si	24347	QE/2023/85696	20230801	14481.87	No	10
9745	Si	27717	QE/2023/92121	20230809	14484.75	No	6
9746	Si	26827	QE/2023/89771	20230805	14486.07	No	9
9747	Si	6892	QE/2023/60316	20230709	14490	No	3
9748	Si	16497	QE/2023/74469	20230720	14490.79	No	6
9749	Si	3195	QE/2023/55458	20230705	14491.54	No	9
9750	Si	14202	QE/2023/71246	20230718	14492.36	No	5
9751	Si	5610	QE/2023/58835	20230707	14492.61	No	7
9752	Si	309	QE/2023/51488	20230703	14495.26	No	6
9753	Si	12420	QE/2023/68876	20230717	14496.08	No	9
9754	Si	17196	QE/2023/75322	20230721	14498.34	No	6
9755	Si	26930	QE/2023/90667	20230807	14498.42	No	11
9756	Si	5649	QE/2023/58893	20230707	14499.55	No	13
9757	Si	26274	QE/2023/89124	20230804	14500.77	No	5
9758	Si	27647	QE/2023/91955	20230808	14501.43	No	6
9759	Si	20109	QE/2023/79022	20230724	14503.91	No	14
9760	Si	2317	QE/2023/54216	20230704	14508	No	13
9761	Si	24086	QE/2023/85133	20230801	14509.56	No	13
9762	Si	7969	QE/2023/94190	20230711	14513.39	No	14
9763	Si	24060	QE/2023/85093	20230731	14516.13	No	7
9764	Si	21686	QE/2023/81365	20230726	14517.24	No	15
9765	Si	11711	QE/2023/67717	20230715	14517.52	No	6
9766	Si	2496	QE/2023/54420	20230705	14518.64	No	14
9767	Si	6984	QE/2023/60462	20230710	14519.82	No	7
9768	Si	4882	QE/2023/57719	20230706	14524.8	No	5
9769	Si	4563	QE/2023/57353	20230706	14525.31	No	13
9770	Si	21583	QE/2023/81160	20230726	14528.26	No	5
9771	Si	11423	QE/2023/67381	20230714	14529.5	No	6
9772	Si	27557	QE/2023/91678	20230808	14532.36	No	8
9773	Si	27613	QE/2023/91898	20230808	14532.36	No	11
9774	Si	24666	QE/2023/86229	20230802	14532.41	No	6

9775	Si	909	QE/2023/52272	20230812	14535.37	No	9
9776	Si	13603	QE/2023/70476	20230718	14535.54	No	10
9777	Si	29076	QE/2023/94963	20230811	14536.31	No	2
9778	Si	10444	QE/2023/66010	20230714	14537.55	No	8
9779	Si	24025	QE/2023/85056	20230812	14538.6	No	5
9780	Si	20601	QE/2023/79553	20230724	14539.49	No	9
9781	Si	27938	QE/2023/92703	20230809	14541.02	No	13
9782	Si	23330	QE/2023/83909	20230730	14545.77	No	3
9783	Si	4660	QE/2023/57469	20230706	14546.08	No	7
9784	Si	15000	QE/2023/72444	20230719	14549.17	No	15
9785	Si	35014	QE/2023/90174	20230806	14550	No	14
9786	Si	5911	QE/2023/59195	20230707	14550.66	No	7
9787	Si	25181	QE/2023/87233	20230803	14551.21	No	6
9788	Si	9841	QE/2023/65295	20230713	14552.1	No	11
9789	Si	1146	QE/2023/52662	20230704	14552.14	No	3
9790	Si	784	QE/2023/52116	20230703	14555.3	No	6
9791	Si	28868	QE/2023/94686	20230811	14557.05	No	9
9792	Si	27354	QE/2023/91259	20230807	14558.56	No	10
9793	Si	4841	QE/2023/57674	20230706	14558.82	No	11
9794	Si	12923	QE/2023/69507	20230717	14558.82	No	13
9795	Si	4069	QE/2023/56657	20230706	14559.55	No	7
9796	Si	24257	QE/2023/85523	20230801	14559.64	No	6
9797	Si	14895	QE/2023/72296	20230719	14560.24	No	7
9798	Si	19296	QE/2023/77789	20230723	14560.69	No	6
9799	Si	12264	QE/2023/68587	20230717	14561.77	No	11
9800	Si	26695	QE/2023/89618	20230805	14564.56	No	10
9801	Si	29530	QE/2023/90098	20230806	14565.42	No	7
9802	Si	6205	QE/2023/59555	20230708	14567.33	No	10
9803	Si	2324	QE/2023/54224	20230704	14567.91	No	11
9804	Si	4587	QE/2023/57381	20230706	14572.36	No	7
9805	Si	24274	QE/2023/85541	20230801	14573	No	11
9806	Si	301	QE/2023/51476	20230703	14574.03	No	6
9807	Si	16218	QE/2023/74131	20230720	14574.93	No	5
9808	Si	2316	QE/2023/54215	20230704	14576.5	No	9
9809	Si	8573	QE/2023/63303	20230712	14580.26	No	5
9810	Si	21725	QE/2023/81451	20230726	14582.65	No	3
9811	Si	24865	QE/2023/86755	20230802	14585	No	14
9812	Si	184	QE/2023/51257	20230703	14585.49	No	10
9813	Si	16734	QE/2023/74732	20230720	14587.32	No	4
9814	Si	19136	QE/2023/77624	20230723	14594.99	No	10
9815	Si	4014	QE/2023/56569	20230706	14595.13	No	5
9816	Si	913	QE/2023/52276	20230704	14595.41	No	6
9817	Si	15641	QE/2023/73240	20230720	14596.69	No	5
9818	Si	15154	QE/2023/72616	20230719	14597.08	No	6
9819	Si	27970	QE/2023/92738	20230809	14597.56	No	11
9820	Si	773	QE/2023/52105	20230703	14597.82	No	10
9821	Si	16944	QE/2023/94430	20230721	14603.84	No	6
9822	Si	21683	QE/2023/81361	20230726	14606.31	No	3
9823	Si	12285	QE/2023/68616	20230717	14606.36	No	10
9824	Si	902	QE/2023/52259	20230704	14608.43	No	13
9825	Si	26715	QE/2023/89639	20230805	14608.53	No	10
9826	Si	20582	QE/2023/79534	20230724	14609.94	No	10
9827	Si	22751	QE/2023/83155	20230728	14610.54	No	10
9828	Si	2780	QE/2023/54883	20230812	14610.81	No	10
9829	Si	4415	QE/2023/57163	20230706	14611.22	No	11
9830	Si	14790	QE/2023/72120	20230719	14612.12	No	5
9831	Si	19418	QE/2023/77999	20230724	14612.16	No	5
9832	Si	11964	QE/2023/68111	20230717	14612.18	No	14
9833	Si	21166	QE/2023/80554	20230812	14613.53	No	12
9834	Si	7805	QE/2023/61830	20230710	14614.44	No	11
9835	Si	24918	QE/2023/86812	20230802	14615.47	No	3
9836	Si	22786	QE/2023/83221	20230728	14617.15	No	5
9837	Si	18193	QE/2023/76571	20230722	14617.44	No	14
9838	Si	2805	QE/2023/54929	20230705	14618.82	No	9
9839	Si	28912	QE/2023/94758	20230811	14619.8	No	10
9840	Si	22091	QE/2023/82020	20230727	14622.2	No	5
9841	Si	1318	QE/2023/52926	20230704	14624.05	No	12

9842	Si	1609	QE/2023/53356	20230704	14629.25	No	8
9843	Si	5095	QE/2023/94201	20230707	14629.56	No	13
9844	Si	6140	QE/2023/59483	20230708	14631.06	No	7
9845	Si	9202	QE/2023/64277	20230713	14634.63	No	4
9846	Si	3720	QE/2023/56155	20230705	14636.94	No	10
9847	Si	8583	QE/2023/63320	20230712	14639.95	No	6
9848	Si	22303	QE/2023/82437	20230727	14642.14	No	4
9849	Si	3716	QE/2023/56151	20230705	14642.36	No	11
9850	Si	4418	QE/2023/57167	20230706	14643.37	No	12
9851	Si	10502	QE/2023/66106	20230714	14643.82	No	14
9852	Si	12491	QE/2023/68985	20230717	14646.69	No	5
9853	Si	8428	QE/2023/63014	20230712	14647	No	3
9854	Si	2353	QE/2023/54254	20230704	14648.7	No	13
9855	Si	18843	QE/2023/77307	20230723	14649.95	No	10
9856	Si	1160	QE/2023/52682	20230704	14650.22	No	3
9857	Si	6763	QE/2023/60181	20230709	14650.48	No	7
9858	Si	11774	QE/2023/67787	20230715	14653.42	No	2
9859	Si	20157	QE/2023/79082	20230724	14653.5	No	11
9860	Si	6055	QE/2023/94239	20230707	14654.05	No	4
9861	Si	9119	QE/2023/64187	20230713	14654.67	No	8
9862	Si	2516	QE/2023/54473	20230705	14656	No	5
9863	Si	2579	QE/2023/54601	20230705	14658.92	No	7
9864	Si	21508	QE/2023/81022	20230726	14658.96	No	14
9865	Si	13280	QE/2023/70001	20230718	14659.74	No	4
9866	Si	19999	QE/2023/78893	20230812	14660.15	No	10
9867	Si	10074	QE/2023/65570	20230713	14661	No	5
9868	Si	2136	QE/2023/54012	20230704	14662.82	No	6
9869	Si	8816	QE/2023/63675	20230712	14665.9	No	1
9870	Si	6982	QE/2023/60459	20230710	14666.16	No	3
9871	Si	21141	QE/2023/80523	20230725	14667.97	No	15
9872	Si	4219	QE/2023/56889	20230706	14668.3	No	9
9873	Si	12556	QE/2023/69064	20230717	14669.1	No	7
9874	Si	14481	QE/2023/71660	20230719	14673.03	No	11
9875	Si	23512	QE/2023/84121	20230731	14674.04	No	13
9876	Si	29204	QE/2023/95092	20230811	14674.12	No	7
9877	Si	29390	QE/2023/89943	20230806	14675.3	No	6
9878	Si	9098	QE/2023/64161	20230713	14675.39	No	10
9879	Si	25320	QE/2023/87487	20230803	14678.92	No	4
9880	Si	28709	QE/2023/94072	20230811	14681.07	No	11
9881	Si	14286	QE/2023/71363	20230719	14681.77	No	12
9882	Si	22487	QE/2023/82678	20230727	14682	No	5
9883	Si	19108	QE/2023/77595	20230723	14682.13	No	9
9884	Si	6466	QE/2023/59847	20230708	14684.18	No	10
9885	Si	11406	QE/2023/67364	20230714	14684.28	No	5
9886	Si	12756	QE/2023/69320	20230717	14685.69	No	9
9887	Si	18857	QE/2023/77321	20230723	14687.1	No	5
9888	Si	29000	QE/2023/94880	20230811	14687.34	No	4
9889	Si	11345	QE/2023/67298	20230812	14688.06	No	7
9890	Si	12139	QE/2023/68402	20230717	14688.73	No	7
9891	Si	6459	QE/2023/59839	20230708	14694.8	No	6
9892	Si	9759	QE/2023/65193	20230713	14695.59	No	11
9893	Si	24012	QE/2023/85043	20230731	14696.96	No	9
9894	Si	1997	QE/2023/53860	20230704	14698.66	No	14
9895	Si	5341	QE/2023/58438	20230707	14700.6	No	14
9896	Si	17607	QE/2023/75901	20230721	14700.89	No	6
9897	Si	21817	QE/2023/81595	20230726	14701.84	No	14
9898	Si	26448	QE/2023/89324	20230804	14701.9	No	4
9899	Si	6373	QE/2023/59746	20230708	14703.93	No	12
9900	Si	28782	QE/2023/94538	20230811	14706.33	No	3
9901	Si	11052	QE/2023/66958	20230714	14706.47	No	8
9902	Si	10480	QE/2023/66072	20230714	14708.93	No	14
9903	Si	20360	QE/2023/79301	20230724	14712	No	5
9904	Si	23059	QE/2023/83616	20230729	14712.73	No	5
9905	Si	15895	QE/2023/73617	20230720	14713.46	No	5
9906	Si	6183	QE/2023/59530	20230708	14715.54	No	6
9907	Si	27161	QE/2023/91044	20230807	14716.58	No	4
9908	Si	13604	QE/2023/70477	20230718	14716.77	No	6

9909	Si	8099	QE/2023/62319	20230711	14720.09	No	6
9910	Si	22541	QE/2023/82738	20230727	14720.81	No	6
9911	Si	3080	QE/2023/55304	20230705	14724.56	No	4
9912	Si	9123	QE/2023/64191	20230713	14724.86	No	7
9913	Si	6096	QE/2023/59409	20230708	14728.3	No	3
9914	Si	4854	QE/2023/57688	20230706	14729.97	No	5
9915	Si	16358	QE/2023/74312	20230720	14734.09	No	7
9916	Si	11248	QE/2023/67197	20230714	14734.54	No	5
9917	Si	23362	QE/2023/83944	20230730	14736.8	No	13
9918	Si	10300	QE/2023/65809	20230713	14737.07	No	14
9919	Si	19945	QE/2023/78803	20230724	14738.67	No	12
9920	Si	28801	QE/2023/94565	20230811	14739.75	No	7
9921	Si	19048	QE/2023/77528	20230723	14740	No	5
9922	Si	23798	QE/2023/84749	20230731	14742.25	No	4
9923	Si	26728	QE/2023/89655	20230805	14743.44	No	4
9924	Si	14373	QE/2023/71521	20230719	14744.39	No	3
9925	Si	22641	QE/2023/82931	20230728	14750.24	No	7
9926	Si	978	QE/2023/52415	20230704	14751.69	No	4
9927	Si	27652	QE/2023/91964	20230808	14751.73	No	11
9928	Si	16933	QE/2023/75013	20230721	14752.26	No	14
9929	Si	29294	QE/2023/115894	20230812	14752.35	No	14
9930	Si	15923	QE/2023/73653	20230720	14754.78	No	10
9931	Si	9157	QE/2023/64228	20230713	14755.8	No	10
9932	Si	10439	QE/2023/65997	20230812	14757.32	No	7
9933	Si	1005	QE/2023/52455	20230704	14759.23	No	15
9934	Si	15421	QE/2023/72909	20230719	14759.66	No	6
9935	Si	23327	QE/2023/83906	20230730	14761.98	No	15
9936	Si	19832	QE/2023/78621	20230724	14763.01	No	4
9937	Si	23064	QE/2023/83621	20230729	14771.81	No	3
9938	Si	23982	QE/2023/85011	20230731	14772.39	No	2
9939	Si	345	QE/2023/51545	20230703	14775.73	No	12
9940	Si	3555	QE/2023/55969	20230705	14776.84	No	3
9941	Si	6564	QE/2023/59965	20230709	14781.22	No	5
9942	Si	26457	QE/2023/89337	20230805	14786.46	No	10
9943	Si	19954	QE/2023/78825	20230724	14786.75	No	15
9944	Si	8155	QE/2023/62399	20230711	14786.99	No	5
9945	Si	15204	QE/2023/72671	20230719	14787.13	No	10
9946	Si	12692	QE/2023/69250	20230717	14789.73	No	5
9947	Si	19805	QE/2023/78589	20230724	14792.86	No	7
9948	Si	20962	QE/2023/80131	20230725	14793.38	No	12
9949	Si	25405	QE/2023/87658	20230803	14794.54	No	7
9950	Si	694	QE/2023/52018	20230812	14795.24	No	10
9951	Si	18975	QE/2023/77449	20230723	14800.24	No	10
9952	Si	8339	QE/2023/62665	20230711	14801.6	No	14
9953	Si	8241	QE/2023/62531	20230711	14801.68	No	12
9954	Si	20322	QE/2023/79259	20230812	14801.79	No	11
9955	Si	19329	QE/2023/77845	20230724	14805.04	No	11
9956	Si	22787	QE/2023/83222	20230728	14806.37	No	5
9957	Si	6539	QE/2023/59928	20230708	14808.97	No	4
9958	Si	13476	QE/2023/70270	20230718	14809	No	14
9959	Si	2331	QE/2023/54231	20230704	14809.29	No	7
9960	Si	20622	QE/2023/79574	20230724	14809.71	No	6
9961	Si	22348	QE/2023/82515	20230727	14809.72	No	9
9962	Si	10500	QE/2023/66102	20230714	14812.71	No	13
9963	Si	3005	QE/2023/55213	20230705	14812.97	No	9
9964	Si	10590	QE/2023/66232	20230714	14812.97	No	6
9965	Si	819	QE/2023/52157	20230703	14814.6	No	12
9966	Si	10449	QE/2023/66022	20230714	14815.19	No	11
9967	Si	29523	QE/2023/90087	20230806	14815.22	No	8
9968	Si	19215	QE/2023/77706	20230723	14817.26	No	10
9969	Si	23476	QE/2023/84066	20230730	14818.32	No	5
9970	Si	2768	QE/2023/54868	20230705	14819.21	No	5
9971	Si	23378	QE/2023/83961	20230730	14821.24	No	10
9972	Si	29487	QE/2023/90044	20230806	14821.76	No	11
9973	Si	5939	QE/2023/59226	20230707	14822.34	No	7
9974	Si	16798	QE/2023/74819	20230721	14823.14	No	10
9975	Si	5215	QE/2023/58247	20230707	14824.66	No	6

9976	Si	10506	QE/2023/66110	20230714	14824.82	No	5
9977	Si	21339	QE/2023/80745	20230725	14825.73	No	10
9978	Si	6638	QE/2023/60042	20230709	14825.98	No	3
9979	Si	28229	QE/2023/93340	20230810	14827.4	No	6
9980	Si	25804	QE/2023/88264	20230812	14827.6	No	3
9981	Si	26861	QE/2023/89813	20230805	14829.12	No	10
9982	Si	16167	QE/2023/74066	20230720	14830.07	No	3
9983	Si	19497	QE/2023/78131	20230724	14831.8	No	11
9984	Si	4989	QE/2023/57847	20230706	14833.17	No	15
9985	Si	5612	QE/2023/58837	20230707	14833.46	No	6
9986	Si	27311	QE/2023/91211	20230807	14836.6	No	10
9987	Si	9260	QE/2023/64347	20230713	14839.73	No	5
9988	Si	25042	QE/2023/86949	20230802	14840.22	No	5
9989	Si	16121	QE/2023/73965	20230720	14841.64	No	5
9990	Si	2071	QE/2023/53942	20230704	14844.72	No	6
9991	Si	28293	QE/2023/93479	20230810	14844.96	No	6
9992	Si	10809	QE/2023/66553	20230714	14845	No	14
9993	Si	26870	QE/2023/90590	20230807	14845	No	5
9994	Si	15982	QE/2023/73719	20230720	14846	No	5
9995	Si	18750	QE/2023/77173	20230722	14848.02	No	14
9996	Si	9117	QE/2023/64185	20230713	14849.24	No	3
9997	Si	22707	QE/2023/83070	20230728	14850.86	No	6
9998	Si	12625	QE/2023/69168	20230812	14854.12	No	15
9999	Si	5100	QE/2023/58062	20230812	14854.58	No	5
10000	Si	22319	QE/2023/82468	20230727	14855.7	No	11
10001	Si	26184	QE/2023/89024	20230812	14858.06	No	5
10002	Si	10511	QE/2023/66117	20230714	14858.72	No	11
10003	Si	368	QE/2023/51587	20230703	14860.09	No	3
10004	Si	8653	QE/2023/63410	20230712	14861.67	No	10
10005	Si	16050	QE/2023/73825	20230720	14862.4	No	13
10006	Si	10072	QE/2023/65568	20230713	14867.58	No	14
10007	Si	26618	QE/2023/89538	20230805	14872.2	No	10
10008	Si	24408	QE/2023/85812	20230801	14873.71	No	13
10009	Si	11874	QE/2023/67894	20230715	14880.27	No	2
10010	Si	10321	QE/2023/65832	20230713	14880.86	No	14
10011	Si	9231	QE/2023/64318	20230713	14882.82	No	14
10012	Si	14801	QE/2023/72136	20230719	14884.81	No	5
10013	Si	24967	QE/2023/86864	20230802	14884.96	No	4
10014	Si	17098	QE/2023/75210	20230721	14888.21	No	6
10015	Si	12006	QE/2023/68163	20230717	14888.63	No	7
10016	Si	14974	QE/2023/72415	20230719	14891.24	No	5
10017	Si	6753	QE/2023/60170	20230709	14893.04	No	11
10018	Si	18092	QE/2023/76448	20230721	14894.01	No	12
10019	Si	10151	QE/2023/65653	20230713	14894.34	No	13
10020	Si	1508	QE/2023/53222	20230704	14894.79	No	13
10021	Si	3089	QE/2023/55316	20230705	14895.66	No	4
10022	Si	3083	QE/2023/55309	20230705	14896.81	No	5
10023	Si	5204	QE/2023/58231	20230707	14899.55	No	1
10024	Si	865	QE/2023/52206	20230703	14899.69	No	14
10025	Si	12566	QE/2023/69078	20230717	14900.75	No	3
10026	Si	25639	QE/2023/88022	20230803	14902.13	No	6
10027	Si	25678	QE/2023/88062	20230803	14904.41	No	10
10028	Si	15410	QE/2023/72897	20230719	14905.27	No	14
10029	Si	1798	QE/2023/53621	20230704	14906.48	No	5
10030	Si	26307	QE/2023/89159	20230804	14909.68	No	7
10031	Si	19557	QE/2023/78222	20230724	14910.89	No	8
10032	Si	19161	QE/2023/77649	20230723	14911.43	No	15
10033	Si	10572	QE/2023/66195	20230714	14917.81	No	6
10034	Si	27121	QE/2023/90994	20230807	14918.81	No	7
10035	Si	21088	QE/2023/80423	20230725	14920.75	No	4
10036	Si	465	QE/2023/51728	20230703	14921.08	No	7
10037	Si	20278	QE/2023/79215	20230724	14923.19	No	10
10038	Si	16869	QE/2023/74936	20230721	14925.15	No	5
10039	Si	16844	QE/2023/74911	20230721	14925.98	No	5
10040	Si	21706	QE/2023/81412	20230726	14926.67	No	5
10041	Si	19569	QE/2023/78240	20230724	14926.75	No	12
10042	Si	1413	QE/2023/53084	20230704	14929.3	No	14

10043	Si	14339	QE/2023/71474	20230719	14929.31	No	7
10044	Si	28476	QE/2023/93721	20230810	14930.46	No	9
10045	Si	24710	QE/2023/86308	20230802	14935	No	15
10046	Si	26498	QE/2023/89403	20230805	14936	No	14
10047	Si	24409	QE/2023/85813	20230801	14936.9	No	4
10048	Si	70	QE/2023/51020	20230703	14940.17	No	7
10049	Si	18154	QE/2023/76532	20230722	14940.31	No	3
10050	Si	29546	QE/2023/90125	20230806	14941.36	No	7
10051	Si	9725	QE/2023/65137	20230812	14943.27	No	14
10052	Si	1493	QE/2023/53203	20230704	14944.73	No	7
10053	Si	8648	QE/2023/63407	20230712	14945.37	No	10
10054	Si	15024	QE/2023/72470	20230719	14946.52	No	11
10055	Si	17969	QE/2023/76317	20230721	14947.17	No	6
10056	Si	16541	QE/2023/74515	20230720	14947.6	No	11
10057	Si	8694	QE/2023/63466	20230712	14950.31	No	14
10058	Si	4251	QE/2023/56936	20230706	14951.21	No	2
10059	Si	14912	QE/2023/72319	20230719	14951.21	No	4
10060	Si	17016	QE/2023/75112	20230721	14952.19	No	6
10061	Si	4637	QE/2023/57445	20230706	14954	No	5
10062	Si	10393	QE/2023/65909	20230713	14954.31	No	14
10063	Si	16522	QE/2023/74495	20230720	14954.38	No	12
10064	Si	20935	QE/2023/80096	20230725	14955.44	No	6
10065	Si	16818	QE/2023/74871	20230721	14957	No	5
10066	Si	8182	QE/2023/62437	20230711	14957.9	No	12
10067	Si	22525	QE/2023/82721	20230727	14961.16	No	7
10068	Si	1356	QE/2023/52980	20230704	14961.2	No	9
10069	Si	11468	QE/2023/67430	20230714	14965.34	No	5
10070	Si	16907	QE/2023/74980	20230721	14965.63	No	9
10071	Si	17977	QE/2023/76326	20230721	14965.63	No	9
10072	Si	8385	QE/2023/62959	20230712	14966.08	No	14
10073	Si	28086	QE/2023/92997	20230810	14966.22	No	10
10074	Si	2463	QE/2023/54380	20230704	14968.95	No	11
10075	Si	6369	QE/2023/59742	20230708	14969.43	No	15
10076	Si	6275	QE/2023/59634	20230708	14970.75	No	1
10077	Si	27494	QE/2023/91411	20230807	14972.4	No	6
10078	Si	13592	QE/2023/70452	20230718	14973.74	No	14
10079	Si	13518	QE/2023/94194	20230718	14974.98	No	6
10080	Si	1162	QE/2023/52685	20230704	14975.68	No	6
10081	Si	24176	QE/2023/85348	20230801	14976.47	No	8
10082	Si	6964	QE/2023/60424	20230710	14979.44	No	3
10083	Si	15082	QE/2023/72538	20230719	14980.37	No	5
10084	Si	15846	QE/2023/73549	20230720	14980.64	No	8
10085	Si	21313	QE/2023/80718	20230725	14982.86	No	5
10086	Si	11055	QE/2023/66961	20230714	14983.3	No	12
10087	Si	18808	QE/2023/77270	20230723	14985.74	No	10
10088	Si	23711	QE/2023/84588	20230731	14987.2	No	14
10089	Si	14990	QE/2023/72434	20230719	14987.53	No	6
10090	Si	16361	QE/2023/74316	20230720	14988.15	No	7
10091	Si	24039	QE/2023/85070	20230731	14991.19	No	14
10092	Si	4115	QE/2023/56718	20230706	14991.25	No	6
10093	Si	22172	QE/2023/82147	20230727	14991.7	No	5
10094	Si	28260	QE/2023/93417	20230810	14994.93	No	4
10095	Si	1661	QE/2023/53426	20230704	14995.62	No	10
10096	Si	5650	QE/2023/58895	20230707	14997.3	No	13
10097	Si	19115	QE/2023/77602	20230723	14997.32	No	7
10098	Si	9484	QE/2023/64626	20230713	14997.6	No	3
10099	Si	2730	QE/2023/54820	20230705	14998.45	No	10
10100	Si	28489	QE/2023/93734	20230810	14999.69	No	9
10101	Si	4831	QE/2023/57663	20230706	15000.09	No	14
10102	Si	3943	QE/2023/56459	20230706	15000.21	No	12
10103	Si	4449	QE/2023/57204	20230706	15001.47	No	4
10104	Si	8808	QE/2023/63663	20230712	15001.67	No	13
10105	Si	28655	QE/2023/93970	20230811	15002.77	No	9
10106	Si	15311	QE/2023/72792	20230719	15002.88	No	10
10107	Si	20579	QE/2023/79531	20230724	15003.9	No	6
10108	Si	4388	QE/2023/57131	20230706	15004.33	No	5
10109	Si	17246	QE/2023/75388	20230721	15004.72	No	5

10110	Si	26561	QE/2023/89471	20230805	15004.82	No	15
10111	Si	612	QE/2023/51915	20230703	15005.01	No	5
10112	Si	1359	QE/2023/52983	20230704	15005.44	No	7
10113	Si	24240	QE/2023/85491	20230801	15005.8	No	5
10114	Si	23791	QE/2023/84738	20230812	15007.14	No	11
10115	Si	4	QE/2023/50826	20230703	15007.78	No	5
10116	Si	26700	QE/2023/89623	20230805	15008.2	No	7
10117	Si	24511	QE/2023/85963	20230801	15009.38	No	6
10118	Si	8644	QE/2023/63402	20230712	15009.64	No	14
10119	Si	18783	QE/2023/77211	20230722	15011.96	No	11
10120	Si	4950	QE/2023/57798	20230706	15014.88	No	3
10121	Si	8229	QE/2023/62516	20230711	15015.04	No	11
10122	Si	10438	QE/2023/65996	20230714	15016.7	No	7
10123	Si	13121	QE/2023/69767	20230718	15017.41	No	5
10124	Si	1698	QE/2023/53470	20230704	15017.86	No	12
10125	Si	27450	QE/2023/91365	20230807	15018.89	No	6
10126	Si	3267	QE/2023/55560	20230705	15020.06	No	14
10127	Si	2026	QE/2023/53890	20230704	15022.8	No	5
10128	Si	11100	QE/2023/67025	20230714	15025.4	No	7
10129	Si	1273	QE/2023/52872	20230704	15025.45	No	7
10130	Si	29058	QE/2023/94945	20230811	15025.48	No	3
10131	Si	35067	QE/2023/115901	20230806	15027.38	No	10
10132	Si	28941	QE/2023/94807	20230811	15027.46	No	15
10133	Si	29020	QE/2023/94902	20230811	15029.43	No	7
10134	Si	3503	QE/2023/55910	20230705	15029.51	No	7
10135	Si	19434	QE/2023/78030	20230724	15030.71	No	7
10136	Si	25904	QE/2023/88462	20230804	15033.01	No	14
10137	Si	10071	QE/2023/65567	20230713	15035.46	No	6
10138	Si	1898	QE/2023/53743	20230704	15036.41	No	3
10139	Si	9606	QE/2023/64909	20230713	15037.07	No	3
10140	Si	23227	QE/2023/83795	20230729	15038.46	No	8
10141	Si	15835	QE/2023/73535	20230720	15039.67	No	5
10142	Si	23197	QE/2023/83761	20230729	15040.89	No	14
10143	Si	1962	QE/2023/53821	20230704	15041.5	No	4
10144	Si	4941	QE/2023/57788	20230706	15044.72	No	5
10145	Si	5357	QE/2023/58462	20230707	15044.84	No	9
10146	Si	289	QE/2023/51458	20230703	15048.28	No	13
10147	Si	24413	QE/2023/85823	20230801	15048.37	No	6
10148	Si	12674	QE/2023/69229	20230717	15048.53	No	5
10149	Si	19428	QE/2023/78022	20230724	15050	No	5
10150	Si	25548	QE/2023/87907	20230803	15052.66	No	9
10151	Si	35065	QE/2023/90230	20230806	15056.07	No	13
10152	Si	26760	QE/2023/89693	20230805	15056.75	No	5
10153	Si	5884	QE/2023/59167	20230707	15057.33	No	5
10154	Si	23748	QE/2023/84633	20230731	15058.52	No	6
10155	Si	11599	QE/2023/67595	20230715	15059.13	No	7
10156	Si	24087	QE/2023/85134	20230801	15059.52	No	11
10157	Si	14908	QE/2023/72312	20230719	15060.81	No	6
10158	Si	10559	QE/2023/66181	20230812	15060.92	No	7
10159	Si	4869	QE/2023/57704	20230706	15062.58	No	8
10160	Si	25033	QE/2023/86936	20230802	15064.53	No	15
10161	Si	6529	QE/2023/59916	20230708	15065.09	No	7
10162	Si	17993	QE/2023/76344	20230721	15069.9	No	6
10163	Si	10816	QE/2023/66562	20230714	15072.69	No	11
10164	Si	11831	QE/2023/67849	20230715	15073.19	No	7
10165	Si	13419	QE/2023/70193	20230718	15073.27	No	5
10166	Si	6537	QE/2023/59924	20230708	15075	No	6
10167	Si	1379	QE/2023/53033	20230704	15075.83	No	6
10168	Si	16743	QE/2023/74742	20230720	15077.78	No	10
10169	Si	28853	QE/2023/94650	20230811	15078.24	No	9
10170	Si	2227	QE/2023/54113	20230704	15078.99	No	6
10171	Si	8913	QE/2023/63806	20230712	15080.37	No	7
10172	Si	24354	QE/2023/85707	20230801	15080.44	No	6
10173	Si	27183	QE/2023/91069	20230807	15080.65	No	10
10174	Si	21911	QE/2023/81695	20230726	15081	No	6
10175	Si	13444	QE/2023/94402	20230718	15084.82	No	12
10176	Si	40	QE/2023/50960	20230703	15084.86	No	4

10177	Si	14863	QE/2023/72256	20230719	15085.73	No	5
10178	Si	14290	QE/2023/71386	20230719	15085.98	No	11
10179	Si	10356	QE/2023/65868	20230713	15086.1	No	6
10180	Si	8995	QE/2023/63912	20230712	15088.28	No	2
10181	Si	16430	QE/2023/74396	20230720	15089.2	No	5
10182	Si	21814	QE/2023/81592	20230726	15090.17	No	14
10183	Si	17935	QE/2023/76280	20230721	15091.08	No	10
10184	Si	12473	QE/2023/68957	20230717	15092.67	No	4
10185	Si	5625	QE/2023/58856	20230707	15092.82	No	5
10186	Si	7864	QE/2023/61892	20230710	15095.4	No	3
10187	Si	7023	QE/2023/60570	20230710	15096.18	No	7
10188	Si	16728	QE/2023/74724	20230720	15096.5	No	10
10189	Si	11802	QE/2023/67819	20230715	15098.37	No	14
10190	Si	27962	QE/2023/92728	20230809	15101.2	No	7
10191	Si	367	QE/2023/51586	20230703	15101.71	No	4
10192	Si	6905	QE/2023/60329	20230709	15102	No	14
10193	Si	23283	QE/2023/83858	20230730	15102.85	No	5
10194	Si	10682	QE/2023/66379	20230714	15103.14	No	15
10195	Si	13379	QE/2023/94256	20230718	15103.47	No	7
10196	Si	26932	QE/2023/90669	20230807	15104.18	No	15
10197	Si	21274	QE/2023/80676	20230725	15104.4	No	12
10198	Si	24868	QE/2023/86758	20230802	15104.73	No	7
10199	Si	15023	QE/2023/72469	20230719	15105.83	No	6
10200	Si	23302	QE/2023/83880	20230730	15106.52	No	7
10201	Si	27302	QE/2023/91201	20230807	15107.4	No	4
10202	Si	2192	QE/2023/54072	20230704	15107.52	No	10
10203	Si	12701	QE/2023/69259	20230717	15108.05	No	13
10204	Si	10457	QE/2023/66036	20230714	15108.63	No	15
10205	Si	12977	QE/2023/69566	20230717	15108.63	No	6
10206	Si	23385	QE/2023/83968	20230730	15109.98	No	2
10207	Si	2649	QE/2023/54703	20230705	15110.37	No	14
10208	Si	24893	QE/2023/86786	20230802	15110.98	No	14
10209	Si	8641	QE/2023/63397	20230712	15111.08	No	1
10210	Si	104	QE/2023/51074	20230703	15111.12	No	2
10211	Si	23714	QE/2023/84593	20230731	15111.7	No	7
10212	Si	26612	QE/2023/89531	20230805	15112.05	No	11
10213	Si	8599	QE/2023/63339	20230712	15113.36	No	6
10214	Si	9006	QE/2023/63923	20230712	15113.48	No	9
10215	Si	7612	QE/2023/61601	20230710	15115.69	No	14
10216	Si	25539	QE/2023/87894	20230803	15118.47	No	6
10217	Si	27923	QE/2023/92682	20230809	15119.13	No	7
10218	Si	6361	QE/2023/59734	20230708	15119.2	No	3
10219	Si	4131	QE/2023/56747	20230706	15120.34	No	7
10220	Si	583	QE/2023/51879	20230703	15120.68	No	7
10221	Si	8140	QE/2023/62380	20230711	15121.79	No	4
10222	Si	18993	QE/2023/77470	20230723	15122.01	No	7
10223	Si	396	QE/2023/51624	20230703	15124.06	No	13
10224	Si	10751	QE/2023/66473	20230714	15124.36	No	7
10225	Si	1721	QE/2023/53509	20230704	15124.49	No	6
10226	Si	4114	QE/2023/56717	20230706	15125.06	No	6
10227	Si	1872	QE/2023/53711	20230812	15125.19	No	3
10228	Si	3060	QE/2023/55280	20230705	15128.62	No	6
10229	Si	2293	QE/2023/54190	20230812	15129.12	No	4
10230	Si	26628	QE/2023/89548	20230805	15129.49	No	15
10231	Si	22014	QE/2023/81865	20230727	15129.9	No	5
10232	Si	24555	QE/2023/86011	20230801	15130.7	No	14
10233	Si	10867	QE/2023/66625	20230714	15134.17	No	14
10234	Si	25906	QE/2023/88466	20230804	15134.4	No	6
10235	Si	20139	QE/2023/79059	20230724	15136.57	No	10
10236	Si	12735	QE/2023/69298	20230717	15136.77	No	6
10237	Si	25037	QE/2023/86940	20230802	15140.09	No	7
10238	Si	404	QE/2023/51635	20230703	15142.5	No	10
10239	Si	25336	QE/2023/87511	20230803	15142.56	No	7
10240	Si	11895	QE/2023/67915	20230715	15144.44	No	7
10241	Si	4934	QE/2023/57781	20230706	15146.49	No	8
10242	Si	14296	QE/2023/71408	20230719	15147.28	No	5
10243	Si	2926	QE/2023/55100	20230705	15147.79	No	6

10244	Si	21044	QE/2023/80299	20230725	15147.98	No	4
10245	Si	8909	QE/2023/63801	20230712	15148.21	No	15
10246	Si	25221	QE/2023/87300	20230803	15152.24	No	5
10247	Si	365	QE/2023/51581	20230703	15154.34	No	4
10248	Si	6384	QE/2023/59757	20230708	15155.54	No	10
10249	Si	18043	QE/2023/76397	20230721	15158.16	No	3
10250	Si	2702	QE/2023/54784	20230705	15162.48	No	7
10251	Si	7109	QE/2023/60755	20230710	15166.7	No	13
10252	Si	15983	QE/2023/73721	20230720	15168.87	No	4
10253	Si	9015	QE/2023/63934	20230712	15171.61	No	4
10254	Si	11037	QE/2023/66939	20230714	15171.61	No	8
10255	Si	8755	QE/2023/63576	20230712	15174.73	No	13
10256	Si	28477	QE/2023/93722	20230810	15175.93	No	9
10257	Si	23239	QE/2023/83808	20230729	15179.91	No	10
10258	Si	9226	QE/2023/64312	20230713	15180.79	No	10
10259	Si	4279	QE/2023/56985	20230706	15181.24	No	6
10260	Si	21981	QE/2023/81770	20230726	15181.81	No	4
10261	Si	25318	QE/2023/87483	20230803	15182.35	No	8
10262	Si	27784	QE/2023/92413	20230809	15183.33	No	6
10263	Si	21932	QE/2023/81716	20230726	15185.4	No	6
10264	Si	7049	QE/2023/60616	20230710	15185.48	No	7
10265	Si	27423	QE/2023/91333	20230807	15186.38	No	2
10266	Si	23607	QE/2023/84385	20230731	15186.48	No	6
10267	Si	7688	QE/2023/61689	20230710	15186.64	No	4
10268	Si	10963	QE/2023/94229	20230714	15186.86	No	6
10269	Si	1132	QE/2023/52644	20230704	15187.09	No	14
10270	Si	944	QE/2023/52351	20230704	15187.61	No	6
10271	Si	9620	QE/2023/64933	20230713	15188.1	No	3
10272	Si	6702	QE/2023/60114	20230709	15188.36	No	6
10273	Si	27004	QE/2023/90829	20230807	15189.96	No	3
10274	Si	21696	QE/2023/81390	20230726	15192.55	No	13
10275	Si	5599	QE/2023/58816	20230707	15192.68	No	6
10276	Si	19528	QE/2023/78179	20230724	15193.01	No	10
10277	Si	25702	QE/2023/88086	20230803	15193.6	No	6
10278	Si	3724	QE/2023/56160	20230705	15195.51	No	11
10279	Si	22545	QE/2023/82748	20230727	15197	No	12
10280	Si	6621	QE/2023/60025	20230709	15198.65	No	15
10281	Si	11034	QE/2023/66935	20230714	15198.84	No	6
10282	Si	6757	QE/2023/60175	20230812	15201.28	No	3
10283	Si	11493	QE/2023/67456	20230714	15201.44	No	14
10284	Si	12376	QE/2023/68804	20230717	15206.24	No	6
10285	Si	928	QE/2023/52310	20230704	15208.18	No	12
10286	Si	19421	QE/2023/78006	20230724	15208.49	No	6
10287	Si	26539	QE/2023/89449	20230805	15208.8	No	4
10288	Si	19605	QE/2023/78300	20230724	15208.85	No	10
10289	Si	7837	QE/2023/61864	20230710	15209.08	No	5
10290	Si	3027	QE/2023/55238	20230705	15210.68	No	3
10291	Si	25090	QE/2023/87068	20230803	15212.8	No	7
10292	Si	6514	QE/2023/59901	20230708	15213.87	No	6
10293	Si	11382	QE/2023/67336	20230714	15215.82	No	11
10294	Si	12892	QE/2023/69471	20230717	15216.09	No	3
10295	Si	25052	QE/2023/86966	20230803	15218.32	No	11
10296	Si	14564	QE/2023/71775	20230719	15218.45	No	6
10297	Si	15643	QE/2023/73243	20230720	15218.45	No	10
10298	Si	24332	QE/2023/85652	20230801	15219.52	No	10
10299	Si	4827	QE/2023/57655	20230706	15220.27	No	12
10300	Si	11272	QE/2023/67221	20230714	15221.13	No	7
10301	Si	25612	QE/2023/87989	20230803	15224.97	No	3
10302	Si	10037	QE/2023/65529	20230713	15225	No	7
10303	Si	29333	QE/2023/89882	20230806	15225.31	No	4
10304	Si	28029	QE/2023/92835	20230810	15226.7	No	12
10305	Si	14776	QE/2023/72098	20230719	15226.83	No	4
10306	Si	18547	QE/2023/76951	20230722	15227.69	No	13
10307	Si	29350	QE/2023/89900	20230806	15229.2	No	10
10308	Si	15538	QE/2023/73067	20230720	15230.15	No	6
10309	Si	1858	QE/2023/53697	20230704	15230.26	No	9
10310	Si	477	QE/2023/51741	20230703	15230.75	No	9

10311	Si	1848	QE/2023/53685	20230704	15230.98	No	11
10312	Si	4315	QE/2023/57043	20230706	15231.5	No	7
10313	Si	525	QE/2023/51805	20230703	15231.63	No	7
10314	Si	5770	QE/2023/59040	20230707	15232.67	No	6
10315	Si	22049	QE/2023/81932	20230727	15233.82	No	7
10316	Si	17319	QE/2023/75482	20230721	15234.5	No	5
10317	Si	19015	QE/2023/77494	20230723	15236	No	5
10318	Si	15739	QE/2023/73385	20230720	15237	No	7
10319	Si	10659	QE/2023/66338	20230714	15237.46	No	4
10320	Si	4180	QE/2023/56839	20230706	15237.96	No	3
10321	Si	21793	QE/2023/81564	20230726	15238.21	No	6
10322	Si	27793	QE/2023/92436	20230809	15238.77	No	7
10323	Si	21363	QE/2023/80771	20230725	15238.82	No	12
10324	Si	121	QE/2023/51108	20230703	15239.29	No	6
10325	Si	28785	QE/2023/94542	20230811	15242	No	6
10326	Si	23433	QE/2023/84020	20230730	15242.67	No	6
10327	Si	2432	QE/2023/54345	20230704	15243.21	No	9
10328	Si	26580	QE/2023/89490	20230805	15243.39	No	5
10329	Si	8875	QE/2023/63761	20230712	15243.57	No	6
10330	Si	13388	QE/2023/70156	20230718	15243.61	No	6
10331	Si	1828	QE/2023/53659	20230704	15244.48	No	7
10332	Si	185	QE/2023/51258	20230703	15245.41	No	11
10333	Si	236	QE/2023/51358	20230703	15246.69	No	6
10334	Si	3797	QE/2023/56244	20230705	15247.23	No	13
10335	Si	7552	QE/2023/61507	20230710	15248.52	No	9
10336	Si	1515	QE/2023/94429	20230704	15249.38	No	3
10337	Si	2141	QE/2023/54017	20230704	15250.68	No	10
10338	Si	16947	QE/2023/75027	20230812	15251.46	No	7
10339	Si	2664	QE/2023/54723	20230705	15251.47	No	15
10340	Si	28389	QE/2023/93623	20230810	15253.13	No	4
10341	Si	25206	QE/2023/87272	20230803	15255.09	No	10
10342	Si	16952	QE/2023/75031	20230721	15256.69	No	13
10343	Si	1397	QE/2023/53059	20230704	15259.01	No	8
10344	Si	9139	QE/2023/64213	20230713	15259.17	No	13
10345	Si	21501	QE/2023/81004	20230726	15259.24	No	6
10346	Si	25150	QE/2023/87174	20230803	15260.71	No	13
10347	Si	1603	QE/2023/53348	20230704	15260.98	No	14
10348	Si	16077	QE/2023/73880	20230720	15261.34	No	6
10349	Si	21001	QE/2023/80194	20230725	15261.67	No	3
10350	Si	28016	QE/2023/92811	20230810	15262.45	No	3
10351	Si	4642	QE/2023/57450	20230706	15263	No	15
10352	Si	28056	QE/2023/92900	20230810	15263.21	No	5
10353	Si	9632	QE/2023/64959	20230713	15265.54	No	10
10354	Si	16577	QE/2023/74558	20230720	15267.49	No	10
10355	Si	839	QE/2023/52178	20230703	15270.16	No	8
10356	Si	27190	QE/2023/91076	20230807	15272.63	No	14
10357	Si	25865	QE/2023/88377	20230804	15275	No	7
10358	Si	10864	QE/2023/66624	20230714	15275.85	No	6
10359	Si	16751	QE/2023/74750	20230720	15277.17	No	6
10360	Si	908	QE/2023/52271	20230704	15279.46	No	15
10361	Si	10960	QE/2023/66820	20230714	15284.06	No	11
10362	Si	15084	QE/2023/72541	20230719	15284.9	No	6
10363	Si	9248	QE/2023/64334	20230713	15287.35	No	6
10364	Si	9646	QE/2023/64994	20230713	15289.47	No	10
10365	Si	12077	QE/2023/68291	20230717	15289.59	No	10
10366	Si	23544	QE/2023/84269	20230731	15289.9	No	6
10367	Si	1342	QE/2023/52961	20230812	15290.03	No	4
10368	Si	14097	QE/2023/71132	20230718	15292.4	No	10
10369	Si	22504	QE/2023/82696	20230727	15294.19	No	5
10370	Si	18836	QE/2023/77299	20230723	15294.36	No	6
10371	Si	10643	QE/2023/66312	20230714	15294.74	No	11
10372	Si	23521	QE/2023/84212	20230731	15294.9	No	10
10373	Si	28361	QE/2023/93591	20230810	15296.91	No	6
10374	Si	11940	QE/2023/68074	20230717	15297.8	No	6
10375	Si	16834	QE/2023/74892	20230721	15298.69	No	6
10376	Si	21937	QE/2023/81721	20230726	15301.93	No	14
10377	Si	21260	QE/2023/80661	20230725	15302.8	No	4

10378	Si	26668	QE/2023/89590	20230805	15303.29	No	7
10379	Si	11554	QE/2023/67543	20230715	15303.31	No	14
10380	Si	1295	QE/2023/52895	20230704	15303.84	No	4
10381	Si	14633	QE/2023/71866	20230719	15306.08	No	4
10382	Si	23404	QE/2023/83988	20230730	15308.02	No	14
10383	Si	20761	QE/2023/79755	20230725	15308.12	No	14
10384	Si	5597	QE/2023/58811	20230707	15308.26	No	9
10385	Si	5858	QE/2023/59139	20230707	15309.01	No	10
10386	Si	12717	QE/2023/69276	20230717	15309.43	No	6
10387	Si	10734	QE/2023/66453	20230714	15309.76	No	6
10388	Si	20637	QE/2023/79590	20230724	15310.81	No	15
10389	Si	26788	QE/2023/89722	20230805	15312.2	No	13
10390	Si	20680	QE/2023/79635	20230724	15314.02	No	5
10391	Si	3924	QE/2023/56395	20230706	15314.84	No	13
10392	Si	15661	QE/2023/73277	20230720	15315.45	No	6
10393	Si	25869	QE/2023/88387	20230804	15315.6	No	5
10394	Si	3215	QE/2023/55484	20230705	15316.94	No	14
10395	Si	28082	QE/2023/92977	20230810	15317.79	No	2
10396	Si	2081	QE/2023/53952	20230704	15318.25	No	9
10397	Si	3585	QE/2023/56004	20230705	15322.3	No	7
10398	Si	10403	QE/2023/65922	20230714	15326.13	No	13
10399	Si	4245	QE/2023/56927	20230706	15327.39	No	5
10400	Si	13814	QE/2023/70807	20230718	15327.64	No	9
10401	Si	11736	QE/2023/67743	20230715	15330.24	No	11
10402	Si	23477	QE/2023/84068	20230730	15332.01	No	3
10403	Si	5653	QE/2023/58900	20230707	15332.77	No	10
10404	Si	28042	QE/2023/92870	20230810	15333.04	No	13
10405	Si	9639	QE/2023/64974	20230713	15333.53	No	5
10406	Si	19303	QE/2023/77798	20230723	15334.09	No	5
10407	Si	22009	QE/2023/81853	20230727	15335.25	No	12
10408	Si	10095	QE/2023/65591	20230713	15335.88	No	5
10409	Si	18160	QE/2023/76538	20230722	15337.84	No	6
10410	Si	29056	QE/2023/94943	20230811	15338.12	No	5
10411	Si	26774	QE/2023/89708	20230805	15339.86	No	6
10412	Si	25406	QE/2023/87660	20230803	15341.48	No	11
10413	Si	10818	QE/2023/66565	20230714	15341.91	No	7
10414	Si	15426	QE/2023/72914	20230719	15342.45	No	11
10415	Si	16506	QE/2023/74479	20230720	15344.4	No	10
10416	Si	5968	QE/2023/59257	20230707	15345.25	No	15
10417	Si	14101	QE/2023/71136	20230718	15347.05	No	4
10418	Si	14241	QE/2023/71292	20230718	15348.41	No	6
10419	Si	27751	QE/2023/92301	20230809	15348.55	No	12
10420	Si	8431	QE/2023/63021	20230712	15349.11	No	3
10421	Si	8035	QE/2023/62201	20230711	15349.12	No	6
10422	Si	318	QE/2023/51502	20230703	15349.54	No	14
10423	Si	15545	QE/2023/73076	20230720	15349.79	No	5
10424	Si	28544	QE/2023/93791	20230810	15350.72	No	11
10425	Si	18834	QE/2023/77297	20230723	15352.11	No	4
10426	Si	17371	QE/2023/75556	20230721	15356.94	No	6
10427	Si	15664	QE/2023/73281	20230720	15357.65	No	11
10428	Si	28758	QE/2023/94475	20230811	15358.09	No	4
10429	Si	27285	QE/2023/91180	20230807	15358.7	No	6
10430	Si	7802	QE/2023/61826	20230710	15358.86	No	10
10431	Si	16113	QE/2023/73945	20230720	15361.1	No	7
10432	Si	20494	QE/2023/79442	20230724	15361.61	No	7
10433	Si	29098	QE/2023/94985	20230811	15362.76	No	15
10434	Si	20493	QE/2023/79441	20230724	15364.54	No	13
10435	Si	27873	QE/2023/92620	20230809	15364.86	No	7
10436	Si	16852	QE/2023/74922	20230721	15366.88	No	14
10437	Si	14786	QE/2023/72110	20230719	15368	No	8
10438	Si	4746	QE/2023/57565	20230706	15368.7	No	11
10439	Si	28819	QE/2023/94592	20230811	15370.61	No	2
10440	Si	27497	QE/2023/91414	20230812	15370.75	No	10
10441	Si	2628	QE/2023/54673	20230705	15371.14	No	5
10442	Si	25687	QE/2023/88071	20230803	15372.23	No	9
10443	Si	336	QE/2023/51528	20230703	15373.63	No	5
10444	Si	8674	QE/2023/63438	20230712	15374.45	No	3

10445	Si	13924	QE/2023/70939	20230718	15375	No	10
10446	Si	26629	QE/2023/89549	20230805	15377.27	No	3
10447	Si	15407	QE/2023/72893	20230719	15377.4	No	12
10448	Si	8011	QE/2023/62161	20230711	15379.55	No	5
10449	Si	20128	QE/2023/79047	20230724	15381.66	No	7
10450	Si	370	QE/2023/51592	20230812	15384	No	6
10451	Si	1488	QE/2023/53197	20230704	15384.4	No	11
10452	Si	26844	QE/2023/89789	20230805	15384.62	No	7
10453	Si	27284	QE/2023/91177	20230807	15385.11	No	5
10454	Si	13453	QE/2023/94396	20230718	15387.16	No	5
10455	Si	11997	QE/2023/68153	20230717	15387.57	No	7
10456	Si	958	QE/2023/52381	20230704	15387.85	No	14
10457	Si	27847	QE/2023/92587	20230809	15389.2	No	5
10458	Si	20446	QE/2023/79390	20230724	15389.23	No	13
10459	Si	15921	QE/2023/73651	20230720	15389.57	No	7
10460	Si	1218	QE/2023/52767	20230812	15390.84	No	14
10461	Si	18814	QE/2023/77276	20230723	15392.56	No	13
10462	Si	1563	QE/2023/53291	20230704	15395.2	No	5
10463	Si	2869	QE/2023/55010	20230705	15397.43	No	3
10464	Si	14176	QE/2023/71215	20230718	15398.48	No	6
10465	Si	5841	QE/2023/59120	20230707	15402.41	No	10
10466	Si	25066	QE/2023/87006	20230803	15403.2	No	10
10467	Si	27879	QE/2023/92632	20230809	15404.81	No	6
10468	Si	3525	QE/2023/55935	20230705	15405.07	No	7
10469	Si	19036	QE/2023/77516	20230723	15406.01	No	11
10470	Si	1581	QE/2023/53317	20230704	15406.09	No	9
10471	Si	2248	QE/2023/54134	20230704	15406.89	No	11
10472	Si	15368	QE/2023/72854	20230719	15407.24	No	10
10473	Si	24107	QE/2023/85189	20230801	15408.65	No	11
10474	Si	19444	QE/2023/78044	20230724	15408.79	No	6
10475	Si	2053	QE/2023/53920	20230704	15410.18	No	7
10476	Si	11428	QE/2023/67386	20230714	15414.4	No	8
10477	Si	3424	QE/2023/55822	20230705	15417.07	No	15
10478	Si	11439	QE/2023/67397	20230714	15417.77	No	7
10479	Si	7659	QE/2023/61657	20230710	15418.57	No	13
10480	Si	18774	QE/2023/77201	20230722	15418.64	No	5
10481	Si	11911	QE/2023/68017	20230717	15419.12	No	5
10482	Si	1008	QE/2023/52458	20230704	15420.86	No	12
10483	Si	486	QE/2023/51752	20230703	15422.73	No	14
10484	Si	20913	QE/2023/80057	20230725	15422.96	No	10
10485	Si	25552	QE/2023/87913	20230803	15423.16	No	14
10486	Si	5083	QE/2023/57983	20230707	15425.83	No	7
10487	Si	936	QE/2023/52331	20230704	15426.97	No	7
10488	Si	6334	QE/2023/59703	20230708	15427.52	No	10
10489	Si	21444	QE/2023/80892	20230726	15429.11	No	7
10490	Si	10381	QE/2023/65895	20230713	15430.09	No	3
10491	Si	21244	QE/2023/80641	20230725	15434.59	No	4
10492	Si	24466	QE/2023/85905	20230801	15435	No	9
10493	Si	14454	QE/2023/71628	20230719	15435.75	No	12
10494	Si	14502	QE/2023/71688	20230719	15435.75	No	11
10495	Si	10610	QE/2023/66263	20230714	15436.99	No	14
10496	Si	26669	QE/2023/89591	20230805	15442.17	No	10
10497	Si	19644	QE/2023/78349	20230724	15442.93	No	1
10498	Si	8654	QE/2023/94161	20230712	15443.67	No	10
10499	Si	6236	QE/2023/59590	20230708	15444.47	No	3
10500	Si	10695	QE/2023/66399	20230714	15444.8	No	5
10501	Si	26392	QE/2023/89254	20230804	15445.03	No	14
10502	Si	22159	QE/2023/94273	20230727	15445.05	No	6
10503	Si	1910	QE/2023/53761	20230704	15445.12	No	7
10504	Si	12339	QE/2023/68732	20230717	15449.47	No	7
10505	Si	9657	QE/2023/65011	20230713	15449.78	No	7
10506	Si	23578	QE/2023/84325	20230731	15450	No	3
10507	Si	28219	QE/2023/93318	20230810	15451.16	No	3
10508	Si	29208	QE/2023/95096	20230811	15451.67	No	10
10509	Si	7089	QE/2023/60711	20230710	15453.15	No	6
10510	Si	18708	QE/2023/77123	20230722	15453.76	No	2
10511	Si	9554	QE/2023/64776	20230713	15454.75	No	8

10512	Si	1337	QE/2023/52956	20230704	15455.98	No	3
10513	Si	935	QE/2023/52328	20230704	15457.18	No	9
10514	Si	25812	QE/2023/88277	20230804	15457.51	No	4
10515	Si	1027	QE/2023/52477	20230704	15460.25	No	10
10516	Si	18610	QE/2023/77019	20230722	15460.36	No	4
10517	Si	27543	QE/2023/91635	20230808	15461.24	No	6
10518	Si	16473	QE/2023/74441	20230720	15462.11	No	13
10519	Si	20754	QE/2023/79743	20230725	15463.35	No	7
10520	Si	11880	QE/2023/67900	20230715	15463.71	No	13
10521	Si	12893	QE/2023/69472	20230717	15464.71	No	6
10522	Si	4392	QE/2023/57137	20230706	15466.78	No	5
10523	Si	29452	QE/2023/90006	20230806	15467.9	No	14
10524	Si	16341	QE/2023/74291	20230720	15468.4	No	6
10525	Si	25546	QE/2023/87905	20230803	15468.48	No	14
10526	Si	15055	QE/2023/72506	20230812	15468.6	No	15
10527	Si	20798	QE/2023/79847	20230725	15468.77	No	7
10528	Si	19376	QE/2023/77924	20230724	15471.06	No	7
10529	Si	13238	QE/2023/69933	20230718	15477.69	No	10
10530	Si	1060	QE/2023/52536	20230704	15480.51	No	9
10531	Si	15911	QE/2023/73639	20230720	15483.33	No	5
10532	Si	28496	QE/2023/93741	20230810	15483.73	No	3
10533	Si	6319	QE/2023/59687	20230708	15484.7	No	5
10534	Si	17134	QE/2023/75261	20230721	15486.05	No	10
10535	Si	25679	QE/2023/88063	20230803	15486.62	No	6
10536	Si	14033	QE/2023/71065	20230718	15486.86	No	14
10537	Si	10386	QE/2023/65901	20230713	15491.65	No	5
10538	Si	18587	QE/2023/76993	20230722	15491.73	No	8
10539	Si	5699	QE/2023/94236	20230707	15494.1	No	5
10540	Si	27780	QE/2023/92386	20230809	15494.12	No	9
10541	Si	10175	QE/2023/65677	20230713	15496.81	No	7
10542	Si	1050	QE/2023/52511	20230704	15496.96	No	6
10543	Si	23568	QE/2023/84314	20230731	15498.12	No	4
10544	Si	741	QE/2023/52071	20230703	15498.88	No	4
10545	Si	1989	QE/2023/53853	20230704	15498.98	No	5
10546	Si	29516	QE/2023/90076	20230806	15501.33	No	15
10547	Si	10256	QE/2023/65761	20230713	15501.4	No	6
10548	Si	23978	QE/2023/85007	20230731	15502.5	No	5
10549	Si	8026	QE/2023/62188	20230812	15503	No	7
10550	Si	11929	QE/2023/68051	20230717	15503.74	No	8
10551	Si	21481	QE/2023/80973	20230726	15503.92	No	6
10552	Si	10826	QE/2023/66577	20230714	15505.19	No	11
10553	Si	10162	QE/2023/65664	20230713	15505.97	No	4
10554	Si	29562	QE/2023/90142	20230806	15507.59	No	4
10555	Si	19081	QE/2023/77566	20230723	15510	No	7
10556	Si	9431	QE/2023/64559	20230713	15511.41	No	6
10557	Si	27175	QE/2023/91059	20230807	15511.65	No	6
10558	Si	18798	QE/2023/77229	20230722	15511.97	No	5
10559	Si	3533	QE/2023/55943	20230705	15512.91	No	9
10560	Si	10952	QE/2023/66802	20230714	15514.05	No	7
10561	Si	930	QE/2023/52313	20230704	15515.09	No	4
10562	Si	2724	QE/2023/54814	20230705	15515.92	No	11
10563	Si	20064	QE/2023/78968	20230724	15516	No	5
10564	Si	25915	QE/2023/88477	20230804	15517.24	No	6
10565	Si	26479	QE/2023/89384	20230805	15517.54	No	11
10566	Si	1057	QE/2023/52529	20230812	15517.59	No	14
10567	Si	28051	QE/2023/92892	20230810	15518.15	No	4
10568	Si	18426	QE/2023/76826	20230722	15518.97	No	4
10569	Si	23576	QE/2023/84323	20230731	15519.84	No	6
10570	Si	8624	QE/2023/63375	20230712	15520.73	No	5
10571	Si	9602	QE/2023/64901	20230713	15521.11	No	14
10572	Si	8776	QE/2023/63617	20230712	15522.36	No	14
10573	Si	2503	QE/2023/54445	20230705	15523.06	No	6
10574	Si	13837	QE/2023/70836	20230718	15523.12	No	13
10575	Si	15818	QE/2023/73508	20230720	15526.03	No	6
10576	Si	17003	QE/2023/75096	20230721	15526.3	No	11
10577	Si	23765	QE/2023/84670	20230731	15527.18	No	5
10578	Si	15659	QE/2023/73274	20230720	15527.85	No	15

10579	Si	2467	QE/2023/54384	20230704	15529.68	No	6
10580	Si	26876	QE/2023/90601	20230807	15531.2	No	5
10581	Si	93	QE/2023/51057	20230703	15534.29	No	11
10582	Si	19245	QE/2023/77736	20230723	15534.29	No	5
10583	Si	532	QE/2023/51812	20230703	15537.47	No	13
10584	Si	24192	QE/2023/85377	20230801	15537.81	No	13
10585	Si	25412	QE/2023/87672	20230812	15538.41	No	10
10586	Si	25418	QE/2023/87689	20230803	15538.73	No	15
10587	Si	27343	QE/2023/91243	20230807	15539.6	No	5
10588	Si	26881	QE/2023/90608	20230807	15539.7	No	10
10589	Si	3219	QE/2023/55490	20230705	15541.37	No	7
10590	Si	280	QE/2023/51444	20230703	15542.17	No	5
10591	Si	15271	QE/2023/72751	20230719	15542.54	No	7
10592	Si	15238	QE/2023/72712	20230812	15542.54	No	6
10593	Si	14900	QE/2023/72302	20230719	15543.18	No	3
10594	Si	15692	QE/2023/73319	20230720	15543.63	No	6
10595	Si	2244	QE/2023/54130	20230704	15543.84	No	14
10596	Si	4946	QE/2023/57794	20230706	15544.07	No	10
10597	Si	35007	QE/2023/90165	20230806	15544.42	No	5
10598	Si	23591	QE/2023/84354	20230731	15545	No	13
10599	Si	7491	QE/2023/61423	20230710	15548.28	No	6
10600	Si	22581	QE/2023/82827	20230728	15548.29	No	6
10601	Si	6652	QE/2023/60058	20230709	15549.37	No	6
10602	Si	5096	QE/2023/58052	20230707	15549.73	No	5
10603	Si	20649	QE/2023/79602	20230724	15549.73	No	4
10604	Si	15015	QE/2023/72460	20230719	15552.11	No	6
10605	Si	28759	QE/2023/94476	20230811	15553	No	10
10606	Si	1135	QE/2023/52648	20230704	15553.47	No	14
10607	Si	1422	QE/2023/53099	20230704	15554.74	No	3
10608	Si	22380	QE/2023/82560	20230727	15555.12	No	10
10609	Si	26879	QE/2023/90606	20230807	15558.69	No	2
10610	Si	25859	QE/2023/88366	20230804	15558.79	No	7
10611	Si	18758	QE/2023/77184	20230722	15560.6	No	4
10612	Si	16666	QE/2023/74654	20230720	15561.17	No	10
10613	Si	19448	QE/2023/78050	20230724	15561.6	No	4
10614	Si	14890	QE/2023/72288	20230719	15562.33	No	6
10615	Si	35087	QE/2023/115883	20230812	15563.04	No	10
10616	Si	5366	QE/2023/58474	20230707	15563.69	No	3
10617	Si	1226	QE/2023/52786	20230704	15564.99	No	9
10618	Si	24217	QE/2023/85467	20230801	15565.05	No	9
10619	Si	18452	QE/2023/76852	20230722	15570.92	No	15
10620	Si	4002	QE/2023/56550	20230706	15572.6	No	9
10621	Si	28033	QE/2023/92845	20230810	15575.71	No	6
10622	Si	28250	QE/2023/93394	20230810	15578.09	No	11
10623	Si	3590	QE/2023/56010	20230705	15579.35	No	15
10624	Si	53	QE/2023/50993	20230703	15579.49	No	10
10625	Si	4214	QE/2023/56884	20230706	15580	No	7
10626	Si	4636	QE/2023/57444	20230706	15581.57	No	4
10627	Si	24908	QE/2023/86802	20230802	15583.67	No	6
10628	Si	2253	QE/2023/54141	20230704	15583.68	No	4
10629	Si	20934	QE/2023/94411	20230725	15583.74	No	10
10630	Si	18373	QE/2023/76769	20230722	15584.8	No	13
10631	Si	7629	QE/2023/61619	20230710	15589.19	No	10
10632	Si	2110	QE/2023/53984	20230704	15589.22	No	9
10633	Si	14303	QE/2023/71418	20230719	15590.02	No	4
10634	Si	24940	QE/2023/86835	20230802	15590.23	No	8
10635	Si	8802	QE/2023/63653	20230712	15590.32	No	5
10636	Si	35041	QE/2023/90202	20230806	15590.8	No	10
10637	Si	5875	QE/2023/59157	20230707	15597.49	No	5
10638	Si	20762	QE/2023/79756	20230725	15598.13	No	7
10639	Si	22884	QE/2023/83411	20230728	15603.69	No	5
10640	Si	5131	QE/2023/58110	20230707	15605.07	No	9
10641	Si	10281	QE/2023/65788	20230713	15606.88	No	6
10642	Si	27111	QE/2023/90982	20230807	15609.62	No	7
10643	Si	28653	QE/2023/93965	20230811	15610.06	No	2
10644	Si	27136	QE/2023/91014	20230807	15610.46	No	15
10645	Si	11988	QE/2023/68143	20230717	15613	No	10

10646	Si	28915	QE/2023/94764	20230811	15613.04	No	14
10647	Si	198	QE/2023/51280	20230812	15613.22	No	5
10648	Si	24377	QE/2023/85753	20230812	15614.33	No	2
10649	Si	24652	QE/2023/86191	20230802	15615.04	No	3
10650	Si	4978	QE/2023/57835	20230812	15615.11	No	14
10651	Si	22485	QE/2023/82676	20230727	15616.15	No	10
10652	Si	26902	QE/2023/90633	20230807	15616.94	No	2
10653	Si	2262	QE/2023/54155	20230704	15617	No	8
10654	Si	7869	QE/2023/61898	20230710	15617.12	No	7
10655	Si	4425	QE/2023/57176	20230706	15619.02	No	15
10656	Si	3750	QE/2023/56190	20230705	15619.05	No	4
10657	Si	2968	QE/2023/55161	20230705	15620.64	No	8
10658	Si	8507	QE/2023/63214	20230712	15621	No	6
10659	Si	21385	QE/2023/80797	20230725	15623.24	No	6
10660	Si	9084	QE/2023/64146	20230713	15623.8	No	9
10661	Si	5600	QE/2023/58817	20230707	15624	No	4
10662	Si	13218	QE/2023/69892	20230718	15624.71	No	6
10663	Si	11003	QE/2023/66892	20230714	15625.02	No	11
10664	Si	29486	QE/2023/90043	20230806	15625.95	No	4
10665	Si	2704	QE/2023/54786	20230705	15626.03	No	15
10666	Si	25934	QE/2023/88506	20230804	15626.19	No	10
10667	Si	7720	QE/2023/61724	20230710	15626.58	No	14
10668	Si	14416	QE/2023/71583	20230719	15627.35	No	3
10669	Si	21783	QE/2023/81553	20230726	15629.23	No	9
10670	Si	13488	QE/2023/70288	20230718	15629.73	No	12
10671	Si	14209	QE/2023/71254	20230718	15632.48	No	7
10672	Si	14507	QE/2023/71694	20230719	15632.6	No	6
10673	Si	2755	QE/2023/54850	20230705	15633.23	No	5
10674	Si	6324	QE/2023/59693	20230708	15634.15	No	9
10675	Si	13239	QE/2023/69935	20230718	15634.49	No	9
10676	Si	6896	QE/2023/60320	20230709	15634.81	No	7
10677	Si	8767	QE/2023/63598	20230712	15634.82	No	6
10678	Si	8604	QE/2023/63347	20230712	15634.96	No	13
10679	Si	14294	QE/2023/71401	20230719	15635.95	No	13
10680	Si	9485	QE/2023/64631	20230713	15636.32	No	4
10681	Si	24900	QE/2023/86793	20230802	15637.08	No	10
10682	Si	24637	QE/2023/86152	20230802	15639.58	No	5
10683	Si	11350	QE/2023/67303	20230714	15640.38	No	6
10684	Si	3295	QE/2023/55613	20230705	15640.83	No	14
10685	Si	22368	QE/2023/82544	20230812	15641.19	No	4
10686	Si	27865	QE/2023/92612	20230809	15643.7	No	7
10687	Si	9405	QE/2023/64529	20230713	15644.33	No	10
10688	Si	12583	QE/2023/69105	20230717	15651.19	No	6
10689	Si	29200	QE/2023/95088	20230811	15651.96	No	15
10690	Si	27733	QE/2023/92213	20230809	15652.8	No	10
10691	Si	13057	QE/2023/69651	20230717	15653.17	No	4
10692	Si	23181	QE/2023/83745	20230729	15655.21	No	1
10693	Si	20610	QE/2023/79562	20230724	15655.32	No	14
10694	Si	7951	QE/2023/62004	20230711	15655.56	No	13
10695	Si	24018	QE/2023/85049	20230731	15655.8	No	7
10696	Si	20153	QE/2023/79078	20230724	15657.67	No	7
10697	Si	22873	QE/2023/83394	20230728	15661.16	No	5
10698	Si	17348	QE/2023/75528	20230721	15661.53	No	10
10699	Si	16689	QE/2023/74680	20230720	15661.91	No	6
10700	Si	26197	QE/2023/89041	20230804	15662.93	No	6
10701	Si	28273	QE/2023/93442	20230810	15663.14	No	10
10702	Si	4433	QE/2023/57185	20230706	15663.23	No	15
10703	Si	23746	QE/2023/84630	20230731	15665.99	No	11
10704	Si	15486	QE/2023/72976	20230719	15666.07	No	12
10705	Si	7960	QE/2023/62056	20230711	15666.56	No	11
10706	Si	3160	QE/2023/55409	20230705	15667.07	No	14
10707	Si	10335	QE/2023/65847	20230713	15667.91	No	13
10708	Si	6845	QE/2023/60266	20230709	15668.41	No	5
10709	Si	24745	QE/2023/86368	20230802	15669.08	No	6
10710	Si	29422	QE/2023/89981	20230806	15669.75	No	3
10711	Si	11806	QE/2023/67823	20230715	15671	No	7
10712	Si	9576	QE/2023/64834	20230713	15671.04	No	3

10713	Si	6145	QE/2023/59488	20230708	15672.6	No	5
10714	Si	3173	QE/2023/55425	20230705	15673.58	No	7
10715	Si	2734	QE/2023/54824	20230705	15676.19	No	10
10716	Si	5231	QE/2023/58280	20230707	15679.49	No	1
10717	Si	11077	QE/2023/66993	20230714	15681.14	No	4
10718	Si	22470	QE/2023/82660	20230727	15682.78	No	7
10719	Si	8596	QE/2023/63335	20230712	15683.14	No	14
10720	Si	19253	QE/2023/77744	20230723	15683.19	No	14
10721	Si	21149	QE/2023/80532	20230725	15684.82	No	10
10722	Si	2761	QE/2023/94326	20230705	15684.97	No	10
10723	Si	3908	QE/2023/56376	20230706	15686.16	No	12
10724	Si	19824	QE/2023/78613	20230724	15688.2	No	6
10725	Si	4129	QE/2023/56744	20230706	15688.79	No	3
10726	Si	3125	QE/2023/55363	20230705	15689.7	No	14
10727	Si	11036	QE/2023/66938	20230714	15691	No	5
10728	Si	22757	QE/2023/83164	20230728	15691.28	No	6
10729	Si	2178	QE/2023/54057	20230704	15692.06	No	15
10730	Si	1820	QE/2023/53647	20230704	15696.27	No	13
10731	Si	15758	QE/2023/73412	20230720	15696.56	No	11
10732	Si	8777	QE/2023/63618	20230712	15698.66	No	11
10733	Si	1081	QE/2023/52573	20230704	15700.16	No	9
10734	Si	14199	QE/2023/71243	20230718	15700.4	No	10
10735	Si	24655	QE/2023/86200	20230802	15708.41	No	7
10736	Si	25834	QE/2023/88323	20230804	15708.73	No	6
10737	Si	24047	QE/2023/85078	20230731	15711.61	No	14
10738	Si	9169	QE/2023/64240	20230713	15714.39	No	6
10739	Si	24917	QE/2023/86811	20230802	15714.73	No	6
10740	Si	8533	QE/2023/63243	20230712	15714.77	No	8
10741	Si	13199	QE/2023/69870	20230718	15715.1	No	7
10742	Si	4141	QE/2023/56768	20230706	15715.68	No	11
10743	Si	22836	QE/2023/83316	20230728	15716.21	No	7
10744	Si	22238	QE/2023/82245	20230727	15717.84	No	6
10745	Si	22066	QE/2023/81967	20230727	15718.25	No	10
10746	Si	24491	QE/2023/85942	20230801	15720.54	No	4
10747	Si	6257	QE/2023/59615	20230708	15721.42	No	9
10748	Si	19784	QE/2023/78562	20230724	15721.68	No	10
10749	Si	29410	QE/2023/89968	20230806	15724.28	No	5
10750	Si	1189	QE/2023/52730	20230704	15724.52	No	9
10751	Si	5444	QE/2023/58596	20230707	15724.95	No	5
10752	Si	9097	QE/2023/64160	20230713	15726.86	No	15
10753	Si	18974	QE/2023/77448	20230723	15728.04	No	2
10754	Si	1579	QE/2023/53311	20230704	15729.76	No	15
10755	Si	9463	QE/2023/64598	20230713	15730.31	No	13
10756	Si	22327	QE/2023/82480	20230727	15730.8	No	11
10757	Si	2050	QE/2023/53917	20230704	15731.43	No	6
10758	Si	2148	QE/2023/54025	20230704	15731.74	No	13
10759	Si	27683	QE/2023/92008	20230808	15732.11	No	10
10760	Si	3882	QE/2023/56342	20230706	15733.9	No	8
10761	Si	12691	QE/2023/69249	20230717	15734.23	No	3
10762	Si	22808	QE/2023/83267	20230728	15738.94	No	15
10763	Si	13979	QE/2023/71000	20230718	15739.13	No	4
10764	Si	23556	QE/2023/84294	20230731	15742.33	No	5
10765	Si	26996	QE/2023/90813	20230807	15742.65	No	9
10766	Si	27373	QE/2023/91279	20230807	15742.71	No	5
10767	Si	14014	QE/2023/71037	20230718	15743.31	No	3
10768	Si	20504	QE/2023/79452	20230724	15744.46	No	6
10769	Si	2232	QE/2023/54118	20230704	15745.63	No	13
10770	Si	2859	QE/2023/54998	20230705	15746.69	No	13
10771	Si	15930	QE/2023/73664	20230720	15748.15	No	6
10772	Si	27464	QE/2023/91379	20230807	15750.23	No	6
10773	Si	1728	QE/2023/53523	20230704	15750.39	No	7
10774	Si	26557	QE/2023/89467	20230805	15751.18	No	15
10775	Si	22043	QE/2023/81919	20230727	15751.32	No	5
10776	Si	446	QE/2023/51701	20230703	15751.63	No	5
10777	Si	10441	QE/2023/66003	20230714	15753.03	No	15
10778	Si	23162	QE/2023/83725	20230729	15753.63	No	2
10779	Si	25801	QE/2023/88247	20230804	15753.81	No	9

10780	Si	12153	QE/2023/68429	20230717	15754.63	No	15
10781	Si	18445	QE/2023/76845	20230722	15755.06	No	6
10782	Si	22724	QE/2023/83106	20230728	15755.1	No	7
10783	Si	16153	QE/2023/74036	20230720	15755.56	No	7
10784	Si	4548	QE/2023/57337	20230706	15755.76	No	1
10785	Si	24079	QE/2023/85123	20230801	15756.14	No	6
10786	Si	11817	QE/2023/67834	20230715	15756.43	No	5
10787	Si	4644	QE/2023/57452	20230706	15758.58	No	14
10788	Si	10815	QE/2023/66561	20230714	15759.89	No	8
10789	Si	21527	QE/2023/81065	20230726	15761.92	No	10
10790	Si	17966	QE/2023/76314	20230721	15762.25	No	9
10791	Si	14948	QE/2023/72377	20230719	15763.15	No	6
10792	Si	23743	QE/2023/84626	20230731	15763.58	No	6
10793	Si	23802	QE/2023/84755	20230731	15763.58	No	6
10794	Si	15662	QE/2023/73278	20230720	15764.15	No	14
10795	Si	2871	QE/2023/55012	20230812	15764.41	No	6
10796	Si	7722	QE/2023/61726	20230710	15767.93	No	5
10797	Si	13354	QE/2023/70120	20230718	15771	No	3
10798	Si	7137	QE/2023/60815	20230710	15771.2	No	10
10799	Si	2832	QE/2023/54962	20230705	15772.55	No	6
10800	Si	16124	QE/2023/73968	20230720	15773.21	No	14
10801	Si	15591	QE/2023/73161	20230720	15773.89	No	1
10802	Si	19204	QE/2023/77695	20230723	15775.94	No	12
10803	Si	2070	QE/2023/53941	20230704	15776.71	No	2
10804	Si	28043	QE/2023/92871	20230810	15781.18	No	3
10805	Si	23538	QE/2023/84260	20230731	15781.56	No	3
10806	Si	10422	QE/2023/65967	20230714	15784.44	No	6
10807	Si	17451	QE/2023/75655	20230721	15785.79	No	4
10808	Si	22498	QE/2023/82690	20230727	15786.35	No	8
10809	Si	3401	QE/2023/55797	20230705	15786.48	No	10
10810	Si	15297	QE/2023/72778	20230719	15786.79	No	13
10811	Si	17239	QE/2023/75376	20230721	15787	No	6
10812	Si	3418	QE/2023/55817	20230705	15787.5	No	15
10813	Si	23144	QE/2023/83706	20230729	15787.9	No	3
10814	Si	24533	QE/2023/85986	20230801	15789.92	No	2
10815	Si	24928	QE/2023/86823	20230802	15790.16	No	10
10816	Si	6720	QE/2023/60133	20230709	15790.58	No	7
10817	Si	13669	QE/2023/70591	20230718	15790.85	No	10
10818	Si	18861	QE/2023/77327	20230723	15795.59	No	6
10819	Si	29551	QE/2023/90130	20230806	15795.63	No	3
10820	Si	9104	QE/2023/64169	20230713	15795.77	No	6
10821	Si	2783	QE/2023/54901	20230705	15795.95	No	10
10822	Si	1775	QE/2023/53594	20230704	15796.11	No	4
10823	Si	12988	QE/2023/69577	20230717	15799.95	No	7
10824	Si	18036	QE/2023/76389	20230721	15800.07	No	9
10825	Si	23112	QE/2023/83672	20230729	15801.63	No	9
10826	Si	11053	QE/2023/66959	20230714	15801.65	No	13
10827	Si	5420	QE/2023/58544	20230707	15802.39	No	5
10828	Si	9072	QE/2023/64004	20230712	15802.73	No	7
10829	Si	27821	QE/2023/92533	20230809	15805.71	No	5
10830	Si	29281	QE/2023/95174	20230811	15806.11	No	11
10831	Si	7475	QE/2023/61403	20230710	15809.5	No	15
10832	Si	4698	QE/2023/57508	20230706	15811.97	No	10
10833	Si	17783	QE/2023/76111	20230721	15813.14	No	6
10834	Si	18221	QE/2023/76601	20230722	15813.83	No	2
10835	Si	1025	QE/2023/52475	20230704	15814.31	No	3
10836	Si	5971	QE/2023/59260	20230707	15816.92	No	10
10837	Si	9499	QE/2023/64659	20230713	15817.55	No	15
10838	Si	17048	QE/2023/75146	20230721	15819.33	No	12
10839	Si	18384	QE/2023/76781	20230722	15819.62	No	15
10840	Si	25381	QE/2023/87605	20230803	15819.92	No	7
10841	Si	14634	QE/2023/71867	20230719	15820.3	No	4
10842	Si	8868	QE/2023/63753	20230712	15821.2	No	5
10843	Si	22689	QE/2023/83034	20230728	15822.81	No	6
10844	Si	20568	QE/2023/79520	20230724	15823.58	No	5
10845	Si	27137	QE/2023/91015	20230812	15824.83	No	2
10846	Si	26931	QE/2023/90668	20230807	15824.96	No	4

10847	Si	21458	QE/2023/80933	20230726	15825.18	No	12
10848	Si	1388	QE/2023/53047	20230704	15825.76	No	4
10849	Si	18762	QE/2023/77188	20230722	15825.98	No	6
10850	Si	27669	QE/2023/91990	20230808	15826.13	No	2
10851	Si	4199	QE/2023/56866	20230706	15827.53	No	7
10852	Si	26413	QE/2023/89279	20230804	15827.81	No	14
10853	Si	21681	QE/2023/81359	20230726	15828.61	No	6
10854	Si	7891	QE/2023/61924	20230710	15830.75	No	8
10855	Si	19747	QE/2023/78508	20230724	15832.13	No	2
10856	Si	23807	QE/2023/84769	20230731	15832.86	No	4
10857	Si	19996	QE/2023/78887	20230724	15833.88	No	13
10858	Si	27391	QE/2023/91298	20230807	15834.15	No	9
10859	Si	982	QE/2023/52422	20230704	15836.88	No	1
10860	Si	231	QE/2023/51348	20230703	15839.7	No	7
10861	Si	6027	QE/2023/59328	20230707	15840.08	No	6
10862	Si	18854	QE/2023/77318	20230723	15840.6	No	3
10863	Si	16880	QE/2023/74949	20230721	15843	No	7
10864	Si	7576	QE/2023/61547	20230710	15844.09	No	3
10865	Si	22832	QE/2023/83310	20230728	15844.86	No	9
10866	Si	12273	QE/2023/68599	20230717	15845.47	No	10
10867	Si	28767	QE/2023/94499	20230811	15845.59	No	7
10868	Si	7280	QE/2023/61054	20230710	15846.07	No	13
10869	Si	989	QE/2023/52436	20230704	15846.58	No	7
10870	Si	21991	QE/2023/81785	20230726	15847.74	No	13
10871	Si	695	QE/2023/52019	20230703	15850.8	No	6
10872	Si	11479	QE/2023/67442	20230714	15852.51	No	4
10873	Si	10542	QE/2023/66160	20230714	15853.07	No	4
10874	Si	8423	QE/2023/63010	20230712	15853.91	No	13
10875	Si	20912	QE/2023/94279	20230725	15855.03	No	6
10876	Si	9349	QE/2023/64462	20230713	15857.09	No	14
10877	Si	28725	QE/2023/94104	20230811	15859.02	No	14
10878	Si	11822	QE/2023/67839	20230715	15859.43	No	5
10879	Si	12243	QE/2023/68551	20230717	15859.45	No	5
10880	Si	197	QE/2023/51278	20230703	15859.49	No	7
10881	Si	17578	QE/2023/75851	20230721	15860.24	No	7
10882	Si	3240	QE/2023/94444	20230705	15860.65	No	4
10883	Si	12060	QE/2023/68269	20230717	15860.74	No	11
10884	Si	21022	QE/2023/80237	20230725	15860.77	No	3
10885	Si	18215	QE/2023/76595	20230722	15861.4	No	6
10886	Si	2870	QE/2023/55011	20230705	15861.58	No	12
10887	Si	24693	QE/2023/86271	20230802	15863.02	No	5
10888	Si	22908	QE/2023/83438	20230728	15863.82	No	6
10889	Si	11712	QE/2023/67718	20230715	15863.9	No	10
10890	Si	8466	QE/2023/63071	20230712	15864	No	6
10891	Si	1904	QE/2023/53753	20230704	15865.45	No	5
10892	Si	3280	QE/2023/55593	20230705	15866.67	No	7
10893	Si	16240	QE/2023/74157	20230720	15867.27	No	3
10894	Si	3867	QE/2023/56322	20230705	15869.32	No	14
10895	Si	15398	QE/2023/72884	20230719	15869.51	No	3
10896	Si	6156	QE/2023/59499	20230708	15870.32	No	7
10897	Si	8199	QE/2023/62473	20230711	15870.6	No	10
10898	Si	730	QE/2023/52060	20230703	15871.87	No	10
10899	Si	18504	QE/2023/76906	20230722	15873.87	No	6
10900	Si	28102	QE/2023/93044	20230810	15874.03	No	5
10901	Si	24431	QE/2023/85849	20230801	15874.17	No	11
10902	Si	8737	QE/2023/63536	20230712	15875.33	No	6
10903	Si	28523	QE/2023/93770	20230810	15877.75	No	4
10904	Si	25354	QE/2023/87535	20230803	15880.08	No	7
10905	Si	17840	QE/2023/76169	20230721	15881.2	No	6
10906	Si	5957	QE/2023/59245	20230707	15881.58	No	5
10907	Si	13481	QE/2023/70277	20230718	15881.8	No	9
10908	Si	20923	QE/2023/80077	20230725	15882.6	No	12
10909	Si	7240	QE/2023/60989	20230710	15883.19	No	3
10910	Si	29099	QE/2023/94986	20230811	15883.28	No	11
10911	Si	20831	QE/2023/79896	20230725	15885.71	No	9
10912	Si	5435	QE/2023/58567	20230707	15886.96	No	15
10913	Si	18497	QE/2023/76899	20230812	15887.21	No	3

10914	Si	18951	QE/2023/77422	20230723	15890	No	5
10915	Si	19766	QE/2023/78537	20230724	15891.79	No	13
10916	Si	9430	QE/2023/64558	20230713	15893.25	No	7
10917	Si	5584	QE/2023/58793	20230707	15893.33	No	4
10918	Si	16165	QE/2023/74062	20230720	15894.55	No	6
10919	Si	27871	QE/2023/92618	20230809	15895.88	No	5
10920	Si	24053	QE/2023/85086	20230731	15897.75	No	10
10921	Si	21555	QE/2023/81111	20230726	15899.6	No	6
10922	Si	24615	QE/2023/86080	20230801	15899.8	No	6
10923	Si	2363	QE/2023/54266	20230704	15901.79	No	3
10924	Si	17662	QE/2023/75978	20230721	15902.42	No	10
10925	Si	5659	QE/2023/58911	20230707	15903.82	No	3
10926	Si	19405	QE/2023/77982	20230724	15905	No	9
10927	Si	5475	QE/2023/94419	20230707	15905.15	No	5
10928	Si	14792	QE/2023/72124	20230719	15905.37	No	15
10929	Si	3642	QE/2023/56069	20230705	15905.69	No	12
10930	Si	5639	QE/2023/58879	20230707	15906.96	No	13
10931	Si	12734	QE/2023/69297	20230717	15906.99	No	7
10932	Si	2858	QE/2023/54994	20230705	15908.52	No	10
10933	Si	15897	QE/2023/73619	20230720	15908.67	No	5
10934	Si	22484	QE/2023/82675	20230727	15908.81	No	8
10935	Si	29495	QE/2023/90052	20230806	15910.53	No	14
10936	Si	12300	QE/2023/68646	20230717	15915.86	No	5
10937	Si	18375	QE/2023/76771	20230722	15917.05	No	10
10938	Si	548	QE/2023/51836	20230703	15917.83	No	13
10939	Si	264	QE/2023/51421	20230703	15919.3	No	7
10940	Si	24621	QE/2023/86088	20230801	15921.28	No	14
10941	Si	10685	QE/2023/66384	20230714	15922.41	No	10
10942	Si	24989	QE/2023/86887	20230802	15927.38	No	3
10943	Si	10474	QE/2023/66064	20230714	15928.62	No	10
10944	Si	5526	QE/2023/58722	20230707	15928.76	No	5
10945	Si	6366	QE/2023/59739	20230708	15928.78	No	11
10946	Si	14689	QE/2023/71939	20230719	15930.88	No	10
10947	Si	3948	QE/2023/56469	20230706	15931.2	No	5
10948	Si	16684	QE/2023/74675	20230720	15932	No	12
10949	Si	22649	QE/2023/82950	20230728	15932.06	No	3
10950	Si	24509	QE/2023/85961	20230801	15932.6	No	6
10951	Si	8981	QE/2023/63894	20230712	15932.93	No	11
10952	Si	19985	QE/2023/78870	20230724	15933.25	No	7
10953	Si	4351	QE/2023/57088	20230706	15933.31	No	12
10954	Si	28934	QE/2023/94800	20230811	15935.59	No	14
10955	Si	24545	QE/2023/85999	20230801	15937.14	No	15
10956	Si	28395	QE/2023/93629	20230810	15939.54	No	7
10957	Si	8299	QE/2023/62603	20230711	15940.31	No	6
10958	Si	29132	QE/2023/95020	20230811	15940.68	No	10
10959	Si	1876	QE/2023/53715	20230704	15941.03	No	8
10960	Si	14299	QE/2023/71411	20230719	15943.39	No	14
10961	Si	5488	QE/2023/58660	20230707	15944.45	No	7
10962	Si	2689	QE/2023/54767	20230705	15944.78	No	11
10963	Si	22816	QE/2023/83279	20230728	15945.85	No	4
10964	Si	28748	QE/2023/94286	20230811	15946.52	No	7
10965	Si	12413	QE/2023/68868	20230717	15947.04	No	6
10966	Si	1839	QE/2023/53673	20230704	15947.09	No	14
10967	Si	12089	QE/2023/68310	20230717	15949	No	6
10968	Si	12620	QE/2023/69163	20230717	15951	No	1
10969	Si	22251	QE/2023/82274	20230727	15951.29	No	10
10970	Si	29521	QE/2023/90083	20230806	15951.55	No	3
10971	Si	12404	QE/2023/68858	20230717	15952.65	No	3
10972	Si	16537	QE/2023/74511	20230720	15956.17	No	9
10973	Si	6493	QE/2023/59878	20230708	15957.16	No	5
10974	Si	3221	QE/2023/55493	20230705	15958.6	No	6
10975	Si	6398	QE/2023/59773	20230708	15958.85	No	9
10976	Si	15350	QE/2023/72836	20230719	15959.71	No	5
10977	Si	13110	QE/2023/69740	20230718	15959.92	No	6
10978	Si	6294	QE/2023/59656	20230708	15960.45	No	3
10979	Si	9794	QE/2023/65233	20230713	15962.08	No	12
10980	Si	21328	QE/2023/80734	20230725	15962.65	No	14

10981	Si	20063	QE/2023/78967	20230724	15963.47	No	11
10982	Si	4754	QE/2023/57573	20230706	15964.31	No	6
10983	Si	265	QE/2023/51422	20230703	15964.4	No	13
10984	Si	11709	QE/2023/67715	20230715	15964.8	No	11
10985	Si	2754	QE/2023/54849	20230705	15965.49	No	9
10986	Si	21913	QE/2023/81697	20230726	15966.37	No	13
10987	Si	14855	QE/2023/72243	20230719	15967.9	No	13
10988	Si	25608	QE/2023/87985	20230803	15968.17	No	13
10989	Si	19077	QE/2023/77561	20230723	15970.12	No	7
10990	Si	10384	QE/2023/65898	20230713	15974.19	No	6
10991	Si	26625	QE/2023/89545	20230805	15975.33	No	8
10992	Si	3234	QE/2023/55509	20230705	15978.96	No	6
10993	Si	14181	QE/2023/71222	20230718	15980.11	No	6
10994	Si	1039	QE/2023/52492	20230704	15982.87	No	11
10995	Si	25694	QE/2023/88078	20230803	15983.3	No	6
10996	Si	10213	QE/2023/65715	20230713	15984.41	No	7
10997	Si	24306	QE/2023/85598	20230801	15988.57	No	10
10998	Si	25982	QE/2023/88631	20230804	15990.8	No	5
10999	Si	29337	QE/2023/89886	20230806	15991.86	No	15
11000	Si	24599	QE/2023/86062	20230801	15991.98	No	7
11001	Si	27397	QE/2023/91304	20230807	15992.55	No	9
11002	Si	14998	QE/2023/72442	20230719	15993.08	No	14
11003	Si	6680	QE/2023/60089	20230709	15993.16	No	11
11004	Si	8049	QE/2023/62230	20230711	15993.54	No	15
11005	Si	6064	QE/2023/59364	20230707	15994.64	No	11
11006	Si	27711	QE/2023/92060	20230809	15998	No	6
11007	Si	2666	QE/2023/54729	20230705	15998.46	No	15
11008	Si	4265	QE/2023/56953	20230706	15999.07	No	15
11009	Si	9854	QE/2023/65311	20230713	15999.53	No	6
11010	Si	2238	QE/2023/54124	20230704	16000	No	14
11011	Si	13086	QE/2023/69685	20230718	16000	No	6
11012	Si	2711	QE/2023/54801	20230705	16001.45	No	14
11013	Si	4372	QE/2023/57114	20230706	16002.19	No	7
11014	Si	16085	QE/2023/73895	20230720	16003.13	No	5
11015	Si	3229	QE/2023/55502	20230705	16003.36	No	9
11016	Si	798	QE/2023/52131	20230703	16003.76	No	3
11017	Si	11560	QE/2023/67549	20230715	16006.76	No	6
11018	Si	13141	QE/2023/94247	20230718	16006.89	No	7
11019	Si	17444	QE/2023/75640	20230721	16007.69	No	11
11020	Si	11499	QE/2023/67462	20230714	16010	No	6
11021	Si	9377	QE/2023/64495	20230713	16012.97	No	12
11022	Si	11639	QE/2023/67638	20230715	16019.3	No	7
11023	Si	22858	QE/2023/83353	20230728	16020.11	No	5
11024	Si	15720	QE/2023/73354	20230720	16023.16	No	5
11025	Si	1673	QE/2023/53439	20230704	16024.9	No	3
11026	Si	4086	QE/2023/56681	20230706	16026.42	No	15
11027	Si	10711	QE/2023/66429	20230714	16031.2	No	6
11028	Si	25187	QE/2023/87240	20230803	16031.33	No	15
11029	Si	27233	QE/2023/91120	20230807	16031.88	No	7
11030	Si	15896	QE/2023/73618	20230720	16032.11	No	15
11031	Si	8205	QE/2023/62479	20230711	16032.35	No	3
11032	Si	4357	QE/2023/57096	20230706	16032.61	No	14
11033	Si	17398	QE/2023/75587	20230721	16032.61	No	12
11034	Si	20880	QE/2023/79992	20230725	16033.47	No	5
11035	Si	16554	QE/2023/74529	20230720	16034.4	No	13
11036	Si	3171	QE/2023/55422	20230705	16035.33	No	5
11037	Si	23821	QE/2023/84801	20230731	16035.45	No	2
11038	Si	26000	QE/2023/88649	20230804	16037.6	No	5
11039	Si	28310	QE/2023/93515	20230810	16037.91	No	9
11040	Si	11503	QE/2023/67466	20230812	16038.54	No	4
11041	Si	2857	QE/2023/54992	20230705	16039.53	No	15
11042	Si	61	QE/2023/51010	20230703	16044.13	No	2
11043	Si	1077	QE/2023/52567	20230704	16046.67	No	9
11044	Si	20781	QE/2023/79819	20230725	16047.28	No	15
11045	Si	25595	QE/2023/87972	20230803	16047.53	No	5
11046	Si	19258	QE/2023/77750	20230812	16049.22	No	6
11047	Si	9059	QE/2023/63990	20230712	16051.63	No	5

11048	Si	24805	QE/2023/86609	20230802	16053.25	No	14
11049	Si	14778	QE/2023/72100	20230719	16057.9	No	4
11050	Si	4429	QE/2023/57181	20230706	16058.03	No	14
11051	Si	5828	QE/2023/59104	20230707	16061.08	No	13
11052	Si	27549	QE/2023/91666	20230808	16061.65	No	6
11053	Si	6386	QE/2023/59759	20230708	16063.73	No	10
11054	Si	13632	QE/2023/70518	20230718	16063.91	No	6
11055	Si	10536	QE/2023/66156	20230714	16064.44	No	15
11056	Si	13576	QE/2023/70426	20230718	16064.99	No	6
11057	Si	8659	QE/2023/63421	20230712	16065.07	No	9
11058	Si	15534	QE/2023/73059	20230720	16065.21	No	5
11059	Si	6487	QE/2023/59872	20230708	16065.74	No	11
11060	Si	26643	QE/2023/89565	20230805	16066.36	No	9
11061	Si	20188	QE/2023/79116	20230724	16068.45	No	7
11062	Si	9770	QE/2023/65206	20230713	16068.52	No	11
11063	Si	14336	QE/2023/71471	20230719	16073.99	No	10
11064	Si	2252	QE/2023/54140	20230704	16075.6	No	14
11065	Si	22161	QE/2023/94345	20230727	16078.21	No	10
11066	Si	12347	QE/2023/68746	20230717	16078.85	No	14
11067	Si	28008	QE/2023/92786	20230810	16083.19	No	9
11068	Si	17321	QE/2023/75485	20230721	16084.7	No	12
11069	Si	13480	QE/2023/70276	20230718	16088.3	No	5
11070	Si	6781	QE/2023/60200	20230709	16088.54	No	6
11071	Si	35023	QE/2023/90184	20230806	16088.57	No	14
11072	Si	28971	QE/2023/94849	20230811	16094.39	No	6
11073	Si	22297	QE/2023/82428	20230727	16094.5	No	5
11074	Si	19049	QE/2023/77529	20230723	16094.53	No	7
11075	Si	1087	QE/2023/52586	20230704	16095.1	No	4
11076	Si	3760	QE/2023/56201	20230705	16095.34	No	12
11077	Si	11326	QE/2023/67277	20230714	16095.71	No	9
11078	Si	14859	QE/2023/72249	20230719	16097.56	No	13
11079	Si	25372	QE/2023/87582	20230803	16098.67	No	6
11080	Si	5312	QE/2023/58398	20230707	16099.68	No	10
11081	Si	18051	QE/2023/76405	20230721	16099.89	No	7
11082	Si	3569	QE/2023/55987	20230705	16100.49	No	7
11083	Si	23520	QE/2023/84210	20230731	16102.41	No	3
11084	Si	17271	QE/2023/94314	20230721	16103.53	No	6
11085	Si	2771	QE/2023/54871	20230705	16105.18	No	9
11086	Si	8090	QE/2023/62303	20230711	16105.37	No	10
11087	Si	4075	QE/2023/56666	20230706	16106.4	No	11
11088	Si	4407	QE/2023/57154	20230706	16107.01	No	7
11089	Si	26034	QE/2023/88711	20230804	16109	No	3
11090	Si	5588	QE/2023/58799	20230707	16109.77	No	11
11091	Si	5326	QE/2023/58418	20230707	16110.32	No	11
11092	Si	18650	QE/2023/77060	20230722	16110.91	No	10
11093	Si	2384	QE/2023/54293	20230704	16111.72	No	13
11094	Si	6426	QE/2023/59804	20230708	16112.28	No	5
11095	Si	1666	QE/2023/53431	20230704	16113.31	No	10
11096	Si	2746	QE/2023/54839	20230705	16114.4	No	5
11097	Si	17781	QE/2023/76109	20230721	16116.76	No	11
11098	Si	6827	QE/2023/60247	20230709	16117.35	No	5
11099	Si	26718	QE/2023/89644	20230805	16119.15	No	7
11100	Si	6996	QE/2023/94208	20230710	16119.28	No	15
11101	Si	6745	QE/2023/60162	20230709	16120.98	No	7
11102	Si	21517	QE/2023/81048	20230726	16122.32	No	4
11103	Si	26831	QE/2023/89775	20230805	16124.2	No	7
11104	Si	17891	QE/2023/76229	20230721	16124.29	No	6
11105	Si	211	QE/2023/51300	20230703	16128.73	No	4
11106	Si	24557	QE/2023/86013	20230801	16128.77	No	6
11107	Si	19195	QE/2023/77686	20230723	16129.66	No	10
11108	Si	3499	QE/2023/55906	20230705	16130.2	No	11
11109	Si	21612	QE/2023/81215	20230726	16131	No	5
11110	Si	19042	QE/2023/77522	20230723	16131.25	No	10
11111	Si	8338	QE/2023/62664	20230711	16132.61	No	7
11112	Si	24336	QE/2023/85668	20230801	16133.12	No	12
11113	Si	12149	QE/2023/68422	20230717	16133.82	No	8
11114	Si	2146	QE/2023/54022	20230704	16134.88	No	7

11115	Si	11811	QE/2023/67828	20230715	16135.71	No	14
11116	Si	2967	QE/2023/55160	20230705	16138.78	No	3
11117	Si	6445	QE/2023/59825	20230708	16140.3	No	14
11118	Si	25420	QE/2023/87695	20230803	16142.05	No	7
11119	Si	3481	QE/2023/55887	20230705	16143.37	No	4
11120	Si	9096	QE/2023/64159	20230713	16146.6	No	5
11121	Si	18849	QE/2023/77313	20230723	16147.13	No	10
11122	Si	24071	QE/2023/85112	20230731	16149.01	No	3
11123	Si	8817	QE/2023/63676	20230712	16149.12	No	3
11124	Si	5837	QE/2023/59116	20230707	16149.68	No	5
11125	Si	1260	QE/2023/52849	20230704	16149.94	No	1
11126	Si	13956	QE/2023/70975	20230718	16150.62	No	13
11127	Si	17442	QE/2023/75637	20230721	16153.13	No	7
11128	Si	4441	QE/2023/57193	20230706	16153.67	No	6
11129	Si	13258	QE/2023/69966	20230718	16154.79	No	7
11130	Si	11229	QE/2023/67177	20230714	16156.66	No	10
11131	Si	13586	QE/2023/70444	20230718	16156.79	No	15
11132	Si	3698	QE/2023/56129	20230705	16157.4	No	14
11133	Si	28362	QE/2023/93592	20230810	16157.86	No	6
11134	Si	19527	QE/2023/78178	20230724	16158.39	No	10
11135	Si	3285	QE/2023/55602	20230705	16161.03	No	6
11136	Si	26159	QE/2023/88969	20230804	16161.91	No	7
11137	Si	23203	QE/2023/83771	20230729	16162.29	No	14
11138	Si	3610	QE/2023/56031	20230812	16162.52	No	13
11139	Si	11740	QE/2023/67747	20230715	16164.27	No	11
11140	Si	16883	QE/2023/74952	20230721	16164.4	No	9
11141	Si	7599	QE/2023/61582	20230710	16164.6	No	10
11142	Si	28646	QE/2023/93954	20230811	16165.2	No	5
11143	Si	9184	QE/2023/64258	20230713	16166.85	No	7
11144	Si	2042	QE/2023/53908	20230704	16167.72	No	5
11145	Si	28291	QE/2023/93470	20230810	16167.87	No	4
11146	Si	14069	QE/2023/71102	20230718	16168.37	No	3
11147	Si	14080	QE/2023/71113	20230718	16168.37	No	3
11148	Si	28339	QE/2023/93563	20230810	16169.28	No	13
11149	Si	28110	QE/2023/93056	20230810	16173.74	No	6
11150	Si	7770	QE/2023/61791	20230710	16174.31	No	6
11151	Si	11999	QE/2023/68155	20230717	16176.28	No	5
11152	Si	28022	QE/2023/92827	20230810	16177.4	No	5
11153	Si	3778	QE/2023/56224	20230705	16177.55	No	9
11154	Si	22807	QE/2023/83262	20230728	16177.96	No	15
11155	Si	23799	QE/2023/84750	20230731	16178.05	No	9
11156	Si	24580	QE/2023/86038	20230812	16181.8	No	9
11157	Si	24009	QE/2023/85040	20230731	16183.08	No	11
11158	Si	25044	QE/2023/86951	20230802	16184.14	No	14
11159	Si	15269	QE/2023/72749	20230719	16186.6	No	6
11160	Si	26982	QE/2023/90776	20230807	16186.94	No	12
11161	Si	26818	QE/2023/89762	20230805	16187.36	No	6
11162	Si	18735	QE/2023/77154	20230722	16188.79	No	4
11163	Si	12111	QE/2023/68343	20230717	16190.16	No	12
11164	Si	25020	QE/2023/86920	20230802	16190.43	No	9
11165	Si	14353	QE/2023/71492	20230719	16190.44	No	10
11166	Si	13686	QE/2023/70620	20230718	16190.51	No	14
11167	Si	20894	QE/2023/80022	20230725	16190.63	No	12
11168	Si	28574	QE/2023/93828	20230811	16190.8	No	10
11169	Si	4017	QE/2023/56575	20230706	16191.12	No	7
11170	Si	10497	QE/2023/66098	20230714	16193.68	No	13
11171	Si	1629	QE/2023/53387	20230704	16193.75	No	10
11172	Si	22974	QE/2023/83513	20230728	16195.54	No	14
11173	Si	11562	QE/2023/67551	20230715	16196.99	No	10
11174	Si	7416	QE/2023/61308	20230710	16197.35	No	6
11175	Si	23734	QE/2023/84615	20230731	16197.44	No	6
11176	Si	13234	QE/2023/69925	20230718	16198.2	No	8
11177	Si	8619	QE/2023/63368	20230712	16198.84	No	9
11178	Si	18459	QE/2023/76859	20230722	16199.64	No	6
11179	Si	21315	QE/2023/80720	20230725	16200.45	No	15
11180	Si	175	QE/2023/51245	20230703	16201.81	No	13
11181	Si	23029	QE/2023/83577	20230728	16206.67	No	10

11182	Si	8550	QE/2023/63268	20230712	16207.41	No	3
11183	Si	3218	QE/2023/55489	20230705	16208.72	No	11
11184	Si	18040	QE/2023/76393	20230721	16212.3	No	10
11185	Si	15227	QE/2023/72701	20230719	16214.43	No	8
11186	Si	20819	QE/2023/79879	20230725	16214.55	No	10
11187	Si	12962	QE/2023/69551	20230717	16215.39	No	9
11188	Si	19348	QE/2023/77878	20230724	16216.4	No	7
11189	Si	435	QE/2023/51675	20230703	16219.14	No	13
11190	Si	16752	QE/2023/74751	20230720	16219.15	No	9
11191	Si	21268	QE/2023/80669	20230812	16221	No	10
11192	Si	3320	QE/2023/55645	20230705	16221.16	No	10
11193	Si	25674	QE/2023/88057	20230803	16221.84	No	6
11194	Si	7081	QE/2023/60691	20230710	16222.61	No	6
11195	Si	626	QE/2023/51934	20230703	16223.59	No	4
11196	Si	2899	QE/2023/55048	20230705	16224.15	No	4
11197	Si	2164	QE/2023/54043	20230704	16225.9	No	6
11198	Si	23722	QE/2023/84602	20230731	16226.03	No	10
11199	Si	13324	QE/2023/70076	20230718	16228.5	No	8
11200	Si	22861	QE/2023/83363	20230728	16229.49	No	10
11201	Si	13657	QE/2023/70570	20230718	16232.87	No	9
11202	Si	13808	QE/2023/70797	20230718	16233.21	No	5
11203	Si	23425	QE/2023/84011	20230730	16233.62	No	10
11204	Si	5842	QE/2023/59121	20230707	16233.68	No	7
11205	Si	17459	QE/2023/75667	20230721	16234.41	No	14
11206	Si	1977	QE/2023/53836	20230704	16236.21	No	7
11207	Si	5118	QE/2023/58094	20230707	16236.55	No	7
11208	Si	28485	QE/2023/93730	20230810	16236.94	No	6
11209	Si	2617	QE/2023/54656	20230705	16237.14	No	6
11210	Si	13773	QE/2023/70757	20230718	16237.59	No	7
11211	Si	19239	QE/2023/77730	20230723	16239.48	No	5
11212	Si	4147	QE/2023/56779	20230706	16240.11	No	11
11213	Si	26650	QE/2023/89572	20230805	16241.99	No	10
11214	Si	6420	QE/2023/59797	20230708	16244.47	No	4
11215	Si	14038	QE/2023/71070	20230718	16244.75	No	4
11216	Si	20776	QE/2023/79805	20230725	16246.67	No	10
11217	Si	9651	QE/2023/65000	20230713	16248.57	No	3
11218	Si	4256	QE/2023/56943	20230706	16249.64	No	5
11219	Si	4795	QE/2023/57620	20230706	16251.8	No	2
11220	Si	28089	QE/2023/93005	20230810	16252.66	No	3
11221	Si	28453	QE/2023/93692	20230810	16257.27	No	7
11222	Si	29177	QE/2023/95065	20230811	16257.9	No	13
11223	Si	2124	QE/2023/53999	20230704	16258.85	No	7
11224	Si	16792	QE/2023/74803	20230721	16261.71	No	9
11225	Si	26751	QE/2023/89684	20230805	16264.36	No	6
11226	Si	26766	QE/2023/89700	20230805	16265.41	No	6
11227	Si	10363	QE/2023/65876	20230713	16267.52	No	10
11228	Si	14078	QE/2023/71111	20230718	16267.8	No	7
11229	Si	1472	QE/2023/53171	20230704	16268.5	No	3
11230	Si	28353	QE/2023/93581	20230810	16269.29	No	7
11231	Si	552	QE/2023/51840	20230703	16270.16	No	5
11232	Si	23977	QE/2023/85006	20230731	16270.2	No	9
11233	Si	22253	QE/2023/82277	20230727	16276.43	No	14
11234	Si	21699	QE/2023/81396	20230726	16276.8	No	14
11235	Si	27998	QE/2023/92776	20230809	16279.14	No	10
11236	Si	35054	QE/2023/90218	20230806	16279.4	No	14
11237	Si	3063	QE/2023/55283	20230705	16281.98	No	4
11238	Si	18648	QE/2023/77057	20230722	16282.83	No	10
11239	Si	2707	QE/2023/54793	20230705	16283.96	No	14
11240	Si	8305	QE/2023/62613	20230711	16284.45	No	4
11241	Si	24465	QE/2023/85903	20230801	16284.75	No	11
11242	Si	14711	QE/2023/71966	20230719	16284.76	No	12
11243	Si	8370	QE/2023/62941	20230712	16285.2	No	5
11244	Si	2357	QE/2023/54259	20230704	16286.52	No	4
11245	Si	17719	QE/2023/76038	20230721	16290.48	No	4
11246	Si	17168	QE/2023/75286	20230721	16291.99	No	6
11247	Si	15465	QE/2023/72955	20230719	16292	No	11
11248	Si	1585	QE/2023/53321	20230704	16292.68	No	9

11249	Si	28351	QE/2023/93579	20230810	16293.73	No	9
11250	Si	21190	QE/2023/80579	20230725	16294.01	No	4
11251	Si	4157	QE/2023/56798	20230706	16294.53	No	5
11252	Si	5606	QE/2023/58831	20230707	16295.88	No	15
11253	Si	2605	QE/2023/54639	20230705	16296.51	No	8
11254	Si	14494	QE/2023/71679	20230719	16297.6	No	2
11255	Si	18517	QE/2023/76920	20230722	16298.6	No	5
11256	Si	23930	QE/2023/84957	20230731	16299.85	No	3
11257	Si	29101	QE/2023/94988	20230811	16300.8	No	3
11258	Si	8509	QE/2023/63216	20230712	16301.38	No	7
11259	Si	22201	QE/2023/82185	20230727	16305.3	No	1
11260	Si	21617	QE/2023/81228	20230726	16305.92	No	6
11261	Si	27744	QE/2023/92271	20230812	16306.67	No	14
11262	Si	10269	QE/2023/65774	20230713	16307.75	No	13
11263	Si	15794	QE/2023/73470	20230720	16309.36	No	10
11264	Si	1320	QE/2023/52929	20230704	16309.97	No	4
11265	Si	27590	QE/2023/91811	20230808	16310.42	No	12
11266	Si	22800	QE/2023/83245	20230728	16311.98	No	3
11267	Si	23408	QE/2023/83992	20230730	16313.14	No	6
11268	Si	29243	QE/2023/95133	20230811	16313.2	No	7
11269	Si	5499	QE/2023/58682	20230707	16315.67	No	6
11270	Si	20301	QE/2023/79238	20230724	16317.06	No	6
11271	Si	21433	QE/2023/80863	20230726	16317.07	No	6
11272	Si	27790	QE/2023/92432	20230809	16320.1	No	3
11273	Si	21799	QE/2023/81572	20230726	16321.04	No	6
11274	Si	20885	QE/2023/80003	20230725	16321.28	No	7
11275	Si	4230	QE/2023/56909	20230706	16321.69	No	7
11276	Si	14008	QE/2023/71031	20230718	16323.31	No	4
11277	Si	15596	QE/2023/73171	20230720	16324.73	No	7
11278	Si	16040	QE/2023/73795	20230720	16327.6	No	9
11279	Si	28762	QE/2023/94487	20230811	16327.76	No	7
11280	Si	23390	QE/2023/83973	20230730	16328.23	No	9
11281	Si	23393	QE/2023/83976	20230730	16328.6	No	4
11282	Si	9810	QE/2023/65262	20230713	16329.79	No	7
11283	Si	23445	QE/2023/84032	20230730	16332.38	No	9
11284	Si	14385	QE/2023/71541	20230719	16332.74	No	9
11285	Si	13602	QE/2023/70474	20230718	16333.11	No	10
11286	Si	19826	QE/2023/78615	20230724	16336.87	No	5
11287	Si	23583	QE/2023/84339	20230731	16336.87	No	5
11288	Si	27991	QE/2023/92768	20230809	16337.83	No	8
11289	Si	25968	QE/2023/88561	20230804	16339	No	15
11290	Si	4473	QE/2023/57237	20230706	16339.35	No	1
11291	Si	9691	QE/2023/65078	20230713	16345.21	No	15
11292	Si	23057	QE/2023/83614	20230729	16345.6	No	13
11293	Si	9028	QE/2023/63951	20230712	16345.91	No	4
11294	Si	16969	QE/2023/75057	20230721	16349.29	No	4
11295	Si	3799	QE/2023/56246	20230705	16349.54	No	14
11296	Si	18311	QE/2023/76701	20230722	16350.49	No	6
11297	Si	13984	QE/2023/71005	20230718	16350.82	No	14
11298	Si	9921	QE/2023/65383	20230713	16351.5	No	6
11299	Si	723	QE/2023/52050	20230703	16353.04	No	6
11300	Si	1761	QE/2023/53567	20230704	16353.22	No	4
11301	Si	1198	QE/2023/52742	20230704	16353.79	No	4
11302	Si	24360	QE/2023/85717	20230801	16354.06	No	12
11303	Si	16612	QE/2023/74594	20230720	16356.61	No	12
11304	Si	28482	QE/2023/93727	20230810	16356.89	No	5
11305	Si	17937	QE/2023/76283	20230721	16358.73	No	5
11306	Si	27171	QE/2023/91054	20230807	16359.54	No	6
11307	Si	29097	QE/2023/94984	20230811	16362.14	No	14
11308	Si	10737	QE/2023/66458	20230714	16363.02	No	5
11309	Si	6717	QE/2023/60130	20230709	16363.3	No	4
11310	Si	17087	QE/2023/75192	20230721	16363.84	No	6
11311	Si	35046	QE/2023/90210	20230806	16364.59	No	15
11312	Si	24905	QE/2023/86799	20230802	16364.87	No	7
11313	Si	25907	QE/2023/88467	20230804	16365.33	No	6
11314	Si	20053	QE/2023/78957	20230724	16367.52	No	5
11315	Si	14230	QE/2023/71279	20230718	16367.56	No	14

11316	Si	7777	QE/2023/61799	20230812	16368.39	No	14
11317	Si	28717	QE/2023/94091	20230811	16372.41	No	7
11318	Si	5927	QE/2023/59213	20230707	16372.66	No	11
11319	Si	23000	QE/2023/83545	20230728	16374.9	No	6
11320	Si	5332	QE/2023/58425	20230707	16376.79	No	4
11321	Si	11453	QE/2023/67412	20230714	16376.9	No	3
11322	Si	19928	QE/2023/78773	20230724	16379.2	No	15
11323	Si	5344	QE/2023/58442	20230707	16380.59	No	12
11324	Si	4550	QE/2023/57339	20230706	16381.7	No	4
11325	Si	22203	QE/2023/82188	20230727	16383.8	No	9
11326	Si	6646	QE/2023/60052	20230709	16385.15	No	14
11327	Si	16305	QE/2023/74250	20230720	16386.13	No	6
11328	Si	27251	QE/2023/91143	20230807	16389.17	No	5
11329	Si	13824	QE/2023/70820	20230718	16389.68	No	10
11330	Si	22336	QE/2023/82494	20230727	16389.73	No	3
11331	Si	16695	QE/2023/74688	20230812	16391.87	No	3
11332	Si	20959	QE/2023/80127	20230725	16392.87	No	7
11333	Si	6136	QE/2023/59475	20230708	16394.06	No	14
11334	Si	7336	QE/2023/61142	20230710	16394.89	No	9
11335	Si	4796	QE/2023/57621	20230706	16397.45	No	6
11336	Si	29536	QE/2023/90108	20230806	16397.71	No	6
11337	Si	925	QE/2023/52302	20230704	16398.04	No	8
11338	Si	2273	QE/2023/54168	20230704	16398.23	No	6
11339	Si	10567	QE/2023/66191	20230714	16399.2	No	5
11340	Si	6525	QE/2023/59912	20230708	16400.49	No	6
11341	Si	29175	QE/2023/95063	20230811	16401.79	No	14
11342	Si	23167	QE/2023/83731	20230729	16403.05	No	5
11343	Si	18864	QE/2023/77330	20230723	16404.5	No	6
11344	Si	8096	QE/2023/62313	20230711	16404.79	No	12
11345	Si	25079	QE/2023/87042	20230803	16404.82	No	3
11346	Si	10904	QE/2023/66696	20230714	16404.83	No	13
11347	Si	12503	QE/2023/69000	20230717	16407.27	No	5
11348	Si	5558	QE/2023/58762	20230707	16407.34	No	7
11349	Si	29524	QE/2023/90088	20230806	16408.6	No	3
11350	Si	19050	QE/2023/77530	20230723	16408.98	No	11
11351	Si	16908	QE/2023/74981	20230721	16409.55	No	10
11352	Si	21669	QE/2023/81339	20230726	16409.61	No	7
11353	Si	2751	QE/2023/54846	20230705	16409.62	No	6
11354	Si	23700	QE/2023/84575	20230731	16412	No	10
11355	Si	14744	QE/2023/72027	20230719	16412.39	No	7
11356	Si	12075	QE/2023/68287	20230717	16415.35	No	5
11357	Si	130	QE/2023/51122	20230703	16418.95	No	6
11358	Si	1715	QE/2023/53497	20230704	16419.11	No	4
11359	Si	8108	QE/2023/62333	20230711	16419.18	No	6
11360	Si	7685	QE/2023/61686	20230710	16419.2	No	6
11361	Si	24006	QE/2023/85037	20230731	16419.73	No	2
11362	Si	8754	QE/2023/63573	20230712	16420.75	No	5
11363	Si	28931	QE/2023/94795	20230811	16422.18	No	4
11364	Si	7105	QE/2023/60751	20230710	16427.07	No	5
11365	Si	27659	QE/2023/91979	20230808	16427.08	No	3
11366	Si	17705	QE/2023/76024	20230721	16430.08	No	9
11367	Si	27593	QE/2023/91826	20230808	16430.42	No	11
11368	Si	26989	QE/2023/90793	20230807	16433.2	No	13
11369	Si	18846	QE/2023/77310	20230723	16433.33	No	13
11370	Si	7856	QE/2023/61883	20230710	16433.83	No	5
11371	Si	28997	QE/2023/94877	20230811	16435.21	No	4
11372	Si	17540	QE/2023/75806	20230721	16435.54	No	4
11373	Si	6186	QE/2023/59533	20230708	16435.63	No	10
11374	Si	29013	QE/2023/94895	20230811	16436.89	No	5
11375	Si	17567	QE/2023/75840	20230721	16437.75	No	6
11376	Si	27661	QE/2023/91981	20230808	16439.17	No	7
11377	Si	10208	QE/2023/65710	20230713	16440.38	No	10
11378	Si	8297	QE/2023/62601	20230711	16441.08	No	15
11379	Si	2502	QE/2023/54443	20230705	16441.87	No	13
11380	Si	4358	QE/2023/57097	20230706	16443.03	No	14
11381	Si	26132	QE/2023/88925	20230804	16445.66	No	4
11382	Si	15403	QE/2023/72889	20230719	16446.18	No	5

11383	Si	7512	QE/2023/61454	20230710	16446.87	No	5
11384	Si	18624	QE/2023/77033	20230722	16446.99	No	4
11385	Si	12915	QE/2023/69497	20230717	16447.79	No	6
11386	Si	27808	QE/2023/92476	20230809	16448.18	No	13
11387	Si	18703	QE/2023/77118	20230722	16448.53	No	6
11388	Si	16693	QE/2023/74684	20230720	16450.06	No	5
11389	Si	2350	QE/2023/54251	20230704	16450.08	No	15
11390	Si	14665	QE/2023/71906	20230719	16451.05	No	3
11391	Si	949	QE/2023/52361	20230704	16453.48	No	7
11392	Si	29024	QE/2023/94909	20230811	16456.31	No	7
11393	Si	14940	QE/2023/72363	20230719	16457.52	No	12
11394	Si	91	QE/2023/51055	20230703	16457.97	No	4
11395	Si	12302	QE/2023/68651	20230717	16459.12	No	3
11396	Si	27644	QE/2023/91952	20230808	16460.3	No	5
11397	Si	10999	QE/2023/66888	20230714	16462.72	No	14
11398	Si	2189	QE/2023/54069	20230704	16463.53	No	9
11399	Si	5086	QE/2023/57999	20230707	16464.75	No	11
11400	Si	25245	QE/2023/87341	20230803	16466.99	No	5
11401	Si	25216	QE/2023/87290	20230803	16467.8	No	5
11402	Si	9131	QE/2023/64200	20230713	16470.43	No	5
11403	Si	9562	QE/2023/64790	20230713	16471.62	No	10
11404	Si	9517	QE/2023/64687	20230713	16472.91	No	11
11405	Si	2322	QE/2023/54222	20230704	16473.53	No	11
11406	Si	16390	QE/2023/74354	20230720	16477.83	No	6
11407	Si	3832	QE/2023/56283	20230705	16480.94	No	6
11408	Si	17438	QE/2023/75633	20230721	16485.16	No	11
11409	Si	7809	QE/2023/61834	20230710	16485.2	No	6
11410	Si	490	QE/2023/51758	20230703	16486.99	No	13
11411	Si	27626	QE/2023/91918	20230808	16488.65	No	11
11412	Si	19473	QE/2023/78092	20230724	16489.51	No	14
11413	Si	11869	QE/2023/67889	20230715	16492.92	No	14
11414	Si	25346	QE/2023/87523	20230803	16492.92	No	6
11415	Si	7917	QE/2023/61954	20230710	16493	No	4
11416	Si	17523	QE/2023/75772	20230721	16495.81	No	5
11417	Si	10223	QE/2023/65725	20230713	16496.59	No	12
11418	Si	27435	QE/2023/91350	20230807	16496.98	No	3
11419	Si	15604	QE/2023/73184	20230720	16499.96	No	11
11420	Si	29409	QE/2023/89967	20230806	16500.87	No	6
11421	Si	7935	QE/2023/61979	20230711	16500.94	No	7
11422	Si	16934	QE/2023/75014	20230721	16505.12	No	7
11423	Si	5589	QE/2023/58801	20230707	16507.07	No	3
11424	Si	3865	QE/2023/56320	20230705	16508.43	No	6
11425	Si	5153	QE/2023/58148	20230707	16509.08	No	11
11426	Si	10813	QE/2023/66559	20230714	16509.2	No	9
11427	Si	827	QE/2023/52165	20230703	16510.9	No	7
11428	Si	13516	QE/2023/70324	20230718	16513	No	5
11429	Si	7575	QE/2023/61545	20230710	16515.24	No	14
11430	Si	2721	QE/2023/54811	20230705	16519.58	No	3
11431	Si	17251	QE/2023/75392	20230812	16520.23	No	4
11432	Si	22795	QE/2023/83240	20230728	16520.48	No	6
11433	Si	28495	QE/2023/93740	20230810	16521.22	No	3
11434	Si	459	QE/2023/51722	20230703	16523.29	No	6
11435	Si	28921	QE/2023/94778	20230811	16523.47	No	11
11436	Si	11490	QE/2023/67453	20230714	16523.82	No	6
11437	Si	13634	QE/2023/70521	20230718	16524.74	No	14
11438	Si	3998	QE/2023/56542	20230706	16526.62	No	15
11439	Si	3302	QE/2023/55622	20230705	16527.33	No	10
11440	Si	27236	QE/2023/91126	20230807	16528.96	No	1
11441	Si	1509	QE/2023/53223	20230704	16529	No	10
11442	Si	18679	QE/2023/77091	20230722	16529.81	No	3
11443	Si	28981	QE/2023/94860	20230811	16532.92	No	7
11444	Si	14549	QE/2023/71754	20230719	16533.01	No	10
11445	Si	17208	QE/2023/75337	20230721	16533.13	No	6
11446	Si	8764	QE/2023/63592	20230712	16533.33	No	9
11447	Si	14518	QE/2023/71708	20230719	16533.96	No	5
11448	Si	27791	QE/2023/92434	20230809	16534.17	No	8
11449	Si	25211	QE/2023/87278	20230803	16534.45	No	10

11450	Si	16109	QE/2023/73938	20230720	16536.46	No	6
11451	Si	11935	QE/2023/68063	20230717	16536.48	No	15
11452	Si	2435	QE/2023/54348	20230704	16539.35	No	5
11453	Si	26507	QE/2023/89414	20230805	16540	No	9
11454	Si	21063	QE/2023/80351	20230725	16541.46	No	6
11455	Si	12982	QE/2023/69571	20230717	16541.62	No	5
11456	Si	12733	QE/2023/69296	20230717	16542.06	No	9
11457	Si	26193	QE/2023/89036	20230804	16547.4	No	7
11458	Si	10376	QE/2023/65890	20230713	16547.68	No	4
11459	Si	2073	QE/2023/53944	20230704	16548.28	No	13
11460	Si	12637	QE/2023/69187	20230717	16548.31	No	4
11461	Si	7208	QE/2023/94292	20230710	16551.11	No	9
11462	Si	10196	QE/2023/65697	20230713	16551.91	No	4
11463	Si	16843	QE/2023/74910	20230721	16552.72	No	4
11464	Si	26418	QE/2023/89284	20230804	16552.84	No	5
11465	Si	26852	QE/2023/89797	20230812	16552.93	No	10
11466	Si	11952	QE/2023/68096	20230717	16553.19	No	11
11467	Si	28365	QE/2023/93596	20230810	16555.88	No	5
11468	Si	26887	QE/2023/90615	20230807	16555.91	No	10
11469	Si	2731	QE/2023/54821	20230705	16556.28	No	6
11470	Si	47	QE/2023/50984	20230703	16556.75	No	9
11471	Si	25450	QE/2023/87760	20230803	16557.45	No	10
11472	Si	26191	QE/2023/89034	20230804	16560.08	No	3
11473	Si	24231	QE/2023/85481	20230801	16560.2	No	13
11474	Si	11257	QE/2023/67206	20230714	16565.71	No	14
11475	Si	9814	QE/2023/65266	20230713	16566.58	No	8
11476	Si	12999	QE/2023/69589	20230717	16567.75	No	5
11477	Si	14759	QE/2023/72056	20230719	16569.84	No	3
11478	Si	21870	QE/2023/81652	20230726	16569.93	No	7
11479	Si	16380	QE/2023/74343	20230720	16570.61	No	7
11480	Si	21634	QE/2023/81269	20230726	16570.84	No	3
11481	Si	18581	QE/2023/76987	20230722	16571.78	No	6
11482	Si	27883	QE/2023/92636	20230809	16572.21	No	6
11483	Si	27142	QE/2023/91021	20230807	16573.71	No	4
11484	Si	1658	QE/2023/53422	20230704	16574.93	No	9
11485	Si	633	QE/2023/51940	20230703	16575.82	No	6
11486	Si	13097	QE/2023/69723	20230718	16578.13	No	5
11487	Si	16188	QE/2023/74095	20230720	16579.79	No	15
11488	Si	24200	QE/2023/85389	20230801	16580.14	No	5
11489	Si	4651	QE/2023/57460	20230706	16580.4	No	5
11490	Si	28736	QE/2023/94118	20230811	16585.68	No	12
11491	Si	20615	QE/2023/79567	20230724	16587.73	No	10
11492	Si	2481	QE/2023/54398	20230812	16591.73	No	9
11493	Si	874	QE/2023/52220	20230703	16592.14	No	13
11494	Si	17964	QE/2023/76312	20230721	16593.1	No	10
11495	Si	26759	QE/2023/89692	20230805	16594.93	No	3
11496	Si	28855	QE/2023/94662	20230811	16595.49	No	9
11497	Si	28826	QE/2023/94602	20230811	16596.56	No	11
11498	Si	15089	QE/2023/72548	20230719	16596.59	No	10
11499	Si	23790	QE/2023/84736	20230731	16597.35	No	7
11500	Si	5149	QE/2023/58138	20230707	16598.48	No	5
11501	Si	94	QE/2023/51058	20230703	16600	No	13
11502	Si	13762	QE/2023/70746	20230718	16600.57	No	6
11503	Si	29117	QE/2023/95005	20230811	16602.41	No	7
11504	Si	29188	QE/2023/95076	20230811	16603.33	No	9
11505	Si	11045	QE/2023/66950	20230714	16605.73	No	7
11506	Si	35074	QE/2023/115871	20230812	16605.99	No	3
11507	Si	7135	QE/2023/60810	20230710	16606.37	No	12
11508	Si	27544	QE/2023/91644	20230808	16607.74	No	5
11509	Si	7337	QE/2023/61143	20230710	16608.18	No	5
11510	Si	26598	QE/2023/89510	20230805	16608.59	No	5
11511	Si	10852	QE/2023/66611	20230714	16608.72	No	10
11512	Si	16396	QE/2023/74360	20230720	16609.55	No	6
11513	Si	21990	QE/2023/81784	20230726	16612.41	No	7
11514	Si	7876	QE/2023/61906	20230710	16612.56	No	10
11515	Si	28560	QE/2023/93807	20230811	16612.81	No	10
11516	Si	15176	QE/2023/72640	20230719	16613.18	No	6

11517	Si	3347	QE/2023/55710	20230705	16616.59	No	11
11518	Si	17190	QE/2023/75313	20230721	16619.88	No	7
11519	Si	29045	QE/2023/94932	20230811	16620.4	No	8
11520	Si	18905	QE/2023/77373	20230723	16621.43	No	14
11521	Si	8668	QE/2023/63431	20230812	16621.98	No	4
11522	Si	17787	QE/2023/76115	20230721	16624.86	No	5
11523	Si	28	QE/2023/50913	20230703	16627.81	No	2
11524	Si	20253	QE/2023/79189	20230724	16627.86	No	10
11525	Si	28554	QE/2023/93801	20230810	16627.94	No	9
11526	Si	14091	QE/2023/71124	20230718	16630	No	4
11527	Si	14240	QE/2023/71291	20230718	16632.28	No	3
11528	Si	208	QE/2023/51297	20230703	16633.17	No	14
11529	Si	26576	QE/2023/89486	20230805	16634.29	No	6
11530	Si	3408	QE/2023/55805	20230812	16639.41	No	4
11531	Si	4669	QE/2023/57478	20230706	16641.54	No	6
11532	Si	3156	QE/2023/55405	20230705	16641.61	No	11
11533	Si	19123	QE/2023/77610	20230723	16643.27	No	3
11534	Si	14047	QE/2023/71079	20230718	16643.43	No	15
11535	Si	1985	QE/2023/53848	20230704	16644.63	No	11
11536	Si	2588	QE/2023/54611	20230705	16644.99	No	5
11537	Si	1956	QE/2023/53815	20230704	16645.29	No	3
11538	Si	11210	QE/2023/67157	20230714	16645.46	No	7
11539	Si	4508	QE/2023/57278	20230706	16646.4	No	5
11540	Si	9276	QE/2023/64373	20230713	16646.84	No	3
11541	Si	9711	QE/2023/65112	20230713	16647.77	No	9
11542	Si	10969	QE/2023/66835	20230714	16648.91	No	11
11543	Si	997	QE/2023/52447	20230704	16652	No	6
11544	Si	726	QE/2023/52054	20230703	16653.25	No	11
11545	Si	9381	QE/2023/64498	20230713	16654.48	No	7
11546	Si	10358	QE/2023/65870	20230713	16654.56	No	7
11547	Si	28959	QE/2023/94831	20230811	16655.28	No	14
11548	Si	7700	QE/2023/61702	20230710	16657.52	No	14
11549	Si	5821	QE/2023/59096	20230707	16658.93	No	10
11550	Si	26553	QE/2023/89463	20230805	16659.03	No	6
11551	Si	14587	QE/2023/71806	20230719	16659.49	No	5
11552	Si	207	QE/2023/51296	20230703	16663.08	No	4
11553	Si	5193	QE/2023/58207	20230707	16666.75	No	3
11554	Si	29317	QE/2023/89862	20230806	16666.96	No	3
11555	Si	28277	QE/2023/93448	20230810	16667.07	No	6
11556	Si	3933	QE/2023/56423	20230706	16670.3	No	14
11557	Si	1245	QE/2023/52829	20230704	16670.6	No	10
11558	Si	27445	QE/2023/91360	20230807	16672.39	No	10
11559	Si	1069	QE/2023/52555	20230704	16672.74	No	9
11560	Si	16173	QE/2023/74075	20230720	16673.76	No	11
11561	Si	10456	QE/2023/66035	20230714	16674.21	No	7
11562	Si	3890	QE/2023/56354	20230706	16674.33	No	4
11563	Si	19650	QE/2023/78363	20230724	16674.54	No	5
11564	Si	19255	QE/2023/77747	20230723	16677.51	No	6
11565	Si	28859	QE/2023/94668	20230811	16678.34	No	14
11566	Si	26892	QE/2023/90622	20230807	16679.38	No	4
11567	Si	5872	QE/2023/59154	20230812	16679.61	No	10
11568	Si	20019	QE/2023/78918	20230724	16682	No	11
11569	Si	24592	QE/2023/86050	20230801	16682.46	No	12
11570	Si	27581	QE/2023/91761	20230808	16682.65	No	10
11571	Si	14927	QE/2023/72340	20230719	16683.62	No	15
11572	Si	17037	QE/2023/75128	20230721	16686.44	No	3
11573	Si	27623	QE/2023/91911	20230808	16686.74	No	4
11574	Si	25579	QE/2023/87951	20230803	16688.74	No	10
11575	Si	614	QE/2023/51917	20230703	16690.48	No	3
11576	Si	8307	QE/2023/62617	20230711	16691.08	No	8
11577	Si	11732	QE/2023/67739	20230715	16691.36	No	9
11578	Si	10034	QE/2023/65526	20230713	16691.7	No	10
11579	Si	229	QE/2023/51337	20230703	16691.88	No	5
11580	Si	25182	QE/2023/87234	20230803	16693.43	No	10
11581	Si	22729	QE/2023/83113	20230728	16694	No	14
11582	Si	26083	QE/2023/88824	20230804	16694.89	No	14
11583	Si	16876	QE/2023/74943	20230721	16696.16	No	6

11584	Si	12779	QE/2023/69350	20230717	16696.72	No	2
11585	Si	16518	QE/2023/74491	20230720	16696.75	No	14
11586	Si	1105	QE/2023/52614	20230704	16696.78	No	13
11587	Si	9107	QE/2023/64173	20230713	16697.45	No	14
11588	Si	22570	QE/2023/82777	20230727	16699.77	No	5
11589	Si	18013	QE/2023/76365	20230721	16701	No	9
11590	Si	24703	QE/2023/86289	20230802	16702.54	No	11
11591	Si	18122	QE/2023/76481	20230721	16703.29	No	10
11592	Si	10299	QE/2023/65808	20230713	16703.4	No	2
11593	Si	10795	QE/2023/66536	20230714	16703.42	No	14
11594	Si	7554	QE/2023/61509	20230710	16703.46	No	4
11595	Si	4546	QE/2023/57333	20230706	16704.64	No	7
11596	Si	27708	QE/2023/92039	20230809	16705.26	No	6
11597	Si	11597	QE/2023/67593	20230715	16705.58	No	7
11598	Si	15822	QE/2023/73513	20230720	16706.92	No	9
11599	Si	15945	QE/2023/73680	20230720	16708.93	No	6
11600	Si	27898	QE/2023/92652	20230809	16709.1	No	7
11601	Si	26939	QE/2023/90676	20230807	16711.38	No	7
11602	Si	2418	QE/2023/54330	20230704	16711.51	No	13
11603	Si	26910	QE/2023/90644	20230807	16713.38	No	6
11604	Si	4139	QE/2023/56764	20230706	16713.5	No	9
11605	Si	6458	QE/2023/59838	20230708	16713.68	No	4
11606	Si	27058	QE/2023/90903	20230807	16714.89	No	2
11607	Si	11623	QE/2023/67621	20230715	16715.17	No	5
11608	Si	5147	QE/2023/58134	20230707	16715.49	No	6
11609	Si	127	QE/2023/51117	20230703	16717.85	No	9
11610	Si	28077	QE/2023/92968	20230810	16723.73	No	10
11611	Si	12219	QE/2023/68522	20230717	16724.08	No	15
11612	Si	25226	QE/2023/87308	20230803	16724.65	No	10
11613	Si	28384	QE/2023/93616	20230810	16725.77	No	10
11614	Si	6159	QE/2023/59502	20230708	16727.62	No	10
11615	Si	1145	QE/2023/52661	20230704	16728.69	No	4
11616	Si	2034	QE/2023/53900	20230704	16729.06	No	6
11617	Si	6460	QE/2023/59840	20230708	16729.14	No	6
11618	Si	18977	QE/2023/77451	20230723	16732.41	No	13
11619	Si	20657	QE/2023/79611	20230724	16733.18	No	12
11620	Si	21890	QE/2023/81673	20230726	16733.92	No	10
11621	Si	19974	QE/2023/78854	20230724	16734.66	No	12
11622	Si	26407	QE/2023/89273	20230804	16734.68	No	7
11623	Si	13672	QE/2023/70597	20230718	16735.42	No	7
11624	Si	4309	QE/2023/57038	20230706	16737.97	No	7
11625	Si	26978	QE/2023/90767	20230807	16738.42	No	5
11626	Si	6467	QE/2023/59848	20230708	16738.73	No	4
11627	Si	24262	QE/2023/85528	20230801	16739.87	No	6
11628	Si	13612	QE/2023/70487	20230718	16740.51	No	5
11629	Si	12997	QE/2023/69587	20230717	16743.76	No	13
11630	Si	19313	QE/2023/77808	20230724	16743.85	No	2
11631	Si	29068	QE/2023/94955	20230811	16745.17	No	6
11632	Si	27946	QE/2023/92711	20230809	16746.28	No	6
11633	Si	10371	QE/2023/65884	20230713	16746.81	No	6
11634	Si	2460	QE/2023/54377	20230704	16748.22	No	6
11635	Si	25729	QE/2023/88118	20230812	16748.37	No	4
11636	Si	8144	QE/2023/62385	20230711	16748.63	No	2
11637	Si	272	QE/2023/51432	20230703	16748.81	No	13
11638	Si	5310	QE/2023/58396	20230707	16748.95	No	15
11639	Si	14	QE/2023/50864	20230703	16750.08	No	7
11640	Si	14702	QE/2023/71955	20230719	16752.17	No	10
11641	Si	2965	QE/2023/55158	20230705	16752.19	No	1
11642	Si	551	QE/2023/51839	20230703	16752.41	No	11
11643	Si	11924	QE/2023/68039	20230717	16754.59	No	7
11644	Si	3492	QE/2023/55899	20230705	16755.2	No	5
11645	Si	18702	QE/2023/77117	20230722	16755.58	No	11
11646	Si	13661	QE/2023/70575	20230718	16756.03	No	1
11647	Si	29077	QE/2023/94964	20230811	16756.51	No	10
11648	Si	18745	QE/2023/77165	20230722	16757.54	No	10
11649	Si	24342	QE/2023/85680	20230801	16759.84	No	5
11650	Si	12021	QE/2023/68192	20230717	16759.9	No	10

11651	Si	24145	QE/2023/85283	20230801	16763.33	No	5
11652	Si	20454	QE/2023/79399	20230724	16763.76	No	12
11653	Si	17941	QE/2023/76288	20230721	16763.84	No	11
11654	Si	11329	QE/2023/67281	20230714	16764.84	No	5
11655	Si	812	QE/2023/52147	20230703	16764.85	No	9
11656	Si	3472	QE/2023/55876	20230705	16766.03	No	7
11657	Si	3506	QE/2023/55913	20230705	16767.97	No	10
11658	Si	16534	QE/2023/74507	20230720	16770.46	No	4
11659	Si	21960	QE/2023/81748	20230726	16770.89	No	15
11660	Si	21193	QE/2023/80582	20230725	16771.73	No	12
11661	Si	6125	QE/2023/59463	20230708	16772.51	No	6
11662	Si	22103	QE/2023/82050	20230727	16775.31	No	5
11663	Si	1215	QE/2023/52765	20230704	16775.77	No	7
11664	Si	20488	QE/2023/79436	20230724	16775.89	No	3
11665	Si	5251	QE/2023/94438	20230707	16777	No	6
11666	Si	14421	QE/2023/71589	20230719	16777	No	6
11667	Si	15162	QE/2023/72624	20230719	16780.38	No	5
11668	Si	19514	QE/2023/78159	20230724	16781.2	No	7
11669	Si	26140	QE/2023/88942	20230804	16782.84	No	15
11670	Si	872	QE/2023/52217	20230703	16783.41	No	9
11671	Si	17925	QE/2023/76269	20230721	16786.28	No	15
11672	Si	6081	QE/2023/59391	20230708	16786.5	No	3
11673	Si	2153	QE/2023/54030	20230704	16787.95	No	4
11674	Si	1367	QE/2023/52997	20230812	16789.02	No	5
11675	Si	21840	QE/2023/81620	20230726	16789.78	No	6
11676	Si	5547	QE/2023/58750	20230707	16790.95	No	10
11677	Si	22607	QE/2023/82872	20230728	16792.88	No	4
11678	Si	11745	QE/2023/67753	20230715	16794.05	No	4
11679	Si	7747	QE/2023/61754	20230710	16794.42	No	11
11680	Si	27534	QE/2023/91590	20230808	16796.35	No	10
11681	Si	26674	QE/2023/89596	20230805	16797.2	No	10
11682	Si	18853	QE/2023/77317	20230723	16797.23	No	15
11683	Si	16643	QE/2023/74627	20230720	16798.5	No	3
11684	Si	837	QE/2023/52176	20230703	16798.89	No	9
11685	Si	25745	QE/2023/88135	20230803	16801.53	No	4
11686	Si	24829	QE/2023/86658	20230802	16802	No	14
11687	Si	8169	QE/2023/62418	20230711	16802.02	No	11
11688	Si	27209	QE/2023/91096	20230807	16802.71	No	3
11689	Si	4929	QE/2023/57776	20230706	16804.78	No	3
11690	Si	2423	QE/2023/54335	20230704	16807.46	No	4
11691	Si	25084	QE/2023/87058	20230803	16808.04	No	10
11692	Si	1000	QE/2023/52450	20230704	16808.55	No	14
11693	Si	19170	QE/2023/77659	20230723	16808.8	No	5
11694	Si	5986	QE/2023/59277	20230707	16810.26	No	12
11695	Si	19454	QE/2023/78063	20230724	16812.05	No	7
11696	Si	20659	QE/2023/79613	20230724	16812.14	No	6
11697	Si	22175	QE/2023/82151	20230727	16812.87	No	4
11698	Si	12396	QE/2023/68842	20230717	16813.02	No	12
11699	Si	28991	QE/2023/94871	20230811	16817.51	No	6
11700	Si	15185	QE/2023/72651	20230719	16818.52	No	5
11701	Si	28724	QE/2023/94101	20230811	16823.82	No	7
11702	Si	10792	QE/2023/66533	20230714	16824.81	No	3
11703	Si	448	QE/2023/51705	20230703	16825.29	No	6
11704	Si	27036	QE/2023/90872	20230807	16825.4	No	7
11705	Si	12613	QE/2023/69154	20230717	16825.45	No	6
11706	Si	29041	QE/2023/94928	20230811	16828.79	No	5
11707	Si	28900	QE/2023/94743	20230811	16829.09	No	5
11708	Si	4678	QE/2023/57487	20230706	16829.47	No	11
11709	Si	24898	QE/2023/86791	20230802	16829.99	No	14
11710	Si	4068	QE/2023/56655	20230706	16830.01	No	15
11711	Si	19024	QE/2023/77504	20230723	16830.53	No	11
11712	Si	6940	QE/2023/60375	20230710	16833.87	No	2
11713	Si	23407	QE/2023/83991	20230730	16835.45	No	10
11714	Si	24736	QE/2023/86353	20230802	16837	No	5
11715	Si	16408	QE/2023/74374	20230720	16837.94	No	13
11716	Si	25382	QE/2023/87608	20230803	16841.95	No	9
11717	Si	21620	QE/2023/81231	20230726	16844.93	No	7

11718	Si	24050	QE/2023/85081	20230731	16844.93	No	5
11719	Si	25096	QE/2023/87084	20230803	16845.63	No	14
11720	Si	24195	QE/2023/85381	20230801	16845.65	No	5
11721	Si	9041	QE/2023/63968	20230712	16846.88	No	10
11722	Si	7800	QE/2023/61824	20230710	16849.94	No	14
11723	Si	7860	QE/2023/61888	20230710	16851.16	No	5
11724	Si	1732	QE/2023/53528	20230704	16854.32	No	10
11725	Si	23173	QE/2023/83737	20230729	16855.71	No	5
11726	Si	29004	QE/2023/94884	20230811	16856	No	6
11727	Si	18405	QE/2023/76802	20230722	16861.03	No	6
11728	Si	10938	QE/2023/66773	20230714	16861.06	No	7
11729	Si	461	QE/2023/51724	20230703	16862.39	No	6
11730	Si	10159	QE/2023/65661	20230713	16865.45	No	14
11731	Si	20728	QE/2023/79686	20230724	16866.26	No	6
11732	Si	2342	QE/2023/54243	20230704	16866.75	No	11
11733	Si	20515	QE/2023/79464	20230724	16867.75	No	12
11734	Si	18155	QE/2023/76533	20230722	16870	No	6
11735	Si	398	QE/2023/51626	20230703	16870.19	No	13
11736	Si	25728	QE/2023/88117	20230803	16870.65	No	6
11737	Si	18938	QE/2023/77409	20230723	16870.83	No	6
11738	Si	25383	QE/2023/87610	20230812	16873.94	No	4
11739	Si	1402	QE/2023/53065	20230704	16876.28	No	6
11740	Si	5602	QE/2023/58820	20230707	16879.12	No	14
11741	Si	2837	QE/2023/54968	20230705	16879.83	No	5
11742	Si	13985	QE/2023/71006	20230718	16879.84	No	13
11743	Si	26160	QE/2023/88972	20230804	16884.07	No	5
11744	Si	17145	QE/2023/75275	20230721	16884.93	No	5
11745	Si	29108	QE/2023/94995	20230811	16886.47	No	9
11746	Si	15198	QE/2023/72664	20230719	16886.77	No	6
11747	Si	7112	QE/2023/60761	20230710	16887.39	No	12
11748	Si	3130	QE/2023/55369	20230705	16887.75	No	4
11749	Si	11721	QE/2023/67728	20230715	16889.54	No	6
11750	Si	26555	QE/2023/89465	20230805	16890.45	No	10
11751	Si	23078	QE/2023/83636	20230729	16890.6	No	10
11752	Si	28883	QE/2023/94718	20230811	16891.73	No	3
11753	Si	1879	QE/2023/53719	20230704	16892	No	5
11754	Si	35080	QE/2023/115881	20230812	16893.54	No	6
11755	Si	1523	QE/2023/53240	20230704	16894.17	No	4
11756	Si	14710	QE/2023/71965	20230719	16896.31	No	7
11757	Si	17236	QE/2023/75373	20230721	16896.72	No	5
11758	Si	20556	QE/2023/79508	20230724	16897.19	No	9
11759	Si	2637	QE/2023/54686	20230705	16897.65	No	7
11760	Si	295	QE/2023/51465	20230703	16898.02	No	9
11761	Si	4692	QE/2023/57501	20230706	16898.83	No	4
11762	Si	26270	QE/2023/89120	20230804	16898.84	No	6
11763	Si	25793	QE/2023/88228	20230804	16901.73	No	14
11764	Si	24451	QE/2023/85881	20230801	16902.43	No	3
11765	Si	6337	QE/2023/59706	20230708	16903.43	No	10
11766	Si	5844	QE/2023/59123	20230707	16904.08	No	12
11767	Si	269	QE/2023/51429	20230703	16905.6	No	10
11768	Si	14870	QE/2023/72264	20230719	16906.02	No	14
11769	Si	1280	QE/2023/52879	20230704	16907.58	No	9
11770	Si	9408	QE/2023/64532	20230713	16908.37	No	7
11771	Si	14726	QE/2023/71998	20230719	16909.48	No	6
11772	Si	11000	QE/2023/66889	20230714	16911.7	No	8
11773	Si	22461	QE/2023/82651	20230727	16912.26	No	3
11774	Si	754	QE/2023/52085	20230703	16912.83	No	7
11775	Si	20387	QE/2023/79329	20230724	16913.2	No	8
11776	Si	28416	QE/2023/93652	20230810	16918.49	No	10
11777	Si	4641	QE/2023/57449	20230706	16919.94	No	6
11778	Si	23738	QE/2023/84620	20230731	16920	No	10
11779	Si	29257	QE/2023/95147	20230811	16923.19	No	15
11780	Si	3228	QE/2023/55503	20230705	16927.41	No	9
11781	Si	21525	QE/2023/81063	20230726	16927.75	No	14
11782	Si	1511	QE/2023/53226	20230704	16931.28	No	3
11783	Si	5152	QE/2023/58145	20230707	16931.57	No	7
11784	Si	4595	QE/2023/57393	20230706	16933.8	No	6

11785	Si	9772	QE/2023/65210	20230713	16934.51	No	3
11786	Si	21558	QE/2023/81117	20230726	16934.87	No	7
11787	Si	18079	QE/2023/76435	20230721	16935.84	No	11
11788	Si	27986	QE/2023/92763	20230809	16937.41	No	4
11789	Si	25026	QE/2023/86928	20230802	16941.67	No	12
11790	Si	24122	QE/2023/85233	20230801	16943	No	6
11791	Si	24279	QE/2023/85547	20230801	16943.17	No	5
11792	Si	11496	QE/2023/67459	20230714	16945.46	No	9
11793	Si	3606	QE/2023/56027	20230705	16945.48	No	15
11794	Si	18579	QE/2023/76985	20230722	16946.14	No	15
11795	Si	6936	QE/2023/60367	20230709	16946.15	No	3
11796	Si	5363	QE/2023/58471	20230707	16946.42	No	4
11797	Si	24023	QE/2023/85054	20230731	16949.05	No	14
11798	Si	9719	QE/2023/94386	20230713	16950.23	No	5
11799	Si	13724	QE/2023/70677	20230718	16950.73	No	7
11800	Si	27734	QE/2023/92215	20230809	16951.53	No	9
11801	Si	530	QE/2023/51810	20230703	16952.13	No	5
11802	Si	23562	QE/2023/84307	20230731	16953.8	No	6
11803	Si	16000	QE/2023/73744	20230720	16954.42	No	10
11804	Si	19544	QE/2023/78203	20230724	16955.72	No	3
11805	Si	15351	QE/2023/72837	20230719	16955.8	No	12
11806	Si	23073	QE/2023/83631	20230729	16956	No	6
11807	Si	12487	QE/2023/68981	20230717	16957.03	No	11
11808	Si	7789	QE/2023/61812	20230710	16960.36	No	6
11809	Si	29319	QE/2023/89864	20230806	16962.25	No	6
11810	Si	25855	QE/2023/88361	20230804	16962.48	No	2
11811	Si	845	QE/2023/52184	20230703	16964.41	No	12
11812	Si	4717	QE/2023/57532	20230706	16964.97	No	7
11813	Si	22587	QE/2023/82835	20230728	16965.07	No	6
11814	Si	5641	QE/2023/58882	20230707	16965.53	No	15
11815	Si	27252	QE/2023/91145	20230812	16967.35	No	10
11816	Si	9985	QE/2023/65471	20230713	16967.82	No	6
11817	Si	24082	QE/2023/85126	20230801	16969.76	No	15
11818	Si	25676	QE/2023/88059	20230803	16970.36	No	10
11819	Si	2708	QE/2023/54797	20230705	16972.86	No	4
11820	Si	22549	QE/2023/82752	20230727	16972.89	No	7
11821	Si	9569	QE/2023/64822	20230713	16975.12	No	3
11822	Si	14550	QE/2023/71755	20230719	16976.5	No	7
11823	Si	25631	QE/2023/88008	20230803	16978.97	No	5
11824	Si	7882	QE/2023/61914	20230710	16979.65	No	14
11825	Si	1038	QE/2023/52490	20230704	16982.31	No	3
11826	Si	5156	QE/2023/58151	20230707	16983.73	No	4
11827	Si	21610	QE/2023/81213	20230726	16985.22	No	11
11828	Si	8818	QE/2023/63677	20230712	16988.73	No	5
11829	Si	28502	QE/2023/93748	20230810	16989.29	No	10
11830	Si	18076	QE/2023/76431	20230721	16989.71	No	6
11831	Si	24952	QE/2023/86848	20230802	16990.18	No	14
11832	Si	7402	QE/2023/61284	20230710	16990.2	No	13
11833	Si	24214	QE/2023/85463	20230801	16990.29	No	13
11834	Si	19413	QE/2023/77991	20230724	16990.93	No	6
11835	Si	4492	QE/2023/57257	20230706	16991.36	No	7
11836	Si	21584	QE/2023/81161	20230812	16991.73	No	9
11837	Si	17811	QE/2023/76140	20230721	16992	No	1
11838	Si	12471	QE/2023/68955	20230717	16992.26	No	10
11839	Si	21573	QE/2023/81142	20230726	16992.28	No	10
11840	Si	511	QE/2023/51786	20230812	16992.74	No	11
11841	Si	16485	QE/2023/74456	20230720	16996.45	No	5
11842	Si	18588	QE/2023/76994	20230722	16999	No	7
11843	Si	16639	QE/2023/74623	20230720	17000.13	No	5
11844	Si	6931	QE/2023/60360	20230709	17000.33	No	10
11845	Si	12063	QE/2023/68271	20230717	17000.73	No	11
11846	Si	14216	QE/2023/71264	20230718	17001.97	No	6
11847	Si	4931	QE/2023/57778	20230706	17002.02	No	10
11848	Si	21096	QE/2023/80442	20230725	17002.6	No	11
11849	Si	16899	QE/2023/74970	20230721	17003.82	No	13
11850	Si	1885	QE/2023/53727	20230812	17004.41	No	6
11851	Si	13768	QE/2023/70752	20230718	17008.66	No	5

11852	Si	535	QE/2023/51817	20230703	17010.82	No	13
11853	Si	22402	QE/2023/82585	20230727	17011.69	No	6
11854	Si	4397	QE/2023/57142	20230706	17014.15	No	10
11855	Si	8381	QE/2023/62954	20230712	17016.8	No	5
11856	Si	28373	QE/2023/93604	20230810	17017.31	No	6
11857	Si	11457	QE/2023/67416	20230714	17018.73	No	5
11858	Si	16229	QE/2023/74144	20230720	17019.87	No	6
11859	Si	1190	QE/2023/52732	20230704	17020.36	No	11
11860	Si	24726	QE/2023/86336	20230802	17022.52	No	14
11861	Si	28040	QE/2023/92866	20230810	17022.76	No	6
11862	Si	8282	QE/2023/62585	20230711	17025.17	No	9
11863	Si	7150	QE/2023/60846	20230710	17025.83	No	10
11864	Si	7278	QE/2023/61049	20230710	17026.29	No	11
11865	Si	12078	QE/2023/68292	20230717	17028.4	No	11
11866	Si	16815	QE/2023/74864	20230721	17029.3	No	15
11867	Si	7050	QE/2023/60617	20230710	17030.12	No	7
11868	Si	25809	QE/2023/88273	20230804	17031.52	No	10
11869	Si	1460	QE/2023/53152	20230704	17031.64	No	4
11870	Si	271	QE/2023/51431	20230703	17032.11	No	14
11871	Si	14099	QE/2023/71134	20230718	17032.63	No	10
11872	Si	8380	QE/2023/62953	20230712	17032.92	No	7
11873	Si	17209	QE/2023/75340	20230721	17033.81	No	6
11874	Si	19354	QE/2023/77887	20230724	17036.02	No	7
11875	Si	14498	QE/2023/71684	20230719	17036.98	No	3
11876	Si	27246	QE/2023/91137	20230807	17037.32	No	5
11877	Si	20777	QE/2023/79809	20230725	17038.66	No	13
11878	Si	19071	QE/2023/77555	20230723	17042	No	13
11879	Si	15547	QE/2023/73080	20230720	17044.67	No	4
11880	Si	6357	QE/2023/59727	20230708	17045.92	No	11
11881	Si	56	QE/2023/51003	20230703	17048	No	3
11882	Si	7260	QE/2023/61012	20230710	17050.36	No	9
11883	Si	28648	QE/2023/93959	20230811	17050.75	No	7
11884	Si	11063	QE/2023/66971	20230714	17051.45	No	7
11885	Si	26667	QE/2023/89589	20230805	17053.25	No	10
11886	Si	23117	QE/2023/83678	20230729	17057.48	No	7
11887	Si	7958	QE/2023/62047	20230711	17058.33	No	6
11888	Si	9680	QE/2023/65060	20230713	17061.3	No	6
11889	Si	13172	QE/2023/69841	20230718	17063.43	No	6
11890	Si	21672	QE/2023/81343	20230726	17064.85	No	7
11891	Si	18427	QE/2023/76827	20230722	17066	No	6
11892	Si	23418	QE/2023/84004	20230730	17067.03	No	4
11893	Si	19971	QE/2023/78849	20230724	17067.72	No	14
11894	Si	19539	QE/2023/78194	20230724	17067.73	No	3
11895	Si	23770	QE/2023/84683	20230731	17071.43	No	6
11896	Si	8433	QE/2023/63023	20230712	17072.13	No	10
11897	Si	13913	QE/2023/70928	20230718	17072.27	No	9
11898	Si	2811	QE/2023/54938	20230705	17072.6	No	6
11899	Si	15721	QE/2023/73358	20230720	17072.82	No	10
11900	Si	13036	QE/2023/69630	20230717	17073.31	No	11
11901	Si	18255	QE/2023/76641	20230722	17074.31	No	10
11902	Si	9565	QE/2023/64812	20230713	17075.07	No	14
11903	Si	23280	QE/2023/83852	20230730	17076.06	No	3
11904	Si	3469	QE/2023/55873	20230705	17076.8	No	5
11905	Si	10492	QE/2023/66091	20230714	17077.47	No	11
11906	Si	21887	QE/2023/81670	20230726	17077.74	No	3
11907	Si	10010	QE/2023/65501	20230713	17078.04	No	3
11908	Si	28214	QE/2023/93306	20230810	17079.26	No	5
11909	Si	11364	QE/2023/67317	20230714	17080.17	No	12
11910	Si	20596	QE/2023/79548	20230724	17080.63	No	6
11911	Si	20838	QE/2023/79912	20230725	17082.47	No	4
11912	Si	28829	QE/2023/94606	20230811	17082.59	No	10
11913	Si	5537	QE/2023/58738	20230707	17083.43	No	11
11914	Si	12895	QE/2023/69474	20230717	17085.59	No	6
11915	Si	17595	QE/2023/75878	20230721	17090.33	No	11
11916	Si	28703	QE/2023/94064	20230811	17091.94	No	6
11917	Si	22680	QE/2023/83011	20230728	17092.24	No	5
11918	Si	21582	QE/2023/81158	20230726	17093	No	12

11919	Si	7673	QE/2023/61673	20230710	17093.5	No	1
11920	Si	20769	QE/2023/79792	20230725	17094.95	No	4
11921	Si	28289	QE/2023/93466	20230810	17098.3	No	12
11922	Si	21676	QE/2023/81352	20230726	17098.91	No	4
11923	Si	25108	QE/2023/87108	20230803	17100.14	No	7
11924	Si	6394	QE/2023/59767	20230708	17100.54	No	12
11925	Si	6958	QE/2023/60406	20230710	17103.06	No	6
11926	Si	18987	QE/2023/77462	20230723	17105.34	No	9
11927	Si	11553	QE/2023/67542	20230715	17105.98	No	2
11928	Si	2993	QE/2023/55199	20230705	17106.53	No	8
11929	Si	6423	QE/2023/59801	20230708	17107.2	No	5
11930	Si	10529	QE/2023/66141	20230714	17110.73	No	5
11931	Si	22347	QE/2023/82513	20230727	17111.29	No	10
11932	Si	25689	QE/2023/88073	20230803	17112	No	3
11933	Si	2819	QE/2023/54947	20230705	17113.68	No	4
11934	Si	11133	QE/2023/67068	20230714	17115.29	No	13
11935	Si	19808	QE/2023/78592	20230724	17115.88	No	12
11936	Si	22920	QE/2023/83450	20230728	17116.01	No	5
11937	Si	5331	QE/2023/94423	20230707	17116.14	No	7
11938	Si	18310	QE/2023/76700	20230722	17116.8	No	10
11939	Si	13771	QE/2023/70755	20230718	17117.29	No	9
11940	Si	28633	QE/2023/93937	20230811	17118.3	No	7
11941	Si	5778	QE/2023/59049	20230707	17119.39	No	4
11942	Si	26686	QE/2023/89609	20230805	17119.53	No	5
11943	Si	12509	QE/2023/69009	20230717	17122.66	No	3
11944	Si	20679	QE/2023/79634	20230724	17123.93	No	5
11945	Si	22513	QE/2023/82705	20230727	17124.35	No	14
11946	Si	13029	QE/2023/69622	20230717	17126.16	No	7
11947	Si	8480	QE/2023/63181	20230712	17126.42	No	11
11948	Si	9012	QE/2023/63930	20230712	17127.44	No	6
11949	Si	4018	QE/2023/56576	20230706	17130.6	No	7
11950	Si	2452	QE/2023/54369	20230704	17131.85	No	8
11951	Si	16987	QE/2023/75081	20230721	17132.78	No	4
11952	Si	11769	QE/2023/67780	20230715	17133	No	12
11953	Si	19279	QE/2023/77771	20230723	17133.73	No	6
11954	Si	5707	QE/2023/58972	20230707	17135.78	No	14
11955	Si	2374	QE/2023/54278	20230704	17136.31	No	10
11956	Si	24109	QE/2023/85201	20230801	17137.92	No	14
11957	Si	1803	QE/2023/53626	20230704	17139.77	No	10
11958	Si	22121	QE/2023/82077	20230727	17146.52	No	10
11959	Si	23856	QE/2023/84873	20230731	17146.78	No	4
11960	Si	6825	QE/2023/60245	20230709	17147.15	No	9
11961	Si	25709	QE/2023/88094	20230803	17148.93	No	10
11962	Si	22016	QE/2023/81867	20230812	17151.67	No	6
11963	Si	7009	QE/2023/60530	20230710	17151.96	No	7
11964	Si	11866	QE/2023/67886	20230715	17156.13	No	11
11965	Si	21226	QE/2023/80620	20230725	17156.79	No	14
11966	Si	1643	QE/2023/53408	20230704	17157.52	No	3
11967	Si	13680	QE/2023/70610	20230718	17157.83	No	1
11968	Si	15460	QE/2023/72950	20230719	17157.95	No	11
11969	Si	3444	QE/2023/55845	20230705	17159.38	No	8
11970	Si	1305	QE/2023/52910	20230704	17159.43	No	3
11971	Si	19713	QE/2023/78458	20230724	17162.93	No	14
11972	Si	2259	QE/2023/54149	20230704	17169.19	No	9
11973	Si	2271	QE/2023/54166	20230704	17169.19	No	9
11974	Si	5089	QE/2023/58027	20230707	17170.03	No	7
11975	Si	9009	QE/2023/63927	20230712	17173.57	No	10
11976	Si	27684	QE/2023/92009	20230808	17174.35	No	3
11977	Si	11015	QE/2023/66910	20230714	17174.76	No	10
11978	Si	2242	QE/2023/54128	20230704	17174.78	No	5
11979	Si	22365	QE/2023/82541	20230727	17177.62	No	10
11980	Si	209	QE/2023/51298	20230703	17177.98	No	2
11981	Si	16096	QE/2023/73912	20230720	17178.13	No	12
11982	Si	9081	QE/2023/94299	20230712	17179.27	No	14
11983	Si	15345	QE/2023/72829	20230719	17179.73	No	7
11984	Si	23194	QE/2023/83758	20230729	17180	No	10
11985	Si	28419	QE/2023/93655	20230810	17182.34	No	3

11986	Si	7460	QE/2023/61384	20230710	17182.35	No	4
11987	Si	2007	QE/2023/53871	20230704	17183.46	No	9
11988	Si	17676	QE/2023/75993	20230721	17183.74	No	5
11989	Si	14910	QE/2023/72316	20230719	17184.27	No	10
11990	Si	22640	QE/2023/82929	20230728	17184.73	No	7
11991	Si	23888	QE/2023/84913	20230731	17184.88	No	3
11992	Si	170	QE/2023/51236	20230703	17186.65	No	7
11993	Si	13532	QE/2023/70348	20230718	17186.95	No	5
11994	Si	1797	QE/2023/53619	20230704	17187.79	No	10
11995	Si	14122	QE/2023/71158	20230718	17189.59	No	14
11996	Si	1570	QE/2023/53301	20230704	17191.97	No	11
11997	Si	13999	QE/2023/71020	20230718	17193.25	No	8
11998	Si	892	QE/2023/52247	20230704	17194	No	9
11999	Si	23664	QE/2023/84509	20230731	17194.94	No	10
12000	Si	24980	QE/2023/86878	20230802	17198.8	No	6
12001	Si	21051	QE/2023/80316	20230725	17200.49	No	7
12002	Si	27624	QE/2023/91913	20230808	17202.07	No	12
12003	Si	27703	QE/2023/92032	20230808	17203.14	No	7
12004	Si	10837	QE/2023/66592	20230714	17205.03	No	5
12005	Si	24983	QE/2023/86881	20230802	17205.46	No	6
12006	Si	16719	QE/2023/74713	20230720	17205.78	No	9
12007	Si	13060	QE/2023/69654	20230812	17205.83	No	7
12008	Si	29236	QE/2023/95126	20230811	17208.88	No	12
12009	Si	23273	QE/2023/83842	20230729	17209.26	No	7
12010	Si	5133	QE/2023/58114	20230707	17209.75	No	10
12011	Si	4794	QE/2023/57619	20230706	17213.89	No	6
12012	Si	12244	QE/2023/68552	20230717	17218.36	No	11
12013	Si	20420	QE/2023/79363	20230724	17220.25	No	6
12014	Si	7153	QE/2023/60855	20230710	17220.34	No	6
12015	Si	19521	QE/2023/78167	20230724	17221.76	No	8
12016	Si	28640	QE/2023/93945	20230811	17224.13	No	8
12017	Si	7689	QE/2023/61690	20230710	17224.4	No	15
12018	Si	9807	QE/2023/65255	20230713	17225.41	No	14
12019	Si	7117	QE/2023/60771	20230812	17226.4	No	4
12020	Si	13991	QE/2023/71012	20230718	17226.53	No	6
12021	Si	4439	QE/2023/57191	20230706	17227.24	No	4
12022	Si	17809	QE/2023/76138	20230721	17232.88	No	4
12023	Si	22813	QE/2023/83274	20230728	17233.3	No	5
12024	Si	715	QE/2023/52040	20230703	17233.62	No	14
12025	Si	16690	QE/2023/74681	20230720	17235.89	No	4
12026	Si	6471	QE/2023/59852	20230708	17238	No	1
12027	Si	25475	QE/2023/87798	20230803	17240.17	No	11
12028	Si	18412	QE/2023/76809	20230722	17241.81	No	10
12029	Si	19828	QE/2023/78617	20230724	17242.91	No	14
12030	Si	5284	QE/2023/58354	20230707	17245.73	No	4
12031	Si	19092	QE/2023/77579	20230723	17246.91	No	6
12032	Si	24982	QE/2023/86880	20230802	17249.89	No	9
12033	Si	18143	QE/2023/76506	20230722	17250.56	No	7
12034	Si	12464	QE/2023/68946	20230717	17251.34	No	6
12035	Si	7916	QE/2023/61953	20230710	17253.24	No	6
12036	Si	2644	QE/2023/94459	20230705	17254.36	No	3
12037	Si	22782	QE/2023/83209	20230728	17254.53	No	11
12038	Si	29278	QE/2023/95170	20230811	17255.93	No	7
12039	Si	11863	QE/2023/67883	20230715	17257.65	No	11
12040	Si	5708	QE/2023/58973	20230707	17257.73	No	6
12041	Si	11654	QE/2023/67653	20230715	17257.75	No	4
12042	Si	8331	QE/2023/62650	20230711	17261.5	No	15
12043	Si	23427	QE/2023/84013	20230730	17261.61	No	6
12044	Si	23481	QE/2023/84072	20230730	17262.16	No	10
12045	Si	14452	QE/2023/71626	20230719	17262.99	No	15
12046	Si	17492	QE/2023/75716	20230721	17264.27	No	6
12047	Si	12126	QE/2023/68382	20230717	17264.33	No	1
12048	Si	20146	QE/2023/79070	20230724	17265.2	No	5
12049	Si	20793	QE/2023/79836	20230725	17269.78	No	13
12050	Si	17827	QE/2023/76156	20230721	17271.74	No	10
12051	Si	6278	QE/2023/59637	20230708	17272.91	No	8
12052	Si	255	QE/2023/51403	20230703	17273.94	No	12

12053	Si	25377	QE/2023/87588	20230803	17276.81	No	1
12054	Si	9835	QE/2023/65288	20230713	17278.61	No	9
12055	Si	4089	QE/2023/56685	20230706	17279.2	No	10
12056	Si	20991	QE/2023/80178	20230725	17279.33	No	14
12057	Si	6602	QE/2023/60003	20230709	17279.38	No	9
12058	Si	28593	QE/2023/93877	20230811	17281.1	No	4
12059	Si	22133	QE/2023/82096	20230727	17281.35	No	10
12060	Si	17487	QE/2023/75708	20230721	17281.88	No	5
12061	Si	16451	QE/2023/74418	20230720	17282.22	No	10
12062	Si	3535	QE/2023/55945	20230705	17282.31	No	5
12063	Si	5721	QE/2023/58987	20230707	17285.95	No	7
12064	Si	25199	QE/2023/87260	20230803	17286	No	15
12065	Si	24852	QE/2023/86706	20230802	17287.15	No	6
12066	Si	23966	QE/2023/84993	20230731	17288.8	No	8
12067	Si	19930	QE/2023/78779	20230724	17289.42	No	14
12068	Si	3086	QE/2023/55313	20230705	17289.76	No	7
12069	Si	6731	QE/2023/60145	20230709	17291.62	No	6
12070	Si	28867	QE/2023/94684	20230811	17293.75	No	10
12071	Si	15037	QE/2023/72483	20230719	17295.54	No	6
12072	Si	6687	QE/2023/60098	20230709	17296.37	No	14
12073	Si	10885	QE/2023/66654	20230714	17297.09	No	5
12074	Si	11827	QE/2023/67844	20230715	17297.17	No	6
12075	Si	21429	QE/2023/80858	20230726	17297.73	No	13
12076	Si	5866	QE/2023/59148	20230707	17298.03	No	10
12077	Si	24302	QE/2023/85592	20230801	17299.57	No	10
12078	Si	4042	QE/2023/56621	20230706	17299.63	No	14
12079	Si	5112	QE/2023/58085	20230707	17301.74	No	7
12080	Si	21578	QE/2023/81151	20230726	17302.89	No	7
12081	Si	2097	QE/2023/53969	20230812	17305.3	No	3
12082	Si	17195	QE/2023/75321	20230721	17306	No	14
12083	Si	12530	QE/2023/69033	20230812	17306.58	No	9
12084	Si	6433	QE/2023/59811	20230708	17306.61	No	7
12085	Si	25619	QE/2023/87996	20230803	17307.41	No	5
12086	Si	20137	QE/2023/79056	20230724	17308	No	4
12087	Si	10168	QE/2023/65670	20230713	17308.88	No	10
12088	Si	21087	QE/2023/80422	20230725	17312.41	No	15
12089	Si	509	QE/2023/51784	20230703	17313.5	No	6
12090	Si	746	QE/2023/52077	20230703	17313.67	No	6
12091	Si	22328	QE/2023/82482	20230727	17313.87	No	10
12092	Si	23298	QE/2023/83875	20230730	17319	No	5
12093	Si	3207	QE/2023/55475	20230705	17320.59	No	14
12094	Si	28711	QE/2023/94074	20230811	17321	No	10
12095	Si	6805	QE/2023/60225	20230709	17321.99	No	14
12096	Si	23777	QE/2023/84696	20230731	17323.38	No	3
12097	Si	35057	QE/2023/90222	20230806	17323.82	No	7
12098	Si	17439	QE/2023/75634	20230721	17323.92	No	4
12099	Si	28589	QE/2023/93869	20230811	17324.53	No	7
12100	Si	18496	QE/2023/76898	20230722	17325.29	No	5
12101	Si	15956	QE/2023/73691	20230720	17325.97	No	4
12102	Si	23232	QE/2023/83800	20230729	17327.52	No	5
12103	Si	4261	QE/2023/56949	20230706	17335.41	No	5
12104	Si	4021	QE/2023/56582	20230706	17335.47	No	5
12105	Si	25255	QE/2023/87354	20230803	17338.21	No	5
12106	Si	24339	QE/2023/85675	20230801	17338.81	No	6
12107	Si	17403	QE/2023/75594	20230721	17339.11	No	10
12108	Si	25634	QE/2023/88017	20230803	17340.37	No	14
12109	Si	29238	QE/2023/95128	20230811	17341.42	No	3
12110	Si	1725	QE/2023/53518	20230704	17342.95	No	4
12111	Si	21334	QE/2023/80740	20230725	17343.89	No	3
12112	Si	21974	QE/2023/81763	20230726	17345.42	No	4
12113	Si	19633	QE/2023/78335	20230724	17346.64	No	15
12114	Si	14096	QE/2023/71131	20230718	17348.54	No	10
12115	Si	29552	QE/2023/90131	20230806	17349.64	No	3
12116	Si	11260	QE/2023/67209	20230714	17350.01	No	11
12117	Si	9947	QE/2023/65412	20230713	17351.8	No	5
12118	Si	27273	QE/2023/91166	20230807	17352.55	No	6
12119	Si	19043	QE/2023/77523	20230723	17352.88	No	7

12120	Si	12515	QE/2023/69015	20230717	17358.04	No	4
12121	Si	7497	QE/2023/61436	20230710	17361.79	No	6
12122	Si	8567	QE/2023/63291	20230712	17362.45	No	14
12123	Si	23517	QE/2023/84164	20230731	17363.02	No	3
12124	Si	13410	QE/2023/94378	20230718	17366.18	No	4
12125	Si	4838	QE/2023/57670	20230706	17366.67	No	10
12126	Si	20668	QE/2023/79622	20230724	17366.67	No	9
12127	Si	2538	QE/2023/54496	20230705	17370.51	No	14
12128	Si	2395	QE/2023/54306	20230704	17374.81	No	11
12129	Si	28718	QE/2023/94092	20230811	17375.52	No	6
12130	Si	8637	QE/2023/63391	20230712	17375.57	No	6
12131	Si	3111	QE/2023/55342	20230705	17377.98	No	11
12132	Si	27861	QE/2023/92607	20230809	17380.09	No	7
12133	Si	24877	QE/2023/86769	20230802	17381.97	No	5
12134	Si	12188	QE/2023/68482	20230717	17382.96	No	7
12135	Si	11884	QE/2023/67904	20230715	17383.14	No	1
12136	Si	20662	QE/2023/79616	20230724	17383.54	No	1
12137	Si	1586	QE/2023/53322	20230704	17386.7	No	11
12138	Si	13070	QE/2023/94415	20230717	17387.4	No	8
12139	Si	7967	QE/2023/62067	20230711	17389.27	No	10
12140	Si	23564	QE/2023/84309	20230731	17389.33	No	4
12141	Si	4506	QE/2023/94141	20230706	17391.45	No	14
12142	Si	28280	QE/2023/93451	20230810	17393.16	No	6
12143	Si	584	QE/2023/51880	20230703	17394.3	No	7
12144	Si	13912	QE/2023/70927	20230718	17396.91	No	5
12145	Si	3052	QE/2023/55268	20230705	17397.19	No	6
12146	Si	10131	QE/2023/65632	20230713	17397.77	No	12
12147	Si	17971	QE/2023/76320	20230721	17397.9	No	5
12148	Si	8087	QE/2023/62297	20230711	17400.2	No	2
12149	Si	11378	QE/2023/67332	20230714	17403.4	No	7
12150	Si	21178	QE/2023/80566	20230725	17403.91	No	4
12151	Si	7818	QE/2023/61843	20230812	17405.2	No	7
12152	Si	10729	QE/2023/66449	20230714	17405.55	No	15
12153	Si	10831	QE/2023/66586	20230714	17408.89	No	10
12154	Si	9187	QE/2023/64261	20230713	17409.51	No	13
12155	Si	22612	QE/2023/82880	20230728	17410.02	No	13
12156	Si	12444	QE/2023/68910	20230717	17411.2	No	5
12157	Si	6333	QE/2023/59702	20230708	17411.4	No	11
12158	Si	5287	QE/2023/58360	20230707	17412.17	No	5
12159	Si	12858	QE/2023/69434	20230717	17412.2	No	5
12160	Si	2951	QE/2023/55135	20230705	17412.67	No	11
12161	Si	16011	QE/2023/73763	20230720	17413.04	No	6
12162	Si	21452	QE/2023/80913	20230726	17413.84	No	9
12163	Si	3727	QE/2023/56165	20230705	17413.93	No	9
12164	Si	16794	QE/2023/74811	20230721	17415	No	15
12165	Si	22518	QE/2023/82714	20230727	17415.13	No	13
12166	Si	2152	QE/2023/54029	20230704	17415.24	No	13
12167	Si	1860	QE/2023/53699	20230704	17415.8	No	9
12168	Si	27824	QE/2023/92546	20230809	17417.55	No	3
12169	Si	28875	QE/2023/94702	20230811	17419.45	No	1
12170	Si	23342	QE/2023/83922	20230730	17420.02	No	4
12171	Si	14810	QE/2023/72151	20230812	17421.37	No	9
12172	Si	8216	QE/2023/62498	20230711	17422.14	No	10
12173	Si	21028	QE/2023/80252	20230725	17425.16	No	5
12174	Si	11812	QE/2023/67829	20230715	17425.49	No	12
12175	Si	14854	QE/2023/72242	20230719	17427.19	No	8
12176	Si	7583	QE/2023/61559	20230710	17430.81	No	10
12177	Si	21562	QE/2023/81125	20230726	17430.85	No	4
12178	Si	4833	QE/2023/57665	20230706	17431.41	No	11
12179	Si	3165	QE/2023/55415	20230705	17432.45	No	5
12180	Si	28343	QE/2023/93571	20230810	17432.56	No	14
12181	Si	16669	QE/2023/74658	20230720	17434.55	No	4
12182	Si	23041	QE/2023/83595	20230729	17434.79	No	10
12183	Si	21439	QE/2023/80876	20230726	17435.1	No	15
12184	Si	22355	QE/2023/82528	20230727	17435.17	No	6
12185	Si	25735	QE/2023/88124	20230803	17435.71	No	6
12186	Si	24897	QE/2023/86790	20230802	17438.08	No	5

12187	Si	6041	QE/2023/59342	20230707	17440.37	No	12
12188	Si	18465	QE/2023/76865	20230722	17440.6	No	14
12189	Si	9332	QE/2023/64445	20230713	17442.85	No	7
12190	Si	7902	QE/2023/61935	20230710	17443.14	No	6
12191	Si	18359	QE/2023/76752	20230722	17445.17	No	6
12192	Si	22890	QE/2023/83417	20230728	17447.84	No	14
12193	Si	1841	QE/2023/53675	20230704	17448.52	No	3
12194	Si	14070	QE/2023/71103	20230718	17449.76	No	10
12195	Si	21443	QE/2023/80891	20230726	17450.02	No	6
12196	Si	7442	QE/2023/61353	20230710	17450.54	No	14
12197	Si	1753	QE/2023/53558	20230704	17452.73	No	9
12198	Si	10252	QE/2023/65756	20230713	17459.62	No	5
12199	Si	23994	QE/2023/85024	20230731	17459.75	No	14
12200	Si	13496	QE/2023/94406	20230718	17461.54	No	5
12201	Si	26346	QE/2023/89201	20230804	17463.61	No	9
12202	Si	886	QE/2023/52238	20230703	17464.39	No	3
12203	Si	1063	QE/2023/52538	20230704	17464.79	No	10
12204	Si	29159	QE/2023/95047	20230811	17465.1	No	5
12205	Si	6126	QE/2023/59464	20230708	17465.8	No	6
12206	Si	6627	QE/2023/60031	20230709	17467.86	No	6
12207	Si	3809	QE/2023/56258	20230705	17468.22	No	15
12208	Si	2402	QE/2023/54313	20230704	17470.17	No	5
12209	Si	23099	QE/2023/83659	20230729	17472.74	No	3
12210	Si	8018	QE/2023/62173	20230711	17476.19	No	14
12211	Si	13344	QE/2023/70103	20230718	17476.6	No	10
12212	Si	22979	QE/2023/83521	20230728	17483.15	No	10
12213	Si	4165	QE/2023/56814	20230706	17485.22	No	6
12214	Si	6000	QE/2023/59300	20230707	17485.43	No	5
12215	Si	18339	QE/2023/76731	20230722	17488.09	No	3
12216	Si	17474	QE/2023/75692	20230721	17488.85	No	14
12217	Si	23637	QE/2023/84463	20230731	17490.73	No	11
12218	Si	10535	QE/2023/66155	20230714	17491.01	No	5
12219	Si	15925	QE/2023/73656	20230720	17492.2	No	2
12220	Si	28864	QE/2023/94679	20230811	17493.75	No	6
12221	Si	2818	QE/2023/54946	20230705	17494.36	No	15
12222	Si	23811	QE/2023/84781	20230731	17495.16	No	6
12223	Si	24660	QE/2023/86216	20230802	17496.22	No	12
12224	Si	19111	QE/2023/77598	20230723	17496.7	No	6
12225	Si	9903	QE/2023/65362	20230713	17497	No	8
12226	Si	4513	QE/2023/57283	20230706	17497.3	No	5
12227	Si	21480	QE/2023/80972	20230726	17497.84	No	6
12228	Si	9152	QE/2023/64223	20230713	17500.75	No	5
12229	Si	3433	QE/2023/55831	20230705	17502.8	No	5
12230	Si	1621	QE/2023/53374	20230704	17504.11	No	15
12231	Si	5700	QE/2023/58965	20230707	17505.39	No	6
12232	Si	3003	QE/2023/55211	20230705	17506.93	No	15
12233	Si	18923	QE/2023/77392	20230723	17507.6	No	5
12234	Si	24909	QE/2023/86803	20230802	17509.29	No	3
12235	Si	12646	QE/2023/69198	20230717	17510.96	No	9
12236	Si	18875	QE/2023/77341	20230723	17512.14	No	12
12237	Si	12904	QE/2023/69486	20230717	17512.3	No	5
12238	Si	3752	QE/2023/56192	20230705	17513.86	No	6
12239	Si	16655	QE/2023/74640	20230720	17515.85	No	3
12240	Si	10892	QE/2023/66661	20230714	17516.4	No	12
12241	Si	7162	QE/2023/60876	20230710	17516.82	No	6
12242	Si	27874	QE/2023/92621	20230809	17518.77	No	6
12243	Si	3016	QE/2023/55227	20230812	17520.34	No	6
12244	Si	25493	QE/2023/87826	20230803	17520.77	No	13
12245	Si	10247	QE/2023/65751	20230713	17522.12	No	10
12246	Si	11915	QE/2023/68026	20230717	17523.33	No	7
12247	Si	25825	QE/2023/88309	20230812	17523.82	No	9
12248	Si	3088	QE/2023/55315	20230705	17524.01	No	7
12249	Si	763	QE/2023/52094	20230703	17527.1	No	12
12250	Si	20487	QE/2023/79435	20230724	17528.67	No	9
12251	Si	277	QE/2023/51441	20230703	17529.21	No	13
12252	Si	18508	QE/2023/76911	20230722	17530.09	No	6
12253	Si	23967	QE/2023/84996	20230731	17531.09	No	12

12254	Si	3542	QE/2023/55953	20230705	17531.4	No	7
12255	Si	19616	QE/2023/78315	20230724	17531.48	No	7
12256	Si	691	QE/2023/52015	20230703	17532.49	No	14
12257	Si	17022	QE/2023/75118	20230721	17532.62	No	5
12258	Si	1590	QE/2023/53327	20230812	17532.77	No	6
12259	Si	21291	QE/2023/80694	20230725	17535.73	No	14
12260	Si	23508	QE/2023/84109	20230731	17535.82	No	12
12261	Si	28976	QE/2023/94855	20230811	17536.35	No	2
12262	Si	10633	QE/2023/66298	20230714	17536.37	No	6
12263	Si	3855	QE/2023/56308	20230705	17536.95	No	10
12264	Si	3007	QE/2023/55215	20230705	17539.15	No	9
12265	Si	2410	QE/2023/54322	20230704	17542.83	No	7
12266	Si	28503	QE/2023/93749	20230810	17543.37	No	3
12267	Si	2595	QE/2023/54620	20230705	17543.66	No	6
12268	Si	14163	QE/2023/71202	20230718	17545.32	No	11
12269	Si	8838	QE/2023/63714	20230712	17546.16	No	7
12270	Si	19606	QE/2023/78301	20230724	17546.77	No	5
12271	Si	19142	QE/2023/77630	20230723	17548.35	No	3
12272	Si	24238	QE/2023/85489	20230801	17548.41	No	10
12273	Si	24850	QE/2023/86699	20230802	17548.47	No	6
12274	Si	27396	QE/2023/91303	20230807	17550.69	No	3
12275	Si	14357	QE/2023/71498	20230719	17551.25	No	5
12276	Si	3787	QE/2023/56234	20230705	17552.24	No	7
12277	Si	12388	QE/2023/68825	20230717	17552.73	No	6
12278	Si	28425	QE/2023/93662	20230810	17553.42	No	5
12279	Si	17997	QE/2023/76348	20230721	17555.13	No	10
12280	Si	10178	QE/2023/65679	20230713	17555.6	No	4
12281	Si	1176	QE/2023/52710	20230704	17557.33	No	6
12282	Si	13213	QE/2023/69884	20230718	17558.78	No	10
12283	Si	21333	QE/2023/80739	20230725	17560.13	No	7
12284	Si	11375	QE/2023/67329	20230714	17561.64	No	3
12285	Si	10117	QE/2023/65614	20230713	17562.33	No	15
12286	Si	14242	QE/2023/71293	20230718	17562.39	No	4
12287	Si	21386	QE/2023/80798	20230725	17563.41	No	11
12288	Si	8934	QE/2023/63833	20230712	17565.46	No	3
12289	Si	20956	QE/2023/80123	20230725	17566.71	No	13
12290	Si	1080	QE/2023/52572	20230704	17569.11	No	11
12291	Si	23011	QE/2023/83556	20230728	17569.19	No	4
12292	Si	3382	QE/2023/55769	20230705	17569.35	No	11
12293	Si	26067	QE/2023/88781	20230804	17572.36	No	15
12294	Si	3868	QE/2023/56323	20230705	17573.56	No	3
12295	Si	2568	QE/2023/54579	20230705	17576.07	No	9
12296	Si	26740	QE/2023/89668	20230805	17576.73	No	7
12297	Si	25415	QE/2023/87677	20230803	17577.01	No	9
12298	Si	2049	QE/2023/53916	20230704	17577.2	No	7
12299	Si	4389	QE/2023/57133	20230706	17580.2	No	5
12300	Si	20219	QE/2023/79155	20230724	17580.26	No	14
12301	Si	805	QE/2023/52140	20230812	17580.6	No	4
12302	Si	7888	QE/2023/61920	20230710	17581.7	No	4
12303	Si	3012	QE/2023/55222	20230705	17586.28	No	8
12304	Si	6975	QE/2023/60442	20230710	17586.77	No	7
12305	Si	19032	QE/2023/77512	20230723	17587.04	No	5
12306	Si	873	QE/2023/52219	20230703	17588.6	No	14
12307	Si	28754	QE/2023/94468	20230811	17588.79	No	10
12308	Si	25161	QE/2023/87188	20230812	17588.82	No	4
12309	Si	24350	QE/2023/85699	20230801	17590.76	No	10
12310	Si	1394	QE/2023/53055	20230704	17592.54	No	8
12311	Si	17483	QE/2023/75702	20230721	17592.93	No	5
12312	Si	11609	QE/2023/67605	20230715	17595.21	No	7
12313	Si	869	QE/2023/52212	20230703	17595.51	No	11
12314	Si	14517	QE/2023/71707	20230719	17595.8	No	14
12315	Si	9103	QE/2023/64168	20230713	17596	No	7
12316	Si	13861	QE/2023/70871	20230718	17599.36	No	6
12317	Si	3785	QE/2023/56232	20230705	17599.47	No	14
12318	Si	5791	QE/2023/59062	20230707	17600	No	5
12319	Si	26376	QE/2023/89238	20230804	17600.36	No	10
12320	Si	26492	QE/2023/89397	20230812	17603	No	6

12321	Si	1520	QE/2023/53238	20230704	17603.01	No	13
12322	Si	9426	QE/2023/64554	20230713	17603.88	No	14
12323	Si	25557	QE/2023/87921	20230803	17605.15	No	13
12324	Si	21471	QE/2023/80953	20230726	17605.73	No	5
12325	Si	27742	QE/2023/92261	20230809	17605.83	No	10
12326	Si	20143	QE/2023/79066	20230724	17606.17	No	6
12327	Si	24123	QE/2023/85237	20230801	17609.2	No	6
12328	Si	26220	QE/2023/89070	20230804	17609.91	No	3
12329	Si	1383	QE/2023/53039	20230704	17611.03	No	7
12330	Si	1638	QE/2023/53401	20230812	17612.28	No	9
12331	Si	2413	QE/2023/54325	20230704	17612.82	No	11
12332	Si	16925	QE/2023/75003	20230721	17612.89	No	5
12333	Si	4616	QE/2023/57424	20230706	17613.94	No	7
12334	Si	28998	QE/2023/94878	20230811	17614.18	No	7
12335	Si	16347	QE/2023/74298	20230720	17616.14	No	8
12336	Si	14205	QE/2023/71250	20230718	17618.05	No	5
12337	Si	20646	QE/2023/79599	20230724	17618.8	No	6
12338	Si	2911	QE/2023/55080	20230705	17619.59	No	7
12339	Si	5184	QE/2023/58198	20230707	17620	No	7
12340	Si	3172	QE/2023/55423	20230705	17620.71	No	8
12341	Si	28336	QE/2023/93557	20230810	17624.09	No	7
12342	Si	29489	QE/2023/90046	20230806	17624.65	No	15
12343	Si	5626	QE/2023/58857	20230707	17625.13	No	3
12344	Si	2552	QE/2023/54542	20230705	17625.44	No	7
12345	Si	15926	QE/2023/73658	20230720	17626.86	No	11
12346	Si	17700	QE/2023/76019	20230721	17626.88	No	13
12347	Si	333	QE/2023/51523	20230703	17630.16	No	7
12348	Si	20107	QE/2023/79019	20230724	17630.8	No	7
12349	Si	4020	QE/2023/56579	20230706	17634.45	No	7
12350	Si	26923	QE/2023/90659	20230807	17634.61	No	6
12351	Si	26738	QE/2023/89666	20230805	17635.7	No	14
12352	Si	23326	QE/2023/83905	20230730	17635.83	No	4
12353	Si	8001	QE/2023/62140	20230711	17636.51	No	3
12354	Si	6518	QE/2023/59905	20230708	17636.63	No	10
12355	Si	26590	QE/2023/89501	20230805	17637.14	No	10
12356	Si	18953	QE/2023/77424	20230812	17638.22	No	6
12357	Si	16400	QE/2023/74364	20230720	17638.46	No	2
12358	Si	18855	QE/2023/77319	20230723	17640.49	No	10
12359	Si	23255	QE/2023/83824	20230729	17641.35	No	7
12360	Si	24630	QE/2023/86117	20230802	17642.04	No	13
12361	Si	12911	QE/2023/69493	20230717	17642.2	No	6
12362	Si	19340	QE/2023/77869	20230724	17642.36	No	11
12363	Si	20361	QE/2023/79302	20230724	17644.55	No	4
12364	Si	13055	QE/2023/69649	20230717	17646.35	No	14
12365	Si	17491	QE/2023/75714	20230721	17646.41	No	7
12366	Si	20734	QE/2023/79693	20230724	17646.93	No	5
12367	Si	15466	QE/2023/72956	20230719	17647.07	No	6
12368	Si	3024	QE/2023/55235	20230812	17648.04	No	11
12369	Si	16259	QE/2023/74187	20230720	17650.59	No	6
12370	Si	15048	QE/2023/72494	20230719	17651.11	No	10
12371	Si	22232	QE/2023/82237	20230727	17652.56	No	1
12372	Si	18820	QE/2023/77282	20230723	17656.3	No	7
12373	Si	1303	QE/2023/52905	20230704	17656.34	No	14
12374	Si	21361	QE/2023/80769	20230725	17656.52	No	4
12375	Si	13455	QE/2023/70240	20230718	17657.33	No	6
12376	Si	22411	QE/2023/82597	20230727	17657.67	No	9
12377	Si	7340	QE/2023/61150	20230710	17657.99	No	6
12378	Si	15085	QE/2023/72543	20230719	17660.86	No	2
12379	Si	21027	QE/2023/80245	20230725	17661.34	No	8
12380	Si	25516	QE/2023/87855	20230803	17663.87	No	14
12381	Si	27963	QE/2023/92729	20230809	17664.39	No	4
12382	Si	29256	QE/2023/95146	20230811	17664.59	No	4
12383	Si	17753	QE/2023/76079	20230721	17668.87	No	14
12384	Si	12545	QE/2023/69050	20230812	17672.72	No	14
12385	Si	14607	QE/2023/71831	20230719	17674.93	No	4
12386	Si	35058	QE/2023/90223	20230806	17679.49	No	6
12387	Si	20746	QE/2023/79729	20230725	17680.35	No	10

12388	Si	10527	QE/2023/66138	20230714	17680.7	No	7
12389	Si	27430	QE/2023/91345	20230807	17681	No	12
12390	Si	18156	QE/2023/76534	20230722	17682.4	No	10
12391	Si	22271	QE/2023/82316	20230727	17684.3	No	6
12392	Si	14946	QE/2023/72375	20230719	17684.7	No	4
12393	Si	20768	QE/2023/79785	20230725	17685.26	No	4
12394	Si	16133	QE/2023/74003	20230720	17687.74	No	10
12395	Si	24396	QE/2023/85783	20230801	17688.31	No	2
12396	Si	27615	QE/2023/91901	20230808	17688.55	No	6
12397	Si	17734	QE/2023/76058	20230721	17689.29	No	3
12398	Si	3708	QE/2023/56139	20230705	17695.85	No	9
12399	Si	12989	QE/2023/69578	20230717	17696.67	No	5
12400	Si	25047	QE/2023/86955	20230802	17696.96	No	4
12401	Si	28587	QE/2023/93861	20230811	17701.33	No	3
12402	Si	4134	QE/2023/56753	20230706	17701.67	No	4
12403	Si	7503	QE/2023/61443	20230710	17701.67	No	4
12404	Si	11486	QE/2023/67449	20230714	17702.34	No	6
12405	Si	27816	QE/2023/92507	20230809	17702.48	No	10
12406	Si	19055	QE/2023/77537	20230723	17704.28	No	1
12407	Si	5259	QE/2023/58322	20230707	17705.47	No	10
12408	Si	12621	QE/2023/69164	20230717	17706.08	No	6
12409	Si	824	QE/2023/52162	20230703	17706.52	No	14
12410	Si	28456	QE/2023/93695	20230810	17707.47	No	10
12411	Si	20357	QE/2023/79298	20230724	17708.38	No	14
12412	Si	3375	QE/2023/55757	20230705	17708.72	No	3
12413	Si	3225	QE/2023/55499	20230705	17709.12	No	7
12414	Si	27601	QE/2023/91854	20230808	17710.63	No	5
12415	Si	7782	QE/2023/61805	20230710	17711.22	No	5
12416	Si	4846	QE/2023/57679	20230706	17713.05	No	14
12417	Si	12878	QE/2023/69455	20230717	17715.24	No	13
12418	Si	14127	QE/2023/71163	20230718	17716	No	6
12419	Si	5319	QE/2023/58407	20230707	17716.93	No	9
12420	Si	3807	QE/2023/56256	20230705	17717.07	No	5
12421	Si	18972	QE/2023/77445	20230723	17722.72	No	6
12422	Si	9477	QE/2023/64621	20230713	17722.8	No	12
12423	Si	604	QE/2023/51907	20230703	17723.23	No	12
12424	Si	15378	QE/2023/72864	20230719	17723.96	No	5
12425	Si	28682	QE/2023/94017	20230811	17724.27	No	5
12426	Si	27256	QE/2023/91149	20230807	17725	No	10
12427	Si	27927	QE/2023/92686	20230809	17727.05	No	6
12428	Si	24353	QE/2023/85704	20230801	17731.21	No	9
12429	Si	2088	QE/2023/53959	20230704	17734.19	No	14
12430	Si	24640	QE/2023/86158	20230802	17737.1	No	6
12431	Si	16528	QE/2023/74501	20230720	17739.69	No	7
12432	Si	1916	QE/2023/53768	20230704	17740.22	No	7
12433	Si	15102	QE/2023/72563	20230719	17741	No	7
12434	Si	2379	QE/2023/54288	20230704	17742.39	No	7
12435	Si	20640	QE/2023/79593	20230724	17744.67	No	6
12436	Si	25567	QE/2023/87934	20230803	17744.72	No	6
12437	Si	24284	QE/2023/85553	20230801	17746.28	No	5
12438	Si	8715	QE/2023/63496	20230712	17747.47	No	12
12439	Si	21365	QE/2023/80773	20230725	17750.57	No	11
12440	Si	17688	QE/2023/76005	20230721	17750.76	No	13
12441	Si	12669	QE/2023/69224	20230717	17750.86	No	13
12442	Si	24994	QE/2023/86893	20230802	17752.04	No	3
12443	Si	17988	QE/2023/76339	20230721	17752.95	No	11
12444	Si	17866	QE/2023/76201	20230721	17753.76	No	6
12445	Si	29283	QE/2023/95176	20230811	17753.79	No	10
12446	Si	22991	QE/2023/83534	20230728	17753.91	No	6
12447	Si	2813	QE/2023/54940	20230705	17756.73	No	5
12448	Si	18726	QE/2023/77145	20230722	17757.11	No	10
12449	Si	12306	QE/2023/68657	20230717	17761.08	No	5
12450	Si	28619	QE/2023/93915	20230811	17761.28	No	6
12451	Si	2219	QE/2023/54105	20230704	17761.35	No	4
12452	Si	13740	QE/2023/70704	20230718	17761.56	No	14
12453	Si	19356	QE/2023/77893	20230724	17762.37	No	10
12454	Si	11974	QE/2023/68127	20230717	17766.87	No	4

12455	Si	7808	QE/2023/61833	20230710	17767.6	No	7
12456	Si	26812	QE/2023/89751	20230805	17768.48	No	10
12457	Si	11910	QE/2023/68016	20230717	17770.29	No	1
12458	Si	11764	QE/2023/67774	20230715	17771.31	No	15
12459	Si	21868	QE/2023/81650	20230726	17775.95	No	7
12460	Si	10681	QE/2023/66378	20230714	17776.22	No	14
12461	Si	12818	QE/2023/69391	20230717	17776.5	No	10
12462	Si	27917	QE/2023/92676	20230809	17777.43	No	11
12463	Si	23401	QE/2023/83985	20230730	17778	No	13
12464	Si	20127	QE/2023/79046	20230724	17780.38	No	10
12465	Si	15694	QE/2023/73321	20230720	17781.66	No	1
12466	Si	7988	QE/2023/62118	20230711	17784.06	No	10
12467	Si	59	QE/2023/51007	20230703	17785.64	No	7
12468	Si	15067	QE/2023/72520	20230719	17786.51	No	10
12469	Si	23918	QE/2023/84945	20230731	17787.09	No	5
12470	Si	28907	QE/2023/94752	20230811	17787.29	No	6
12471	Si	6147	QE/2023/59490	20230708	17788.28	No	5
12472	Si	20254	QE/2023/79190	20230724	17788.66	No	15
12473	Si	18438	QE/2023/76838	20230722	17789.07	No	15
12474	Si	19359	QE/2023/77898	20230724	17789.93	No	9
12475	Si	14194	QE/2023/71237	20230718	17791	No	10
12476	Si	16718	QE/2023/74712	20230720	17793	No	11
12477	Si	18948	QE/2023/77419	20230723	17795.81	No	15
12478	Si	4559	QE/2023/57349	20230706	17796.28	No	6
12479	Si	15741	QE/2023/73389	20230720	17797	No	7
12480	Si	6485	QE/2023/59868	20230708	17799.29	No	6
12481	Si	11241	QE/2023/67189	20230714	17800.63	No	10
12482	Si	18064	QE/2023/76418	20230721	17801.74	No	12
12483	Si	985	QE/2023/52428	20230704	17803.25	No	10
12484	Si	4851	QE/2023/57685	20230706	17806.18	No	14
12485	Si	28564	QE/2023/93813	20230811	17806.69	No	12
12486	Si	11657	QE/2023/67659	20230715	17807.57	No	11
12487	Si	9115	QE/2023/64182	20230812	17809.8	No	15
12488	Si	14771	QE/2023/72087	20230719	17810.55	No	3
12489	Si	8814	QE/2023/63672	20230712	17811.36	No	4
12490	Si	7426	QE/2023/61322	20230710	17811.51	No	3
12491	Si	20126	QE/2023/79045	20230724	17812.16	No	1
12492	Si	5080	QE/2023/57976	20230707	17812.26	No	15
12493	Si	9582	QE/2023/64857	20230713	17812.26	No	11
12494	Si	11568	QE/2023/94258	20230715	17812.28	No	9
12495	Si	943	QE/2023/52349	20230704	17812.88	No	13
12496	Si	23965	QE/2023/84992	20230731	17813.83	No	7
12497	Si	19972	QE/2023/78852	20230724	17814.25	No	5
12498	Si	23442	QE/2023/84029	20230730	17817.03	No	10
12499	Si	29482	QE/2023/90039	20230806	17821.01	No	11
12500	Si	2654	QE/2023/54710	20230812	17823.48	No	5
12501	Si	5998	QE/2023/59297	20230707	17823.52	No	10
12502	Si	14840	QE/2023/72210	20230719	17823.96	No	2
12503	Si	23608	QE/2023/84389	20230731	17824.2	No	4
12504	Si	3694	QE/2023/56124	20230705	17825.47	No	10
12505	Si	25006	QE/2023/86905	20230802	17828.23	No	5
12506	Si	23675	QE/2023/84536	20230731	17828.66	No	11
12507	Si	27965	QE/2023/92732	20230809	17829.26	No	6
12508	Si	15809	QE/2023/73493	20230720	17830.57	No	5
12509	Si	1929	QE/2023/53784	20230704	17832.35	No	13
12510	Si	23516	QE/2023/84162	20230731	17834.41	No	9
12511	Si	10666	QE/2023/66354	20230714	17835.76	No	7
12512	Si	594	QE/2023/51895	20230703	17841.48	No	10
12513	Si	5212	QE/2023/58242	20230707	17842	No	10
12514	Si	37	QE/2023/50940	20230703	17842.26	No	4
12515	Si	20686	QE/2023/79641	20230724	17842.8	No	14
12516	Si	21132	QE/2023/80503	20230725	17844.05	No	6
12517	Si	21871	QE/2023/81653	20230726	17844.28	No	7
12518	Si	25335	QE/2023/87507	20230803	17847	No	4
12519	Si	6053	QE/2023/59355	20230707	17847.01	No	10
12520	Si	27608	QE/2023/91876	20230808	17847.06	No	9
12521	Si	10909	QE/2023/66703	20230714	17849.6	No	5

12522	Si	25580	QE/2023/87952	20230803	17849.68	No	7
12523	Si	28017	QE/2023/92812	20230810	17850.18	No	6
12524	Si	9994	QE/2023/65483	20230713	17851.48	No	6
12525	Si	10620	QE/2023/66278	20230714	17852.71	No	14
12526	Si	11114	QE/2023/67044	20230714	17859.13	No	4
12527	Si	18611	QE/2023/77020	20230722	17859.14	No	1
12528	Si	15316	QE/2023/72797	20230719	17864.23	No	6
12529	Si	10123	QE/2023/65621	20230713	17864.56	No	6
12530	Si	29255	QE/2023/95145	20230811	17865.87	No	3
12531	Si	1230	QE/2023/52799	20230812	17867.14	No	13
12532	Si	3015	QE/2023/55226	20230705	17867.27	No	7
12533	Si	29005	QE/2023/94885	20230811	17867.58	No	5
12534	Si	1022	QE/2023/52472	20230704	17867.78	No	3
12535	Si	20298	QE/2023/79235	20230724	17870.57	No	7
12536	Si	22067	QE/2023/81970	20230727	17873.32	No	7
12537	Si	19023	QE/2023/77503	20230723	17874.94	No	7
12538	Si	15749	QE/2023/73398	20230720	17875.24	No	14
12539	Si	19326	QE/2023/77842	20230724	17876.16	No	6
12540	Si	13607	QE/2023/70481	20230718	17877.22	No	3
12541	Si	26670	QE/2023/89592	20230805	17878.29	No	7
12542	Si	27555	QE/2023/91674	20230808	17881.43	No	7
12543	Si	3276	QE/2023/55586	20230705	17881.63	No	6
12544	Si	25913	QE/2023/88474	20230804	17886.4	No	10
12545	Si	25361	QE/2023/87546	20230803	17887.59	No	7
12546	Si	4297	QE/2023/57022	20230706	17888.54	No	4
12547	Si	15472	QE/2023/72962	20230719	17889.94	No	14
12548	Si	1569	QE/2023/53300	20230704	17890.08	No	14
12549	Si	4416	QE/2023/57164	20230706	17890.31	No	7
12550	Si	14264	QE/2023/71319	20230718	17890.8	No	2
12551	Si	11352	QE/2023/67305	20230714	17893.33	No	1
12552	Si	9053	QE/2023/63982	20230712	17893.77	No	7
12553	Si	21587	QE/2023/81165	20230726	17894.2	No	7
12554	Si	15210	QE/2023/72680	20230719	17894.73	No	4
12555	Si	8435	QE/2023/63028	20230712	17899.52	No	3
12556	Si	28182	QE/2023/93186	20230810	17901.08	No	7
12557	Si	6932	QE/2023/60361	20230709	17903.84	No	10
12558	Si	2383	QE/2023/54292	20230704	17904.02	No	9
12559	Si	26639	QE/2023/89560	20230805	17904.55	No	5
12560	Si	9045	QE/2023/63973	20230712	17906.08	No	3
12561	Si	17326	QE/2023/75494	20230721	17907.24	No	5
12562	Si	11531	QE/2023/67518	20230715	17908.2	No	7
12563	Si	7498	QE/2023/61438	20230710	17911.14	No	3
12564	Si	6482	QE/2023/59865	20230708	17911.4	No	4
12565	Si	14282	QE/2023/71353	20230719	17911.63	No	10
12566	Si	8496	QE/2023/63201	20230712	17913.54	No	8
12567	Si	18352	QE/2023/76745	20230722	17919.35	No	11
12568	Si	3093	QE/2023/55320	20230705	17920	No	5
12569	Si	11656	QE/2023/67655	20230715	17921.01	No	4
12570	Si	28663	QE/2023/93982	20230811	17921.77	No	9
12571	Si	2209	QE/2023/54094	20230704	17922.36	No	8
12572	Si	3139	QE/2023/55383	20230705	17923.16	No	7
12573	Si	15556	QE/2023/73116	20230720	17924.02	No	3
12574	Si	20495	QE/2023/79443	20230724	17925.81	No	10
12575	Si	10189	QE/2023/65690	20230812	17929.2	No	3
12576	Si	19249	QE/2023/77740	20230723	17930.36	No	14
12577	Si	28581	QE/2023/93836	20230811	17930.6	No	6
12578	Si	24730	QE/2023/86344	20230802	17932.85	No	4
12579	Si	29574	QE/2023/90154	20230806	17933.38	No	9
12580	Si	5029	QE/2023/57896	20230706	17935.94	No	3
12581	Si	9066	QE/2023/63997	20230712	17938.81	No	14
12582	Si	9133	QE/2023/64202	20230713	17942.87	No	13
12583	Si	15103	QE/2023/72564	20230719	17943.37	No	4
12584	Si	9610	QE/2023/64913	20230713	17944.2	No	5
12585	Si	3185	QE/2023/55443	20230705	17946.02	No	5
12586	Si	27441	QE/2023/91356	20230807	17946.5	No	5
12587	Si	20162	QE/2023/79087	20230724	17947.26	No	4
12588	Si	20765	QE/2023/79761	20230725	17947.76	No	5

12589	Si	23053	QE/2023/83610	20230729	17947.81	No	6
12590	Si	7269	QE/2023/61025	20230710	17949.22	No	5
12591	Si	26244	QE/2023/89094	20230804	17950	No	4
12592	Si	25937	QE/2023/88511	20230804	17950.38	No	15
12593	Si	9284	QE/2023/64383	20230713	17952.25	No	5
12594	Si	9626	QE/2023/64943	20230713	17952.77	No	10
12595	Si	11169	QE/2023/67108	20230812	17953.39	No	14
12596	Si	6725	QE/2023/60137	20230709	17953.96	No	7
12597	Si	2440	QE/2023/54354	20230704	17956.47	No	3
12598	Si	26769	QE/2023/89703	20230805	17957	No	4
12599	Si	2341	QE/2023/54242	20230704	17957.59	No	14
12600	Si	769	QE/2023/52100	20230703	17957.82	No	7
12601	Si	16870	QE/2023/74938	20230721	17962.42	No	5
12602	Si	4048	QE/2023/56629	20230706	17963.86	No	14
12603	Si	17425	QE/2023/75617	20230721	17964.15	No	7
12604	Si	24033	QE/2023/85064	20230731	17966.79	No	10
12605	Si	1978	QE/2023/53837	20230704	17969.16	No	3
12606	Si	23991	QE/2023/85021	20230731	17970.81	No	13
12607	Si	12411	QE/2023/68866	20230717	17971.79	No	6
12608	Si	2733	QE/2023/54823	20230705	17972.63	No	5
12609	Si	4789	QE/2023/57613	20230706	17973.04	No	10
12610	Si	29540	QE/2023/90112	20230806	17976.99	No	7
12611	Si	24010	QE/2023/85041	20230731	17978.05	No	7
12612	Si	18786	QE/2023/77214	20230722	17978.83	No	4
12613	Si	864	QE/2023/52205	20230812	17980.14	No	4
12614	Si	25738	QE/2023/88128	20230803	17980.89	No	15
12615	Si	1752	QE/2023/53556	20230704	17981.3	No	5
12616	Si	4456	QE/2023/57214	20230706	17982	No	6
12617	Si	9441	QE/2023/64572	20230713	17982.42	No	12
12618	Si	7020	QE/2023/60565	20230710	17983.24	No	7
12619	Si	19006	QE/2023/77484	20230723	17985.3	No	7
12620	Si	1102	QE/2023/52610	20230704	17985.71	No	3
12621	Si	26622	QE/2023/89542	20230805	17988.48	No	4
12622	Si	20780	QE/2023/79814	20230725	17989.02	No	7
12623	Si	2789	QE/2023/54908	20230705	17992.37	No	7
12624	Si	11767	QE/2023/67777	20230715	17993.29	No	6
12625	Si	8588	QE/2023/63326	20230712	17995.03	No	7
12626	Si	5464	QE/2023/58629	20230707	17995.36	No	4
12627	Si	16730	QE/2023/74726	20230720	17998.86	No	7
12628	Si	15560	QE/2023/73122	20230720	18000.18	No	7
12629	Si	28442	QE/2023/93681	20230810	18000.81	No	6
12630	Si	4104	QE/2023/56704	20230706	18002.28	No	10
12631	Si	114	QE/2023/51094	20230703	18002.45	No	3
12632	Si	26428	QE/2023/89294	20230804	18003.96	No	6
12633	Si	19094	QE/2023/77581	20230723	18004	No	6
12634	Si	2598	QE/2023/54624	20230705	18004.03	No	3
12635	Si	22281	QE/2023/82389	20230727	18005.9	No	5
12636	Si	21303	QE/2023/80706	20230725	18006.31	No	11
12637	Si	13587	QE/2023/70445	20230718	18007	No	5
12638	Si	20843	QE/2023/79919	20230725	18007.42	No	6
12639	Si	26442	QE/2023/89313	20230804	18007.97	No	7
12640	Si	921	QE/2023/52293	20230812	18010.3	No	5
12641	Si	12969	QE/2023/69558	20230717	18011.12	No	3
12642	Si	22031	QE/2023/81898	20230727	18012.69	No	7
12643	Si	15461	QE/2023/72951	20230719	18012.75	No	4
12644	Si	1776	QE/2023/53595	20230704	18014.06	No	9
12645	Si	5234	QE/2023/58286	20230707	18015.99	No	7
12646	Si	3959	QE/2023/56484	20230706	18016.77	No	7
12647	Si	25751	QE/2023/88142	20230803	18019.41	No	4
12648	Si	16296	QE/2023/74238	20230720	18020	No	11
12649	Si	6665	QE/2023/60072	20230709	18020.21	No	2
12650	Si	586	QE/2023/51882	20230703	18020.29	No	11
12651	Si	23656	QE/2023/84498	20230731	18021.6	No	7
12652	Si	21123	QE/2023/80484	20230725	18021.77	No	7
12653	Si	22424	QE/2023/82612	20230727	18021.93	No	6
12654	Si	3109	QE/2023/55339	20230705	18025	No	5
12655	Si	22839	QE/2023/83319	20230728	18027.65	No	6

12656	Si	10373	QE/2023/65886	20230713	18028.33	No	11
12657	Si	23648	QE/2023/84485	20230731	18028.43	No	6
12658	Si	19951	QE/2023/78819	20230724	18028.81	No	3
12659	Si	16466	QE/2023/74434	20230720	18029.04	No	10
12660	Si	22965	QE/2023/83503	20230728	18029.07	No	10
12661	Si	7874	QE/2023/61903	20230710	18029.91	No	4
12662	Si	22034	QE/2023/81906	20230727	18030.97	No	7
12663	Si	13957	QE/2023/70976	20230718	18031.37	No	7
12664	Si	1952	QE/2023/53809	20230704	18031.52	No	5
12665	Si	12113	QE/2023/68351	20230717	18034.06	No	5
12666	Si	13411	QE/2023/94302	20230718	18041.26	No	9
12667	Si	11109	QE/2023/67038	20230714	18042.62	No	9
12668	Si	26764	QE/2023/89698	20230805	18044.49	No	14
12669	Si	14436	QE/2023/71610	20230719	18045.53	No	6
12670	Si	1819	QE/2023/53646	20230704	18045.92	No	7
12671	Si	25439	QE/2023/87746	20230803	18046.34	No	15
12672	Si	27310	QE/2023/91210	20230807	18046.39	No	14
12673	Si	7345	QE/2023/61158	20230710	18051.46	No	6
12674	Si	1118	QE/2023/52630	20230704	18051.63	No	11
12675	Si	20292	QE/2023/79229	20230724	18053.01	No	4
12676	Si	26086	QE/2023/88829	20230804	18053.75	No	5
12677	Si	8621	QE/2023/63370	20230712	18054.49	No	5
12678	Si	2920	QE/2023/55094	20230705	18055.4	No	6
12679	Si	26224	QE/2023/89074	20230804	18055.45	No	15
12680	Si	4445	QE/2023/57200	20230706	18055.64	No	6
12681	Si	193	QE/2023/51273	20230703	18056.37	No	9
12682	Si	26896	QE/2023/90626	20230807	18057.12	No	9
12683	Si	1139	QE/2023/52654	20230704	18059.12	No	1
12684	Si	29531	QE/2023/90099	20230806	18060.55	No	8
12685	Si	13982	QE/2023/71003	20230718	18062.17	No	5
12686	Si	21595	QE/2023/81180	20230726	18067.47	No	3
12687	Si	24196	QE/2023/85382	20230801	18067.57	No	7
12688	Si	17529	QE/2023/75788	20230721	18075.2	No	15
12689	Si	21554	QE/2023/81109	20230726	18076.08	No	3
12690	Si	22993	QE/2023/83536	20230728	18076.24	No	7
12691	Si	24955	QE/2023/86851	20230802	18076.54	No	6
12692	Si	5316	QE/2023/58403	20230707	18076.97	No	10
12693	Si	14780	QE/2023/72102	20230719	18079.66	No	4
12694	Si	3586	QE/2023/56005	20230705	18080.75	No	15
12695	Si	2332	QE/2023/54232	20230704	18081.39	No	2
12696	Si	250	QE/2023/51388	20230703	18083.32	No	6
12697	Si	8675	QE/2023/63439	20230712	18084.4	No	12
12698	Si	22041	QE/2023/81916	20230727	18084.8	No	6
12699	Si	15566	QE/2023/73131	20230720	18085.99	No	7
12700	Si	9877	QE/2023/65335	20230713	18086.01	No	6
12701	Si	11579	QE/2023/67570	20230715	18088.94	No	11
12702	Si	19662	QE/2023/78384	20230724	18088.98	No	10
12703	Si	547	QE/2023/51835	20230703	18090	No	7
12704	Si	28524	QE/2023/93771	20230810	18094.5	No	6
12705	Si	20233	QE/2023/79169	20230724	18096.16	No	4
12706	Si	3200	QE/2023/55465	20230705	18097.32	No	14
12707	Si	3058	QE/2023/55276	20230705	18097.74	No	3
12708	Si	996	QE/2023/52446	20230704	18098.5	No	5
12709	Si	4362	QE/2023/57101	20230706	18098.88	No	7
12710	Si	527	QE/2023/51807	20230703	18099.48	No	7
12711	Si	9249	QE/2023/64335	20230713	18100.4	No	5
12712	Si	25437	QE/2023/87743	20230803	18101.62	No	4
12713	Si	25210	QE/2023/87277	20230803	18108.59	No	9
12714	Si	444	QE/2023/51698	20230703	18111.32	No	3
12715	Si	9573	QE/2023/64829	20230713	18113.39	No	14
12716	Si	6729	QE/2023/60141	20230709	18117.53	No	6
12717	Si	18872	QE/2023/77338	20230723	18118.12	No	10
12718	Si	21221	QE/2023/80614	20230725	18118.58	No	5
12719	Si	29121	QE/2023/95009	20230811	18118.86	No	7
12720	Si	28940	QE/2023/94806	20230811	18124.02	No	14
12721	Si	1531	QE/2023/53255	20230704	18125.61	No	5
12722	Si	2571	QE/2023/54581	20230705	18126	No	4

12723	Si	5871	QE/2023/59153	20230707	18126.66	No	8
12724	Si	9874	QE/2023/65332	20230713	18126.82	No	7
12725	Si	3313	QE/2023/55637	20230705	18127.18	No	5
12726	Si	23505	QE/2023/84103	20230731	18127.81	No	15
12727	Si	18189	QE/2023/76567	20230722	18128.93	No	13
12728	Si	26758	QE/2023/89691	20230805	18129.2	No	6
12729	Si	26856	QE/2023/89807	20230805	18130.46	No	8
12730	Si	26379	QE/2023/89241	20230804	18133.94	No	5
12731	Si	26679	QE/2023/89602	20230805	18136.39	No	6
12732	Si	13574	QE/2023/70423	20230718	18137.56	No	5
12733	Si	28242	QE/2023/93380	20230810	18141.69	No	7
12734	Si	28705	QE/2023/94068	20230811	18142.6	No	7
12735	Si	2703	QE/2023/54785	20230705	18145.03	No	11
12736	Si	17867	QE/2023/76202	20230721	18147	No	13
12737	Si	18670	QE/2023/77082	20230722	18149.91	No	10
12738	Si	22571	QE/2023/82779	20230728	18151.18	No	12
12739	Si	9301	QE/2023/64409	20230713	18151.78	No	5
12740	Si	25201	QE/2023/87262	20230803	18152.31	No	5
12741	Si	19466	QE/2023/78080	20230724	18152.76	No	6
12742	Si	28964	QE/2023/94838	20230811	18152.91	No	15
12743	Si	27753	QE/2023/92303	20230809	18155.37	No	5
12744	Si	16740	QE/2023/74739	20230720	18156.8	No	11
12745	Si	14017	QE/2023/71040	20230718	18158.48	No	3
12746	Si	28549	QE/2023/93796	20230810	18159.17	No	15
12747	Si	25667	QE/2023/88050	20230803	18159.32	No	7
12748	Si	27341	QE/2023/91241	20230807	18161.35	No	9
12749	Si	13204	QE/2023/69874	20230718	18162.6	No	9
12750	Si	4784	QE/2023/57607	20230706	18162.77	No	7
12751	Si	161	QE/2023/51215	20230703	18164.75	No	6
12752	Si	20756	QE/2023/79745	20230725	18165.69	No	6
12753	Si	19820	QE/2023/78608	20230724	18166.01	No	3
12754	Si	6957	QE/2023/60404	20230710	18166.14	No	9
12755	Si	28345	QE/2023/93573	20230810	18167.39	No	2
12756	Si	12301	QE/2023/68647	20230717	18167.58	No	13
12757	Si	25717	QE/2023/88103	20230803	18167.59	No	4
12758	Si	24920	QE/2023/86814	20230802	18169.28	No	10
12759	Si	28023	QE/2023/92828	20230810	18173.53	No	7
12760	Si	28692	QE/2023/94045	20230811	18173.7	No	8
12761	Si	24707	QE/2023/86304	20230802	18174.31	No	5
12762	Si	29383	QE/2023/89936	20230806	18174.46	No	10
12763	Si	27259	QE/2023/91152	20230807	18174.62	No	4
12764	Si	8175	QE/2023/62427	20230711	18176.16	No	5
12765	Si	9078	QE/2023/64011	20230712	18177.4	No	14
12766	Si	18594	QE/2023/77003	20230722	18178.78	No	10
12767	Si	6286	QE/2023/59648	20230708	18183.8	No	14
12768	Si	22779	QE/2023/83200	20230728	18187.97	No	10
12769	Si	4176	QE/2023/56833	20230706	18190.69	No	14
12770	Si	665	QE/2023/51985	20230703	18191.05	No	7
12771	Si	2994	QE/2023/55200	20230705	18191.5	No	15
12772	Si	2195	QE/2023/54076	20230704	18192.31	No	9
12773	Si	5799	QE/2023/59072	20230707	18192.37	No	7
12774	Si	18826	QE/2023/77289	20230723	18196.59	No	6
12775	Si	7561	QE/2023/61517	20230710	18197.6	No	11
12776	Si	29111	QE/2023/94998	20230811	18198.35	No	6
12777	Si	7572	QE/2023/61534	20230710	18201.37	No	6
12778	Si	15518	QE/2023/73029	20230720	18202.1	No	13
12779	Si	13184	QE/2023/69856	20230718	18202.59	No	5
12780	Si	5223	QE/2023/58262	20230707	18202.68	No	11
12781	Si	2307	QE/2023/54205	20230704	18205.56	No	4
12782	Si	20784	QE/2023/79824	20230725	18210.85	No	6
12783	Si	12294	QE/2023/68633	20230717	18210.91	No	6
12784	Si	3153	QE/2023/55401	20230705	18211.55	No	9
12785	Si	23260	QE/2023/83829	20230729	18211.76	No	7
12786	Si	8953	QE/2023/63858	20230712	18212.12	No	6
12787	Si	27846	QE/2023/92586	20230809	18214.52	No	7
12788	Si	18722	QE/2023/77141	20230722	18217.06	No	7
12789	Si	875	QE/2023/52221	20230703	18220.32	No	9

12790	Si	826	QE/2023/52164	20230703	18221.4	No	14
12791	Si	22003	QE/2023/81830	20230727	18223.82	No	13
12792	Si	17946	QE/2023/76294	20230721	18224.42	No	6
12793	Si	6589	QE/2023/59990	20230709	18224.44	No	7
12794	Si	13474	QE/2023/70267	20230718	18225.25	No	6
12795	Si	1130	QE/2023/52641	20230704	18225.68	No	11
12796	Si	1268	QE/2023/52866	20230704	18225.79	No	14
12797	Si	15693	QE/2023/73320	20230720	18228.13	No	6
12798	Si	13727	QE/2023/70682	20230718	18229.6	No	8
12799	Si	14544	QE/2023/71745	20230719	18231.22	No	3
12800	Si	4772	QE/2023/57594	20230706	18232.71	No	14
12801	Si	28097	QE/2023/93036	20230810	18233.45	No	10
12802	Si	22189	QE/2023/82170	20230727	18237.25	No	8
12803	Si	7425	QE/2023/94300	20230710	18238.68	No	3
12804	Si	81	QE/2023/51039	20230703	18239.58	No	6
12805	Si	28081	QE/2023/92975	20230810	18239.61	No	4
12806	Si	5017	QE/2023/57883	20230706	18244.55	No	4
12807	Si	14492	QE/2023/71676	20230719	18246.08	No	14
12808	Si	12909	QE/2023/69491	20230717	18247.02	No	6
12809	Si	13216	QE/2023/69889	20230718	18248.14	No	15
12810	Si	15844	QE/2023/73545	20230720	18248.32	No	7
12811	Si	20306	QE/2023/79243	20230724	18249.32	No	6
12812	Si	2446	QE/2023/54360	20230704	18249.37	No	5
12813	Si	20721	QE/2023/79678	20230724	18249.73	No	14
12814	Si	320	QE/2023/51504	20230703	18249.89	No	9
12815	Si	22467	QE/2023/82657	20230727	18251.93	No	3
12816	Si	26257	QE/2023/89107	20230804	18253.73	No	7
12817	Si	28712	QE/2023/94075	20230811	18258.26	No	11
12818	Si	22532	QE/2023/82728	20230727	18261.4	No	13
12819	Si	10646	QE/2023/66316	20230714	18262.03	No	10
12820	Si	27488	QE/2023/91405	20230807	18263.84	No	8
12821	Si	8287	QE/2023/62589	20230711	18264.97	No	4
12822	Si	6754	QE/2023/60171	20230709	18267.18	No	5
12823	Si	2831	QE/2023/54961	20230705	18268.94	No	14
12824	Si	10207	QE/2023/65709	20230713	18270	No	10
12825	Si	13348	QE/2023/70109	20230718	18272.68	No	11
12826	Si	19210	QE/2023/77701	20230723	18275.89	No	12
12827	Si	57	QE/2023/51004	20230812	18279	No	15
12828	Si	2518	QE/2023/54475	20230705	18279.56	No	5
12829	Si	2147	QE/2023/54023	20230704	18280.2	No	13
12830	Si	17069	QE/2023/75174	20230721	18281.66	No	9
12831	Si	27348	QE/2023/91249	20230807	18282.39	No	14
12832	Si	1415	QE/2023/53090	20230704	18282.94	No	6
12833	Si	28231	QE/2023/93344	20230810	18283.32	No	7
12834	Si	9540	QE/2023/64740	20230713	18286.75	No	6
12835	Si	24146	QE/2023/85284	20230801	18287.64	No	6
12836	Si	15322	QE/2023/72803	20230719	18289.69	No	11
12837	Si	27114	QE/2023/90987	20230807	18292.1	No	14
12838	Si	6222	QE/2023/59575	20230708	18292.84	No	2
12839	Si	25366	QE/2023/87556	20230803	18294.44	No	8
12840	Si	25017	QE/2023/86916	20230802	18295.03	No	4
12841	Si	25851	QE/2023/88352	20230804	18297.44	No	7
12842	Si	5084	QE/2023/57984	20230707	18299.7	No	7
12843	Si	16570	QE/2023/74550	20230720	18302.49	No	10
12844	Si	18472	QE/2023/76872	20230722	18303.14	No	5
12845	Si	24438	QE/2023/85864	20230801	18304.59	No	3
12846	Si	29498	QE/2023/90057	20230806	18304.64	No	14
12847	Si	17648	QE/2023/75962	20230721	18304.89	No	14
12848	Si	15244	QE/2023/72720	20230719	18306.36	No	6
12849	Si	23733	QE/2023/84614	20230731	18306.77	No	3
12850	Si	3630	QE/2023/56053	20230705	18307	No	4
12851	Si	27214	QE/2023/91101	20230807	18307.51	No	11
12852	Si	10858	QE/2023/66617	20230714	18309.58	No	5
12853	Si	6976	QE/2023/60444	20230710	18309.89	No	6
12854	Si	18956	QE/2023/77428	20230723	18310	No	7
12855	Si	1241	QE/2023/52822	20230704	18310.01	No	5
12856	Si	6813	QE/2023/60233	20230709	18310.15	No	14

12857	Si	5461	QE/2023/58626	20230707	18310.45	No	7
12858	Si	5660	QE/2023/58912	20230707	18312.99	No	7
12859	Si	35082	QE/2023/115888	20230812	18314.26	No	6
12860	Si	15296	QE/2023/72777	20230719	18316	No	5
12861	Si	26412	QE/2023/89278	20230804	18317.81	No	6
12862	Si	5150	QE/2023/58139	20230707	18318.21	No	6
12863	Si	23264	QE/2023/83833	20230729	18319.68	No	13
12864	Si	4584	QE/2023/57378	20230706	18319.7	No	12
12865	Si	7318	QE/2023/61107	20230710	18321.25	No	6
12866	Si	5540	QE/2023/58742	20230707	18325.21	No	9
12867	Si	21245	QE/2023/80642	20230812	18325.35	No	11
12868	Si	2191	QE/2023/54071	20230704	18326.86	No	11
12869	Si	27971	QE/2023/92739	20230809	18327.2	No	10
12870	Si	8343	QE/2023/62671	20230711	18328.19	No	13
12871	Si	8494	QE/2023/63200	20230712	18328.32	No	11
12872	Si	18797	QE/2023/77228	20230722	18330.54	No	10
12873	Si	9060	QE/2023/63992	20230712	18333.25	No	7
12874	Si	23009	QE/2023/83554	20230728	18333.74	No	15
12875	Si	689	QE/2023/52013	20230703	18335.04	No	2
12876	Si	7055	QE/2023/60629	20230710	18341.05	No	6
12877	Si	17294	QE/2023/75442	20230721	18342.42	No	6
12878	Si	12765	QE/2023/69329	20230717	18343.08	No	4
12879	Si	8943	QE/2023/63843	20230712	18344.13	No	4
12880	Si	4482	QE/2023/57247	20230706	18344.2	No	9
12881	Si	14044	QE/2023/71076	20230718	18345	No	5
12882	Si	28035	QE/2023/92858	20230810	18345.1	No	2
12883	Si	1551	QE/2023/53278	20230812	18346.16	No	8
12884	Si	12342	QE/2023/68736	20230717	18347.74	No	3
12885	Si	71	QE/2023/51021	20230703	18347.83	No	6
12886	Si	3289	QE/2023/55606	20230705	18350.16	No	8
12887	Si	15133	QE/2023/72595	20230719	18350.86	No	7
12888	Si	4481	QE/2023/57246	20230706	18351.26	No	5
12889	Si	18435	QE/2023/76835	20230722	18351.85	No	3
12890	Si	17835	QE/2023/76164	20230721	18354.65	No	6
12891	Si	15964	QE/2023/73699	20230720	18354.88	No	13
12892	Si	382	QE/2023/51607	20230703	18356.08	No	10
12893	Si	4354	QE/2023/57093	20230706	18356.35	No	4
12894	Si	17655	QE/2023/75971	20230721	18357.68	No	6
12895	Si	132	QE/2023/51130	20230703	18359.28	No	7
12896	Si	7353	QE/2023/61176	20230710	18359.82	No	5
12897	Si	29327	QE/2023/89875	20230806	18362.26	No	14
12898	Si	907	QE/2023/52270	20230704	18362.59	No	9
12899	Si	26391	QE/2023/89253	20230804	18363.01	No	7
12900	Si	2577	QE/2023/54597	20230705	18364.49	No	15
12901	Si	1564	QE/2023/53294	20230704	18365.18	No	6
12902	Si	6264	QE/2023/59623	20230708	18365.9	No	9
12903	Si	28031	QE/2023/92838	20230810	18368.58	No	2
12904	Si	4848	QE/2023/57681	20230706	18369.11	No	6
12905	Si	22998	QE/2023/83541	20230728	18369.32	No	5
12906	Si	27525	QE/2023/91551	20230808	18370.65	No	9
12907	Si	6382	QE/2023/59755	20230708	18371.38	No	5
12908	Si	1086	QE/2023/52584	20230704	18371.43	No	9
12909	Si	11950	QE/2023/68092	20230717	18374.84	No	11
12910	Si	8247	QE/2023/62537	20230711	18375.68	No	11
12911	Si	560	QE/2023/51850	20230703	18380.57	No	10
12912	Si	13367	QE/2023/70137	20230718	18380.68	No	11
12913	Si	26139	QE/2023/88940	20230804	18380.98	No	7
12914	Si	19563	QE/2023/78229	20230724	18382.72	No	5
12915	Si	10622	QE/2023/94242	20230714	18382.78	No	4
12916	Si	16478	QE/2023/74447	20230720	18384.02	No	5
12917	Si	4319	QE/2023/57049	20230706	18384.39	No	9
12918	Si	10785	QE/2023/66526	20230714	18384.71	No	10
12919	Si	1796	QE/2023/53618	20230704	18386.55	No	10
12920	Si	7643	QE/2023/61638	20230710	18386.84	No	11
12921	Si	18237	QE/2023/76619	20230722	18389.2	No	5
12922	Si	4601	QE/2023/57405	20230706	18390.37	No	5
12923	Si	18801	QE/2023/77236	20230723	18393.59	No	10

12924	Si	13112	QE/2023/69744	20230718	18393.78	No	7
12925	Si	937	QE/2023/52335	20230704	18395.05	No	15
12926	Si	28893	QE/2023/94731	20230811	18395.36	No	10
12927	Si	17647	QE/2023/75961	20230721	18396.08	No	7
12928	Si	26656	QE/2023/89578	20230805	18397.22	No	6
12929	Si	2385	QE/2023/54294	20230704	18397.85	No	14
12930	Si	6870	QE/2023/60294	20230709	18399.19	No	10
12931	Si	6086	QE/2023/59396	20230708	18401.44	No	6
12932	Si	5528	QE/2023/58724	20230707	18404.96	No	7
12933	Si	21656	QE/2023/81311	20230726	18406.49	No	7
12934	Si	16015	QE/2023/73768	20230720	18407.51	No	10
12935	Si	6034	QE/2023/59335	20230707	18408.68	No	6
12936	Si	17292	QE/2023/75440	20230721	18415.79	No	2
12937	Si	79	QE/2023/51032	20230703	18415.88	No	13
12938	Si	16984	QE/2023/75078	20230721	18417.78	No	8
12939	Si	27053	QE/2023/90898	20230807	18418.04	No	4
12940	Si	14666	QE/2023/71907	20230719	18422.33	No	14
12941	Si	6497	QE/2023/59883	20230708	18425.43	No	13
12942	Si	21906	QE/2023/81689	20230726	18426.27	No	5
12943	Si	27537	QE/2023/91599	20230808	18427.97	No	14
12944	Si	16138	QE/2023/74008	20230720	18429.41	No	5
12945	Si	11243	QE/2023/67191	20230714	18429.7	No	7
12946	Si	10448	QE/2023/66016	20230714	18431.06	No	6
12947	Si	1123	QE/2023/52634	20230704	18431.59	No	12
12948	Si	22903	QE/2023/83433	20230728	18432.1	No	5
12949	Si	8894	QE/2023/63783	20230712	18432.74	No	14
12950	Si	16800	QE/2023/74825	20230721	18434.3	No	4
12951	Si	8270	QE/2023/62572	20230711	18435.1	No	7
12952	Si	19223	QE/2023/77714	20230723	18438.14	No	5
12953	Si	2438	QE/2023/54352	20230704	18439.13	No	5
12954	Si	15866	QE/2023/73573	20230720	18440.63	No	7
12955	Si	1376	QE/2023/53022	20230704	18444.84	No	4
12956	Si	21677	QE/2023/81354	20230726	18450.92	No	3
12957	Si	4529	QE/2023/57311	20230812	18451.43	No	6
12958	Si	12533	QE/2023/69037	20230717	18452.24	No	7
12959	Si	19659	QE/2023/78380	20230724	18455.35	No	10
12960	Si	18183	QE/2023/76561	20230722	18459.11	No	5
12961	Si	5921	QE/2023/59206	20230707	18459.87	No	6
12962	Si	20545	QE/2023/79496	20230724	18460.81	No	10
12963	Si	1363	QE/2023/52990	20230704	18461.65	No	7
12964	Si	11259	QE/2023/67208	20230714	18461.88	No	10
12965	Si	9366	QE/2023/64483	20230713	18461.93	No	8
12966	Si	21648	QE/2023/81293	20230726	18462.02	No	10
12967	Si	17663	QE/2023/75979	20230721	18462.7	No	7
12968	Si	29310	QE/2023/89851	20230806	18462.8	No	10
12969	Si	10742	QE/2023/66464	20230714	18464.9	No	5
12970	Si	12617	QE/2023/69159	20230717	18465.74	No	1
12971	Si	20569	QE/2023/79521	20230724	18467.16	No	6
12972	Si	808	QE/2023/52143	20230703	18468.13	No	3
12973	Si	6204	QE/2023/59554	20230708	18470.28	No	3
12974	Si	24101	QE/2023/85176	20230801	18470.6	No	5
12975	Si	9696	QE/2023/65084	20230713	18474.02	No	6
12976	Si	13609	QE/2023/70483	20230718	18475.49	No	6
12977	Si	903	QE/2023/52260	20230704	18475.65	No	6
12978	Si	23216	QE/2023/83784	20230729	18477.56	No	4
12979	Si	8738	QE/2023/63544	20230712	18477.77	No	11
12980	Si	4474	QE/2023/57238	20230706	18478.35	No	9
12981	Si	35083	QE/2023/115887	20230812	18480.32	No	6
12982	Si	9440	QE/2023/64571	20230713	18480.7	No	13
12983	Si	2983	QE/2023/55182	20230705	18481.52	No	10
12984	Si	2264	QE/2023/54157	20230704	18481.54	No	10
12985	Si	24210	QE/2023/85457	20230801	18482.35	No	3
12986	Si	28647	QE/2023/93955	20230811	18482.99	No	2
12987	Si	4680	QE/2023/57489	20230706	18483.37	No	15
12988	Si	12217	QE/2023/68520	20230717	18489.51	No	7
12989	Si	9894	QE/2023/65353	20230713	18490.72	No	5
12990	Si	21701	QE/2023/81402	20230726	18492.64	No	14

12991	Si	7331	QE/2023/61135	20230710	18497.47	No	7
12992	Si	9011	QE/2023/63929	20230712	18499.31	No	10
12993	Si	9729	QE/2023/65143	20230713	18500.21	No	11
12994	Si	19222	QE/2023/77713	20230723	18501.54	No	8
12995	Si	807	QE/2023/52142	20230703	18503.16	No	9
12996	Si	18803	QE/2023/77238	20230723	18504.39	No	6
12997	Si	2428	QE/2023/54341	20230704	18504.46	No	7
12998	Si	785	QE/2023/52117	20230703	18505.76	No	11
12999	Si	19604	QE/2023/78299	20230724	18506.91	No	5
13000	Si	26811	QE/2023/89750	20230805	18508.14	No	11
13001	Si	29426	QE/2023/90031	20230806	18508.14	No	11
13002	Si	4049	QE/2023/56631	20230706	18510.34	No	6
13003	Si	23072	QE/2023/83630	20230729	18511.05	No	10
13004	Si	21982	QE/2023/81771	20230726	18512.99	No	8
13005	Si	19240	QE/2023/77731	20230723	18513.47	No	4
13006	Si	21519	QE/2023/81054	20230726	18515.32	No	5
13007	Si	955	QE/2023/52369	20230704	18518.06	No	10
13008	Si	14184	QE/2023/71225	20230718	18519.42	No	15
13009	Si	2442	QE/2023/54356	20230704	18520.19	No	9
13010	Si	8514	QE/2023/63222	20230712	18520.59	No	13
13011	Si	1695	QE/2023/53467	20230704	18522.14	No	9
13012	Si	25292	QE/2023/87426	20230803	18522.42	No	6
13013	Si	23213	QE/2023/83781	20230729	18522.93	No	6
13014	Si	9774	QE/2023/65212	20230713	18522.95	No	5
13015	Si	1059	QE/2023/52533	20230704	18527.07	No	13
13016	Si	8790	QE/2023/63633	20230712	18527.99	No	14
13017	Si	6218	QE/2023/59571	20230708	18530.5	No	6
13018	Si	25394	QE/2023/87635	20230803	18530.53	No	8
13019	Si	15384	QE/2023/72870	20230719	18531.13	No	5
13020	Si	29331	QE/2023/89879	20230806	18532.57	No	6
13021	Si	7734	QE/2023/61738	20230710	18537.56	No	5
13022	Si	735	QE/2023/52065	20230703	18539.42	No	10
13023	Si	21975	QE/2023/81764	20230726	18540.23	No	12
13024	Si	2938	QE/2023/55117	20230705	18540.24	No	6
13025	Si	8501	QE/2023/63207	20230712	18541.07	No	14
13026	Si	15494	QE/2023/72984	20230719	18541.84	No	7
13027	Si	27885	QE/2023/92638	20230809	18541.88	No	6
13028	Si	24976	QE/2023/86873	20230802	18541.91	No	7
13029	Si	3519	QE/2023/55927	20230705	18544.47	No	6
13030	Si	14995	QE/2023/72439	20230719	18545.56	No	10
13031	Si	29122	QE/2023/95010	20230811	18546.05	No	11
13032	Si	11450	QE/2023/67409	20230714	18547.77	No	5
13033	Si	26047	QE/2023/88742	20230804	18547.8	No	5
13034	Si	4172	QE/2023/56826	20230706	18550.33	No	6
13035	Si	10257	QE/2023/65762	20230713	18550.98	No	6
13036	Si	17708	QE/2023/76027	20230721	18553.01	No	11
13037	Si	27655	QE/2023/91970	20230808	18553.33	No	3
13038	Si	28006	QE/2023/92784	20230810	18554.79	No	7
13039	Si	6651	QE/2023/60057	20230709	18555	No	7
13040	Si	16158	QE/2023/74047	20230720	18555.15	No	6
13041	Si	2719	QE/2023/54809	20230705	18555.41	No	15
13042	Si	889	QE/2023/52243	20230704	18560.3	No	7
13043	Si	19647	QE/2023/78355	20230724	18561.28	No	7
13044	Si	18852	QE/2023/77316	20230723	18562.04	No	9
13045	Si	20888	QE/2023/80007	20230725	18563.1	No	5
13046	Si	3198	QE/2023/55462	20230705	18563.53	No	10
13047	Si	32	QE/2023/50922	20230703	18563.74	No	6
13048	Si	21436	QE/2023/80869	20230726	18564.43	No	14
13049	Si	22970	QE/2023/83508	20230728	18564.53	No	14
13050	Si	18931	QE/2023/77400	20230723	18566.93	No	8
13051	Si	4192	QE/2023/56855	20230706	18567.12	No	5
13052	Si	1958	QE/2023/53817	20230704	18570.18	No	2
13053	Si	5491	QE/2023/58664	20230707	18570.68	No	12
13054	Si	28987	QE/2023/94867	20230811	18570.84	No	14
13055	Si	3164	QE/2023/55414	20230705	18571.95	No	6
13056	Si	2498	QE/2023/54439	20230705	18575.06	No	3
13057	Si	28836	QE/2023/94630	20230811	18578.95	No	9

13058	Si	8249	QE/2023/62544	20230711	18579	No	12
13059	Si	7271	QE/2023/61030	20230710	18580	No	7
13060	Si	3487	QE/2023/55893	20230705	18580.31	No	4
13061	Si	19138	QE/2023/77626	20230723	18581.19	No	6
13062	Si	10828	QE/2023/66578	20230714	18581.92	No	11
13063	Si	24266	QE/2023/85533	20230801	18582.2	No	6
13064	Si	23635	QE/2023/84460	20230731	18585.91	No	14
13065	Si	15412	QE/2023/72899	20230719	18586.63	No	10
13066	Si	27558	QE/2023/91682	20230812	18586.95	No	15
13067	Si	7031	QE/2023/60580	20230710	18587.55	No	15
13068	Si	11908	QE/2023/68012	20230717	18589.17	No	7
13069	Si	1640	QE/2023/53402	20230704	18589.77	No	5
13070	Si	16681	QE/2023/74672	20230720	18592.41	No	3
13071	Si	23551	QE/2023/84283	20230731	18592.99	No	5
13072	Si	27583	QE/2023/91770	20230808	18595	No	3
13073	Si	26771	QE/2023/89705	20230805	18595.43	No	4
13074	Si	17360	QE/2023/75544	20230721	18595.44	No	5
13075	Si	5966	QE/2023/59255	20230707	18598.92	No	1
13076	Si	14086	QE/2023/71119	20230718	18599.78	No	7
13077	Si	29488	QE/2023/90045	20230806	18601.06	No	14
13078	Si	10298	QE/2023/65807	20230713	18601.26	No	13
13079	Si	1366	QE/2023/52995	20230704	18602.32	No	6
13080	Si	25012	QE/2023/86911	20230802	18604.76	No	3
13081	Si	2414	QE/2023/54326	20230704	18604.8	No	9
13082	Si	23359	QE/2023/83941	20230730	18605	No	8
13083	Si	26485	QE/2023/89390	20230805	18605.02	No	8
13084	Si	21497	QE/2023/81000	20230726	18609.96	No	15
13085	Si	1364	QE/2023/52991	20230812	18610.26	No	3
13086	Si	35059	QE/2023/90224	20230806	18612.48	No	15
13087	Si	19278	QE/2023/77770	20230723	18612.75	No	5
13088	Si	26634	QE/2023/89555	20230812	18614.2	No	11
13089	Si	15258	QE/2023/72734	20230719	18616.24	No	6
13090	Si	16394	QE/2023/74358	20230720	18617.41	No	7
13091	Si	28576	QE/2023/93830	20230811	18619.75	No	6
13092	Si	3431	QE/2023/55829	20230705	18619.97	No	10
13093	Si	712	QE/2023/52037	20230703	18622.93	No	6
13094	Si	10286	QE/2023/65794	20230713	18623.47	No	7
13095	Si	28723	QE/2023/94100	20230811	18624.13	No	10
13096	Si	17942	QE/2023/76289	20230721	18624.44	No	12
13097	Si	27915	QE/2023/92674	20230809	18624.76	No	7
13098	Si	12684	QE/2023/69241	20230717	18625.2	No	14
13099	Si	9915	QE/2023/65375	20230713	18628.49	No	7
13100	Si	12407	QE/2023/68862	20230717	18630.22	No	6
13101	Si	17733	QE/2023/76057	20230721	18630.63	No	9
13102	Si	19218	QE/2023/77709	20230723	18631	No	7
13103	Si	29120	QE/2023/95008	20230811	18631.23	No	3
13104	Si	21955	QE/2023/81739	20230726	18631.33	No	5
13105	Si	5365	QE/2023/58473	20230707	18635.45	No	15
13106	Si	5946	QE/2023/59234	20230707	18636.8	No	11
13107	Si	7322	QE/2023/61112	20230710	18639.73	No	6
13108	Si	6966	QE/2023/60426	20230710	18640.51	No	3
13109	Si	14326	QE/2023/71456	20230719	18640.62	No	7
13110	Si	6642	QE/2023/60046	20230709	18641.2	No	3
13111	Si	10624	QE/2023/66282	20230714	18642.68	No	8
13112	Si	4865	QE/2023/57700	20230706	18643.12	No	6
13113	Si	10290	QE/2023/65798	20230713	18643.5	No	3
13114	Si	1463	QE/2023/53157	20230704	18646.31	No	14
13115	Si	26019	QE/2023/88671	20230804	18647.41	No	6
13116	Si	13004	QE/2023/69594	20230717	18648.57	No	4
13117	Si	13090	QE/2023/69694	20230718	18651.57	No	7
13118	Si	19058	QE/2023/77540	20230723	18652.23	No	10
13119	Si	13750	QE/2023/70730	20230718	18653.53	No	9
13120	Si	10849	QE/2023/66608	20230714	18655.11	No	6
13121	Si	10221	QE/2023/65723	20230713	18656.7	No	10
13122	Si	4420	QE/2023/57169	20230706	18662.29	No	6
13123	Si	21316	QE/2023/80721	20230725	18663.22	No	9
13124	Si	9982	QE/2023/65468	20230713	18665	No	13

13125	Si	9892	QE/2023/65351	20230713	18666.14	No	7
13126	Si	8746	QE/2023/63557	20230712	18666.4	No	7
13127	Si	24048	QE/2023/85079	20230731	18667.82	No	10
13128	Si	23233	QE/2023/83801	20230729	18668.81	No	8
13129	Si	13269	QE/2023/69984	20230812	18671.14	No	11
13130	Si	967	QE/2023/52396	20230704	18671.99	No	4
13131	Si	25100	QE/2023/87100	20230812	18672.2	No	12
13132	Si	25720	QE/2023/88106	20230803	18678.54	No	5
13133	Si	12784	QE/2023/69355	20230717	18679.66	No	14
13134	Si	11710	QE/2023/67716	20230715	18681.22	No	5
13135	Si	10906	QE/2023/66699	20230714	18681.46	No	4
13136	Si	5514	QE/2023/58703	20230707	18683.84	No	10
13137	Si	28399	QE/2023/93633	20230810	18684.16	No	11
13138	Si	11728	QE/2023/67735	20230715	18685.34	No	8
13139	Si	23768	QE/2023/84675	20230731	18685.35	No	6
13140	Si	7227	QE/2023/60972	20230710	18687.91	No	5
13141	Si	17077	QE/2023/75183	20230721	18690.1	No	6
13142	Si	18421	QE/2023/76820	20230722	18690.16	No	6
13143	Si	25963	QE/2023/88554	20230804	18693	No	2
13144	Si	29442	QE/2023/89991	20230806	18693.21	No	14
13145	Si	15475	QE/2023/72965	20230719	18693.56	No	10
13146	Si	3428	QE/2023/55826	20230705	18694.75	No	7
13147	Si	503	QE/2023/51777	20230703	18699.11	No	6
13148	Si	3580	QE/2023/55999	20230705	18699.19	No	7
13149	Si	28927	QE/2023/94789	20230811	18703.85	No	7
13150	Si	25652	QE/2023/88035	20230803	18704.76	No	6
13151	Si	163	QE/2023/51219	20230703	18705.22	No	3
13152	Si	8546	QE/2023/63262	20230712	18707.27	No	7
13153	Si	1875	QE/2023/53714	20230704	18712.47	No	15
13154	Si	28869	QE/2023/94689	20230811	18714.95	No	8
13155	Si	24892	QE/2023/86785	20230802	18715	No	14
13156	Si	19664	QE/2023/78388	20230724	18715.73	No	12
13157	Si	17006	QE/2023/75099	20230721	18715.88	No	3
13158	Si	20522	QE/2023/79471	20230724	18719.61	No	4
13159	Si	18770	QE/2023/77197	20230722	18723.8	No	6
13160	Si	3746	QE/2023/56186	20230705	18726.69	No	3
13161	Si	2117	QE/2023/53991	20230704	18728.85	No	7
13162	Si	23340	QE/2023/83920	20230730	18729.87	No	5
13163	Si	359	QE/2023/51562	20230703	18730.24	No	7
13164	Si	19034	QE/2023/77514	20230723	18730.59	No	2
13165	Si	1521	QE/2023/53239	20230704	18733.72	No	9
13166	Si	28742	QE/2023/94125	20230811	18737.72	No	3
13167	Si	26903	QE/2023/90634	20230807	18739.79	No	7
13168	Si	15652	QE/2023/73263	20230720	18740.27	No	6
13169	Si	25120	QE/2023/87129	20230803	18741.01	No	6
13170	Si	6692	QE/2023/60103	20230709	18742.03	No	13
13171	Si	16063	QE/2023/73848	20230720	18742.73	No	12
13172	Si	18006	QE/2023/76357	20230721	18742.86	No	7
13173	Si	19219	QE/2023/77710	20230723	18743.13	No	10
13174	Si	28027	QE/2023/92833	20230810	18750.11	No	13
13175	Si	18294	QE/2023/76684	20230722	18750.13	No	8
13176	Si	15033	QE/2023/72479	20230719	18750.6	No	3
13177	Si	7790	QE/2023/61813	20230710	18751.16	No	11
13178	Si	26647	QE/2023/89569	20230805	18755.83	No	6
13179	Si	15931	QE/2023/73665	20230720	18756.64	No	4
13180	Si	17424	QE/2023/75616	20230721	18758.98	No	12
13181	Si	25781	QE/2023/88181	20230804	18763.85	No	6
13182	Si	1111	QE/2023/52621	20230704	18763.89	No	14
13183	Si	12291	QE/2023/68627	20230717	18764.16	No	6
13184	Si	14913	QE/2023/72320	20230719	18764.27	No	11
13185	Si	25668	QE/2023/88051	20230803	18764.51	No	14
13186	Si	11588	QE/2023/67579	20230715	18764.92	No	2
13187	Si	2475	QE/2023/54392	20230704	18765.53	No	7
13188	Si	8465	QE/2023/63070	20230712	18766.09	No	7
13189	Si	10185	QE/2023/65686	20230713	18767.79	No	6
13190	Si	6990	QE/2023/60487	20230710	18767.91	No	14
13191	Si	2122	QE/2023/53996	20230704	18768.51	No	4

13192	Si	22936	QE/2023/83471	20230728	18768.93	No	9
13193	Si	22654	QE/2023/82964	20230728	18769.12	No	10
13194	Si	20820	QE/2023/79880	20230725	18770.68	No	5
13195	Si	28026	QE/2023/92831	20230810	18771.12	No	7
13196	Si	6438	QE/2023/59816	20230708	18773.55	No	5
13197	Si	8834	QE/2023/63708	20230712	18775	No	13
13198	Si	20584	QE/2023/79536	20230724	18779.69	No	14
13199	Si	4395	QE/2023/57140	20230706	18783.54	No	14
13200	Si	18406	QE/2023/76803	20230722	18790	No	6
13201	Si	12676	QE/2023/69231	20230717	18790.59	No	11
13202	Si	17477	QE/2023/75695	20230721	18792.98	No	11
13203	Si	10062	QE/2023/65558	20230713	18794.35	No	3
13204	Si	8732	QE/2023/63530	20230712	18797.58	No	10
13205	Si	654	QE/2023/51968	20230812	18798.2	No	10
13206	Si	21346	QE/2023/80752	20230725	18798.67	No	3
13207	Si	6644	QE/2023/60048	20230709	18799.95	No	9
13208	Si	29217	QE/2023/95105	20230811	18800.81	No	3
13209	Si	6340	QE/2023/59709	20230708	18804.29	No	11
13210	Si	706	QE/2023/52032	20230703	18804.55	No	4
13211	Si	25133	QE/2023/87146	20230803	18806.83	No	6
13212	Si	17974	QE/2023/76323	20230721	18808.71	No	5
13213	Si	27665	QE/2023/91986	20230808	18809.91	No	2
13214	Si	1252	QE/2023/52837	20230704	18810.95	No	3
13215	Si	22018	QE/2023/81873	20230727	18811.28	No	6
13216	Si	19065	QE/2023/77548	20230723	18811.58	No	13
13217	Si	14793	QE/2023/72126	20230719	18812.2	No	7
13218	Si	20385	QE/2023/79327	20230724	18812.73	No	6
13219	Si	10140	QE/2023/65642	20230713	18814.3	No	9
13220	Si	13068	QE/2023/69663	20230717	18815.11	No	11
13221	Si	16920	QE/2023/74997	20230721	18815.29	No	13
13222	Si	19783	QE/2023/78561	20230724	18815.67	No	10
13223	Si	3644	QE/2023/56071	20230705	18816.01	No	8
13224	Si	4674	QE/2023/57483	20230706	18818.22	No	6
13225	Si	1887	QE/2023/53729	20230704	18818.75	No	14
13226	Si	11286	QE/2023/67235	20230714	18818.91	No	12
13227	Si	5072	QE/2023/57964	20230707	18818.98	No	5
13228	Si	24945	QE/2023/86840	20230802	18819.8	No	6
13229	Si	9467	QE/2023/64604	20230713	18821.06	No	5
13230	Si	13462	QE/2023/70246	20230718	18822.09	No	14
13231	Si	14271	QE/2023/71327	20230718	18822.85	No	6
13232	Si	544	QE/2023/51829	20230703	18826.5	No	3
13233	Si	19853	QE/2023/78648	20230724	18827.8	No	7
13234	Si	29291	QE/2023/115897	20230812	18829.08	No	11
13235	Si	8430	QE/2023/63018	20230712	18830.8	No	5
13236	Si	25959	QE/2023/88550	20230804	18831.11	No	12
13237	Si	24428	QE/2023/85845	20230801	18831.2	No	10
13238	Si	13550	QE/2023/70384	20230718	18833.33	No	11
13239	Si	22667	QE/2023/82990	20230728	18833.53	No	5
13240	Si	28024	QE/2023/92829	20230810	18835.9	No	10
13241	Si	372	QE/2023/51594	20230703	18835.93	No	5
13242	Si	10566	QE/2023/66190	20230714	18836.93	No	10
13243	Si	6830	QE/2023/60250	20230709	18837.48	No	3
13244	Si	458	QE/2023/51721	20230703	18839.02	No	6
13245	Si	17506	QE/2023/75733	20230721	18842.64	No	11
13246	Si	27716	QE/2023/92116	20230809	18842.83	No	6
13247	Si	17707	QE/2023/76026	20230721	18842.84	No	10
13248	Si	17768	QE/2023/76095	20230721	18842.84	No	10
13249	Si	2740	QE/2023/54831	20230705	18849.45	No	6
13250	Si	23403	QE/2023/83987	20230730	18850.54	No	7
13251	Si	22440	QE/2023/82628	20230727	18851.18	No	15
13252	Si	3704	QE/2023/56135	20230705	18852.37	No	7
13253	Si	14739	QE/2023/72020	20230719	18855.67	No	7
13254	Si	23179	QE/2023/83743	20230729	18856.13	No	13
13255	Si	27920	QE/2023/92679	20230809	18856.92	No	6
13256	Si	19944	QE/2023/78802	20230724	18857.51	No	11
13257	Si	26314	QE/2023/89166	20230804	18858.36	No	13
13258	Si	60	QE/2023/51008	20230703	18858.63	No	7

13259	Si	7990	QE/2023/62120	20230711	18859.66	No	1
13260	Si	1232	QE/2023/52801	20230704	18860	No	5
13261	Si	29476	QE/2023/90033	20230806	18861.25	No	8
13262	Si	28459	QE/2023/93698	20230810	18862.55	No	6
13263	Si	24271	QE/2023/85538	20230801	18862.77	No	6
13264	Si	24711	QE/2023/86310	20230802	18864.97	No	5
13265	Si	188	QE/2023/51265	20230703	18865.51	No	8
13266	Si	11397	QE/2023/67355	20230714	18869.06	No	13
13267	Si	13557	QE/2023/70393	20230718	18869.19	No	6
13268	Si	6934	QE/2023/60364	20230709	18871.52	No	8
13269	Si	25207	QE/2023/87274	20230803	18874.05	No	6
13270	Si	33	QE/2023/50925	20230703	18878.03	No	15
13271	Si	19202	QE/2023/77693	20230723	18878.77	No	4
13272	Si	5467	QE/2023/58632	20230707	18880.11	No	9
13273	Si	27881	QE/2023/92634	20230809	18880.98	No	10
13274	Si	6872	QE/2023/60296	20230709	18881.35	No	15
13275	Si	10657	QE/2023/66336	20230714	18883.32	No	4
13276	Si	10521	QE/2023/66131	20230714	18885.78	No	10
13277	Si	11559	QE/2023/67548	20230715	18887.25	No	5
13278	Si	2329	QE/2023/54229	20230704	18890.4	No	3
13279	Si	3696	QE/2023/56126	20230705	18890.65	No	8
13280	Si	5675	QE/2023/58938	20230812	18891.36	No	4
13281	Si	24335	QE/2023/85664	20230801	18892.28	No	6
13282	Si	17082	QE/2023/75187	20230721	18892.63	No	7
13283	Si	28630	QE/2023/93928	20230811	18893.02	No	12
13284	Si	14238	QE/2023/71289	20230718	18893.69	No	10
13285	Si	2280	QE/2023/54176	20230704	18895.8	No	13
13286	Si	7086	QE/2023/60700	20230710	18897.55	No	15
13287	Si	9342	QE/2023/64457	20230812	18900.7	No	11
13288	Si	25787	QE/2023/88201	20230804	18902.18	No	6
13289	Si	20332	QE/2023/79269	20230724	18903.6	No	5
13290	Si	21908	QE/2023/81691	20230726	18904.39	No	13
13291	Si	1166	QE/2023/52690	20230704	18906.54	No	6
13292	Si	9478	QE/2023/64624	20230713	18909.11	No	5
13293	Si	26601	QE/2023/89514	20230805	18909.98	No	6
13294	Si	28191	QE/2023/93226	20230810	18910.03	No	4
13295	Si	21403	QE/2023/80817	20230725	18911.28	No	13
13296	Si	5489	QE/2023/58661	20230707	18912.05	No	6
13297	Si	19679	QE/2023/78416	20230724	18913	No	4
13298	Si	19099	QE/2023/77586	20230723	18914.96	No	3
13299	Si	2854	QE/2023/54989	20230705	18919.02	No	14
13300	Si	22720	QE/2023/83093	20230728	18919.46	No	4
13301	Si	4992	QE/2023/57850	20230706	18923.27	No	13
13302	Si	23800	QE/2023/84752	20230731	18923.92	No	11
13303	Si	1889	QE/2023/53731	20230704	18924.46	No	11
13304	Si	17494	QE/2023/75719	20230721	18925.37	No	6
13305	Si	25998	QE/2023/88647	20230804	18926.7	No	5
13306	Si	23848	QE/2023/84860	20230731	18928.12	No	5
13307	Si	2354	QE/2023/54256	20230704	18928.72	No	9
13308	Si	3281	QE/2023/55596	20230705	18929.06	No	6
13309	Si	28286	QE/2023/93463	20230810	18933.11	No	8
13310	Si	17202	QE/2023/94246	20230721	18936.73	No	7
13311	Si	1599	QE/2023/53343	20230704	18936.84	No	7
13312	Si	26231	QE/2023/89081	20230804	18937.92	No	5
13313	Si	28107	QE/2023/93051	20230810	18944.36	No	6
13314	Si	5346	QE/2023/58445	20230707	18944.47	No	6
13315	Si	26510	QE/2023/89417	20230805	18945.41	No	15
13316	Si	26632	QE/2023/89553	20230805	18945.42	No	6
13317	Si	8350	QE/2023/62915	20230712	18947.52	No	6
13318	Si	166	QE/2023/51230	20230703	18947.77	No	12
13319	Si	12239	QE/2023/68545	20230717	18948.11	No	3
13320	Si	29003	QE/2023/94883	20230812	18948.41	No	2
13321	Si	11082	QE/2023/67000	20230714	18949.31	No	4
13322	Si	2336	QE/2023/54236	20230704	18952.71	No	5
13323	Si	6955	QE/2023/60399	20230710	18952.91	No	8
13324	Si	1055	QE/2023/52524	20230704	18954.07	No	6
13325	Si	11446	QE/2023/67404	20230714	18955.37	No	7

13326	Si	3758	QE/2023/56198	20230705	18955.67	No	8
13327	Si	10229	QE/2023/65733	20230713	18957.19	No	12
13328	Si	25662	QE/2023/88045	20230803	18958	No	8
13329	Si	26161	QE/2023/88979	20230804	18961.07	No	4
13330	Si	2904	QE/2023/55060	20230705	18961.13	No	9
13331	Si	16064	QE/2023/73849	20230720	18964.01	No	14
13332	Si	3940	QE/2023/56449	20230706	18964.22	No	4
13333	Si	18986	QE/2023/77461	20230723	18966.92	No	9
13334	Si	1974	QE/2023/53833	20230704	18970.46	No	10
13335	Si	11756	QE/2023/67765	20230715	18971.17	No	15
13336	Si	21877	QE/2023/81659	20230726	18974.21	No	6
13337	Si	21066	QE/2023/80375	20230725	18974.55	No	10
13338	Si	22962	QE/2023/83500	20230728	18975.16	No	7
13339	Si	10811	QE/2023/66555	20230714	18975.56	No	4
13340	Si	26285	QE/2023/89135	20230804	18975.6	No	8
13341	Si	16502	QE/2023/74475	20230720	18976.2	No	6
13342	Si	25424	QE/2023/87702	20230803	18977.85	No	10
13343	Si	26823	QE/2023/89767	20230805	18978.13	No	4
13344	Si	1918	QE/2023/53770	20230704	18981.19	No	10
13345	Si	9559	QE/2023/64783	20230713	18982.11	No	2
13346	Si	15540	QE/2023/73069	20230720	18982.81	No	13
13347	Si	7569	QE/2023/61531	20230710	18988	No	11
13348	Si	6850	QE/2023/60273	20230709	18988.88	No	9
13349	Si	14344	QE/2023/71480	20230719	18990	No	14
13350	Si	27696	QE/2023/92021	20230808	18991.81	No	9
13351	Si	7382	QE/2023/61241	20230710	18991.92	No	12
13352	Si	25969	QE/2023/88563	20230804	18992.2	No	6
13353	Si	24549	QE/2023/86005	20230801	18993.06	No	5
13354	Si	15327	QE/2023/72810	20230719	18997.6	No	7
13355	Si	27533	QE/2023/91587	20230808	18998.6	No	10
13356	Si	9256	QE/2023/64346	20230713	18999.03	No	12
13357	Si	7904	QE/2023/61938	20230710	19000.98	No	7
13358	Si	35012	QE/2023/90172	20230806	19002.45	No	12
13359	Si	18314	QE/2023/76704	20230722	19003.01	No	10
13360	Si	27477	QE/2023/91392	20230807	19003.92	No	12
13361	Si	2429	QE/2023/54342	20230704	19004.21	No	7
13362	Si	18760	QE/2023/77186	20230722	19004.58	No	9
13363	Si	13000	QE/2023/69590	20230717	19005.19	No	9
13364	Si	1575	QE/2023/53306	20230704	19010.21	No	4
13365	Si	8682	QE/2023/63449	20230712	19013.53	No	7
13366	Si	7251	QE/2023/61001	20230710	19015.18	No	5
13367	Si	26037	QE/2023/88719	20230804	19015.58	No	13
13368	Si	1705	QE/2023/53480	20230704	19016.42	No	4
13369	Si	5944	QE/2023/59232	20230707	19018.21	No	15
13370	Si	17237	QE/2023/75374	20230721	19020.11	No	13
13371	Si	24578	QE/2023/86036	20230801	19020.84	No	6
13372	Si	332	QE/2023/51520	20230703	19021.95	No	3
13373	Si	20489	QE/2023/79437	20230724	19023.74	No	5
13374	Si	23446	QE/2023/84033	20230730	19023.96	No	4
13375	Si	18666	QE/2023/77078	20230722	19024.78	No	6
13376	Si	22039	QE/2023/81913	20230727	19024.8	No	3
13377	Si	6767	QE/2023/60185	20230709	19026.24	No	5
13378	Si	3290	QE/2023/55607	20230705	19027.96	No	14
13379	Si	8022	QE/2023/62181	20230711	19028.08	No	3
13380	Si	25191	QE/2023/87244	20230803	19034.84	No	7
13381	Si	28254	QE/2023/93403	20230810	19035.36	No	11
13382	Si	18303	QE/2023/76693	20230722	19035.6	No	11
13383	Si	8120	QE/2023/62352	20230711	19035.99	No	13
13384	Si	14878	QE/2023/72274	20230719	19036.47	No	10
13385	Si	5865	QE/2023/59146	20230707	19037.23	No	15
13386	Si	29174	QE/2023/95062	20230812	19037.46	No	5
13387	Si	2076	QE/2023/53947	20230704	19038.27	No	6
13388	Si	8536	QE/2023/63247	20230712	19038.86	No	14
13389	Si	27964	QE/2023/92730	20230809	19044.88	No	10
13390	Si	18152	QE/2023/76528	20230722	19046.67	No	10
13391	Si	1269	QE/2023/52867	20230704	19052.01	No	7
13392	Si	748	QE/2023/52079	20230703	19055.48	No	12

13393	Si	3214	QE/2023/55483	20230705	19056.03	No	10
13394	Si	19321	QE/2023/77828	20230724	19057	No	7
13395	Si	20477	QE/2023/79425	20230724	19060.09	No	5
13396	Si	13248	QE/2023/69950	20230718	19065.64	No	7
13397	Si	8819	QE/2023/63679	20230712	19066.75	No	7
13398	Si	27980	QE/2023/92751	20230809	19067.07	No	5
13399	Si	15656	QE/2023/73270	20230720	19069.15	No	6
13400	Si	21633	QE/2023/81266	20230726	19069.59	No	14
13401	Si	15448	QE/2023/72937	20230719	19073.54	No	7
13402	Si	19290	QE/2023/77783	20230723	19079.38	No	10
13403	Si	5137	QE/2023/58122	20230707	19080.33	No	5
13404	Si	22675	QE/2023/83003	20230728	19080.41	No	10
13405	Si	566	QE/2023/51857	20230703	19084.68	No	1
13406	Si	2634	QE/2023/54680	20230705	19088.65	No	5
13407	Si	152	QE/2023/51188	20230703	19090.92	No	6
13408	Si	3874	QE/2023/56331	20230705	19091.02	No	7
13409	Si	3422	QE/2023/55820	20230705	19095.29	No	5
13410	Si	795	QE/2023/52128	20230703	19096.09	No	10
13411	Si	28885	QE/2023/94720	20230811	19096.3	No	9
13412	Si	35088	QE/2023/115882	20230812	19098.27	No	5
13413	Si	18596	QE/2023/77005	20230722	19100.45	No	14
13414	Si	8243	QE/2023/62532	20230711	19101.02	No	7
13415	Si	1806	QE/2023/53631	20230812	19101.71	No	3
13416	Si	16871	QE/2023/94325	20230721	19102.02	No	11
13417	Si	13202	QE/2023/69872	20230718	19102.49	No	6
13418	Si	5573	QE/2023/58777	20230707	19105.22	No	5
13419	Si	438	QE/2023/51678	20230703	19105.44	No	14
13420	Si	17363	QE/2023/75547	20230721	19105.87	No	6
13421	Si	26361	QE/2023/89216	20230804	19106.02	No	7
13422	Si	15977	QE/2023/73714	20230720	19106.4	No	5
13423	Si	2593	QE/2023/54617	20230705	19107.01	No	6
13424	Si	27687	QE/2023/92012	20230808	19111.47	No	15
13425	Si	23462	QE/2023/84052	20230730	19111.88	No	5
13426	Si	13582	QE/2023/70434	20230718	19112.9	No	9
13427	Si	26747	QE/2023/89675	20230805	19113.6	No	6
13428	Si	22225	QE/2023/82225	20230727	19113.61	No	6
13429	Si	9511	QE/2023/64677	20230713	19113.82	No	14
13430	Si	8232	QE/2023/62520	20230711	19114.01	No	7
13431	Si	1894	QE/2023/53736	20230704	19115.61	No	6
13432	Si	28948	QE/2023/94816	20230811	19116.89	No	6
13433	Si	10411	QE/2023/65941	20230714	19118.95	No	8
13434	Si	13046	QE/2023/69640	20230717	19119.2	No	1
13435	Si	4829	QE/2023/57661	20230706	19119.52	No	5
13436	Si	25584	QE/2023/87959	20230803	19121.33	No	7
13437	Si	28402	QE/2023/93636	20230810	19122.76	No	10
13438	Si	10115	QE/2023/65612	20230713	19122.78	No	9
13439	Si	27526	QE/2023/91554	20230808	19124.81	No	7
13440	Si	18781	QE/2023/77209	20230722	19126.02	No	4
13441	Si	29261	QE/2023/95151	20230811	19129.62	No	7
13442	Si	21565	QE/2023/81129	20230726	19133.5	No	10
13443	Si	20722	QE/2023/79679	20230724	19135.7	No	10
13444	Si	27239	QE/2023/91130	20230807	19140.13	No	6
13445	Si	15892	QE/2023/73612	20230720	19141.02	No	14
13446	Si	5509	QE/2023/58697	20230707	19142.68	No	4
13447	Si	213	QE/2023/51307	20230703	19147.48	No	7
13448	Si	12498	QE/2023/68994	20230717	19151.17	No	14
13449	Si	15686	QE/2023/73312	20230720	19152.9	No	5
13450	Si	20957	QE/2023/80124	20230725	19156.72	No	12
13451	Si	17911	QE/2023/76254	20230721	19159.87	No	8
13452	Si	2356	QE/2023/54258	20230812	19162.45	No	15
13453	Si	21876	QE/2023/81658	20230726	19162.8	No	6
13454	Si	13777	QE/2023/70761	20230718	19165.56	No	8
13455	Si	8717	QE/2023/63500	20230712	19165.87	No	9
13456	Si	22075	QE/2023/81993	20230727	19166.93	No	11
13457	Si	15658	QE/2023/73273	20230720	19175.88	No	5
13458	Si	4080	QE/2023/94277	20230706	19176.48	No	9
13459	Si	24416	QE/2023/85828	20230801	19177.99	No	10

13460	Si	19287	QE/2023/77780	20230723	19179.4	No	5
13461	Si	26533	QE/2023/89443	20230805	19180	No	3
13462	Si	28263	QE/2023/93423	20230810	19184.95	No	13
13463	Si	2010	QE/2023/53874	20230704	19187.56	No	5
13464	Si	1755	QE/2023/53560	20230704	19188.2	No	13
13465	Si	1191	QE/2023/52733	20230704	19189.3	No	7
13466	Si	24649	QE/2023/86180	20230802	19190.4	No	12
13467	Si	541	QE/2023/51824	20230703	19190.89	No	6
13468	Si	27975	QE/2023/92745	20230809	19191.78	No	12
13469	Si	4327	QE/2023/57062	20230706	19195.98	No	5
13470	Si	17720	QE/2023/76039	20230721	19196.09	No	14
13471	Si	16810	QE/2023/74843	20230721	19196.57	No	7
13472	Si	9486	QE/2023/64634	20230713	19197.43	No	14
13473	Si	23215	QE/2023/83783	20230729	19198.36	No	4
13474	Si	20337	QE/2023/79278	20230724	19198.95	No	14
13475	Si	24873	QE/2023/86765	20230802	19200.87	No	11
13476	Si	23701	QE/2023/84577	20230731	19201.79	No	4
13477	Si	23183	QE/2023/83747	20230729	19201.93	No	5
13478	Si	12016	QE/2023/68183	20230717	19202.03	No	6
13479	Si	3979	QE/2023/56517	20230706	19206.52	No	6
13480	Si	1703	QE/2023/53477	20230704	19208.4	No	14
13481	Si	6020	QE/2023/59321	20230707	19211.07	No	6
13482	Si	29087	QE/2023/94974	20230811	19213.47	No	7
13483	Si	25527	QE/2023/87875	20230803	19213.99	No	11
13484	Si	6979	QE/2023/60455	20230710	19214.99	No	12
13485	Si	27686	QE/2023/92011	20230808	19217.87	No	7
13486	Si	390	QE/2023/51618	20230703	19219.02	No	6
13487	Si	19681	QE/2023/78419	20230724	19219.79	No	4
13488	Si	26323	QE/2023/89175	20230804	19220.21	No	6
13489	Si	4011	QE/2023/56565	20230706	19230.49	No	14
13490	Si	2343	QE/2023/54244	20230704	19230.67	No	5
13491	Si	26178	QE/2023/89015	20230804	19230.99	No	8
13492	Si	21295	QE/2023/80698	20230725	19233.51	No	14
13493	Si	29205	QE/2023/95093	20230812	19233.85	No	8
13494	Si	11449	QE/2023/67407	20230714	19236.18	No	8
13495	Si	6710	QE/2023/60123	20230709	19239.74	No	9
13496	Si	18396	QE/2023/76793	20230722	19240.38	No	6
13497	Si	28675	QE/2023/94005	20230811	19240.79	No	6
13498	Si	3270	QE/2023/55570	20230705	19241.27	No	5
13499	Si	2627	QE/2023/54672	20230705	19244.57	No	10
13500	Si	6945	QE/2023/60380	20230710	19244.71	No	9
13501	Si	13286	QE/2023/70008	20230718	19248.33	No	6
13502	Si	1015	QE/2023/52465	20230704	19248.62	No	14
13503	Si	2551	QE/2023/54538	20230705	19248.66	No	11
13504	Si	6664	QE/2023/60071	20230709	19249.71	No	8
13505	Si	15422	QE/2023/72910	20230719	19251.68	No	7
13506	Si	12112	QE/2023/68346	20230717	19257.82	No	9
13507	Si	20578	QE/2023/79530	20230724	19257.84	No	15
13508	Si	18602	QE/2023/77011	20230722	19258.35	No	10
13509	Si	14802	QE/2023/72139	20230719	19259.47	No	10
13510	Si	8349	QE/2023/62908	20230712	19261.81	No	9
13511	Si	28275	QE/2023/93445	20230810	19262.13	No	7
13512	Si	8317	QE/2023/62629	20230711	19263.88	No	13
13513	Si	8395	QE/2023/62969	20230712	19265.27	No	13
13514	Si	13753	QE/2023/70737	20230718	19265.99	No	15
13515	Si	21724	QE/2023/81450	20230726	19266.39	No	13
13516	Si	19577	QE/2023/78253	20230724	19266.77	No	7
13517	Si	4414	QE/2023/57162	20230706	19266.8	No	3
13518	Si	16314	QE/2023/74260	20230720	19267.97	No	6
13519	Si	6668	QE/2023/60077	20230709	19273.56	No	15
13520	Si	10683	QE/2023/66381	20230714	19274.2	No	7
13521	Si	17539	QE/2023/75805	20230721	19274.8	No	15
13522	Si	5242	QE/2023/58301	20230707	19276.42	No	14
13523	Si	23133	QE/2023/83695	20230729	19280.03	No	11
13524	Si	9488	QE/2023/94202	20230713	19286.82	No	6
13525	Si	2698	QE/2023/54780	20230705	19287.72	No	5
13526	Si	19645	QE/2023/78350	20230724	19290.88	No	5

13527	Si	20879	QE/2023/79990	20230725	19291.28	No	5
13528	Si	9193	QE/2023/64267	20230713	19291.71	No	4
13529	Si	22650	QE/2023/82951	20230728	19293.54	No	10
13530	Si	9527	QE/2023/64710	20230713	19294.85	No	7
13531	Si	1583	QE/2023/53319	20230704	19295.01	No	5
13532	Si	10409	QE/2023/65934	20230714	19295.14	No	3
13533	Si	23031	QE/2023/83580	20230729	19296.24	No	14
13534	Si	23529	QE/2023/84238	20230731	19296.8	No	7
13535	Si	14233	QE/2023/71284	20230718	19297.57	No	10
13536	Si	29210	QE/2023/95098	20230811	19300.64	No	6
13537	Si	26149	QE/2023/88954	20230804	19303.28	No	6
13538	Si	4867	QE/2023/57702	20230706	19303.31	No	10
13539	Si	26973	QE/2023/90757	20230807	19305.94	No	12
13540	Si	14782	QE/2023/72106	20230719	19308.32	No	11
13541	Si	28910	QE/2023/94755	20230811	19314.78	No	11
13542	Si	17694	QE/2023/76012	20230721	19316.61	No	10
13543	Si	4619	QE/2023/57427	20230706	19317.29	No	7
13544	Si	13648	QE/2023/70552	20230718	19317.46	No	9
13545	Si	4040	QE/2023/56619	20230706	19318.25	No	15
13546	Si	11097	QE/2023/94260	20230714	19318.51	No	7
13547	Si	2693	QE/2023/54773	20230705	19319.64	No	6
13548	Si	3687	QE/2023/56117	20230705	19320.72	No	3
13549	Si	23524	QE/2023/84219	20230731	19321.96	No	6
13550	Si	29351	QE/2023/89901	20230806	19323.05	No	13
13551	Si	4166	QE/2023/56815	20230706	19328.84	No	5
13552	Si	13737	QE/2023/70698	20230718	19328.92	No	5
13553	Si	4233	QE/2023/56912	20230706	19330.8	No	1
13554	Si	2486	QE/2023/54403	20230704	19330.88	No	11
13555	Si	880	QE/2023/52229	20230703	19332.35	No	7
13556	Si	29025	QE/2023/94910	20230811	19332.55	No	7
13557	Si	27062	QE/2023/90907	20230807	19332.95	No	11
13558	Si	20902	QE/2023/80037	20230725	19334.91	No	3
13559	Si	23244	QE/2023/83813	20230729	19335.2	No	5
13560	Si	1568	QE/2023/53298	20230704	19335.34	No	11
13561	Si	18583	QE/2023/76989	20230722	19336.2	No	9
13562	Si	11962	QE/2023/68108	20230717	19337.59	No	6
13563	Si	7862	QE/2023/61890	20230710	19339.35	No	14
13564	Si	4359	QE/2023/57098	20230706	19340.63	No	7
13565	Si	3560	QE/2023/55974	20230705	19343.18	No	2
13566	Si	27138	QE/2023/91016	20230807	19344.29	No	9
13567	Si	22714	QE/2023/83081	20230728	19347.8	No	6
13568	Si	3845	QE/2023/56296	20230705	19350	No	4
13569	Si	24755	QE/2023/86386	20230802	19352.33	No	5
13570	Si	17619	QE/2023/75924	20230721	19353.33	No	6
13571	Si	133	QE/2023/51134	20230703	19354.45	No	5
13572	Si	4203	QE/2023/56871	20230706	19356.15	No	9
13573	Si	22596	QE/2023/82858	20230728	19358.51	No	6
13574	Si	16767	QE/2023/74766	20230720	19360.29	No	14
13575	Si	14723	QE/2023/71988	20230719	19360.98	No	14
13576	Si	8482	QE/2023/63184	20230812	19361.13	No	4
13577	Si	16174	QE/2023/74078	20230720	19365.76	No	11
13578	Si	3836	QE/2023/56287	20230705	19366.06	No	6
13579	Si	3538	QE/2023/55949	20230705	19368.13	No	7
13580	Si	15504	QE/2023/72997	20230720	19368.46	No	13
13581	Si	10338	QE/2023/65850	20230713	19370.11	No	6
13582	Si	12595	QE/2023/69129	20230717	19370.36	No	7
13583	Si	2890	QE/2023/55036	20230705	19371.86	No	3
13584	Si	23113	QE/2023/83673	20230729	19373.53	No	14
13585	Si	7191	QE/2023/60923	20230710	19374.63	No	11
13586	Si	2089	QE/2023/53960	20230704	19381.61	No	3
13587	Si	22555	QE/2023/82758	20230727	19381.71	No	13
13588	Si	18083	QE/2023/76439	20230721	19384.59	No	12
13589	Si	3322	QE/2023/55649	20230705	19389.97	No	11
13590	Si	1809	QE/2023/53634	20230704	19390.29	No	3
13591	Si	28920	QE/2023/94776	20230811	19392	No	13
13592	Si	1465	QE/2023/53159	20230704	19392.06	No	15
13593	Si	6395	QE/2023/59770	20230708	19393.46	No	13

13594	Si	1626	QE/2023/53383	20230704	19397.22	No	13
13595	Si	7705	QE/2023/61707	20230710	19398.84	No	7
13596	Si	28846	QE/2023/94642	20230811	19401.34	No	12
13597	Si	27001	QE/2023/90819	20230807	19401.66	No	6
13598	Si	14846	QE/2023/72221	20230719	19401.9	No	3
13599	Si	23606	QE/2023/84382	20230731	19405.07	No	6
13600	Si	1287	QE/2023/52887	20230812	19405.24	No	4
13601	Si	29431	QE/2023/90101	20230806	19405.79	No	15
13602	Si	8457	QE/2023/63057	20230712	19407.97	No	14
13603	Si	11190	QE/2023/67134	20230714	19411.17	No	6
13604	Si	8058	QE/2023/62243	20230711	19411.64	No	7
13605	Si	27867	QE/2023/92614	20230809	19414.69	No	9
13606	Si	6030	QE/2023/59332	20230707	19414.87	No	8
13607	Si	18424	QE/2023/76823	20230722	19416.18	No	10
13608	Si	27905	QE/2023/92661	20230809	19416.67	No	3
13609	Si	4773	QE/2023/57595	20230706	19417.46	No	11
13610	Si	7389	QE/2023/61254	20230710	19418.73	No	15
13611	Si	14981	QE/2023/72424	20230719	19419.66	No	3
13612	Si	11580	QE/2023/67571	20230715	19421.96	No	6
13613	Si	11166	QE/2023/67105	20230714	19422.76	No	6
13614	Si	2309	QE/2023/54208	20230704	19423.61	No	10
13615	Si	12445	QE/2023/68911	20230717	19423.82	No	9
13616	Si	19250	QE/2023/77741	20230723	19424.24	No	10
13617	Si	25101	QE/2023/87101	20230803	19426	No	10
13618	Si	4967	QE/2023/57822	20230706	19426.67	No	9
13619	Si	25958	QE/2023/88547	20230804	19427.73	No	9
13620	Si	14815	QE/2023/72157	20230719	19428.67	No	14
13621	Si	20309	QE/2023/79246	20230724	19428.8	No	7
13622	Si	13575	QE/2023/70425	20230718	19429.2	No	9
13623	Si	8840	QE/2023/63716	20230712	19429.3	No	5
13624	Si	9781	QE/2023/94407	20230713	19430.6	No	10
13625	Si	21353	QE/2023/80761	20230725	19431.08	No	9
13626	Si	22823	QE/2023/83290	20230728	19431.1	No	6
13627	Si	9948	QE/2023/65413	20230713	19431.37	No	6
13628	Si	2788	QE/2023/54907	20230705	19431.94	No	13
13629	Si	27833	QE/2023/92565	20230809	19432.24	No	11
13630	Si	23154	QE/2023/83716	20230729	19432.61	No	10
13631	Si	4122	QE/2023/94362	20230706	19434.1	No	6
13632	Si	22704	QE/2023/83065	20230728	19435.58	No	4
13633	Si	15919	QE/2023/73647	20230720	19436.85	No	5
13634	Si	12363	QE/2023/68777	20230717	19437.15	No	6
13635	Si	23519	QE/2023/84206	20230731	19439.84	No	14
13636	Si	27739	QE/2023/92245	20230809	19441	No	6
13637	Si	1720	QE/2023/53504	20230704	19442.29	No	12
13638	Si	1331	QE/2023/52946	20230812	19442.48	No	3
13639	Si	27454	QE/2023/91369	20230807	19442.56	No	14
13640	Si	1973	QE/2023/53832	20230704	19443.84	No	6
13641	Si	9351	QE/2023/64465	20230713	19444.4	No	6
13642	Si	29201	QE/2023/95089	20230811	19445.01	No	5
13643	Si	9402	QE/2023/64523	20230713	19445.85	No	7
13644	Si	1993	QE/2023/53856	20230704	19447.08	No	6
13645	Si	13386	QE/2023/70153	20230718	19451.65	No	6
13646	Si	16065	QE/2023/73850	20230720	19452.82	No	11
13647	Si	25732	QE/2023/88121	20230803	19453.01	No	14
13648	Si	14720	QE/2023/71981	20230719	19454.72	No	5
13649	Si	29246	QE/2023/95136	20230811	19455.26	No	5
13650	Si	4142	QE/2023/94450	20230706	19457.14	No	5
13651	Si	24301	QE/2023/85589	20230801	19459.5	No	14
13652	Si	5335	QE/2023/58429	20230707	19467.87	No	6
13653	Si	24622	QE/2023/86090	20230812	19468.09	No	5
13654	Si	16024	QE/2023/73778	20230720	19468.8	No	10
13655	Si	8592	QE/2023/63331	20230712	19470.94	No	4
13656	Si	3055	QE/2023/55272	20230705	19471.59	No	5
13657	Si	25215	QE/2023/87284	20230803	19472.02	No	6
13658	Si	28418	QE/2023/93654	20230810	19473.02	No	11
13659	Si	8298	QE/2023/62602	20230711	19474.05	No	8
13660	Si	7021	QE/2023/60566	20230710	19478.74	No	7

13661	Si	23822	QE/2023/84804	20230731	19482.04	No	5
13662	Si	14051	QE/2023/71083	20230718	19483.61	No	5
13663	Si	26900	QE/2023/90631	20230807	19487.9	No	6
13664	Si	10042	QE/2023/65537	20230713	19488.13	No	7
13665	Si	125	QE/2023/94318	20230703	19488.55	No	5
13666	Si	7997	QE/2023/94211	20230711	19491.87	No	7
13667	Si	18909	QE/2023/77377	20230723	19498.76	No	12
13668	Si	22430	QE/2023/82618	20230727	19503.02	No	6
13669	Si	21459	QE/2023/80935	20230726	19504	No	13
13670	Si	8768	QE/2023/63596	20230712	19507.25	No	4
13671	Si	22409	QE/2023/82595	20230727	19508.65	No	15
13672	Si	21341	QE/2023/80747	20230725	19508.66	No	7
13673	Si	16968	QE/2023/75056	20230721	19516.33	No	15
13674	Si	18913	QE/2023/77381	20230723	19517.78	No	4
13675	Si	28606	QE/2023/93896	20230811	19523.87	No	9
13676	Si	16964	QE/2023/75050	20230721	19524	No	13
13677	Si	35037	QE/2023/90197	20230806	19524.72	No	6
13678	Si	16052	QE/2023/73834	20230720	19525.61	No	12
13679	Si	23646	QE/2023/84481	20230731	19526.55	No	12
13680	Si	13641	QE/2023/70534	20230718	19526.73	No	11
13681	Si	50	QE/2023/94281	20230703	19527.61	No	6
13682	Si	10976	QE/2023/66853	20230714	19528.35	No	10
13683	Si	23865	QE/2023/84885	20230731	19533.84	No	7
13684	Si	28138	QE/2023/93104	20230810	19535.13	No	14
13685	Si	17550	QE/2023/75819	20230721	19536.59	No	14
13686	Si	4638	QE/2023/57446	20230706	19537.26	No	11
13687	Si	29510	QE/2023/90070	20230806	19539.38	No	6
13688	Si	21182	QE/2023/80570	20230725	19541.34	No	5
13689	Si	2515	QE/2023/54472	20230705	19542.17	No	12
13690	Si	25502	QE/2023/87838	20230803	19542.96	No	15
13691	Si	3247	QE/2023/55529	20230705	19544.5	No	11
13692	Si	12506	QE/2023/69006	20230717	19545.15	No	12
13693	Si	26090	QE/2023/88842	20230804	19545.16	No	5
13694	Si	27580	QE/2023/91756	20230808	19545.47	No	14
13695	Si	19424	QE/2023/78011	20230724	19545.98	No	11
13696	Si	9541	QE/2023/64743	20230713	19551.89	No	15
13697	Si	21539	QE/2023/81085	20230726	19553.51	No	4
13698	Si	29353	QE/2023/89903	20230806	19556.86	No	4
13699	Si	28187	QE/2023/93203	20230810	19561.96	No	15
13700	Si	10065	QE/2023/65561	20230713	19563.31	No	9
13701	Si	9828	QE/2023/65281	20230713	19563.37	No	6
13702	Si	19782	QE/2023/78560	20230724	19564.16	No	8
13703	Si	27473	QE/2023/91388	20230807	19564.42	No	7
13704	Si	12800	QE/2023/69371	20230717	19565.83	No	4
13705	Si	4984	QE/2023/57841	20230706	19566.09	No	8
13706	Si	21496	QE/2023/80999	20230726	19573.14	No	7
13707	Si	9280	QE/2023/64379	20230713	19573.32	No	6
13708	Si	17926	QE/2023/76270	20230721	19574.96	No	5
13709	Si	29014	QE/2023/94896	20230811	19576.67	No	7
13710	Si	22011	QE/2023/81855	20230727	19579.74	No	3
13711	Si	11295	QE/2023/67245	20230714	19581.15	No	10
13712	Si	2614	QE/2023/54651	20230705	19581.99	No	8
13713	Si	23523	QE/2023/84217	20230731	19584	No	3
13714	Si	1877	QE/2023/53716	20230704	19586.28	No	10
13715	Si	3927	QE/2023/56407	20230706	19586.93	No	15
13716	Si	12814	QE/2023/69387	20230717	19588.15	No	9
13717	Si	1369	QE/2023/53009	20230704	19588.37	No	7
13718	Si	15629	QE/2023/73222	20230720	19590	No	3
13719	Si	1458	QE/2023/53149	20230704	19590.81	No	7
13720	Si	28817	QE/2023/94590	20230811	19591.34	No	5
13721	Si	2778	QE/2023/54879	20230705	19591.6	No	15
13722	Si	16130	QE/2023/73985	20230720	19592.45	No	7
13723	Si	21986	QE/2023/81777	20230726	19593.14	No	9
13724	Si	24506	QE/2023/85958	20230801	19595.29	No	6
13725	Si	2425	QE/2023/54338	20230704	19595.78	No	11
13726	Si	26126	QE/2023/88919	20230804	19597.27	No	14
13727	Si	10047	QE/2023/65543	20230713	19602.42	No	4

13728	Si	22057	QE/2023/81949	20230727	19602.71	No	11
13729	Si	24484	QE/2023/85932	20230801	19602.75	No	10
13730	Si	19735	QE/2023/78489	20230724	19604.76	No	6
13731	Si	10225	QE/2023/65727	20230713	19605.4	No	10
13732	Si	18742	QE/2023/77162	20230722	19606.24	No	7
13733	Si	15871	QE/2023/73585	20230720	19608.46	No	10
13734	Si	9299	QE/2023/64405	20230713	19608.57	No	8
13735	Si	4153	QE/2023/56791	20230706	19608.92	No	4
13736	Si	1299	QE/2023/52900	20230704	19609.42	No	14
13737	Si	15449	QE/2023/72938	20230719	19610.2	No	14
13738	Si	403	QE/2023/51634	20230703	19612.76	No	8
13739	Si	916	QE/2023/52279	20230704	19613.51	No	8
13740	Si	4316	QE/2023/57044	20230706	19616.31	No	15
13741	Si	15905	QE/2023/73631	20230720	19618.09	No	7
13742	Si	25973	QE/2023/88572	20230804	19619.47	No	5
13743	Si	4408	QE/2023/57155	20230706	19621.81	No	5
13744	Si	7376	QE/2023/61235	20230710	19624.55	No	6
13745	Si	14803	QE/2023/72141	20230719	19625.94	No	4
13746	Si	834	QE/2023/52173	20230703	19626.57	No	12
13747	Si	9326	QE/2023/64438	20230713	19627.75	No	11
13748	Si	19889	QE/2023/78706	20230724	19629.83	No	9
13749	Si	2764	QE/2023/54861	20230705	19630.55	No	14
13750	Si	29455	QE/2023/90009	20230806	19630.67	No	11
13751	Si	29362	QE/2023/89914	20230806	19631.38	No	4
13752	Si	2902	QE/2023/55053	20230705	19637.02	No	13
13753	Si	7556	QE/2023/61511	20230710	19642.92	No	7
13754	Si	6667	QE/2023/60076	20230709	19643.23	No	7
13755	Si	23558	QE/2023/84302	20230731	19644.38	No	5
13756	Si	12159	QE/2023/68438	20230717	19644.97	No	10
13757	Si	1920	QE/2023/53772	20230704	19645.12	No	5
13758	Si	23957	QE/2023/84984	20230731	19645.61	No	1
13759	Si	23103	QE/2023/83663	20230729	19647.97	No	5
13760	Si	1164	QE/2023/52688	20230704	19648.24	No	9
13761	Si	12246	QE/2023/68554	20230717	19648.71	No	5
13762	Si	19613	QE/2023/78311	20230724	19649.25	No	14
13763	Si	14873	QE/2023/72267	20230719	19649.56	No	10
13764	Si	8540	QE/2023/63253	20230712	19652.2	No	8
13765	Si	11494	QE/2023/67457	20230714	19652.77	No	6
13766	Si	4063	QE/2023/56648	20230706	19656.44	No	6
13767	Si	28662	QE/2023/93981	20230811	19656.46	No	14
13768	Si	6886	QE/2023/60310	20230709	19657.01	No	5
13769	Si	28881	QE/2023/94714	20230811	19657.08	No	7
13770	Si	28113	QE/2023/93063	20230810	19657.33	No	5
13771	Si	778	QE/2023/52110	20230703	19657.75	No	5
13772	Si	28584	QE/2023/93850	20230811	19658.89	No	3
13773	Si	7017	QE/2023/60560	20230710	19659.2	No	13
13774	Si	28430	QE/2023/93669	20230810	19659.8	No	5
13775	Si	7954	QE/2023/62020	20230711	19663.62	No	2
13776	Si	19864	QE/2023/78667	20230724	19666.08	No	7
13777	Si	25747	QE/2023/88137	20230803	19666.46	No	14
13778	Si	6152	QE/2023/59495	20230708	19668.88	No	7
13779	Si	14278	QE/2023/71345	20230719	19671.59	No	5
13780	Si	5105	QE/2023/58070	20230707	19672.64	No	5
13781	Si	16143	QE/2023/74016	20230720	19674.21	No	10
13782	Si	2156	QE/2023/54034	20230704	19674.5	No	6
13783	Si	11096	QE/2023/67021	20230714	19674.66	No	3
13784	Si	22933	QE/2023/83468	20230728	19675.18	No	14
13785	Si	10177	QE/2023/65678	20230713	19676.85	No	7
13786	Si	6167	QE/2023/59510	20230708	19677.15	No	2
13787	Si	339	QE/2023/51536	20230703	19678.3	No	3
13788	Si	22257	QE/2023/82281	20230727	19679.33	No	7
13789	Si	2678	QE/2023/54744	20230705	19679.37	No	5
13790	Si	21402	QE/2023/80816	20230725	19679.69	No	3
13791	Si	9741	QE/2023/65166	20230713	19679.91	No	10
13792	Si	19235	QE/2023/77726	20230723	19681.25	No	9
13793	Si	6344	QE/2023/59713	20230708	19682	No	5
13794	Si	4070	QE/2023/56658	20230706	19683.13	No	9

13795	Si	18000	QE/2023/76351	20230721	19686.59	No	10
13796	Si	16288	QE/2023/74228	20230720	19686.74	No	6
13797	Si	9302	QE/2023/64410	20230713	19689.18	No	10
13798	Si	25698	QE/2023/88082	20230803	19691.31	No	3
13799	Si	771	QE/2023/52103	20230703	19692.4	No	1
13800	Si	24658	QE/2023/86208	20230802	19693.56	No	14
13801	Si	24030	QE/2023/85061	20230812	19699.02	No	11
13802	Si	22204	QE/2023/82189	20230727	19701	No	5
13803	Si	24166	QE/2023/85335	20230801	19701.72	No	11
13804	Si	15218	QE/2023/72690	20230719	19702.63	No	11
13805	Si	16560	QE/2023/74535	20230720	19705.65	No	10
13806	Si	7721	QE/2023/61725	20230710	19710.24	No	3
13807	Si	25789	QE/2023/88206	20230804	19710.32	No	10
13808	Si	1899	QE/2023/53746	20230704	19710.47	No	5
13809	Si	16359	QE/2023/74314	20230720	19713.28	No	13
13810	Si	24659	QE/2023/86212	20230802	19713.5	No	6
13811	Si	3251	QE/2023/94276	20230705	19715.7	No	10
13812	Si	19342	QE/2023/77871	20230724	19716.89	No	3
13813	Si	13839	QE/2023/70838	20230718	19718.45	No	3
13814	Si	1711	QE/2023/53492	20230704	19719.87	No	9
13815	Si	28840	QE/2023/94634	20230811	19719.91	No	10
13816	Si	26393	QE/2023/89255	20230804	19722.03	No	6
13817	Si	27819	QE/2023/92529	20230809	19723.68	No	13
13818	Si	9221	QE/2023/64304	20230713	19724.07	No	7
13819	Si	18436	QE/2023/76836	20230722	19729.26	No	6
13820	Si	4274	QE/2023/56971	20230706	19729.85	No	7
13821	Si	3768	QE/2023/56212	20230705	19731.14	No	10
13822	Si	13315	QE/2023/70056	20230718	19731.23	No	10
13823	Si	27387	QE/2023/91294	20230807	19733.3	No	9
13824	Si	5568	QE/2023/58772	20230707	19735.71	No	3
13825	Si	17093	QE/2023/75204	20230721	19735.92	No	3
13826	Si	22107	QE/2023/82055	20230727	19736	No	13
13827	Si	5246	QE/2023/58308	20230707	19736.27	No	8
13828	Si	14461	QE/2023/71637	20230719	19737.65	No	10
13829	Si	27149	QE/2023/91028	20230807	19738.05	No	14
13830	Si	7823	QE/2023/61848	20230710	19738.09	No	10
13831	Si	24495	QE/2023/85946	20230801	19738.13	No	9
13832	Si	12305	QE/2023/68656	20230717	19738.89	No	5
13833	Si	797	QE/2023/52130	20230703	19741.38	No	8
13834	Si	16884	QE/2023/74953	20230721	19742	No	15
13835	Si	16205	QE/2023/74118	20230720	19743.48	No	1
13836	Si	103	QE/2023/51071	20230703	19745.61	No	6
13837	Si	18404	QE/2023/76801	20230722	19746.71	No	3
13838	Si	5658	QE/2023/58910	20230707	19748.34	No	7
13839	Si	26750	QE/2023/89678	20230805	19749.54	No	10
13840	Si	18598	QE/2023/77007	20230722	19750.57	No	6
13841	Si	14042	QE/2023/71074	20230718	19752.79	No	15
13842	Si	11921	QE/2023/68036	20230717	19753	No	4
13843	Si	1099	QE/2023/52607	20230812	19755.5	No	4
13844	Si	6203	QE/2023/59553	20230708	19755.61	No	5
13845	Si	23177	QE/2023/83741	20230729	19760.43	No	5
13846	Si	1090	QE/2023/52589	20230704	19762.68	No	8
13847	Si	6662	QE/2023/60069	20230812	19763.08	No	11
13848	Si	22698	QE/2023/83058	20230728	19763.7	No	6
13849	Si	27944	QE/2023/92709	20230809	19766.34	No	11
13850	Si	29040	QE/2023/94927	20230811	19767.9	No	10
13851	Si	10114	QE/2023/65611	20230713	19769.8	No	4
13852	Si	201	QE/2023/51285	20230703	19773.85	No	9
13853	Si	16545	QE/2023/74519	20230720	19776.27	No	5
13854	Si	7352	QE/2023/61175	20230710	19778.26	No	13
13855	Si	8630	QE/2023/63381	20230712	19779.06	No	9
13856	Si	11904	QE/2023/67928	20230715	19779.09	No	10
13857	Si	4598	QE/2023/57401	20230706	19780.2	No	1
13858	Si	24514	QE/2023/85966	20230801	19780.46	No	11
13859	Si	17402	QE/2023/75593	20230812	19781.67	No	12
13860	Si	366	QE/2023/51584	20230703	19781.88	No	9
13861	Si	23272	QE/2023/83841	20230729	19786.12	No	14

13862	Si	2765	QE/2023/54862	20230705	19788.02	No	7
13863	Si	25836	QE/2023/88326	20230804	19790.88	No	5
13864	Si	4298	QE/2023/57023	20230706	19792.37	No	7
13865	Si	18959	QE/2023/77432	20230723	19793.34	No	6
13866	Si	4825	QE/2023/57653	20230706	19793.8	No	6
13867	Si	18153	QE/2023/76529	20230722	19793.91	No	10
13868	Si	12385	QE/2023/68822	20230717	19794.07	No	4
13869	Si	28529	QE/2023/93776	20230810	19794.72	No	6
13870	Si	6764	QE/2023/60182	20230709	19795.77	No	5
13871	Si	25989	QE/2023/88638	20230804	19796.69	No	5
13872	Si	508	QE/2023/51783	20230703	19797.81	No	6
13873	Si	21273	QE/2023/80675	20230725	19798.81	No	14
13874	Si	13882	QE/2023/70893	20230718	19800	No	3
13875	Si	12743	QE/2023/69307	20230717	19801.54	No	4
13876	Si	1530	QE/2023/53250	20230704	19802.51	No	13
13877	Si	11201	QE/2023/67147	20230714	19803.02	No	11
13878	Si	4879	QE/2023/57715	20230706	19803.92	No	12
13879	Si	6676	QE/2023/60085	20230709	19804.11	No	9
13880	Si	27247	QE/2023/91138	20230807	19804.37	No	5
13881	Si	27804	QE/2023/92470	20230809	19809.09	No	7
13882	Si	21015	QE/2023/80218	20230725	19810	No	9
13883	Si	28013	QE/2023/92800	20230810	19810.23	No	9
13884	Si	27645	QE/2023/91953	20230808	19810.7	No	10
13885	Si	15399	QE/2023/72885	20230719	19812.73	No	6
13886	Si	18275	QE/2023/76664	20230722	19814.13	No	5
13887	Si	12071	QE/2023/68282	20230717	19814.15	No	15
13888	Si	19499	QE/2023/78135	20230724	19814.3	No	15
13889	Si	1302	QE/2023/52903	20230812	19815.65	No	14
13890	Si	2102	QE/2023/53974	20230704	19815.95	No	7
13891	Si	18641	QE/2023/77050	20230722	19816.28	No	3
13892	Si	6249	QE/2023/59606	20230708	19820.5	No	3
13893	Si	18644	QE/2023/77053	20230722	19822.7	No	6
13894	Si	11886	QE/2023/67906	20230715	19824.06	No	6
13895	Si	11250	QE/2023/67199	20230714	19825.45	No	6
13896	Si	5504	QE/2023/58688	20230707	19825.56	No	3
13897	Si	28404	QE/2023/93638	20230810	19826.24	No	6
13898	Si	26560	QE/2023/89470	20230805	19827.09	No	6
13899	Si	13531	QE/2023/70347	20230718	19827.24	No	6
13900	Si	12319	QE/2023/68693	20230717	19828.88	No	14
13901	Si	8898	QE/2023/63790	20230812	19829.12	No	5
13902	Si	21590	QE/2023/81173	20230726	19829.54	No	14
13903	Si	28896	QE/2023/94738	20230811	19830.58	No	13
13904	Si	25448	QE/2023/87758	20230803	19830.82	No	6
13905	Si	15356	QE/2023/72842	20230719	19833.31	No	10
13906	Si	12496	QE/2023/68992	20230717	19834.18	No	6
13907	Si	8148	QE/2023/62390	20230711	19835.03	No	5
13908	Si	28866	QE/2023/94681	20230811	19836.01	No	5
13909	Si	9416	QE/2023/64542	20230713	19836.32	No	9
13910	Si	28588	QE/2023/93863	20230812	19838.54	No	3
13911	Si	3921	QE/2023/56391	20230706	19838.68	No	15
13912	Si	1637	QE/2023/53397	20230704	19842.65	No	4
13913	Si	1117	QE/2023/52628	20230704	19844.79	No	7
13914	Si	8673	QE/2023/63437	20230712	19845.56	No	3
13915	Si	19479	QE/2023/78100	20230724	19846.22	No	3
13916	Si	24735	QE/2023/86352	20230802	19847.08	No	9
13917	Si	7548	QE/2023/61503	20230710	19849.5	No	15
13918	Si	19863	QE/2023/78666	20230724	19849.61	No	12
13919	Si	10419	QE/2023/65959	20230714	19851.3	No	4
13920	Si	7076	QE/2023/60681	20230710	19861.25	No	4
13921	Si	4878	QE/2023/57714	20230706	19866.42	No	10
13922	Si	29183	QE/2023/95071	20230811	19866.5	No	9
13923	Si	24959	QE/2023/86856	20230802	19866.95	No	5
13924	Si	15655	QE/2023/73269	20230720	19867.66	No	2
13925	Si	24981	QE/2023/86879	20230802	19874.05	No	6
13926	Si	8397	QE/2023/62972	20230712	19874.61	No	3
13927	Si	27377	QE/2023/91283	20230807	19880.15	No	10
13928	Si	27108	QE/2023/90977	20230807	19880.98	No	5

13929	Si	15149	QE/2023/72611	20230719	19883.36	No	5
13930	Si	8224	QE/2023/62509	20230812	19885.08	No	3
13931	Si	25791	QE/2023/88213	20230804	19887.14	No	10
13932	Si	19963	QE/2023/78840	20230724	19887.59	No	10
13933	Si	505	QE/2023/51779	20230703	19889.63	No	13
13934	Si	13008	QE/2023/69598	20230717	19889.75	No	4
13935	Si	8009	QE/2023/62158	20230812	19892.68	No	6
13936	Si	22351	QE/2023/82524	20230727	19893.76	No	6
13937	Si	15860	QE/2023/73563	20230720	19894.26	No	10
13938	Si	17940	QE/2023/76287	20230721	19894.43	No	14
13939	Si	25261	QE/2023/87368	20230803	19894.9	No	14
13940	Si	25289	QE/2023/87421	20230803	19896.82	No	5
13941	Si	2170	QE/2023/54049	20230704	19897.98	No	6
13942	Si	11067	QE/2023/66979	20230714	19898.35	No	6
13943	Si	5533	QE/2023/58732	20230707	19900.89	No	10
13944	Si	21928	QE/2023/81712	20230726	19903.5	No	6
13945	Si	25065	QE/2023/87005	20230803	19903.87	No	9
13946	Si	9435	QE/2023/64563	20230713	19904.41	No	7
13947	Si	28804	QE/2023/94569	20230811	19904.97	No	14
13948	Si	15542	QE/2023/73072	20230720	19907.95	No	3
13949	Si	5511	QE/2023/58699	20230707	19911.28	No	10
13950	Si	26897	QE/2023/90628	20230807	19912.1	No	5
13951	Si	29216	QE/2023/95104	20230811	19912.18	No	6
13952	Si	25605	QE/2023/87982	20230803	19912.95	No	10
13953	Si	8485	QE/2023/63187	20230712	19913.38	No	5
13954	Si	27413	QE/2023/91320	20230807	19913.91	No	7
13955	Si	14611	QE/2023/71838	20230719	19914.45	No	9
13956	Si	12157	QE/2023/68436	20230717	19915.66	No	8
13957	Si	22173	QE/2023/82148	20230727	19918.15	No	7
13958	Si	7434	QE/2023/61339	20230710	19919.81	No	4
13959	Si	3910	QE/2023/56378	20230706	19921.56	No	4
13960	Si	28475	QE/2023/93720	20230810	19923.06	No	7
13961	Si	25378	QE/2023/87592	20230803	19923.58	No	7
13962	Si	11112	QE/2023/67042	20230714	19924.59	No	10
13963	Si	3536	QE/2023/55946	20230705	19924.91	No	6
13964	Si	3566	QE/2023/55981	20230705	19929.8	No	13
13965	Si	26449	QE/2023/89325	20230804	19930.33	No	2
13966	Si	23392	QE/2023/83975	20230730	19930.81	No	13
13967	Si	26860	QE/2023/89812	20230805	19930.83	No	4
13968	Si	9275	QE/2023/64372	20230713	19931.42	No	2
13969	Si	23360	QE/2023/83942	20230730	19934.02	No	6
13970	Si	25992	QE/2023/88641	20230804	19934.49	No	10
13971	Si	29299	QE/2023/89823	20230806	19934.66	No	6
13972	Si	8535	QE/2023/63246	20230712	19935.72	No	14
13973	Si	28064	QE/2023/92921	20230810	19936.19	No	12
13974	Si	22143	QE/2023/82126	20230727	19936.28	No	7
13975	Si	14934	QE/2023/72352	20230719	19936.62	No	8
13976	Si	14560	QE/2023/71770	20230719	19937.07	No	6
13977	Si	23282	QE/2023/83857	20230730	19938.47	No	3
13978	Si	1557	QE/2023/53283	20230704	19938.92	No	5
13979	Si	1685	QE/2023/53455	20230704	19942.11	No	9
13980	Si	28046	QE/2023/92880	20230810	19942.16	No	11
13981	Si	15954	QE/2023/73689	20230720	19942.22	No	7
13982	Si	22068	QE/2023/81974	20230727	19942.24	No	10
13983	Si	28839	QE/2023/94633	20230811	19944.39	No	7
13984	Si	21753	QE/2023/81496	20230726	19948.16	No	12
13985	Si	762	QE/2023/52093	20230703	19950.9	No	11
13986	Si	19797	QE/2023/78579	20230724	19952.2	No	6
13987	Si	28656	QE/2023/93971	20230811	19952.22	No	10
13988	Si	3367	QE/2023/55747	20230705	19952.27	No	7
13989	Si	20904	QE/2023/80040	20230725	19954.06	No	7
13990	Si	4209	QE/2023/56878	20230706	19957	No	3
13991	Si	22017	QE/2023/81868	20230727	19960.07	No	5
13992	Si	4308	QE/2023/57036	20230706	19960.63	No	13
13993	Si	7686	QE/2023/61687	20230710	19962.47	No	14
13994	Si	19125	QE/2023/77612	20230723	19963.5	No	12
13995	Si	20743	QE/2023/79723	20230725	19963.72	No	9

13996	Si	23792	QE/2023/84742	20230731	19964.89	No	3
13997	Si	17217	QE/2023/75352	20230721	19965.04	No	12
13998	Si	20371	QE/2023/79313	20230724	19965.04	No	12
13999	Si	20993	QE/2023/80186	20230725	19968.98	No	9
14000	Si	14930	QE/2023/72343	20230719	19969.2	No	5
14001	Si	2532	QE/2023/54490	20230705	19969.61	No	6
14002	Si	18478	QE/2023/76879	20230722	19971.45	No	8
14003	Si	14515	QE/2023/71703	20230719	19971.6	No	6
14004	Si	15262	QE/2023/72742	20230719	19974.02	No	14
14005	Si	31	QE/2023/50920	20230703	19974.38	No	3
14006	Si	5238	QE/2023/58293	20230707	19975.09	No	15
14007	Si	23436	QE/2023/84023	20230730	19976.82	No	10
14008	Si	4919	QE/2023/57764	20230706	19978.04	No	4
14009	Si	26925	QE/2023/90661	20230807	19978.6	No	5
14010	Si	4091	QE/2023/56688	20230706	19980	No	3
14011	Si	14604	QE/2023/71828	20230719	19982	No	11
14012	Si	101	QE/2023/51069	20230703	19983.93	No	12
14013	Si	13596	QE/2023/70459	20230718	19984.39	No	10
14014	Si	26736	QE/2023/89664	20230805	19985.41	No	10
14015	Si	8742	QE/2023/63550	20230712	19985.69	No	14
14016	Si	27690	QE/2023/92015	20230808	19986.87	No	7
14017	Si	14650	QE/2023/71886	20230719	19988.83	No	14
14018	Si	10893	QE/2023/66662	20230714	19990.38	No	12
14019	Si	12480	QE/2023/68971	20230717	19991.4	No	7
14020	Si	21428	QE/2023/80857	20230726	19992.44	No	6
14021	Si	24234	QE/2023/85483	20230801	19992.94	No	14
14022	Si	13757	QE/2023/70741	20230718	19995.6	No	5
14023	Si	27186	QE/2023/91072	20230807	20000.24	No	14
14024	Si	23636	QE/2023/84461	20230731	20000.82	No	11
14025	Si	22531	QE/2023/82727	20230727	20002.11	No	10
14026	Si	5126	QE/2023/58101	20230707	20004.81	No	5
14027	Si	27330	QE/2023/91230	20230807	20006.63	No	15
14028	Si	16476	QE/2023/74445	20230720	20007.54	No	6
14029	Si	24065	QE/2023/85099	20230812	20011	No	5
14030	Si	6323	QE/2023/59692	20230708	20011.17	No	6
14031	Si	2013	QE/2023/53877	20230704	20012.59	No	5
14032	Si	22024	QE/2023/81882	20230727	20013.17	No	4
14033	Si	20897	QE/2023/80029	20230725	20013.66	No	9
14034	Si	2417	QE/2023/54329	20230704	20014.45	No	1
14035	Si	24654	QE/2023/86198	20230802	20019.39	No	9
14036	Si	1881	QE/2023/53721	20230704	20023.4	No	10
14037	Si	19130	QE/2023/77617	20230723	20023.83	No	9
14038	Si	17837	QE/2023/76166	20230721	20023.95	No	9
14039	Si	26460	QE/2023/89341	20230805	20024.8	No	11
14040	Si	4816	QE/2023/57643	20230706	20026.48	No	4
14041	Si	7407	QE/2023/61293	20230710	20026.9	No	6
14042	Si	2829	QE/2023/94288	20230705	20027.29	No	1
14043	Si	46	QE/2023/50983	20230812	20027.35	No	6
14044	Si	19232	QE/2023/77723	20230723	20029.25	No	7
14045	Si	9755	QE/2023/65188	20230713	20031.3	No	7
14046	Si	11422	QE/2023/67380	20230714	20033.33	No	6
14047	Si	11883	QE/2023/67903	20230715	20034.07	No	6
14048	Si	17362	QE/2023/75546	20230721	20038.68	No	6
14049	Si	17428	QE/2023/75621	20230721	20046.49	No	7
14050	Si	6281	QE/2023/59642	20230708	20048.5	No	10
14051	Si	3342	QE/2023/55684	20230705	20048.84	No	14
14052	Si	11922	QE/2023/68037	20230717	20052.05	No	6
14053	Si	23925	QE/2023/84952	20230731	20052.33	No	7
14054	Si	5596	QE/2023/58810	20230707	20052.8	No	14
14055	Si	28873	QE/2023/94700	20230811	20052.99	No	11
14056	Si	15208	QE/2023/72677	20230719	20053.69	No	9
14057	Si	9991	QE/2023/65480	20230713	20054.57	No	4
14058	Si	19341	QE/2023/77870	20230724	20054.81	No	5
14059	Si	2626	QE/2023/54671	20230705	20056.38	No	13
14060	Si	20757	QE/2023/79747	20230725	20057.16	No	6
14061	Si	1170	QE/2023/52697	20230704	20058.81	No	6
14062	Si	15513	QE/2023/73018	20230720	20058.97	No	6

14063	Si	11070	QE/2023/66985	20230714	20063.28	No	7
14064	Si	25805	QE/2023/88267	20230812	20063.89	No	8
14065	Si	20603	QE/2023/79555	20230724	20064.99	No	14
14066	Si	18898	QE/2023/77365	20230723	20065.25	No	5
14067	Si	12399	QE/2023/68851	20230717	20065.91	No	5
14068	Si	10345	QE/2023/65857	20230713	20070.46	No	7
14069	Si	19934	QE/2023/78783	20230724	20070.58	No	7
14070	Si	10951	QE/2023/66801	20230714	20076	No	5
14071	Si	25979	QE/2023/88627	20230804	20077.87	No	7
14072	Si	2600	QE/2023/54626	20230705	20078.09	No	11
14073	Si	5452	QE/2023/58614	20230707	20078.35	No	14
14074	Si	21697	QE/2023/81394	20230726	20078.7	No	9
14075	Si	19425	QE/2023/78012	20230724	20080.92	No	3
14076	Si	4734	QE/2023/57553	20230706	20082.41	No	7
14077	Si	2217	QE/2023/54103	20230704	20082.77	No	5
14078	Si	19100	QE/2023/77587	20230723	20083.42	No	6
14079	Si	18494	QE/2023/76896	20230722	20084.43	No	7
14080	Si	7289	QE/2023/61065	20230710	20085.2	No	12
14081	Si	29190	QE/2023/95078	20230811	20085.46	No	11
14082	Si	5222	QE/2023/58261	20230707	20086.99	No	11
14083	Si	3143	QE/2023/55388	20230705	20088.02	No	6
14084	Si	10217	QE/2023/65719	20230713	20089.13	No	6
14085	Si	24672	QE/2023/86242	20230802	20092.86	No	13
14086	Si	2245	QE/2023/54131	20230812	20094.3	No	14
14087	Si	11271	QE/2023/67220	20230714	20096.14	No	7
14088	Si	24501	QE/2023/85953	20230801	20098.56	No	9
14089	Si	17795	QE/2023/76124	20230721	20101.25	No	14
14090	Si	21083	QE/2023/80415	20230725	20101.74	No	14
14091	Si	11523	QE/2023/67505	20230715	20101.86	No	6
14092	Si	3421	QE/2023/55819	20230705	20105.66	No	14
14093	Si	17332	QE/2023/75507	20230721	20107.27	No	7
14094	Si	4207	QE/2023/56875	20230706	20108.29	No	9
14095	Si	2824	QE/2023/54952	20230812	20108.67	No	7
14096	Si	24766	QE/2023/86409	20230802	20109.15	No	4
14097	Si	10550	QE/2023/66169	20230714	20111	No	7
14098	Si	29071	QE/2023/94958	20230811	20113.41	No	5
14099	Si	2887	QE/2023/55031	20230705	20113.84	No	7
14100	Si	24689	QE/2023/86265	20230802	20114.18	No	11
14101	Si	26597	QE/2023/89508	20230805	20115.15	No	11
14102	Si	16108	QE/2023/73937	20230720	20116.16	No	6
14103	Si	2710	QE/2023/54800	20230705	20116.79	No	15
14104	Si	17199	QE/2023/94306	20230721	20117.84	No	7
14105	Si	7307	QE/2023/61085	20230710	20120.73	No	10
14106	Si	7405	QE/2023/61291	20230710	20122.53	No	6
14107	Si	27678	QE/2023/92002	20230812	20122.62	No	14
14108	Si	5122	QE/2023/94149	20230707	20122.71	No	13
14109	Si	12648	QE/2023/69200	20230717	20122.96	No	14
14110	Si	23266	QE/2023/83835	20230729	20123.07	No	11
14111	Si	2898	QE/2023/55047	20230705	20123.8	No	3
14112	Si	14829	QE/2023/72185	20230719	20125.1	No	14
14113	Si	139	QE/2023/51147	20230703	20125.99	No	9
14114	Si	383	QE/2023/51610	20230703	20128.08	No	13
14115	Si	22150	QE/2023/82134	20230727	20129.66	No	5
14116	Si	3690	QE/2023/56120	20230705	20129.89	No	7
14117	Si	23816	QE/2023/84791	20230731	20130.43	No	4
14118	Si	2864	QE/2023/55003	20230705	20136.15	No	10
14119	Si	23441	QE/2023/84028	20230730	20138.36	No	9
14120	Si	10019	QE/2023/65511	20230713	20142.67	No	11
14121	Si	2880	QE/2023/55022	20230705	20142.85	No	9
14122	Si	26987	QE/2023/90789	20230807	20144.95	No	6
14123	Si	27003	QE/2023/90826	20230807	20144.95	No	6
14124	Si	9734	QE/2023/65156	20230713	20147.59	No	10
14125	Si	26310	QE/2023/89162	20230804	20150.96	No	7
14126	Si	17086	QE/2023/75191	20230721	20154.87	No	6
14127	Si	19429	QE/2023/78024	20230724	20155.44	No	6
14128	Si	28678	QE/2023/94011	20230811	20155.73	No	15
14129	Si	2892	QE/2023/55039	20230705	20156.14	No	11

14130	Si	28347	QE/2023/93575	20230810	20156.39	No	3
14131	Si	28357	QE/2023/93586	20230810	20156.39	No	3
14132	Si	1862	QE/2023/53701	20230704	20156.88	No	7
14133	Si	19067	QE/2023/77551	20230723	20157.32	No	11
14134	Si	10744	QE/2023/66467	20230714	20159.83	No	10
14135	Si	12379	QE/2023/68811	20230717	20161.23	No	4
14136	Si	3784	QE/2023/56230	20230705	20161.93	No	14
14137	Si	218	QE/2023/51319	20230703	20162.35	No	10
14138	Si	17786	QE/2023/76114	20230721	20162.38	No	5
14139	Si	25172	QE/2023/87219	20230803	20163.68	No	9
14140	Si	245	QE/2023/51377	20230703	20166.27	No	14
14141	Si	19994	QE/2023/78881	20230724	20168.41	No	3
14142	Si	27826	QE/2023/92548	20230809	20169.68	No	8
14143	Si	29185	QE/2023/95073	20230811	20170.98	No	3
14144	Si	19813	QE/2023/78598	20230724	20171.9	No	10
14145	Si	17189	QE/2023/75311	20230721	20173.74	No	1
14146	Si	20438	QE/2023/79381	20230724	20175.15	No	6
14147	Si	17231	QE/2023/75367	20230721	20177.13	No	5
14148	Si	22656	QE/2023/82972	20230728	20178.01	No	7
14149	Si	11666	QE/2023/67669	20230715	20178.59	No	6
14150	Si	3258	QE/2023/55545	20230705	20178.66	No	13
14151	Si	11889	QE/2023/67909	20230715	20181.22	No	13
14152	Si	16913	QE/2023/74987	20230721	20181.27	No	12
14153	Si	23016	QE/2023/83561	20230728	20181.36	No	5
14154	Si	28812	QE/2023/94584	20230811	20181.94	No	14
14155	Si	2003	QE/2023/53866	20230704	20182.34	No	3
14156	Si	26296	QE/2023/89148	20230804	20185.68	No	3
14157	Si	19206	QE/2023/77697	20230723	20187.72	No	6
14158	Si	18105	QE/2023/76461	20230721	20188.04	No	7
14159	Si	6451	QE/2023/59831	20230708	20188.24	No	10
14160	Si	9571	QE/2023/64825	20230713	20188.54	No	4
14161	Si	10631	QE/2023/66293	20230714	20189.79	No	2
14162	Si	16585	QE/2023/74566	20230720	20189.84	No	7
14163	Si	8859	QE/2023/63741	20230712	20190	No	7
14164	Si	10863	QE/2023/66623	20230714	20191.1	No	14
14165	Si	24268	QE/2023/85535	20230801	20191.32	No	6
14166	Si	25911	QE/2023/88472	20230804	20191.64	No	6
14167	Si	22339	QE/2023/82500	20230727	20191.72	No	4
14168	Si	5171	QE/2023/58180	20230707	20191.92	No	13
14169	Si	5053	QE/2023/57924	20230707	20193.33	No	5
14170	Si	28825	QE/2023/94601	20230811	20194.78	No	13
14171	Si	16107	QE/2023/73936	20230720	20195.02	No	8
14172	Si	26574	QE/2023/89484	20230805	20196.64	No	13
14173	Si	11028	QE/2023/66929	20230714	20198.8	No	10
14174	Si	20730	QE/2023/79688	20230724	20199.23	No	10
14175	Si	946	QE/2023/94389	20230704	20201.81	No	4
14176	Si	4065	QE/2023/56651	20230706	20203.82	No	11
14177	Si	27939	QE/2023/92704	20230809	20204.52	No	5
14178	Si	8933	QE/2023/63832	20230712	20208.04	No	7
14179	Si	19194	QE/2023/77685	20230723	20211.2	No	2
14180	Si	14195	QE/2023/71238	20230718	20215.1	No	7
14181	Si	8528	QE/2023/63238	20230712	20215.13	No	5
14182	Si	12110	QE/2023/68342	20230717	20216.03	No	5
14183	Si	5009	QE/2023/57870	20230706	20216.74	No	9
14184	Si	29462	QE/2023/90016	20230806	20220.31	No	13
14185	Si	1831	QE/2023/53662	20230704	20221.96	No	3
14186	Si	4218	QE/2023/56888	20230706	20224.19	No	9
14187	Si	19038	QE/2023/77518	20230723	20224.63	No	9
14188	Si	14467	QE/2023/71644	20230719	20227.67	No	5
14189	Si	11182	QE/2023/67124	20230714	20227.73	No	4
14190	Si	28786	QE/2023/94545	20230811	20227.89	No	4
14191	Si	21296	QE/2023/80699	20230725	20229.5	No	11
14192	Si	23912	QE/2023/84939	20230731	20232.37	No	5
14193	Si	20690	QE/2023/79645	20230724	20232.84	No	4
14194	Si	14832	QE/2023/72195	20230719	20236.79	No	14
14195	Si	3190	QE/2023/55452	20230705	20238.17	No	9
14196	Si	4424	QE/2023/57175	20230706	20238.23	No	7

14197	Si	28983	QE/2023/94862	20230811	20241.52	No	6
14198	Si	12956	QE/2023/69541	20230717	20244.55	No	7
14199	Si	7328	QE/2023/61128	20230710	20244.72	No	13
14200	Si	5051	QE/2023/57921	20230707	20246.79	No	6
14201	Si	19710	QE/2023/78454	20230724	20248.92	No	1
14202	Si	5543	QE/2023/58746	20230707	20251.79	No	14
14203	Si	7900	QE/2023/61933	20230710	20252.38	No	7
14204	Si	16141	QE/2023/74011	20230720	20252.61	No	5
14205	Si	23034	QE/2023/83584	20230729	20252.69	No	6
14206	Si	26188	QE/2023/89031	20230804	20253.43	No	5
14207	Si	19089	QE/2023/77574	20230723	20255.21	No	15
14208	Si	1976	QE/2023/53835	20230704	20257.22	No	14
14209	Si	23458	QE/2023/84047	20230730	20259	No	2
14210	Si	28585	QE/2023/93853	20230811	20260.51	No	7
14211	Si	11841	QE/2023/67860	20230715	20261.47	No	15
14212	Si	13032	QE/2023/69626	20230717	20261.74	No	7
14213	Si	13130	QE/2023/69787	20230718	20261.83	No	6
14214	Si	28262	QE/2023/93420	20230810	20263.53	No	4
14215	Si	24398	QE/2023/85787	20230801	20264.42	No	4
14216	Si	22727	QE/2023/83111	20230728	20267.44	No	9
14217	Si	16763	QE/2023/74762	20230720	20267.61	No	11
14218	Si	1670	QE/2023/53436	20230704	20269.43	No	13
14219	Si	6342	QE/2023/59711	20230708	20273.38	No	5
14220	Si	18363	QE/2023/76759	20230722	20275.3	No	13
14221	Si	26606	QE/2023/89525	20230805	20278.95	No	10
14222	Si	4490	QE/2023/57255	20230706	20282.24	No	4
14223	Si	15712	QE/2023/73343	20230720	20285.56	No	5
14224	Si	6774	QE/2023/60193	20230709	20285.75	No	6
14225	Si	19791	QE/2023/78572	20230724	20285.95	No	3
14226	Si	3508	QE/2023/55916	20230705	20288.73	No	3
14227	Si	12414	QE/2023/68870	20230717	20289.17	No	10
14228	Si	18706	QE/2023/77121	20230722	20290.59	No	5
14229	Si	15026	QE/2023/72472	20230719	20292.44	No	10
14230	Si	3145	QE/2023/55391	20230705	20294.66	No	2
14231	Si	13638	QE/2023/70527	20230718	20299.26	No	8
14232	Si	20519	QE/2023/79468	20230724	20301.43	No	8
14233	Si	7739	QE/2023/61743	20230710	20302.1	No	6
14234	Si	5197	QE/2023/58218	20230707	20304.2	No	2
14235	Si	2519	QE/2023/54476	20230705	20307.07	No	5
14236	Si	4178	QE/2023/56837	20230706	20308.81	No	14
14237	Si	21618	QE/2023/81229	20230726	20309.46	No	10
14238	Si	3900	QE/2023/56365	20230706	20309.61	No	7
14239	Si	27701	QE/2023/92029	20230808	20310.9	No	6
14240	Si	12092	QE/2023/68315	20230717	20312.22	No	6
14241	Si	19394	QE/2023/94152	20230724	20314.86	No	3
14242	Si	21309	QE/2023/80714	20230725	20315.89	No	7
14243	Si	23775	QE/2023/84690	20230731	20317.1	No	3
14244	Si	6739	QE/2023/60156	20230709	20318.54	No	12
14245	Si	11766	QE/2023/67776	20230715	20322.6	No	5
14246	Si	12823	QE/2023/69397	20230717	20324.4	No	14
14247	Si	29181	QE/2023/95069	20230812	20325.73	No	12
14248	Si	18398	QE/2023/76795	20230722	20327.5	No	14
14249	Si	29443	QE/2023/89992	20230806	20327.56	No	10
14250	Si	21734	QE/2023/81465	20230726	20330.06	No	6
14251	Si	13044	QE/2023/69638	20230717	20331.18	No	8
14252	Si	18117	QE/2023/76474	20230721	20331.78	No	3
14253	Si	21442	QE/2023/80886	20230726	20332.03	No	12
14254	Si	24246	QE/2023/85502	20230801	20336.33	No	6
14255	Si	19858	QE/2023/78654	20230724	20340.18	No	6
14256	Si	29075	QE/2023/94962	20230812	20342.12	No	11
14257	Si	16032	QE/2023/73787	20230720	20342.25	No	14
14258	Si	4596	QE/2023/57394	20230706	20347.34	No	7
14259	Si	26627	QE/2023/89547	20230805	20349.86	No	4
14260	Si	21351	QE/2023/80758	20230725	20350.53	No	15
14261	Si	16739	QE/2023/74738	20230720	20355.42	No	7
14262	Si	16824	QE/2023/74881	20230721	20362.68	No	14
14263	Si	6935	QE/2023/60365	20230709	20363.13	No	8

14264	Si	26012	QE/2023/88662	20230804	20366.24	No	7
14265	Si	9155	QE/2023/64226	20230713	20367.17	No	15
14266	Si	25298	QE/2023/87448	20230803	20370.8	No	4
14267	Si	22153	QE/2023/82138	20230727	20371.14	No	6
14268	Si	24796	QE/2023/86600	20230802	20372.68	No	3
14269	Si	28904	QE/2023/94747	20230811	20375.65	No	6
14270	Si	7041	QE/2023/60601	20230710	20376	No	11
14271	Si	19060	QE/2023/77543	20230723	20379.02	No	6
14272	Si	8622	QE/2023/63371	20230712	20379.89	No	1
14273	Si	26216	QE/2023/89064	20230804	20380.39	No	1
14274	Si	7797	QE/2023/61821	20230710	20381.26	No	4
14275	Si	24645	QE/2023/86170	20230802	20382.09	No	14
14276	Si	15843	QE/2023/73544	20230720	20382.48	No	6
14277	Si	27891	QE/2023/92645	20230809	20383.09	No	8
14278	Si	27675	QE/2023/91999	20230808	20385.92	No	4
14279	Si	21153	QE/2023/80541	20230725	20386.84	No	12
14280	Si	11853	QE/2023/67873	20230715	20389	No	6
14281	Si	20269	QE/2023/79206	20230724	20389.74	No	10
14282	Si	19433	QE/2023/78029	20230724	20390.1	No	6
14283	Si	7719	QE/2023/61723	20230812	20393.01	No	5
14284	Si	26414	QE/2023/89280	20230804	20393.47	No	7
14285	Si	3970	QE/2023/56501	20230706	20394.87	No	9
14286	Si	18562	QE/2023/76967	20230722	20395.3	No	10
14287	Si	7601	QE/2023/61585	20230710	20396.3	No	10
14288	Si	17881	QE/2023/76217	20230721	20396.91	No	4
14289	Si	7542	QE/2023/61493	20230710	20398.86	No	7
14290	Si	13577	QE/2023/70427	20230718	20399.96	No	13
14291	Si	28988	QE/2023/94868	20230811	20400.45	No	6
14292	Si	18552	QE/2023/76956	20230722	20402.33	No	10
14293	Si	4332	QE/2023/57068	20230706	20402.69	No	14
14294	Si	394	QE/2023/51621	20230703	20402.75	No	5
14295	Si	2591	QE/2023/54615	20230705	20403.09	No	14
14296	Si	18661	QE/2023/77072	20230722	20406.67	No	5
14297	Si	20333	QE/2023/79270	20230724	20407.69	No	5
14298	Si	13093	QE/2023/69714	20230718	20410.29	No	5
14299	Si	7312	QE/2023/61093	20230710	20411.41	No	4
14300	Si	20667	QE/2023/79621	20230724	20412.13	No	12
14301	Si	7527	QE/2023/61474	20230710	20413.9	No	2
14302	Si	3712	QE/2023/56147	20230705	20417.72	No	9
14303	Si	26273	QE/2023/89123	20230804	20419.35	No	10
14304	Si	28222	QE/2023/93326	20230810	20422.57	No	3
14305	Si	17176	QE/2023/75294	20230721	20422.83	No	2
14306	Si	28049	QE/2023/92887	20230810	20424.49	No	9
14307	Si	22821	QE/2023/83288	20230728	20430.41	No	13
14308	Si	14532	QE/2023/71731	20230719	20430.7	No	15
14309	Si	25010	QE/2023/86909	20230802	20430.89	No	6
14310	Si	20795	QE/2023/79839	20230725	20431.86	No	14
14311	Si	298	QE/2023/51472	20230703	20432.22	No	14
14312	Si	3189	QE/2023/55451	20230705	20432.29	No	7
14313	Si	19046	QE/2023/77526	20230723	20432.99	No	7
14314	Si	22015	QE/2023/81866	20230727	20434.64	No	7
14315	Si	172	QE/2023/51242	20230703	20436.59	No	5
14316	Si	19163	QE/2023/77651	20230723	20443.12	No	5
14317	Si	10701	QE/2023/66413	20230714	20443.53	No	5
14318	Si	701	QE/2023/52027	20230703	20444.09	No	5
14319	Si	13739	QE/2023/70701	20230718	20448.07	No	11
14320	Si	4318	QE/2023/57047	20230706	20450.3	No	13
14321	Si	23104	QE/2023/83664	20230729	20451.93	No	12
14322	Si	8373	QE/2023/62944	20230712	20452.48	No	14
14323	Si	12384	QE/2023/68821	20230717	20454.42	No	15
14324	Si	13298	QE/2023/70026	20230718	20454.71	No	6
14325	Si	15331	QE/2023/72815	20230719	20454.8	No	9
14326	Si	2075	QE/2023/53945	20230704	20457.8	No	3
14327	Si	6184	QE/2023/59531	20230708	20459.6	No	11
14328	Si	1168	QE/2023/52693	20230704	20463	No	10
14329	Si	19017	QE/2023/77497	20230723	20463.17	No	11
14330	Si	2409	QE/2023/54321	20230704	20463.76	No	9

14331	Si	2861	QE/2023/55000	20230705	20464.12	No	7
14332	Si	2072	QE/2023/53943	20230704	20465.99	No	15
14333	Si	10394	QE/2023/65910	20230713	20468.13	No	7
14334	Si	25707	QE/2023/88092	20230803	20469.02	No	7
14335	Si	12024	QE/2023/68197	20230717	20470.81	No	6
14336	Si	17504	QE/2023/75730	20230721	20475.7	No	5
14337	Si	10843	QE/2023/66601	20230714	20476.31	No	15
14338	Si	4858	QE/2023/57692	20230706	20478.09	No	7
14339	Si	12150	QE/2023/68423	20230812	20483.68	No	8
14340	Si	6359	QE/2023/59731	20230708	20485.75	No	6
14341	Si	17443	QE/2023/75638	20230721	20496.52	No	4
14342	Si	13295	QE/2023/70022	20230718	20496.64	No	10
14343	Si	28258	QE/2023/93414	20230810	20496.94	No	12
14344	Si	3930	QE/2023/56413	20230706	20502.07	No	11
14345	Si	1987	QE/2023/53850	20230704	20504.39	No	6
14346	Si	3776	QE/2023/56221	20230705	20505.33	No	5
14347	Si	18210	QE/2023/76589	20230722	20505.77	No	11
14348	Si	617	QE/2023/51923	20230703	20506.83	No	10
14349	Si	26040	QE/2023/88724	20230804	20507.06	No	7
14350	Si	15253	QE/2023/72729	20230719	20508.31	No	14
14351	Si	22174	QE/2023/82150	20230727	20509.4	No	10
14352	Si	28294	QE/2023/93480	20230810	20510.32	No	5
14353	Si	27491	QE/2023/91408	20230807	20510.79	No	8
14354	Si	18308	QE/2023/76698	20230722	20511.33	No	6
14355	Si	9367	QE/2023/64484	20230713	20511.59	No	9
14356	Si	35010	QE/2023/90168	20230806	20514.16	No	14
14357	Si	6706	QE/2023/60119	20230709	20514.38	No	6
14358	Si	19345	QE/2023/77874	20230724	20519.1	No	4
14359	Si	12452	QE/2023/68920	20230717	20519.2	No	2
14360	Si	5448	QE/2023/58606	20230707	20519.56	No	10
14361	Si	24095	QE/2023/85160	20230801	20520.65	No	4
14362	Si	7330	QE/2023/61132	20230710	20525.96	No	9
14363	Si	1471	QE/2023/94433	20230704	20526.37	No	10
14364	Si	27073	QE/2023/90928	20230807	20528.01	No	13
14365	Si	12523	QE/2023/69025	20230717	20528.55	No	10
14366	Si	18309	QE/2023/76699	20230722	20528.81	No	8
14367	Si	2996	QE/2023/55202	20230705	20529.06	No	14
14368	Si	1769	QE/2023/53582	20230704	20532.3	No	3
14369	Si	828	QE/2023/52166	20230703	20533.56	No	12
14370	Si	24961	QE/2023/86858	20230802	20537.16	No	5
14371	Si	27127	QE/2023/91005	20230807	20541.63	No	12
14372	Si	16641	QE/2023/74625	20230720	20542	No	6
14373	Si	3526	QE/2023/55936	20230705	20542.52	No	5
14374	Si	15723	QE/2023/73362	20230720	20544.37	No	6
14375	Si	11106	QE/2023/67032	20230714	20544.44	No	6
14376	Si	6551	QE/2023/59948	20230709	20544.55	No	15
14377	Si	22583	QE/2023/82829	20230728	20544.8	No	10
14378	Si	1548	QE/2023/53275	20230704	20546.29	No	3
14379	Si	28685	QE/2023/94021	20230811	20546.71	No	15
14380	Si	16436	QE/2023/74403	20230720	20548.73	No	6
14381	Si	22021	QE/2023/81877	20230727	20549.51	No	11
14382	Si	17571	QE/2023/75844	20230721	20556.25	No	9
14383	Si	13894	QE/2023/70906	20230718	20556.73	No	11
14384	Si	27132	QE/2023/91010	20230807	20557.39	No	5
14385	Si	22590	QE/2023/82842	20230728	20558.7	No	4
14386	Si	16924	QE/2023/75002	20230721	20560.27	No	6
14387	Si	5255	QE/2023/58317	20230707	20560.53	No	11
14388	Si	25786	QE/2023/88195	20230804	20564.08	No	9
14389	Si	24282	QE/2023/85550	20230801	20564.47	No	15
14390	Si	23724	QE/2023/84604	20230731	20566.4	No	9
14391	Si	6918	QE/2023/60344	20230709	20567.83	No	11
14392	Si	24915	QE/2023/86809	20230802	20569.4	No	5
14393	Si	27987	QE/2023/92764	20230809	20576.27	No	5
14394	Si	13860	QE/2023/70865	20230718	20576.69	No	7
14395	Si	17405	QE/2023/75596	20230721	20577.17	No	6
14396	Si	24134	QE/2023/85264	20230801	20578.2	No	5
14397	Si	940	QE/2023/52342	20230704	20579.98	No	12

14398	Si	19080	QE/2023/77564	20230723	20582.39	No	4
14399	Si	25924	QE/2023/88491	20230804	20585.11	No	4
14400	Si	6843	QE/2023/60263	20230709	20587.15	No	6
14401	Si	3021	QE/2023/55232	20230705	20587.39	No	7
14402	Si	26422	QE/2023/89288	20230804	20588.05	No	9
14403	Si	22356	QE/2023/82529	20230727	20589.35	No	13
14404	Si	4527	QE/2023/57308	20230706	20590.68	No	4
14405	Si	24199	QE/2023/85387	20230801	20591.2	No	13
14406	Si	26965	QE/2023/90731	20230807	20592.23	No	14
14407	Si	28773	QE/2023/94518	20230811	20592.86	No	3
14408	Si	8658	QE/2023/63420	20230712	20593.17	No	6
14409	Si	24806	QE/2023/86611	20230802	20594.3	No	14
14410	Si	29341	QE/2023/89891	20230806	20594.3	No	14
14411	Si	23756	QE/2023/84647	20230731	20595.39	No	12
14412	Si	16149	QE/2023/74026	20230720	20597.2	No	8
14413	Si	19361	QE/2023/77900	20230724	20598.07	No	6
14414	Si	10872	QE/2023/66632	20230714	20599.77	No	14
14415	Si	17512	QE/2023/75750	20230721	20600.2	No	11
14416	Si	3664	QE/2023/56092	20230705	20604	No	3
14417	Si	27926	QE/2023/92685	20230809	20604.48	No	14
14418	Si	27449	QE/2023/91364	20230807	20604.78	No	5
14419	Si	15188	QE/2023/72654	20230719	20605.25	No	5
14420	Si	21479	QE/2023/80971	20230726	20607.47	No	6
14421	Si	29143	QE/2023/95031	20230811	20609.43	No	11
14422	Si	2891	QE/2023/55037	20230705	20610.37	No	3
14423	Si	9082	QE/2023/64144	20230713	20610.38	No	7
14424	Si	27627	QE/2023/91921	20230808	20612.36	No	6
14425	Si	25762	QE/2023/88154	20230803	20616.26	No	9
14426	Si	13326	QE/2023/70080	20230718	20619.04	No	14
14427	Si	10985	QE/2023/66863	20230714	20621.16	No	13
14428	Si	27782	QE/2023/92396	20230809	20621.77	No	13
14429	Si	1032	QE/2023/52481	20230704	20624.87	No	15
14430	Si	24825	QE/2023/86653	20230802	20625.37	No	12
14431	Si	19530	QE/2023/78181	20230724	20626.42	No	15
14432	Si	27030	QE/2023/90864	20230807	20627.44	No	5
14433	Si	13715	QE/2023/70665	20230718	20627.91	No	11
14434	Si	489	QE/2023/51756	20230703	20632.1	No	9
14435	Si	3029	QE/2023/55241	20230705	20635.74	No	7
14436	Si	25795	QE/2023/88234	20230804	20637.33	No	4
14437	Si	28465	QE/2023/93704	20230810	20637.35	No	10
14438	Si	821	QE/2023/52159	20230703	20637.66	No	9
14439	Si	29311	QE/2023/89857	20230806	20638.21	No	3
14440	Si	29109	QE/2023/94996	20230811	20639.62	No	13
14441	Si	16575	QE/2023/74555	20230720	20639.98	No	4
14442	Si	8473	QE/2023/63084	20230712	20645.29	No	7
14443	Si	15696	QE/2023/73323	20230720	20645.84	No	5
14444	Si	2506	QE/2023/54448	20230705	20645.88	No	15
14445	Si	512	QE/2023/51787	20230703	20647.15	No	7
14446	Si	2517	QE/2023/54474	20230705	20649.39	No	6
14447	Si	26398	QE/2023/89260	20230804	20650	No	6
14448	Si	27115	QE/2023/90989	20230807	20650.74	No	6
14449	Si	911	QE/2023/52274	20230704	20655.69	No	3
14450	Si	948	QE/2023/52359	20230704	20659.18	No	9
14451	Si	24582	QE/2023/86040	20230801	20660.09	No	10
14452	Si	26035	QE/2023/88712	20230804	20662.67	No	2
14453	Si	26659	QE/2023/89581	20230805	20662.8	No	5
14454	Si	13625	QE/2023/94159	20230718	20663.39	No	11
14455	Si	24604	QE/2023/86067	20230801	20666.75	No	5
14456	Si	12642	QE/2023/69193	20230717	20668.7	No	8
14457	Si	12058	QE/2023/68267	20230717	20669.15	No	7
14458	Si	17896	QE/2023/76234	20230721	20669.6	No	5
14459	Si	631	QE/2023/51937	20230703	20670.88	No	5
14460	Si	7209	QE/2023/60947	20230710	20673.76	No	8
14461	Si	2206	QE/2023/54091	20230704	20674.2	No	4
14462	Si	25064	QE/2023/87004	20230803	20675.66	No	14
14463	Si	18934	QE/2023/77403	20230723	20675.67	No	7
14464	Si	2437	QE/2023/54350	20230704	20679	No	10

14465	Si	28390	QE/2023/93624	20230810	20679.19	No	11
14466	Si	636	QE/2023/51946	20230703	20682.34	No	7
14467	Si	7	QE/2023/50834	20230703	20683.28	No	6
14468	Si	6747	QE/2023/60164	20230709	20684.05	No	6
14469	Si	18876	QE/2023/77342	20230723	20685.01	No	11
14470	Si	18430	QE/2023/76830	20230722	20686.51	No	12
14471	Si	26045	QE/2023/88737	20230804	20690.28	No	7
14472	Si	14891	QE/2023/72289	20230719	20691.08	No	1
14473	Si	14497	QE/2023/71683	20230719	20691.54	No	3
14474	Si	27538	QE/2023/91607	20230808	20695.23	No	6
14475	Si	15558	QE/2023/73119	20230720	20695.24	No	5
14476	Si	24972	QE/2023/86869	20230802	20696.13	No	14
14477	Si	8222	QE/2023/62507	20230711	20698.12	No	4
14478	Si	25328	QE/2023/87499	20230803	20701.45	No	9
14479	Si	24295	QE/2023/85579	20230801	20702	No	4
14480	Si	18236	QE/2023/76618	20230722	20702.28	No	3
14481	Si	14221	QE/2023/71270	20230718	20702.6	No	9
14482	Si	2573	QE/2023/54589	20230705	20703.39	No	6
14483	Si	23175	QE/2023/83739	20230729	20704.8	No	9
14484	Si	7899	QE/2023/61932	20230710	20706.63	No	6
14485	Si	4387	QE/2023/57132	20230706	20709.57	No	7
14486	Si	29021	QE/2023/94904	20230811	20712.39	No	9
14487	Si	26880	QE/2023/90607	20230807	20713.42	No	14
14488	Si	24595	QE/2023/86057	20230801	20713.89	No	6
14489	Si	14961	QE/2023/72396	20230719	20715.1	No	8
14490	Si	9101	QE/2023/64166	20230713	20716.11	No	6
14491	Si	4725	QE/2023/57540	20230706	20723.02	No	3
14492	Si	12391	QE/2023/68829	20230717	20723.31	No	10
14493	Si	19903	QE/2023/78726	20230724	20724.67	No	1
14494	Si	8219	QE/2023/62502	20230711	20732.77	No	7
14495	Si	23695	QE/2023/84569	20230731	20732.95	No	11
14496	Si	11174	QE/2023/67113	20230714	20736.83	No	12
14497	Si	8967	QE/2023/63873	20230712	20737.26	No	7
14498	Si	29315	QE/2023/89860	20230806	20737.6	No	10
14499	Si	19860	QE/2023/78661	20230724	20737.8	No	3
14500	Si	485	QE/2023/51751	20230703	20740.41	No	7
14501	Si	28369	QE/2023/93600	20230810	20741.35	No	10
14502	Si	27689	QE/2023/92014	20230808	20741.82	No	3
14503	Si	23234	QE/2023/83803	20230729	20742.8	No	9
14504	Si	5295	QE/2023/58372	20230707	20743.72	No	4
14505	Si	3954	QE/2023/56477	20230706	20743.82	No	9
14506	Si	27235	QE/2023/91125	20230807	20744.12	No	6
14507	Si	18286	QE/2023/76675	20230722	20744.6	No	7
14508	Si	17215	QE/2023/75349	20230721	20747.62	No	10
14509	Si	3429	QE/2023/55827	20230705	20748.33	No	11
14510	Si	6908	QE/2023/60332	20230709	20748.49	No	5
14511	Si	25082	QE/2023/87052	20230803	20748.52	No	5
14512	Si	16127	QE/2023/73973	20230720	20750.56	No	12
14513	Si	9509	QE/2023/64673	20230713	20752.06	No	5
14514	Si	24281	QE/2023/85549	20230801	20752.37	No	1
14515	Si	1573	QE/2023/53304	20230704	20753.48	No	6
14516	Si	11515	QE/2023/67496	20230715	20754.69	No	14
14517	Si	6326	QE/2023/59695	20230708	20756.38	No	14
14518	Si	21380	QE/2023/80792	20230725	20759.35	No	12
14519	Si	1203	QE/2023/52748	20230704	20766.22	No	5
14520	Si	21332	QE/2023/80738	20230725	20766.36	No	13
14521	Si	905	QE/2023/52268	20230704	20774.59	No	15
14522	Si	293	QE/2023/51461	20230703	20775.94	No	7
14523	Si	4370	QE/2023/57112	20230706	20776.98	No	14
14524	Si	4301	QE/2023/57028	20230706	20778.4	No	14
14525	Si	19349	QE/2023/77880	20230724	20781.44	No	5
14526	Si	21284	QE/2023/80687	20230725	20784.06	No	5
14527	Si	11901	QE/2023/67922	20230715	20784.57	No	10
14528	Si	9032	QE/2023/63957	20230712	20784.6	No	14
14529	Si	7362	QE/2023/61195	20230710	20785.57	No	5
14530	Si	22474	QE/2023/82665	20230727	20786.24	No	6
14531	Si	506	QE/2023/51781	20230703	20786.72	No	1

14532	Si	5843	QE/2023/59122	20230707	20787.1	No	4
14533	Si	11442	QE/2023/67400	20230714	20787.74	No	10
14534	Si	19153	QE/2023/77641	20230723	20791.33	No	7
14535	Si	23503	QE/2023/84098	20230731	20792.22	No	6
14536	Si	12348	QE/2023/68748	20230717	20793.53	No	13
14537	Si	23764	QE/2023/84669	20230812	20794.1	No	10
14538	Si	18111	QE/2023/76467	20230721	20795.48	No	5
14539	Si	6751	QE/2023/60168	20230709	20796.43	No	7
14540	Si	14893	QE/2023/72294	20230719	20798.59	No	7
14541	Si	14505	QE/2023/71691	20230719	20801.57	No	9
14542	Si	23170	QE/2023/83734	20230729	20804.1	No	10
14543	Si	29146	QE/2023/95034	20230811	20805.45	No	9
14544	Si	6592	QE/2023/59993	20230709	20807.78	No	5
14545	Si	9267	QE/2023/64360	20230713	20810.9	No	6
14546	Si	29037	QE/2023/94924	20230811	20811.06	No	3
14547	Si	1459	QE/2023/53150	20230704	20812.63	No	13
14548	Si	12882	QE/2023/69459	20230717	20812.86	No	9
14549	Si	972	QE/2023/52406	20230704	20813.02	No	6
14550	Si	2822	QE/2023/54950	20230705	20814.29	No	13
14551	Si	2534	QE/2023/54492	20230705	20815.07	No	10
14552	Si	10051	QE/2023/65547	20230713	20815.29	No	9
14553	Si	16269	QE/2023/74200	20230720	20815.95	No	15
14554	Si	20182	QE/2023/79109	20230724	20817.95	No	9
14555	Si	21880	QE/2023/81662	20230726	20818.33	No	3
14556	Si	5693	QE/2023/58959	20230707	20818.57	No	3
14557	Si	12960	QE/2023/69546	20230717	20819.51	No	14
14558	Si	26476	QE/2023/89380	20230805	20820.43	No	5
14559	Si	29507	QE/2023/90067	20230806	20821.35	No	5
14560	Si	23518	QE/2023/84171	20230731	20821.79	No	6
14561	Si	24787	QE/2023/86588	20230802	20825	No	6
14562	Si	17440	QE/2023/75635	20230721	20825.34	No	5
14563	Si	12181	QE/2023/68474	20230717	20825.58	No	5
14564	Si	21909	QE/2023/81693	20230726	20827.07	No	8
14565	Si	3312	QE/2023/55634	20230705	20828.23	No	5
14566	Si	20066	QE/2023/78970	20230724	20830.67	No	12
14567	Si	25799	QE/2023/88238	20230804	20831.48	No	14
14568	Si	14590	QE/2023/71810	20230719	20834.38	No	10
14569	Si	5008	QE/2023/57869	20230706	20835.16	No	12
14570	Si	19106	QE/2023/77593	20230723	20840.38	No	10
14571	Si	9099	QE/2023/64162	20230713	20841	No	11
14572	Si	6224	QE/2023/59578	20230708	20842.6	No	7
14573	Si	24954	QE/2023/86850	20230802	20842.78	No	7
14574	Si	24070	QE/2023/85111	20230731	20846.12	No	5
14575	Si	22206	QE/2023/82191	20230727	20846.4	No	11
14576	Si	22243	QE/2023/82252	20230727	20848	No	6
14577	Si	4902	QE/2023/57747	20230706	20848.52	No	9
14578	Si	5459	QE/2023/58624	20230707	20849.12	No	10
14579	Si	25145	QE/2023/87163	20230803	20850.96	No	7
14580	Si	9544	QE/2023/64751	20230713	20853.65	No	6
14581	Si	3128	QE/2023/55366	20230705	20854.17	No	8
14582	Si	11992	QE/2023/68147	20230717	20854.32	No	4
14583	Si	15557	QE/2023/73117	20230720	20855.37	No	6
14584	Si	18442	QE/2023/76842	20230722	20855.69	No	11
14585	Si	21036	QE/2023/80279	20230725	20857.35	No	8
14586	Si	5157	QE/2023/58153	20230707	20858.62	No	3
14587	Si	27431	QE/2023/91346	20230807	20859.64	No	7
14588	Si	14346	QE/2023/71482	20230719	20864.97	No	11
14589	Si	18917	QE/2023/77385	20230723	20865.58	No	11
14590	Si	9386	QE/2023/64506	20230713	20865.66	No	6
14591	Si	1691	QE/2023/53462	20230704	20865.79	No	4
14592	Si	6859	QE/2023/60283	20230709	20870.27	No	9
14593	Si	6670	QE/2023/60079	20230709	20873.33	No	12
14594	Si	8904	QE/2023/63796	20230712	20873.33	No	15
14595	Si	10793	QE/2023/66534	20230812	20875.39	No	11
14596	Si	25030	QE/2023/86932	20230802	20876.38	No	3
14597	Si	8383	QE/2023/62956	20230712	20877.35	No	14
14598	Si	18379	QE/2023/76776	20230722	20878.59	No	6

14599	Si	2084	QE/2023/53955	20230704	20880.63	No	10
14600	Si	766	QE/2023/52097	20230703	20881.7	No	8
14601	Si	28693	QE/2023/94046	20230811	20883.69	No	7
14602	Si	9926	QE/2023/65389	20230713	20889.27	No	7
14603	Si	21188	QE/2023/80577	20230725	20889.32	No	14
14604	Si	10673	QE/2023/66368	20230714	20889.8	No	5
14605	Si	4765	QE/2023/57584	20230706	20892.55	No	15
14606	Si	859	QE/2023/52199	20230703	20893.42	No	9
14607	Si	15722	QE/2023/73361	20230720	20894.02	No	5
14608	Si	23588	QE/2023/84347	20230731	20896.62	No	6
14609	Si	16772	QE/2023/74773	20230720	20897.02	No	6
14610	Si	1240	QE/2023/52820	20230704	20897.88	No	5
14611	Si	22156	QE/2023/94457	20230727	20898.56	No	5
14612	Si	16215	QE/2023/74128	20230720	20901.11	No	14
14613	Si	16539	QE/2023/74513	20230720	20901.53	No	6
14614	Si	8230	QE/2023/62517	20230711	20903.84	No	12
14615	Si	73	QE/2023/51025	20230703	20906.28	No	5
14616	Si	13310	QE/2023/70047	20230718	20911.47	No	6
14617	Si	6947	QE/2023/60382	20230710	20913.3	No	4
14618	Si	4023	QE/2023/56585	20230706	20913.88	No	13
14619	Si	24633	QE/2023/86138	20230802	20916.25	No	5
14620	Si	28795	QE/2023/94554	20230811	20918.64	No	12
14621	Si	20081	QE/2023/78986	20230724	20921.72	No	11
14622	Si	854	QE/2023/52195	20230703	20922.26	No	9
14623	Si	27781	QE/2023/92392	20230809	20922.38	No	14
14624	Si	1045	QE/2023/52499	20230704	20925.07	No	3
14625	Si	24879	QE/2023/86773	20230802	20925.44	No	10
14626	Si	28556	QE/2023/93803	20230810	20926.48	No	11
14627	Si	16777	QE/2023/74780	20230720	20926.88	No	4
14628	Si	24405	QE/2023/85806	20230801	20929.75	No	3
14629	Si	20591	QE/2023/79543	20230724	20932.95	No	4
14630	Si	2105	QE/2023/53978	20230704	20935.78	No	11
14631	Si	10324	QE/2023/65835	20230713	20937.42	No	11
14632	Si	4561	QE/2023/57351	20230706	20938.82	No	5
14633	Si	9102	QE/2023/64167	20230812	20940.83	No	6
14634	Si	12652	QE/2023/69204	20230717	20941.54	No	7
14635	Si	28537	QE/2023/93784	20230810	20941.67	No	4
14636	Si	27731	QE/2023/92206	20230809	20942.83	No	6
14637	Si	21278	QE/2023/80680	20230725	20945.66	No	6
14638	Si	9452	QE/2023/64583	20230713	20946	No	7
14639	Si	20817	QE/2023/79877	20230725	20948.12	No	9
14640	Si	22010	QE/2023/81854	20230727	20949.4	No	14
14641	Si	29241	QE/2023/95131	20230811	20957	No	7
14642	Si	23731	QE/2023/84612	20230731	20961.14	No	10
14643	Si	915	QE/2023/52278	20230704	20961.28	No	6
14644	Si	3344	QE/2023/55700	20230705	20965.33	No	8
14645	Si	2096	QE/2023/53968	20230704	20965.46	No	11
14646	Si	20211	QE/2023/79144	20230724	20966.07	No	5
14647	Si	28607	QE/2023/93897	20230811	20966.53	No	11
14648	Si	25460	QE/2023/87771	20230803	20969.97	No	15
14649	Si	7863	QE/2023/61891	20230710	20970.2	No	12
14650	Si	4813	QE/2023/57639	20230706	20970.96	No	5
14651	Si	10824	QE/2023/66576	20230714	20972.95	No	5
14652	Si	16398	QE/2023/74362	20230720	20973.58	No	7
14653	Si	28730	QE/2023/94111	20230811	20975.61	No	4
14654	Si	15203	QE/2023/72670	20230719	20978.78	No	14
14655	Si	1095	QE/2023/52601	20230704	20980.43	No	7
14656	Si	24878	QE/2023/86771	20230802	20983.88	No	12
14657	Si	8712	QE/2023/63492	20230712	20984.04	No	14
14658	Si	10197	QE/2023/65699	20230713	20985.15	No	5
14659	Si	10650	QE/2023/66321	20230714	20989.2	No	6
14660	Si	26108	QE/2023/88880	20230804	20989.22	No	5
14661	Si	14128	QE/2023/71164	20230718	20990.56	No	9
14662	Si	14825	QE/2023/72178	20230719	20991.01	No	4
14663	Si	29161	QE/2023/95049	20230811	20991.07	No	3
14664	Si	5593	QE/2023/58805	20230707	20991.43	No	11
14665	Si	6087	QE/2023/59397	20230812	20993.1	No	13

14666	Si	22706	QE/2023/83067	20230728	20993.87	No	7
14667	Si	17116	QE/2023/75236	20230721	20994.32	No	5
14668	Si	28010	QE/2023/92790	20230810	20994.35	No	9
14669	Si	26792	QE/2023/89730	20230805	20996.57	No	14
14670	Si	1619	QE/2023/53372	20230704	20998.86	No	5
14671	Si	5662	QE/2023/58919	20230707	20999.5	No	13
14672	Si	25478	QE/2023/87804	20230803	20999.62	No	6
14673	Si	19915	QE/2023/78758	20230724	21003.3	No	3
14674	Si	22432	QE/2023/82620	20230812	21005.59	No	10
14675	Si	2895	QE/2023/55042	20230705	21005.82	No	6
14676	Si	28926	QE/2023/94788	20230811	21006.79	No	8
14677	Si	11472	QE/2023/67435	20230714	21007.38	No	15
14678	Si	3577	QE/2023/55996	20230705	21008.37	No	12
14679	Si	26275	QE/2023/89125	20230804	21012.94	No	7
14680	Si	23421	QE/2023/84007	20230730	21012.99	No	5
14681	Si	5175	QE/2023/58186	20230707	21015.63	No	4
14682	Si	1791	QE/2023/53612	20230704	21016.11	No	3
14683	Si	18080	QE/2023/76436	20230721	21016.37	No	5
14684	Si	98	QE/2023/51063	20230703	21017.5	No	14
14685	Si	4556	QE/2023/57345	20230706	21018.27	No	6
14686	Si	15488	QE/2023/72978	20230719	21020.14	No	4
14687	Si	19936	QE/2023/78787	20230724	21020.69	No	4
14688	Si	22426	QE/2023/82614	20230727	21022.44	No	2
14689	Si	4531	QE/2023/57314	20230706	21025.98	No	13
14690	Si	3570	QE/2023/55988	20230705	21026.47	No	14
14691	Si	16558	QE/2023/74533	20230720	21032.17	No	9
14692	Si	22755	QE/2023/83160	20230728	21038.56	No	12
14693	Si	8665	QE/2023/63428	20230712	21039.76	No	10
14694	Si	10152	QE/2023/65654	20230713	21039.82	No	5
14695	Si	5261	QE/2023/58324	20230707	21041.28	No	6
14696	Si	4985	QE/2023/57842	20230706	21044.47	No	5
14697	Si	5782	QE/2023/59054	20230707	21044.6	No	9
14698	Si	9348	QE/2023/64463	20230713	21044.97	No	5
14699	Si	7043	QE/2023/60604	20230710	21046.03	No	12
14700	Si	28098	QE/2023/93038	20230810	21048.13	No	4
14701	Si	16179	QE/2023/74085	20230720	21048.96	No	8
14702	Si	4849	QE/2023/57683	20230706	21050.37	No	15
14703	Si	13833	QE/2023/70831	20230718	21052.07	No	11
14704	Si	4933	QE/2023/57780	20230706	21052.6	No	6
14705	Si	27674	QE/2023/91998	20230808	21052.97	No	6
14706	Si	8500	QE/2023/63206	20230712	21054.64	No	5
14707	Si	26472	QE/2023/89376	20230805	21054.81	No	6
14708	Si	28591	QE/2023/93875	20230812	21057.44	No	8
14709	Si	10471	QE/2023/66057	20230714	21059.4	No	5
14710	Si	4365	QE/2023/57106	20230706	21061.46	No	3
14711	Si	15464	QE/2023/72954	20230719	21061.86	No	1
14712	Si	13745	QE/2023/70719	20230718	21062.95	No	10
14713	Si	25512	QE/2023/87851	20230803	21063.04	No	5
14714	Si	18135	QE/2023/76496	20230722	21067.49	No	15
14715	Si	28977	QE/2023/94856	20230811	21070.51	No	6
14716	Si	9398	QE/2023/64519	20230713	21071.52	No	7
14717	Si	2258	QE/2023/54148	20230704	21072.6	No	3
14718	Si	4986	QE/2023/57843	20230706	21073.77	No	3
14719	Si	16753	QE/2023/74752	20230720	21076.2	No	7
14720	Si	21324	QE/2023/80729	20230725	21081.62	No	13
14721	Si	23601	QE/2023/84375	20230731	21082.04	No	14
14722	Si	29425	QE/2023/115867	20230812	21082.69	No	7
14723	Si	7848	QE/2023/61874	20230710	21086	No	5
14724	Si	671	QE/2023/51993	20230703	21088.66	No	9
14725	Si	7373	QE/2023/61226	20230710	21092.69	No	12
14726	Si	19225	QE/2023/77716	20230723	21095.27	No	7
14727	Si	18548	QE/2023/76952	20230722	21097.11	No	4
14728	Si	4519	QE/2023/57293	20230812	21099.25	No	5
14729	Si	1159	QE/2023/52680	20230704	21100.43	No	13
14730	Si	14167	QE/2023/71206	20230718	21101.27	No	5
14731	Si	14864	QE/2023/72258	20230719	21104.05	No	2
14732	Si	26439	QE/2023/89310	20230804	21105.5	No	14

14733	Si	16381	QE/2023/74344	20230720	21107.57	No	4
14734	Si	9243	QE/2023/64328	20230713	21108.13	No	3
14735	Si	12253	QE/2023/68565	20230717	21108.72	No	5
14736	Si	1668	QE/2023/53433	20230704	21113.31	No	7
14737	Si	12432	QE/2023/68889	20230717	21115.25	No	14
14738	Si	19909	QE/2023/78740	20230724	21116.98	No	3
14739	Si	16224	QE/2023/74137	20230720	21118.21	No	10
14740	Si	13428	QE/2023/70216	20230718	21120.38	No	9
14741	Si	26602	QE/2023/89517	20230805	21122.8	No	11
14742	Si	22713	QE/2023/83076	20230728	21123.17	No	4
14743	Si	558	QE/2023/51848	20230703	21125.06	No	13
14744	Si	5992	QE/2023/59284	20230707	21125.56	No	1
14745	Si	22665	QE/2023/82988	20230728	21128.41	No	1
14746	Si	13665	QE/2023/70582	20230718	21128.43	No	13
14747	Si	8351	QE/2023/62916	20230712	21129.98	No	10
14748	Si	8632	QE/2023/63383	20230712	21133.82	No	6
14749	Si	10130	QE/2023/65631	20230713	21136.38	No	14
14750	Si	20363	QE/2023/79305	20230724	21137.56	No	15
14751	Si	17608	QE/2023/75903	20230721	21137.98	No	12
14752	Si	28652	QE/2023/93964	20230811	21139.71	No	13
14753	Si	15764	QE/2023/73420	20230720	21141.98	No	7
14754	Si	6533	QE/2023/59920	20230812	21143.22	No	11
14755	Si	6880	QE/2023/60304	20230709	21143.99	No	9
14756	Si	9246	QE/2023/64332	20230713	21144.51	No	10
14757	Si	8344	QE/2023/62902	20230712	21144.97	No	11
14758	Si	14258	QE/2023/71310	20230718	21146.14	No	8
14759	Si	14922	QE/2023/72332	20230719	21146.54	No	10
14760	Si	21650	QE/2023/81298	20230726	21148.71	No	3
14761	Si	28203	QE/2023/93266	20230810	21149.47	No	10
14762	Si	19941	QE/2023/78796	20230724	21149.85	No	13
14763	Si	26702	QE/2023/89625	20230805	21151.4	No	5
14764	Si	24283	QE/2023/85551	20230801	21151.47	No	4
14765	Si	25185	QE/2023/87238	20230803	21152.62	No	6
14766	Si	8640	QE/2023/63395	20230712	21153.61	No	3
14767	Si	19320	QE/2023/77823	20230724	21154.1	No	7
14768	Si	10395	QE/2023/65911	20230713	21155.04	No	7
14769	Si	7547	QE/2023/61501	20230710	21160.8	No	13
14770	Si	24323	QE/2023/85632	20230801	21162.81	No	6
14771	Si	19482	QE/2023/78105	20230724	21164.84	No	6
14772	Si	12345	QE/2023/68742	20230717	21166.15	No	7
14773	Si	5077	QE/2023/57973	20230707	21167.91	No	5
14774	Si	29340	QE/2023/89890	20230806	21168.36	No	6
14775	Si	23729	QE/2023/84610	20230731	21168.79	No	10
14776	Si	13721	QE/2023/70674	20230718	21170.69	No	7
14777	Si	2091	QE/2023/53962	20230704	21172.13	No	2
14778	Si	10929	QE/2023/66753	20230714	21173.03	No	5
14779	Si	2927	QE/2023/55101	20230705	21175.25	No	3
14780	Si	2510	QE/2023/54467	20230705	21176.43	No	15
14781	Si	13384	QE/2023/70151	20230718	21178.99	No	7
14782	Si	20674	QE/2023/79629	20230724	21179.07	No	7
14783	Si	26328	QE/2023/89181	20230804	21179.7	No	6
14784	Si	9047	QE/2023/63975	20230712	21180.26	No	5
14785	Si	16542	QE/2023/74516	20230720	21183.13	No	14
14786	Si	18748	QE/2023/77171	20230722	21183.2	No	4
14787	Si	11690	QE/2023/67696	20230715	21186.05	No	15
14788	Si	1826	QE/2023/53657	20230704	21186.07	No	3
14789	Si	14651	QE/2023/71888	20230719	21187.81	No	7
14790	Si	26218	QE/2023/89066	20230804	21188.02	No	4
14791	Si	12046	QE/2023/68230	20230717	21189.01	No	5
14792	Si	11516	QE/2023/67497	20230715	21189.35	No	6
14793	Si	28276	QE/2023/93447	20230810	21190.4	No	15
14794	Si	24756	QE/2023/86387	20230802	21192.13	No	4
14795	Si	16206	QE/2023/74119	20230720	21192.72	No	3
14796	Si	26480	QE/2023/89385	20230805	21192.83	No	11
14797	Si	10369	QE/2023/65882	20230713	21194.36	No	7
14798	Si	7270	QE/2023/61027	20230710	21195.98	No	5
14799	Si	18458	QE/2023/76858	20230722	21202.11	No	10

14800	Si	28165	QE/2023/93155	20230810	21202.27	No	3
14801	Si	8392	QE/2023/94398	20230712	21207.94	No	5
14802	Si	13711	QE/2023/70656	20230718	21208.59	No	3
14803	Si	29244	QE/2023/95134	20230811	21208.92	No	4
14804	Si	14218	QE/2023/71266	20230718	21209.41	No	13
14805	Si	17649	QE/2023/75963	20230721	21209.95	No	5
14806	Si	27197	QE/2023/91083	20230807	21210.2	No	2
14807	Si	13475	QE/2023/70269	20230718	21210.63	No	11
14808	Si	868	QE/2023/52210	20230703	21216.65	No	3
14809	Si	6809	QE/2023/60229	20230709	21218.28	No	14
14810	Si	65	QE/2023/51015	20230703	21219.85	No	10
14811	Si	6847	QE/2023/60269	20230709	21221.03	No	13
14812	Si	841	QE/2023/52180	20230703	21221.65	No	7
14813	Si	6150	QE/2023/59493	20230708	21223.8	No	14
14814	Si	27806	QE/2023/92473	20230809	21225.97	No	10
14815	Si	6345	QE/2023/59714	20230708	21226.85	No	7
14816	Si	15293	QE/2023/72774	20230719	21229.55	No	12
14817	Si	28799	QE/2023/94561	20230811	21230.19	No	6
14818	Si	21281	QE/2023/80684	20230725	21230.8	No	5
14819	Si	20868	QE/2023/79972	20230725	21232.2	No	10
14820	Si	243	QE/2023/51373	20230703	21233.33	No	2
14821	Si	17717	QE/2023/76036	20230721	21233.74	No	5
14822	Si	3310	QE/2023/55631	20230705	21238.18	No	7
14823	Si	28491	QE/2023/93736	20230810	21238.92	No	4
14824	Si	19389	QE/2023/94173	20230724	21239.1	No	7
14825	Si	20001	QE/2023/78895	20230724	21240.2	No	2
14826	Si	26803	QE/2023/89742	20230805	21242.58	No	11
14827	Si	23220	QE/2023/83788	20230729	21245.17	No	11
14828	Si	15075	QE/2023/72528	20230719	21245.2	No	6
14829	Si	1133	QE/2023/52645	20230704	21245.77	No	9
14830	Si	14293	QE/2023/71400	20230719	21246.16	No	7
14831	Si	23101	QE/2023/83661	20230729	21246.39	No	6
14832	Si	5129	QE/2023/58105	20230707	21246.75	No	6
14833	Si	13663	QE/2023/70577	20230718	21246.99	No	12
14834	Si	16342	QE/2023/74293	20230720	21253.12	No	4
14835	Si	23793	QE/2023/84743	20230731	21255.01	No	9
14836	Si	5403	QE/2023/58523	20230707	21255.25	No	10
14837	Si	2984	QE/2023/55184	20230705	21256.47	No	7
14838	Si	3351	QE/2023/55715	20230705	21259.89	No	13
14839	Si	28672	QE/2023/94001	20230811	21261.72	No	6
14840	Si	27713	QE/2023/92102	20230809	21263.91	No	4
14841	Si	2567	QE/2023/54578	20230705	21264.97	No	10
14842	Si	20698	QE/2023/79653	20230724	21265.98	No	3
14843	Si	27130	QE/2023/91008	20230807	21266.29	No	6
14844	Si	19182	QE/2023/77672	20230723	21266.77	No	11
14845	Si	10013	QE/2023/65504	20230713	21267.51	No	13
14846	Si	1845	QE/2023/53680	20230704	21268.24	No	5
14847	Si	413	QE/2023/51645	20230703	21272	No	14
14848	Si	11487	QE/2023/67450	20230714	21272.33	No	9
14849	Si	4034	QE/2023/56608	20230706	21273.99	No	8
14850	Si	998	QE/2023/52448	20230704	21274	No	11
14851	Si	15528	QE/2023/73046	20230720	21278.2	No	10
14852	Si	29470	QE/2023/90024	20230806	21280.97	No	6
14853	Si	23190	QE/2023/83754	20230729	21281	No	7
14854	Si	1034	QE/2023/52483	20230704	21285.39	No	9
14855	Si	13147	QE/2023/69812	20230718	21287.78	No	6
14856	Si	23909	QE/2023/84936	20230731	21289.49	No	2
14857	Si	5997	QE/2023/59298	20230707	21291.25	No	10
14858	Si	11777	QE/2023/67790	20230715	21291.64	No	15
14859	Si	26272	QE/2023/89122	20230804	21291.75	No	6
14860	Si	29557	QE/2023/90136	20230806	21294.09	No	11
14861	Si	13990	QE/2023/71011	20230718	21295.08	No	3
14862	Si	5045	QE/2023/57913	20230706	21296.08	No	6
14863	Si	3677	QE/2023/56106	20230705	21296.34	No	11
14864	Si	3873	QE/2023/56330	20230705	21296.84	No	10
14865	Si	26947	QE/2023/90687	20230807	21297.03	No	11
14866	Si	9005	QE/2023/63922	20230712	21303	No	7

14867	Si	22771	QE/2023/83187	20230728	21304.47	No	14
14868	Si	28783	QE/2023/94540	20230811	21304.51	No	10
14869	Si	14781	QE/2023/72104	20230719	21304.59	No	14
14870	Si	1434	QE/2023/53114	20230704	21304.85	No	5
14871	Si	466	QE/2023/51729	20230703	21306.5	No	9
14872	Si	2333	QE/2023/54233	20230704	21306.78	No	11
14873	Si	5462	QE/2023/58627	20230812	21307.16	No	1
14874	Si	13545	QE/2023/70374	20230718	21308.16	No	5
14875	Si	221	QE/2023/51323	20230703	21308.46	No	10
14876	Si	12204	QE/2023/68502	20230717	21309.46	No	5
14877	Si	18053	QE/2023/76407	20230721	21310.32	No	6
14878	Si	17561	QE/2023/75834	20230721	21311.44	No	11
14879	Si	8530	QE/2023/63240	20230712	21312.5	No	7
14880	Si	4672	QE/2023/57481	20230706	21314.78	No	6
14881	Si	25671	QE/2023/88054	20230803	21316.15	No	7
14882	Si	5128	QE/2023/58104	20230707	21318.1	No	6
14883	Si	23119	QE/2023/83680	20230729	21320.58	No	13
14884	Si	27984	QE/2023/92758	20230809	21323.03	No	7
14885	Si	5108	QE/2023/58079	20230707	21324.15	No	4
14886	Si	16511	QE/2023/74484	20230720	21327.13	No	10
14887	Si	15861	QE/2023/73565	20230720	21328.83	No	6
14888	Si	5309	QE/2023/58395	20230707	21329.41	No	6
14889	Si	25105	QE/2023/87105	20230803	21330.18	No	5
14890	Si	10270	QE/2023/65775	20230713	21333.38	No	6
14891	Si	13137	QE/2023/69798	20230718	21338.5	No	5
14892	Si	17601	QE/2023/75885	20230721	21338.5	No	7
14893	Si	16942	QE/2023/75022	20230721	21338.55	No	12
14894	Si	28393	QE/2023/93627	20230810	21340.95	No	9
14895	Si	25609	QE/2023/87986	20230803	21342	No	7
14896	Si	27372	QE/2023/91278	20230807	21343.52	No	7
14897	Si	5727	QE/2023/58993	20230707	21343.64	No	1
14898	Si	28063	QE/2023/92915	20230810	21346.77	No	6
14899	Si	2681	QE/2023/54751	20230705	21347.37	No	10
14900	Si	28787	QE/2023/94546	20230811	21348.3	No	9
14901	Si	29031	QE/2023/94916	20230811	21349.53	No	7
14902	Si	26176	QE/2023/89011	20230804	21350.92	No	8
14903	Si	27801	QE/2023/92463	20230809	21353.9	No	7
14904	Si	28427	QE/2023/93664	20230810	21353.93	No	7
14905	Si	2535	QE/2023/54493	20230705	21354.47	No	3
14906	Si	1461	QE/2023/53153	20230704	21354.87	No	11
14907	Si	17901	QE/2023/76239	20230721	21357.2	No	11
14908	Si	2804	QE/2023/54927	20230705	21357.34	No	13
14909	Si	17066	QE/2023/75170	20230812	21357.49	No	3
14910	Si	22345	QE/2023/82511	20230727	21359	No	5
14911	Si	25918	QE/2023/88481	20230804	21361.4	No	7
14912	Si	2312	QE/2023/54211	20230704	21362.68	No	7
14913	Si	15029	QE/2023/72475	20230719	21367.61	No	7
14914	Si	18695	QE/2023/77108	20230722	21368.87	No	6
14915	Si	20435	QE/2023/79378	20230724	21371.4	No	15
14916	Si	2988	QE/2023/55189	20230705	21372.78	No	10
14917	Si	28048	QE/2023/92882	20230810	21375.9	No	11
14918	Si	18260	QE/2023/76646	20230722	21377.33	No	9
14919	Si	8889	QE/2023/63775	20230712	21379.4	No	3
14920	Si	18411	QE/2023/76808	20230722	21381.8	No	14
14921	Si	6193	QE/2023/59542	20230708	21382.48	No	14
14922	Si	8413	QE/2023/62996	20230712	21384.22	No	8
14923	Si	3574	QE/2023/55993	20230705	21385.03	No	14
14924	Si	6212	QE/2023/59563	20230708	21386.24	No	10
14925	Si	20974	QE/2023/80144	20230725	21386.52	No	6
14926	Si	27720	QE/2023/92151	20230809	21387.12	No	13
14927	Si	24494	QE/2023/85945	20230801	21387.56	No	14
14928	Si	22077	QE/2023/81998	20230727	21393.28	No	3
14929	Si	25833	QE/2023/88320	20230804	21396.07	No	7
14930	Si	26070	QE/2023/88788	20230804	21398.43	No	7
14931	Si	13225	QE/2023/69902	20230718	21399.51	No	10
14932	Si	24141	QE/2023/85274	20230801	21399.86	No	10
14933	Si	21956	QE/2023/81743	20230726	21402.99	No	14

14934	Si	26585	QE/2023/89495	20230805	21403.78	No	9
14935	Si	17400	QE/2023/75589	20230721	21405.34	No	6
14936	Si	6929	QE/2023/60357	20230709	21408.19	No	5
14937	Si	29129	QE/2023/95017	20230811	21409.37	No	5
14938	Si	24294	QE/2023/85572	20230801	21409.81	No	7
14939	Si	980	QE/2023/52419	20230704	21416.74	No	7
14940	Si	27983	QE/2023/92757	20230809	21417.83	No	14
14941	Si	2950	QE/2023/55134	20230705	21420.58	No	6
14942	Si	29415	QE/2023/89973	20230806	21422.26	No	4
14943	Si	21220	QE/2023/80613	20230725	21425.29	No	6
14944	Si	9906	QE/2023/65366	20230713	21427.8	No	13
14945	Si	17640	QE/2023/75954	20230721	21429.78	No	7
14946	Si	3032	QE/2023/55245	20230705	21439	No	8
14947	Si	5463	QE/2023/58628	20230707	21441.16	No	6
14948	Si	7018	QE/2023/60562	20230710	21442.41	No	12
14949	Si	26060	QE/2023/88765	20230804	21443	No	7
14950	Si	28417	QE/2023/93653	20230810	21443.73	No	7
14951	Si	14640	QE/2023/71873	20230719	21445.78	No	6
14952	Si	8306	QE/2023/62615	20230711	21449.11	No	4
14953	Si	20540	QE/2023/79490	20230724	21449.32	No	9
14954	Si	12025	QE/2023/68198	20230717	21450.74	No	14
14955	Si	21366	QE/2023/80774	20230725	21450.88	No	11
14956	Si	17254	QE/2023/75397	20230721	21451.84	No	5
14957	Si	26345	QE/2023/89200	20230804	21452.36	No	1
14958	Si	20929	QE/2023/80088	20230725	21452.82	No	2
14959	Si	5493	QE/2023/58668	20230707	21455.54	No	6
14960	Si	27084	QE/2023/90948	20230807	21455.94	No	7
14961	Si	2287	QE/2023/54184	20230704	21457.67	No	6
14962	Si	15352	QE/2023/72838	20230719	21458.74	No	4
14963	Si	11198	QE/2023/67144	20230714	21460.09	No	7
14964	Si	4957	QE/2023/57810	20230706	21464.02	No	8
14965	Si	1420	QE/2023/53097	20230812	21466.32	No	14
14966	Si	18307	QE/2023/76697	20230722	21467.8	No	10
14967	Si	17327	QE/2023/75495	20230721	21469	No	10
14968	Si	2722	QE/2023/54813	20230705	21469.94	No	13
14969	Si	2753	QE/2023/54848	20230705	21469.94	No	3
14970	Si	27886	QE/2023/92639	20230809	21470.86	No	7
14971	Si	2212	QE/2023/54098	20230704	21471.09	No	9
14972	Si	12825	QE/2023/69399	20230717	21472.44	No	11
14973	Si	25647	QE/2023/88030	20230803	21472.48	No	7
14974	Si	276	QE/2023/51437	20230703	21473.89	No	11
14975	Si	14675	QE/2023/71918	20230719	21474.03	No	5
14976	Si	14722	QE/2023/71985	20230719	21474.03	No	5
14977	Si	2237	QE/2023/54123	20230704	21477.62	No	6
14978	Si	12033	QE/2023/68207	20230717	21479.86	No	5
14979	Si	8104	QE/2023/62327	20230711	21485.42	No	11
14980	Si	19234	QE/2023/77725	20230723	21489.73	No	4
14981	Si	2367	QE/2023/54270	20230704	21490.96	No	6
14982	Si	18985	QE/2023/77460	20230723	21496.46	No	6
14983	Si	20982	QE/2023/80160	20230725	21496.89	No	11
14984	Si	743	QE/2023/52074	20230703	21498.04	No	7
14985	Si	6640	QE/2023/60044	20230709	21500.3	No	5
14986	Si	10998	QE/2023/66885	20230714	21502.5	No	14
14987	Si	10578	QE/2023/66204	20230714	21504.39	No	12
14988	Si	1368	QE/2023/53003	20230704	21507.59	No	1
14989	Si	14058	QE/2023/71090	20230718	21510.04	No	6
14990	Si	7912	QE/2023/61947	20230710	21510.4	No	14
14991	Si	11402	QE/2023/67360	20230714	21513.46	No	7
14992	Si	12158	QE/2023/68437	20230717	21513.52	No	8
14993	Si	11735	QE/2023/67742	20230715	21514.15	No	6
14994	Si	28001	QE/2023/92779	20230809	21514.5	No	10
14995	Si	11956	QE/2023/68100	20230717	21515.29	No	4
14996	Si	21851	QE/2023/81631	20230726	21520.55	No	6
14997	Si	19584	QE/2023/78264	20230724	21523.73	No	8
14998	Si	9778	QE/2023/65216	20230713	21524.44	No	6
14999	Si	2268	QE/2023/54162	20230704	21529.23	No	6
15000	Si	26142	QE/2023/88944	20230804	21533	No	1

15001	Si	1999	QE/2023/53862	20230704	21533.09	No	7
15002	Si	9419	QE/2023/64545	20230713	21534.12	No	5
15003	Si	3091	QE/2023/55318	20230705	21534.28	No	3
15004	Si	28178	QE/2023/93179	20230810	21541.5	No	6
15005	Si	7962	QE/2023/62061	20230711	21541.9	No	10
15006	Si	4427	QE/2023/57179	20230706	21544.87	No	7
15007	Si	6262	QE/2023/59621	20230708	21546.22	No	14
15008	Si	15936	QE/2023/73670	20230720	21547.19	No	3
15009	Si	3154	QE/2023/55402	20230705	21548.03	No	15
15010	Si	18328	QE/2023/76720	20230722	21550.66	No	11
15011	Si	24488	QE/2023/85937	20230801	21551.38	No	4
15012	Si	15459	QE/2023/72949	20230719	21556.02	No	13
15013	Si	14330	QE/2023/71461	20230719	21557.89	No	6
15014	Si	20124	QE/2023/79043	20230724	21558.02	No	11
15015	Si	22540	QE/2023/82737	20230727	21558.31	No	4
15016	Si	26490	QE/2023/89395	20230805	21559.21	No	10
15017	Si	8417	QE/2023/63002	20230712	21559.52	No	14
15018	Si	6549	QE/2023/59946	20230709	21559.56	No	5
15019	Si	5361	QE/2023/58469	20230812	21560.93	No	3
15020	Si	15248	QE/2023/72724	20230719	21562.44	No	7
15021	Si	17950	QE/2023/76298	20230721	21562.54	No	2
15022	Si	10968	QE/2023/66834	20230714	21564.85	No	9
15023	Si	14401	QE/2023/71566	20230719	21565.13	No	12
15024	Si	1656	QE/2023/53420	20230704	21567.77	No	4
15025	Si	18488	QE/2023/76889	20230722	21569.13	No	10
15026	Si	20507	QE/2023/79456	20230724	21571.8	No	9
15027	Si	3152	QE/2023/55400	20230705	21573.33	No	5
15028	Si	1891	QE/2023/53733	20230704	21573.42	No	15
15029	Si	6	QE/2023/50831	20230703	21573.77	No	2
15030	Si	460	QE/2023/51723	20230703	21575.32	No	14
15031	Si	15495	QE/2023/72985	20230719	21577.04	No	15
15032	Si	5225	QE/2023/58268	20230707	21577.09	No	15
15033	Si	18074	QE/2023/76429	20230721	21579.28	No	3
15034	Si	22434	QE/2023/82622	20230727	21579.64	No	3
15035	Si	2596	QE/2023/54621	20230705	21580	No	7
15036	Si	18918	QE/2023/77386	20230723	21580.73	No	7
15037	Si	8117	QE/2023/62346	20230711	21581.29	No	7
15038	Si	5006	QE/2023/57867	20230706	21581.57	No	5
15039	Si	17954	QE/2023/76302	20230812	21581.78	No	15
15040	Si	11191	QE/2023/67135	20230714	21582.13	No	9
15041	Si	4466	QE/2023/57228	20230706	21582.88	No	9
15042	Si	10295	QE/2023/65804	20230713	21587.02	No	14
15043	Si	19988	QE/2023/78873	20230724	21588.5	No	7
15044	Si	20091	QE/2023/78997	20230724	21590.49	No	14
15045	Si	29438	QE/2023/89986	20230812	21591.34	No	12
15046	Si	29060	QE/2023/94947	20230811	21591.79	No	13
15047	Si	27332	QE/2023/91232	20230807	21592.39	No	7
15048	Si	13540	QE/2023/70366	20230718	21593.6	No	5
15049	Si	25232	QE/2023/87318	20230803	21593.81	No	10
15050	Si	199	QE/2023/51282	20230703	21594.7	No	6
15051	Si	29563	QE/2023/90143	20230806	21595.45	No	3
15052	Si	15535	QE/2023/73060	20230720	21596.39	No	5
15053	Si	2127	QE/2023/54002	20230704	21596.86	No	6
15054	Si	323	QE/2023/51507	20230703	21599.11	No	14
15055	Si	7588	QE/2023/61566	20230710	21602.26	No	11
15056	Si	15030	QE/2023/72476	20230719	21604.09	No	14
15057	Si	7910	QE/2023/61945	20230710	21607.42	No	1
15058	Si	18997	QE/2023/77475	20230723	21609.78	No	9
15059	Si	6166	QE/2023/59509	20230708	21612.61	No	8
15060	Si	9512	QE/2023/64678	20230713	21614.49	No	12
15061	Si	10934	QE/2023/66763	20230812	21617.45	No	10
15062	Si	22084	QE/2023/82009	20230727	21620.07	No	5
15063	Si	16444	QE/2023/74411	20230720	21621.77	No	6
15064	Si	5623	QE/2023/58853	20230707	21622.27	No	13
15065	Si	15373	QE/2023/72859	20230719	21622.63	No	6
15066	Si	3999	QE/2023/56543	20230706	21623.97	No	8
15067	Si	8437	QE/2023/63030	20230712	21626.42	No	14

15068	Si	7854	QE/2023/61881	20230710	21627.91	No	5
15069	Si	3246	QE/2023/55526	20230705	21629.43	No	5
15070	Si	20663	QE/2023/79617	20230724	21629.71	No	10
15071	Si	3488	QE/2023/55894	20230705	21632.25	No	11
15072	Si	14173	QE/2023/71212	20230718	21635.15	No	8
15073	Si	27796	QE/2023/92441	20230809	21637.35	No	4
15074	Si	29144	QE/2023/95032	20230811	21638.63	No	10
15075	Si	5054	QE/2023/57925	20230812	21642.93	No	10
15076	Si	6681	QE/2023/60090	20230709	21643.68	No	7
15077	Si	9403	QE/2023/64524	20230713	21648.58	No	10
15078	Si	11434	QE/2023/67392	20230714	21649.44	No	5
15079	Si	27398	QE/2023/91305	20230807	21649.59	No	15
15080	Si	21850	QE/2023/81630	20230726	21650.85	No	4
15081	Si	11334	QE/2023/67287	20230714	21654.33	No	4
15082	Si	3543	QE/2023/55954	20230705	21656.54	No	4
15083	Si	22572	QE/2023/82780	20230728	21658.6	No	6
15084	Si	10671	QE/2023/66362	20230714	21662.01	No	7
15085	Si	26913	QE/2023/90648	20230807	21663.2	No	4
15086	Si	6944	QE/2023/60379	20230710	21664.79	No	4
15087	Si	26608	QE/2023/89527	20230805	21665.87	No	7
15088	Si	326	QE/2023/51512	20230703	21666.96	No	10
15089	Si	10880	QE/2023/66648	20230714	21668.94	No	4
15090	Si	12578	QE/2023/69094	20230717	21668.98	No	6
15091	Si	28379	QE/2023/93611	20230810	21675	No	7
15092	Si	20505	QE/2023/79453	20230724	21678.66	No	6
15093	Si	1490	QE/2023/53199	20230704	21679.77	No	4
15094	Si	11566	QE/2023/67555	20230715	21681.76	No	15
15095	Si	6072	QE/2023/59372	20230707	21681.79	No	14
15096	Si	23399	QE/2023/83983	20230730	21685.47	No	9
15097	Si	4756	QE/2023/57575	20230706	21685.54	No	15
15098	Si	11274	QE/2023/67223	20230714	21688.73	No	7
15099	Si	10543	QE/2023/66161	20230714	21690.57	No	5
15100	Si	17390	QE/2023/75579	20230721	21692.74	No	13
15101	Si	29570	QE/2023/90150	20230806	21695.15	No	4
15102	Si	1600	QE/2023/53344	20230704	21697.52	No	13
15103	Si	24686	QE/2023/86262	20230802	21697.68	No	6
15104	Si	29571	QE/2023/90151	20230806	21699.74	No	3
15105	Si	14355	QE/2023/71496	20230719	21701.31	No	7
15106	Si	29371	QE/2023/89923	20230806	21701.75	No	7
15107	Si	17830	QE/2023/76159	20230721	21702.62	No	3
15108	Si	35077	QE/2023/101806	20230812	21703.84	No	6
15109	Si	20938	QE/2023/80099	20230725	21703.9	No	10
15110	Si	11172	QE/2023/67111	20230714	21705.74	No	8
15111	Si	25534	QE/2023/87883	20230803	21705.75	No	7
15112	Si	28734	QE/2023/94116	20230811	21708.07	No	5
15113	Si	8563	QE/2023/63285	20230712	21708.31	No	6
15114	Si	17936	QE/2023/76281	20230721	21712.66	No	9
15115	Si	11913	QE/2023/68023	20230717	21713.33	No	13
15116	Si	24554	QE/2023/86010	20230801	21713.55	No	13
15117	Si	23913	QE/2023/84940	20230731	21713.8	No	15
15118	Si	3206	QE/2023/55474	20230705	21713.99	No	6
15119	Si	27632	QE/2023/91932	20230808	21714.23	No	3
15120	Si	13952	QE/2023/70971	20230718	21714.98	No	6
15121	Si	21427	QE/2023/80856	20230726	21717.35	No	7
15122	Si	15546	QE/2023/73077	20230720	21724.06	No	5
15123	Si	24008	QE/2023/85039	20230731	21726.65	No	14
15124	Si	17075	QE/2023/75181	20230721	21732.39	No	10
15125	Si	349	QE/2023/51549	20230703	21737.22	No	6
15126	Si	22554	QE/2023/82757	20230727	21740.06	No	2
15127	Si	26016	QE/2023/88666	20230804	21741.37	No	3
15128	Si	3584	QE/2023/56003	20230705	21743.54	No	11
15129	Si	230	QE/2023/51339	20230703	21746.46	No	7
15130	Si	27040	QE/2023/90877	20230807	21746.78	No	3
15131	Si	4435	QE/2023/57187	20230706	21747.79	No	8
15132	Si	34	QE/2023/50928	20230703	21747.9	No	2
15133	Si	26630	QE/2023/89550	20230805	21750.74	No	6
15134	Si	20648	QE/2023/79601	20230724	21752.59	No	7

15135	Si	23526	QE/2023/84228	20230731	21752.94	No	6
15136	Si	25531	QE/2023/87879	20230803	21754.25	No	14
15137	Si	21771	QE/2023/81537	20230726	21755.64	No	6
15138	Si	1225	QE/2023/52784	20230704	21756.09	No	6
15139	Si	27524	QE/2023/91546	20230808	21757.89	No	10
15140	Si	9966	QE/2023/65445	20230713	21759.05	No	6
15141	Si	15884	QE/2023/73601	20230720	21760.35	No	6
15142	Si	3136	QE/2023/55379	20230705	21762.11	No	7
15143	Si	25741	QE/2023/88131	20230803	21763.21	No	8
15144	Si	12729	QE/2023/69290	20230717	21764.6	No	4
15145	Si	2267	QE/2023/54160	20230704	21764.7	No	8
15146	Si	27269	QE/2023/91162	20230807	21765.49	No	4
15147	Si	12490	QE/2023/68984	20230717	21770.49	No	7
15148	Si	11358	QE/2023/67311	20230714	21772.85	No	10
15149	Si	21364	QE/2023/80772	20230725	21775.98	No	8
15150	Si	4160	QE/2023/56805	20230812	21776.87	No	8
15151	Si	4055	QE/2023/56637	20230706	21777.08	No	5
15152	Si	10601	QE/2023/66248	20230714	21780.37	No	3
15153	Si	21792	QE/2023/81563	20230726	21784.79	No	6
15154	Si	676	QE/2023/51998	20230703	21785.18	No	6
15155	Si	28571	QE/2023/93824	20230811	21785.33	No	15
15156	Si	9474	QE/2023/64616	20230713	21788.6	No	13
15157	Si	2589	QE/2023/54613	20230705	21788.66	No	1
15158	Si	6555	QE/2023/59952	20230709	21793.78	No	14
15159	Si	29429	QE/2023/90097	20230806	21794.41	No	5
15160	Si	786	QE/2023/52118	20230703	21803.55	No	10
15161	Si	17982	QE/2023/76332	20230721	21805.39	No	7
15162	Si	26587	QE/2023/89497	20230805	21806.59	No	5
15163	Si	28483	QE/2023/93728	20230810	21806.92	No	10
15164	Si	922	QE/2023/52296	20230704	21807.06	No	10
15165	Si	5635	QE/2023/58874	20230707	21808.56	No	7
15166	Si	1606	QE/2023/53352	20230704	21815.49	No	10
15167	Si	17323	QE/2023/75487	20230721	21815.74	No	10
15168	Si	11388	QE/2023/67343	20230714	21819.9	No	14
15169	Si	26383	QE/2023/89245	20230804	21820.8	No	6
15170	Si	5902	QE/2023/59186	20230707	21823.43	No	9
15171	Si	23044	QE/2023/83598	20230729	21827.37	No	11
15172	Si	12449	QE/2023/68916	20230717	21827.94	No	4
15173	Si	24503	QE/2023/85955	20230801	21829.22	No	5
15174	Si	4850	QE/2023/57684	20230706	21829.56	No	15
15175	Si	8987	QE/2023/63900	20230712	21830.38	No	3
15176	Si	18519	QE/2023/76922	20230722	21830.89	No	13
15177	Si	20503	QE/2023/79451	20230724	21831.28	No	13
15178	Si	15965	QE/2023/73700	20230720	21831.58	No	7
15179	Si	8784	QE/2023/94238	20230712	21832.07	No	6
15180	Si	26872	QE/2023/90595	20230807	21833.63	No	6
15181	Si	1687	QE/2023/53458	20230704	21840	No	5
15182	Si	18967	QE/2023/77440	20230723	21840.43	No	14
15183	Si	19370	QE/2023/77917	20230724	21841.63	No	7
15184	Si	12985	QE/2023/69574	20230717	21842.45	No	5
15185	Si	9951	QE/2023/65416	20230713	21843.67	No	7
15186	Si	20403	QE/2023/79345	20230724	21845.27	No	14
15187	Si	9686	QE/2023/65071	20230713	21846.47	No	13
15188	Si	3741	QE/2023/56181	20230705	21847	No	4
15189	Si	18394	QE/2023/76791	20230722	21847.91	No	13
15190	Si	5806	QE/2023/59079	20230812	21849.64	No	10
15191	Si	2881	QE/2023/55023	20230705	21850.74	No	9
15192	Si	2669	QE/2023/54734	20230705	21851.95	No	15
15193	Si	11090	QE/2023/67014	20230714	21854.8	No	15
15194	Si	13246	QE/2023/69948	20230718	21855	No	10
15195	Si	21767	QE/2023/81532	20230726	21855.4	No	10
15196	Si	8996	QE/2023/63913	20230712	21856.74	No	6
15197	Si	225	QE/2023/51330	20230703	21857.8	No	5
15198	Si	24075	QE/2023/85117	20230801	21859.25	No	14
15199	Si	10153	QE/2023/65655	20230713	21867.26	No	5
15200	Si	25180	QE/2023/87231	20230803	21869.13	No	7
15201	Si	21186	QE/2023/80574	20230725	21873.12	No	11

15202	Si	2650	QE/2023/54704	20230705	21881.11	No	15
15203	Si	18597	QE/2023/77006	20230722	21881.73	No	7
15204	Si	157	QE/2023/51208	20230703	21886.86	No	14
15205	Si	9523	QE/2023/64705	20230713	21887.81	No	3
15206	Si	10576	QE/2023/66202	20230714	21888.7	No	14
15207	Si	3581	QE/2023/56000	20230705	21890.08	No	6
15208	Si	2157	QE/2023/54035	20230704	21891.2	No	9
15209	Si	15354	QE/2023/72840	20230719	21893.58	No	9
15210	Si	27584	QE/2023/91780	20230808	21895.36	No	14
15211	Si	29052	QE/2023/94939	20230811	21897.32	No	11
15212	Si	1901	QE/2023/53749	20230704	21898.37	No	5
15213	Si	28573	QE/2023/93827	20230811	21899.03	No	15
15214	Si	3866	QE/2023/56321	20230705	21904.14	No	6
15215	Si	12842	QE/2023/69416	20230717	21904.44	No	11
15216	Si	2608	QE/2023/54642	20230705	21906.89	No	7
15217	Si	16688	QE/2023/74679	20230720	21908.78	No	4
15218	Si	21311	QE/2023/80716	20230812	21908.92	No	12
15219	Si	19467	QE/2023/78082	20230724	21912.57	No	14
15220	Si	25624	QE/2023/88001	20230803	21912.76	No	14
15221	Si	15491	QE/2023/72981	20230719	21912.82	No	6
15222	Si	28661	QE/2023/93979	20230811	21914.49	No	7
15223	Si	29307	QE/2023/89848	20230806	21917.33	No	6
15224	Si	20419	QE/2023/79362	20230724	21921.6	No	15
15225	Si	22625	QE/2023/82897	20230728	21922.87	No	12
15226	Si	16290	QE/2023/74230	20230720	21923.07	No	9
15227	Si	8308	QE/2023/62619	20230711	21924.28	No	1
15228	Si	2621	QE/2023/54663	20230705	21927.8	No	15
15229	Si	273	QE/2023/51433	20230703	21928.66	No	6
15230	Si	1006	QE/2023/52456	20230704	21931.61	No	14
15231	Si	28315	QE/2023/93521	20230810	21937.58	No	13
15232	Si	14508	QE/2023/71695	20230719	21938.16	No	10
15233	Si	24359	QE/2023/85713	20230801	21938.35	No	8
15234	Si	15961	QE/2023/73696	20230720	21939.32	No	3
15235	Si	18887	QE/2023/77353	20230723	21940	No	5
15236	Si	21903	QE/2023/81686	20230726	21942.5	No	6
15237	Si	21448	QE/2023/80905	20230726	21942.85	No	3
15238	Si	416	QE/2023/51651	20230703	21944.64	No	5
15239	Si	8924	QE/2023/63820	20230712	21946.67	No	1
15240	Si	6098	QE/2023/59418	20230708	21947.15	No	13
15241	Si	13605	QE/2023/70479	20230718	21947.93	No	7
15242	Si	6878	QE/2023/60302	20230709	21948.47	No	13
15243	Si	3801	QE/2023/56249	20230705	21949.07	No	6
15244	Si	29300	QE/2023/89824	20230806	21949.46	No	6
15245	Si	18440	QE/2023/76840	20230722	21951.09	No	11
15246	Si	8821	QE/2023/63683	20230712	21951.8	No	13
15247	Si	7880	QE/2023/61911	20230710	21954	No	4
15248	Si	5854	QE/2023/59135	20230707	21959.08	No	5
15249	Si	5176	QE/2023/58187	20230707	21960.8	No	7
15250	Si	14877	QE/2023/72273	20230719	21965.21	No	12
15251	Si	1529	QE/2023/94272	20230704	21968.36	No	9
15252	Si	15290	QE/2023/72771	20230719	21969.17	No	5
15253	Si	13566	QE/2023/70412	20230718	21970.98	No	7
15254	Si	12395	QE/2023/68838	20230717	21971	No	11
15255	Si	1680	QE/2023/53448	20230704	21971.67	No	3
15256	Si	5135	QE/2023/58117	20230707	21976.13	No	3
15257	Si	599	QE/2023/51902	20230703	21977.33	No	1
15258	Si	24159	QE/2023/85311	20230801	21982.35	No	6
15259	Si	25307	QE/2023/87460	20230803	21984.06	No	7
15260	Si	8039	QE/2023/62214	20230711	21984.58	No	7
15261	Si	15123	QE/2023/72584	20230719	21985.81	No	6
15262	Si	24635	QE/2023/86149	20230802	21986.25	No	7
15263	Si	2757	QE/2023/54852	20230705	21986.4	No	7
15264	Si	3665	QE/2023/56093	20230705	21987.27	No	11
15265	Si	25940	QE/2023/88518	20230804	21987.83	No	4
15266	Si	5981	QE/2023/59272	20230707	21988.06	No	6
15267	Si	25202	QE/2023/87266	20230803	21988.17	No	3
15268	Si	22721	QE/2023/83094	20230728	21991.44	No	6

15269	Si	2530	QE/2023/54488	20230705	21991.98	No	11
15270	Si	20134	QE/2023/79053	20230724	21992.18	No	13
15271	Si	20338	QE/2023/79279	20230724	22002.54	No	4
15272	Si	29265	QE/2023/95157	20230811	22002.83	No	4
15273	Si	26438	QE/2023/89309	20230804	22003.2	No	5
15274	Si	190	QE/2023/51268	20230703	22003.33	No	11
15275	Si	11122	QE/2023/67054	20230714	22004.21	No	5
15276	Si	29169	QE/2023/95057	20230811	22008.27	No	4
15277	Si	1823	QE/2023/53653	20230704	22009.47	No	8
15278	Si	28516	QE/2023/93762	20230810	22015.22	No	3
15279	Si	27993	QE/2023/92770	20230812	22015.82	No	9
15280	Si	23166	QE/2023/83730	20230729	22017.63	No	6
15281	Si	28838	QE/2023/94632	20230811	22018.13	No	8
15282	Si	24046	QE/2023/85077	20230731	22024.67	No	11
15283	Si	8706	QE/2023/63485	20230712	22026.39	No	6
15284	Si	25000	QE/2023/86899	20230802	22031.12	No	14
15285	Si	8574	QE/2023/63306	20230712	22031.58	No	7
15286	Si	13780	QE/2023/70764	20230718	22031.7	No	10
15287	Si	7007	QE/2023/60526	20230710	22032.91	No	9
15288	Si	14253	QE/2023/71305	20230718	22037.52	No	10
15289	Si	751	QE/2023/52082	20230703	22037.62	No	6
15290	Si	29573	QE/2023/90153	20230806	22038.87	No	5
15291	Si	21704	QE/2023/81409	20230726	22039.25	No	14
15292	Si	1604	QE/2023/53350	20230704	22039.94	No	6
15293	Si	23502	QE/2023/84097	20230731	22039.96	No	6
15294	Si	18217	QE/2023/76597	20230722	22041	No	5
15295	Si	27159	QE/2023/91042	20230807	22041.83	No	6
15296	Si	28091	QE/2023/93010	20230810	22042.86	No	10
15297	Si	27937	QE/2023/92702	20230809	22043	No	6
15298	Si	241	QE/2023/51368	20230812	22043.57	No	9
15299	Si	25091	QE/2023/87069	20230803	22044.16	No	4
15300	Si	22925	QE/2023/83455	20230728	22044.18	No	5
15301	Si	10251	QE/2023/65755	20230713	22044.19	No	14
15302	Si	9121	QE/2023/64189	20230713	22044.54	No	10
15303	Si	22976	QE/2023/83516	20230728	22047.64	No	6
15304	Si	11247	QE/2023/67196	20230714	22047.85	No	7
15305	Si	1003	QE/2023/52453	20230704	22048.92	No	3
15306	Si	21276	QE/2023/80678	20230725	22052.86	No	3
15307	Si	7832	QE/2023/61859	20230710	22053	No	6
15308	Si	26468	QE/2023/89372	20230805	22054.71	No	10
15309	Si	10141	QE/2023/65643	20230713	22055.56	No	5
15310	Si	8070	QE/2023/62266	20230711	22056.16	No	4
15311	Si	970	QE/2023/52403	20230704	22060.51	No	15
15312	Si	26326	QE/2023/89179	20230804	22061	No	14
15313	Si	818	QE/2023/52156	20230703	22064.96	No	5
15314	Si	8526	QE/2023/63236	20230712	22065.07	No	10
15315	Si	17961	QE/2023/76309	20230721	22065.48	No	5
15316	Si	21502	QE/2023/81009	20230726	22066.66	No	7
15317	Si	4378	QE/2023/57120	20230706	22067	No	11
15318	Si	13597	QE/2023/70460	20230718	22068.05	No	14
15319	Si	14374	QE/2023/71523	20230719	22068.88	No	3
15320	Si	25706	QE/2023/88091	20230803	22071.44	No	9
15321	Si	5370	QE/2023/58481	20230707	22071.58	No	2
15322	Si	25483	QE/2023/87813	20230803	22072.86	No	4
15323	Si	20464	QE/2023/79410	20230724	22073.7	No	2
15324	Si	25121	QE/2023/87131	20230803	22076.05	No	5
15325	Si	2001	QE/2023/53864	20230704	22076.67	No	4
15326	Si	11504	QE/2023/67467	20230714	22076.68	No	7
15327	Si	7329	QE/2023/61130	20230710	22077.25	No	10
15328	Si	13690	QE/2023/70626	20230718	22080	No	5
15329	Si	20861	QE/2023/79958	20230725	22082.2	No	1
15330	Si	17407	QE/2023/75598	20230721	22082.7	No	6
15331	Si	26874	QE/2023/90598	20230807	22083.22	No	11
15332	Si	27475	QE/2023/91390	20230807	22084.03	No	6
15333	Si	7913	QE/2023/61948	20230710	22094.22	No	9
15334	Si	8314	QE/2023/62626	20230711	22098.86	No	10
15335	Si	1418	QE/2023/53094	20230704	22099.42	No	5

15336	Si	28281	QE/2023/93453	20230810	22099.44	No	3
15337	Si	10425	QE/2023/65975	20230714	22102.59	No	6
15338	Si	11258	QE/2023/67207	20230714	22104.55	No	6
15339	Si	5036	QE/2023/57904	20230706	22109.07	No	6
15340	Si	16357	QE/2023/74311	20230720	22109.62	No	5
15341	Si	1880	QE/2023/53720	20230704	22111.1	No	14
15342	Si	18922	QE/2023/77390	20230723	22111.28	No	15
15343	Si	18060	QE/2023/76414	20230721	22112.18	No	3
15344	Si	6561	QE/2023/59958	20230709	22112.25	No	7
15345	Si	2480	QE/2023/54397	20230704	22113.07	No	6
15346	Si	3885	QE/2023/56349	20230706	22114.67	No	7
15347	Si	653	QE/2023/51967	20230703	22115.65	No	14
15348	Si	3789	QE/2023/56237	20230705	22123.2	No	5
15349	Si	26143	QE/2023/88945	20230804	22124.52	No	3
15350	Si	1023	QE/2023/52473	20230704	22127	No	6
15351	Si	26720	QE/2023/89646	20230805	22130	No	9
15352	Si	4613	QE/2023/57420	20230706	22131.45	No	5
15353	Si	1351	QE/2023/52972	20230704	22137.78	No	8
15354	Si	28834	QE/2023/94628	20230811	22139.6	No	10
15355	Si	2296	QE/2023/54194	20230704	22139.86	No	12
15356	Si	22812	QE/2023/83273	20230728	22141.47	No	10
15357	Si	28356	QE/2023/93584	20230810	22147.11	No	9
15358	Si	22952	QE/2023/83488	20230728	22147.15	No	9
15359	Si	3163	QE/2023/55413	20230705	22148.55	No	4
15360	Si	22618	QE/2023/82889	20230728	22148.72	No	7
15361	Si	9270	QE/2023/64367	20230713	22149.93	No	14
15362	Si	12466	QE/2023/68949	20230717	22150.68	No	6
15363	Si	1412	QE/2023/53083	20230704	22151.45	No	14
15364	Si	1814	QE/2023/53640	20230704	22154.93	No	7
15365	Si	21526	QE/2023/81064	20230726	22156.59	No	9
15366	Si	6306	QE/2023/59672	20230708	22158.12	No	7
15367	Si	4491	QE/2023/57256	20230706	22160.18	No	12
15368	Si	22773	QE/2023/83190	20230728	22160.98	No	14
15369	Si	16715	QE/2023/74709	20230720	22161.18	No	5
15370	Si	8031	QE/2023/62197	20230711	22164.73	No	3
15371	Si	13778	QE/2023/70762	20230718	22165.51	No	3
15372	Si	4398	QE/2023/57143	20230706	22170.97	No	8
15373	Si	20682	QE/2023/79637	20230724	22171.96	No	5
15374	Si	10608	QE/2023/66259	20230714	22174.32	No	7
15375	Si	3834	QE/2023/56285	20230705	22175.54	No	7
15376	Si	29079	QE/2023/94966	20230811	22176.1	No	3
15377	Si	19102	QE/2023/77589	20230723	22177.05	No	10
15378	Si	8748	QE/2023/63559	20230712	22178.2	No	12
15379	Si	1253	QE/2023/52838	20230704	22179.35	No	6
15380	Si	19682	QE/2023/78424	20230724	22180.45	No	6
15381	Si	26763	QE/2023/89697	20230805	22180.96	No	6
15382	Si	4500	QE/2023/57269	20230706	22183.94	No	7
15383	Si	24185	QE/2023/85367	20230801	22186.96	No	7
15384	Si	25977	QE/2023/88625	20230804	22190.13	No	7
15385	Si	20415	QE/2023/79358	20230724	22192.85	No	10
15386	Si	11858	QE/2023/67878	20230715	22192.92	No	5
15387	Si	721	QE/2023/52047	20230703	22194.11	No	14
15388	Si	191	QE/2023/51270	20230703	22196.58	No	9
15389	Si	1964	QE/2023/53823	20230704	22197.47	No	7
15390	Si	13031	QE/2023/69625	20230717	22198.24	No	7
15391	Si	27634	QE/2023/91935	20230808	22199.7	No	6
15392	Si	19122	QE/2023/77609	20230723	22199.89	No	9
15393	Si	1518	QE/2023/53236	20230704	22201.26	No	4
15394	Si	17674	QE/2023/75991	20230721	22202.37	No	3
15395	Si	23206	QE/2023/83774	20230729	22204.55	No	5
15396	Si	20554	QE/2023/79506	20230724	22205.92	No	4
15397	Si	19505	QE/2023/78144	20230724	22207.16	No	6
15398	Si	8616	QE/2023/63365	20230712	22208.12	No	14
15399	Si	21050	QE/2023/80314	20230725	22208.13	No	2
15400	Si	28984	QE/2023/94863	20230811	22214.53	No	11
15401	Si	24155	QE/2023/85301	20230801	22215.2	No	6
15402	Si	15536	QE/2023/73062	20230720	22218.84	No	10

15403	Si	16062	QE/2023/73847	20230720	22221.35	No	1
15404	Si	2799	QE/2023/54920	20230705	22221.86	No	10
15405	Si	19871	QE/2023/78677	20230724	22222.71	No	7
15406	Si	15315	QE/2023/72796	20230719	22223.73	No	7
15407	Si	29081	QE/2023/94968	20230811	22224.62	No	6
15408	Si	8041	QE/2023/62217	20230711	22226.2	No	13
15409	Si	25111	QE/2023/87114	20230803	22226.61	No	6
15410	Si	18095	QE/2023/76451	20230721	22229.75	No	8
15411	Si	23473	QE/2023/84063	20230730	22229.98	No	11
15412	Si	440	QE/2023/51690	20230703	22230.12	No	12
15413	Si	232	QE/2023/51349	20230703	22230.45	No	13
15414	Si	2929	QE/2023/55103	20230705	22231.16	No	10
15415	Si	28421	QE/2023/93657	20230810	22232.12	No	11
15416	Si	3544	QE/2023/55955	20230705	22232.18	No	7
15417	Si	15991	QE/2023/73731	20230720	22232.2	No	7
15418	Si	26318	QE/2023/89170	20230804	22233.92	No	11
15419	Si	10285	QE/2023/65793	20230713	22235.46	No	8
15420	Si	7002	QE/2023/60514	20230710	22235.69	No	15
15421	Si	18859	QE/2023/77325	20230723	22240.8	No	2
15422	Si	16646	QE/2023/74631	20230720	22240.94	No	11
15423	Si	28271	QE/2023/93439	20230810	22245.78	No	11
15424	Si	313	QE/2023/51494	20230703	22246.49	No	12
15425	Si	374	QE/2023/51596	20230703	22249.4	No	13
15426	Si	27922	QE/2023/92681	20230809	22250.03	No	7
15427	Si	29547	QE/2023/90126	20230806	22250.83	No	13
15428	Si	1802	QE/2023/53625	20230704	22254.21	No	7
15429	Si	12020	QE/2023/68190	20230717	22256.94	No	10
15430	Si	29437	QE/2023/89985	20230806	22260.27	No	7
15431	Si	279	QE/2023/51443	20230703	22262.93	No	13
15432	Si	20875	QE/2023/79985	20230725	22264.39	No	3
15433	Si	13934	QE/2023/70951	20230718	22264.8	No	15
15434	Si	7602	QE/2023/61586	20230710	22265.39	No	7
15435	Si	22108	QE/2023/82057	20230727	22271.58	No	10
15436	Si	4082	QE/2023/56675	20230706	22273.44	No	1
15437	Si	8757	QE/2023/63578	20230712	22275.73	No	10
15438	Si	979	QE/2023/52417	20230704	22275.79	No	9
15439	Si	21745	QE/2023/81486	20230726	22276.24	No	15
15440	Si	18815	QE/2023/77277	20230723	22276.76	No	8
15441	Si	3615	QE/2023/56036	20230705	22281.33	No	6
15442	Si	24027	QE/2023/85058	20230731	22281.65	No	3
15443	Si	29423	QE/2023/115877	20230812	22283.08	No	12
15444	Si	2597	QE/2023/54622	20230705	22285.26	No	6
15445	Si	18344	QE/2023/76737	20230722	22285.47	No	3
15446	Si	25939	QE/2023/88516	20230804	22287.78	No	7
15447	Si	24	QE/2023/50903	20230703	22291.71	No	4
15448	Si	20073	QE/2023/78977	20230724	22292.06	No	3
15449	Si	2123	QE/2023/53998	20230704	22294.27	No	6
15450	Si	2590	QE/2023/54614	20230705	22294.67	No	7
15451	Si	155	QE/2023/51201	20230703	22295.32	No	3
15452	Si	10692	QE/2023/66395	20230714	22304.46	No	11
15453	Si	27314	QE/2023/91214	20230807	22304.93	No	6
15454	Si	27787	QE/2023/92423	20230809	22307.46	No	6
15455	Si	22218	QE/2023/82208	20230727	22312.68	No	9
15456	Si	6029	QE/2023/59330	20230707	22314.8	No	3
15457	Si	13487	QE/2023/70287	20230812	22316.14	No	6
15458	Si	2569	QE/2023/54580	20230705	22320.23	No	1
15459	Si	23292	QE/2023/83868	20230730	22325.15	No	6
15460	Si	27504	QE/2023/91446	20230808	22326.33	No	6
15461	Si	4621	QE/2023/57429	20230706	22327.47	No	10
15462	Si	11674	QE/2023/67677	20230715	22328.5	No	5
15463	Si	19059	QE/2023/77542	20230723	22329.02	No	11
15464	Si	19019	QE/2023/77499	20230723	22332.27	No	9
15465	Si	25775	QE/2023/88172	20230804	22334.43	No	12
15466	Si	8608	QE/2023/63353	20230712	22337.59	No	12
15467	Si	29428	QE/2023/90079	20230806	22342.67	No	7
15468	Si	4597	QE/2023/57398	20230706	22344.8	No	5
15469	Si	23212	QE/2023/83780	20230729	22348.63	No	3

15470	Si	1142	QE/2023/52657	20230704	22349.27	No	9
15471	Si	21321	QE/2023/80726	20230725	22354.26	No	5
15472	Si	1928	QE/2023/53783	20230704	22355.55	No	15
15473	Si	29212	QE/2023/95100	20230811	22355.95	No	10
15474	Si	2083	QE/2023/53954	20230704	22356.97	No	9
15475	Si	20238	QE/2023/79174	20230724	22357.52	No	6
15476	Si	200	QE/2023/51284	20230703	22357.84	No	6
15477	Si	11051	QE/2023/66957	20230714	22359.63	No	7
15478	Si	5034	QE/2023/57902	20230706	22360.14	No	7
15479	Si	24393	QE/2023/85780	20230801	22361.47	No	14
15480	Si	8900	QE/2023/63792	20230712	22363.43	No	10
15481	Si	12358	QE/2023/68761	20230717	22366.81	No	8
15482	Si	29418	QE/2023/89977	20230806	22368.27	No	7
15483	Si	26078	QE/2023/88810	20230804	22372.23	No	10
15484	Si	4483	QE/2023/57248	20230706	22372.63	No	6
15485	Si	16872	QE/2023/74939	20230721	22380.56	No	15
15486	Si	6105	QE/2023/59432	20230708	22382.79	No	10
15487	Si	35036	QE/2023/90196	20230806	22384.05	No	14
15488	Si	26338	QE/2023/89192	20230804	22390.45	No	6
15489	Si	17814	QE/2023/76143	20230721	22390.67	No	7
15490	Si	3113	QE/2023/55344	20230705	22391.13	No	7
15491	Si	825	QE/2023/52163	20230703	22391.97	No	6
15492	Si	28790	QE/2023/94549	20230811	22392.32	No	14
15493	Si	1196	QE/2023/52740	20230704	22392.94	No	6
15494	Si	4373	QE/2023/57116	20230706	22393.5	No	6
15495	Si	17861	QE/2023/76195	20230721	22393.66	No	10
15496	Si	18790	QE/2023/77219	20230722	22401.86	No	10
15497	Si	18606	QE/2023/77015	20230722	22408.85	No	9
15498	Si	10167	QE/2023/65669	20230713	22408.92	No	7
15499	Si	24324	QE/2023/85633	20230801	22409.94	No	6
15500	Si	4384	QE/2023/57126	20230706	22411.58	No	7
15501	Si	5897	QE/2023/59180	20230707	22413	No	10
15502	Si	11630	QE/2023/67628	20230715	22414.24	No	10
15503	Si	692	QE/2023/52016	20230703	22415.77	No	3
15504	Si	17423	QE/2023/75615	20230721	22416.7	No	10
15505	Si	16454	QE/2023/74420	20230720	22420.8	No	1
15506	Si	21944	QE/2023/81728	20230726	22423.33	No	11
15507	Si	4949	QE/2023/57797	20230706	22423.58	No	5
15508	Si	25134	QE/2023/87147	20230803	22424.34	No	6
15509	Si	24944	QE/2023/86839	20230802	22427.66	No	7
15510	Si	23665	QE/2023/84511	20230731	22427.9	No	13
15511	Si	608	QE/2023/51911	20230703	22429.68	No	6
15512	Si	8938	QE/2023/63838	20230712	22430.49	No	5
15513	Si	7494	QE/2023/61430	20230710	22432.04	No	3
15514	Si	12023	QE/2023/68196	20230717	22432.75	No	11
15515	Si	27033	QE/2023/90868	20230807	22432.92	No	15
15516	Si	12815	QE/2023/69388	20230717	22433.25	No	6
15517	Si	1613	QE/2023/53363	20230704	22434.44	No	4
15518	Si	8860	QE/2023/63742	20230712	22436.89	No	13
15519	Si	24823	QE/2023/86648	20230802	22438.2	No	13
15520	Si	11255	QE/2023/67204	20230714	22440.25	No	7
15521	Si	16595	QE/2023/74577	20230720	22445.76	No	10
15522	Si	10306	QE/2023/65815	20230713	22448.6	No	7
15523	Si	16807	QE/2023/74832	20230721	22450.98	No	6
15524	Si	5165	QE/2023/58166	20230707	22452.32	No	13
15525	Si	12467	QE/2023/68950	20230717	22453.22	No	7
15526	Si	15098	QE/2023/72558	20230719	22456.88	No	11
15527	Si	29235	QE/2023/95125	20230811	22457.13	No	14
15528	Si	24080	QE/2023/85124	20230801	22458.9	No	5
15529	Si	26969	QE/2023/90746	20230807	22459.42	No	6
15530	Si	1453	QE/2023/53141	20230704	22464.41	No	3
15531	Si	16967	QE/2023/75055	20230721	22465.31	No	5
15532	Si	19763	QE/2023/78533	20230724	22466.82	No	2
15533	Si	14208	QE/2023/71253	20230718	22467.56	No	7
15534	Si	11394	QE/2023/67352	20230714	22472.2	No	6
15535	Si	23331	QE/2023/83911	20230730	22473.41	No	7
15536	Si	12010	QE/2023/68171	20230717	22475.56	No	13

15537	Si	13902	QE/2023/70915	20230718	22477.68	No	2
15538	Si	4975	QE/2023/57832	20230706	22479.02	No	3
15539	Si	13871	QE/2023/70881	20230718	22479.04	No	13
15540	Si	822	QE/2023/52160	20230703	22481.71	No	4
15541	Si	8807	QE/2023/63659	20230712	22482.45	No	2
15542	Si	7297	QE/2023/61074	20230710	22482.51	No	9
15543	Si	28858	QE/2023/94665	20230811	22482.52	No	14
15544	Si	21511	QE/2023/81030	20230726	22483.6	No	1
15545	Si	25988	QE/2023/88637	20230804	22486.59	No	10
15546	Si	26865	QE/2023/90582	20230807	22488.55	No	8
15547	Si	2853	QE/2023/54988	20230705	22488.88	No	5
15548	Si	27374	QE/2023/91280	20230807	22492.56	No	7
15549	Si	10993	QE/2023/66878	20230714	22494.77	No	7
15550	Si	26331	QE/2023/89184	20230804	22494.87	No	9
15551	Si	26603	QE/2023/89518	20230805	22497.76	No	6
15552	Si	14222	QE/2023/71271	20230718	22498.02	No	10
15553	Si	4655	QE/2023/57464	20230706	22498.78	No	6
15554	Si	15433	QE/2023/72921	20230719	22500.36	No	10
15555	Si	15941	QE/2023/73676	20230720	22504.11	No	9
15556	Si	15521	QE/2023/73032	20230720	22504.46	No	10
15557	Si	10487	QE/2023/66083	20230714	22505.65	No	11
15558	Si	23447	QE/2023/84034	20230730	22508.69	No	3
15559	Si	7908	QE/2023/61942	20230710	22512.09	No	9
15560	Si	7622	QE/2023/61613	20230710	22512.84	No	10
15561	Si	27243	QE/2023/91134	20230807	22513.06	No	6
15562	Si	5515	QE/2023/58705	20230707	22514.8	No	6
15563	Si	21995	QE/2023/81789	20230727	22517.4	No	6
15564	Si	29157	QE/2023/95045	20230811	22518.22	No	14
15565	Si	16008	QE/2023/73760	20230720	22522.4	No	12
15566	Si	324	QE/2023/51509	20230703	22524.06	No	9
15567	Si	24368	QE/2023/85737	20230801	22525.42	No	9
15568	Si	23225	QE/2023/83793	20230729	22525.96	No	14
15569	Si	5539	QE/2023/58741	20230707	22529.62	No	7
15570	Si	14383	QE/2023/71535	20230719	22530	No	9
15571	Si	12053	QE/2023/68260	20230717	22531.28	No	5
15572	Si	4323	QE/2023/57055	20230812	22531.84	No	4
15573	Si	21984	QE/2023/81775	20230726	22532.88	No	14
15574	Si	1103	QE/2023/52611	20230812	22532.99	No	9
15575	Si	26406	QE/2023/89272	20230804	22534.91	No	13
15576	Si	20156	QE/2023/79081	20230724	22538	No	7
15577	Si	9497	QE/2023/64654	20230713	22541.21	No	3
15578	Si	6498	QE/2023/59884	20230708	22547.1	No	14
15579	Si	2700	QE/2023/54782	20230705	22547.41	No	10
15580	Si	10343	QE/2023/65855	20230713	22548.78	No	9
15581	Si	26717	QE/2023/89641	20230805	22549.39	No	6
15582	Si	4335	QE/2023/57071	20230706	22549.68	No	3
15583	Si	1101	QE/2023/52609	20230704	22550.68	No	7
15584	Si	6013	QE/2023/59314	20230707	22551.53	No	4
15585	Si	11002	QE/2023/66891	20230714	22552	No	5
15586	Si	22178	QE/2023/82156	20230727	22552.19	No	6
15587	Si	3388	QE/2023/55778	20230705	22552.44	No	6
15588	Si	5044	QE/2023/57912	20230706	22553.34	No	7
15589	Si	15438	QE/2023/72926	20230719	22553.51	No	9
15590	Si	15805	QE/2023/73487	20230720	22554.14	No	6
15591	Si	28375	QE/2023/93607	20230810	22554.71	No	10
15592	Si	7778	QE/2023/61800	20230710	22556.21	No	5
15593	Si	13103	QE/2023/69732	20230718	22557.32	No	15
15594	Si	26954	QE/2023/90698	20230807	22558.05	No	5
15595	Si	17478	QE/2023/75696	20230721	22561.01	No	5
15596	Si	2928	QE/2023/55102	20230705	22562.14	No	15
15597	Si	17262	QE/2023/75407	20230721	22565	No	7
15598	Si	24912	QE/2023/86806	20230802	22567.46	No	3
15599	Si	3733	QE/2023/56173	20230705	22568.07	No	8
15600	Si	1588	QE/2023/53324	20230704	22575.78	No	10
15601	Si	23600	QE/2023/84373	20230731	22580.2	No	10
15602	Si	28059	QE/2023/92905	20230810	22581.66	No	14
15603	Si	26991	QE/2023/90799	20230807	22585.37	No	3

15604	Si	28494	QE/2023/93739	20230810	22586.12	No	6
15605	Si	596	QE/2023/51898	20230703	22586.75	No	10
15606	Si	4326	QE/2023/57061	20230706	22588.09	No	14
15607	Si	2139	QE/2023/54015	20230704	22593.51	No	3
15608	Si	29483	QE/2023/90040	20230806	22593.97	No	6
15609	Si	5487	QE/2023/58658	20230707	22594.52	No	5
15610	Si	14766	QE/2023/72075	20230719	22596	No	5
15611	Si	10378	QE/2023/65892	20230713	22601.52	No	6
15612	Si	27505	QE/2023/91447	20230808	22603.76	No	6
15613	Si	2416	QE/2023/54328	20230704	22607.77	No	7
15614	Si	35085	QE/2023/115885	20230812	22607.8	No	7
15615	Si	14179	QE/2023/71218	20230718	22610.38	No	9
15616	Si	15942	QE/2023/73677	20230720	22611.16	No	5
15617	Si	24919	QE/2023/86813	20230802	22612.76	No	11
15618	Si	25264	QE/2023/87373	20230803	22620.48	No	5
15619	Si	8116	QE/2023/62345	20230711	22620.81	No	7
15620	Si	4696	QE/2023/57504	20230706	22623.91	No	5
15621	Si	28570	QE/2023/93819	20230811	22626.09	No	3
15622	Si	28101	QE/2023/93043	20230810	22628.54	No	7
15623	Si	13100	QE/2023/69729	20230718	22628.6	No	7
15624	Si	22458	QE/2023/82648	20230727	22628.71	No	14
15625	Si	281	QE/2023/51446	20230703	22632.05	No	15
15626	Si	1125	QE/2023/52636	20230704	22637.55	No	14
15627	Si	16169	QE/2023/74068	20230720	22639.67	No	12
15628	Si	22642	QE/2023/82933	20230728	22640.68	No	13
15629	Si	15648	QE/2023/73256	20230720	22643.65	No	14
15630	Si	1737	QE/2023/53535	20230704	22643.85	No	11
15631	Si	3835	QE/2023/56286	20230705	22645.45	No	6
15632	Si	13502	QE/2023/70299	20230718	22646.63	No	5
15633	Si	9214	QE/2023/64296	20230713	22649.03	No	6
15634	Si	35073	QE/2023/115872	20230812	22650.6	No	9
15635	Si	24110	QE/2023/85203	20230801	22652.32	No	12
15636	Si	13796	QE/2023/70782	20230812	22654.02	No	7
15637	Si	29342	QE/2023/89892	20230806	22658.2	No	1
15638	Si	18731	QE/2023/77150	20230722	22660.17	No	5
15639	Si	5519	QE/2023/58709	20230707	22664.34	No	13
15640	Si	23624	QE/2023/84447	20230731	22666.08	No	10
15641	Si	10861	QE/2023/66620	20230714	22667.09	No	10
15642	Si	7840	QE/2023/61867	20230710	22673.26	No	14
15643	Si	16067	QE/2023/73854	20230720	22673.83	No	11
15644	Si	17384	QE/2023/75573	20230721	22678.46	No	10
15645	Si	21105	QE/2023/80458	20230725	22679.43	No	4
15646	Si	1158	QE/2023/52678	20230704	22686.52	No	10
15647	Si	27680	QE/2023/92004	20230812	22686.77	No	10
15648	Si	16878	QE/2023/74945	20230721	22688.67	No	7
15649	Si	473	QE/2023/51737	20230703	22688.72	No	12
15650	Si	4229	QE/2023/56908	20230706	22689.94	No	4
15651	Si	29358	QE/2023/89910	20230806	22690.26	No	2
15652	Si	15894	QE/2023/73615	20230720	22694.56	No	10
15653	Si	5182	QE/2023/58196	20230707	22695.27	No	5
15654	Si	17559	QE/2023/75832	20230721	22696.53	No	6
15655	Si	17611	QE/2023/75907	20230721	22697.06	No	3
15656	Si	439	QE/2023/51680	20230703	22698.57	No	14
15657	Si	20802	QE/2023/79852	20230725	22703.09	No	5
15658	Si	17463	QE/2023/75677	20230721	22706.67	No	7
15659	Si	3257	QE/2023/55543	20230705	22706.93	No	5
15660	Si	21616	QE/2023/81225	20230726	22710.9	No	3
15661	Si	17179	QE/2023/75297	20230721	22711.46	No	6
15662	Si	3065	QE/2023/55285	20230705	22712.14	No	4
15663	Si	29198	QE/2023/95086	20230811	22713.63	No	6
15664	Si	24022	QE/2023/85053	20230731	22715.08	No	15
15665	Si	20458	QE/2023/79404	20230724	22727.56	No	1
15666	Si	5011	QE/2023/57872	20230706	22727.87	No	6
15667	Si	16365	QE/2023/74324	20230720	22731.33	No	14
15668	Si	9591	QE/2023/64878	20230713	22731.58	No	11
15669	Si	11240	QE/2023/67188	20230714	22732.56	No	9
15670	Si	11810	QE/2023/67827	20230715	22732.87	No	7

15671	Si	4174	QE/2023/56829	20230706	22745.02	No	4
15672	Si	2777	QE/2023/54877	20230705	22748.68	No	7
15673	Si	16795	QE/2023/74812	20230721	22750.81	No	10
15674	Si	9073	QE/2023/64005	20230712	22752.76	No	9
15675	Si	17147	QE/2023/94309	20230721	22752.94	No	15
15676	Si	17490	QE/2023/75713	20230721	22753.72	No	10
15677	Si	18170	QE/2023/76548	20230722	22755.93	No	4
15678	Si	546	QE/2023/51834	20230703	22755.98	No	14
15679	Si	2113	QE/2023/53987	20230704	22756.17	No	7
15680	Si	13014	QE/2023/69606	20230717	22760.75	No	7
15681	Si	984	QE/2023/52427	20230704	22760.87	No	7
15682	Si	11035	QE/2023/66937	20230714	22762.93	No	5
15683	Si	17182	QE/2023/75301	20230721	22763.07	No	7
15684	Si	28334	QE/2023/93555	20230810	22763.82	No	4
15685	Si	7615	QE/2023/61604	20230710	22764.53	No	13
15686	Si	18341	QE/2023/76733	20230722	22768.65	No	6
15687	Si	15383	QE/2023/72869	20230719	22770.54	No	14
15688	Si	11065	QE/2023/66975	20230714	22770.98	No	14
15689	Si	1788	QE/2023/53607	20230704	22776.59	No	5
15690	Si	26755	QE/2023/89688	20230805	22777.38	No	7
15691	Si	1834	QE/2023/53666	20230704	22784.03	No	3
15692	Si	1119	QE/2023/52627	20230704	22784.53	No	9
15693	Si	21227	QE/2023/80621	20230725	22790.88	No	3
15694	Si	15906	QE/2023/73632	20230720	22794.01	No	2
15695	Si	27426	QE/2023/91338	20230807	22797.65	No	10
15696	Si	24028	QE/2023/85059	20230731	22803.75	No	5
15697	Si	4116	QE/2023/94237	20230706	22804.08	No	8
15698	Si	1477	QE/2023/53179	20230704	22805.06	No	6
15699	Si	10396	QE/2023/65912	20230713	22805.15	No	7
15700	Si	18841	QE/2023/77305	20230723	22806.43	No	6
15701	Si	4371	QE/2023/57113	20230706	22808.9	No	8
15702	Si	4804	QE/2023/57629	20230706	22809.24	No	14
15703	Si	20228	QE/2023/79164	20230724	22811.63	No	6
15704	Si	12838	QE/2023/69412	20230717	22812.04	No	4
15705	Si	4271	QE/2023/56963	20230706	22812.93	No	6
15706	Si	1052	QE/2023/52513	20230704	22817.05	No	7
15707	Si	920	QE/2023/52292	20230704	22819.29	No	4
15708	Si	26340	QE/2023/89195	20230804	22820.86	No	14
15709	Si	12618	QE/2023/69160	20230717	22821	No	7
15710	Si	1093	QE/2023/52595	20230704	22821.93	No	14
15711	Si	15631	QE/2023/73225	20230720	22824.53	No	4
15712	Si	23623	QE/2023/84446	20230731	22827.61	No	9
15713	Si	7395	QE/2023/61276	20230710	22829.73	No	6
15714	Si	2368	QE/2023/54271	20230704	22831.67	No	7
15715	Si	27760	QE/2023/92324	20230809	22832.52	No	7
15716	Si	22438	QE/2023/82626	20230727	22832.8	No	6
15717	Si	27866	QE/2023/92613	20230809	22833.03	No	10
15718	Si	11208	QE/2023/67155	20230714	22833.63	No	10
15719	Si	23314	QE/2023/83892	20230730	22834.44	No	6
15720	Si	27532	QE/2023/91576	20230808	22836.47	No	12
15721	Si	3692	QE/2023/56122	20230705	22840.23	No	14
15722	Si	15771	QE/2023/73428	20230720	22842.92	No	14
15723	Si	35022	QE/2023/90183	20230806	22843.16	No	6
15724	Si	22566	QE/2023/82771	20230727	22843.46	No	3
15725	Si	28813	QE/2023/94585	20230811	22845.74	No	4
15726	Si	12398	QE/2023/68848	20230717	22848.02	No	13
15727	Si	102	QE/2023/51070	20230703	22848.39	No	2
15728	Si	29312	QE/2023/115891	20230812	22848.78	No	4
15729	Si	2282	QE/2023/54178	20230704	22848.94	No	4
15730	Si	23907	QE/2023/84934	20230731	22853.1	No	10
15731	Si	26481	QE/2023/89386	20230805	22855.5	No	5
15732	Si	7525	QE/2023/61471	20230710	22859	No	4
15733	Si	7728	QE/2023/61732	20230710	22860.75	No	5
15734	Si	5756	QE/2023/59023	20230707	22861.55	No	2
15735	Si	19154	QE/2023/77642	20230723	22861.84	No	14
15736	Si	20288	QE/2023/79225	20230724	22862.17	No	6
15737	Si	16953	QE/2023/75033	20230721	22863.78	No	6

15738	Si	20587	QE/2023/79539	20230724	22863.84	No	3
15739	Si	24700	QE/2023/86280	20230802	22865.01	No	8
15740	Si	26478	QE/2023/89382	20230805	22866.17	No	15
15741	Si	28510	QE/2023/93756	20230810	22867.09	No	3
15742	Si	2932	QE/2023/55107	20230705	22870.73	No	6
15743	Si	28139	QE/2023/93108	20230810	22872.35	No	7
15744	Si	28223	QE/2023/93328	20230810	22876.82	No	4
15745	Si	12791	QE/2023/69362	20230717	22878.01	No	6
15746	Si	386	QE/2023/51612	20230703	22881.87	No	13
15747	Si	18129	QE/2023/76488	20230721	22885.62	No	7
15748	Si	2308	QE/2023/54207	20230704	22886.34	No	6
15749	Si	23745	QE/2023/84629	20230731	22894.65	No	10
15750	Si	8202	QE/2023/62476	20230711	22896.05	No	3
15751	Si	28335	QE/2023/93556	20230810	22897.33	No	5
15752	Si	18665	QE/2023/77077	20230722	22902.95	No	10
15753	Si	14479	QE/2023/71657	20230719	22903.1	No	5
15754	Si	12014	QE/2023/68180	20230717	22905.6	No	6
15755	Si	28060	QE/2023/92907	20230810	22907	No	13
15756	Si	6301	QE/2023/59665	20230708	22908.39	No	3
15757	Si	6443	QE/2023/59823	20230708	22909.26	No	5
15758	Si	9259	QE/2023/64345	20230713	22909.6	No	6
15759	Si	13636	QE/2023/70523	20230718	22910.01	No	3
15760	Si	19892	QE/2023/78712	20230724	22911.06	No	14
15761	Si	26397	QE/2023/89259	20230804	22911.9	No	4
15762	Si	24713	QE/2023/86313	20230802	22922.98	No	10
15763	Si	8101	QE/2023/62322	20230711	22924.23	No	5
15764	Si	4566	QE/2023/57356	20230706	22928.2	No	10
15765	Si	3899	QE/2023/56364	20230706	22929.39	No	8
15766	Si	2182	QE/2023/54061	20230704	22929.77	No	14
15767	Si	28950	QE/2023/94820	20230811	22930.32	No	8
15768	Si	330	QE/2023/51517	20230703	22931.7	No	6
15769	Si	7200	QE/2023/60938	20230710	22933.24	No	4
15770	Si	24219	QE/2023/85469	20230801	22933.8	No	5
15771	Si	1665	QE/2023/53430	20230704	22936.14	No	3
15772	Si	19552	QE/2023/78214	20230724	22937.17	No	11
15773	Si	20523	QE/2023/79472	20230724	22937.2	No	11
15774	Si	16587	QE/2023/74568	20230720	22939.47	No	7
15775	Si	24880	QE/2023/86774	20230802	22944.88	No	7
15776	Si	5154	QE/2023/58149	20230707	22949.28	No	6
15777	Si	2610	QE/2023/54645	20230705	22949.81	No	6
15778	Si	956	QE/2023/52372	20230704	22949.94	No	13
15779	Si	12937	QE/2023/69522	20230717	22950.61	No	6
15780	Si	22514	QE/2023/82707	20230727	22951.61	No	3
15781	Si	28146	QE/2023/93119	20230810	22960.45	No	14
15782	Si	27940	QE/2023/92705	20230809	22960.88	No	7
15783	Si	21999	QE/2023/81795	20230727	22961.82	No	6
15784	Si	10920	QE/2023/66733	20230714	22964.22	No	7
15785	Si	20323	QE/2023/79260	20230724	22965.1	No	14
15786	Si	6867	QE/2023/60291	20230709	22967.36	No	3
15787	Si	7158	QE/2023/60869	20230710	22973.37	No	4
15788	Si	10068	QE/2023/65564	20230713	22973.89	No	12
15789	Si	29197	QE/2023/95085	20230811	22975.1	No	6
15790	Si	21465	QE/2023/80946	20230726	22975.32	No	15
15791	Si	29451	QE/2023/90005	20230806	22978.84	No	10
15792	Si	14936	QE/2023/72359	20230719	22979.15	No	5
15793	Si	2562	QE/2023/54567	20230705	22980.24	No	7
15794	Si	16230	QE/2023/74145	20230720	22980.44	No	7
15795	Si	8192	QE/2023/62458	20230711	22980.57	No	11
15796	Si	21469	QE/2023/80950	20230726	22983.07	No	3
15797	Si	24327	QE/2023/85641	20230801	22985.89	No	5
15798	Si	5445	QE/2023/58597	20230707	22986.24	No	3
15799	Si	29558	QE/2023/90137	20230806	22987.14	No	9
15800	Si	15250	QE/2023/72726	20230719	22989.2	No	10
15801	Si	12430	QE/2023/68887	20230717	22989.83	No	9
15802	Si	2701	QE/2023/54783	20230705	22991.62	No	7
15803	Si	11026	QE/2023/66926	20230714	22995.24	No	15
15804	Si	15614	QE/2023/73198	20230720	22996.84	No	7

15805	Si	9196	QE/2023/64270	20230713	22999.27	No	5
15806	Si	27422	QE/2023/91331	20230807	23000.14	No	11
15807	Si	8523	QE/2023/63232	20230712	23002.95	No	5
15808	Si	23947	QE/2023/84974	20230731	23004.49	No	3
15809	Si	19748	QE/2023/78509	20230724	23004.73	No	3
15810	Si	17123	QE/2023/75246	20230721	23005.3	No	10
15811	Si	21449	QE/2023/80908	20230726	23006.6	No	5
15812	Si	21602	QE/2023/81200	20230726	23009.23	No	12
15813	Si	14866	QE/2023/72260	20230719	23009.43	No	4
15814	Si	24682	QE/2023/86257	20230802	23011.8	No	12
15815	Si	12659	QE/2023/69211	20230717	23013.17	No	14
15816	Si	5917	QE/2023/59201	20230707	23014.89	No	10
15817	Si	17448	QE/2023/75648	20230721	23015.21	No	3
15818	Si	142	QE/2023/94338	20230703	23017.12	No	7
15819	Si	242	QE/2023/51372	20230703	23020.27	No	15
15820	Si	2404	QE/2023/54315	20230704	23025.34	No	11
15821	Si	10804	QE/2023/66548	20230714	23026.49	No	3
15822	Si	25692	QE/2023/88076	20230803	23030.8	No	6
15823	Si	11348	QE/2023/67302	20230714	23031.5	No	6
15824	Si	29178	QE/2023/95066	20230811	23037.97	No	2
15825	Si	3598	QE/2023/56019	20230705	23040.71	No	3
15826	Si	23586	QE/2023/84345	20230731	23049.79	No	14
15827	Si	515	QE/2023/51791	20230703	23051	No	14
15828	Si	28552	QE/2023/93799	20230810	23051.27	No	7
15829	Si	4897	QE/2023/57741	20230706	23052.49	No	9
15830	Si	16405	QE/2023/74371	20230720	23053.3	No	12
15831	Si	6175	QE/2023/59518	20230708	23053.6	No	5
15832	Si	16938	QE/2023/75018	20230721	23054.02	No	11
15833	Si	1616	QE/2023/53369	20230704	23056.67	No	3
15834	Si	28545	QE/2023/93792	20230810	23057.82	No	7
15835	Si	11541	QE/2023/67528	20230715	23060.51	No	6
15836	Si	3614	QE/2023/56035	20230705	23063.7	No	13
15837	Si	6567	QE/2023/59968	20230709	23063.93	No	9
15838	Si	24052	QE/2023/85085	20230731	23065.29	No	14
15839	Si	28123	QE/2023/93080	20230810	23065.87	No	1
15840	Si	21041	QE/2023/80291	20230725	23066.78	No	7
15841	Si	7375	QE/2023/61232	20230710	23069.82	No	6
15842	Si	3361	QE/2023/55733	20230705	23076.87	No	7
15843	Si	5180	QE/2023/58193	20230707	23078.27	No	4
15844	Si	3090	QE/2023/55317	20230705	23078.72	No	7
15845	Si	25146	QE/2023/87164	20230803	23083.63	No	8
15846	Si	24256	QE/2023/85522	20230801	23083.89	No	12
15847	Si	25807	QE/2023/88270	20230804	23085.1	No	10
15848	Si	29357	QE/2023/89909	20230806	23085.95	No	15
15849	Si	26754	QE/2023/89687	20230805	23086.77	No	6
15850	Si	1749	QE/2023/53549	20230704	23087.6	No	11
15851	Si	3922	QE/2023/56392	20230706	23089.28	No	2
15852	Si	1765	QE/2023/53574	20230704	23092.36	No	10
15853	Si	22803	QE/2023/83251	20230728	23092.37	No	13
15854	Si	16945	QE/2023/75025	20230721	23094.79	No	10
15855	Si	24587	QE/2023/86045	20230801	23094.8	No	11
15856	Si	11899	QE/2023/67920	20230715	23098.04	No	4
15857	Si	19491	QE/2023/78121	20230724	23098.81	No	10
15858	Si	23846	QE/2023/84855	20230731	23100.95	No	10
15859	Si	28196	QE/2023/93249	20230810	23102.89	No	8
15860	Si	2027	QE/2023/53891	20230704	23104.41	No	2
15861	Si	16649	QE/2023/74634	20230720	23107.22	No	12
15862	Si	21400	QE/2023/80814	20230725	23107.41	No	5
15863	Si	15799	QE/2023/73476	20230720	23107.75	No	6
15864	Si	8083	QE/2023/62292	20230711	23114.6	No	7
15865	Si	25570	QE/2023/87937	20230803	23118.03	No	7
15866	Si	11073	QE/2023/66988	20230714	23129.29	No	5
15867	Si	29	QE/2023/50915	20230703	23135.11	No	5
15868	Si	5598	QE/2023/58812	20230707	23135.52	No	10
15869	Si	5870	QE/2023/59152	20230707	23137.12	No	14
15870	Si	16193	QE/2023/74102	20230720	23137.58	No	4
15871	Si	3162	QE/2023/55411	20230705	23138.09	No	14

15872	Si	28221	QE/2023/93325	20230810	23143.33	No	6
15873	Si	25073	QE/2023/87023	20230803	23144.97	No	13
15874	Si	4728	QE/2023/57543	20230706	23146.5	No	10
15875	Si	7744	QE/2023/61748	20230710	23154.75	No	10
15876	Si	1021	QE/2023/94404	20230704	23155	No	9
15877	Si	27433	QE/2023/91348	20230807	23155.02	No	2
15878	Si	26233	QE/2023/89083	20230804	23156.3	No	6
15879	Si	18443	QE/2023/76843	20230722	23156.31	No	14
15880	Si	2574	QE/2023/54590	20230705	23160.26	No	6
15881	Si	26	QE/2023/50909	20230703	23163.01	No	7
15882	Si	9200	QE/2023/64275	20230713	23164.56	No	7
15883	Si	9590	QE/2023/64873	20230713	23166.01	No	4
15884	Si	2971	QE/2023/55165	20230705	23166.28	No	14
15885	Si	27788	QE/2023/92424	20230809	23169.43	No	3
15886	Si	19716	QE/2023/78462	20230724	23169.49	No	11
15887	Si	13263	QE/2023/69974	20230718	23174.53	No	6
15888	Si	17270	QE/2023/75414	20230721	23175.56	No	6
15889	Si	11757	QE/2023/67766	20230715	23181.71	No	7
15890	Si	603	QE/2023/51906	20230703	23184.51	No	9
15891	Si	9021	QE/2023/63941	20230712	23186.18	No	10
15892	Si	11569	QE/2023/67557	20230715	23194.22	No	3
15893	Si	11512	QE/2023/67480	20230715	23194.96	No	12
15894	Si	7075	QE/2023/60679	20230710	23196.73	No	10
15895	Si	18428	QE/2023/76828	20230722	23198.48	No	4
15896	Si	26868	QE/2023/90587	20230807	23199.24	No	13
15897	Si	1933	QE/2023/53790	20230812	23199.3	No	10
15898	Si	27453	QE/2023/91368	20230807	23199.95	No	7
15899	Si	23885	QE/2023/84910	20230731	23200.06	No	1
15900	Si	3904	QE/2023/56371	20230706	23200.54	No	13
15901	Si	29133	QE/2023/95021	20230811	23203.29	No	5
15902	Si	1464	QE/2023/53158	20230704	23205.1	No	6
15903	Si	1917	QE/2023/53769	20230704	23205.78	No	4
15904	Si	1748	QE/2023/53548	20230704	23207.88	No	4
15905	Si	19886	QE/2023/78701	20230812	23209.1	No	3
15906	Si	22250	QE/2023/82272	20230727	23214.66	No	14
15907	Si	1441	QE/2023/53123	20230704	23218.22	No	5
15908	Si	16806	QE/2023/74831	20230721	23220.19	No	1
15909	Si	22013	QE/2023/81864	20230727	23220.57	No	3
15910	Si	17230	QE/2023/75366	20230721	23221.15	No	7
15911	Si	3067	QE/2023/55287	20230705	23221.19	No	10
15912	Si	4686	QE/2023/57495	20230706	23222.63	No	6
15913	Si	17420	QE/2023/75612	20230721	23229.29	No	9
15914	Si	29441	QE/2023/89990	20230806	23231.08	No	2
15915	Si	3891	QE/2023/56355	20230706	23233.65	No	11
15916	Si	2808	QE/2023/54934	20230705	23235.61	No	4
15917	Si	14325	QE/2023/71455	20230719	23237.17	No	10
15918	Si	28599	QE/2023/93886	20230811	23238.08	No	12
15919	Si	8861	QE/2023/63743	20230712	23238.73	No	6
15920	Si	27823	QE/2023/92545	20230809	23239.19	No	6
15921	Si	13998	QE/2023/71019	20230718	23242.15	No	14
15922	Si	21081	QE/2023/80412	20230725	23242.89	No	8
15923	Si	17041	QE/2023/75135	20230721	23244.45	No	7
15924	Si	3840	QE/2023/56291	20230705	23247	No	11
15925	Si	21547	QE/2023/81098	20230812	23248.02	No	10
15926	Si	5704	QE/2023/58969	20230707	23249.92	No	10
15927	Si	2790	QE/2023/54909	20230705	23255.67	No	15
15928	Si	24367	QE/2023/85735	20230801	23259	No	5
15929	Si	7238	QE/2023/60987	20230710	23262.04	No	8
15930	Si	28702	QE/2023/94063	20230811	23263.7	No	8
15931	Si	539	QE/2023/51822	20230703	23266.69	No	11
15932	Si	10427	QE/2023/65979	20230714	23267.57	No	10
15933	Si	14438	QE/2023/71612	20230719	23269.65	No	1
15934	Si	25045	QE/2023/86952	20230802	23269.91	No	14
15935	Si	12202	QE/2023/68500	20230717	23271	No	1
15936	Si	13598	QE/2023/70463	20230718	23276.43	No	10
15937	Si	27517	QE/2023/91515	20230808	23276.53	No	7
15938	Si	11808	QE/2023/67825	20230715	23279.35	No	5

15939	Si	24298	QE/2023/85583	20230801	23280.35	No	14
15940	Si	1539	QE/2023/53261	20230704	23289.55	No	11
15941	Si	668	QE/2023/51989	20230703	23291.5	No	6
15942	Si	4066	QE/2023/56653	20230706	23293	No	6
15943	Si	16682	QE/2023/74673	20230720	23293.23	No	5
15944	Si	15164	QE/2023/72626	20230719	23296.39	No	8
15945	Si	6801	QE/2023/60221	20230709	23296.61	No	8
15946	Si	62	QE/2023/51012	20230703	23297.33	No	3
15947	Si	20737	QE/2023/79700	20230725	23298.21	No	4
15948	Si	17967	QE/2023/76315	20230721	23299.24	No	11
15949	Si	28621	QE/2023/93919	20230811	23301.87	No	10
15950	Si	12623	QE/2023/69166	20230717	23301.98	No	5
15951	Si	12096	QE/2023/68323	20230717	23305.58	No	6
15952	Si	10524	QE/2023/66135	20230714	23308.9	No	14
15953	Si	24361	QE/2023/85718	20230801	23309.69	No	7
15954	Si	25581	QE/2023/87954	20230803	23311.2	No	10
15955	Si	25681	QE/2023/88065	20230803	23311.31	No	9
15956	Si	14313	QE/2023/71433	20230719	23312.6	No	7
15957	Si	226	QE/2023/51333	20230703	23315.23	No	13
15958	Si	5127	QE/2023/58103	20230707	23316.68	No	7
15959	Si	14046	QE/2023/71078	20230718	23319.01	No	15
15960	Si	19912	QE/2023/78752	20230724	23319.46	No	10
15961	Si	4892	QE/2023/57734	20230706	23319.68	No	10
15962	Si	12612	QE/2023/69153	20230717	23319.89	No	5
15963	Si	13229	QE/2023/69909	20230718	23320.38	No	12
15964	Si	13896	QE/2023/70908	20230718	23322.09	No	6
15965	Si	1543	QE/2023/53268	20230704	23325.05	No	10
15966	Si	13723	QE/2023/70676	20230718	23327.32	No	13
15967	Si	18844	QE/2023/77308	20230723	23332.38	No	4
15968	Si	24594	QE/2023/86056	20230801	23333.12	No	3
15969	Si	6790	QE/2023/60210	20230709	23334.38	No	3
15970	Si	18733	QE/2023/77152	20230722	23335.58	No	7
15971	Si	5631	QE/2023/58865	20230707	23338.64	No	13
15972	Si	1306	QE/2023/52912	20230704	23341.29	No	5
15973	Si	7613	QE/2023/61602	20230710	23342	No	7
15974	Si	28413	QE/2023/93649	20230810	23343.25	No	9
15975	Si	13937	QE/2023/70956	20230718	23343.5	No	5
15976	Si	26502	QE/2023/89408	20230805	23344.51	No	10
15977	Si	18399	QE/2023/76796	20230722	23346.47	No	4
15978	Si	12032	QE/2023/68206	20230717	23349.92	No	12
15979	Si	4412	QE/2023/57160	20230706	23351.72	No	14
15980	Si	12920	QE/2023/69503	20230717	23353.85	No	4
15981	Si	8410	QE/2023/62992	20230712	23358.61	No	15
15982	Si	27779	QE/2023/92385	20230809	23358.97	No	2
15983	Si	21818	QE/2023/81596	20230726	23360.43	No	1
15984	Si	27079	QE/2023/90942	20230807	23367.03	No	5
15985	Si	26255	QE/2023/89105	20230804	23369.62	No	6
15986	Si	24489	QE/2023/85940	20230801	23374.18	No	4
15987	Si	10435	QE/2023/65993	20230714	23375.09	No	3
15988	Si	25151	QE/2023/87175	20230803	23376.66	No	5
15989	Si	29385	QE/2023/89938	20230806	23380.27	No	8
15990	Si	26198	QE/2023/89043	20230804	23382.45	No	14
15991	Si	16139	QE/2023/74009	20230720	23383.92	No	6
15992	Si	77	QE/2023/51030	20230703	23384.82	No	11
15993	Si	19774	QE/2023/78547	20230812	23385.59	No	4
15994	Si	5532	QE/2023/58731	20230707	23389.25	No	9
15995	Si	3806	QE/2023/56255	20230705	23389.65	No	6
15996	Si	3946	QE/2023/56466	20230706	23391.84	No	6
15997	Si	17221	QE/2023/75356	20230721	23392.32	No	7
15998	Si	21233	QE/2023/80628	20230725	23395.39	No	10
15999	Si	537	QE/2023/51819	20230703	23395.83	No	9
16000	Si	28197	QE/2023/93250	20230810	23396.1	No	8
16001	Si	16997	QE/2023/94312	20230721	23396.96	No	7
16002	Si	6612	QE/2023/60014	20230709	23397.29	No	3
16003	Si	18229	QE/2023/76611	20230722	23401.65	No	6
16004	Si	25588	QE/2023/87965	20230803	23403.4	No	6
16005	Si	18179	QE/2023/76557	20230722	23403.76	No	12

16006	Si	991	QE/2023/52440	20230704	23406	No	10
16007	Si	27444	QE/2023/91359	20230807	23409.75	No	11
16008	Si	19289	QE/2023/77782	20230723	23412.56	No	10
16009	Si	16483	QE/2023/74453	20230720	23416.61	No	10
16010	Si	20196	QE/2023/79127	20230724	23417.44	No	6
16011	Si	5607	QE/2023/58832	20230707	23417.75	No	7
16012	Si	20353	QE/2023/79294	20230724	23422.4	No	6
16013	Si	23355	QE/2023/83937	20230730	23431.57	No	1
16014	Si	21831	QE/2023/81610	20230726	23433.51	No	10
16015	Si	23504	QE/2023/84102	20230731	23438.35	No	12
16016	Si	23642	QE/2023/84472	20230731	23442.2	No	6
16017	Si	9369	QE/2023/94262	20230713	23442.71	No	7
16018	Si	19246	QE/2023/77737	20230723	23448.98	No	6
16019	Si	4499	QE/2023/57267	20230706	23451.74	No	3
16020	Si	25387	QE/2023/87621	20230803	23452.48	No	7
16021	Si	21726	QE/2023/81452	20230726	23455.23	No	7
16022	Si	22867	QE/2023/83380	20230728	23462.32	No	11
16023	Si	10069	QE/2023/65565	20230713	23462.63	No	5
16024	Si	15105	QE/2023/72566	20230719	23463.56	No	7
16025	Si	26877	QE/2023/90603	20230812	23469.58	No	13
16026	Si	20708	QE/2023/79664	20230724	23469.61	No	6
16027	Si	25928	QE/2023/88496	20230804	23471.79	No	11
16028	Si	8439	QE/2023/63033	20230712	23472.86	No	5
16029	Si	18027	QE/2023/76380	20230721	23474.96	No	10
16030	Si	35071	QE/2023/115874	20230812	23476.51	No	7
16031	Si	10326	QE/2023/65837	20230713	23477.71	No	4
16032	Si	10400	QE/2023/65918	20230713	23484.47	No	14
16033	Si	19180	QE/2023/77670	20230723	23484.68	No	11
16034	Si	3098	QE/2023/55326	20230705	23490.08	No	15
16035	Si	18431	QE/2023/76831	20230722	23490.57	No	14
16036	Si	8407	QE/2023/62988	20230712	23498.13	No	14
16037	Si	28303	QE/2023/93501	20230810	23498.98	No	1
16038	Si	28930	QE/2023/94794	20230811	23500.49	No	7
16039	Si	21122	QE/2023/80482	20230725	23501.19	No	6
16040	Si	3668	QE/2023/56096	20230705	23501.38	No	13
16041	Si	26017	QE/2023/88667	20230804	23502.39	No	7
16042	Si	18433	QE/2023/76833	20230722	23504.35	No	11
16043	Si	6775	QE/2023/60194	20230709	23506.79	No	4
16044	Si	10689	QE/2023/66389	20230714	23507.91	No	13
16045	Si	27899	QE/2023/92653	20230809	23509.49	No	12
16046	Si	16680	QE/2023/74671	20230720	23510.23	No	6
16047	Si	26983	QE/2023/90780	20230807	23510.24	No	3
16048	Si	9023	QE/2023/63942	20230712	23511.7	No	10
16049	Si	13393	QE/2023/70165	20230718	23511.7	No	10
16050	Si	25330	QE/2023/87501	20230803	23512.71	No	4
16051	Si	16713	QE/2023/74707	20230720	23516	No	4
16052	Si	8073	QE/2023/62274	20230711	23519.2	No	5
16053	Si	351	QE/2023/51552	20230703	23527.81	No	10
16054	Si	10181	QE/2023/65682	20230713	23528.63	No	10
16055	Si	25279	QE/2023/87404	20230803	23530.05	No	8
16056	Si	9269	QE/2023/64365	20230713	23537.97	No	12
16057	Si	11279	QE/2023/67228	20230714	23538.53	No	9
16058	Si	378	QE/2023/51601	20230703	23542.1	No	4
16059	Si	26038	QE/2023/88721	20230804	23543.17	No	3
16060	Si	9208	QE/2023/64287	20230713	23545.95	No	14
16061	Si	8393	QE/2023/62967	20230712	23546.5	No	5
16062	Si	16006	QE/2023/73757	20230720	23546.8	No	10
16063	Si	2735	QE/2023/54825	20230705	23547	No	1
16064	Si	4125	QE/2023/56737	20230706	23547.32	No	15
16065	Si	6056	QE/2023/94221	20230707	23547.32	No	10
16066	Si	22330	QE/2023/82484	20230727	23549.89	No	8
16067	Si	16220	QE/2023/74133	20230720	23550.6	No	15
16068	Si	11951	QE/2023/68095	20230717	23552.52	No	5
16069	Si	12068	QE/2023/68279	20230717	23554.06	No	6
16070	Si	18058	QE/2023/76412	20230721	23554.17	No	7
16071	Si	22141	QE/2023/82123	20230727	23557.66	No	11
16072	Si	5355	QE/2023/58460	20230707	23559.94	No	13

16073	Si	15649	QE/2023/73259	20230720	23563.5	No	7
16074	Si	24128	QE/2023/85251	20230801	23563.91	No	9
16075	Si	7156	QE/2023/60863	20230710	23565.29	No	15
16076	Si	13525	QE/2023/70341	20230718	23567.56	No	3
16077	Si	16634	QE/2023/74618	20230720	23568.7	No	3
16078	Si	18319	QE/2023/76709	20230722	23571.65	No	10
16079	Si	8327	QE/2023/62646	20230711	23572.08	No	3
16080	Si	18248	QE/2023/76630	20230722	23572.78	No	4
16081	Si	9707	QE/2023/65105	20230713	23577.11	No	15
16082	Si	3318	QE/2023/55643	20230705	23580.66	No	13
16083	Si	11658	QE/2023/67660	20230715	23584.14	No	11
16084	Si	22723	QE/2023/83102	20230728	23584.71	No	3
16085	Si	27803	QE/2023/92469	20230809	23586.8	No	6
16086	Si	27943	QE/2023/92708	20230809	23586.83	No	7
16087	Si	4437	QE/2023/57189	20230706	23588.52	No	10
16088	Si	10083	QE/2023/65579	20230812	23589.92	No	13
16089	Si	25688	QE/2023/88072	20230803	23590.84	No	10
16090	Si	1811	QE/2023/53637	20230704	23592.63	No	7
16091	Si	26675	QE/2023/89597	20230805	23593.17	No	12
16092	Si	28157	QE/2023/93138	20230810	23595.98	No	10
16093	Si	4096	QE/2023/56693	20230706	23603.9	No	7
16094	Si	6924	QE/2023/60351	20230709	23605.79	No	9
16095	Si	22905	QE/2023/83435	20230728	23605.97	No	10
16096	Si	23716	QE/2023/84595	20230731	23606.44	No	15
16097	Si	12337	QE/2023/68727	20230717	23608.27	No	14
16098	Si	1620	QE/2023/53373	20230704	23610.88	No	12
16099	Si	571	QE/2023/51863	20230703	23612.52	No	9
16100	Si	24154	QE/2023/85299	20230801	23613.25	No	4
16101	Si	21411	QE/2023/80826	20230725	23614.04	No	5
16102	Si	13041	QE/2023/69635	20230717	23614.09	No	10
16103	Si	10763	QE/2023/66497	20230714	23615.33	No	5
16104	Si	1555	QE/2023/53282	20230704	23615.89	No	10
16105	Si	4302	QE/2023/57030	20230706	23617.29	No	11
16106	Si	5798	QE/2023/59071	20230707	23620.45	No	9
16107	Si	28594	QE/2023/93880	20230811	23624.49	No	7
16108	Si	7440	QE/2023/61351	20230710	23625.69	No	5
16109	Si	2377	QE/2023/54286	20230704	23625.84	No	10
16110	Si	20050	QE/2023/78954	20230724	23629.54	No	11
16111	Si	9127	QE/2023/64195	20230713	23632.8	No	6
16112	Si	29314	QE/2023/89859	20230806	23633.69	No	3
16113	Si	8486	QE/2023/63188	20230712	23636.09	No	8
16114	Si	25832	QE/2023/88319	20230804	23636.54	No	5
16115	Si	12653	QE/2023/69205	20230717	23639.87	No	8
16116	Si	5351	QE/2023/58455	20230707	23640.27	No	5
16117	Si	379	QE/2023/51603	20230703	23640.36	No	7
16118	Si	14191	QE/2023/71234	20230718	23645.59	No	5
16119	Si	29336	QE/2023/89887	20230806	23650.27	No	9
16120	Si	10978	QE/2023/66856	20230714	23652.92	No	10
16121	Si	23228	QE/2023/83796	20230729	23653.26	No	14
16122	Si	25301	QE/2023/87453	20230803	23655.36	No	14
16123	Si	26882	QE/2023/90609	20230807	23657.69	No	9
16124	Si	5518	QE/2023/58708	20230707	23657.71	No	6
16125	Si	10857	QE/2023/66616	20230714	23662.19	No	6
16126	Si	23307	QE/2023/83885	20230730	23662.63	No	10
16127	Si	2565	QE/2023/54574	20230705	23664.03	No	7
16128	Si	13390	QE/2023/70161	20230718	23667.82	No	6
16129	Si	14586	QE/2023/71805	20230719	23668.57	No	11
16130	Si	11075	QE/2023/66990	20230714	23672.2	No	10
16131	Si	11408	QE/2023/67366	20230714	23674.44	No	6
16132	Si	7390	QE/2023/61263	20230710	23675.76	No	14
16133	Si	23168	QE/2023/83732	20230729	23679.06	No	2
16134	Si	14261	QE/2023/71314	20230718	23679.82	No	9
16135	Si	3022	QE/2023/55233	20230705	23682.14	No	14
16136	Si	26558	QE/2023/89468	20230805	23684.55	No	5
16137	Si	23422	QE/2023/84008	20230730	23684.61	No	3
16138	Si	4735	QE/2023/57554	20230706	23687.21	No	11
16139	Si	9710	QE/2023/65109	20230713	23687.39	No	8

16140	Si	29258	QE/2023/95148	20230811	23687.49	No	12
16141	Si	5605	QE/2023/58830	20230707	23687.6	No	7
16142	Si	28837	QE/2023/94631	20230811	23696.15	No	7
16143	Si	1614	QE/2023/53364	20230704	23696.67	No	9
16144	Si	17558	QE/2023/75831	20230721	23700.73	No	11
16145	Si	24288	QE/2023/85558	20230801	23703.72	No	1
16146	Si	16017	QE/2023/73771	20230720	23704.04	No	7
16147	Si	646	QE/2023/51959	20230703	23711.58	No	6
16148	Si	17180	QE/2023/75298	20230721	23715.8	No	9
16149	Si	27518	QE/2023/91521	20230808	23717.68	No	6
16150	Si	8935	QE/2023/63835	20230712	23721.12	No	9
16151	Si	8676	QE/2023/63441	20230712	23722.8	No	13
16152	Si	11316	QE/2023/67267	20230714	23723.25	No	5
16153	Si	20829	QE/2023/79894	20230725	23726.57	No	6
16154	Si	21561	QE/2023/81122	20230726	23726.86	No	10
16155	Si	4876	QE/2023/57712	20230706	23728.12	No	3
16156	Si	24388	QE/2023/85774	20230801	23728.44	No	11
16157	Si	14400	QE/2023/71564	20230719	23729.58	No	11
16158	Si	19363	QE/2023/77904	20230724	23731.71	No	10
16159	Si	24712	QE/2023/86311	20230802	23734.02	No	14
16160	Si	27589	QE/2023/91810	20230808	23734.21	No	12
16161	Si	6915	QE/2023/60341	20230709	23738.62	No	10
16162	Si	28499	QE/2023/93745	20230810	23745.61	No	10
16163	Si	7844	QE/2023/61871	20230812	23746.21	No	14
16164	Si	7976	QE/2023/62099	20230711	23747.87	No	7
16165	Si	13080	QE/2023/69676	20230717	23748.14	No	10
16166	Si	17427	QE/2023/75619	20230721	23748.47	No	12
16167	Si	1154	QE/2023/52673	20230704	23748.66	No	7
16168	Si	28295	QE/2023/93482	20230810	23749.82	No	10
16169	Si	18196	QE/2023/76574	20230722	23750.45	No	5
16170	Si	154	QE/2023/51197	20230703	23755.63	No	4
16171	Si	4712	QE/2023/57526	20230706	23756.91	No	7
16172	Si	13266	QE/2023/69979	20230718	23757.09	No	11
16173	Si	13568	QE/2023/70417	20230718	23757.19	No	6
16174	Si	5375	QE/2023/58488	20230707	23758.85	No	5
16175	Si	22776	QE/2023/83196	20230728	23759.42	No	13
16176	Si	22879	QE/2023/83403	20230728	23759.63	No	7
16177	Si	29273	QE/2023/95165	20230811	23761.77	No	5
16178	Si	26837	QE/2023/89781	20230805	23763.23	No	5
16179	Si	23019	QE/2023/83564	20230728	23763.33	No	12
16180	Si	28597	QE/2023/93884	20230811	23765.2	No	14
16181	Si	11092	QE/2023/67017	20230714	23768.71	No	3
16182	Si	9100	QE/2023/64163	20230713	23771.96	No	14
16183	Si	12794	QE/2023/69365	20230717	23773.2	No	3
16184	Si	20474	QE/2023/79422	20230724	23773.59	No	7
16185	Si	16675	QE/2023/74664	20230720	23774.4	No	10
16186	Si	8726	QE/2023/63523	20230712	23774.55	No	9
16187	Si	11497	QE/2023/67460	20230714	23777.17	No	7
16188	Si	13826	QE/2023/70822	20230718	23778.28	No	12
16189	Si	12448	QE/2023/68915	20230717	23779.89	No	6
16190	Si	3960	QE/2023/56485	20230706	23788.8	No	6
16191	Si	5350	QE/2023/58454	20230707	23790.76	No	14
16192	Si	5018	QE/2023/57884	20230706	23790.98	No	4
16193	Si	18035	QE/2023/76388	20230721	23791	No	3
16194	Si	12254	QE/2023/68569	20230717	23801.55	No	5
16195	Si	24552	QE/2023/86008	20230801	23802.84	No	5
16196	Si	6442	QE/2023/59820	20230708	23803.93	No	6
16197	Si	6500	QE/2023/59886	20230708	23804.88	No	15
16198	Si	11925	QE/2023/68040	20230717	23809.11	No	5
16199	Si	4917	QE/2023/57762	20230706	23809.62	No	5
16200	Si	18190	QE/2023/76568	20230812	23811.53	No	9
16201	Si	6099	QE/2023/59419	20230708	23814.21	No	8
16202	Si	556	QE/2023/51844	20230703	23818.7	No	8
16203	Si	6846	QE/2023/60267	20230812	23820.4	No	14
16204	Si	5315	QE/2023/58402	20230707	23822.51	No	6
16205	Si	26119	QE/2023/88895	20230804	23825.32	No	6
16206	Si	18093	QE/2023/76449	20230721	23826.54	No	6

16207	Si	18104	QE/2023/76460	20230721	23827.73	No	4
16208	Si	21389	QE/2023/80803	20230725	23828.45	No	9
16209	Si	27698	QE/2023/92023	20230808	23830.9	No	13
16210	Si	645	QE/2023/51957	20230703	23832.56	No	9
16211	Si	12233	QE/2023/68538	20230717	23833.98	No	11
16212	Si	14929	QE/2023/72342	20230719	23834.3	No	10
16213	Si	3978	QE/2023/56516	20230706	23836.58	No	14
16214	Si	16432	QE/2023/74399	20230720	23838.2	No	7
16215	Si	10191	QE/2023/65692	20230713	23842.34	No	4
16216	Si	6768	QE/2023/60187	20230709	23844.03	No	5
16217	Si	6274	QE/2023/59633	20230708	23844.31	No	10
16218	Si	3355	QE/2023/55722	20230705	23849.07	No	14
16219	Si	2160	QE/2023/54038	20230704	23849.44	No	3
16220	Si	24261	QE/2023/85527	20230801	23849.68	No	11
16221	Si	17388	QE/2023/75577	20230721	23852.2	No	5
16222	Si	18525	QE/2023/76928	20230722	23856.96	No	13
16223	Si	11282	QE/2023/67231	20230812	23858.06	No	4
16224	Si	851	QE/2023/52191	20230703	23859.07	No	5
16225	Si	409	QE/2023/51641	20230703	23861.2	No	6
16226	Si	2791	QE/2023/54910	20230705	23861.79	No	11
16227	Si	28137	QE/2023/93101	20230810	23862.8	No	15
16228	Si	18888	QE/2023/77354	20230723	23863.23	No	15
16229	Si	25722	QE/2023/88109	20230803	23863.5	No	10
16230	Si	9363	QE/2023/64479	20230713	23867.33	No	14
16231	Si	27747	QE/2023/92292	20230809	23869.2	No	3
16232	Si	14627	QE/2023/71860	20230719	23870.63	No	7
16233	Si	29225	QE/2023/95115	20230811	23871.15	No	7
16234	Si	20968	QE/2023/80137	20230725	23874.66	No	6
16235	Si	1275	QE/2023/52874	20230704	23878.08	No	15
16236	Si	9372	QE/2023/64489	20230713	23879.51	No	15
16237	Si	7057	QE/2023/60634	20230710	23879.62	No	14
16238	Si	9839	QE/2023/65293	20230713	23879.74	No	9
16239	Si	254	QE/2023/51402	20230703	23881.11	No	9
16240	Si	12914	QE/2023/69496	20230717	23881.23	No	13
16241	Si	1478	QE/2023/53181	20230704	23883.63	No	15
16242	Si	15042	QE/2023/72488	20230812	23886.61	No	10
16243	Si	8561	QE/2023/63283	20230712	23887.16	No	10
16244	Si	3701	QE/2023/56132	20230705	23889.38	No	15
16245	Si	16170	QE/2023/74069	20230720	23889.71	No	5
16246	Si	10209	QE/2023/65711	20230713	23890.53	No	10
16247	Si	1107	QE/2023/52617	20230704	23891.4	No	6
16248	Si	10433	QE/2023/65990	20230714	23891.47	No	10
16249	Si	9638	QE/2023/94153	20230713	23897.78	No	13
16250	Si	17609	QE/2023/75904	20230721	23899.09	No	12
16251	Si	2340	QE/2023/54240	20230704	23908.14	No	1
16252	Si	28982	QE/2023/94861	20230811	23909.2	No	9
16253	Si	16999	QE/2023/75092	20230721	23912.05	No	7
16254	Si	12453	QE/2023/68922	20230717	23912.19	No	6
16255	Si	138	QE/2023/51145	20230703	23912.75	No	6
16256	Si	18288	QE/2023/76677	20230722	23914.28	No	15
16257	Si	16322	QE/2023/74268	20230720	23915.78	No	10
16258	Si	7940	QE/2023/61987	20230711	23920.34	No	7
16259	Si	43	QE/2023/50975	20230703	23923.45	No	7
16260	Si	12334	QE/2023/68720	20230717	23924.78	No	14
16261	Si	8555	QE/2023/63275	20230712	23928.91	No	5
16262	Si	9320	QE/2023/64432	20230713	23929.49	No	1
16263	Si	22635	QE/2023/82916	20230728	23929.65	No	7
16264	Si	6291	QE/2023/59653	20230708	23930.11	No	8
16265	Si	3096	QE/2023/55323	20230705	23931.24	No	7
16266	Si	21849	QE/2023/81629	20230726	23936.41	No	5
16267	Si	15580	QE/2023/73148	20230720	23937.19	No	10
16268	Si	2011	QE/2023/53875	20230704	23939.71	No	7
16269	Si	16808	QE/2023/74839	20230721	23940.91	No	9
16270	Si	986	QE/2023/52429	20230704	23941.77	No	11
16271	Si	21680	QE/2023/81357	20230726	23944.66	No	5
16272	Si	28569	QE/2023/93818	20230811	23952.13	No	12
16273	Si	7624	QE/2023/61611	20230710	23954.38	No	3

16274	Si	19671	QE/2023/78398	20230724	23958.85	No	5
16275	Si	14145	QE/2023/71181	20230718	23959.95	No	10
16276	Si	13539	QE/2023/70364	20230718	23960.47	No	7
16277	Si	29142	QE/2023/95030	20230811	23961.21	No	12
16278	Si	25177	QE/2023/87226	20230803	23968.13	No	7
16279	Si	4267	QE/2023/56954	20230706	23969.58	No	7
16280	Si	21006	QE/2023/80205	20230725	23969.72	No	9
16281	Si	23681	QE/2023/84544	20230731	23970.36	No	3
16282	Si	147	QE/2023/51168	20230703	23973.4	No	14
16283	Si	25585	QE/2023/87961	20230803	23976.07	No	7
16284	Si	15570	QE/2023/73135	20230720	23978	No	13
16285	Si	18741	QE/2023/77161	20230722	23979.02	No	13
16286	Si	10786	QE/2023/66527	20230714	23981.03	No	3
16287	Si	5671	QE/2023/58933	20230707	23987	No	6
16288	Si	9076	QE/2023/64007	20230712	23991.5	No	7
16289	Si	4994	QE/2023/57852	20230706	23991.88	No	10
16290	Si	21059	QE/2023/80334	20230725	23995.64	No	5
16291	Si	7014	QE/2023/60551	20230710	23996.07	No	13
16292	Si	738	QE/2023/52068	20230703	23997.02	No	9
16293	Si	18753	QE/2023/77177	20230722	23997.14	No	5
16294	Si	27116	QE/2023/90988	20230807	24000	No	7
16295	Si	10308	QE/2023/65817	20230713	24001.38	No	6
16296	Si	8517	QE/2023/63224	20230712	24005.89	No	15
16297	Si	2705	QE/2023/54790	20230705	24008.41	No	10
16298	Si	28857	QE/2023/94664	20230812	24009.59	No	3
16299	Si	29082	QE/2023/94969	20230811	24013.7	No	8
16300	Si	8614	QE/2023/63361	20230712	24013.84	No	10
16301	Si	24568	QE/2023/86026	20230801	24018.22	No	10
16302	Si	17628	QE/2023/75940	20230721	24019.24	No	15
16303	Si	27349	QE/2023/91250	20230807	24020.09	No	11
16304	Si	18130	QE/2023/76489	20230721	24021.16	No	14
16305	Si	6501	QE/2023/59887	20230708	24022.77	No	5
16306	Si	26102	QE/2023/88872	20230804	24030.4	No	11
16307	Si	968	QE/2023/52399	20230704	24031.08	No	4
16308	Si	10430	QE/2023/65985	20230714	24031.62	No	6
16309	Si	25036	QE/2023/86939	20230802	24034.81	No	5
16310	Si	274	QE/2023/51435	20230703	24036.18	No	7
16311	Si	25123	QE/2023/87136	20230803	24038.09	No	6
16312	Si	20095	QE/2023/79004	20230724	24038.27	No	7
16313	Si	28448	QE/2023/93687	20230810	24039.35	No	10
16314	Si	23069	QE/2023/83626	20230729	24041.59	No	15
16315	Si	29364	QE/2023/89916	20230806	24041.8	No	14
16316	Si	26878	QE/2023/90605	20230807	24045.61	No	9
16317	Si	12867	QE/2023/69443	20230717	24047.57	No	5
16318	Si	16543	QE/2023/74517	20230720	24049.34	No	4
16319	Si	17313	QE/2023/75473	20230721	24049.4	No	3
16320	Si	26123	QE/2023/88912	20230804	24050.2	No	3
16321	Si	12704	QE/2023/69263	20230717	24050.8	No	8
16322	Si	3991	QE/2023/56535	20230706	24051.09	No	15
16323	Si	1442	QE/2023/53128	20230704	24053.66	No	12
16324	Si	5069	QE/2023/57961	20230707	24053.92	No	6
16325	Si	1574	QE/2023/53305	20230704	24058.94	No	1
16326	Si	6269	QE/2023/59628	20230708	24059.82	No	7
16327	Si	3676	QE/2023/56105	20230705	24064.43	No	13
16328	Si	21722	QE/2023/81448	20230726	24064.62	No	10
16329	Si	23003	QE/2023/83548	20230728	24065.02	No	5
16330	Si	23322	QE/2023/83901	20230730	24065.92	No	7
16331	Si	24376	QE/2023/85751	20230801	24066.6	No	5
16332	Si	1950	QE/2023/53807	20230704	24066.74	No	5
16333	Si	27193	QE/2023/91079	20230807	24067	No	10
16334	Si	21895	QE/2023/81678	20230726	24067.58	No	4
16335	Si	11315	QE/2023/67266	20230714	24067.6	No	7
16336	Si	13025	QE/2023/69617	20230717	24069.41	No	4
16337	Si	6178	QE/2023/59521	20230708	24072.27	No	14
16338	Si	17392	QE/2023/75581	20230721	24076.69	No	15
16339	Si	3078	QE/2023/55302	20230705	24080.76	No	7
16340	Si	1650	QE/2023/53412	20230704	24085.04	No	7

16341	Si	4337	QE/2023/57073	20230706	24086.73	No	13
16342	Si	1449	QE/2023/53135	20230704	24087.32	No	12
16343	Si	251	QE/2023/51394	20230703	24090.95	No	15
16344	Si	26960	QE/2023/90708	20230807	24092.94	No	6
16345	Si	19924	QE/2023/78769	20230724	24093.2	No	13
16346	Si	20890	QE/2023/80010	20230725	24094.93	No	11
16347	Si	15255	QE/2023/72731	20230719	24096.4	No	10
16348	Si	3144	QE/2023/55390	20230705	24099.54	No	9
16349	Si	27897	QE/2023/92651	20230809	24100.89	No	9
16350	Si	20624	QE/2023/79576	20230724	24108.59	No	6
16351	Si	19834	QE/2023/78623	20230724	24110.99	No	7
16352	Si	9597	QE/2023/64889	20230713	24111.86	No	6
16353	Si	3597	QE/2023/56017	20230705	24114.22	No	5
16354	Si	24369	QE/2023/85738	20230801	24116.96	No	5
16355	Si	7243	QE/2023/60994	20230710	24117.04	No	5
16356	Si	257	QE/2023/51406	20230703	24120.43	No	5
16357	Si	27694	QE/2023/92019	20230808	24121.98	No	5
16358	Si	5566	QE/2023/58769	20230707	24124.44	No	5
16359	Si	13038	QE/2023/69632	20230717	24126.65	No	4
16360	Si	9605	QE/2023/64907	20230713	24128.72	No	6
16361	Si	7505	QE/2023/61445	20230710	24129.64	No	10
16362	Si	28420	QE/2023/93656	20230810	24132.57	No	5
16363	Si	1065	QE/2023/52549	20230704	24136.25	No	9
16364	Si	17484	QE/2023/75703	20230721	24137.52	No	7
16365	Si	15318	QE/2023/72799	20230719	24142.68	No	6
16366	Si	514	QE/2023/51790	20230703	24144.92	No	5
16367	Si	25511	QE/2023/87850	20230803	24145.4	No	10
16368	Si	22266	QE/2023/82294	20230727	24147.71	No	5
16369	Si	18418	QE/2023/76816	20230722	24148.06	No	6
16370	Si	8462	QE/2023/63068	20230712	24149.23	No	11
16371	Si	26955	QE/2023/90699	20230807	24149.49	No	12
16372	Si	18933	QE/2023/77402	20230723	24156.61	No	12
16373	Si	9312	QE/2023/64422	20230713	24157	No	13
16374	Si	28470	QE/2023/93713	20230810	24157.14	No	7
16375	Si	13987	QE/2023/71008	20230718	24157.25	No	6
16376	Si	9199	QE/2023/64274	20230713	24163.18	No	3
16377	Si	1627	QE/2023/53384	20230704	24163.85	No	7
16378	Si	28092	QE/2023/93012	20230810	24163.95	No	3
16379	Si	6863	QE/2023/60287	20230709	24164.22	No	4
16380	Si	6741	QE/2023/60158	20230709	24164.27	No	11
16381	Si	13618	QE/2023/70497	20230718	24165.19	No	10
16382	Si	21320	QE/2023/80725	20230725	24166.72	No	6
16383	Si	23437	QE/2023/84024	20230730	24168.68	No	7
16384	Si	27219	QE/2023/91106	20230807	24170.23	No	11
16385	Si	23155	QE/2023/83717	20230812	24174.97	No	9
16386	Si	16943	QE/2023/75023	20230812	24175.01	No	9
16387	Si	16791	QE/2023/74802	20230721	24175.77	No	5
16388	Si	6817	QE/2023/60237	20230709	24176.44	No	6
16389	Si	14707	QE/2023/71960	20230719	24177.39	No	4
16390	Si	19152	QE/2023/77640	20230723	24178.75	No	4
16391	Si	6974	QE/2023/60441	20230710	24181.81	No	13
16392	Si	26513	QE/2023/89420	20230805	24181.93	No	13
16393	Si	27854	QE/2023/92597	20230809	24183.03	No	11
16394	Si	3645	QE/2023/56072	20230705	24184.55	No	10
16395	Si	11938	QE/2023/68067	20230717	24184.62	No	6
16396	Si	1256	QE/2023/52843	20230704	24185.01	No	7
16397	Si	2692	QE/2023/54771	20230705	24188	No	6
16398	Si	20759	QE/2023/79750	20230725	24188	No	5
16399	Si	8750	QE/2023/63561	20230712	24189.05	No	10
16400	Si	15295	QE/2023/72776	20230719	24191.18	No	10
16401	Si	6165	QE/2023/59508	20230708	24192.81	No	13
16402	Si	28366	QE/2023/93597	20230810	24195.14	No	4
16403	Si	22967	QE/2023/83505	20230728	24196.05	No	10
16404	Si	27650	QE/2023/91962	20230808	24196.66	No	6
16405	Si	19441	QE/2023/78040	20230724	24197.49	No	9
16406	Si	24629	QE/2023/86114	20230802	24205.41	No	6
16407	Si	1382	QE/2023/53038	20230812	24205.91	No	2

16408	Si	27060	QE/2023/90905	20230807	24209.9	No	6
16409	Si	16956	QE/2023/75037	20230721	24211.58	No	7
16410	Si	14559	QE/2023/71768	20230719	24213.33	No	10
16411	Si	12767	QE/2023/69331	20230717	24214.98	No	10
16412	Si	1238	QE/2023/52815	20230704	24215.69	No	6
16413	Si	4282	QE/2023/56990	20230706	24216.02	No	6
16414	Si	11668	QE/2023/67671	20230715	24220.36	No	10
16415	Si	4981	QE/2023/57838	20230706	24220.7	No	14
16416	Si	1047	QE/2023/52504	20230704	24225.12	No	3
16417	Si	10581	QE/2023/66208	20230714	24228.53	No	5
16418	Si	16455	QE/2023/74422	20230812	24228.93	No	6
16419	Si	2966	QE/2023/55159	20230705	24231.86	No	4
16420	Si	3008	QE/2023/55216	20230705	24232.6	No	3
16421	Si	1314	QE/2023/52921	20230704	24233.33	No	6
16422	Si	13178	QE/2023/69848	20230718	24235.26	No	12
16423	Si	1559	QE/2023/53286	20230704	24235.41	No	5
16424	Si	10638	QE/2023/66305	20230714	24236.18	No	5
16425	Si	1012	QE/2023/52462	20230704	24244.76	No	6
16426	Si	10910	QE/2023/66705	20230714	24245	No	13
16427	Si	16253	QE/2023/74179	20230720	24245.16	No	10
16428	Si	7510	QE/2023/61452	20230710	24247.04	No	7
16429	Si	17773	QE/2023/76100	20230721	24248.93	No	7
16430	Si	836	QE/2023/52175	20230703	24251.41	No	14
16431	Si	78	QE/2023/51031	20230703	24251.97	No	11
16432	Si	14606	QE/2023/71830	20230719	24255	No	4
16433	Si	20961	QE/2023/80130	20230725	24255.78	No	11
16434	Si	13313	QE/2023/70053	20230718	24259.2	No	3
16435	Si	6232	QE/2023/59586	20230708	24260.98	No	5
16436	Si	17631	QE/2023/75944	20230721	24263.82	No	3
16437	Si	26301	QE/2023/89153	20230804	24264.59	No	6
16438	Si	4103	QE/2023/56702	20230706	24265.51	No	5
16439	Si	18823	QE/2023/77286	20230812	24270.23	No	9
16440	Si	4574	QE/2023/57368	20230706	24273.39	No	11
16441	Si	6550	QE/2023/59947	20230709	24276.5	No	5
16442	Si	1293	QE/2023/52893	20230704	24276.6	No	13
16443	Si	1322	QE/2023/52932	20230704	24283.5	No	14
16444	Si	21415	QE/2023/80832	20230726	24286.06	No	3
16445	Si	24720	QE/2023/86324	20230802	24288.16	No	5
16446	Si	21317	QE/2023/80722	20230725	24295.3	No	1
16447	Si	5702	QE/2023/58967	20230707	24303.84	No	7
16448	Si	18957	QE/2023/77429	20230723	24309.76	No	6
16449	Si	25409	QE/2023/87667	20230803	24311.59	No	11
16450	Si	20714	QE/2023/79670	20230724	24313.46	No	4
16451	Si	150	QE/2023/51178	20230703	24315.18	No	7
16452	Si	14824	QE/2023/72177	20230719	24316.08	No	7
16453	Si	25188	QE/2023/87241	20230803	24316.2	No	11
16454	Si	18482	QE/2023/76883	20230722	24317.35	No	5
16455	Si	11436	QE/2023/67394	20230714	24318.22	No	5
16456	Si	12315	QE/2023/68683	20230717	24319.7	No	6
16457	Si	467	QE/2023/51730	20230703	24321.2	No	6
16458	Si	7907	QE/2023/61941	20230710	24321.27	No	14
16459	Si	1549	QE/2023/53276	20230704	24322.71	No	9
16460	Si	24602	QE/2023/86065	20230801	24329.24	No	12
16461	Si	4745	QE/2023/57564	20230706	24329.75	No	7
16462	Si	6328	QE/2023/59697	20230708	24335.36	No	6
16463	Si	10810	QE/2023/66554	20230714	24337.78	No	7
16464	Si	12494	QE/2023/68989	20230717	24341	No	3
16465	Si	24062	QE/2023/85096	20230731	24348.85	No	3
16466	Si	17461	QE/2023/75675	20230721	24349.01	No	13
16467	Si	18223	QE/2023/76604	20230722	24350.53	No	9
16468	Si	19982	QE/2023/78867	20230724	24351.43	No	15
16469	Si	25071	QE/2023/87021	20230803	24352.18	No	7
16470	Si	3609	QE/2023/56030	20230705	24361.01	No	10
16471	Si	11719	QE/2023/67726	20230715	24363.13	No	6
16472	Si	126	QE/2023/51116	20230703	24369.2	No	7
16473	Si	27762	QE/2023/92332	20230809	24371.49	No	3
16474	Si	28919	QE/2023/94775	20230811	24373.7	No	3

16475	Si	870	QE/2023/52215	20230703	24376.43	No	11
16476	Si	5691	QE/2023/58957	20230707	24379.6	No	3
16477	Si	28906	QE/2023/94750	20230811	24380.33	No	7
16478	Si	1855	QE/2023/53694	20230704	24380.59	No	10
16479	Si	9697	QE/2023/65085	20230713	24387.83	No	5
16480	Si	8691	QE/2023/63462	20230712	24388.45	No	12
16481	Si	28473	QE/2023/93716	20230810	24390.23	No	12
16482	Si	3010	QE/2023/55218	20230705	24390.98	No	9
16483	Si	28468	QE/2023/93711	20230810	24392.11	No	3
16484	Si	9504	QE/2023/64664	20230713	24394.25	No	8
16485	Si	417	QE/2023/51653	20230703	24394.29	No	5
16486	Si	5617	QE/2023/58846	20230707	24396.4	No	12
16487	Si	12406	QE/2023/68861	20230812	24400	No	3
16488	Si	13792	QE/2023/70777	20230718	24401.18	No	6
16489	Si	23842	QE/2023/84845	20230731	24409.8	No	10
16490	Si	21176	QE/2023/80564	20230725	24417.33	No	2
16491	Si	21085	QE/2023/80418	20230725	24418.13	No	11
16492	Si	17158	QE/2023/75283	20230721	24420.64	No	13
16493	Si	10674	QE/2023/66366	20230714	24421.79	No	5
16494	Si	6769	QE/2023/60188	20230709	24422.93	No	9
16495	Si	19966	QE/2023/78843	20230724	24424.38	No	4
16496	Si	13514	QE/2023/70322	20230718	24426.1	No	10
16497	Si	29088	QE/2023/94975	20230811	24429.94	No	11
16498	Si	2241	QE/2023/54127	20230704	24432.11	No	6
16499	Si	21613	QE/2023/81216	20230726	24433.38	No	10
16500	Si	11667	QE/2023/67670	20230715	24433.76	No	14
16501	Si	3359	QE/2023/55728	20230705	24435.35	No	5
16502	Si	23165	QE/2023/83728	20230729	24438.05	No	15
16503	Si	19112	QE/2023/77599	20230723	24444.06	No	7
16504	Si	26699	QE/2023/89622	20230805	24445.99	No	14
16505	Si	18576	QE/2023/76982	20230722	24447.28	No	15
16506	Si	2386	QE/2023/54296	20230704	24451.06	No	7
16507	Si	2045	QE/2023/53911	20230704	24453.78	No	6
16508	Si	6637	QE/2023/60041	20230709	24455.69	No	6
16509	Si	27103	QE/2023/90972	20230807	24461.32	No	4
16510	Si	1178	QE/2023/52712	20230704	24461.39	No	12
16511	Si	4788	QE/2023/57611	20230706	24462.49	No	3
16512	Si	21425	QE/2023/80854	20230726	24463.53	No	9
16513	Si	7115	QE/2023/60767	20230710	24464.12	No	13
16514	Si	28562	QE/2023/93810	20230811	24464.59	No	6
16515	Si	10200	QE/2023/65702	20230713	24468.15	No	13
16516	Si	2364	QE/2023/54267	20230704	24471.33	No	7
16517	Si	14196	QE/2023/71240	20230718	24475.36	No	15
16518	Si	110	QE/2023/51086	20230703	24476.1	No	13
16519	Si	4743	QE/2023/57561	20230706	24484.71	No	6
16520	Si	25651	QE/2023/88034	20230803	24488.14	No	7
16521	Si	29525	QE/2023/90092	20230806	24488.52	No	9
16522	Si	24313	QE/2023/85609	20230801	24492.31	No	3
16523	Si	3735	QE/2023/56175	20230705	24492.95	No	10
16524	Si	3941	QE/2023/56452	20230706	24493.43	No	11
16525	Si	27	QE/2023/50912	20230703	24493.53	No	4
16526	Si	5026	QE/2023/57893	20230706	24496.01	No	13
16527	Si	21964	QE/2023/81752	20230726	24497.82	No	12
16528	Si	7942	QE/2023/61991	20230711	24499.79	No	6
16529	Si	15108	QE/2023/72569	20230719	24500.51	No	8
16530	Si	18816	QE/2023/77278	20230723	24501.9	No	4
16531	Si	27761	QE/2023/92328	20230809	24502.16	No	6
16532	Si	20760	QE/2023/79752	20230725	24503.5	No	13
16533	Si	8679	QE/2023/63446	20230812	24504.02	No	4
16534	Si	14842	QE/2023/72214	20230719	24507.41	No	10
16535	Si	675	QE/2023/51997	20230703	24507.82	No	4
16536	Si	1770	QE/2023/53583	20230704	24508.42	No	5
16537	Si	28923	QE/2023/94783	20230811	24509.3	No	5
16538	Si	23898	QE/2023/84923	20230731	24513.13	No	3
16539	Si	23094	QE/2023/83653	20230729	24514.2	No	5
16540	Si	17508	QE/2023/75741	20230721	24518.2	No	12
16541	Si	12146	QE/2023/68418	20230717	24520	No	2

16542	Si	6594	QE/2023/59995	20230709	24527.09	No	13
16543	Si	12597	QE/2023/69131	20230717	24530.6	No	14
16544	Si	14582	QE/2023/71801	20230719	24531.62	No	6
16545	Si	28487	QE/2023/93732	20230810	24531.96	No	14
16546	Si	1126	QE/2023/52637	20230704	24533.45	No	6
16547	Si	6137	QE/2023/59476	20230708	24534.85	No	12
16548	Si	9585	QE/2023/64860	20230713	24538.8	No	6
16549	Si	19198	QE/2023/77689	20230723	24539.55	No	6
16550	Si	820	QE/2023/52158	20230703	24542.33	No	9
16551	Si	25817	QE/2023/88289	20230804	24543.31	No	7
16552	Si	29194	QE/2023/95082	20230811	24544.96	No	4
16553	Si	3816	QE/2023/56265	20230705	24546.68	No	3
16554	Si	28847	QE/2023/94644	20230811	24546.8	No	7
16555	Si	20627	QE/2023/79580	20230724	24557.47	No	13
16556	Si	11290	QE/2023/67239	20230714	24561.6	No	5
16557	Si	899	QE/2023/52256	20230704	24562.06	No	9
16558	Si	18901	QE/2023/77369	20230723	24563.39	No	4
16559	Si	17164	QE/2023/94135	20230721	24570.56	No	14
16560	Si	18889	QE/2023/77355	20230723	24581.66	No	4
16561	Si	1657	QE/2023/53421	20230704	24583.86	No	7
16562	Si	7449	QE/2023/61366	20230710	24584.88	No	5
16563	Si	28371	QE/2023/93602	20230810	24586.81	No	14
16564	Si	7188	QE/2023/60919	20230710	24587.23	No	5
16565	Si	8652	QE/2023/63413	20230712	24588.29	No	6
16566	Si	12731	QE/2023/69293	20230717	24590.07	No	8
16567	Si	14411	QE/2023/71577	20230719	24593.61	No	10
16568	Si	4509	QE/2023/57279	20230706	24594.19	No	4
16569	Si	14186	QE/2023/71227	20230718	24594.48	No	11
16570	Si	27253	QE/2023/91146	20230807	24594.7	No	7
16571	Si	20932	QE/2023/80092	20230725	24595.2	No	11
16572	Si	18107	QE/2023/76463	20230721	24596.39	No	10
16573	Si	21660	QE/2023/81321	20230726	24597.24	No	13
16574	Si	25568	QE/2023/87935	20230803	24601.37	No	7
16575	Si	2915	QE/2023/55086	20230705	24604.76	No	7
16576	Si	7301	QE/2023/61078	20230710	24608.32	No	5
16577	Si	22369	QE/2023/82546	20230727	24620	No	4
16578	Si	28509	QE/2023/93755	20230810	24620.52	No	6
16579	Si	18026	QE/2023/76379	20230721	24622.03	No	6
16580	Si	2397	QE/2023/54308	20230704	24624.88	No	9
16581	Si	27989	QE/2023/92766	20230809	24625.52	No	6
16582	Si	8508	QE/2023/63215	20230712	24630.2	No	15
16583	Si	4836	QE/2023/57668	20230706	24631.6	No	5
16584	Si	6512	QE/2023/59899	20230708	24632.93	No	11
16585	Si	13188	QE/2023/69860	20230718	24634.16	No	10
16586	Si	20121	QE/2023/79039	20230724	24635.59	No	10
16587	Si	6712	QE/2023/60125	20230709	24637.54	No	14
16588	Si	3409	QE/2023/55806	20230705	24638.1	No	6
16589	Si	15453	QE/2023/72942	20230719	24638.72	No	11
16590	Si	888	QE/2023/52240	20230703	24641.8	No	10
16591	Si	13703	QE/2023/70645	20230718	24644.93	No	14
16592	Si	13071	QE/2023/69665	20230717	24645.56	No	7
16593	Si	8376	QE/2023/62948	20230712	24648.69	No	13
16594	Si	27666	QE/2023/91987	20230808	24650.23	No	9
16595	Si	19009	QE/2023/77487	20230723	24652.71	No	7
16596	Si	4234	QE/2023/56913	20230706	24652.85	No	7
16597	Si	23424	QE/2023/84010	20230730	24653.84	No	4
16598	Si	6155	QE/2023/59498	20230708	24655.61	No	15
16599	Si	7080	QE/2023/60690	20230710	24657.42	No	7
16600	Si	7001	QE/2023/60512	20230710	24658.56	No	7
16601	Si	23545	QE/2023/84270	20230731	24659.97	No	5
16602	Si	19481	QE/2023/78104	20230724	24660.63	No	11
16603	Si	17387	QE/2023/75576	20230721	24665.42	No	9
16604	Si	16018	QE/2023/73772	20230720	24670.2	No	6
16605	Si	5002	QE/2023/57861	20230706	24673.46	No	4
16606	Si	2955	QE/2023/55142	20230705	24673.77	No	13
16607	Si	9291	QE/2023/64393	20230713	24674.55	No	5
16608	Si	4013	QE/2023/56567	20230706	24675.11	No	12

16609	Si	21535	QE/2023/81076	20230726	24676.05	No	10
16610	Si	23827	QE/2023/84816	20230731	24678.92	No	4
16611	Si	427	QE/2023/51667	20230703	24680.36	No	10
16612	Si	2660	QE/2023/54717	20230705	24682.28	No	5
16613	Si	28444	QE/2023/93683	20230810	24684.8	No	12
16614	Si	418	QE/2023/51655	20230703	24686.66	No	7
16615	Si	21121	QE/2023/80481	20230725	24687.72	No	10
16616	Si	21867	QE/2023/81649	20230726	24693.36	No	10
16617	Si	17959	QE/2023/76307	20230721	24693.62	No	6
16618	Si	24113	QE/2023/85211	20230801	24696.04	No	7
16619	Si	23368	QE/2023/83950	20230730	24696.2	No	3
16620	Si	15564	QE/2023/73128	20230720	24697.37	No	15
16621	Si	17034	QE/2023/75125	20230721	24699.19	No	15
16622	Si	28018	QE/2023/92821	20230810	24699.28	No	7
16623	Si	23755	QE/2023/84646	20230731	24704.06	No	11
16624	Si	3711	QE/2023/56146	20230705	24705.04	No	6
16625	Si	10570	QE/2023/66194	20230714	24708.75	No	2
16626	Si	6570	QE/2023/59971	20230709	24712.8	No	4
16627	Si	19821	QE/2023/78609	20230724	24716.17	No	14
16628	Si	12272	QE/2023/68598	20230717	24716.75	No	6
16629	Si	22326	QE/2023/82479	20230727	24717.84	No	9
16630	Si	501	QE/2023/51774	20230703	24718.72	No	11
16631	Si	8923	QE/2023/63819	20230712	24719.31	No	10
16632	Si	17283	QE/2023/75423	20230721	24721.7	No	12
16633	Si	29078	QE/2023/94965	20230811	24722.33	No	3
16634	Si	17149	QE/2023/75276	20230721	24723.76	No	6
16635	Si	16911	QE/2023/74985	20230721	24726.6	No	3
16636	Si	2038	QE/2023/53904	20230704	24727.04	No	11
16637	Si	20078	QE/2023/78983	20230724	24729.51	No	5
16638	Si	8450	QE/2023/63046	20230712	24730.83	No	14
16639	Si	21503	QE/2023/81010	20230726	24732.65	No	3
16640	Si	26532	QE/2023/89442	20230805	24736.35	No	15
16641	Si	27569	QE/2023/91710	20230808	24736.8	No	3
16642	Si	6502	QE/2023/59888	20230708	24737.41	No	3
16643	Si	3243	QE/2023/55522	20230705	24738.13	No	3
16644	Si	3986	QE/2023/56528	20230706	24739.31	No	5
16645	Si	21611	QE/2023/81214	20230726	24741.47	No	6
16646	Si	24124	QE/2023/85241	20230801	24742.16	No	5
16647	Si	12007	QE/2023/68166	20230717	24743.33	No	7
16648	Si	143	QE/2023/51156	20230703	24743.43	No	8
16649	Si	26337	QE/2023/89190	20230804	24743.82	No	3
16650	Si	21647	QE/2023/81292	20230726	24745.41	No	12
16651	Si	9662	QE/2023/65021	20230713	24753.4	No	7
16652	Si	7247	QE/2023/94445	20230710	24753.49	No	2
16653	Si	13795	QE/2023/70781	20230718	24754.65	No	1
16654	Si	16888	QE/2023/74959	20230721	24756.62	No	10
16655	Si	3317	QE/2023/55642	20230705	24758.73	No	14
16656	Si	5530	QE/2023/58726	20230707	24761.35	No	4
16657	Si	24063	QE/2023/85097	20230731	24767.32	No	10
16658	Si	19149	QE/2023/77637	20230723	24768.2	No	11
16659	Si	9125	QE/2023/64193	20230713	24768.23	No	3
16660	Si	11098	QE/2023/67023	20230714	24769.49	No	7
16661	Si	26848	QE/2023/89793	20230805	24769.97	No	9
16662	Si	26988	QE/2023/90791	20230807	24774.33	No	5
16663	Si	124	QE/2023/51114	20230703	24774.51	No	6
16664	Si	454	QE/2023/51715	20230703	24777.01	No	14
16665	Si	17983	QE/2023/76334	20230721	24777.64	No	6
16666	Si	21143	QE/2023/80525	20230725	24785.87	No	4
16667	Si	6454	QE/2023/59834	20230708	24787.22	No	10
16668	Si	491	QE/2023/51759	20230703	24791.23	No	11
16669	Si	6524	QE/2023/59911	20230708	24792.87	No	7
16670	Si	18187	QE/2023/76565	20230722	24796.24	No	7
16671	Si	12611	QE/2023/69151	20230717	24796.26	No	6
16672	Si	4005	QE/2023/56554	20230706	24798.27	No	5
16673	Si	23553	QE/2023/84287	20230731	24799.52	No	10
16674	Si	17742	QE/2023/76067	20230721	24801.13	No	5
16675	Si	29086	QE/2023/94973	20230811	24801.79	No	11

16676	Si	29110	QE/2023/94997	20230811	24801.79	No	6
16677	Si	20920	QE/2023/80070	20230725	24802.01	No	7
16678	Si	18968	QE/2023/77441	20230723	24805.22	No	10
16679	Si	1605	QE/2023/53351	20230704	24805.39	No	3
16680	Si	502	QE/2023/51776	20230703	24823.41	No	9
16681	Si	5273	QE/2023/58340	20230707	24827.73	No	10
16682	Si	1348	QE/2023/52969	20230704	24829.47	No	2
16683	Si	28284	QE/2023/93459	20230810	24831.32	No	14
16684	Si	17943	QE/2023/76290	20230721	24831.33	No	5
16685	Si	3942	QE/2023/56455	20230706	24832.49	No	11
16686	Si	20807	QE/2023/79859	20230725	24833.56	No	13
16687	Si	2132	QE/2023/54008	20230704	24833.78	No	7
16688	Si	7829	QE/2023/61855	20230710	24837.26	No	14
16689	Si	7262	QE/2023/61014	20230710	24838.17	No	3
16690	Si	27631	QE/2023/91929	20230808	24842.06	No	14
16691	Si	4987	QE/2023/57844	20230706	24843.23	No	9
16692	Si	29504	QE/2023/90063	20230806	24843.68	No	15
16693	Si	469	QE/2023/51733	20230703	24846.5	No	12
16694	Si	26705	QE/2023/89628	20230805	24852.11	No	14
16695	Si	20270	QE/2023/79207	20230724	24857.2	No	6
16696	Si	11251	QE/2023/67200	20230714	24862.4	No	7
16697	Si	10099	QE/2023/65595	20230713	24864.89	No	14
16698	Si	18518	QE/2023/76921	20230722	24865.17	No	7
16699	Si	15678	QE/2023/73304	20230720	24865.98	No	9
16700	Si	14162	QE/2023/71201	20230718	24872.62	No	6
16701	Si	21900	QE/2023/81683	20230726	24876.54	No	4
16702	Si	16453	QE/2023/74421	20230720	24877.66	No	11
16703	Si	17008	QE/2023/75103	20230721	24879.4	No	15
16704	Si	7786	QE/2023/61809	20230710	24879.6	No	4
16705	Si	8280	QE/2023/94193	20230711	24884	No	6
16706	Si	9763	QE/2023/65198	20230713	24884.21	No	4
16707	Si	14811	QE/2023/72152	20230719	24884.73	No	14
16708	Si	3435	QE/2023/55833	20230705	24887.33	No	15
16709	Si	29080	QE/2023/94967	20230811	24888.98	No	2
16710	Si	27956	QE/2023/92722	20230809	24898.73	No	6
16711	Si	23532	QE/2023/84243	20230731	24898.74	No	11
16712	Si	15757	QE/2023/73410	20230720	24901.6	No	7
16713	Si	6928	QE/2023/60356	20230709	24903.49	No	6
16714	Si	17495	QE/2023/75720	20230721	24906.18	No	7
16715	Si	28563	QE/2023/93811	20230811	24907.44	No	5
16716	Si	29106	QE/2023/94993	20230811	24907.92	No	3
16717	Si	9306	QE/2023/64415	20230713	24909.8	No	9
16718	Si	29424	QE/2023/115869	20230812	24911.57	No	11
16719	Si	750	QE/2023/52081	20230703	24915.45	No	4
16720	Si	10981	QE/2023/66859	20230714	24916.77	No	11
16721	Si	9986	QE/2023/65472	20230713	24919	No	3
16722	Si	1219	QE/2023/52768	20230704	24923.89	No	8
16723	Si	7040	QE/2023/60599	20230710	24924.06	No	7
16724	Si	3796	QE/2023/56243	20230705	24925.42	No	6
16725	Si	20914	QE/2023/80058	20230725	24926.87	No	10
16726	Si	3378	QE/2023/55761	20230705	24928.9	No	15
16727	Si	28660	QE/2023/93977	20230812	24932.84	No	2
16728	Si	4718	QE/2023/57533	20230706	24940.29	No	10
16729	Si	4730	QE/2023/57548	20230706	24940.29	No	10
16730	Si	15825	QE/2023/73516	20230812	24940.72	No	9
16731	Si	19172	QE/2023/77661	20230723	24940.94	No	11
16732	Si	19981	QE/2023/78866	20230724	24942.95	No	10
16733	Si	23652	QE/2023/84491	20230731	24943.62	No	13
16734	Si	18740	QE/2023/77160	20230722	24946.08	No	5
16735	Si	14973	QE/2023/72414	20230719	24946.83	No	6
16736	Si	28531	QE/2023/93778	20230810	24948.44	No	7
16737	Si	3572	QE/2023/55991	20230705	24961.18	No	7
16738	Si	20826	QE/2023/79889	20230725	24963.93	No	11
16739	Si	140	QE/2023/51151	20230703	24964.59	No	11
16740	Si	883	QE/2023/52233	20230703	24969.15	No	9
16741	Si	5021	QE/2023/57887	20230706	24975.45	No	7
16742	Si	12263	QE/2023/68585	20230717	24975.92	No	7

16743	Si	4163	QE/2023/56812	20230706	24977.6	No	3
16744	Si	334	QE/2023/51524	20230703	24979.04	No	9
16745	Si	3699	QE/2023/56130	20230705	24980.72	No	6
16746	Si	5111	QE/2023/58084	20230707	24981.79	No	9
16747	Si	7400	QE/2023/61282	20230710	24981.95	No	11
16748	Si	25697	QE/2023/88081	20230803	24984.34	No	4
16749	Si	5436	QE/2023/58569	20230812	24984.89	No	15
16750	Si	27358	QE/2023/91263	20230807	24984.93	No	7
16751	Si	10946	QE/2023/66789	20230714	24985	No	14
16752	Si	17036	QE/2023/75129	20230721	24995.71	No	1
16753	Si	13919	QE/2023/70934	20230718	24996.56	No	7
16754	Si	29360	QE/2023/89912	20230806	24999.87	No	2
16755	Si	18120	QE/2023/76477	20230721	25000	No	2
16756	Si	222	QE/2023/51327	20230703	0	Si	15
16757	Si	395	QE/2023/51623	20230703	0	Si	11
16758	Si	588	QE/2023/51887	20230703	0	Si	13
16759	Si	688	QE/2023/52012	20230703	0	Si	11
16760	Si	758	QE/2023/52089	20230703	0	Si	10
16761	Si	796	QE/2023/52129	20230703	0	Si	5
16762	Si	976	QE/2023/52413	20230704	0	Si	2
16763	Si	1016	QE/2023/52466	20230704	0	Si	8
16764	Si	1068	QE/2023/52554	20230704	0	Si	11
16765	Si	1172	QE/2023/52705	20230704	0	Si	13
16766	Si	1197	QE/2023/52741	20230704	0	Si	1
16767	Si	1210	QE/2023/52760	20230704	0	Si	14
16768	Si	1211	QE/2023/52761	20230704	0	Si	11
16769	Si	1223	QE/2023/52777	20230704	0	Si	13
16770	Si	1298	QE/2023/52899	20230704	0	Si	5
16771	Si	1591	QE/2023/53328	20230704	0	Si	15
16772	Si	1772	QE/2023/53587	20230704	0	Si	9
16773	Si	1789	QE/2023/53609	20230704	0	Si	6
16774	Si	1843	QE/2023/53678	20230704	0	Si	6
16775	Si	1909	QE/2023/53760	20230704	0	Si	8
16776	Si	2240	QE/2023/54126	20230704	0	Si	8
16777	Si	2255	QE/2023/54143	20230704	0	Si	6
16778	Si	2380	QE/2023/54289	20230704	0	Si	1
16779	Si	2469	QE/2023/54386	20230704	0	Si	6
16780	Si	2529	QE/2023/54487	20230705	0	Si	2
16781	Si	2583	QE/2023/54606	20230705	0	Si	10
16782	Si	2779	QE/2023/54882	20230705	0	Si	10
16783	Si	2782	QE/2023/54900	20230705	0	Si	11
16784	Si	2796	QE/2023/54916	20230705	0	Si	13
16785	Si	2807	QE/2023/54931	20230705	0	Si	6
16786	Si	2840	QE/2023/54971	20230705	0	Si	6
16787	Si	2851	QE/2023/54985	20230705	0	Si	9
16788	Si	2883	QE/2023/55025	20230705	0	Si	10
16789	Si	2941	QE/2023/55121	20230705	0	Si	15
16790	Si	3036	QE/2023/55250	20230705	0	Si	14
16791	Si	3106	QE/2023/55336	20230705	0	Si	2
16792	Si	3177	QE/2023/55430	20230705	0	Si	5
16793	Si	3231	QE/2023/55505	20230705	0	Si	5
16794	Si	3282	QE/2023/55597	20230705	0	Si	13
16795	Si	3412	QE/2023/55809	20230705	0	Si	14
16796	Si	3549	QE/2023/55960	20230705	0	Si	4
16797	Si	3604	QE/2023/56025	20230705	0	Si	14
16798	Si	3731	QE/2023/56171	20230705	0	Si	10
16799	Si	3810	QE/2023/56259	20230705	0	Si	14
16800	Si	3842	QE/2023/56293	20230705	0	Si	10
16801	Si	3967	QE/2023/56495	20230706	0	Si	7
16802	Si	4090	QE/2023/56686	20230706	0	Si	5
16803	Si	4137	QE/2023/56761	20230706	0	Si	6
16804	Si	4170	QE/2023/56823	20230706	0	Si	13
16805	Si	4182	QE/2023/56841	20230706	0	Si	14
16806	Si	4201	QE/2023/56868	20230706	0	Si	6
16807	Si	4262	QE/2023/56950	20230706	0	Si	6
16808	Si	4263	QE/2023/56951	20230706	0	Si	5
16809	Si	4270	QE/2023/56962	20230706	0	Si	14

16810	Si	4465	QE/2023/57227	20230706	0	Si	2
16811	Si	4487	QE/2023/57252	20230706	0	Si	6
16812	Si	4528	QE/2023/57309	20230706	0	Si	5
16813	Si	4552	QE/2023/57341	20230706	0	Si	5
16814	Si	4608	QE/2023/57414	20230706	0	Si	1
16815	Si	4611	QE/2023/57417	20230706	0	Si	10
16816	Si	4632	QE/2023/57440	20230706	0	Si	6
16817	Si	4662	QE/2023/57472	20230706	0	Si	14
16818	Si	4740	QE/2023/94245	20230706	0	Si	5
16819	Si	4750	QE/2023/57569	20230706	0	Si	14
16820	Si	4805	QE/2023/57630	20230706	0	Si	15
16821	Si	4859	QE/2023/57693	20230706	0	Si	6
16822	Si	4912	QE/2023/57757	20230706	0	Si	10
16823	Si	5015	QE/2023/57881	20230706	0	Si	10
16824	Si	5031	QE/2023/57899	20230706	0	Si	5
16825	Si	5113	QE/2023/58088	20230707	0	Si	15
16826	Si	5330	QE/2023/58423	20230707	0	Si	6
16827	Si	5349	QE/2023/58452	20230707	0	Si	5
16828	Si	5402	QE/2023/58522	20230707	0	Si	2
16829	Si	5414	QE/2023/58537	20230707	0	Si	5
16830	Si	5473	QE/2023/58640	20230707	0	Si	6
16831	Si	5538	QE/2023/58739	20230707	0	Si	6
16832	Si	5570	QE/2023/58774	20230707	0	Si	14
16833	Si	5656	QE/2023/58905	20230707	0	Si	6
16834	Si	5670	QE/2023/58932	20230707	0	Si	15
16835	Si	5684	QE/2023/58949	20230707	0	Si	6
16836	Si	5737	QE/2023/59003	20230707	0	Si	11
16837	Si	5751	QE/2023/59018	20230707	0	Si	6
16838	Si	5764	QE/2023/59032	20230707	0	Si	12
16839	Si	5819	QE/2023/59094	20230707	0	Si	9
16840	Si	5940	QE/2023/59227	20230707	0	Si	5
16841	Si	5967	QE/2023/59256	20230707	0	Si	3
16842	Si	6016	QE/2023/59317	20230707	0	Si	5
16843	Si	6043	QE/2023/59344	20230707	0	Si	15
16844	Si	6187	QE/2023/59534	20230708	0	Si	5
16845	Si	6247	QE/2023/59601	20230708	0	Si	1
16846	Si	6367	QE/2023/59740	20230708	0	Si	13
16847	Si	6375	QE/2023/59748	20230708	0	Si	7
16848	Si	6413	QE/2023/59789	20230708	0	Si	5
16849	Si	6600	QE/2023/60001	20230709	0	Si	6
16850	Si	6635	QE/2023/60039	20230709	0	Si	5
16851	Si	6645	QE/2023/60050	20230709	0	Si	5
16852	Si	6650	QE/2023/60056	20230709	0	Si	13
16853	Si	6658	QE/2023/60065	20230709	0	Si	6
16854	Si	6672	QE/2023/60081	20230709	0	Si	6
16855	Si	6937	QE/2023/60370	20230710	0	Si	7
16856	Si	6973	QE/2023/60439	20230710	0	Si	5
16857	Si	6988	QE/2023/60480	20230710	0	Si	6
16858	Si	7035	QE/2023/60592	20230710	0	Si	3
16859	Si	7047	QE/2023/60611	20230710	0	Si	5
16860	Si	7051	QE/2023/60619	20230710	0	Si	15
16861	Si	7072	QE/2023/60670	20230710	0	Si	13
16862	Si	7114	QE/2023/60763	20230710	0	Si	3
16863	Si	7142	QE/2023/60827	20230710	0	Si	5
16864	Si	7335	QE/2023/61141	20230710	0	Si	2
16865	Si	7339	QE/2023/61149	20230710	0	Si	6
16866	Si	7359	QE/2023/61187	20230710	0	Si	4
16867	Si	7391	QE/2023/61270	20230710	0	Si	5
16868	Si	7412	QE/2023/61305	20230710	0	Si	1
16869	Si	7483	QE/2023/61413	20230710	0	Si	13
16870	Si	7541	QE/2023/61491	20230710	0	Si	5
16871	Si	7574	QE/2023/61543	20230710	0	Si	4
16872	Si	7582	QE/2023/61556	20230710	0	Si	14
16873	Si	7616	QE/2023/61606	20230710	0	Si	7
16874	Si	7652	QE/2023/94185	20230710	0	Si	5
16875	Si	7658	QE/2023/61656	20230710	0	Si	14
16876	Si	7682	QE/2023/61682	20230710	0	Si	15

16877	Si	7730	QE/2023/61734	20230710	0	Si	5
16878	Si	7787	QE/2023/61810	20230710	0	Si	6
16879	Si	7939	QE/2023/61986	20230711	0	Si	10
16880	Si	8013	QE/2023/62164	20230711	0	Si	6
16881	Si	8113	QE/2023/62340	20230711	0	Si	6
16882	Si	8115	QE/2023/62344	20230711	0	Si	13
16883	Si	8164	QE/2023/62410	20230711	0	Si	15
16884	Si	8167	QE/2023/62414	20230711	0	Si	11
16885	Si	8197	QE/2023/62470	20230711	0	Si	10
16886	Si	8207	QE/2023/62482	20230711	0	Si	6
16887	Si	8238	QE/2023/62528	20230711	0	Si	6
16888	Si	8255	QE/2023/62555	20230711	0	Si	6
16889	Si	8294	QE/2023/62597	20230711	0	Si	13
16890	Si	8337	QE/2023/62663	20230711	0	Si	11
16891	Si	8367	QE/2023/62936	20230712	0	Si	10
16892	Si	8429	QE/2023/63016	20230712	0	Si	7
16893	Si	8455	QE/2023/63053	20230712	0	Si	5
16894	Si	8580	QE/2023/63317	20230712	0	Si	14
16895	Si	8663	QE/2023/63426	20230712	0	Si	13
16896	Si	8692	QE/2023/63464	20230712	0	Si	5
16897	Si	8741	QE/2023/63548	20230712	0	Si	2
16898	Si	8797	QE/2023/63644	20230712	0	Si	10
16899	Si	8954	QE/2023/63860	20230712	0	Si	14
16900	Si	8970	QE/2023/63880	20230712	0	Si	5
16901	Si	8989	QE/2023/63903	20230712	0	Si	13
16902	Si	9026	QE/2023/63948	20230712	0	Si	4
16903	Si	9030	QE/2023/63954	20230712	0	Si	13
16904	Si	9150	QE/2023/64221	20230713	0	Si	3
16905	Si	9188	QE/2023/64262	20230713	0	Si	4
16906	Si	9219	QE/2023/64303	20230713	0	Si	5
16907	Si	9227	QE/2023/64313	20230713	0	Si	13
16908	Si	9341	QE/2023/64456	20230713	0	Si	11
16909	Si	9407	QE/2023/64531	20230713	0	Si	6
16910	Si	9422	QE/2023/64549	20230713	0	Si	7
16911	Si	9449	QE/2023/64580	20230713	0	Si	7
16912	Si	9492	QE/2023/64645	20230713	0	Si	6
16913	Si	9542	QE/2023/64747	20230713	0	Si	5
16914	Si	9545	QE/2023/64752	20230713	0	Si	6
16915	Si	9681	QE/2023/65061	20230713	0	Si	6
16916	Si	9723	QE/2023/65132	20230713	0	Si	6
16917	Si	9752	QE/2023/65179	20230713	0	Si	5
16918	Si	9793	QE/2023/65232	20230713	0	Si	8
16919	Si	9927	QE/2023/65390	20230713	0	Si	5
16920	Si	9950	QE/2023/65415	20230713	0	Si	3
16921	Si	9953	QE/2023/65418	20230713	0	Si	8
16922	Si	9957	QE/2023/65422	20230713	0	Si	11
16923	Si	9988	QE/2023/65475	20230713	0	Si	7
16924	Si	10004	QE/2023/65495	20230713	0	Si	3
16925	Si	10011	QE/2023/65502	20230713	0	Si	3
16926	Si	10039	QE/2023/65533	20230713	0	Si	14
16927	Si	10087	QE/2023/65583	20230713	0	Si	4
16928	Si	10107	QE/2023/65604	20230713	0	Si	5
16929	Si	10150	QE/2023/65652	20230713	0	Si	5
16930	Si	10353	QE/2023/65865	20230713	0	Si	14
16931	Si	10460	QE/2023/66040	20230714	0	Si	11
16932	Si	10472	QE/2023/66061	20230714	0	Si	11
16933	Si	10477	QE/2023/66068	20230714	0	Si	11
16934	Si	10530	QE/2023/66146	20230714	0	Si	5
16935	Si	10556	QE/2023/66177	20230714	0	Si	4
16936	Si	10680	QE/2023/66376	20230714	0	Si	3
16937	Si	10735	QE/2023/66455	20230714	0	Si	7
16938	Si	10820	QE/2023/66568	20230714	0	Si	5
16939	Si	10876	QE/2023/66642	20230714	0	Si	5
16940	Si	10883	QE/2023/66652	20230714	0	Si	15
16941	Si	10961	QE/2023/66822	20230714	0	Si	15
16942	Si	10988	QE/2023/66872	20230714	0	Si	10
16943	Si	10995	QE/2023/66881	20230714	0	Si	11

16944	Si	11013	QE/2023/66909	20230714	0	Si	2
16945	Si	11214	QE/2023/67161	20230714	0	Si	5
16946	Si	11254	QE/2023/67202	20230714	0	Si	4
16947	Si	11355	QE/2023/67308	20230714	0	Si	3
16948	Si	11371	QE/2023/67325	20230714	0	Si	1
16949	Si	11413	QE/2023/67371	20230714	0	Si	7
16950	Si	11528	QE/2023/67515	20230715	0	Si	3
16951	Si	11576	QE/2023/67566	20230715	0	Si	4
16952	Si	11601	QE/2023/67597	20230715	0	Si	2
16953	Si	11677	QE/2023/67680	20230715	0	Si	6
16954	Si	11771	QE/2023/67783	20230715	0	Si	4
16955	Si	11791	QE/2023/67806	20230715	0	Si	8
16956	Si	11825	QE/2023/67842	20230715	0	Si	12
16957	Si	11871	QE/2023/67891	20230715	0	Si	7
16958	Si	12064	QE/2023/68274	20230717	0	Si	5
16959	Si	12168	QE/2023/68453	20230717	0	Si	5
16960	Si	12177	QE/2023/68468	20230717	0	Si	5
16961	Si	12224	QE/2023/68529	20230717	0	Si	13
16962	Si	12355	QE/2023/68756	20230717	0	Si	15
16963	Si	12362	QE/2023/68774	20230717	0	Si	2
16964	Si	12531	QE/2023/69034	20230717	0	Si	13
16965	Si	12536	QE/2023/69040	20230717	0	Si	6
16966	Si	12622	QE/2023/69165	20230717	0	Si	5
16967	Si	12627	QE/2023/69175	20230717	0	Si	14
16968	Si	12633	QE/2023/69182	20230717	0	Si	8
16969	Si	12713	QE/2023/69272	20230717	0	Si	5
16970	Si	12736	QE/2023/69299	20230717	0	Si	1
16971	Si	12749	QE/2023/69313	20230717	0	Si	6
16972	Si	12769	QE/2023/69333	20230717	0	Si	5
16973	Si	12845	QE/2023/69420	20230717	0	Si	14
16974	Si	13079	QE/2023/69675	20230717	0	Si	11
16975	Si	13115	QE/2023/69747	20230718	0	Si	6
16976	Si	13197	QE/2023/69868	20230718	0	Si	6
16977	Si	13237	QE/2023/69932	20230718	0	Si	7
16978	Si	13268	QE/2023/94437	20230718	0	Si	13
16979	Si	13307	QE/2023/70042	20230718	0	Si	13
16980	Si	13323	QE/2023/94375	20230718	0	Si	2
16981	Si	13382	QE/2023/70149	20230718	0	Si	5
16982	Si	13430	QE/2023/70222	20230718	0	Si	5
16983	Si	13473	QE/2023/70265	20230718	0	Si	14
16984	Si	13493	QE/2023/70293	20230718	0	Si	5
16985	Si	13520	QE/2023/70329	20230718	0	Si	15
16986	Si	13610	QE/2023/70484	20230718	0	Si	7
16987	Si	13635	QE/2023/70522	20230718	0	Si	1
16988	Si	13710	QE/2023/70655	20230718	0	Si	6
16989	Si	13725	QE/2023/70679	20230718	0	Si	5
16990	Si	13797	QE/2023/70783	20230718	0	Si	14
16991	Si	13850	QE/2023/70850	20230718	0	Si	2
16992	Si	13874	QE/2023/70885	20230718	0	Si	5
16993	Si	13915	QE/2023/70930	20230718	0	Si	15
16994	Si	13926	QE/2023/70941	20230718	0	Si	13
16995	Si	13940	QE/2023/70959	20230718	0	Si	10
16996	Si	13963	QE/2023/70982	20230718	0	Si	14
16997	Si	13977	QE/2023/70998	20230718	0	Si	13
16998	Si	13994	QE/2023/71016	20230718	0	Si	11
16999	Si	14040	QE/2023/71072	20230718	0	Si	5
17000	Si	14193	QE/2023/71236	20230718	0	Si	7
17001	Si	14212	QE/2023/71259	20230718	0	Si	3
17002	Si	14217	QE/2023/71265	20230718	0	Si	7
17003	Si	14311	QE/2023/71431	20230719	0	Si	10
17004	Si	14317	QE/2023/71438	20230719	0	Si	10
17005	Si	14381	QE/2023/71532	20230719	0	Si	15
17006	Si	14534	QE/2023/71733	20230719	0	Si	14
17007	Si	14543	QE/2023/71744	20230719	0	Si	11
17008	Si	14614	QE/2023/71843	20230719	0	Si	11
17009	Si	14693	QE/2023/71943	20230719	0	Si	7
17010	Si	14748	QE/2023/72032	20230719	0	Si	5

17011	Si	14827	QE/2023/72183	20230719	0	Si	10
17012	Si	14831	QE/2023/72193	20230719	0	Si	10
17013	Si	14915	QE/2023/72322	20230719	0	Si	11
17014	Si	14932	QE/2023/72348	20230719	0	Si	6
17015	Si	15034	QE/2023/72480	20230719	0	Si	14
17016	Si	15057	QE/2023/72508	20230719	0	Si	6
17017	Si	15088	QE/2023/72547	20230719	0	Si	6
17018	Si	15110	QE/2023/72571	20230719	0	Si	8
17019	Si	15146	QE/2023/72608	20230719	0	Si	11
17020	Si	15147	QE/2023/72609	20230719	0	Si	5
17021	Si	15186	QE/2023/72652	20230719	0	Si	15
17022	Si	15286	QE/2023/72767	20230719	0	Si	6
17023	Si	15341	QE/2023/72825	20230719	0	Si	5
17024	Si	15425	QE/2023/72913	20230719	0	Si	11
17025	Si	15647	QE/2023/73252	20230720	0	Si	6
17026	Si	15668	QE/2023/73290	20230720	0	Si	11
17027	Si	15689	QE/2023/73316	20230720	0	Si	11
17028	Si	15702	QE/2023/73332	20230720	0	Si	5
17029	Si	15706	QE/2023/73336	20230720	0	Si	5
17030	Si	15744	QE/2023/73392	20230720	0	Si	6
17031	Si	15801	QE/2023/73478	20230720	0	Si	7
17032	Si	15821	QE/2023/73512	20230720	0	Si	5
17033	Si	15868	QE/2023/73578	20230720	0	Si	8
17034	Si	15889	QE/2023/73607	20230720	0	Si	14
17035	Si	15928	QE/2023/73662	20230720	0	Si	5
17036	Si	16013	QE/2023/73766	20230720	0	Si	15
17037	Si	16122	QE/2023/73966	20230720	0	Si	15
17038	Si	16155	QE/2023/74041	20230720	0	Si	10
17039	Si	16196	QE/2023/74105	20230720	0	Si	1
17040	Si	16236	QE/2023/74153	20230720	0	Si	6
17041	Si	16252	QE/2023/74178	20230720	0	Si	10
17042	Si	16266	QE/2023/74196	20230720	0	Si	13
17043	Si	16475	QE/2023/74443	20230720	0	Si	7
17044	Si	16479	QE/2023/74448	20230720	0	Si	6
17045	Si	16562	QE/2023/74537	20230720	0	Si	3
17046	Si	16572	QE/2023/74552	20230720	0	Si	5
17047	Si	16600	QE/2023/74582	20230720	0	Si	5
17048	Si	16616	QE/2023/74598	20230720	0	Si	15
17049	Si	16725	QE/2023/74721	20230720	0	Si	13
17050	Si	16832	QE/2023/74890	20230721	0	Si	7
17051	Si	16935	QE/2023/75015	20230721	0	Si	7
17052	Si	16937	QE/2023/75017	20230721	0	Si	3
17053	Si	16994	QE/2023/94323	20230721	0	Si	7
17054	Si	16995	QE/2023/94399	20230721	0	Si	4
17055	Si	17119	QE/2023/75242	20230721	0	Si	12
17056	Si	17121	QE/2023/75244	20230721	0	Si	5
17057	Si	17140	QE/2023/75267	20230721	0	Si	7
17058	Si	17151	QE/2023/75277	20230721	0	Si	4
17059	Si	17222	QE/2023/75357	20230721	0	Si	5
17060	Si	17328	QE/2023/75496	20230721	0	Si	15
17061	Si	17358	QE/2023/75542	20230721	0	Si	5
17062	Si	17430	QE/2023/75623	20230721	0	Si	7
17063	Si	17482	QE/2023/75701	20230721	0	Si	6
17064	Si	17589	QE/2023/75867	20230721	0	Si	13
17065	Si	17629	QE/2023/75941	20230721	0	Si	10
17066	Si	17653	QE/2023/75968	20230721	0	Si	10
17067	Si	17684	QE/2023/76001	20230721	0	Si	7
17068	Si	17736	QE/2023/76060	20230721	0	Si	15
17069	Si	17766	QE/2023/76093	20230721	0	Si	5
17070	Si	17826	QE/2023/76155	20230721	0	Si	14
17071	Si	17931	QE/2023/76276	20230721	0	Si	5
17072	Si	17972	QE/2023/76321	20230721	0	Si	15
17073	Si	18046	QE/2023/76400	20230721	0	Si	6
17074	Si	18070	QE/2023/76424	20230721	0	Si	6
17075	Si	18106	QE/2023/76462	20230721	0	Si	3
17076	Si	18140	QE/2023/76503	20230722	0	Si	15
17077	Si	18150	QE/2023/76526	20230722	0	Si	14

17078	Si	18213	QE/2023/76593	20230722	0	Si	6
17079	Si	18241	QE/2023/76623	20230722	0	Si	6
17080	Si	18270	QE/2023/76659	20230722	0	Si	7
17081	Si	18301	QE/2023/76691	20230722	0	Si	10
17082	Si	18329	QE/2023/76721	20230722	0	Si	6
17083	Si	18383	QE/2023/76780	20230722	0	Si	5
17084	Si	18516	QE/2023/76919	20230722	0	Si	7
17085	Si	18532	QE/2023/76935	20230722	0	Si	11
17086	Si	18545	QE/2023/76949	20230722	0	Si	5
17087	Si	18546	QE/2023/76950	20230722	0	Si	6
17088	Si	18618	QE/2023/77027	20230722	0	Si	10
17089	Si	18767	QE/2023/77193	20230722	0	Si	6
17090	Si	18851	QE/2023/77315	20230723	0	Si	1
17091	Si	19078	QE/2023/77562	20230723	0	Si	11
17092	Si	19104	QE/2023/77591	20230723	0	Si	6
17093	Si	19286	QE/2023/77779	20230723	0	Si	11
17094	Si	19336	QE/2023/77865	20230724	0	Si	10
17095	Si	19338	QE/2023/77867	20230724	0	Si	10
17096	Si	19472	QE/2023/78091	20230724	0	Si	8
17097	Si	19496	QE/2023/78129	20230724	0	Si	6
17098	Si	19510	QE/2023/78154	20230724	0	Si	15
17099	Si	19585	QE/2023/78265	20230724	0	Si	15
17100	Si	19654	QE/2023/78372	20230724	0	Si	15
17101	Si	19695	QE/2023/78437	20230724	0	Si	5
17102	Si	19737	QE/2023/78492	20230724	0	Si	5
17103	Si	19738	QE/2023/78494	20230724	0	Si	7
17104	Si	19769	QE/2023/78541	20230724	0	Si	13
17105	Si	19845	QE/2023/78636	20230724	0	Si	7
17106	Si	19866	QE/2023/78669	20230724	0	Si	12
17107	Si	19895	QE/2023/78717	20230724	0	Si	5
17108	Si	19943	QE/2023/78798	20230724	0	Si	6
17109	Si	19961	QE/2023/78834	20230724	0	Si	6
17110	Si	19984	QE/2023/78869	20230724	0	Si	11
17111	Si	20027	QE/2023/78928	20230724	0	Si	3
17112	Si	20082	QE/2023/78987	20230724	0	Si	6
17113	Si	20110	QE/2023/79024	20230724	0	Si	6
17114	Si	20133	QE/2023/79052	20230724	0	Si	13
17115	Si	20203	QE/2023/79136	20230724	0	Si	4
17116	Si	20242	QE/2023/79178	20230724	0	Si	6
17117	Si	20280	QE/2023/79217	20230724	0	Si	10
17118	Si	20318	QE/2023/79255	20230724	0	Si	8
17119	Si	20370	QE/2023/79312	20230724	0	Si	10
17120	Si	20397	QE/2023/79339	20230724	0	Si	7
17121	Si	20429	QE/2023/79372	20230724	0	Si	5
17122	Si	20463	QE/2023/79409	20230724	0	Si	13
17123	Si	20517	QE/2023/79466	20230724	0	Si	4
17124	Si	20526	QE/2023/79476	20230724	0	Si	6
17125	Si	20538	QE/2023/79488	20230724	0	Si	5
17126	Si	20599	QE/2023/79551	20230724	0	Si	9
17127	Si	20694	QE/2023/79649	20230724	0	Si	3
17128	Si	20700	QE/2023/79655	20230724	0	Si	10
17129	Si	20717	QE/2023/79673	20230724	0	Si	14
17130	Si	20771	QE/2023/79797	20230725	0	Si	7
17131	Si	20799	QE/2023/79849	20230725	0	Si	6
17132	Si	20896	QE/2023/80028	20230725	0	Si	15
17133	Si	20916	QE/2023/80062	20230725	0	Si	7
17134	Si	20918	QE/2023/80066	20230725	0	Si	7
17135	Si	21018	QE/2023/80222	20230725	0	Si	6
17136	Si	21049	QE/2023/80311	20230725	0	Si	3
17137	Si	21058	QE/2023/80333	20230725	0	Si	7
17138	Si	21073	QE/2023/80391	20230725	0	Si	5
17139	Si	21093	QE/2023/80437	20230725	0	Si	6
17140	Si	21098	QE/2023/80444	20230725	0	Si	5
17141	Si	21150	QE/2023/80534	20230725	0	Si	4
17142	Si	21222	QE/2023/80615	20230725	0	Si	3
17143	Si	21249	QE/2023/80647	20230725	0	Si	11
17144	Si	21265	QE/2023/80666	20230725	0	Si	14

17145	Si	21277	QE/2023/80679	20230725	0	Si	6
17146	Si	21569	QE/2023/81133	20230726	0	Si	3
17147	Si	21593	QE/2023/81178	20230726	0	Si	10
17148	Si	21670	QE/2023/81340	20230726	0	Si	6
17149	Si	21824	QE/2023/81602	20230726	0	Si	3
17150	Si	21893	QE/2023/81676	20230726	0	Si	5
17151	Si	21917	QE/2023/81701	20230726	0	Si	1
17152	Si	22196	QE/2023/82179	20230727	0	Si	5
17153	Si	22220	QE/2023/82214	20230727	0	Si	5
17154	Si	22228	QE/2023/82231	20230727	0	Si	15
17155	Si	22268	QE/2023/82303	20230727	0	Si	3
17156	Si	22286	QE/2023/82396	20230727	0	Si	6
17157	Si	22391	QE/2023/82571	20230727	0	Si	5
17158	Si	22444	QE/2023/82632	20230727	0	Si	15
17159	Si	22486	QE/2023/82677	20230727	0	Si	4
17160	Si	22556	QE/2023/82759	20230727	0	Si	13
17161	Si	22619	QE/2023/82890	20230728	0	Si	12
17162	Si	22626	QE/2023/82898	20230728	0	Si	6
17163	Si	22943	QE/2023/83478	20230728	0	Si	5
17164	Si	23066	QE/2023/83623	20230729	0	Si	13
17165	Si	23088	QE/2023/83647	20230729	0	Si	5
17166	Si	23109	QE/2023/83669	20230729	0	Si	5
17167	Si	23115	QE/2023/83676	20230729	0	Si	5
17168	Si	23120	QE/2023/83681	20230729	0	Si	3
17169	Si	23246	QE/2023/83815	20230729	0	Si	12
17170	Si	23334	QE/2023/83914	20230730	0	Si	3
17171	Si	23377	QE/2023/83960	20230730	0	Si	3
17172	Si	23416	QE/2023/84002	20230730	0	Si	14
17173	Si	23549	QE/2023/84279	20230731	0	Si	6
17174	Si	23625	QE/2023/84448	20230731	0	Si	10
17175	Si	23654	QE/2023/84493	20230731	0	Si	13
17176	Si	23678	QE/2023/84540	20230731	0	Si	15
17177	Si	23691	QE/2023/84563	20230731	0	Si	6
17178	Si	23702	QE/2023/84578	20230731	0	Si	7
17179	Si	23706	QE/2023/84582	20230731	0	Si	6
17180	Si	23747	QE/2023/84631	20230731	0	Si	5
17181	Si	23781	QE/2023/84707	20230731	0	Si	7
17182	Si	23785	QE/2023/84721	20230731	0	Si	6
17183	Si	23829	QE/2023/84819	20230731	0	Si	13
17184	Si	23834	QE/2023/84824	20230731	0	Si	14
17185	Si	23866	QE/2023/84886	20230731	0	Si	5
17186	Si	23916	QE/2023/84943	20230731	0	Si	8
17187	Si	23917	QE/2023/84944	20230731	0	Si	10
17188	Si	23921	QE/2023/84948	20230731	0	Si	13
17189	Si	23937	QE/2023/84964	20230731	0	Si	11
17190	Si	23999	QE/2023/85029	20230731	0	Si	2
17191	Si	24013	QE/2023/85044	20230731	0	Si	12
17192	Si	24242	QE/2023/85493	20230801	0	Si	11
17193	Si	24248	QE/2023/85505	20230801	0	Si	11
17194	Si	24264	QE/2023/85530	20230801	0	Si	6
17195	Si	24363	QE/2023/85723	20230801	0	Si	5
17196	Si	24439	QE/2023/85866	20230801	0	Si	14
17197	Si	24453	QE/2023/85883	20230801	0	Si	6
17198	Si	24473	QE/2023/85915	20230801	0	Si	4
17199	Si	24529	QE/2023/85982	20230801	0	Si	10
17200	Si	24544	QE/2023/85998	20230801	0	Si	5
17201	Si	24612	QE/2023/86075	20230801	0	Si	10
17202	Si	24722	QE/2023/86327	20230802	0	Si	15
17203	Si	24768	QE/2023/86412	20230802	0	Si	6
17204	Si	24785	QE/2023/86583	20230802	0	Si	6
17205	Si	24798	QE/2023/86602	20230802	0	Si	7
17206	Si	24836	QE/2023/86665	20230802	0	Si	10
17207	Si	24838	QE/2023/86670	20230802	0	Si	6
17208	Si	24863	QE/2023/86753	20230802	0	Si	14
17209	Si	25060	QE/2023/87000	20230803	0	Si	11
17210	Si	25173	QE/2023/87221	20230803	0	Si	5
17211	Si	25197	QE/2023/87257	20230803	0	Si	14

17212	Si	25374	QE/2023/87584	20230803	0	Si	3
17213	Si	25431	QE/2023/87723	20230803	0	Si	5
17214	Si	25459	QE/2023/87770	20230803	0	Si	5
17215	Si	25532	QE/2023/87881	20230803	0	Si	5
17216	Si	25535	QE/2023/87887	20230803	0	Si	6
17217	Si	25566	QE/2023/87933	20230803	0	Si	4
17218	Si	25599	QE/2023/87976	20230803	0	Si	5
17219	Si	25848	QE/2023/88346	20230804	0	Si	8
17220	Si	25925	QE/2023/88492	20230804	0	Si	10
17221	Si	25948	QE/2023/88532	20230804	0	Si	4
17222	Si	26151	QE/2023/88956	20230804	0	Si	13
17223	Si	26168	QE/2023/88996	20230804	0	Si	15
17224	Si	26214	QE/2023/89062	20230804	0	Si	6
17225	Si	26363	QE/2023/89218	20230804	0	Si	15
17226	Si	26512	QE/2023/89419	20230805	0	Si	12
17227	Si	26770	QE/2023/89704	20230805	0	Si	5
17228	Si	26816	QE/2023/89755	20230805	0	Si	5
17229	Si	26842	QE/2023/89787	20230805	0	Si	4
17230	Si	26843	QE/2023/89788	20230805	0	Si	10
17231	Si	26863	QE/2023/89817	20230806	0	Si	6
17232	Si	29347	QE/2023/89897	20230806	0	Si	5
17233	Si	29377	QE/2023/89930	20230806	0	Si	7
17234	Si	29534	QE/2023/90105	20230806	0	Si	10
17235	Si	35045	QE/2023/90209	20230806	0	Si	14
17236	Si	26921	QE/2023/90657	20230807	0	Si	9
17237	Si	26994	QE/2023/90808	20230807	0	Si	7
17238	Si	27022	QE/2023/90855	20230807	0	Si	7
17239	Si	27203	QE/2023/91090	20230807	0	Si	14
17240	Si	27264	QE/2023/91157	20230807	0	Si	5
17241	Si	27327	QE/2023/91227	20230807	0	Si	3
17242	Si	27432	QE/2023/91347	20230807	0	Si	14
17243	Si	27490	QE/2023/91406	20230807	0	Si	1
17244	Si	27516	QE/2023/91514	20230808	0	Si	4
17245	Si	27522	QE/2023/91543	20230808	0	Si	7
17246	Si	27577	QE/2023/91745	20230808	0	Si	4
17247	Si	27662	QE/2023/91982	20230808	0	Si	2
17248	Si	27670	QE/2023/91991	20230808	0	Si	2
17249	Si	27685	QE/2023/92010	20230808	0	Si	5
17250	Si	27902	QE/2023/92656	20230809	0	Si	15
17251	Si	28132	QE/2023/93094	20230810	0	Si	11
17252	Si	28232	QE/2023/93349	20230810	0	Si	7
17253	Si	28287	QE/2023/93464	20230810	0	Si	7
17254	Si	28313	QE/2023/93518	20230810	0	Si	4
17255	Si	28391	QE/2023/93625	20230810	0	Si	6
17256	Si	28635	QE/2023/93939	20230811	0	Si	10
17257	Si	28670	QE/2023/93994	20230811	0	Si	1
17258	Si	28684	QE/2023/94020	20230811	0	Si	6
17259	Si	28727	QE/2023/94106	20230811	0	Si	12
17260	Si	28741	QE/2023/94124	20230811	0	Si	15
17261	Si	28985	QE/2023/94864	20230811	0	Si	12
17262	Si	29034	QE/2023/94919	20230811	0	Si	13
17263	Si	29069	QE/2023/94956	20230811	0	Si	1
17264	Si	29096	QE/2023/94983	20230811	0	Si	14
17265	Si	29115	QE/2023/95003	20230811	0	Si	7
17266	Si	29127	QE/2023/95015	20230811	0	Si	5
17267	Si	29148	QE/2023/95036	20230811	0	Si	4
17268	Si	29162	QE/2023/95050	20230811	0	Si	15
17269	Si	10253	QE/2023/65757	20230812	0	Si	7
17270	Si	11594	QE/2023/67588	20230812	0	Si	4
17271	Si	12184	QE/2023/68477	20230812	0	Si	7
17272	Si	15970	QE/2023/73707	20230812	0	Si	4
17273	Si	16319	QE/2023/74265	20230812	0	Si	5
17274	Si	18999	QE/2023/77477	20230812	0	Si	4
17275	Si	20410	QE/2023/79352	20230812	0	Si	13
17276	Si	20529	QE/2023/79479	20230812	0	Si	13
17277	Si	20857	QE/2023/79952	20230812	0	Si	3
17278	Si	24518	QE/2023/85970	20230812	0	Si	5

17279	Si	28161	QE/2023/93148	20230812	0	Si	13
17280	Si	28511	QE/2023/93757	20230812	0	Si	5
17281	Si	2934	QE/2023/55109	20230812	0	Si	14
17282	Si	35086	QE/2023/115884	20230812	0	Si	7
17283	Si	7849	QE/2023/61875	20230812	0	Si	14
17284	Si	7866	QE/2023/61894	20230812	0	Si	12
17285	Si	857	QE/2023/52198	20230812	0	Si	12
17286	Si	9448	QE/2023/64579	20230812	0	Si	7
17287	Si	16407	QE/2023/74373	20230720	0.03	Si	6
17288	Si	25994	QE/2023/88643	20230804	0.06	Si	10
17289	Si	8189	QE/2023/62453	20230711	0.18	Si	7
17290	Si	7371	QE/2023/61224	20230710	0.83	Si	3
17291	Si	27166	QE/2023/91049	20230807	1.17	Si	7
17292	Si	22462	QE/2023/82652	20230727	4.41	Si	6
17293	Si	3175	QE/2023/55428	20230705	5.6	Si	7
17294	Si	15090	QE/2023/72549	20230719	6.22	Si	4
17295	Si	26471	QE/2023/89375	20230812	7.26	Si	9
17296	Si	19228	QE/2023/77719	20230723	15.2	Si	12
17297	Si	26775	QE/2023/89709	20230805	15.31	Si	2
17298	Si	14787	QE/2023/72112	20230719	20	Si	1
17299	Si	28226	QE/2023/93332	20230810	24	Si	7
17300	Si	21242	QE/2023/80638	20230725	24.21	Si	6
17301	Si	1149	QE/2023/52666	20230704	24.4	Si	12
17302	Si	8091	QE/2023/62304	20230711	25.48	Si	2
17303	Si	3131	QE/2023/55371	20230705	38.7	Si	15
17304	Si	8916	QE/2023/63812	20230712	45.33	Si	10
17305	Si	14523	QE/2023/71720	20230719	46.33	Si	13
17306	Si	24364	QE/2023/85725	20230801	60.88	Si	15
17307	Si	17301	QE/2023/75454	20230721	62.57	Si	12
17308	Si	28604	QE/2023/93892	20230811	62.59	Si	5
17309	Si	28150	QE/2023/93125	20230810	68.15	Si	10
17310	Si	22261	QE/2023/82289	20230727	73.14	Si	5
17311	Si	17651	QE/2023/75966	20230721	76.2	Si	10
17312	Si	13099	QE/2023/69727	20230718	84.47	Si	11
17313	Si	1391	QE/2023/53051	20230704	86.78	Si	12
17314	Si	7316	QE/2023/61103	20230710	89.35	Si	6
17315	Si	4422	QE/2023/57171	20230706	92.12	Si	13
17316	Si	6542	QE/2023/59931	20230708	94.49	Si	12
17317	Si	4648	QE/2023/57457	20230706	98.34	Si	10
17318	Si	11998	QE/2023/68154	20230717	100	Si	7
17319	Si	7045	QE/2023/60607	20230710	103.4	Si	1
17320	Si	29411	QE/2023/89969	20230806	106.28	Si	9
17321	Si	28954	QE/2023/94824	20230811	107.37	Si	1
17322	Si	12790	QE/2023/69361	20230717	113	Si	7
17323	Si	28507	QE/2023/93753	20230810	115.29	Si	14
17324	Si	3913	QE/2023/56381	20230706	118.73	Si	6
17325	Si	21553	QE/2023/81108	20230726	119	Si	5
17326	Si	18608	QE/2023/77017	20230722	123.63	Si	7
17327	Si	6579	QE/2023/59980	20230709	127.06	Si	7
17328	Si	17799	QE/2023/76128	20230812	129.73	Si	8
17329	Si	25015	QE/2023/86914	20230802	130.08	Si	6
17330	Si	13396	QE/2023/70172	20230718	131.86	Si	5
17331	Si	10903	QE/2023/66695	20230714	132.44	Si	2
17332	Si	9721	QE/2023/65131	20230713	135	Si	15
17333	Si	3611	QE/2023/56032	20230812	136.18	Si	11
17334	Si	12100	QE/2023/68328	20230717	145.4	Si	6
17335	Si	10609	QE/2023/66261	20230714	147.8	Si	4
17336	Si	17379	QE/2023/75566	20230721	153.75	Si	7
17337	Si	1346	QE/2023/52966	20230704	156.86	Si	6
17338	Si	27469	QE/2023/91384	20230807	158.62	Si	7
17339	Si	9659	QE/2023/65016	20230713	160	Si	7
17340	Si	14331	QE/2023/71463	20230719	160.74	Si	7
17341	Si	2155	QE/2023/54032	20230812	161.84	Si	10
17342	Si	2884	QE/2023/55026	20230705	162.09	Si	10
17343	Si	4459	QE/2023/57219	20230706	163.61	Si	5
17344	Si	13729	QE/2023/70685	20230718	167.29	Si	6
17345	Si	5749	QE/2023/59015	20230707	172.21	Si	6

17346	Si	23808	QE/2023/84771	20230731	173.9	Si	9
17347	Si	10925	QE/2023/66746	20230714	179.87	Si	6
17348	Si	24963	QE/2023/86860	20230802	181.53	Si	5
17349	Si	27908	QE/2023/92664	20230809	181.65	Si	9
17350	Si	20271	QE/2023/79208	20230724	186.59	Si	7
17351	Si	26929	QE/2023/90665	20230812	188.29	Si	14
17352	Si	9622	QE/2023/64936	20230713	190.4	Si	2
17353	Si	23634	QE/2023/84459	20230731	195	Si	5
17354	Si	20457	QE/2023/79402	20230724	197.26	Si	14
17355	Si	15273	QE/2023/72753	20230719	197.64	Si	14
17356	Si	15616	QE/2023/73201	20230720	200	Si	1
17357	Si	17380	QE/2023/75567	20230721	200.78	Si	11
17358	Si	9856	QE/2023/65314	20230713	202	Si	14
17359	Si	24987	QE/2023/86885	20230802	207.84	Si	5
17360	Si	17858	QE/2023/76191	20230721	211.37	Si	5
17361	Si	7568	QE/2023/61530	20230710	212.45	Si	15
17362	Si	24000	QE/2023/85030	20230731	213.09	Si	4
17363	Si	25514	QE/2023/87853	20230803	213.45	Si	3
17364	Si	17079	QE/2023/94244	20230721	217.04	Si	7
17365	Si	25823	QE/2023/88303	20230804	217.94	Si	6
17366	Si	23884	QE/2023/84909	20230731	219.61	Si	11
17367	Si	29047	QE/2023/94934	20230811	220.93	Si	15
17368	Si	25703	QE/2023/88087	20230803	222.47	Si	7
17369	Si	1868	QE/2023/53707	20230704	223.17	Si	15
17370	Si	21691	QE/2023/81383	20230726	224.54	Si	13
17371	Si	5389	QE/2023/58506	20230707	234.14	Si	13
17372	Si	16409	QE/2023/74375	20230720	234.67	Si	7
17373	Si	19220	QE/2023/77711	20230723	239.3	Si	7
17374	Si	12788	QE/2023/69359	20230717	240	Si	12
17375	Si	11285	QE/2023/67234	20230714	247.86	Si	5
17376	Si	16986	QE/2023/75080	20230721	254.21	Si	7
17377	Si	20408	QE/2023/79350	20230724	254.23	Si	14
17378	Si	21507	QE/2023/81021	20230726	254.27	Si	14
17379	Si	8276	QE/2023/62579	20230711	257.09	Si	4
17380	Si	21718	QE/2023/81442	20230726	260.29	Si	5
17381	Si	10453	QE/2023/66031	20230714	262.05	Si	2
17382	Si	5276	QE/2023/94282	20230707	262.9	Si	5
17383	Si	26315	QE/2023/89167	20230804	264.72	Si	3
17384	Si	29158	QE/2023/95046	20230811	267.53	Si	1
17385	Si	6661	QE/2023/60068	20230709	269.05	Si	10
17386	Si	21229	QE/2023/80624	20230725	269.06	Si	5
17387	Si	21516	QE/2023/81045	20230726	269.61	Si	6
17388	Si	12082	QE/2023/68299	20230717	270.16	Si	3
17389	Si	3703	QE/2023/56134	20230705	271.74	Si	14
17390	Si	27768	QE/2023/92361	20230809	272.52	Si	13
17391	Si	26940	QE/2023/90677	20230807	279.35	Si	5
17392	Si	9867	QE/2023/65324	20230713	285.14	Si	9
17393	Si	17336	QE/2023/75513	20230721	293.07	Si	12
17394	Si	26036	QE/2023/88718	20230804	295.28	Si	5
17395	Si	15759	QE/2023/73414	20230720	298.78	Si	15
17396	Si	15201	QE/2023/72668	20230719	305.8	Si	2
17397	Si	10292	QE/2023/65801	20230713	307.91	Si	5
17398	Si	20437	QE/2023/79380	20230812	313	Si	9
17399	Si	4870	QE/2023/57705	20230706	314.81	Si	12
17400	Si	24346	QE/2023/85688	20230801	319.2	Si	7
17401	Si	10166	QE/2023/65668	20230713	322.4	Si	7
17402	Si	16504	QE/2023/74477	20230720	324.08	Si	5
17403	Si	24816	QE/2023/86628	20230802	324.2	Si	14
17404	Si	16564	QE/2023/74539	20230720	325.1	Si	5
17405	Si	9071	QE/2023/64003	20230712	328.63	Si	6
17406	Si	4916	QE/2023/57761	20230706	330.88	Si	1
17407	Si	18522	QE/2023/76925	20230722	332.2	Si	8
17408	Si	15172	QE/2023/72635	20230812	335.03	Si	4
17409	Si	26765	QE/2023/89699	20230805	335.29	Si	3
17410	Si	2850	QE/2023/54984	20230705	335.94	Si	10
17411	Si	6042	QE/2023/59343	20230707	340.54	Si	5
17412	Si	17710	QE/2023/76029	20230721	341.56	Si	6

17413	Si	27715	QE/2023/92115	20230809	346.15	Si	15
17414	Si	23650	QE/2023/84489	20230731	346.67	Si	4
17415	Si	10096	QE/2023/65592	20230713	348.1	Si	14
17416	Si	3045	QE/2023/55261	20230705	352	Si	12
17417	Si	14737	QE/2023/72018	20230719	358.66	Si	6
17418	Si	28970	QE/2023/94848	20230811	363	Si	15
17419	Si	4565	QE/2023/57355	20230706	365.87	Si	5
17420	Si	15684	QE/2023/73310	20230720	367.01	Si	5
17421	Si	12913	QE/2023/69495	20230717	371.05	Si	7
17422	Si	11219	QE/2023/94215	20230714	372.85	Si	13
17423	Si	27541	QE/2023/91619	20230808	376.8	Si	1
17424	Si	7030	QE/2023/60579	20230710	377.95	Si	14
17425	Si	29402	QE/2023/89960	20230812	384.8	Si	15
17426	Si	5040	QE/2023/57908	20230706	392.16	Si	7
17427	Si	14729	QE/2023/72002	20230719	392.16	Si	3
17428	Si	24187	QE/2023/85370	20230801	394.27	Si	5
17429	Si	7394	QE/2023/61275	20230710	395.2	Si	13
17430	Si	26833	QE/2023/89777	20230805	397.55	Si	5
17431	Si	7517	QE/2023/94336	20230710	398.09	Si	10
17432	Si	10462	QE/2023/66044	20230714	399	Si	7
17433	Si	16531	QE/2023/74504	20230720	400	Si	4
17434	Si	27619	QE/2023/91906	20230808	421.43	Si	6
17435	Si	19765	QE/2023/78535	20230724	422	Si	15
17436	Si	3142	QE/2023/55386	20230705	427.99	Si	6
17437	Si	4138	QE/2023/56762	20230706	428.02	Si	5
17438	Si	24390	QE/2023/85776	20230801	435.89	Si	4
17439	Si	13601	QE/2023/70472	20230718	436.41	Si	6
17440	Si	4605	QE/2023/57411	20230706	440.38	Si	13
17441	Si	29018	QE/2023/94900	20230811	445.39	Si	5
17442	Si	23548	QE/2023/84278	20230731	446	Si	5
17443	Si	28104	QE/2023/93046	20230810	446.2	Si	9
17444	Si	19550	QE/2023/78212	20230724	446.54	Si	3
17445	Si	22006	QE/2023/81849	20230727	449.43	Si	15
17446	Si	21534	QE/2023/81075	20230726	450.98	Si	6
17447	Si	21603	QE/2023/81201	20230726	458.94	Si	13
17448	Si	26120	QE/2023/88896	20230804	464.02	Si	6
17449	Si	17661	QE/2023/75977	20230721	466.99	Si	5
17450	Si	8475	QE/2023/63086	20230712	470	Si	14
17451	Si	2759	QE/2023/54855	20230705	471.69	Si	1
17452	Si	7610	QE/2023/61598	20230812	475.04	Si	6
17453	Si	19630	QE/2023/78330	20230724	478.43	Si	6
17454	Si	21352	QE/2023/80760	20230725	480.33	Si	14
17455	Si	592	QE/2023/51893	20230812	484.63	Si	14
17456	Si	26125	QE/2023/88916	20230804	484.89	Si	9
17457	Si	3476	QE/2023/55882	20230705	491.12	Si	11
17458	Si	19726	QE/2023/78474	20230724	492.23	Si	5
17459	Si	8944	QE/2023/63847	20230712	493.22	Si	7
17460	Si	9532	QE/2023/64720	20230713	493.58	Si	5
17461	Si	13852	QE/2023/70852	20230718	494.43	Si	11
17462	Si	9046	QE/2023/63974	20230712	498.6	Si	10
17463	Si	11131	QE/2023/67066	20230714	510.2	Si	5
17464	Si	21631	QE/2023/81260	20230726	510.2	Si	15
17465	Si	25474	QE/2023/87796	20230803	511.48	Si	5
17466	Si	6004	QE/2023/59305	20230707	512.56	Si	7
17467	Si	21151	QE/2023/80536	20230725	513.08	Si	14
17468	Si	16330	QE/2023/74277	20230720	516.48	Si	1
17469	Si	7649	QE/2023/61646	20230710	520	Si	10
17470	Si	2570	QE/2023/94233	20230705	521.05	Si	13
17471	Si	23219	QE/2023/83787	20230729	523.2	Si	6
17472	Si	27837	QE/2023/92573	20230812	527.56	Si	10
17473	Si	8660	QE/2023/63422	20230712	528.66	Si	7
17474	Si	3509	QE/2023/55917	20230705	529.12	Si	7
17475	Si	23472	QE/2023/84062	20230730	532	Si	15
17476	Si	17895	QE/2023/76233	20230721	533.13	Si	5
17477	Si	12681	QE/2023/69237	20230717	536.03	Si	4
17478	Si	9670	QE/2023/65036	20230713	536.6	Si	2
17479	Si	7757	QE/2023/61778	20230710	537.05	Si	7

17480	Si	26162	QE/2023/88981	20230804	539.79	Si	15
17481	Si	5263	QE/2023/58327	20230707	540.2	Si	10
17482	Si	12281	QE/2023/68609	20230717	545.66	Si	12
17483	Si	27123	QE/2023/90996	20230807	548.54	Si	11
17484	Si	14112	QE/2023/71147	20230718	550.4	Si	4
17485	Si	12133	QE/2023/68391	20230812	550.82	Si	12
17486	Si	19443	QE/2023/78043	20230724	550.83	Si	13
17487	Si	27147	QE/2023/91026	20230807	562.2	Si	5
17488	Si	17868	QE/2023/76203	20230721	563.73	Si	12
17489	Si	9360	QE/2023/64475	20230713	564.66	Si	5
17490	Si	15666	QE/2023/73284	20230720	564.97	Si	4
17491	Si	1902	QE/2023/53750	20230704	565	Si	6
17492	Si	12227	QE/2023/68532	20230717	567.64	Si	6
17493	Si	25629	QE/2023/88006	20230803	575.8	Si	11
17494	Si	22256	QE/2023/82280	20230727	579	Si	11
17495	Si	17450	QE/2023/75653	20230721	579.93	Si	15
17496	Si	1700	QE/2023/53472	20230704	580	Si	11
17497	Si	11981	QE/2023/68135	20230717	580	Si	13
17498	Si	12231	QE/2023/68536	20230717	580	Si	7
17499	Si	20960	QE/2023/80129	20230725	580	Si	5
17500	Si	7928	QE/2023/61970	20230710	584.07	Si	4
17501	Si	4961	QE/2023/57815	20230706	585.6	Si	15
17502	Si	340	QE/2023/51537	20230703	586.25	Si	9
17503	Si	21621	QE/2023/81232	20230726	594.2	Si	15
17504	Si	3443	QE/2023/55844	20230705	594.96	Si	12
17505	Si	11779	QE/2023/67792	20230715	601.78	Si	1
17506	Si	7560	QE/2023/61516	20230710	602.94	Si	7
17507	Si	20007	QE/2023/78901	20230724	603.23	Si	7
17508	Si	3400	QE/2023/55795	20230705	606.87	Si	15
17509	Si	3504	QE/2023/55911	20230705	607.02	Si	6
17510	Si	7174	QE/2023/60899	20230710	610	Si	7
17511	Si	4925	QE/2023/57771	20230706	610.23	Si	5
17512	Si	7971	QE/2023/62083	20230711	611.06	Si	3
17513	Si	24462	QE/2023/85894	20230801	611.38	Si	15
17514	Si	15979	QE/2023/73716	20230720	615.3	Si	5
17515	Si	7562	QE/2023/61518	20230710	617.66	Si	9
17516	Si	21826	QE/2023/81604	20230726	618	Si	10
17517	Si	8209	QE/2023/62484	20230711	621.58	Si	7
17518	Si	8986	QE/2023/63899	20230812	622.22	Si	8
17519	Si	28757	QE/2023/94473	20230811	623.09	Si	10
17520	Si	516	QE/2023/51792	20230703	635.03	Si	6
17521	Si	22919	QE/2023/83449	20230728	636.94	Si	5
17522	Si	4239	QE/2023/56919	20230706	637.68	Si	6
17523	Si	26163	QE/2023/88982	20230804	639.49	Si	10
17524	Si	22038	QE/2023/81912	20230727	639.8	Si	5
17525	Si	16480	QE/2023/74449	20230720	640.49	Si	3
17526	Si	9788	QE/2023/65227	20230713	641.96	Si	5
17527	Si	22452	QE/2023/82640	20230812	644.61	Si	10
17528	Si	19847	QE/2023/78640	20230724	650.4	Si	15
17529	Si	2036	QE/2023/53902	20230704	654.72	Si	5
17530	Si	17181	QE/2023/75299	20230721	654.88	Si	10
17531	Si	90	QE/2023/51053	20230703	659.2	Si	10
17532	Si	23688	QE/2023/84554	20230731	664.8	Si	6
17533	Si	24820	QE/2023/86640	20230802	665.4	Si	5
17534	Si	10684	QE/2023/66382	20230714	669.81	Si	13
17535	Si	14826	QE/2023/72180	20230719	670.24	Si	4
17536	Si	22810	QE/2023/83270	20230728	676	Si	7
17537	Si	24925	QE/2023/86820	20230802	683.6	Si	5
17538	Si	16262	QE/2023/74191	20230720	690.7	Si	3
17539	Si	22907	QE/2023/83437	20230728	700	Si	10
17540	Si	2856	QE/2023/54991	20230705	707.66	Si	1
17541	Si	3879	QE/2023/56337	20230705	707.77	Si	11
17542	Si	23534	QE/2023/84249	20230731	709.6	Si	5
17543	Si	8770	QE/2023/63600	20230712	712.74	Si	3
17544	Si	5302	QE/2023/58385	20230707	713	Si	7
17545	Si	20343	QE/2023/79284	20230724	730.49	Si	3
17546	Si	21575	QE/2023/81147	20230726	731.86	Si	4

17547	Si	1932	QE/2023/53789	20230812	732.78	Si	4
17548	Si	29239	QE/2023/95129	20230811	733.38	Si	5
17549	Si	18232	QE/2023/76614	20230722	741.79	Si	5
17550	Si	14558	QE/2023/71767	20230719	743.35	Si	6
17551	Si	14960	QE/2023/72394	20230719	743.5	Si	14
17552	Si	9668	QE/2023/65034	20230713	748.63	Si	5
17553	Si	13821	QE/2023/70816	20230812	750	Si	6
17554	Si	5134	QE/2023/58115	20230707	752.98	Si	11
17555	Si	1942	QE/2023/53799	20230812	756.61	Si	6
17556	Si	529	QE/2023/51809	20230703	756.7	Si	6
17557	Si	7879	QE/2023/61910	20230710	761.6	Si	6
17558	Si	27848	QE/2023/92588	20230809	766.61	Si	7
17559	Si	12412	QE/2023/68867	20230717	768.03	Si	1
17560	Si	16106	QE/2023/73933	20230720	770.37	Si	11
17561	Si	21786	QE/2023/81557	20230726	776	Si	14
17562	Si	23373	QE/2023/83955	20230730	776.31	Si	4
17563	Si	1409	QE/2023/53076	20230704	780.77	Si	12
17564	Si	28247	QE/2023/93390	20230810	781.57	Si	10
17565	Si	29249	QE/2023/95139	20230811	781.6	Si	3
17566	Si	6709	QE/2023/60122	20230709	781.97	Si	11
17567	Si	17779	QE/2023/76107	20230721	782.11	Si	13
17568	Si	5544	QE/2023/58747	20230707	788.27	Si	3
17569	Si	24341	QE/2023/85679	20230801	788.28	Si	7
17570	Si	28798	QE/2023/94560	20230811	788.6	Si	7
17571	Si	3995	QE/2023/56539	20230706	789.33	Si	5
17572	Si	25927	QE/2023/88494	20230804	792.67	Si	15
17573	Si	10482	QE/2023/66074	20230714	796.4	Si	14
17574	Si	2712	QE/2023/54802	20230705	800	Si	13
17575	Si	13976	QE/2023/70997	20230718	800	Si	10
17576	Si	24127	QE/2023/85248	20230801	800	Si	6
17577	Si	14681	QE/2023/71930	20230719	800.03	Si	12
17578	Si	23627	QE/2023/84450	20230731	801.63	Si	5
17579	Si	20997	QE/2023/80190	20230725	804.6	Si	7
17580	Si	6634	QE/2023/60038	20230709	805.05	Si	10
17581	Si	23045	QE/2023/83599	20230729	806.08	Si	3
17582	Si	2542	QE/2023/54507	20230812	806.46	Si	4
17583	Si	24579	QE/2023/86037	20230801	806.67	Si	5
17584	Si	7413	QE/2023/94382	20230710	811.47	Si	6
17585	Si	25302	QE/2023/87454	20230803	828.92	Si	5
17586	Si	23853	QE/2023/84868	20230731	831.8	Si	1
17587	Si	28341	QE/2023/93565	20230810	832	Si	8
17588	Si	6364	QE/2023/59737	20230708	834.65	Si	15
17589	Si	15324	QE/2023/72807	20230719	835.2	Si	7
17590	Si	9973	QE/2023/65457	20230713	842.84	Si	13
17591	Si	9263	QE/2023/64352	20230713	847.55	Si	12
17592	Si	6884	QE/2023/60308	20230709	848.19	Si	14
17593	Si	22877	QE/2023/83400	20230728	852.85	Si	14
17594	Si	9567	QE/2023/64816	20230713	852.93	Si	3
17595	Si	20800	QE/2023/79850	20230725	854.36	Si	3
17596	Si	9149	QE/2023/64220	20230713	857.8	Si	6
17597	Si	23560	QE/2023/84304	20230731	865.47	Si	6
17598	Si	15574	QE/2023/73140	20230720	870.12	Si	9
17599	Si	13794	QE/2023/70780	20230718	873.04	Si	3
17600	Si	17314	QE/2023/75474	20230721	873.04	Si	6
17601	Si	25154	QE/2023/87178	20230803	874.4	Si	7
17602	Si	12186	QE/2023/68479	20230717	883.57	Si	15
17603	Si	12619	QE/2023/69162	20230717	887.64	Si	6
17604	Si	3387	QE/2023/55777	20230812	887.64	Si	3
17605	Si	19776	QE/2023/78550	20230812	888	Si	12
17606	Si	20327	QE/2023/79264	20230724	888.24	Si	15
17607	Si	17763	QE/2023/76090	20230721	891.04	Si	6
17608	Si	16410	QE/2023/74376	20230720	894.76	Si	11
17609	Si	26540	QE/2023/89450	20230805	895.29	Si	5
17610	Si	25345	QE/2023/87522	20230803	897	Si	4
17611	Si	10176	QE/2023/94313	20230713	900.98	Si	3
17612	Si	24729	QE/2023/86341	20230802	905.95	Si	6
17613	Si	5151	QE/2023/58143	20230707	906.67	Si	13

17614	Si	1140	QE/2023/52655	20230812	908.54	Si	5
17615	Si	13543	QE/2023/70371	20230718	909.2	Si	13
17616	Si	20102	QE/2023/79014	20230724	916.18	Si	13
17617	Si	27834	QE/2023/92567	20230809	921	Si	2
17618	Si	27262	QE/2023/91155	20230807	921.06	Si	6
17619	Si	26146	QE/2023/88949	20230804	922.03	Si	5
17620	Si	5352	QE/2023/94370	20230707	923.57	Si	15
17621	Si	11696	QE/2023/67702	20230715	923.97	Si	13
17622	Si	4801	QE/2023/57627	20230706	927.94	Si	14
17623	Si	7355	QE/2023/61179	20230710	928.03	Si	10
17624	Si	9975	QE/2023/65459	20230812	929.86	Si	14
17625	Si	12479	QE/2023/68972	20230717	930.25	Si	7
17626	Si	28747	QE/2023/94283	20230811	934.4	Si	5
17627	Si	17432	QE/2023/75625	20230721	935.74	Si	6
17628	Si	3454	QE/2023/55857	20230705	937.18	Si	15
17629	Si	12282	QE/2023/68610	20230717	943.53	Si	10
17630	Si	25141	QE/2023/87155	20230803	943.8	Si	15
17631	Si	1313	QE/2023/52918	20230704	947.2	Si	9
17632	Si	24543	QE/2023/85997	20230801	947.32	Si	4
17633	Si	25923	QE/2023/88488	20230804	948.2	Si	7
17634	Si	7709	QE/2023/61711	20230710	948.4	Si	3
17635	Si	16338	QE/2023/74286	20230812	950.32	Si	13
17636	Si	8806	QE/2023/63658	20230712	951.96	Si	5
17637	Si	17469	QE/2023/75685	20230721	952	Si	11
17638	Si	12585	QE/2023/69109	20230717	952.41	Si	5
17639	Si	11136	QE/2023/67073	20230714	953	Si	7
17640	Si	18166	QE/2023/76544	20230722	953.74	Si	10
17641	Si	12932	QE/2023/69517	20230717	958.98	Si	10
17642	Si	14774	QE/2023/72094	20230719	960	Si	5
17643	Si	17419	QE/2023/75611	20230721	960.29	Si	6
17644	Si	26575	QE/2023/89485	20230805	962.35	Si	12
17645	Si	19992	QE/2023/78878	20230724	966.51	Si	6
17646	Si	16081	QE/2023/73888	20230720	970	Si	6
17647	Si	21873	QE/2023/81655	20230726	975.51	Si	4
17648	Si	8179	QE/2023/62433	20230711	977.6	Si	7
17649	Si	28372	QE/2023/93603	20230810	979.68	Si	14
17650	Si	49	QE/2023/94412	20230703	980	Si	13
17651	Si	11847	QE/2023/67867	20230715	980.36	Si	10
17652	Si	21115	QE/2023/80470	20230725	981.36	Si	3
17653	Si	12559	QE/2023/69067	20230717	985.61	Si	2
17654	Si	9937	QE/2023/65401	20230713	987.05	Si	12
17655	Si	7953	QE/2023/62012	20230711	990.26	Si	5
17656	Si	1526	QE/2023/53246	20230704	991.72	Si	4
17657	Si	22223	QE/2023/82223	20230812	993.04	Si	14
17658	Si	26990	QE/2023/90797	20230807	996.57	Si	6
17659	Si	20725	QE/2023/79682	20230724	996.86	Si	6
17660	Si	10676	QE/2023/66371	20230714	1000	Si	6
17661	Si	15949	QE/2023/73684	20230720	1000	Si	10
17662	Si	9855	QE/2023/65313	20230713	1000.9	Si	7
17663	Si	14820	QE/2023/72167	20230719	1011.3	Si	13
17664	Si	6852	QE/2023/60275	20230709	1014.46	Si	3
17665	Si	3815	QE/2023/56264	20230705	1016.1	Si	6
17666	Si	35005	QE/2023/90163	20230806	1021	Si	5
17667	Si	14418	QE/2023/71585	20230719	1022.69	Si	5
17668	Si	8723	QE/2023/63520	20230712	1023.82	Si	7
17669	Si	18529	QE/2023/76932	20230722	1027.64	Si	15
17670	Si	14871	QE/2023/72265	20230719	1031.63	Si	6
17671	Si	3451	QE/2023/55854	20230705	1032.84	Si	4
17672	Si	23929	QE/2023/84956	20230731	1033.85	Si	12
17673	Si	12478	QE/2023/68965	20230717	1037.26	Si	6
17674	Si	16001	QE/2023/73745	20230720	1037.6	Si	10
17675	Si	12677	QE/2023/69232	20230717	1039.11	Si	5
17676	Si	13722	QE/2023/70675	20230718	1039.27	Si	6
17677	Si	27005	QE/2023/90830	20230807	1042.77	Si	5
17678	Si	9842	QE/2023/65297	20230713	1046.75	Si	5
17679	Si	7348	QE/2023/61169	20230710	1047.26	Si	8
17680	Si	8782	QE/2023/63624	20230712	1050.34	Si	3

17681	Si	19756	QE/2023/78526	20230724	1050.49	Si	5
17682	Si	7644	QE/2023/61640	20230710	1054.6	Si	13
17683	Si	11786	QE/2023/67801	20230715	1056.1	Si	15
17684	Si	6796	QE/2023/60216	20230709	1056.32	Si	10
17685	Si	13209	QE/2023/69880	20230718	1057.83	Si	5
17686	Si	22209	QE/2023/82194	20230812	1060	Si	15
17687	Si	14456	QE/2023/71630	20230719	1060.8	Si	6
17688	Si	5924	QE/2023/59210	20230812	1060.81	Si	4
17689	Si	15852	QE/2023/73554	20230720	1062.99	Si	6
17690	Si	7107	QE/2023/60753	20230710	1063.91	Si	5
17691	Si	1884	QE/2023/53725	20230704	1065	Si	5
17692	Si	28514	QE/2023/93760	20230810	1066.67	Si	1
17693	Si	5395	QE/2023/58515	20230707	1071.43	Si	14
17694	Si	14751	QE/2023/72040	20230719	1072.85	Si	6
17695	Si	27162	QE/2023/91045	20230807	1073.22	Si	6
17696	Si	15159	QE/2023/72621	20230719	1073.5	Si	14
17697	Si	6499	QE/2023/59885	20230708	1074.02	Si	8
17698	Si	20040	QE/2023/78943	20230724	1075.7	Si	6
17699	Si	12949	QE/2023/69534	20230717	1076.59	Si	13
17700	Si	3071	QE/2023/55294	20230705	1080	Si	11
17701	Si	7447	QE/2023/61364	20230710	1084.82	Si	9
17702	Si	28410	QE/2023/93646	20230810	1085.94	Si	2
17703	Si	9331	QE/2023/64444	20230713	1098.31	Si	6
17704	Si	12049	QE/2023/68254	20230717	1099	Si	6
17705	Si	4952	QE/2023/57800	20230706	1103.25	Si	3
17706	Si	22762	QE/2023/83171	20230812	1111.49	Si	6
17707	Si	26436	QE/2023/89307	20230804	1111.81	Si	4
17708	Si	13653	QE/2023/70559	20230718	1114.41	Si	12
17709	Si	16985	QE/2023/75079	20230721	1119.22	Si	5
17710	Si	1274	QE/2023/52871	20230704	1134.4	Si	7
17711	Si	23498	QE/2023/84091	20230731	1136.31	Si	4
17712	Si	5850	QE/2023/59131	20230707	1137.41	Si	15
17713	Si	14054	QE/2023/71086	20230718	1138.33	Si	7
17714	Si	12175	QE/2023/68462	20230717	1140	Si	5
17715	Si	3755	QE/2023/56195	20230705	1143.24	Si	4
17716	Si	28090	QE/2023/93007	20230810	1145.86	Si	10
17717	Si	21614	QE/2023/81222	20230726	1146.86	Si	5
17718	Si	1416	QE/2023/53091	20230704	1147.96	Si	15
17719	Si	26463	QE/2023/89353	20230805	1148.43	Si	3
17720	Si	19708	QE/2023/78452	20230724	1149.4	Si	5
17721	Si	17244	QE/2023/75385	20230721	1152.75	Si	3
17722	Si	13042	QE/2023/69636	20230717	1156.8	Si	4
17723	Si	19457	QE/2023/78067	20230724	1157	Si	5
17724	Si	12484	QE/2023/68977	20230717	1158.04	Si	12
17725	Si	5895	QE/2023/59178	20230707	1159.24	Si	3
17726	Si	29063	QE/2023/94950	20230811	1161.18	Si	13
17727	Si	22211	QE/2023/82196	20230727	1164.46	Si	6
17728	Si	8837	QE/2023/63710	20230712	1167.33	Si	3
17729	Si	22195	QE/2023/82178	20230727	1171.8	Si	11
17730	Si	16383	QE/2023/74346	20230720	1175.32	Si	12
17731	Si	15257	QE/2023/72733	20230719	1176.93	Si	6
17732	Si	20822	QE/2023/79882	20230725	1180.7	Si	7
17733	Si	25897	QE/2023/88451	20230804	1183.69	Si	11
17734	Si	12922	QE/2023/69506	20230717	1187.2	Si	7
17735	Si	5572	QE/2023/58776	20230707	1188	Si	12
17736	Si	12745	QE/2023/69309	20230717	1188.8	Si	15
17737	Si	15885	QE/2023/73602	20230720	1189.17	Si	6
17738	Si	2694	QE/2023/54776	20230705	1189.76	Si	11
17739	Si	3256	QE/2023/55541	20230705	1190.89	Si	14
17740	Si	41	QE/2023/50968	20230703	1191.59	Si	15
17741	Si	11064	QE/2023/66973	20230714	1193.04	Si	13
17742	Si	11144	QE/2023/67082	20230714	1197.9	Si	5
17743	Si	13067	QE/2023/69662	20230717	1198.86	Si	1
17744	Si	718	QE/2023/52044	20230703	1198.92	Si	14
17745	Si	20813	QE/2023/79873	20230725	1199.44	Si	6
17746	Si	14420	QE/2023/71588	20230719	1200	Si	5
17747	Si	14852	QE/2023/72229	20230719	1201.58	Si	7

17748	Si	19955	QE/2023/78826	20230724	1203.2	Si	11
17749	Si	24470	QE/2023/85911	20230801	1205.1	Si	5
17750	Si	2290	QE/2023/54187	20230704	1207.72	Si	11
17751	Si	21477	QE/2023/80968	20230726	1207.84	Si	7
17752	Si	6168	QE/2023/59511	20230708	1208	Si	8
17753	Si	8097	QE/2023/62315	20230711	1208	Si	11
17754	Si	18877	QE/2023/77343	20230723	1209.15	Si	5
17755	Si	26869	QE/2023/90588	20230807	1209.6	Si	5
17756	Si	22312	QE/2023/82456	20230727	1210.45	Si	5
17757	Si	13992	QE/2023/71013	20230718	1210.53	Si	11
17758	Si	24748	QE/2023/86377	20230802	1214.77	Si	5
17759	Si	23923	QE/2023/84950	20230731	1215.2	Si	14
17760	Si	13627	QE/2023/70512	20230718	1216	Si	7
17761	Si	7850	QE/2023/61876	20230710	1216.49	Si	4
17762	Si	14499	QE/2023/71685	20230719	1216.92	Si	10
17763	Si	5340	QE/2023/58437	20230707	1220.98	Si	5
17764	Si	23547	QE/2023/84275	20230731	1222.61	Si	5
17765	Si	13458	QE/2023/70242	20230718	1222.82	Si	14
17766	Si	8459	QE/2023/63060	20230712	1226.4	Si	7
17767	Si	16176	QE/2023/74081	20230720	1229.38	Si	7
17768	Si	21232	QE/2023/80627	20230725	1229.88	Si	11
17769	Si	8312	QE/2023/62624	20230711	1236	Si	5
17770	Si	2129	QE/2023/54004	20230704	1238.21	Si	8
17771	Si	25126	QE/2023/87139	20230803	1243.81	Si	8
17772	Si	9395	QE/2023/64516	20230713	1246.86	Si	5
17773	Si	5121	QE/2023/58097	20230707	1247.26	Si	14
17774	Si	7202	QE/2023/60940	20230710	1247.26	Si	7
17775	Si	20186	QE/2023/79114	20230724	1248.47	Si	14
17776	Si	26949	QE/2023/90690	20230807	1250.85	Si	11
17777	Si	17144	QE/2023/75273	20230721	1253	Si	11
17778	Si	24916	QE/2023/86810	20230802	1253.25	Si	14
17779	Si	10045	QE/2023/65540	20230713	1255.36	Si	14
17780	Si	5236	QE/2023/58291	20230707	1256	Si	4
17781	Si	15305	QE/2023/72786	20230719	1257.33	Si	6
17782	Si	8959	QE/2023/63864	20230712	1259.8	Si	14
17783	Si	16207	QE/2023/74120	20230812	1260.32	Si	5
17784	Si	1284	QE/2023/52883	20230704	1267.68	Si	14
17785	Si	25385	QE/2023/87613	20230803	1267.72	Si	6
17786	Si	8576	QE/2023/63309	20230712	1268.67	Si	7
17787	Si	12476	QE/2023/68961	20230717	1270.44	Si	13
17788	Si	19506	QE/2023/78147	20230724	1271	Si	3
17789	Si	2531	QE/2023/54489	20230705	1271.19	Si	5
17790	Si	7509	QE/2023/61450	20230710	1278.04	Si	3
17791	Si	7276	QE/2023/61044	20230710	1280	Si	6
17792	Si	9739	QE/2023/65163	20230713	1280	Si	5
17793	Si	27300	QE/2023/91199	20230807	1280.1	Si	5
17794	Si	21043	QE/2023/80298	20230725	1291.1	Si	5
17795	Si	16978	QE/2023/75070	20230721	1297.75	Si	5
17796	Si	24314	QE/2023/85611	20230801	1299.51	Si	2
17797	Si	10262	QE/2023/65767	20230713	1305.88	Si	7
17798	Si	13548	QE/2023/70379	20230718	1307.37	Si	11
17799	Si	8303	QE/2023/62611	20230812	1308.59	Si	5
17800	Si	17074	QE/2023/75180	20230721	1310.49	Si	5
17801	Si	6028	QE/2023/59329	20230707	1314.15	Si	10
17802	Si	27075	QE/2023/90935	20230807	1316.47	Si	10
17803	Si	20433	QE/2023/79376	20230724	1320	Si	5
17804	Si	18276	QE/2023/76665	20230722	1320.55	Si	5
17805	Si	27199	QE/2023/91085	20230807	1324.68	Si	9
17806	Si	22505	QE/2023/82697	20230727	1325.71	Si	5
17807	Si	11006	QE/2023/66896	20230714	1325.89	Si	14
17808	Si	19196	QE/2023/77687	20230723	1326.75	Si	6
17809	Si	16971	QE/2023/75060	20230721	1327.94	Si	6
17810	Si	22162	QE/2023/94296	20230727	1329.35	Si	1
17811	Si	10569	QE/2023/66196	20230714	1332.61	Si	5
17812	Si	7259	QE/2023/61011	20230710	1334.49	Si	6
17813	Si	16813	QE/2023/74851	20230721	1337.57	Si	14
17814	Si	6815	QE/2023/60235	20230709	1339.78	Si	9

17815	Si	7477	QE/2023/61405	20230710	1343	Si	11
17816	Si	18222	QE/2023/76603	20230722	1344	Si	11
17817	Si	13274	QE/2023/69996	20230718	1345.31	Si	10
17818	Si	19841	QE/2023/78630	20230724	1345.78	Si	14
17819	Si	11204	QE/2023/67151	20230714	1346.76	Si	11
17820	Si	20684	QE/2023/79639	20230724	1349.3	Si	15
17821	Si	12720	QE/2023/69279	20230717	1350	Si	7
17822	Si	12689	QE/2023/69247	20230717	1352.8	Si	6
17823	Si	10594	QE/2023/66238	20230714	1353.97	Si	5
17824	Si	23566	QE/2023/84312	20230731	1359.61	Si	4
17825	Si	1137	QE/2023/52650	20230704	1360	Si	5
17826	Si	16827	QE/2023/74885	20230721	1360	Si	5
17827	Si	17454	QE/2023/75659	20230721	1360	Si	7
17828	Si	22089	QE/2023/82018	20230727	1360	Si	6
17829	Si	26664	QE/2023/89586	20230805	1360	Si	3
17830	Si	7246	QE/2023/94219	20230710	1360.36	Si	5
17831	Si	35050	QE/2023/90214	20230806	1362.2	Si	3
17832	Si	19663	QE/2023/78387	20230724	1364.31	Si	6
17833	Si	13505	QE/2023/70308	20230718	1372.66	Si	1
17834	Si	24536	QE/2023/85989	20230801	1376	Si	13
17835	Si	12852	QE/2023/69428	20230717	1380.67	Si	7
17836	Si	20851	QE/2023/79932	20230725	1381.61	Si	14
17837	Si	20586	QE/2023/79538	20230724	1382.17	Si	5
17838	Si	16464	QE/2023/74431	20230720	1386.56	Si	8
17839	Si	17908	QE/2023/76250	20230721	1395.69	Si	5
17840	Si	9141	QE/2023/94452	20230713	1400.51	Si	11
17841	Si	20340	QE/2023/79281	20230724	1402.55	Si	9
17842	Si	23899	QE/2023/84924	20230731	1404.5	Si	5
17843	Si	14649	QE/2023/71885	20230719	1404.75	Si	6
17844	Si	26825	QE/2023/89769	20230805	1406.1	Si	6
17845	Si	28595	QE/2023/93881	20230811	1406.29	Si	11
17846	Si	15583	QE/2023/73151	20230720	1406.85	Si	6
17847	Si	7523	QE/2023/61469	20230710	1412.16	Si	13
17848	Si	13881	QE/2023/70892	20230812	1413.93	Si	7
17849	Si	7461	QE/2023/61385	20230710	1413.99	Si	5
17850	Si	15330	QE/2023/72814	20230719	1414.47	Si	13
17851	Si	9515	QE/2023/64684	20230713	1415.69	Si	13
17852	Si	15141	QE/2023/72603	20230719	1416.43	Si	12
17853	Si	11230	QE/2023/67178	20230714	1417.45	Si	13
17854	Si	5494	QE/2023/58669	20230707	1417.58	Si	13
17855	Si	5829	QE/2023/59105	20230707	1421.15	Si	7
17856	Si	11432	QE/2023/67390	20230714	1422.7	Si	12
17857	Si	26815	QE/2023/89754	20230805	1425.07	Si	7
17858	Si	24411	QE/2023/85817	20230801	1425.29	Si	14
17859	Si	16784	QE/2023/74788	20230720	1425.59	Si	7
17860	Si	13728	QE/2023/70684	20230718	1426.75	Si	7
17861	Si	15043	QE/2023/72489	20230719	1426.75	Si	6
17862	Si	18894	QE/2023/77361	20230723	1427.4	Si	4
17863	Si	14626	QE/2023/71859	20230719	1430	Si	6
17864	Si	18067	QE/2023/76421	20230721	1431.2	Si	6
17865	Si	14204	QE/2023/71249	20230718	1433.04	Si	11
17866	Si	14762	QE/2023/72066	20230719	1434.38	Si	9
17867	Si	28658	QE/2023/93975	20230811	1437.4	Si	3
17868	Si	17436	QE/2023/75630	20230721	1439	Si	12
17869	Si	28148	QE/2023/93122	20230810	1446.08	Si	3
17870	Si	19275	QE/2023/77767	20230723	1449.22	Si	3
17871	Si	19162	QE/2023/77650	20230723	1452.14	Si	14
17872	Si	25315	QE/2023/87477	20230803	1454.89	Si	5
17873	Si	16036	QE/2023/73791	20230720	1458.6	Si	3
17874	Si	27542	QE/2023/91623	20230808	1462.4	Si	14
17875	Si	4645	QE/2023/57453	20230706	1464	Si	14
17876	Si	29439	QE/2023/89988	20230806	1468.93	Si	15
17877	Si	16152	QE/2023/74030	20230720	1473.2	Si	1
17878	Si	16320	QE/2023/74266	20230720	1478.43	Si	3
17879	Si	17577	QE/2023/75850	20230812	1480	Si	14
17880	Si	24197	QE/2023/85384	20230801	1480.59	Si	5
17881	Si	6585	QE/2023/59986	20230709	1489.71	Si	12

17882	Si	10328	QE/2023/65839	20230713	1491.59	Si	7
17883	Si	17139	QE/2023/75266	20230721	1493.38	Si	6
17884	Si	1878	QE/2023/53717	20230704	1494.51	Si	10
17885	Si	18509	QE/2023/76912	20230722	1494.96	Si	5
17886	Si	5039	QE/2023/57907	20230706	1496.8	Si	5
17887	Si	16144	QE/2023/74017	20230720	1499.29	Si	15
17888	Si	720	QE/2023/52046	20230703	1502.84	Si	6
17889	Si	23901	QE/2023/84926	20230731	1504	Si	6
17890	Si	8406	QE/2023/62987	20230712	1505	Si	7
17891	Si	27412	QE/2023/91319	20230807	1505.06	Si	7
17892	Si	453	QE/2023/51713	20230703	1505.36	Si	15
17893	Si	6752	QE/2023/60169	20230709	1506.2	Si	13
17894	Si	27336	QE/2023/91236	20230807	1508.28	Si	7
17895	Si	18285	QE/2023/76674	20230812	1508.68	Si	13
17896	Si	5716	QE/2023/58982	20230707	1509.76	Si	6
17897	Si	17112	QE/2023/75230	20230721	1510.47	Si	5
17898	Si	28426	QE/2023/93663	20230810	1511.8	Si	7
17899	Si	11807	QE/2023/67824	20230715	1513.63	Si	14
17900	Si	15576	QE/2023/73144	20230720	1514.53	Si	1
17901	Si	28936	QE/2023/94802	20230812	1514.98	Si	12
17902	Si	11782	QE/2023/67795	20230715	1515.63	Si	14
17903	Si	14667	QE/2023/71908	20230812	1516.56	Si	14
17904	Si	6864	QE/2023/60288	20230812	1516.86	Si	12
17905	Si	12787	QE/2023/69358	20230717	1517.65	Si	5
17906	Si	4751	QE/2023/57570	20230706	1518.77	Si	5
17907	Si	21801	QE/2023/81576	20230726	1518.82	Si	14
17908	Si	25392	QE/2023/87633	20230803	1519.74	Si	9
17909	Si	17780	QE/2023/76108	20230721	1521.18	Si	6
17910	Si	13403	QE/2023/70180	20230718	1522.16	Si	4
17911	Si	24571	QE/2023/86029	20230801	1524.07	Si	7
17912	Si	14601	QE/2023/71824	20230719	1527.33	Si	5
17913	Si	21521	QE/2023/81058	20230726	1530.59	Si	6
17914	Si	9800	QE/2023/65241	20230713	1540.8	Si	5
17915	Si	13897	QE/2023/70910	20230718	1541.97	Si	7
17916	Si	8324	QE/2023/62642	20230711	1543.44	Si	5
17917	Si	17359	QE/2023/75543	20230721	1544.72	Si	13
17918	Si	20570	QE/2023/79522	20230724	1546.43	Si	15
17919	Si	20549	QE/2023/79501	20230724	1550.4	Si	10
17920	Si	3120	QE/2023/55358	20230705	1552	Si	8
17921	Si	11930	QE/2023/68053	20230717	1553.11	Si	4
17922	Si	11126	QE/2023/67060	20230714	1558.3	Si	11
17923	Si	8137	QE/2023/62377	20230711	1560.68	Si	7
17924	Si	13290	QE/2023/70016	20230718	1561.63	Si	5
17925	Si	5186	QE/2023/58200	20230707	1561.79	Si	5
17926	Si	28612	QE/2023/93902	20230811	1561.89	Si	4
17927	Si	17223	QE/2023/75358	20230721	1563.31	Si	3
17928	Si	17441	QE/2023/75636	20230721	1563.66	Si	11
17929	Si	13454	QE/2023/94365	20230718	1565.22	Si	14
17930	Si	833	QE/2023/52172	20230703	1573.33	Si	7
17931	Si	2667	QE/2023/54730	20230705	1573.7	Si	6
17932	Si	14488	QE/2023/71670	20230719	1573.72	Si	13
17933	Si	22167	QE/2023/94144	20230727	1580	Si	6
17934	Si	6677	QE/2023/60086	20230709	1580.7	Si	6
17935	Si	7005	QE/2023/60522	20230710	1582.49	Si	7
17936	Si	10294	QE/2023/65803	20230713	1582.74	Si	5
17937	Si	20176	QE/2023/79102	20230724	1583.66	Si	11
17938	Si	26945	QE/2023/90683	20230807	1586.67	Si	7
17939	Si	25130	QE/2023/87143	20230803	1589.45	Si	6
17940	Si	5062	QE/2023/57949	20230707	1589.66	Si	6
17941	Si	8787	QE/2023/63629	20230712	1592.68	Si	4
17942	Si	21007	QE/2023/80207	20230725	1598.59	Si	6
17943	Si	24454	QE/2023/85884	20230801	1600.2	Si	5
17944	Si	3137	QE/2023/55380	20230705	1600.6	Si	7
17945	Si	18014	QE/2023/76366	20230721	1601.62	Si	7
17946	Si	11762	QE/2023/67772	20230715	1603.82	Si	1
17947	Si	14451	QE/2023/71625	20230719	1603.82	Si	5
17948	Si	17177	QE/2023/75295	20230721	1607.78	Si	6

17949	Si	19362	QE/2023/77901	20230724	1608.7	Si	3
17950	Si	10939	QE/2023/66775	20230714	1609.43	Si	13
17951	Si	19862	QE/2023/78664	20230724	1615.87	Si	13
17952	Si	15216	QE/2023/72687	20230719	1616.25	Si	3
17953	Si	24747	QE/2023/86373	20230802	1617.16	Si	5
17954	Si	2334	QE/2023/54234	20230704	1617.71	Si	6
17955	Si	8721	QE/2023/63513	20230712	1619.51	Si	6
17956	Si	21114	QE/2023/80469	20230725	1621.81	Si	6
17957	Si	13123	QE/2023/69769	20230718	1622.55	Si	4
17958	Si	25106	QE/2023/87106	20230803	1624.55	Si	14
17959	Si	1228	QE/2023/52794	20230704	1624.71	Si	14
17960	Si	29445	QE/2023/89994	20230806	1627.01	Si	3
17961	Si	24969	QE/2023/86866	20230802	1631.87	Si	6
17962	Si	25282	QE/2023/87408	20230803	1634.92	Si	14
17963	Si	23305	QE/2023/83883	20230730	1635.2	Si	11
17964	Si	18345	QE/2023/76738	20230722	1636.18	Si	9
17965	Si	3265	QE/2023/55558	20230705	1638.16	Si	3
17966	Si	26386	QE/2023/89248	20230804	1640	Si	5
17967	Si	14851	QE/2023/72228	20230719	1640.8	Si	5
17968	Si	2745	QE/2023/54838	20230705	1642.28	Si	7
17969	Si	7516	QE/2023/61459	20230710	1643.31	Si	10
17970	Si	12004	QE/2023/68161	20230812	1643.4	Si	6
17971	Si	8234	QE/2023/62522	20230711	1646.5	Si	5
17972	Si	20860	QE/2023/79957	20230725	1649.88	Si	7
17973	Si	21414	QE/2023/80831	20230726	1652.75	Si	12
17974	Si	1350	QE/2023/52971	20230704	1655.37	Si	11
17975	Si	19697	QE/2023/78439	20230724	1666.86	Si	15
17976	Si	28036	QE/2023/92859	20230810	1679.87	Si	5
17977	Si	11137	QE/2023/67074	20230714	1681	Si	5
17978	Si	29284	QE/2023/95177	20230811	1682.11	Si	10
17979	Si	27158	QE/2023/91041	20230807	1684.26	Si	8
17980	Si	28326	QE/2023/93540	20230810	1687.07	Si	15
17981	Si	15957	QE/2023/73692	20230720	1687.26	Si	4
17982	Si	19993	QE/2023/78879	20230724	1687.75	Si	7
17983	Si	22099	QE/2023/82046	20230727	1688.92	Si	6
17984	Si	20202	QE/2023/79135	20230724	1689.2	Si	2
17985	Si	11760	QE/2023/67769	20230715	1691.77	Si	11
17986	Si	26546	QE/2023/89456	20230805	1692.68	Si	3
17987	Si	463	QE/2023/51726	20230703	1694.4	Si	6
17988	Si	11233	QE/2023/67181	20230714	1694.64	Si	14
17989	Si	17761	QE/2023/76088	20230721	1697.07	Si	6
17990	Si	10156	QE/2023/65658	20230713	1697.45	Si	5
17991	Si	14755	QE/2023/72045	20230812	1701.02	Si	14
17992	Si	4243	QE/2023/56924	20230706	1703.79	Si	13
17993	Si	10085	QE/2023/65581	20230713	1705.88	Si	15
17994	Si	19412	QE/2023/77990	20230724	1706.13	Si	4
17995	Si	8832	QE/2023/63705	20230712	1708.03	Si	13
17996	Si	25244	QE/2023/87340	20230803	1712.98	Si	5
17997	Si	1767	QE/2023/53580	20230704	1735.27	Si	15
17998	Si	20733	QE/2023/79692	20230724	1736.8	Si	5
17999	Si	27257	QE/2023/91150	20230807	1738.22	Si	3
18000	Si	23321	QE/2023/83900	20230730	1739.44	Si	15
18001	Si	13373	QE/2023/70143	20230718	1741.45	Si	5
18002	Si	22938	QE/2023/83473	20230728	1741.54	Si	6
18003	Si	19395	QE/2023/77952	20230724	1745.1	Si	14
18004	Si	11310	QE/2023/67261	20230714	1745.59	Si	14
18005	Si	5969	QE/2023/59258	20230707	1749.76	Si	12
18006	Si	18240	QE/2023/76622	20230722	1750.33	Si	14
18007	Si	17998	QE/2023/76349	20230721	1750.95	Si	3
18008	Si	10649	QE/2023/66320	20230714	1750.96	Si	13
18009	Si	10000	QE/2023/65490	20230713	1754.75	Si	5
18010	Si	29407	QE/2023/89965	20230806	1760	Si	15
18011	Si	19754	QE/2023/78522	20230724	1760.62	Si	5
18012	Si	28407	QE/2023/93641	20230810	1760.78	Si	6
18013	Si	20036	QE/2023/78938	20230724	1761.07	Si	6
18014	Si	3420	QE/2023/55816	20230705	1764.71	Si	15
18015	Si	8593	QE/2023/63332	20230712	1764.87	Si	8

18016	Si	10727	QE/2023/66446	20230714	1765.88	Si	13
18017	Si	16745	QE/2023/74744	20230720	1766.26	Si	10
18018	Si	16609	QE/2023/74591	20230720	1766.37	Si	7
18019	Si	25816	QE/2023/88286	20230804	1768.4	Si	9
18020	Si	2823	QE/2023/54951	20230705	1771	Si	1
18021	Si	22579	QE/2023/82824	20230728	1771.77	Si	6
18022	Si	1611	QE/2023/53360	20230704	1771.8	Si	14
18023	Si	20396	QE/2023/79338	20230724	1771.88	Si	5
18024	Si	24180	QE/2023/85356	20230801	1772.37	Si	6
18025	Si	12199	QE/2023/68496	20230717	1774.63	Si	5
18026	Si	5213	QE/2023/58244	20230707	1777.52	Si	13
18027	Si	13549	QE/2023/70380	20230718	1779.05	Si	3
18028	Si	7245	QE/2023/60996	20230710	1779.11	Si	5
18029	Si	12521	QE/2023/69021	20230717	1779.3	Si	8
18030	Si	17073	QE/2023/75179	20230721	1780	Si	3
18031	Si	6093	QE/2023/59405	20230708	1781.3	Si	13
18032	Si	21196	QE/2023/80586	20230725	1784.7	Si	12
18033	Si	19560	QE/2023/78225	20230724	1784.97	Si	7
18034	Si	14917	QE/2023/72324	20230719	1786.67	Si	15
18035	Si	6873	QE/2023/60297	20230709	1787.84	Si	7
18036	Si	5768	QE/2023/59038	20230707	1789.59	Si	6
18037	Si	20243	QE/2023/79179	20230724	1791.01	Si	13
18038	Si	19440	QE/2023/78039	20230724	1793.01	Si	3
18039	Si	3390	QE/2023/55779	20230705	1793.14	Si	5
18040	Si	24139	QE/2023/85272	20230801	1795.84	Si	5
18041	Si	23839	QE/2023/84841	20230731	1796.62	Si	12
18042	Si	23376	QE/2023/83959	20230730	1801.34	Si	10
18043	Si	3126	QE/2023/55364	20230705	1803.33	Si	3
18044	Si	18256	QE/2023/76642	20230722	1804.88	Si	11
18045	Si	1649	QE/2023/53413	20230704	1808.54	Si	8
18046	Si	22471	QE/2023/82661	20230727	1809.6	Si	15
18047	Si	8069	QE/2023/62264	20230711	1809.72	Si	7
18048	Si	5481	QE/2023/58652	20230707	1811.21	Si	7
18049	Si	5347	QE/2023/58447	20230707	1813.73	Si	6
18050	Si	22994	QE/2023/83537	20230728	1814.4	Si	6
18051	Si	5822	QE/2023/59097	20230707	1823.63	Si	8
18052	Si	21117	QE/2023/80472	20230725	1823.86	Si	6
18053	Si	12541	QE/2023/69046	20230717	1824.06	Si	7
18054	Si	8033	QE/2023/94451	20230711	1828.42	Si	3
18055	Si	27110	QE/2023/90981	20230807	1830.82	Si	10
18056	Si	8727	QE/2023/63525	20230812	1830.84	Si	11
18057	Si	23992	QE/2023/85022	20230731	1833.22	Si	3
18058	Si	7831	QE/2023/61858	20230710	1833.99	Si	12
18059	Si	19753	QE/2023/78520	20230812	1835.94	Si	5
18060	Si	14442	QE/2023/71616	20230719	1836.3	Si	7
18061	Si	3025	QE/2023/55236	20230705	1836.43	Si	13
18062	Si	15914	QE/2023/73642	20230720	1838.22	Si	6
18063	Si	16503	QE/2023/74476	20230720	1840.86	Si	3
18064	Si	13483	QE/2023/70280	20230718	1841.15	Si	8
18065	Si	27463	QE/2023/91378	20230807	1847.13	Si	15
18066	Si	25575	QE/2023/87942	20230803	1850.29	Si	6
18067	Si	23006	QE/2023/83551	20230728	1853.51	Si	14
18068	Si	17934	QE/2023/76279	20230721	1855.2	Si	11
18069	Si	9748	QE/2023/65174	20230713	1858.62	Si	5
18070	Si	24690	QE/2023/86267	20230802	1860.42	Si	6
18071	Si	10340	QE/2023/65852	20230812	1861.48	Si	14
18072	Si	21540	QE/2023/81087	20230726	1862.17	Si	6
18073	Si	20358	QE/2023/79299	20230724	1864.59	Si	14
18074	Si	12161	QE/2023/68442	20230717	1867.25	Si	5
18075	Si	12387	QE/2023/68824	20230717	1870.75	Si	5
18076	Si	10507	QE/2023/66111	20230714	1872.71	Si	10
18077	Si	4281	QE/2023/56987	20230706	1876.33	Si	13
18078	Si	1100	QE/2023/52608	20230704	1876.82	Si	9
18079	Si	19508	QE/2023/78150	20230724	1878.45	Si	6
18080	Si	17912	QE/2023/76255	20230721	1880.24	Si	5
18081	Si	25048	QE/2023/86957	20230802	1880.26	Si	9
18082	Si	5099	QE/2023/58061	20230707	1884.79	Si	12

18083	Si	19702	QE/2023/78445	20230724	1885.25	Si	7
18084	Si	25352	QE/2023/87530	20230803	1886.55	Si	12
18085	Si	12383	QE/2023/68820	20230717	1891.59	Si	2
18086	Si	17234	QE/2023/75371	20230721	1900.63	Si	7
18087	Si	848	QE/2023/52188	20230703	1900.86	Si	13
18088	Si	8929	QE/2023/63827	20230712	1902.2	Si	4
18089	Si	7160	QE/2023/60872	20230710	1902.95	Si	7
18090	Si	27220	QE/2023/91107	20230807	1908	Si	14
18091	Si	16510	QE/2023/74483	20230720	1908.8	Si	9
18092	Si	13267	QE/2023/69980	20230718	1909.93	Si	5
18093	Si	13034	QE/2023/69628	20230717	1912.57	Si	11
18094	Si	10740	QE/2023/66461	20230714	1922.8	Si	7
18095	Si	13485	QE/2023/70283	20230812	1923.98	Si	2
18096	Si	11980	QE/2023/68133	20230717	1925.48	Si	7
18097	Si	21709	QE/2023/81418	20230726	1930.69	Si	10
18098	Si	2520	QE/2023/54477	20230705	1933.76	Si	7
18099	Si	15278	QE/2023/72758	20230719	1937.31	Si	5
18100	Si	20513	QE/2023/79462	20230724	1937.74	Si	11
18101	Si	8204	QE/2023/62478	20230711	1939.51	Si	3
18102	Si	22331	QE/2023/82486	20230727	1941.18	Si	7
18103	Si	17557	QE/2023/75830	20230721	1942.46	Si	3
18104	Si	2044	QE/2023/53910	20230704	1950	Si	7
18105	Si	26121	QE/2023/88907	20230804	1955.67	Si	6
18106	Si	6761	QE/2023/60179	20230709	1956.38	Si	11
18107	Si	8656	QE/2023/63416	20230712	1957.07	Si	7
18108	Si	14333	QE/2023/71467	20230719	1957.45	Si	14
18109	Si	6216	QE/2023/59569	20230708	1957.72	Si	14
18110	Si	23379	QE/2023/83962	20230730	1961.89	Si	5
18111	Si	9863	QE/2023/65318	20230713	1964.56	Si	4
18112	Si	8827	QE/2023/63694	20230712	1964.8	Si	11
18113	Si	27342	QE/2023/91242	20230807	1965.78	Si	2
18114	Si	22898	QE/2023/83426	20230728	1965.86	Si	15
18115	Si	19772	QE/2023/78545	20230724	1969.2	Si	5
18116	Si	8949	QE/2023/63854	20230712	1969.43	Si	3
18117	Si	7870	QE/2023/61899	20230812	1972.21	Si	14
18118	Si	8568	QE/2023/63292	20230712	1973.33	Si	13
18119	Si	9167	QE/2023/64238	20230713	1973.33	Si	14
18120	Si	18266	QE/2023/76655	20230722	1974.63	Si	3
18121	Si	16302	QE/2023/74246	20230720	1978.86	Si	14
18122	Si	2068	QE/2023/53939	20230704	1980.39	Si	15
18123	Si	21872	QE/2023/81654	20230726	1980.39	Si	6
18124	Si	13404	QE/2023/70181	20230718	1980.45	Si	6
18125	Si	12705	QE/2023/69264	20230717	1981.94	Si	7
18126	Si	17248	QE/2023/75390	20230721	1982.75	Si	4
18127	Si	22349	QE/2023/82520	20230727	1982.86	Si	3
18128	Si	10005	QE/2023/65496	20230713	1982.89	Si	4
18129	Si	22320	QE/2023/82470	20230727	1983.76	Si	7
18130	Si	7674	QE/2023/61674	20230710	1986.48	Si	6
18131	Si	25657	QE/2023/88040	20230803	1991.56	Si	5
18132	Si	17819	QE/2023/76148	20230721	1996.31	Si	2
18133	Si	29453	QE/2023/90007	20230806	1999	Si	3
18134	Si	26599	QE/2023/89511	20230805	2000.37	Si	13
18135	Si	20144	QE/2023/79068	20230724	2001.96	Si	14
18136	Si	16811	QE/2023/74845	20230721	2002.2	Si	9
18137	Si	24753	QE/2023/86384	20230802	2002.68	Si	8
18138	Si	12322	QE/2023/68698	20230717	2004.54	Si	10
18139	Si	9304	QE/2023/64413	20230713	2006.55	Si	14
18140	Si	9586	QE/2023/64865	20230713	2006.6	Si	14
18141	Si	15933	QE/2023/73667	20230720	2009.84	Si	14
18142	Si	7129	QE/2023/60800	20230710	2013.42	Si	13
18143	Si	20783	QE/2023/79822	20230725	2014.72	Si	4
18144	Si	19854	QE/2023/78649	20230724	2016.93	Si	7
18145	Si	6521	QE/2023/59908	20230812	2024.86	Si	6
18146	Si	26246	QE/2023/89096	20230804	2025.12	Si	15
18147	Si	25549	QE/2023/87908	20230803	2025.18	Si	8
18148	Si	11970	QE/2023/68122	20230717	2025.48	Si	6
18149	Si	11456	QE/2023/67415	20230714	2025.98	Si	6

18150	Si	10139	QE/2023/65641	20230713	2026.08	Si	7
18151	Si	6181	QE/2023/59528	20230708	2031.38	Si	13
18152	Si	5124	QE/2023/58098	20230707	2034.47	Si	12
18153	Si	13136	QE/2023/69794	20230718	2034.71	Si	5
18154	Si	14340	QE/2023/71476	20230719	2034.75	Si	5
18155	Si	17470	QE/2023/75686	20230721	2037.6	Si	10
18156	Si	11209	QE/2023/67156	20230714	2038.74	Si	14
18157	Si	13200	QE/2023/94168	20230718	2039.45	Si	6
18158	Si	28019	QE/2023/92822	20230810	2040.8	Si	7
18159	Si	10806	QE/2023/66550	20230714	2041.27	Si	11
18160	Si	2466	QE/2023/54383	20230704	2043.08	Si	15
18161	Si	29224	QE/2023/95114	20230811	2049.6	Si	4
18162	Si	20136	QE/2023/79055	20230724	2050.82	Si	9
18163	Si	15673	QE/2023/73297	20230720	2053.09	Si	15
18164	Si	13339	QE/2023/70095	20230718	2053.2	Si	5
18165	Si	2095	QE/2023/53967	20230704	2057.3	Si	6
18166	Si	23188	QE/2023/83752	20230729	2059.17	Si	15
18167	Si	10584	QE/2023/66212	20230714	2059.89	Si	13
18168	Si	23043	QE/2023/83597	20230729	2060	Si	15
18169	Si	16244	QE/2023/74163	20230720	2061.28	Si	6
18170	Si	9506	QE/2023/64669	20230713	2061.79	Si	14
18171	Si	10241	QE/2023/65745	20230713	2063.44	Si	5
18172	Si	8448	QE/2023/63043	20230712	2063.91	Si	12
18173	Si	12862	QE/2023/69438	20230717	2064.16	Si	6
18174	Si	14322	QE/2023/71447	20230719	2064.71	Si	12
18175	Si	20660	QE/2023/79614	20230724	2069.25	Si	3
18176	Si	18824	QE/2023/77287	20230723	2070	Si	3
18177	Si	27080	QE/2023/90944	20230807	2070.98	Si	5
18178	Si	16395	QE/2023/74359	20230720	2072.28	Si	14
18179	Si	21980	QE/2023/81769	20230726	2072.76	Si	5
18180	Si	13024	QE/2023/69616	20230717	2073.98	Si	14
18181	Si	12043	QE/2023/68223	20230717	2074.93	Si	13
18182	Si	18609	QE/2023/77018	20230722	2078.47	Si	6
18183	Si	18570	QE/2023/76976	20230722	2080.39	Si	12
18184	Si	25890	QE/2023/88438	20230804	2081.24	Si	6
18185	Si	598	QE/2023/51901	20230703	2081.92	Si	11
18186	Si	3679	QE/2023/56108	20230705	2081.95	Si	12
18187	Si	25103	QE/2023/87103	20230803	2083.78	Si	11
18188	Si	7387	QE/2023/61248	20230710	2088.43	Si	2
18189	Si	14228	QE/2023/71277	20230718	2089.22	Si	11
18190	Si	1292	QE/2023/52892	20230704	2092.55	Si	1
18191	Si	10323	QE/2023/65834	20230713	2094.71	Si	13
18192	Si	10862	QE/2023/66622	20230714	2096.94	Si	5
18193	Si	21467	QE/2023/80948	20230726	2100	Si	14
18194	Si	20557	QE/2023/79509	20230724	2101.96	Si	11
18195	Si	22460	QE/2023/82650	20230727	2102.78	Si	14
18196	Si	27876	QE/2023/92629	20230809	2103.2	Si	5
18197	Si	17493	QE/2023/75717	20230721	2104.7	Si	14
18198	Si	11278	QE/2023/67227	20230714	2105.34	Si	7
18199	Si	8950	QE/2023/63855	20230712	2106.5	Si	3
18200	Si	18549	QE/2023/76953	20230722	2108	Si	14
18201	Si	27730	QE/2023/92205	20230809	2108	Si	14
18202	Si	16652	QE/2023/74637	20230720	2108.65	Si	13
18203	Si	14105	QE/2023/71140	20230718	2112.32	Si	7
18204	Si	8685	QE/2023/63452	20230712	2116.67	Si	5
18205	Si	22239	QE/2023/82248	20230727	2120.64	Si	4
18206	Si	12148	QE/2023/68421	20230717	2124.2	Si	13
18207	Si	21356	QE/2023/80764	20230725	2124.31	Si	6
18208	Si	14646	QE/2023/71882	20230719	2127.75	Si	1
18209	Si	8454	QE/2023/63052	20230712	2130	Si	5
18210	Si	22599	QE/2023/82861	20230728	2131.98	Si	7
18211	Si	26010	QE/2023/88660	20230804	2133.92	Si	6
18212	Si	10360	QE/2023/65872	20230713	2134	Si	14
18213	Si	21342	QE/2023/80748	20230725	2135.45	Si	8
18214	Si	22809	QE/2023/83269	20230728	2136.5	Si	5
18215	Si	8436	QE/2023/63029	20230712	2136.69	Si	14
18216	Si	12522	QE/2023/69023	20230717	2138.8	Si	6

18217	Si	21207	QE/2023/80598	20230725	2139.36	Si	5
18218	Si	20965	QE/2023/80134	20230725	2139.77	Si	15
18219	Si	12590	QE/2023/69123	20230717	2144.8	Si	5
18220	Si	28121	QE/2023/93077	20230810	2145.29	Si	7
18221	Si	7038	QE/2023/60598	20230710	2148.59	Si	6
18222	Si	18958	QE/2023/77431	20230723	2152.34	Si	12
18223	Si	2640	QE/2023/54691	20230705	2154.4	Si	7
18224	Si	25908	QE/2023/88469	20230804	2157.14	Si	9
18225	Si	3364	QE/2023/55742	20230705	2160.51	Si	5
18226	Si	15624	QE/2023/73214	20230720	2165.71	Si	3
18227	Si	11426	QE/2023/67384	20230714	2167.49	Si	6
18228	Si	10652	QE/2023/66326	20230714	2167.75	Si	3
18229	Si	24366	QE/2023/85734	20230801	2168	Si	5
18230	Si	20414	QE/2023/79357	20230724	2168.79	Si	2
18231	Si	21800	QE/2023/81573	20230726	2169.43	Si	6
18232	Si	14670	QE/2023/71911	20230719	2170.67	Si	3
18233	Si	10021	QE/2023/65513	20230713	2171.2	Si	11
18234	Si	18357	QE/2023/76750	20230722	2173.05	Si	13
18235	Si	28610	QE/2023/93900	20230811	2174.54	Si	4
18236	Si	26390	QE/2023/89252	20230804	2175.1	Si	10
18237	Si	16756	QE/2023/74755	20230720	2178.05	Si	7
18238	Si	13615	QE/2023/70490	20230812	2180.13	Si	5
18239	Si	20374	QE/2023/79316	20230724	2180.79	Si	7
18240	Si	13360	QE/2023/70130	20230718	2180.88	Si	6
18241	Si	15126	QE/2023/72587	20230719	2182.25	Si	5
18242	Si	22923	QE/2023/83453	20230812	2182.42	Si	9
18243	Si	18717	QE/2023/77133	20230722	2183.44	Si	3
18244	Si	15639	QE/2023/73238	20230720	2186.89	Si	7
18245	Si	27625	QE/2023/91915	20230808	2188.44	Si	6
18246	Si	17272	QE/2023/75415	20230721	2189.6	Si	10
18247	Si	27566	QE/2023/91699	20230808	2191.08	Si	15
18248	Si	16958	QE/2023/75040	20230721	2192.7	Si	1
18249	Si	8141	QE/2023/62381	20230711	2197.56	Si	6
18250	Si	19704	QE/2023/78448	20230724	2199.75	Si	7
18251	Si	27999	QE/2023/92777	20230809	2201.32	Si	3
18252	Si	27006	QE/2023/90832	20230807	2204.07	Si	6
18253	Si	13772	QE/2023/70756	20230718	2205.37	Si	7
18254	Si	14482	QE/2023/71661	20230719	2208.66	Si	5
18255	Si	6131	QE/2023/59469	20230708	2209	Si	15
18256	Si	12435	QE/2023/68894	20230717	2212	Si	12
18257	Si	15349	QE/2023/72835	20230719	2217.56	Si	6
18258	Si	4583	QE/2023/57377	20230706	2219.23	Si	15
18259	Si	29503	QE/2023/90062	20230806	2220.18	Si	7
18260	Si	10732	QE/2023/66452	20230714	2222.22	Si	5
18261	Si	18185	QE/2023/76563	20230722	2223.24	Si	5
18262	Si	8279	QE/2023/62583	20230711	2224.51	Si	11
18263	Si	17369	QE/2023/75554	20230721	2226.2	Si	5
18264	Si	20832	QE/2023/79897	20230725	2231.12	Si	3
18265	Si	7706	QE/2023/61708	20230710	2232	Si	13
18266	Si	27635	QE/2023/91937	20230808	2232.39	Si	4
18267	Si	21636	QE/2023/81273	20230726	2233.75	Si	5
18268	Si	22749	QE/2023/83152	20230728	2236.96	Si	9
18269	Si	10385	QE/2023/65899	20230713	2238.23	Si	7
18270	Si	18304	QE/2023/76694	20230722	2239	Si	5
18271	Si	4446	QE/2023/57201	20230706	2240	Si	4
18272	Si	5933	QE/2023/59220	20230707	2240	Si	5
18273	Si	7933	QE/2023/61975	20230711	2240	Si	14
18274	Si	11855	QE/2023/67875	20230715	2240	Si	15
18275	Si	22615	QE/2023/82883	20230728	2240	Si	14
18276	Si	23657	QE/2023/84499	20230731	2240	Si	14
18277	Si	24351	QE/2023/85700	20230801	2240	Si	4
18278	Si	27224	QE/2023/91111	20230807	2240	Si	3
18279	Si	12359	QE/2023/68764	20230717	2242.29	Si	7
18280	Si	27967	QE/2023/92735	20230809	2245	Si	6
18281	Si	6508	QE/2023/59894	20230708	2250.81	Si	15
18282	Si	9371	QE/2023/64488	20230713	2250.89	Si	10
18283	Si	12695	QE/2023/69253	20230717	2251.96	Si	5

18284	Si	14907	QE/2023/72311	20230719	2252.7	Si	6
18285	Si	12213	QE/2023/68512	20230717	2253.33	Si	6
18286	Si	6351	QE/2023/59721	20230708	2256.1	Si	10
18287	Si	7957	QE/2023/62046	20230711	2264.34	Si	6
18288	Si	24973	QE/2023/86870	20230802	2264.8	Si	11
18289	Si	23081	QE/2023/83639	20230729	2266.96	Si	6
18290	Si	15619	QE/2023/73208	20230720	2266.98	Si	7
18291	Si	27832	QE/2023/92564	20230809	2268.27	Si	4
18292	Si	9195	QE/2023/64269	20230713	2270.42	Si	5
18293	Si	3138	QE/2023/55381	20230705	2271.3	Si	14
18294	Si	28449	QE/2023/93688	20230810	2272	Si	5
18295	Si	12122	QE/2023/68375	20230717	2275.15	Si	10
18296	Si	29474	QE/2023/90028	20230806	2276.14	Si	11
18297	Si	25677	QE/2023/88060	20230803	2276.86	Si	11
18298	Si	20379	QE/2023/79321	20230724	2277.24	Si	7
18299	Si	9693	QE/2023/65081	20230713	2280.8	Si	10
18300	Si	25368	QE/2023/87560	20230803	2281.96	Si	13
18301	Si	17526	QE/2023/75783	20230721	2282.41	Si	11
18302	Si	26092	QE/2023/88847	20230804	2282.68	Si	3
18303	Si	4983	QE/2023/57840	20230706	2283.2	Si	8
18304	Si	19509	QE/2023/78151	20230724	2283.82	Si	8
18305	Si	27776	QE/2023/92378	20230809	2284.06	Si	5
18306	Si	25174	QE/2023/87223	20230803	2284.63	Si	10
18307	Si	3490	QE/2023/55897	20230812	2284.74	Si	3
18308	Si	13394	QE/2023/70168	20230718	2285.46	Si	5
18309	Si	4496	QE/2023/57264	20230706	2285.47	Si	3
18310	Si	19272	QE/2023/77764	20230723	2287.07	Si	1
18311	Si	26511	QE/2023/89418	20230805	2288.62	Si	6
18312	Si	10104	QE/2023/65600	20230713	2289	Si	5
18313	Si	28975	QE/2023/94854	20230811	2291.3	Si	6
18314	Si	4915	QE/2023/57760	20230706	2294.31	Si	14
18315	Si	24843	QE/2023/86681	20230802	2294.31	Si	7
18316	Si	26528	QE/2023/89438	20230805	2294.88	Si	6
18317	Si	590	QE/2023/51889	20230703	2296.06	Si	3
18318	Si	11734	QE/2023/67741	20230715	2297.9	Si	6
18319	Si	17128	QE/2023/75251	20230721	2306	Si	7
18320	Si	13819	QE/2023/70814	20230812	2306.76	Si	7
18321	Si	13052	QE/2023/69646	20230717	2311.02	Si	12
18322	Si	22785	QE/2023/83218	20230728	2311.85	Si	9
18323	Si	2776	QE/2023/54876	20230705	2313.78	Si	8
18324	Si	7614	QE/2023/61605	20230710	2314.62	Si	10
18325	Si	8498	QE/2023/63205	20230712	2314.66	Si	11
18326	Si	25746	QE/2023/88136	20230803	2316.49	Si	14
18327	Si	24117	QE/2023/85221	20230801	2320.39	Si	7
18328	Si	17472	QE/2023/75688	20230721	2324.71	Si	7
18329	Si	2668	QE/2023/54731	20230705	2325.12	Si	1
18330	Si	25886	QE/2023/88428	20230804	2326.27	Si	13
18331	Si	27319	QE/2023/91219	20230807	2330.05	Si	6
18332	Si	14608	QE/2023/71832	20230719	2332	Si	6
18333	Si	4512	QE/2023/57282	20230706	2333.98	Si	5
18334	Si	8655	QE/2023/63414	20230712	2334.9	Si	5
18335	Si	19238	QE/2023/77729	20230723	2335.1	Si	6
18336	Si	18860	QE/2023/77326	20230723	2338.68	Si	5
18337	Si	19965	QE/2023/78842	20230724	2338.91	Si	14
18338	Si	10595	QE/2023/66239	20230714	2340.98	Si	5
18339	Si	1827	QE/2023/53658	20230704	2341.33	Si	10
18340	Si	8250	QE/2023/62545	20230711	2341.4	Si	2
18341	Si	22436	QE/2023/82624	20230727	2343.2	Si	6
18342	Si	3728	QE/2023/56168	20230705	2343.21	Si	9
18343	Si	10739	QE/2023/66460	20230714	2343.88	Si	3
18344	Si	12580	QE/2023/69096	20230717	2344.71	Si	11
18345	Si	9520	QE/2023/64695	20230713	2346.28	Si	15
18346	Si	9767	QE/2023/65203	20230713	2346.32	Si	5
18347	Si	401	QE/2023/51632	20230703	2347.25	Si	11
18348	Si	19274	QE/2023/77766	20230723	2347.64	Si	12
18349	Si	658	QE/2023/51973	20230703	2348	Si	11
18350	Si	19656	QE/2023/78374	20230724	2349.68	Si	10

18351	Si	4409	QE/2023/57156	20230706	2351.16	Si	7
18352	Si	17695	QE/2023/76014	20230721	2352.54	Si	7
18353	Si	8458	QE/2023/63058	20230712	2352.96	Si	7
18354	Si	11168	QE/2023/67107	20230714	2353.9	Si	5
18355	Si	15309	QE/2023/72789	20230719	2357.4	Si	7
18356	Si	25936	QE/2023/88510	20230804	2359.15	Si	7
18357	Si	8051	QE/2023/94380	20230711	2360	Si	5
18358	Si	23287	QE/2023/83863	20230730	2360	Si	7
18359	Si	28474	QE/2023/93718	20230810	2360	Si	15
18360	Si	21576	QE/2023/81148	20230726	2360.16	Si	3
18361	Si	6782	QE/2023/60201	20230709	2360.29	Si	15
18362	Si	23805	QE/2023/84763	20230731	2362.26	Si	5
18363	Si	7638	QE/2023/61630	20230710	2364.22	Si	5
18364	Si	20535	QE/2023/79485	20230724	2367.01	Si	14
18365	Si	21067	QE/2023/80379	20230725	2368.4	Si	8
18366	Si	17355	QE/2023/75536	20230721	2370.08	Si	5
18367	Si	648	QE/2023/51961	20230703	2371.98	Si	15
18368	Si	4083	QE/2023/56676	20230706	2377.6	Si	1
18369	Si	27567	QE/2023/91704	20230808	2377.68	Si	3
18370	Si	16019	QE/2023/73773	20230720	2378.04	Si	12
18371	Si	16578	QE/2023/74559	20230720	2378.09	Si	10
18372	Si	10989	QE/2023/66873	20230812	2379.62	Si	14
18373	Si	21473	QE/2023/80960	20230726	2379.69	Si	5
18374	Si	11508	QE/2023/67473	20230715	2380	Si	5
18375	Si	15485	QE/2023/72975	20230719	2380.65	Si	13
18376	Si	13111	QE/2023/69742	20230718	2381.3	Si	7
18377	Si	12615	QE/2023/69157	20230717	2385.6	Si	7
18378	Si	11076	QE/2023/66991	20230714	2385.88	Si	11
18379	Si	11619	QE/2023/67617	20230715	2386	Si	5
18380	Si	25847	QE/2023/88345	20230804	2389.21	Si	13
18381	Si	14617	QE/2023/71846	20230719	2389.25	Si	4
18382	Si	13163	QE/2023/69836	20230718	2392.8	Si	14
18383	Si	1435	QE/2023/53116	20230704	2393.22	Si	6
18384	Si	24671	QE/2023/86235	20230802	2393.6	Si	11
18385	Si	5893	QE/2023/59176	20230707	2393.82	Si	10
18386	Si	10091	QE/2023/65587	20230713	2396	Si	11
18387	Si	1730	QE/2023/53525	20230704	2399.01	Si	10
18388	Si	24399	QE/2023/85790	20230801	2403.03	Si	7
18389	Si	1109	QE/2023/52619	20230704	2403.66	Si	5
18390	Si	4498	QE/2023/57266	20230706	2403.92	Si	7
18391	Si	26206	QE/2023/89052	20230804	2404	Si	8
18392	Si	28924	QE/2023/94784	20230811	2408	Si	8
18393	Si	2492	QE/2023/54410	20230705	2409.32	Si	15
18394	Si	19995	QE/2023/78883	20230724	2413.09	Si	5
18395	Si	12120	QE/2023/68367	20230717	2414.65	Si	12
18396	Si	9445	QE/2023/64576	20230713	2416.18	Si	14
18397	Si	11729	QE/2023/67736	20230715	2417.03	Si	7
18398	Si	6032	QE/2023/59333	20230707	2417.89	Si	15
18399	Si	22307	QE/2023/82447	20230727	2418.45	Si	3
18400	Si	24775	QE/2023/86422	20230802	2419	Si	7
18401	Si	13933	QE/2023/70949	20230718	2419.2	Si	6
18402	Si	20565	QE/2023/79517	20230724	2425.98	Si	6
18403	Si	5711	QE/2023/58976	20230812	2426.29	Si	9
18404	Si	24263	QE/2023/85529	20230812	2426.76	Si	15
18405	Si	19770	QE/2023/78542	20230724	2430.49	Si	11
18406	Si	24997	QE/2023/86896	20230802	2430.63	Si	7
18407	Si	20593	QE/2023/79545	20230724	2434.55	Si	15
18408	Si	16128	QE/2023/73977	20230720	2436.52	Si	5
18409	Si	19548	QE/2023/78209	20230724	2436.94	Si	5
18410	Si	23593	QE/2023/84359	20230731	2439.85	Si	4
18411	Si	24773	QE/2023/86420	20230802	2443.16	Si	6
18412	Si	5916	QE/2023/59202	20230707	2444.31	Si	5
18413	Si	24731	QE/2023/86347	20230802	2444.59	Si	6
18414	Si	1194	QE/2023/52736	20230704	2444.6	Si	7
18415	Si	12899	QE/2023/69478	20230717	2445.86	Si	15
18416	Si	6833	QE/2023/60253	20230709	2446.83	Si	15
18417	Si	12730	QE/2023/69292	20230717	2447.2	Si	5

18418	Si	12822	QE/2023/69396	20230717	2448.53	Si	10
18419	Si	16092	QE/2023/73905	20230720	2450.45	Si	13
18420	Si	17224	QE/2023/75359	20230721	2451.77	Si	5
18421	Si	19166	QE/2023/77655	20230723	2452.85	Si	3
18422	Si	14136	QE/2023/71172	20230718	2454.14	Si	12
18423	Si	20407	QE/2023/79349	20230724	2454.6	Si	12
18424	Si	3851	QE/2023/56303	20230705	2455.87	Si	10
18425	Si	5434	QE/2023/58565	20230707	2458.03	Si	11
18426	Si	18485	QE/2023/76886	20230722	2459.24	Si	11
18427	Si	20071	QE/2023/78975	20230724	2461.78	Si	5
18428	Si	11161	QE/2023/67100	20230714	2462.24	Si	8
18429	Si	23615	QE/2023/84437	20230731	2462.37	Si	7
18430	Si	1618	QE/2023/53371	20230704	2462.99	Si	6
18431	Si	2424	QE/2023/54336	20230704	2469.66	Si	9
18432	Si	23847	QE/2023/84857	20230731	2470.81	Si	5
18433	Si	16126	QE/2023/73972	20230720	2471.34	Si	4
18434	Si	12044	QE/2023/68224	20230717	2473.33	Si	15
18435	Si	24702	QE/2023/86286	20230802	2476.9	Si	6
18436	Si	21978	QE/2023/81767	20230726	2478.55	Si	14
18437	Si	27990	QE/2023/92767	20230809	2479.93	Si	3
18438	Si	8479	QE/2023/63180	20230712	2481.38	Si	5
18439	Si	11482	QE/2023/67445	20230714	2482.85	Si	11
18440	Si	5048	QE/2023/57917	20230707	2483.19	Si	9
18441	Si	28443	QE/2023/93682	20230810	2484.64	Si	6
18442	Si	7619	QE/2023/61609	20230710	2485.98	Si	7
18443	Si	992	QE/2023/52441	20230704	2494.12	Si	7
18444	Si	25971	QE/2023/88568	20230804	2494.9	Si	6
18445	Si	3732	QE/2023/56172	20230705	2495.87	Si	7
18446	Si	29322	QE/2023/89870	20230806	2496.79	Si	6
18447	Si	14719	QE/2023/71980	20230719	2500	Si	3
18448	Si	17848	QE/2023/76179	20230721	2500.98	Si	8
18449	Si	29403	QE/2023/89961	20230806	2501.14	Si	4
18450	Si	15909	QE/2023/73636	20230720	2501.46	Si	15
18451	Si	10819	QE/2023/66567	20230714	2504.96	Si	6
18452	Si	13241	QE/2023/69939	20230718	2506	Si	5
18453	Si	7248	QE/2023/60999	20230710	2506.4	Si	2
18454	Si	22249	QE/2023/82268	20230727	2508.59	Si	6
18455	Si	17771	QE/2023/76098	20230721	2508.74	Si	6
18456	Si	23603	QE/2023/84377	20230731	2510.08	Si	6
18457	Si	14463	QE/2023/71639	20230719	2510.4	Si	5
18458	Si	26719	QE/2023/89645	20230805	2510.83	Si	12
18459	Si	16839	QE/2023/74903	20230721	2510.98	Si	10
18460	Si	13289	QE/2023/70015	20230718	2511.28	Si	5
18461	Si	12352	QE/2023/68753	20230717	2512.46	Si	6
18462	Si	10006	QE/2023/65497	20230713	2513	Si	13
18463	Si	1423	QE/2023/53100	20230812	2513.12	Si	7
18464	Si	25472	QE/2023/87793	20230803	2517.35	Si	10
18465	Si	16376	QE/2023/74339	20230720	2521.53	Si	10
18466	Si	15480	QE/2023/72970	20230719	2521.97	Si	6
18467	Si	26342	QE/2023/89197	20230804	2524.8	Si	6
18468	Si	19800	QE/2023/78582	20230724	2525.11	Si	10
18469	Si	13859	QE/2023/70863	20230718	2525.29	Si	14
18470	Si	27194	QE/2023/91080	20230812	2526.4	Si	6
18471	Si	7513	QE/2023/61455	20230710	2528.62	Si	9
18472	Si	9642	QE/2023/64987	20230713	2528.78	Si	10
18473	Si	19355	QE/2023/77888	20230724	2530.1	Si	15
18474	Si	3183	QE/2023/55439	20230705	2536.72	Si	7
18475	Si	3846	QE/2023/56297	20230705	2540.15	Si	10
18476	Si	18691	QE/2023/77103	20230722	2541.6	Si	7
18477	Si	17645	QE/2023/75959	20230721	2542.17	Si	14
18478	Si	1344	QE/2023/52963	20230704	2546	Si	2
18479	Si	6241	QE/2023/59595	20230708	2549.19	Si	5
18480	Si	21815	QE/2023/81593	20230726	2550.52	Si	4
18481	Si	20889	QE/2023/80008	20230812	2552.6	Si	6
18482	Si	17880	QE/2023/76216	20230721	2552.85	Si	6
18483	Si	9641	QE/2023/64975	20230713	2554	Si	6
18484	Si	15174	QE/2023/72637	20230719	2554.4	Si	10

18485	Si	27648	QE/2023/91959	20230808	2554.72	Si	4
18486	Si	17659	QE/2023/75975	20230721	2555.63	Si	14
18487	Si	22469	QE/2023/82659	20230727	2557.4	Si	9
18488	Si	25369	QE/2023/87561	20230803	2564.39	Si	4
18489	Si	17084	QE/2023/75189	20230721	2568.8	Si	6
18490	Si	19648	QE/2023/78360	20230724	2569.09	Si	11
18491	Si	12455	QE/2023/68925	20230717	2571.61	Si	3
18492	Si	21787	QE/2023/81558	20230726	2576.95	Si	6
18493	Si	10061	QE/2023/65557	20230713	2577.73	Si	7
18494	Si	21478	QE/2023/80970	20230726	2580.08	Si	14
18495	Si	24404	QE/2023/85805	20230812	2581.53	Si	3
18496	Si	12519	QE/2023/69019	20230717	2585.38	Si	1
18497	Si	22217	QE/2023/82206	20230727	2586.57	Si	6
18498	Si	13925	QE/2023/70940	20230718	2586.8	Si	15
18499	Si	25598	QE/2023/87975	20230803	2589.06	Si	6
18500	Si	20470	QE/2023/79418	20230724	2589.37	Si	5
18501	Si	12248	QE/2023/68558	20230717	2589.8	Si	3
18502	Si	17928	QE/2023/76273	20230721	2593.6	Si	15
18503	Si	27851	QE/2023/92592	20230809	2594.8	Si	15
18504	Si	18796	QE/2023/77227	20230722	2596.34	Si	10
18505	Si	12592	QE/2023/69126	20230717	2597.51	Si	6
18506	Si	1300	QE/2023/52901	20230704	2601.55	Si	2
18507	Si	10489	QE/2023/66086	20230714	2602.4	Si	3
18508	Si	3706	QE/2023/56137	20230705	2602.5	Si	9
18509	Si	6267	QE/2023/59626	20230708	2603.82	Si	6
18510	Si	11196	QE/2023/67142	20230714	2606.57	Si	6
18511	Si	35062	QE/2023/90227	20230806	2608.46	Si	5
18512	Si	27997	QE/2023/92775	20230809	2609.89	Si	3
18513	Si	22677	QE/2023/83007	20230728	2611.73	Si	9
18514	Si	12596	QE/2023/69130	20230717	2612.84	Si	14
18515	Si	9179	QE/2023/64253	20230713	2614.1	Si	7
18516	Si	25578	QE/2023/87950	20230803	2614.65	Si	6
18517	Si	24744	QE/2023/86365	20230802	2615.29	Si	4
18518	Si	12056	QE/2023/68264	20230717	2616.8	Si	5
18519	Si	22475	QE/2023/82666	20230727	2616.8	Si	6
18520	Si	11738	QE/2023/67745	20230715	2618.53	Si	6
18521	Si	9029	QE/2023/63952	20230712	2619.21	Si	15
18522	Si	9790	QE/2023/65229	20230713	2620.14	Si	6
18523	Si	28224	QE/2023/93329	20230810	2621.66	Si	14
18524	Si	23466	QE/2023/84056	20230730	2622.82	Si	15
18525	Si	568	QE/2023/51859	20230703	2625.2	Si	6
18526	Si	13302	QE/2023/70033	20230718	2625.65	Si	1
18527	Si	22711	QE/2023/83074	20230728	2627.55	Si	6
18528	Si	4900	QE/2023/57745	20230706	2629.43	Si	3
18529	Si	15797	QE/2023/73473	20230720	2630	Si	6
18530	Si	14480	QE/2023/71658	20230719	2632.28	Si	5
18531	Si	9756	QE/2023/65189	20230713	2637.45	Si	5
18532	Si	27370	QE/2023/91276	20230807	2637.5	Si	5
18533	Si	6998	QE/2023/60499	20230710	2640.34	Si	10
18534	Si	24894	QE/2023/86787	20230802	2640.92	Si	11
18535	Si	10882	QE/2023/66650	20230714	2641.06	Si	7
18536	Si	2648	QE/2023/54702	20230705	2646.6	Si	5
18537	Si	9481	QE/2023/64628	20230713	2649.12	Si	7
18538	Si	17606	QE/2023/75898	20230721	2651.75	Si	14
18539	Si	15142	QE/2023/72604	20230719	2652.08	Si	7
18540	Si	13262	QE/2023/69973	20230718	2652.23	Si	15
18541	Si	28115	QE/2023/93067	20230810	2654	Si	13
18542	Si	23776	QE/2023/84694	20230731	2654.57	Si	6
18543	Si	10766	QE/2023/66500	20230714	2657.9	Si	14
18544	Si	6400	QE/2023/59775	20230708	2659.53	Si	7
18545	Si	9556	QE/2023/64779	20230713	2660	Si	6
18546	Si	4677	QE/2023/57486	20230706	2660.38	Si	9
18547	Si	3293	QE/2023/55611	20230705	2662.55	Si	12
18548	Si	739	QE/2023/52069	20230812	2663.28	Si	15
18549	Si	2362	QE/2023/54265	20230704	2663.58	Si	12
18550	Si	17855	QE/2023/76187	20230721	2666.25	Si	6
18551	Si	22030	QE/2023/81894	20230727	2666.67	Si	7

18552	Si	29008	QE/2023/94888	20230811	2666.67	Si	10
18553	Si	16254	QE/2023/74181	20230720	2669.73	Si	4
18554	Si	6018	QE/2023/59319	20230707	2670.73	Si	5
18555	Si	25500	QE/2023/87836	20230803	2671.79	Si	6
18556	Si	24723	QE/2023/86332	20230802	2674.02	Si	6
18557	Si	25838	QE/2023/88328	20230804	2676.33	Si	6
18558	Si	20115	QE/2023/79032	20230724	2678.29	Si	10
18559	Si	7201	QE/2023/60939	20230710	2678.4	Si	6
18560	Si	15053	QE/2023/72504	20230719	2681.86	Si	10
18561	Si	17235	QE/2023/75372	20230721	2681.92	Si	11
18562	Si	4038	QE/2023/56615	20230706	2683.69	Si	12
18563	Si	24783	QE/2023/86445	20230802	2685.96	Si	6
18564	Si	5401	QE/2023/58520	20230707	2686.15	Si	5
18565	Si	13185	QE/2023/69858	20230718	2686.24	Si	4
18566	Si	5274	QE/2023/58341	20230707	2687.35	Si	5
18567	Si	22371	QE/2023/82548	20230727	2692.85	Si	3
18568	Si	15646	QE/2023/73251	20230720	2695.71	Si	12
18569	Si	17960	QE/2023/76308	20230721	2696.4	Si	5
18570	Si	1699	QE/2023/53471	20230704	2696.46	Si	9
18571	Si	18101	QE/2023/76457	20230721	2696.48	Si	15
18572	Si	8820	QE/2023/63680	20230712	2696.54	Si	12
18573	Si	5490	QE/2023/58663	20230707	2700.49	Si	1
18574	Si	20841	QE/2023/79916	20230725	2701.91	Si	12
18575	Si	10056	QE/2023/65552	20230713	2702.6	Si	13
18576	Si	20172	QE/2023/79098	20230724	2703.21	Si	4
18577	Si	21570	QE/2023/81136	20230726	2705.73	Si	13
18578	Si	23317	QE/2023/83896	20230730	2709.71	Si	14
18579	Si	11085	QE/2023/67004	20230714	2711.17	Si	4
18580	Si	13651	QE/2023/70557	20230718	2711.2	Si	5
18581	Si	14621	QE/2023/71852	20230719	2711.85	Si	13
18582	Si	19877	QE/2023/78688	20230812	2711.85	Si	3
18583	Si	5779	QE/2023/59051	20230707	2711.87	Si	5
18584	Si	19186	QE/2023/77677	20230723	2712.77	Si	10
18585	Si	22980	QE/2023/83522	20230728	2713.23	Si	7
18586	Si	9137	QE/2023/64207	20230713	2713.49	Si	6
18587	Si	22588	QE/2023/82837	20230728	2715.47	Si	14
18588	Si	7074	QE/2023/60676	20230710	2715.61	Si	5
18589	Si	5881	QE/2023/59164	20230707	2717.55	Si	14
18590	Si	28536	QE/2023/93783	20230810	2719.49	Si	5
18591	Si	7136	QE/2023/60812	20230710	2720	Si	6
18592	Si	15093	QE/2023/72553	20230719	2722.84	Si	10
18593	Si	7667	QE/2023/61667	20230710	2724.33	Si	5
18594	Si	11298	QE/2023/67248	20230714	2724.56	Si	12
18595	Si	24434	QE/2023/85859	20230801	2726.42	Si	10
18596	Si	12214	QE/2023/68513	20230717	2728.2	Si	12
18597	Si	22838	QE/2023/83318	20230728	2728.72	Si	10
18598	Si	6109	QE/2023/59440	20230708	2730.33	Si	4
18599	Si	28843	QE/2023/94639	20230811	2731.59	Si	5
18600	Si	17049	QE/2023/75147	20230721	2732.76	Si	7
18601	Si	25523	QE/2023/87864	20230803	2735.35	Si	6
18602	Si	26541	QE/2023/89451	20230805	2737.6	Si	4
18603	Si	2012	QE/2023/53876	20230704	2742.41	Si	5
18604	Si	2946	QE/2023/55129	20230812	2742.87	Si	4
18605	Si	9972	QE/2023/65455	20230713	2743.73	Si	6
18606	Si	18282	QE/2023/76671	20230722	2745.1	Si	11
18607	Si	6132	QE/2023/59470	20230708	2746.71	Si	10
18608	Si	11798	QE/2023/67815	20230715	2747.26	Si	14
18609	Si	13160	QE/2023/69832	20230718	2749.05	Si	7
18610	Si	14439	QE/2023/71613	20230719	2750.88	Si	11
18611	Si	23875	QE/2023/84897	20230731	2752.54	Si	4
18612	Si	19035	QE/2023/77515	20230723	2752.63	Si	4
18613	Si	19869	QE/2023/78675	20230724	2759.09	Si	3
18614	Si	7368	QE/2023/61219	20230710	2760.98	Si	2
18615	Si	1697	QE/2023/53469	20230704	2761.3	Si	11
18616	Si	17289	QE/2023/75437	20230721	2762.1	Si	6
18617	Si	23030	QE/2023/83579	20230729	2766.86	Si	14
18618	Si	25824	QE/2023/88304	20230804	2771.74	Si	7

18619	Si	10012	QE/2023/65503	20230713	2771.98	Si	13
18620	Si	6543	QE/2023/59932	20230708	2773.42	Si	14
18621	Si	21642	QE/2023/81285	20230726	2774.24	Si	9
18622	Si	8870	QE/2023/63755	20230712	2775.61	Si	3
18623	Si	3599	QE/2023/56020	20230705	2775.77	Si	14
18624	Si	7631	QE/2023/61621	20230710	2779.28	Si	14
18625	Si	22407	QE/2023/82592	20230727	2779.93	Si	14
18626	Si	23464	QE/2023/84054	20230730	2780.67	Si	11
18627	Si	13304	QE/2023/70037	20230718	2782.36	Si	10
18628	Si	9965	QE/2023/65442	20230713	2785.18	Si	1
18629	Si	11094	QE/2023/67020	20230714	2785.51	Si	6
18630	Si	23869	QE/2023/84890	20230731	2785.99	Si	5
18631	Si	2298	QE/2023/54196	20230704	2786.52	Si	7
18632	Si	17878	QE/2023/76214	20230721	2787.89	Si	5
18633	Si	11411	QE/2023/67369	20230714	2789.02	Si	2
18634	Si	7013	QE/2023/60548	20230710	2789.87	Si	6
18635	Si	21205	QE/2023/80596	20230725	2790	Si	15
18636	Si	12809	QE/2023/69382	20230717	2790.45	Si	5
18637	Si	4438	QE/2023/57190	20230706	2792.79	Si	1
18638	Si	5249	QE/2023/58311	20230707	2793.75	Si	2
18639	Si	27347	QE/2023/91248	20230807	2794.19	Si	10
18640	Si	19415	QE/2023/77994	20230724	2794.95	Si	6
18641	Si	17757	QE/2023/76083	20230721	2798.73	Si	11
18642	Si	19432	QE/2023/78028	20230724	2799.73	Si	5
18643	Si	23570	QE/2023/84316	20230731	2800.49	Si	7
18644	Si	25351	QE/2023/87528	20230803	2801.33	Si	6
18645	Si	8119	QE/2023/62349	20230711	2802.18	Si	7
18646	Si	7611	QE/2023/61600	20230710	2802.55	Si	7
18647	Si	19848	QE/2023/78641	20230724	2813.33	Si	5
18648	Si	20917	QE/2023/80064	20230725	2815.9	Si	10
18649	Si	8211	QE/2023/62488	20230711	2819.46	Si	9
18650	Si	14423	QE/2023/71591	20230719	2820.47	Si	5
18651	Si	15180	QE/2023/72644	20230719	2822.03	Si	10
18652	Si	23256	QE/2023/83825	20230729	2822.09	Si	5
18653	Si	20291	QE/2023/79228	20230724	2822.31	Si	7
18654	Si	27451	QE/2023/91366	20230807	2823.14	Si	7
18655	Si	23344	QE/2023/83924	20230730	2827.57	Si	11
18656	Si	6989	QE/2023/60483	20230710	2828	Si	6
18657	Si	15827	QE/2023/73520	20230720	2832.06	Si	6
18658	Si	26884	QE/2023/90611	20230807	2832.43	Si	12
18659	Si	24887	QE/2023/94275	20230802	2832.8	Si	11
18660	Si	4292	QE/2023/57013	20230706	2833	Si	13
18661	Si	16746	QE/2023/74745	20230720	2833.33	Si	7
18662	Si	15680	QE/2023/73306	20230720	2835.4	Si	10
18663	Si	19393	QE/2023/94268	20230724	2838.14	Si	13
18664	Si	1982	QE/2023/53844	20230704	2841.73	Si	6
18665	Si	14692	QE/2023/71942	20230719	2843.93	Si	6
18666	Si	16556	QE/2023/74531	20230720	2844.81	Si	6
18667	Si	18138	QE/2023/76501	20230722	2847.06	Si	15
18668	Si	21729	QE/2023/81456	20230726	2851.2	Si	1
18669	Si	7250	QE/2023/61000	20230710	2851.98	Si	6
18670	Si	15969	QE/2023/73705	20230720	2856.55	Si	6
18671	Si	15004	QE/2023/72449	20230719	2865.69	Si	14
18672	Si	7585	QE/2023/61562	20230710	2866.24	Si	7
18673	Si	4930	QE/2023/57777	20230706	2867.4	Si	5
18674	Si	15150	QE/2023/72612	20230719	2870.35	Si	5
18675	Si	17350	QE/2023/75531	20230721	2873.13	Si	7
18676	Si	21410	QE/2023/80825	20230725	2873.72	Si	7
18677	Si	14528	QE/2023/71726	20230719	2878.67	Si	13
18678	Si	14522	QE/2023/71718	20230812	2878.88	Si	15
18679	Si	7546	QE/2023/61500	20230710	2883.73	Si	6
18680	Si	28084	QE/2023/92980	20230810	2884	Si	5
18681	Si	25714	QE/2023/88100	20230803	2884.57	Si	6
18682	Si	5676	QE/2023/58940	20230707	2884.76	Si	1
18683	Si	10663	QE/2023/66343	20230714	2887.49	Si	5
18684	Si	15716	QE/2023/73350	20230720	2890.24	Si	7
18685	Si	12780	QE/2023/69351	20230717	2890.82	Si	5

18686	Si	9970	QE/2023/65450	20230713	2891.72	Si	1
18687	Si	15663	QE/2023/73280	20230720	2892	Si	7
18688	Si	2970	QE/2023/55164	20230705	2892.06	Si	5
18689	Si	12223	QE/2023/68528	20230717	2892.23	Si	15
18690	Si	14429	QE/2023/71602	20230719	2895.4	Si	11
18691	Si	8329	QE/2023/62648	20230711	2896.38	Si	5
18692	Si	12364	QE/2023/68778	20230717	2896.69	Si	4
18693	Si	20998	QE/2023/80191	20230725	2898.87	Si	7
18694	Si	14063	QE/2023/71096	20230718	2900	Si	15
18695	Si	24394	QE/2023/85781	20230801	2901.93	Si	5
18696	Si	5495	QE/2023/58670	20230707	2904.37	Si	14
18697	Si	6360	QE/2023/59733	20230708	2904.88	Si	3
18698	Si	15882	QE/2023/73600	20230720	2905.19	Si	5
18699	Si	23336	QE/2023/83916	20230730	2905.8	Si	14
18700	Si	6494	QE/2023/59879	20230708	2905.91	Si	12
18701	Si	17586	QE/2023/75862	20230721	2906.64	Si	7
18702	Si	13228	QE/2023/69908	20230718	2907.2	Si	4
18703	Si	1148	QE/2023/52665	20230704	2909.33	Si	6
18704	Si	11865	QE/2023/67885	20230715	2909.76	Si	6
18705	Si	14529	QE/2023/71727	20230719	2910.53	Si	7
18706	Si	3603	QE/2023/56024	20230705	2911.68	Si	3
18707	Si	15858	QE/2023/73561	20230720	2912.35	Si	13
18708	Si	26971	QE/2023/90748	20230807	2912.98	Si	5
18709	Si	5628	QE/2023/58860	20230707	2916.17	Si	14
18710	Si	3719	QE/2023/56154	20230705	2916.8	Si	7
18711	Si	9134	QE/2023/64204	20230713	2917.64	Si	5
18712	Si	12124	QE/2023/68379	20230717	2917.86	Si	5
18713	Si	4526	QE/2023/57307	20230706	2918.54	Si	3
18714	Si	12039	QE/2023/68215	20230717	2920	Si	7
18715	Si	9357	QE/2023/64472	20230713	2921.88	Si	10
18716	Si	13331	QE/2023/70085	20230718	2922.46	Si	7
18717	Si	24764	QE/2023/86403	20230802	2924.64	Si	7
18718	Si	15182	QE/2023/72647	20230719	2924.72	Si	14
18719	Si	23819	QE/2023/84797	20230812	2927.94	Si	12
18720	Si	29001	QE/2023/94881	20230811	2928.67	Si	9
18721	Si	22593	QE/2023/82849	20230728	2930.18	Si	5
18722	Si	8766	QE/2023/63595	20230712	2931.98	Si	7
18723	Si	22712	QE/2023/83075	20230728	2933.82	Si	5
18724	Si	27764	QE/2023/92343	20230809	2935.2	Si	5
18725	Si	16385	QE/2023/74348	20230720	2940.92	Si	6
18726	Si	25999	QE/2023/88648	20230804	2942.4	Si	15
18727	Si	16112	QE/2023/73944	20230720	2942.67	Si	6
18728	Si	22071	QE/2023/81982	20230727	2944.8	Si	14
18729	Si	21072	QE/2023/80390	20230725	2947.1	Si	13
18730	Si	22120	QE/2023/82076	20230727	2948.79	Si	5
18731	Si	12336	QE/2023/68725	20230717	2949.3	Si	3
18732	Si	27099	QE/2023/90968	20230807	2953.01	Si	5
18733	Si	21086	QE/2023/80419	20230725	2953.66	Si	6
18734	Si	10721	QE/2023/66439	20230714	2953.8	Si	6
18735	Si	19053	QE/2023/77535	20230723	2954.39	Si	10
18736	Si	22313	QE/2023/82459	20230727	2954.55	Si	6
18737	Si	23699	QE/2023/84574	20230731	2956.31	Si	5
18738	Si	24526	QE/2023/85979	20230801	2959.04	Si	6
18739	Si	14506	QE/2023/71693	20230719	2962.84	Si	5
18740	Si	21173	QE/2023/80561	20230725	2968.41	Si	15
18741	Si	14956	QE/2023/72387	20230719	2969.81	Si	3
18742	Si	13124	QE/2023/69776	20230718	2971.53	Si	13
18743	Si	7807	QE/2023/61832	20230710	2971.57	Si	13
18744	Si	13132	QE/2023/69789	20230718	2972.44	Si	7
18745	Si	18712	QE/2023/77127	20230722	2974.8	Si	5
18746	Si	6853	QE/2023/60276	20230709	2974.82	Si	4
18747	Si	27828	QE/2023/92560	20230809	2975.15	Si	11
18748	Si	19460	QE/2023/78071	20230724	2975.16	Si	6
18749	Si	6260	QE/2023/59619	20230708	2977.4	Si	6
18750	Si	27120	QE/2023/90993	20230807	2978.16	Si	11
18751	Si	22040	QE/2023/81914	20230727	2978.45	Si	3
18752	Si	16845	QE/2023/74912	20230721	2980	Si	6

18753	Si	3749	QE/2023/56189	20230705	2980.32	Si	6
18754	Si	17675	QE/2023/75992	20230721	2983.09	Si	5
18755	Si	9025	QE/2023/63947	20230712	2985.49	Si	3
18756	Si	20876	QE/2023/79986	20230725	2986.4	Si	5
18757	Si	10063	QE/2023/65559	20230713	2987.4	Si	3
18758	Si	2455	QE/2023/54371	20230704	2987.41	Si	11
18759	Si	15533	QE/2023/73058	20230812	2987.52	Si	14
18760	Si	19596	QE/2023/78289	20230724	2987.81	Si	5
18761	Si	16368	QE/2023/74330	20230720	2989.12	Si	5
18762	Si	240	QE/2023/51367	20230703	2990.16	Si	3
18763	Si	21845	QE/2023/81625	20230726	2993.47	Si	6
18764	Si	21235	QE/2023/80631	20230725	2993.63	Si	13
18765	Si	4646	QE/2023/57455	20230706	2994.33	Si	3
18766	Si	2006	QE/2023/53870	20230704	2994.67	Si	3
18767	Si	15738	QE/2023/73384	20230720	2995.19	Si	6
18768	Si	14083	QE/2023/71116	20230718	2996.84	Si	6
18769	Si	22783	QE/2023/83210	20230728	2997.61	Si	4
18770	Si	6556	QE/2023/59953	20230709	3000	Si	9
18771	Si	22096	QE/2023/82037	20230727	3000	Si	10
18772	Si	28945	QE/2023/94811	20230811	3002.05	Si	13
18773	Si	25949	QE/2023/88534	20230804	3002.41	Si	3
18774	Si	3627	QE/2023/56050	20230705	3004.03	Si	5
18775	Si	5411	QE/2023/58533	20230707	3008.25	Si	4
18776	Si	7422	QE/2023/61317	20230710	3012.06	Si	3
18777	Si	20632	QE/2023/79585	20230724	3012.91	Si	5
18778	Si	22374	QE/2023/82553	20230727	3017	Si	6
18779	Si	19975	QE/2023/78855	20230724	3017.17	Si	7
18780	Si	6316	QE/2023/59684	20230708	3017.55	Si	2
18781	Si	9943	QE/2023/65408	20230713	3018.03	Si	3
18782	Si	19562	QE/2023/78228	20230724	3018.99	Si	4
18783	Si	13554	QE/2023/70389	20230718	3019.11	Si	9
18784	Si	22366	QE/2023/82542	20230727	3019.31	Si	1
18785	Si	24687	QE/2023/86263	20230802	3021.33	Si	6
18786	Si	10216	QE/2023/65718	20230713	3022	Si	11
18787	Si	9643	QE/2023/64988	20230713	3022.69	Si	11
18788	Si	3915	QE/2023/56383	20230706	3024.8	Si	5
18789	Si	10028	QE/2023/65520	20230713	3025	Si	13
18790	Si	17267	QE/2023/75412	20230812	3025.79	Si	7
18791	Si	26783	QE/2023/89717	20230805	3026.67	Si	3
18792	Si	27548	QE/2023/91665	20230808	3026.67	Si	5
18793	Si	9191	QE/2023/64265	20230713	3027.25	Si	15
18794	Si	17745	QE/2023/76070	20230721	3027.41	Si	10
18795	Si	26671	QE/2023/89593	20230805	3031.2	Si	4
18796	Si	5835	QE/2023/59113	20230707	3031.75	Si	11
18797	Si	10762	QE/2023/66493	20230714	3031.85	Si	6
18798	Si	25168	QE/2023/87205	20230803	3035.29	Si	4
18799	Si	12570	QE/2023/69086	20230717	3036.86	Si	6
18800	Si	23118	QE/2023/83679	20230729	3037.6	Si	6
18801	Si	18230	QE/2023/76612	20230722	3038.98	Si	3
18802	Si	10668	QE/2023/66357	20230714	3041.6	Si	15
18803	Si	25349	QE/2023/87526	20230803	3042	Si	10
18804	Si	18380	QE/2023/76777	20230722	3042.04	Si	6
18805	Si	5958	QE/2023/59246	20230707	3043.07	Si	5
18806	Si	12483	QE/2023/68976	20230717	3046	Si	6
18807	Si	18327	QE/2023/76719	20230722	3046.4	Si	4
18808	Si	16776	QE/2023/74777	20230720	3049.68	Si	5
18809	Si	19686	QE/2023/78428	20230724	3052.23	Si	12
18810	Si	8822	QE/2023/63684	20230712	3055.87	Si	3
18811	Si	18668	QE/2023/77080	20230722	3056.57	Si	2
18812	Si	28897	QE/2023/94740	20230811	3058.1	Si	4
18813	Si	11875	QE/2023/67895	20230715	3058.78	Si	11
18814	Si	10561	QE/2023/66183	20230714	3058.82	Si	5
18815	Si	22062	QE/2023/81957	20230727	3060.39	Si	5
18816	Si	7458	QE/2023/61381	20230710	3060.67	Si	6
18817	Si	7088	QE/2023/60707	20230710	3062.7	Si	6
18818	Si	23595	QE/2023/84361	20230731	3062.94	Si	5
18819	Si	11019	QE/2023/66915	20230714	3064.2	Si	15

18820	Si	7521	QE/2023/61467	20230710	3065.61	Si	5
18821	Si	1010	QE/2023/52460	20230704	3066.85	Si	4
18822	Si	4448	QE/2023/57203	20230706	3067.84	Si	4
18823	Si	24118	QE/2023/85225	20230801	3068.54	Si	6
18824	Si	13375	QE/2023/70145	20230718	3068.57	Si	7
18825	Si	23316	QE/2023/83894	20230730	3069.12	Si	3
18826	Si	3213	QE/2023/55482	20230705	3069.35	Si	4
18827	Si	11245	QE/2023/67194	20230714	3069.41	Si	10
18828	Si	19386	QE/2023/77941	20230724	3070.87	Si	10
18829	Si	14947	QE/2023/72376	20230719	3072.6	Si	9
18830	Si	11029	QE/2023/66930	20230812	3072.8	Si	13
18831	Si	20500	QE/2023/79448	20230724	3075.2	Si	5
18832	Si	1398	QE/2023/53060	20230704	3075.26	Si	6
18833	Si	17681	QE/2023/75998	20230721	3075.94	Si	6
18834	Si	23189	QE/2023/83753	20230729	3076.43	Si	14
18835	Si	13385	QE/2023/70152	20230718	3076.67	Si	5
18836	Si	27283	QE/2023/91176	20230807	3076.9	Si	6
18837	Si	414	QE/2023/51646	20230703	3079.12	Si	5
18838	Si	6601	QE/2023/60002	20230709	3079.39	Si	7
18839	Si	7118	QE/2023/60774	20230710	3080.79	Si	7
18840	Si	7190	QE/2023/60922	20230710	3081.63	Si	5
18841	Si	8360	QE/2023/62927	20230712	3082.51	Si	11
18842	Si	14309	QE/2023/71427	20230719	3083.47	Si	6
18843	Si	19378	QE/2023/77928	20230724	3085.14	Si	7
18844	Si	9500	QE/2023/94160	20230713	3088.09	Si	7
18845	Si	28952	QE/2023/94822	20230811	3091.46	Si	15
18846	Si	16983	QE/2023/75077	20230721	3092.23	Si	6
18847	Si	20906	QE/2023/80044	20230725	3092.99	Si	7
18848	Si	20452	QE/2023/79396	20230724	3093.98	Si	6
18849	Si	5524	QE/2023/58719	20230707	3094.34	Si	4
18850	Si	20864	QE/2023/79964	20230725	3096.86	Si	15
18851	Si	13037	QE/2023/69631	20230717	3097.89	Si	11
18852	Si	16873	QE/2023/74940	20230721	3098.37	Si	8
18853	Si	25582	QE/2023/87956	20230803	3098.54	Si	6
18854	Si	12091	QE/2023/68313	20230717	3098.73	Si	14
18855	Si	27630	QE/2023/91927	20230808	3099.94	Si	9
18856	Si	22170	QE/2023/82144	20230727	3101.84	Si	6
18857	Si	23852	QE/2023/84866	20230731	3105.2	Si	13
18858	Si	28354	QE/2023/93582	20230810	3105.26	Si	13
18859	Si	4659	QE/2023/57468	20230706	3105.8	Si	5
18860	Si	16234	QE/2023/74150	20230720	3108.62	Si	5
18861	Si	12434	QE/2023/68892	20230717	3108.91	Si	5
18862	Si	18721	QE/2023/77140	20230722	3109.15	Si	6
18863	Si	19969	QE/2023/78846	20230724	3111.79	Si	4
18864	Si	9374	QE/2023/64492	20230713	3113.17	Si	1
18865	Si	28848	QE/2023/94645	20230811	3116.94	Si	11
18866	Si	24400	QE/2023/85792	20230801	3118.09	Si	7
18867	Si	3402	QE/2023/55798	20230705	3121.81	Si	5
18868	Si	15791	QE/2023/73464	20230720	3126.62	Si	13
18869	Si	9715	QE/2023/65123	20230713	3127.64	Si	9
18870	Si	14928	QE/2023/72341	20230719	3127.66	Si	7
18871	Si	26767	QE/2023/89701	20230805	3127.97	Si	11
18872	Si	26569	QE/2023/89479	20230805	3129.4	Si	6
18873	Si	10311	QE/2023/65820	20230713	3129.83	Si	7
18874	Si	22830	QE/2023/83308	20230728	3130.04	Si	12
18875	Si	9631	QE/2023/64956	20230713	3130.4	Si	1
18876	Si	4183	QE/2023/56843	20230706	3130.69	Si	5
18877	Si	20174	QE/2023/79100	20230724	3130.74	Si	15
18878	Si	9418	QE/2023/64544	20230812	3131.07	Si	8
18879	Si	4926	QE/2023/57772	20230706	3133.61	Si	3
18880	Si	17014	QE/2023/75110	20230721	3137.96	Si	6
18881	Si	18354	QE/2023/76747	20230722	3138.21	Si	5
18882	Si	2067	QE/2023/53938	20230704	3138.72	Si	7
18883	Si	7255	QE/2023/61006	20230710	3139.14	Si	5
18884	Si	13519	QE/2023/70328	20230718	3146.33	Si	6
18885	Si	16434	QE/2023/74401	20230720	3146.88	Si	5
18886	Si	16051	QE/2023/73831	20230720	3149.12	Si	10

18887	Si	5941	QE/2023/59228	20230707	3150.96	Si	6
18888	Si	17790	QE/2023/76118	20230721	3152.54	Si	3
18889	Si	6365	QE/2023/59738	20230708	3155.78	Si	7
18890	Si	15052	QE/2023/72503	20230719	3157.4	Si	7
18891	Si	20206	QE/2023/79139	20230724	3157.87	Si	10
18892	Si	19469	QE/2023/78087	20230724	3160.2	Si	7
18893	Si	12715	QE/2023/69274	20230717	3160.8	Si	13
18894	Si	8123	QE/2023/62355	20230711	3160.91	Si	1
18895	Si	6315	QE/2023/59683	20230708	3161.08	Si	3
18896	Si	14828	QE/2023/72184	20230719	3161.34	Si	4
18897	Si	8930	QE/2023/63828	20230712	3162.38	Si	12
18898	Si	15006	QE/2023/72451	20230719	3163.8	Si	6
18899	Si	26322	QE/2023/89174	20230804	3164.71	Si	3
18900	Si	25441	QE/2023/87749	20230803	3165.84	Si	4
18901	Si	15151	QE/2023/72613	20230719	3166.02	Si	6
18902	Si	9283	QE/2023/64382	20230713	3166.6	Si	7
18903	Si	19803	QE/2023/78587	20230724	3166.62	Si	10
18904	Si	25613	QE/2023/87990	20230803	3170.27	Si	5
18905	Si	1815	QE/2023/53641	20230704	3170.31	Si	7
18906	Si	24423	QE/2023/85836	20230801	3170.72	Si	5
18907	Si	11813	QE/2023/67830	20230715	3171.88	Si	14
18908	Si	3901	QE/2023/56367	20230706	3173.04	Si	11
18909	Si	2680	QE/2023/54746	20230705	3173.09	Si	9
18910	Si	9911	QE/2023/65371	20230713	3177.15	Si	7
18911	Si	18449	QE/2023/76849	20230722	3177.67	Si	5
18912	Si	3987	QE/2023/56529	20230706	3177.8	Si	5
18913	Si	5950	QE/2023/59238	20230707	3178.79	Si	9
18914	Si	12928	QE/2023/69512	20230717	3179.13	Si	5
18915	Si	13562	QE/2023/70404	20230718	3179.22	Si	4
18916	Si	23281	QE/2023/83853	20230730	3179.59	Si	11
18917	Si	4622	QE/2023/57430	20230706	3181.89	Si	7
18918	Si	17902	QE/2023/76240	20230721	3182.21	Si	6
18919	Si	11701	QE/2023/67707	20230715	3182.75	Si	7
18920	Si	21092	QE/2023/80430	20230725	3184.75	Si	6
18921	Si	22465	QE/2023/82655	20230727	3184.93	Si	10
18922	Si	15007	QE/2023/72452	20230719	3184.96	Si	11
18923	Si	21461	QE/2023/80937	20230726	3187.16	Si	7
18924	Si	24130	QE/2023/85253	20230801	3187.41	Si	3
18925	Si	19970	QE/2023/78847	20230724	3187.93	Si	5
18926	Si	16835	QE/2023/74893	20230721	3191.45	Si	7
18927	Si	8628	QE/2023/63379	20230812	3191.98	Si	11
18928	Si	14491	QE/2023/71675	20230719	3193.22	Si	13
18929	Si	5888	QE/2023/59171	20230707	3193.5	Si	11
18930	Si	16379	QE/2023/74342	20230720	3195.41	Si	5
18931	Si	3004	QE/2023/55212	20230705	3195.56	Si	11
18932	Si	11488	QE/2023/67451	20230714	3196.4	Si	3
18933	Si	19884	QE/2023/78697	20230724	3196.82	Si	13
18934	Si	7463	QE/2023/61389	20230710	3199.85	Si	13
18935	Si	21674	QE/2023/81350	20230726	3200.89	Si	7
18936	Si	17416	QE/2023/75608	20230721	3201.28	Si	10
18937	Si	10688	QE/2023/66388	20230714	3205.55	Si	3
18938	Si	23694	QE/2023/84566	20230731	3207.35	Si	14
18939	Si	15753	QE/2023/73405	20230720	3212	Si	10
18940	Si	24718	QE/2023/86321	20230802	3213.04	Si	5
18941	Si	22870	QE/2023/83389	20230728	3213.65	Si	13
18942	Si	17339	QE/2023/75517	20230721	3216.93	Si	6
18943	Si	3174	QE/2023/55426	20230705	3219	Si	11
18944	Si	25486	QE/2023/87817	20230803	3219.35	Si	5
18945	Si	4830	QE/2023/57662	20230706	3220	Si	5
18946	Si	25627	QE/2023/88004	20230803	3221.67	Si	14
18947	Si	14618	QE/2023/71849	20230719	3225.94	Si	12
18948	Si	13633	QE/2023/70520	20230718	3226.67	Si	11
18949	Si	5073	QE/2023/57965	20230812	3229.08	Si	5
18950	Si	3030	QE/2023/55243	20230705	3229.42	Si	6
18951	Si	26972	QE/2023/90750	20230807	3232	Si	5
18952	Si	18732	QE/2023/77151	20230722	3232.01	Si	4
18953	Si	6776	QE/2023/60195	20230709	3234.88	Si	14

18954	Si	7327	QE/2023/61127	20230710	3235.77	Si	7
18955	Si	17220	QE/2023/75355	20230721	3240.4	Si	10
18956	Si	25427	QE/2023/87714	20230812	3240.69	Si	5
18957	Si	27087	QE/2023/90951	20230807	3245.25	Si	3
18958	Si	13381	QE/2023/70148	20230718	3246.83	Si	7
18959	Si	23850	QE/2023/84863	20230731	3247.64	Si	6
18960	Si	14631	QE/2023/71863	20230719	3248.46	Si	6
18961	Si	3465	QE/2023/55868	20230705	3249.2	Si	7
18962	Si	27270	QE/2023/91163	20230807	3249.63	Si	6
18963	Si	20261	QE/2023/79197	20230724	3249.8	Si	12
18964	Si	13278	QE/2023/94454	20230718	3250	Si	5
18965	Si	25429	QE/2023/87718	20230812	3251.66	Si	6
18966	Si	11746	QE/2023/67754	20230715	3256.25	Si	11
18967	Si	5762	QE/2023/59030	20230707	3256.62	Si	4
18968	Si	6906	QE/2023/60330	20230709	3256.83	Si	5
18969	Si	7564	QE/2023/94426	20230710	3256.91	Si	7
18970	Si	6063	QE/2023/59363	20230707	3263.06	Si	6
18971	Si	23843	QE/2023/84846	20230731	3264.6	Si	14
18972	Si	15829	QE/2023/73525	20230720	3265.94	Si	7
18973	Si	12298	QE/2023/68643	20230717	3267.16	Si	7
18974	Si	13098	QE/2023/69725	20230718	3269.62	Si	13
18975	Si	7062	QE/2023/60644	20230710	3270.16	Si	9
18976	Si	20350	QE/2023/79291	20230724	3275.09	Si	13
18977	Si	16768	QE/2023/74769	20230720	3275.62	Si	15
18978	Si	35055	QE/2023/90220	20230806	3276.67	Si	5
18979	Si	3550	QE/2023/55963	20230705	3277.3	Si	9
18980	Si	22231	QE/2023/82236	20230727	3278.73	Si	6
18981	Si	22290	QE/2023/82410	20230727	3278.98	Si	2
18982	Si	9455	QE/2023/64588	20230713	3283.28	Si	1
18983	Si	14359	QE/2023/71500	20230719	3285.86	Si	2
18984	Si	2838	QE/2023/54969	20230705	3288.54	Si	7
18985	Si	3331	QE/2023/55662	20230705	3288.8	Si	6
18986	Si	17885	QE/2023/76222	20230721	3289.97	Si	10
18987	Si	9766	QE/2023/65201	20230713	3292.41	Si	7
18988	Si	6302	QE/2023/59668	20230708	3295.1	Si	14
18989	Si	28245	QE/2023/93388	20230810	3295.27	Si	14
18990	Si	12910	QE/2023/69492	20230717	3296.08	Si	7
18991	Si	25300	QE/2023/87451	20230803	3300.37	Si	6
18992	Si	9347	QE/2023/64459	20230713	3300.77	Si	6
18993	Si	26778	QE/2023/89712	20230805	3301.96	Si	4
18994	Si	2718	QE/2023/54808	20230705	3302.03	Si	14
18995	Si	21965	QE/2023/81753	20230726	3302.28	Si	11
18996	Si	5168	QE/2023/58173	20230707	3303.19	Si	13
18997	Si	24183	QE/2023/85364	20230801	3307.59	Si	4
18998	Si	11689	QE/2023/67695	20230715	3307.89	Si	7
18999	Si	26251	QE/2023/89101	20230804	3308.8	Si	5
19000	Si	20018	QE/2023/78917	20230724	3313.14	Si	15
19001	Si	21174	QE/2023/80562	20230725	3314.57	Si	10
19002	Si	856	QE/2023/52197	20230703	3314.7	Si	3
19003	Si	4572	QE/2023/57365	20230706	3319.26	Si	6
19004	Si	14783	QE/2023/72107	20230719	3320.06	Si	13
19005	Si	9159	QE/2023/64230	20230713	3322.2	Si	14
19006	Si	29160	QE/2023/95048	20230811	3324.58	Si	15
19007	Si	25324	QE/2023/87492	20230803	3324.8	Si	2
19008	Si	18524	QE/2023/76927	20230722	3327.9	Si	7
19009	Si	8368	QE/2023/62937	20230712	3328	Si	5
19010	Si	5292	QE/2023/58367	20230707	3328.03	Si	6
19011	Si	17665	QE/2023/75981	20230721	3329.3	Si	7
19012	Si	12330	QE/2023/68712	20230717	3331.2	Si	13
19013	Si	19417	QE/2023/77998	20230724	3331.34	Si	10
19014	Si	1141	QE/2023/52656	20230704	3331.88	Si	12
19015	Si	16761	QE/2023/74760	20230720	3332	Si	12
19016	Si	17081	QE/2023/75186	20230721	3332	Si	13
19017	Si	4814	QE/2023/57640	20230812	3332.35	Si	11
19018	Si	19894	QE/2023/78716	20230724	3332.67	Si	7
19019	Si	24793	QE/2023/86597	20230802	3332.73	Si	13
19020	Si	14335	QE/2023/71469	20230719	3333.33	Si	4

19021	Si	14356	QE/2023/71497	20230719	3333.33	Si	11
19022	Si	16140	QE/2023/74010	20230720	3333.33	Si	10
19023	Si	17704	QE/2023/76023	20230721	3333.33	Si	5
19024	Si	21552	QE/2023/81106	20230726	3333.33	Si	13
19025	Si	27139	QE/2023/91017	20230807	3333.33	Si	14
19026	Si	2713	QE/2023/54803	20230705	3333.35	Si	7
19027	Si	1312	QE/2023/52920	20230704	3333.76	Si	14
19028	Si	11121	QE/2023/67053	20230714	3334.79	Si	3
19029	Si	20324	QE/2023/79261	20230724	3335.29	Si	5
19030	Si	18647	QE/2023/77056	20230722	3336.59	Si	11
19031	Si	19809	QE/2023/78593	20230724	3339.28	Si	14
19032	Si	13265	QE/2023/69978	20230718	3340.77	Si	7
19033	Si	21160	QE/2023/80548	20230725	3345.53	Si	13
19034	Si	19876	QE/2023/78687	20230724	3346.57	Si	7
19035	Si	23774	QE/2023/84688	20230812	3347.65	Si	6
19036	Si	8761	QE/2023/63585	20230712	3347.66	Si	10
19037	Si	15855	QE/2023/73557	20230720	3348.27	Si	1
19038	Si	10412	QE/2023/65943	20230714	3348.42	Si	3
19039	Si	3079	QE/2023/55301	20230705	3349.5	Si	10
19040	Si	6881	QE/2023/60305	20230709	3349.72	Si	11
19041	Si	10991	QE/2023/66875	20230714	3352.8	Si	10
19042	Si	3697	QE/2023/56128	20230705	3352.94	Si	14
19043	Si	12266	QE/2023/68589	20230717	3353.6	Si	5
19044	Si	3304	QE/2023/55625	20230705	3353.76	Si	14
19045	Si	9907	QE/2023/65367	20230713	3354.84	Si	5
19046	Si	19185	QE/2023/77676	20230723	3356.4	Si	14
19047	Si	19614	QE/2023/78312	20230724	3356.69	Si	5
19048	Si	15041	QE/2023/72487	20230719	3357.68	Si	1
19049	Si	18320	QE/2023/76710	20230722	3358.01	Si	14
19050	Si	16362	QE/2023/74321	20230720	3358.57	Si	7
19051	Si	28198	QE/2023/93251	20230810	3361.6	Si	12
19052	Si	24832	QE/2023/86661	20230802	3362.39	Si	2
19053	Si	9183	QE/2023/64257	20230713	3364.43	Si	6
19054	Si	21655	QE/2023/81305	20230726	3365.45	Si	6
19055	Si	7237	QE/2023/60984	20230710	3366.84	Si	5
19056	Si	17486	QE/2023/75707	20230721	3367.16	Si	6
19057	Si	20034	QE/2023/78936	20230724	3371.57	Si	11
19058	Si	14970	QE/2023/72409	20230719	3371.68	Si	15
19059	Si	24457	QE/2023/85888	20230801	3372.05	Si	11
19060	Si	6522	QE/2023/59909	20230708	3372.36	Si	15
19061	Si	13544	QE/2023/70373	20230718	3374.51	Si	7
19062	Si	9111	QE/2023/64178	20230713	3374.53	Si	7
19063	Si	803	QE/2023/52138	20230703	3374.58	Si	3
19064	Si	9079	QE/2023/64012	20230712	3375.16	Si	11
19065	Si	475	QE/2023/51739	20230703	3386.69	Si	15
19066	Si	21947	QE/2023/81731	20230726	3388.35	Si	10
19067	Si	12140	QE/2023/68405	20230717	3390.06	Si	5
19068	Si	13139	QE/2023/69801	20230718	3390.64	Si	6
19069	Si	9420	QE/2023/94393	20230713	3391.08	Si	7
19070	Si	4185	QE/2023/56845	20230706	3391.5	Si	13
19071	Si	19689	QE/2023/78431	20230724	3392	Si	10
19072	Si	13688	QE/2023/70622	20230718	3392.45	Si	3
19073	Si	9572	QE/2023/64826	20230713	3394.59	Si	8
19074	Si	18847	QE/2023/77311	20230723	3397.4	Si	3
19075	Si	28972	QE/2023/94850	20230811	3398.67	Si	2
19076	Si	25162	QE/2023/87189	20230803	3400	Si	14
19077	Si	7116	QE/2023/60770	20230812	3400.07	Si	7
19078	Si	17712	QE/2023/76031	20230721	3400.1	Si	5
19079	Si	26032	QE/2023/88709	20230804	3400.78	Si	14
19080	Si	10678	QE/2023/66373	20230714	3401.09	Si	7
19081	Si	26589	QE/2023/89500	20230805	3403.82	Si	5
19082	Si	11495	QE/2023/67458	20230714	3406.03	Si	5
19083	Si	5845	QE/2023/59124	20230707	3409.68	Si	3
19084	Si	15516	QE/2023/73027	20230720	3411.08	Si	1
19085	Si	9712	QE/2023/65110	20230713	3413.24	Si	3
19086	Si	24449	QE/2023/85879	20230801	3413.68	Si	7
19087	Si	18211	QE/2023/76590	20230722	3413.72	Si	2

19088	Si	4249	QE/2023/56932	20230706	3414.66	Si	5
19089	Si	28299	QE/2023/93489	20230810	3415.33	Si	11
19090	Si	16857	QE/2023/94257	20230721	3416.2	Si	7
19091	Si	23116	QE/2023/83677	20230729	3417.55	Si	6
19092	Si	22309	QE/2023/82453	20230727	3418.14	Si	6
19093	Si	1283	QE/2023/52882	20230704	3418.4	Si	4
19094	Si	27229	QE/2023/91116	20230807	3418.75	Si	11
19095	Si	24661	QE/2023/86217	20230802	3419.62	Si	6
19096	Si	23448	QE/2023/84035	20230730	3421.08	Si	15
19097	Si	9370	QE/2023/64486	20230713	3422.49	Si	13
19098	Si	4739	QE/2023/57558	20230706	3424	Si	5
19099	Si	4785	QE/2023/57608	20230706	3425.29	Si	5
19100	Si	10187	QE/2023/65688	20230713	3425.85	Si	5
19101	Si	14616	QE/2023/71845	20230719	3425.88	Si	1
19102	Si	27649	QE/2023/91960	20230808	3427	Si	11
19103	Si	18599	QE/2023/77008	20230722	3427.45	Si	3
19104	Si	8853	QE/2023/63736	20230712	3430.83	Si	3
19105	Si	27085	QE/2023/90949	20230807	3430.83	Si	6
19106	Si	12431	QE/2023/68888	20230717	3430.88	Si	13
19107	Si	29359	QE/2023/89911	20230806	3431.37	Si	12
19108	Si	26935	QE/2023/90672	20230807	3432.84	Si	11
19109	Si	10625	QE/2023/66285	20230714	3433.16	Si	6
19110	Si	12123	QE/2023/68377	20230717	3435.02	Si	11
19111	Si	20009	QE/2023/78905	20230724	3437.22	Si	4
19112	Si	5810	QE/2023/59083	20230707	3437.24	Si	3
19113	Si	18272	QE/2023/76661	20230722	3438.47	Si	4
19114	Si	6869	QE/2023/60293	20230709	3443.17	Si	5
19115	Si	21157	QE/2023/80545	20230725	3444.42	Si	6
19116	Si	21807	QE/2023/81581	20230726	3448.13	Si	14
19117	Si	4643	QE/2023/57451	20230706	3448.14	Si	13
19118	Si	19430	QE/2023/78025	20230724	3448.39	Si	6
19119	Si	128	QE/2023/51119	20230703	3451.57	Si	5
19120	Si	22914	QE/2023/83444	20230728	3452.23	Si	11
19121	Si	14632	QE/2023/71865	20230719	3452.74	Si	3
19122	Si	23610	QE/2023/84394	20230731	3453.33	Si	13
19123	Si	23323	QE/2023/83902	20230730	3454.45	Si	10
19124	Si	4564	QE/2023/57354	20230706	3455.06	Si	4
19125	Si	10070	QE/2023/65566	20230713	3456.94	Si	5
19126	Si	11947	QE/2023/68087	20230717	3457.81	Si	6
19127	Si	27039	QE/2023/90876	20230807	3458.48	Si	10
19128	Si	16721	QE/2023/74717	20230720	3459.26	Si	4
19129	Si	21485	QE/2023/80978	20230726	3459.74	Si	14
19130	Si	17725	QE/2023/76048	20230721	3460.26	Si	10
19131	Si	24932	QE/2023/86827	20230802	3461.02	Si	14
19132	Si	2474	QE/2023/54391	20230704	3461.83	Si	15
19133	Si	25237	QE/2023/87325	20230803	3462.5	Si	14
19134	Si	15245	QE/2023/72721	20230719	3462.6	Si	15
19135	Si	2794	QE/2023/54913	20230705	3462.93	Si	4
19136	Si	20764	QE/2023/79759	20230725	3463.38	Si	5
19137	Si	8156	QE/2023/62400	20230711	3466.02	Si	6
19138	Si	21042	QE/2023/80292	20230725	3467.51	Si	6
19139	Si	11799	QE/2023/67816	20230812	3467.8	Si	14
19140	Si	10266	QE/2023/65771	20230812	3468.14	Si	14
19141	Si	7294	QE/2023/61071	20230710	3468.3	Si	5
19142	Si	16146	QE/2023/74020	20230720	3468.39	Si	9
19143	Si	27002	QE/2023/90821	20230807	3468.63	Si	14
19144	Si	4532	QE/2023/57315	20230706	3468.66	Si	5
19145	Si	19731	QE/2023/78482	20230724	3469.59	Si	3
19146	Si	9655	QE/2023/65009	20230713	3471.26	Si	3
19147	Si	26043	QE/2023/88729	20230804	3472.1	Si	15
19148	Si	16428	QE/2023/74394	20230720	3472.76	Si	6
19149	Si	13741	QE/2023/70705	20230718	3474.32	Si	15
19150	Si	4478	QE/2023/57243	20230706	3476.05	Si	13
19151	Si	12675	QE/2023/69230	20230717	3476.69	Si	6
19152	Si	28397	QE/2023/93631	20230810	3477.68	Si	7
19153	Si	21803	QE/2023/81577	20230726	3479.3	Si	3
19154	Si	8034	QE/2023/62200	20230711	3480.38	Si	5

19155	Si	10833	QE/2023/66588	20230714	3481.37	Si	5
19156	Si	15946	QE/2023/73681	20230720	3482.6	Si	6
19157	Si	27757	QE/2023/92316	20230809	3483.54	Si	3
19158	Si	6115	QE/2023/59450	20230708	3484.65	Si	5
19159	Si	6024	QE/2023/59325	20230707	3485.14	Si	3
19160	Si	18141	QE/2023/76504	20230722	3486.61	Si	15
19161	Si	19744	QE/2023/78504	20230724	3487.99	Si	4
19162	Si	11431	QE/2023/67389	20230714	3489.02	Si	10
19163	Si	15709	QE/2023/73340	20230720	3490.89	Si	1
19164	Si	8374	QE/2023/62946	20230712	3491.36	Si	15
19165	Si	2954	QE/2023/55140	20230705	3494	Si	6
19166	Si	2918	QE/2023/55090	20230705	3495.2	Si	2
19167	Si	26673	QE/2023/89595	20230805	3498.6	Si	2
19168	Si	22092	QE/2023/82022	20230727	3500.39	Si	15
19169	Si	20276	QE/2023/79213	20230724	3501.27	Si	11
19170	Si	8720	QE/2023/63512	20230712	3501.63	Si	12
19171	Si	4875	QE/2023/57711	20230706	3502.41	Si	3
19172	Si	7342	QE/2023/61154	20230710	3502.56	Si	15
19173	Si	12598	QE/2023/69134	20230717	3503	Si	6
19174	Si	5556	QE/2023/58760	20230707	3508.74	Si	5
19175	Si	8552	QE/2023/63270	20230712	3509.3	Si	13
19176	Si	16256	QE/2023/74184	20230720	3511.11	Si	6
19177	Si	4396	QE/2023/57141	20230706	3511.73	Si	6
19178	Si	610	QE/2023/51913	20230703	3512	Si	12
19179	Si	16114	QE/2023/73946	20230720	3514.2	Si	3
19180	Si	20653	QE/2023/79606	20230724	3514.22	Si	2
19181	Si	13406	QE/2023/94401	20230718	3516.43	Si	5
19182	Si	8618	QE/2023/63367	20230712	3518.7	Si	11
19183	Si	6144	QE/2023/59487	20230812	3521.55	Si	4
19184	Si	26292	QE/2023/89144	20230804	3523.25	Si	6
19185	Si	24229	QE/2023/85479	20230801	3526.09	Si	5
19186	Si	35006	QE/2023/90164	20230806	3527.11	Si	11
19187	Si	4630	QE/2023/57438	20230706	3527.73	Si	7
19188	Si	817	QE/2023/52155	20230703	3528.04	Si	3
19189	Si	14537	QE/2023/71736	20230719	3528.79	Si	10
19190	Si	13887	QE/2023/70899	20230718	3529.17	Si	3
19191	Si	882	QE/2023/52232	20230703	3529.63	Si	13
19192	Si	28272	QE/2023/93441	20230810	3531.47	Si	6
19193	Si	4624	QE/2023/57432	20230706	3531.77	Si	6
19194	Si	15444	QE/2023/72932	20230719	3533.67	Si	6
19195	Si	12321	QE/2023/68697	20230717	3535.58	Si	7
19196	Si	14968	QE/2023/72407	20230719	3535.67	Si	10
19197	Si	20468	QE/2023/79416	20230724	3536.31	Si	3
19198	Si	24611	QE/2023/86074	20230801	3536.62	Si	11
19199	Si	27406	QE/2023/91313	20230807	3537.12	Si	14
19200	Si	12279	QE/2023/68605	20230717	3537.25	Si	11
19201	Si	28974	QE/2023/94853	20230811	3538.4	Si	6
19202	Si	20190	QE/2023/79120	20230724	3539.02	Si	6
19203	Si	17958	QE/2023/76306	20230721	3541	Si	5
19204	Si	19383	QE/2023/77936	20230724	3541.18	Si	4
19205	Si	15152	QE/2023/72614	20230719	3541.96	Si	10
19206	Si	15100	QE/2023/72561	20230719	3544.71	Si	3
19207	Si	13892	QE/2023/70904	20230718	3545.1	Si	10
19208	Si	3018	QE/2023/55229	20230705	3546.75	Si	3
19209	Si	18180	QE/2023/76558	20230722	3547.06	Si	11
19210	Si	25921	QE/2023/88484	20230812	3548.53	Si	14
19211	Si	7756	QE/2023/61777	20230710	3549.85	Si	5
19212	Si	20161	QE/2023/79086	20230812	3551.63	Si	3
19213	Si	18995	QE/2023/77473	20230723	3553.44	Si	6
19214	Si	8444	QE/2023/63038	20230712	3555.25	Si	7
19215	Si	9213	QE/2023/64295	20230713	3556.38	Si	9
19216	Si	9811	QE/2023/65263	20230713	3558.91	Si	11
19217	Si	21731	QE/2023/81461	20230726	3559.37	Si	15
19218	Si	4093	QE/2023/56692	20230706	3560	Si	15
19219	Si	21499	QE/2023/81002	20230726	3560.15	Si	5
19220	Si	6177	QE/2023/59520	20230708	3562.09	Si	7
19221	Si	26242	QE/2023/89092	20230804	3563.95	Si	15

19222	Si	25909	QE/2023/88470	20230804	3566.83	Si	12
19223	Si	6740	QE/2023/60157	20230709	3569.93	Si	10
19224	Si	24859	QE/2023/86714	20230812	3570.2	Si	5
19225	Si	11763	QE/2023/67773	20230715	3571.2	Si	7
19226	Si	10231	QE/2023/65735	20230713	3571.85	Si	5
19227	Si	13558	QE/2023/70394	20230718	3574.88	Si	13
19228	Si	13560	QE/2023/70400	20230718	3574.88	Si	13
19229	Si	4493	QE/2023/57259	20230706	3576.02	Si	15
19230	Si	14501	QE/2023/71687	20230719	3578.2	Si	13
19231	Si	1485	QE/2023/53194	20230704	3579.46	Si	14
19232	Si	25295	QE/2023/87438	20230803	3581.37	Si	3
19233	Si	5965	QE/2023/59254	20230707	3582.17	Si	4
19234	Si	12194	QE/2023/68491	20230717	3583.08	Si	11
19235	Si	25348	QE/2023/87525	20230803	3583.2	Si	6
19236	Si	16762	QE/2023/74761	20230720	3583.74	Si	15
19237	Si	21719	QE/2023/81444	20230726	3585.57	Si	10
19238	Si	20873	QE/2023/79983	20230725	3586.02	Si	6
19239	Si	6479	QE/2023/59861	20230708	3591.35	Si	3
19240	Si	29272	QE/2023/95164	20230811	3591.79	Si	3
19241	Si	25147	QE/2023/87165	20230803	3593.47	Si	14
19242	Si	2078	QE/2023/53949	20230704	3593.52	Si	10
19243	Si	7221	QE/2023/60965	20230710	3594.46	Si	3
19244	Si	4154	QE/2023/56793	20230706	3594.72	Si	12
19245	Si	14639	QE/2023/71872	20230719	3596.61	Si	3
19246	Si	24143	QE/2023/85279	20230801	3599	Si	7
19247	Si	27031	QE/2023/90865	20230807	3599.44	Si	6
19248	Si	28722	QE/2023/94098	20230811	3600	Si	9
19249	Si	21632	QE/2023/81263	20230726	3600.34	Si	5
19250	Si	5240	QE/2023/58295	20230707	3603.01	Si	6
19251	Si	9658	QE/2023/65015	20230713	3604.86	Si	13
19252	Si	8589	QE/2023/63327	20230712	3607.88	Si	14
19253	Si	19859	QE/2023/78658	20230724	3608.77	Si	5
19254	Si	14740	QE/2023/72021	20230719	3610.78	Si	13
19255	Si	25673	QE/2023/88056	20230803	3611.55	Si	5
19256	Si	7901	QE/2023/61934	20230710	3611.75	Si	14
19257	Si	15996	QE/2023/73739	20230720	3611.86	Si	15
19258	Si	19358	QE/2023/77896	20230724	3615.39	Si	4
19259	Si	23559	QE/2023/84303	20230731	3616.5	Si	11
19260	Si	27830	QE/2023/92562	20230809	3616.69	Si	6
19261	Si	9831	QE/2023/65284	20230713	3619.61	Si	15
19262	Si	14568	QE/2023/71780	20230719	3620.63	Si	14
19263	Si	6762	QE/2023/60180	20230709	3621.7	Si	9
19264	Si	13129	QE/2023/69785	20230718	3627.09	Si	7
19265	Si	24067	QE/2023/85106	20230731	3627.7	Si	11
19266	Si	2485	QE/2023/54402	20230812	3630.57	Si	2
19267	Si	19927	QE/2023/78772	20230724	3632	Si	13
19268	Si	13565	QE/2023/70408	20230718	3633.43	Si	14
19269	Si	15929	QE/2023/73663	20230720	3639.47	Si	12
19270	Si	11414	QE/2023/67372	20230714	3640.15	Si	14
19271	Si	22359	QE/2023/82533	20230727	3640.41	Si	6
19272	Si	12786	QE/2023/69357	20230717	3641.12	Si	7
19273	Si	8326	QE/2023/62644	20230711	3641.18	Si	2
19274	Si	27237	QE/2023/91127	20230807	3641.19	Si	11
19275	Si	27455	QE/2023/91370	20230807	3642.6	Si	6
19276	Si	8873	QE/2023/63758	20230712	3644.17	Si	4
19277	Si	18729	QE/2023/77148	20230722	3647.4	Si	5
19278	Si	22433	QE/2023/82621	20230727	3647.57	Si	7
19279	Si	13464	QE/2023/70248	20230718	3648.25	Si	7
19280	Si	6350	QE/2023/59719	20230812	3649.59	Si	14
19281	Si	7670	QE/2023/61670	20230710	3650.98	Si	5
19282	Si	23409	QE/2023/83993	20230730	3652.24	Si	5
19283	Si	11525	QE/2023/67511	20230715	3655.6	Si	15
19284	Si	29419	QE/2023/89978	20230806	3655.97	Si	8
19285	Si	2098	QE/2023/53970	20230704	3658.38	Si	15
19286	Si	23761	QE/2023/84663	20230731	3658.43	Si	3
19287	Si	28815	QE/2023/94588	20230811	3659	Si	5
19288	Si	14403	QE/2023/71568	20230719	3659.51	Si	8

19289	Si	24631	QE/2023/86122	20230802	3659.78	Si	10
19290	Si	19532	QE/2023/78184	20230724	3659.92	Si	13
19291	Si	28729	QE/2023/94110	20230811	3663.01	Si	15
19292	Si	28944	QE/2023/94810	20230811	3663.83	Si	10
19293	Si	21152	QE/2023/80537	20230725	3666.54	Si	10
19294	Si	18118	QE/2023/94250	20230721	3667.11	Si	15
19295	Si	22880	QE/2023/83404	20230728	3667.32	Si	7
19296	Si	5398	QE/2023/58517	20230707	3667.39	Si	9
19297	Si	14533	QE/2023/71732	20230719	3667.45	Si	3
19298	Si	12325	QE/2023/68702	20230717	3668.71	Si	9
19299	Si	20237	QE/2023/79173	20230724	3670.06	Si	13
19300	Si	14901	QE/2023/72303	20230719	3670.59	Si	10
19301	Si	9424	QE/2023/64551	20230713	3671.61	Si	8
19302	Si	25081	QE/2023/87047	20230803	3671.96	Si	3
19303	Si	9902	QE/2023/65361	20230713	3674.02	Si	7
19304	Si	25038	QE/2023/86944	20230802	3674.34	Si	11
19305	Si	12512	QE/2023/69012	20230717	3677.4	Si	15
19306	Si	23229	QE/2023/83797	20230729	3678.05	Si	6
19307	Si	23882	QE/2023/84906	20230731	3678.24	Si	13
19308	Si	12840	QE/2023/69414	20230717	3678.47	Si	15
19309	Si	941	QE/2023/52346	20230704	3678.83	Si	10
19310	Si	12055	QE/2023/68263	20230717	3678.86	Si	7
19311	Si	3880	QE/2023/56339	20230706	3679.85	Si	9
19312	Si	16481	QE/2023/74451	20230720	3680.57	Si	7
19313	Si	25156	QE/2023/87180	20230803	3684.53	Si	14
19314	Si	26924	QE/2023/90660	20230807	3684.64	Si	14
19315	Si	16621	QE/2023/74603	20230720	3686.44	Si	5
19316	Si	23080	QE/2023/83638	20230729	3687.01	Si	3
19317	Si	19734	QE/2023/78487	20230724	3687.72	Si	6
19318	Si	25356	QE/2023/87537	20230803	3687.9	Si	6
19319	Si	16922	QE/2023/74999	20230721	3688.92	Si	4
19320	Si	27705	QE/2023/92034	20230808	3690.32	Si	14
19321	Si	8910	QE/2023/63802	20230712	3691.2	Si	7
19322	Si	14892	QE/2023/72291	20230719	3691.43	Si	12
19323	Si	23959	QE/2023/84986	20230731	3692.99	Si	15
19324	Si	25286	QE/2023/87413	20230803	3693.63	Si	10
19325	Si	27135	QE/2023/91013	20230807	3693.79	Si	5
19326	Si	29028	QE/2023/94913	20230811	3700	Si	10
19327	Si	15602	QE/2023/73181	20230720	3700.49	Si	6
19328	Si	39	QE/2023/50956	20230703	3700.95	Si	5
19329	Si	4452	QE/2023/57207	20230706	3701.24	Si	8
19330	Si	23429	QE/2023/84016	20230730	3701.89	Si	11
19331	Si	25426	QE/2023/87712	20230803	3702.11	Si	6
19332	Si	6146	QE/2023/59489	20230708	3704.21	Si	6
19333	Si	11602	QE/2023/67598	20230715	3704.8	Si	11
19334	Si	19777	QE/2023/78552	20230724	3704.89	Si	6
19335	Si	23105	QE/2023/83665	20230729	3706.35	Si	7
19336	Si	19537	QE/2023/78191	20230724	3708.13	Si	4
19337	Si	7655	QE/2023/61653	20230710	3708.29	Si	15
19338	Si	11460	QE/2023/67420	20230714	3711.01	Si	4
19339	Si	44	QE/2023/50979	20230812	3714.45	Si	11
19340	Si	21912	QE/2023/81696	20230726	3714.65	Si	5
19341	Si	17258	QE/2023/75402	20230721	3715.67	Si	5
19342	Si	16255	QE/2023/74183	20230720	3716.95	Si	5
19343	Si	19251	QE/2023/77742	20230723	3717.41	Si	6
19344	Si	12065	QE/2023/68275	20230717	3717.83	Si	5
19345	Si	14541	QE/2023/71740	20230719	3718.21	Si	5
19346	Si	2638	QE/2023/54688	20230705	3718.63	Si	5
19347	Si	2935	QE/2023/55110	20230705	3721.05	Si	15
19348	Si	742	QE/2023/52073	20230703	3723.3	Si	4
19349	Si	23224	QE/2023/83792	20230729	3724.35	Si	5
19350	Si	16392	QE/2023/74356	20230720	3727.05	Si	5
19351	Si	7479	QE/2023/61408	20230710	3727.2	Si	6
19352	Si	9305	QE/2023/64414	20230812	3727.65	Si	2
19353	Si	8897	QE/2023/63789	20230712	3728.13	Si	1
19354	Si	14472	QE/2023/71649	20230719	3728.4	Si	6
19355	Si	17462	QE/2023/75676	20230721	3728.53	Si	3

19356	Si	19266	QE/2023/77758	20230723	3729.18	Si	14
19357	Si	9204	QE/2023/64281	20230713	3730.45	Si	14
19358	Si	15263	QE/2023/72743	20230812	3730.53	Si	11
19359	Si	3912	QE/2023/56380	20230706	3732.52	Si	14
19360	Si	17090	QE/2023/75198	20230721	3734.15	Si	13
19361	Si	22645	QE/2023/82943	20230728	3734.4	Si	6
19362	Si	714	QE/2023/52039	20230703	3735.89	Si	3
19363	Si	29061	QE/2023/94948	20230811	3738.24	Si	5
19364	Si	8545	QE/2023/63260	20230712	3742.26	Si	5
19365	Si	5082	QE/2023/57979	20230707	3742.76	Si	12
19366	Si	28706	QE/2023/94069	20230811	3744	Si	3
19367	Si	17532	QE/2023/75797	20230721	3747.07	Si	1
19368	Si	10274	QE/2023/65780	20230713	3747.75	Si	13
19369	Si	18414	QE/2023/76811	20230722	3749.35	Si	3
19370	Si	15551	QE/2023/73092	20230720	3749.6	Si	7
19371	Si	24021	QE/2023/85052	20230731	3751.49	Si	15
19372	Si	16590	QE/2023/74572	20230720	3754	Si	8
19373	Si	18220	QE/2023/76600	20230722	3754.06	Si	14
19374	Si	15246	QE/2023/72722	20230719	3756.52	Si	15
19375	Si	22270	QE/2023/82313	20230727	3756.57	Si	14
19376	Si	8107	QE/2023/62331	20230711	3756.86	Si	6
19377	Si	3693	QE/2023/56123	20230705	3756.91	Si	5
19378	Si	9764	QE/2023/65199	20230713	3757.14	Si	3
19379	Si	28394	QE/2023/93628	20230810	3759	Si	3
19380	Si	14520	QE/2023/71715	20230719	3761	Si	4
19381	Si	28478	QE/2023/93723	20230810	3762.75	Si	6
19382	Si	9699	QE/2023/65087	20230713	3763.24	Si	1
19383	Si	20117	QE/2023/79035	20230724	3763.29	Si	7
19384	Si	25224	QE/2023/87305	20230803	3765	Si	4
19385	Si	15786	QE/2023/73456	20230720	3765.04	Si	7
19386	Si	1384	QE/2023/53042	20230812	3765.12	Si	12
19387	Si	8470	QE/2023/63075	20230712	3767.47	Si	5
19388	Si	8302	QE/2023/62609	20230711	3768.21	Si	11
19389	Si	27553	QE/2023/91672	20230808	3769	Si	4
19390	Si	5007	QE/2023/57868	20230812	3771.45	Si	6
19391	Si	1443	QE/2023/53129	20230704	3771.87	Si	11
19392	Si	21733	QE/2023/81464	20230726	3773.44	Si	12
19393	Si	3220	QE/2023/55492	20230705	3773.76	Si	2
19394	Si	19559	QE/2023/78224	20230724	3774.8	Si	12
19395	Si	6773	QE/2023/60192	20230709	3775.14	Si	13
19396	Si	4647	QE/2023/57456	20230706	3779.04	Si	5
19397	Si	9324	QE/2023/64436	20230713	3779.2	Si	12
19398	Si	23142	QE/2023/83704	20230812	3779.41	Si	4
19399	Si	15633	QE/2023/73228	20230720	3780.9	Si	5
19400	Si	7608	QE/2023/61596	20230710	3781.48	Si	7
19401	Si	20112	QE/2023/79026	20230724	3782.11	Si	6
19402	Si	15027	QE/2023/72473	20230719	3782.45	Si	14
19403	Si	18626	QE/2023/77035	20230722	3783.02	Si	15
19404	Si	4003	QE/2023/56552	20230706	3783.72	Si	6
19405	Si	13482	QE/2023/70278	20230718	3786.77	Si	3
19406	Si	9340	QE/2023/64454	20230713	3787.37	Si	7
19407	Si	22937	QE/2023/83472	20230728	3787.61	Si	10
19408	Si	22165	QE/2023/94461	20230727	3788.21	Si	5
19409	Si	12381	QE/2023/68815	20230717	3788.94	Si	13
19410	Si	4872	QE/2023/57707	20230706	3789.62	Si	6
19411	Si	4866	QE/2023/57701	20230812	3790.51	Si	15
19412	Si	20014	QE/2023/78913	20230724	3790.59	Si	7
19413	Si	9094	QE/2023/64157	20230713	3791.47	Si	7
19414	Si	12260	QE/2023/68578	20230717	3792.71	Si	5
19415	Si	25204	QE/2023/87270	20230803	3794.92	Si	3
19416	Si	26262	QE/2023/89112	20230804	3797.67	Si	9
19417	Si	775	QE/2023/52107	20230703	3798.13	Si	4
19418	Si	14972	QE/2023/72411	20230719	3798.22	Si	13
19419	Si	8174	QE/2023/62426	20230711	3799.52	Si	13
19420	Si	21577	QE/2023/81150	20230726	3800.47	Si	6
19421	Si	27027	QE/2023/90861	20230807	3801.33	Si	6
19422	Si	7883	QE/2023/61915	20230710	3805	Si	5

19423	Si	717	QE/2023/52043	20230703	3805.37	Si	7
19424	Si	16183	QE/2023/74089	20230720	3807.78	Si	14
19425	Si	20118	QE/2023/79036	20230724	3808.13	Si	6
19426	Si	14453	QE/2023/71627	20230719	3808.2	Si	7
19427	Si	13104	QE/2023/69733	20230718	3809.23	Si	6
19428	Si	12318	QE/2023/68692	20230717	3810	Si	6
19429	Si	24074	QE/2023/85115	20230731	3811.35	Si	8
19430	Si	4197	QE/2023/56863	20230706	3812.3	Si	3
19431	Si	13303	QE/2023/70036	20230718	3813.6	Si	15
19432	Si	21924	QE/2023/81708	20230726	3813.73	Si	6
19433	Si	13697	QE/2023/70638	20230718	3816.62	Si	12
19434	Si	10807	QE/2023/66551	20230714	3817.76	Si	7
19435	Si	1743	QE/2023/53542	20230704	3818.14	Si	9
19436	Si	5257	QE/2023/58319	20230707	3818.25	Si	14
19437	Si	2051	QE/2023/53918	20230704	3819.24	Si	15
19438	Si	3520	QE/2023/55928	20230705	3819.29	Si	13
19439	Si	12957	QE/2023/69542	20230717	3819.59	Si	6
19440	Si	3216	QE/2023/55485	20230705	3819.61	Si	13
19441	Si	1542	QE/2023/53267	20230704	3820.08	Si	5
19442	Si	16263	QE/2023/74192	20230720	3823.06	Si	6
19443	Si	20412	QE/2023/79354	20230724	3823.17	Si	7
19444	Si	15601	QE/2023/73180	20230720	3823.19	Si	3
19445	Si	2387	QE/2023/54297	20230704	3823.92	Si	11
19446	Si	28062	QE/2023/92912	20230810	3825	Si	5
19447	Si	4240	QE/2023/56920	20230706	3825.2	Si	5
19448	Si	5608	QE/2023/58834	20230707	3825.2	Si	9
19449	Si	17000	QE/2023/75093	20230721	3827.07	Si	10
19450	Si	9886	QE/2023/65345	20230713	3830.03	Si	14
19451	Si	6245	QE/2023/59599	20230708	3830.71	Si	11
19452	Si	14775	QE/2023/72097	20230812	3831.25	Si	14
19453	Si	14620	QE/2023/71851	20230719	3832.12	Si	7
19454	Si	6142	QE/2023/59485	20230708	3833.08	Si	5
19455	Si	15974	QE/2023/73711	20230720	3834.72	Si	5
19456	Si	10868	QE/2023/66626	20230714	3837.01	Si	12
19457	Si	9394	QE/2023/64514	20230713	3838.18	Si	5
19458	Si	10953	QE/2023/66805	20230714	3838.79	Si	8
19459	Si	25943	QE/2023/88525	20230804	3839.23	Si	6
19460	Si	3014	QE/2023/55224	20230705	3839.49	Si	14
19461	Si	18502	QE/2023/76904	20230722	3840	Si	11
19462	Si	5014	QE/2023/57880	20230706	3840.08	Si	14
19463	Si	17996	QE/2023/76347	20230721	3842.7	Si	10
19464	Si	16034	QE/2023/73789	20230720	3845.22	Si	3
19465	Si	18362	QE/2023/76755	20230722	3846.4	Si	15
19466	Si	23023	QE/2023/83568	20230728	3848	Si	4
19467	Si	16348	QE/2023/74299	20230720	3848.02	Si	6
19468	Si	26516	QE/2023/89423	20230805	3848.88	Si	14
19469	Si	4629	QE/2023/57437	20230706	3849.57	Si	6
19470	Si	9961	QE/2023/65431	20230713	3849.71	Si	3
19471	Si	19568	QE/2023/78239	20230724	3851.22	Si	7
19472	Si	7538	QE/2023/61486	20230710	3851.88	Si	5
19473	Si	26432	QE/2023/89303	20230804	3852.28	Si	5
19474	Si	17706	QE/2023/76025	20230721	3852.45	Si	10
19475	Si	7749	QE/2023/61762	20230710	3852.82	Si	3
19476	Si	17519	QE/2023/75764	20230721	3853.27	Si	6
19477	Si	17473	QE/2023/75690	20230721	3853.38	Si	5
19478	Si	11678	QE/2023/67681	20230715	3854.27	Si	12
19479	Si	22503	QE/2023/82695	20230727	3856.54	Si	14
19480	Si	22350	QE/2023/82522	20230727	3856.58	Si	3
19481	Si	4375	QE/2023/57117	20230706	3858.3	Si	3
19482	Si	7549	QE/2023/61504	20230710	3858.48	Si	9
19483	Si	7767	QE/2023/61788	20230710	3859.4	Si	6
19484	Si	7257	QE/2023/61008	20230710	3861.15	Si	5
19485	Si	15477	QE/2023/72967	20230719	3861.15	Si	15
19486	Si	18173	QE/2023/76551	20230722	3862.37	Si	14
19487	Si	10088	QE/2023/65584	20230713	3862.52	Si	6
19488	Si	11054	QE/2023/66960	20230714	3863.85	Si	7
19489	Si	20029	QE/2023/78930	20230724	3865.74	Si	7

19490	Si	27177	QE/2023/91063	20230812	3865.8	Si	4
19491	Si	28099	QE/2023/93040	20230810	3868.05	Si	1
19492	Si	14005	QE/2023/71027	20230718	3868.98	Si	5
19493	Si	22053	QE/2023/81940	20230727	3872.1	Si	3
19494	Si	14571	QE/2023/71784	20230719	3872.6	Si	10
19495	Si	6900	QE/2023/60324	20230709	3873.83	Si	13
19496	Si	26554	QE/2023/89464	20230805	3873.92	Si	13
19497	Si	9507	QE/2023/64670	20230713	3874.46	Si	12
19498	Si	18087	QE/2023/76443	20230721	3874.68	Si	6
19499	Si	6068	QE/2023/59368	20230707	3875.22	Si	8
19500	Si	8020	QE/2023/62176	20230711	3876.62	Si	4
19501	Si	2228	QE/2023/54114	20230704	3878.46	Si	15
19502	Si	3141	QE/2023/55385	20230705	3878.73	Si	14
19503	Si	23832	QE/2023/84822	20230731	3878.98	Si	6
19504	Si	1066	QE/2023/52550	20230704	3883.82	Si	11
19505	Si	17818	QE/2023/76147	20230721	3887.2	Si	5
19506	Si	1143	QE/2023/52658	20230704	3887.52	Si	2
19507	Si	6473	QE/2023/59855	20230708	3888.67	Si	4
19508	Si	9287	QE/2023/64386	20230713	3888.73	Si	5
19509	Si	15054	QE/2023/72505	20230719	3888.98	Si	13
19510	Si	12683	QE/2023/69240	20230717	3890.2	Si	15
19511	Si	19140	QE/2023/77628	20230723	3890.57	Si	15
19512	Si	25379	QE/2023/87597	20230803	3891.34	Si	3
19513	Si	27298	QE/2023/91197	20230807	3892.91	Si	7
19514	Si	26473	QE/2023/89377	20230805	3894.92	Si	6
19515	Si	11943	QE/2023/68078	20230812	3895.48	Si	7
19516	Si	20954	QE/2023/80120	20230725	3896.2	Si	11
19517	Si	2270	QE/2023/54164	20230704	3898.9	Si	11
19518	Si	2269	QE/2023/54163	20230704	3898.93	Si	15
19519	Si	21156	QE/2023/80544	20230725	3900.54	Si	3
19520	Si	1816	QE/2023/53642	20230704	3901.3	Si	3
19521	Si	5311	QE/2023/58397	20230707	3901.96	Si	11
19522	Si	11967	QE/2023/68114	20230717	3907.55	Si	2
19523	Si	16295	QE/2023/74237	20230720	3908.13	Si	5
19524	Si	16117	QE/2023/73952	20230720	3909.92	Si	14
19525	Si	22922	QE/2023/83452	20230728	3910.56	Si	3
19526	Si	19949	QE/2023/78815	20230724	3910.98	Si	6
19527	Si	28346	QE/2023/93574	20230810	3911.2	Si	12
19528	Si	878	QE/2023/52226	20230703	3911.82	Si	13
19529	Si	10770	QE/2023/66504	20230714	3912	Si	11
19530	Si	5703	QE/2023/58968	20230707	3913.93	Si	5
19531	Si	13350	QE/2023/70115	20230718	3917.41	Si	14
19532	Si	2835	QE/2023/54966	20230705	3918	Si	5
19533	Si	20130	QE/2023/79049	20230724	3918.21	Si	7
19534	Si	542	QE/2023/51826	20230703	3919.12	Si	12
19535	Si	13993	QE/2023/71014	20230718	3921.82	Si	5
19536	Si	23050	QE/2023/83606	20230729	3924.83	Si	11
19537	Si	23862	QE/2023/84882	20230731	3926.34	Si	15
19538	Si	1212	QE/2023/52762	20230704	3926.67	Si	15
19539	Si	11480	QE/2023/67443	20230714	3926.75	Si	12
19540	Si	23022	QE/2023/83567	20230728	3928.17	Si	3
19541	Si	26022	QE/2023/88679	20230804	3928.76	Si	15
19542	Si	933	QE/2023/52326	20230704	3929.21	Si	5
19543	Si	18186	QE/2023/76564	20230722	3930.29	Si	9
19544	Si	11645	QE/2023/67644	20230715	3930.44	Si	11
19545	Si	7071	QE/2023/60669	20230710	3930.8	Si	3
19546	Si	23238	QE/2023/83807	20230729	3930.88	Si	11
19547	Si	7398	QE/2023/61279	20230710	3932.46	Si	6
19548	Si	8823	QE/2023/63687	20230712	3935.74	Si	3
19549	Si	7206	QE/2023/60945	20230710	3938.19	Si	5
19550	Si	19709	QE/2023/78453	20230724	3942.56	Si	3
19551	Si	26007	QE/2023/88656	20230804	3943.48	Si	7
19552	Si	21475	QE/2023/80966	20230726	3944.84	Si	6
19553	Si	20691	QE/2023/79646	20230724	3945.02	Si	3
19554	Si	17025	QE/2023/94222	20230721	3945.49	Si	7
19555	Si	18267	QE/2023/76656	20230722	3948.67	Si	3
19556	Si	27446	QE/2023/91361	20230807	3948.69	Si	5

19557	Si	18585	QE/2023/76991	20230722	3950.96	Si	6
19558	Si	5219	QE/2023/58256	20230707	3951.15	Si	5
19559	Si	20207	QE/2023/79140	20230724	3951.21	Si	1
19560	Si	12247	QE/2023/68555	20230717	3951.34	Si	6
19561	Si	21705	QE/2023/81410	20230726	3952.8	Si	6
19562	Si	13113	QE/2023/69745	20230718	3953.5	Si	7
19563	Si	8054	QE/2023/62234	20230711	3956.18	Si	5
19564	Si	19531	QE/2023/78182	20230724	3957.67	Si	12
19565	Si	5630	QE/2023/58864	20230707	3957.78	Si	5
19566	Si	23093	QE/2023/83652	20230729	3958.33	Si	15
19567	Si	23531	QE/2023/84241	20230731	3961.38	Si	15
19568	Si	9945	QE/2023/65410	20230812	3961.78	Si	7
19569	Si	19959	QE/2023/78830	20230724	3962.46	Si	15
19570	Si	8425	QE/2023/63011	20230712	3963.04	Si	12
19571	Si	27216	QE/2023/91103	20230807	3963.82	Si	15
19572	Si	1122	QE/2023/52633	20230704	3964	Si	14
19573	Si	3953	QE/2023/56476	20230706	3964.19	Si	5
19574	Si	15998	QE/2023/73741	20230720	3964.39	Si	12
19575	Si	21349	QE/2023/80756	20230725	3964.59	Si	6
19576	Si	13742	QE/2023/70709	20230718	3966.17	Si	6
19577	Si	29565	QE/2023/90145	20230806	3966.25	Si	9
19578	Si	4272	QE/2023/56965	20230706	3966.83	Si	4
19579	Si	15611	QE/2023/73195	20230720	3967.65	Si	7
19580	Si	16332	QE/2023/74279	20230720	3968.38	Si	5
19581	Si	11694	QE/2023/67700	20230715	3968.41	Si	7
19582	Si	10776	QE/2023/66515	20230714	3969.38	Si	15
19583	Si	29313	QE/2023/89858	20230806	3972.46	Si	9
19584	Si	25970	QE/2023/88565	20230804	3974.01	Si	4
19585	Si	19888	QE/2023/78705	20230724	3974.51	Si	7
19586	Si	9093	QE/2023/64156	20230812	3977	Si	8
19587	Si	896	QE/2023/52252	20230704	3979.41	Si	3
19588	Si	4871	QE/2023/57706	20230706	3979.64	Si	15
19589	Si	22241	QE/2023/82250	20230727	3980	Si	4
19590	Si	24765	QE/2023/86406	20230802	3980.36	Si	10
19591	Si	29569	QE/2023/90149	20230806	3980.8	Si	14
19592	Si	17624	QE/2023/75935	20230721	3980.89	Si	7
19593	Si	6856	QE/2023/60279	20230709	3981.07	Si	11
19594	Si	16981	QE/2023/75073	20230721	3984.15	Si	3
19595	Si	22926	QE/2023/83456	20230728	3984.8	Si	6
19596	Si	5216	QE/2023/58251	20230707	3984.83	Si	7
19597	Si	20284	QE/2023/79221	20230724	3990.45	Si	11
19598	Si	606	QE/2023/51909	20230703	3991.08	Si	8
19599	Si	21678	QE/2023/81355	20230726	3992.06	Si	5
19600	Si	26689	QE/2023/89612	20230805	3992.35	Si	11
19601	Si	7557	QE/2023/61512	20230710	3992.41	Si	5
19602	Si	16893	QE/2023/74964	20230721	3993.39	Si	11
19603	Si	27654	QE/2023/91967	20230808	3997.1	Si	6
19604	Si	17018	QE/2023/75117	20230721	4000	Si	14
19605	Si	10851	QE/2023/66610	20230714	4001.78	Si	15
19606	Si	27611	QE/2023/91889	20230808	4009.57	Si	3
19607	Si	28956	QE/2023/94826	20230811	4010.05	Si	3
19608	Si	22126	QE/2023/82085	20230727	4011.66	Si	11
19609	Si	2784	QE/2023/54902	20230705	4013.38	Si	7
19610	Si	16633	QE/2023/74617	20230720	4014.2	Si	7
19611	Si	21070	QE/2023/80386	20230812	4014.41	Si	5
19612	Si	10621	QE/2023/66279	20230714	4015.55	Si	6
19613	Si	5417	QE/2023/58540	20230707	4016.47	Si	7
19614	Si	69	QE/2023/51019	20230703	4018.92	Si	4
19615	Si	13183	QE/2023/69855	20230718	4021.47	Si	5
19616	Si	20094	QE/2023/79003	20230724	4023.2	Si	7
19617	Si	17083	QE/2023/75188	20230721	4023.33	Si	11
19618	Si	3365	QE/2023/55745	20230812	4024.29	Si	7
19619	Si	7994	QE/2023/62127	20230711	4026.99	Si	4
19620	Si	2639	QE/2023/54689	20230705	4028.07	Si	13
19621	Si	18346	QE/2023/76739	20230722	4028.4	Si	12
19622	Si	15397	QE/2023/72883	20230719	4031.49	Si	10
19623	Si	10534	QE/2023/66153	20230714	4036.7	Si	6

19624	Si	20840	QE/2023/79915	20230725	4038.63	Si	3
19625	Si	10250	QE/2023/65754	20230713	4040.73	Si	3
19626	Si	18031	QE/2023/76384	20230812	4041.33	Si	11
19627	Si	21619	QE/2023/81230	20230726	4041.69	Si	3
19628	Si	23971	QE/2023/85000	20230731	4042.42	Si	14
19629	Si	14983	QE/2023/72426	20230719	4043.38	Si	10
19630	Si	21812	QE/2023/81590	20230726	4044.09	Si	15
19631	Si	618	QE/2023/51924	20230703	4044.54	Si	3
19632	Si	28300	QE/2023/93495	20230810	4044.88	Si	9
19633	Si	13002	QE/2023/69592	20230717	4046.42	Si	10
19634	Si	21646	QE/2023/81291	20230726	4047.15	Si	5
19635	Si	20937	QE/2023/80098	20230725	4048.89	Si	14
19636	Si	28095	QE/2023/93015	20230810	4050.51	Si	5
19637	Si	3658	QE/2023/56086	20230705	4051.06	Si	5
19638	Si	19465	QE/2023/78079	20230724	4053.37	Si	11
19639	Si	21104	QE/2023/80456	20230725	4056	Si	9
19640	Si	18929	QE/2023/77398	20230723	4057.35	Si	13
19641	Si	2369	QE/2023/54272	20230704	4057.65	Si	12
19642	Si	29035	QE/2023/94920	20230811	4059.44	Si	11
19643	Si	27148	QE/2023/91027	20230807	4060.73	Si	9
19644	Si	5388	QE/2023/58505	20230707	4060.87	Si	7
19645	Si	2062	QE/2023/53930	20230704	4061.72	Si	14
19646	Si	18194	QE/2023/76572	20230722	4061.79	Si	7
19647	Si	20012	QE/2023/78911	20230724	4062.39	Si	13
19648	Si	26777	QE/2023/89711	20230805	4062.87	Si	11
19649	Si	14655	QE/2023/71893	20230719	4063.23	Si	9
19650	Si	16742	QE/2023/74741	20230720	4063.67	Si	8
19651	Si	15071	QE/2023/72524	20230719	4067.7	Si	4
19652	Si	22045	QE/2023/81922	20230727	4070.69	Si	6
19653	Si	15752	QE/2023/73403	20230720	4073.01	Si	10
19654	Si	23479	QE/2023/84070	20230730	4074.7	Si	10
19655	Si	19790	QE/2023/78571	20230724	4075.83	Si	6
19656	Si	8066	QE/2023/62261	20230711	4076.08	Si	7
19657	Si	15044	QE/2023/72490	20230719	4076.96	Si	3
19658	Si	5772	QE/2023/59043	20230707	4077.68	Si	13
19659	Si	21971	QE/2023/81760	20230726	4080.45	Si	6
19660	Si	12211	QE/2023/68510	20230717	4080.8	Si	4
19661	Si	26122	QE/2023/88911	20230804	4082.1	Si	9
19662	Si	8100	QE/2023/62321	20230711	4084.06	Si	13
19663	Si	7044	QE/2023/60605	20230710	4084.97	Si	13
19664	Si	24757	QE/2023/86388	20230802	4085.99	Si	15
19665	Si	4067	QE/2023/56654	20230812	4087.16	Si	15
19666	Si	12121	QE/2023/68373	20230717	4087.4	Si	15
19667	Si	24522	QE/2023/85975	20230801	4088.09	Si	11
19668	Si	16685	QE/2023/74676	20230720	4092.48	Si	9
19669	Si	1387	QE/2023/53045	20230704	4093.2	Si	6
19670	Si	10756	QE/2023/66477	20230714	4095.8	Si	5
19671	Si	23592	QE/2023/84357	20230731	4096.52	Si	8
19672	Si	4342	QE/2023/57079	20230706	4097.97	Si	10
19673	Si	20181	QE/2023/79108	20230812	4099.38	Si	14
19674	Si	17367	QE/2023/75552	20230721	4100	Si	13
19675	Si	10036	QE/2023/65528	20230713	4100.36	Si	13
19676	Si	10896	QE/2023/66668	20230714	4103.3	Si	8
19677	Si	10772	QE/2023/66511	20230714	4104.41	Si	14
19678	Si	15590	QE/2023/73160	20230720	4104.41	Si	7
19679	Si	10839	QE/2023/66594	20230714	4107.35	Si	14
19680	Si	96	QE/2023/51060	20230703	4107.91	Si	4
19681	Si	9526	QE/2023/64708	20230713	4109.83	Si	3
19682	Si	16692	QE/2023/74683	20230720	4112.8	Si	7
19683	Si	17755	QE/2023/76081	20230721	4113.28	Si	3
19684	Si	5732	QE/2023/58998	20230707	4117.6	Si	14
19685	Si	5765	QE/2023/59033	20230707	4118.35	Si	3
19686	Si	11392	QE/2023/67347	20230714	4120.03	Si	7
19687	Si	14168	QE/2023/71207	20230718	4120.6	Si	14
19688	Si	14581	QE/2023/71799	20230719	4121.14	Si	7
19689	Si	11932	QE/2023/68059	20230717	4121.52	Si	4
19690	Si	23565	QE/2023/84310	20230812	4122.06	Si	12

19691	Si	26525	QE/2023/89432	20230805	4123	Si	2
19692	Si	17825	QE/2023/76154	20230721	4123.82	Si	15
19693	Si	1631	QE/2023/53389	20230704	4123.87	Si	11
19694	Si	9495	QE/2023/64652	20230812	4124.2	Si	14
19695	Si	27457	QE/2023/91372	20230807	4125.1	Si	1
19696	Si	17865	QE/2023/76200	20230721	4127.37	Si	7
19697	Si	9364	QE/2023/64480	20230713	4127.52	Si	4
19698	Si	10533	QE/2023/66151	20230714	4128.24	Si	4
19699	Si	20030	QE/2023/78931	20230724	4128.67	Si	5
19700	Si	10694	QE/2023/66398	20230714	4128.7	Si	5
19701	Si	13547	QE/2023/70377	20230718	4128.99	Si	14
19702	Si	9464	QE/2023/64599	20230713	4129.9	Si	10
19703	Si	28217	QE/2023/93313	20230810	4132.2	Si	14
19704	Si	13922	QE/2023/70937	20230718	4132.23	Si	5
19705	Si	27145	QE/2023/91024	20230807	4132.48	Si	9
19706	Si	4575	QE/2023/57369	20230706	4132.87	Si	14
19707	Si	27282	QE/2023/91175	20230807	4133.85	Si	10
19708	Si	7873	QE/2023/61902	20230710	4134.93	Si	6
19709	Si	2651	QE/2023/54707	20230705	4137.2	Si	6
19710	Si	26304	QE/2023/89156	20230804	4138.21	Si	2
19711	Si	3201	QE/2023/55466	20230705	4138.4	Si	6
19712	Si	25884	QE/2023/88425	20230812	4138.62	Si	3
19713	Si	11987	QE/2023/68142	20230717	4140.24	Si	15
19714	Si	20995	QE/2023/80188	20230725	4140.85	Si	5
19715	Si	7281	QE/2023/61055	20230710	4141.06	Si	4
19716	Si	21533	QE/2023/81072	20230726	4142.52	Si	13
19717	Si	9616	QE/2023/64926	20230713	4147.72	Si	6
19718	Si	17429	QE/2023/75622	20230721	4148.47	Si	6
19719	Si	6003	QE/2023/59304	20230707	4149.51	Si	5
19720	Si	12610	QE/2023/69150	20230717	4149.6	Si	3
19721	Si	14795	QE/2023/72128	20230719	4149.71	Si	8
19722	Si	12884	QE/2023/69461	20230717	4150	Si	5
19723	Si	14656	QE/2023/71894	20230719	4152.44	Si	6
19724	Si	20305	QE/2023/79242	20230724	4152.59	Si	3
19725	Si	19416	QE/2023/77997	20230724	4154.46	Si	8
19726	Si	26018	QE/2023/88669	20230804	4156.34	Si	10
19727	Si	5680	QE/2023/58944	20230707	4156.91	Si	7
19728	Si	2723	QE/2023/54812	20230705	4158.58	Si	6
19729	Si	9949	QE/2023/65414	20230713	4159.73	Si	14
19730	Si	14687	QE/2023/71936	20230719	4159.73	Si	6
19731	Si	3039	QE/2023/55253	20230705	4161.24	Si	6
19732	Si	14914	QE/2023/72321	20230719	4162.2	Si	6
19733	Si	16623	QE/2023/74605	20230720	4163.41	Si	4
19734	Si	22315	QE/2023/82461	20230727	4163.62	Si	15
19735	Si	4348	QE/2023/57084	20230706	4163.87	Si	10
19736	Si	22815	QE/2023/83278	20230728	4164.33	Si	12
19737	Si	29349	QE/2023/89899	20230806	4164.39	Si	14
19738	Si	17782	QE/2023/76110	20230721	4165.13	Si	1
19739	Si	22758	QE/2023/83165	20230728	4166.69	Si	8
19740	Si	10277	QE/2023/65784	20230713	4169.2	Si	14
19741	Si	9600	QE/2023/64894	20230713	4171.34	Si	15
19742	Si	17722	QE/2023/76042	20230721	4171.38	Si	11
19743	Si	1512	QE/2023/53228	20230704	4171.93	Si	3
19744	Si	17623	QE/2023/75934	20230812	4172.8	Si	11
19745	Si	3186	QE/2023/55446	20230705	4176.67	Si	10
19746	Si	5644	QE/2023/58886	20230707	4177.45	Si	5
19747	Si	16651	QE/2023/74636	20230720	4178.47	Si	9
19748	Si	11611	QE/2023/67607	20230715	4178.93	Si	7
19749	Si	21422	QE/2023/80840	20230726	4179.32	Si	10
19750	Si	14142	QE/2023/71178	20230718	4179.39	Si	14
19751	Si	4893	QE/2023/57736	20230706	4179.72	Si	6
19752	Si	6449	QE/2023/59829	20230812	4179.92	Si	11
19753	Si	13334	QE/2023/70089	20230718	4180.39	Si	13
19754	Si	18289	QE/2023/76678	20230722	4181.3	Si	9
19755	Si	25350	QE/2023/87527	20230803	4182.03	Si	5
19756	Si	13864	QE/2023/70874	20230718	4182.06	Si	4
19757	Si	13357	QE/2023/70126	20230718	4182.48	Si	5

19758	Si	22362	QE/2023/82537	20230727	4183.85	Si	6
19759	Si	1445	QE/2023/53131	20230704	4185.77	Si	12
19760	Si	2601	QE/2023/54628	20230705	4187.22	Si	13
19761	Si	10588	QE/2023/66228	20230714	4188.14	Si	6
19762	Si	9832	QE/2023/65285	20230713	4188.41	Si	10
19763	Si	5299	QE/2023/58379	20230707	4189.2	Si	4
19764	Si	5685	QE/2023/58950	20230707	4189.6	Si	10
19765	Si	23879	QE/2023/84902	20230731	4190.63	Si	6
19766	Si	6276	QE/2023/59635	20230708	4194.72	Si	6
19767	Si	25774	QE/2023/88170	20230804	4195.09	Si	13
19768	Si	18081	QE/2023/76437	20230721	4196	Si	8
19769	Si	713	QE/2023/52038	20230703	4198.2	Si	4
19770	Si	20476	QE/2023/79424	20230724	4200	Si	6
19771	Si	3608	QE/2023/56029	20230705	4200.49	Si	7
19772	Si	10488	QE/2023/66085	20230714	4202.44	Si	5
19773	Si	6015	QE/2023/59316	20230707	4202.55	Si	5
19774	Si	2493	QE/2023/54411	20230705	4204.18	Si	12
19775	Si	24548	QE/2023/86003	20230801	4204.31	Si	15
19776	Si	24828	QE/2023/86657	20230802	4207.6	Si	6
19777	Si	15851	QE/2023/73553	20230720	4208.37	Si	7
19778	Si	11373	QE/2023/67327	20230812	4208.54	Si	10
19779	Si	10149	QE/2023/65651	20230713	4210.4	Si	14
19780	Si	16489	QE/2023/74461	20230720	4211.16	Si	6
19781	Si	3996	QE/2023/56540	20230706	4212.41	Si	15
19782	Si	12350	QE/2023/68751	20230717	4212.48	Si	13
19783	Si	5385	QE/2023/58500	20230707	4214.03	Si	5
19784	Si	4098	QE/2023/56695	20230706	4219.2	Si	5
19785	Si	25148	QE/2023/87166	20230803	4220.76	Si	8
19786	Si	13709	QE/2023/70654	20230718	4222	Si	10
19787	Si	11476	QE/2023/67439	20230714	4222.4	Si	6
19788	Si	27207	QE/2023/91094	20230807	4222.71	Si	4
19789	Si	1675	QE/2023/53442	20230704	4224	Si	11
19790	Si	11864	QE/2023/67884	20230715	4224	Si	6
19791	Si	27208	QE/2023/91095	20230807	4224.19	Si	5
19792	Si	20217	QE/2023/79153	20230724	4225.47	Si	6
19793	Si	23649	QE/2023/84487	20230731	4226.02	Si	6
19794	Si	19334	QE/2023/77863	20230724	4227	Si	14
19795	Si	2281	QE/2023/54177	20230704	4228.38	Si	6
19796	Si	25951	QE/2023/88537	20230804	4231.47	Si	5
19797	Si	5262	QE/2023/58326	20230707	4233.89	Si	9
19798	Si	13374	QE/2023/70144	20230718	4235.87	Si	6
19799	Si	5187	QE/2023/58201	20230707	4237	Si	8
19800	Si	19464	QE/2023/78075	20230724	4240.48	Si	6
19801	Si	27223	QE/2023/91110	20230807	4242.57	Si	4
19802	Si	22054	QE/2023/81941	20230727	4242.86	Si	15
19803	Si	14841	QE/2023/72212	20230719	4243.57	Si	12
19804	Si	7964	QE/2023/62064	20230812	4244.89	Si	7
19805	Si	13744	QE/2023/70713	20230718	4247.15	Si	1
19806	Si	7205	QE/2023/94422	20230710	4248.3	Si	11
19807	Si	524	QE/2023/51804	20230812	4250.59	Si	11
19808	Si	5904	QE/2023/59188	20230707	4250.98	Si	14
19809	Si	17737	QE/2023/76062	20230721	4251.3	Si	7
19810	Si	14074	QE/2023/71107	20230718	4251.61	Si	13
19811	Si	17146	QE/2023/94167	20230721	4253.55	Si	10
19812	Si	22081	QE/2023/82005	20230727	4257.6	Si	4
19813	Si	12581	QE/2023/69102	20230717	4258.03	Si	7
19814	Si	15568	QE/2023/73133	20230720	4260.81	Si	5
19815	Si	4470	QE/2023/57233	20230706	4263.69	Si	5
19816	Si	15047	QE/2023/72493	20230719	4264.31	Si	13
19817	Si	15813	QE/2023/73500	20230720	4264.61	Si	7
19818	Si	9749	QE/2023/65175	20230713	4267.97	Si	14
19819	Si	6477	QE/2023/59859	20230708	4268.11	Si	10
19820	Si	12707	QE/2023/69266	20230717	4270.31	Si	3
19821	Si	1179	QE/2023/52715	20230704	4270.81	Si	14
19822	Si	13931	QE/2023/70946	20230718	4271.43	Si	3
19823	Si	19284	QE/2023/77776	20230723	4272.08	Si	6
19824	Si	16057	QE/2023/73841	20230720	4275.69	Si	5

19825	Si	9303	QE/2023/64411	20230713	4276.43	Si	11
19826	Si	4661	QE/2023/57470	20230706	4277.58	Si	10
19827	Si	14933	QE/2023/72351	20230719	4279.67	Si	6
19828	Si	13718	QE/2023/70669	20230718	4279.8	Si	14
19829	Si	6546	QE/2023/59942	20230709	4281.15	Si	10
19830	Si	19257	QE/2023/77749	20230723	4282.69	Si	13
19831	Si	8382	QE/2023/62955	20230712	4283	Si	5
19832	Si	22215	QE/2023/82203	20230727	4283.22	Si	3
19833	Si	23631	QE/2023/84455	20230731	4285.71	Si	4
19834	Si	697	QE/2023/52021	20230703	4286.31	Si	15
19835	Si	19310	QE/2023/77805	20230723	4286.44	Si	14
19836	Si	3540	QE/2023/55951	20230705	4286.8	Si	11
19837	Si	16231	QE/2023/74146	20230720	4286.88	Si	13
19838	Si	7992	QE/2023/62123	20230711	4287.26	Si	3
19839	Si	19226	QE/2023/77717	20230723	4288.43	Si	14
19840	Si	25828	QE/2023/88315	20230804	4289.76	Si	14
19841	Si	11680	QE/2023/67684	20230715	4291.98	Si	2
19842	Si	850	QE/2023/52190	20230703	4293.63	Si	11
19843	Si	24315	QE/2023/85612	20230801	4294.09	Si	7
19844	Si	18714	QE/2023/77129	20230722	4295.43	Si	10
19845	Si	29228	QE/2023/95118	20230811	4297.79	Si	10
19846	Si	19987	QE/2023/78872	20230724	4299.02	Si	14
19847	Si	25049	QE/2023/86959	20230803	4299.51	Si	5
19848	Si	11005	QE/2023/66895	20230714	4300.03	Si	7
19849	Si	24014	QE/2023/85045	20230731	4303.66	Si	5
19850	Si	17759	QE/2023/76086	20230721	4303.82	Si	8
19851	Si	22429	QE/2023/82617	20230727	4304.17	Si	5
19852	Si	27995	QE/2023/92773	20230809	4306.5	Si	5
19853	Si	11349	QE/2023/67301	20230714	4307.02	Si	5
19854	Si	6688	QE/2023/60099	20230709	4307.2	Si	10
19855	Si	12005	QE/2023/68162	20230717	4307.59	Si	5
19856	Si	16648	QE/2023/74633	20230720	4307.64	Si	4
19857	Si	179	QE/2023/51249	20230703	4310.49	Si	2
19858	Si	15096	QE/2023/72556	20230719	4311.88	Si	7
19859	Si	6981	QE/2023/60458	20230710	4313.38	Si	13
19860	Si	7170	QE/2023/60894	20230710	4314.15	Si	11
19861	Si	15168	QE/2023/72631	20230719	4314.43	Si	13
19862	Si	11693	QE/2023/67699	20230715	4315.1	Si	15
19863	Si	14437	QE/2023/71611	20230719	4321.12	Si	8
19864	Si	28820	QE/2023/94593	20230811	4322.8	Si	6
19865	Si	25469	QE/2023/87789	20230803	4323.3	Si	5
19866	Si	8341	QE/2023/62669	20230711	4324.96	Si	11
19867	Si	10538	QE/2023/66158	20230714	4325	Si	2
19868	Si	24325	QE/2023/85636	20230801	4326.61	Si	15
19869	Si	19618	QE/2023/78317	20230724	4327.54	Si	8
19870	Si	5023	QE/2023/57889	20230706	4330.49	Si	13
19871	Si	9002	QE/2023/63919	20230712	4331.87	Si	7
19872	Si	2297	QE/2023/54195	20230704	4332.98	Si	14
19873	Si	11714	QE/2023/67720	20230715	4334.12	Si	3
19874	Si	19873	QE/2023/78681	20230724	4334.36	Si	5
19875	Si	16429	QE/2023/74395	20230720	4336	Si	14
19876	Si	28388	QE/2023/93622	20230810	4336.18	Si	15
19877	Si	5358	QE/2023/58463	20230707	4337.23	Si	5
19878	Si	11275	QE/2023/67224	20230714	4340	Si	4
19879	Si	14680	QE/2023/71927	20230719	4341.9	Si	2
19880	Si	4670	QE/2023/57479	20230706	4342.4	Si	13
19881	Si	13322	QE/2023/70065	20230718	4344.59	Si	5
19882	Si	26723	QE/2023/89650	20230805	4344.93	Si	12
19883	Si	22352	QE/2023/82525	20230727	4345.37	Si	7
19884	Si	450	QE/2023/51709	20230703	4345.91	Si	6
19885	Si	14916	QE/2023/72323	20230719	4345.97	Si	6
19886	Si	10275	QE/2023/65782	20230713	4347.64	Si	1
19887	Si	6036	QE/2023/59337	20230707	4347.9	Si	11
19888	Si	5429	QE/2023/58557	20230707	4348.21	Si	5
19889	Si	3350	QE/2023/55714	20230705	4348.59	Si	4
19890	Si	9692	QE/2023/65079	20230713	4349.59	Si	6
19891	Si	12045	QE/2023/68226	20230717	4352.6	Si	7

19892	Si	11062	QE/2023/66969	20230714	4354	Si	7
19893	Si	22417	QE/2023/82604	20230727	4355.09	Si	5
19894	Si	4417	QE/2023/57165	20230706	4355.12	Si	6
19895	Si	134	QE/2023/51136	20230703	4355.79	Si	12
19896	Si	7637	QE/2023/61627	20230710	4356.34	Si	7
19897	Si	23084	QE/2023/83642	20230729	4356.49	Si	5
19898	Si	14050	QE/2023/71082	20230718	4359.15	Si	6
19899	Si	5856	QE/2023/59137	20230707	4362.73	Si	11
19900	Si	10194	QE/2023/65695	20230713	4362.85	Si	5
19901	Si	4626	QE/2023/57434	20230706	4364.31	Si	6
19902	Si	22574	QE/2023/82783	20230728	4368.29	Si	5
19903	Si	23343	QE/2023/83923	20230730	4369.02	Si	6
19904	Si	13666	QE/2023/70583	20230718	4370.4	Si	7
19905	Si	18709	QE/2023/77124	20230722	4370.62	Si	2
19906	Si	27020	QE/2023/90852	20230807	4371.75	Si	5
19907	Si	4393	QE/2023/57138	20230706	4372.03	Si	14
19908	Si	27054	QE/2023/90899	20230807	4372.52	Si	8
19909	Si	7147	QE/2023/60837	20230812	4372.59	Si	5
19910	Si	19515	QE/2023/78160	20230724	4373.12	Si	4
19911	Si	19385	QE/2023/77940	20230724	4373.33	Si	14
19912	Si	11328	QE/2023/67280	20230714	4373.53	Si	10
19913	Si	1244	QE/2023/52828	20230704	4373.9	Si	5
19914	Si	1323	QE/2023/52933	20230704	4374.06	Si	6
19915	Si	12423	QE/2023/68879	20230717	4375.71	Si	15
19916	Si	8098	QE/2023/62318	20230711	4376.19	Si	6
19917	Si	22934	QE/2023/83469	20230728	4378.6	Si	6
19918	Si	6464	QE/2023/59845	20230708	4380.39	Si	5
19919	Si	15086	QE/2023/72544	20230719	4381.26	Si	10
19920	Si	11123	QE/2023/67056	20230714	4382.42	Si	5
19921	Si	3838	QE/2023/56289	20230705	4386.14	Si	15
19922	Si	14043	QE/2023/71075	20230718	4387.37	Si	6
19923	Si	3662	QE/2023/56090	20230705	4388.37	Si	6
19924	Si	186	QE/2023/51259	20230703	4389.05	Si	6
19925	Si	5456	QE/2023/58621	20230707	4390.16	Si	11
19926	Si	19175	QE/2023/77665	20230723	4390.44	Si	6
19927	Si	17279	QE/2023/75418	20230721	4390.9	Si	13
19928	Si	23893	QE/2023/84918	20230731	4392.8	Si	6
19929	Si	26367	QE/2023/89222	20230804	4393.17	Si	5
19930	Si	2729	QE/2023/54819	20230705	4395.26	Si	11
19931	Si	13938	QE/2023/70957	20230718	4396.62	Si	7
19932	Si	16199	QE/2023/74110	20230720	4397.39	Si	12
19933	Si	12185	QE/2023/68478	20230717	4400	Si	5
19934	Si	2741	QE/2023/54832	20230705	4400.47	Si	13
19935	Si	8325	QE/2023/62643	20230711	4401.12	Si	5
19936	Si	20926	QE/2023/80081	20230725	4402.45	Si	13
19937	Si	24547	QE/2023/86002	20230801	4403.95	Si	8
19938	Si	29361	QE/2023/89913	20230806	4403.95	Si	8
19939	Si	24133	QE/2023/85262	20230801	4406.66	Si	7
19940	Si	23594	QE/2023/84360	20230731	4407.24	Si	3
19941	Si	26636	QE/2023/89557	20230805	4409.9	Si	7
19942	Si	6606	QE/2023/60007	20230709	4410.06	Si	7
19943	Si	17579	QE/2023/75852	20230721	4410.73	Si	6
19944	Si	24534	QE/2023/85987	20230801	4411.06	Si	2
19945	Si	23026	QE/2023/83573	20230728	4412.47	Si	10
19946	Si	24942	QE/2023/86837	20230812	4413.73	Si	4
19947	Si	2539	QE/2023/54497	20230705	4414.8	Si	1
19948	Si	3261	QE/2023/55552	20230705	4415	Si	3
19949	Si	20080	QE/2023/78985	20230812	4415.29	Si	6
19950	Si	18324	QE/2023/76714	20230722	4418.8	Si	5
19951	Si	24193	QE/2023/85379	20230801	4419.1	Si	5
19952	Si	19109	QE/2023/77596	20230723	4419.73	Si	14
19953	Si	20930	QE/2023/80091	20230725	4424.25	Si	6
19954	Si	20774	QE/2023/79803	20230725	4425.63	Si	10
19955	Si	29343	QE/2023/89893	20230806	4425.63	Si	4
19956	Si	18419	QE/2023/76818	20230722	4426.37	Si	14
19957	Si	17980	QE/2023/76329	20230721	4427.54	Si	4
19958	Si	13146	QE/2023/69809	20230718	4429	Si	7

19959	Si	18780	QE/2023/77207	20230722	4429.6	Si	5
19960	Si	26156	QE/2023/88965	20230804	4432.18	Si	12
19961	Si	9329	QE/2023/64442	20230713	4434.4	Si	6
19962	Si	24704	QE/2023/86291	20230802	4434.63	Si	5
19963	Si	6792	QE/2023/60212	20230709	4436.54	Si	6
19964	Si	24387	QE/2023/85770	20230801	4438.57	Si	5
19965	Si	23859	QE/2023/84877	20230731	4439.23	Si	3
19966	Si	3565	QE/2023/55980	20230705	4439.87	Si	3
19967	Si	10907	QE/2023/66701	20230714	4440.41	Si	15
19968	Si	8124	QE/2023/62356	20230711	4440.69	Si	7
19969	Si	25734	QE/2023/88123	20230803	4441.77	Si	4
19970	Si	23361	QE/2023/83943	20230730	4443.46	Si	10
19971	Si	11573	QE/2023/67563	20230715	4444.25	Si	5
19972	Si	13529	QE/2023/70344	20230718	4445.19	Si	12
19973	Si	22611	QE/2023/82877	20230728	4445.22	Si	6
19974	Si	14964	QE/2023/72402	20230719	4446.38	Si	14
19975	Si	18159	QE/2023/76537	20230722	4447.64	Si	14
19976	Si	6417	QE/2023/59794	20230708	4449.77	Si	4
19977	Si	10434	QE/2023/65991	20230714	4450.9	Si	14
19978	Si	23430	QE/2023/84017	20230730	4451.25	Si	11
19979	Si	26998	QE/2023/90815	20230812	4453.42	Si	4
19980	Si	5066	QE/2023/57957	20230707	4453.45	Si	15
19981	Si	18879	QE/2023/77345	20230723	4454	Si	10
19982	Si	21698	QE/2023/81395	20230726	4454.37	Si	12
19983	Si	26724	QE/2023/89651	20230805	4455.75	Si	7
19984	Si	18025	QE/2023/76378	20230721	4458.93	Si	12
19985	Si	17160	QE/2023/94420	20230721	4460	Si	4
19986	Si	914	QE/2023/52277	20230704	4461.73	Si	14
19987	Si	18945	QE/2023/77416	20230723	4463.09	Si	7
19988	Si	894	QE/2023/52250	20230704	4466.8	Si	8
19989	Si	18996	QE/2023/77474	20230723	4467.48	Si	3
19990	Si	13194	QE/2023/69865	20230718	4469.02	Si	2
19991	Si	24995	QE/2023/86894	20230802	4469.69	Si	14
19992	Si	16949	QE/2023/75028	20230721	4471.39	Si	14
19993	Si	28080	QE/2023/92973	20230810	4472.93	Si	3
19994	Si	478	QE/2023/51742	20230703	4473.49	Si	9
19995	Si	5725	QE/2023/58991	20230707	4473.5	Si	6
19996	Si	19638	QE/2023/78341	20230724	4474.14	Si	1
19997	Si	18568	QE/2023/76974	20230722	4474.31	Si	14
19998	Si	14764	QE/2023/72069	20230719	4474.9	Si	3
19999	Si	575	QE/2023/51869	20230703	4475.78	Si	2
20000	Si	12011	QE/2023/68175	20230717	4478.04	Si	3
20001	Si	3205	QE/2023/55472	20230705	4478.22	Si	4
20002	Si	23540	QE/2023/84262	20230731	4478.29	Si	4
20003	Si	8354	QE/2023/62921	20230712	4478.82	Si	1
20004	Si	26979	QE/2023/90771	20230807	4480.62	Si	4
20005	Si	7980	QE/2023/94383	20230711	4485.1	Si	7
20006	Si	12346	QE/2023/68745	20230717	4485.8	Si	7
20007	Si	3442	QE/2023/55843	20230705	4486.62	Si	13
20008	Si	23672	QE/2023/84526	20230731	4487.2	Si	14
20009	Si	7878	QE/2023/61909	20230710	4487.9	Si	11
20010	Si	2203	QE/2023/54088	20230704	4489.41	Si	15
20011	Si	17884	QE/2023/76220	20230721	4490.22	Si	4
20012	Si	14144	QE/2023/71180	20230812	4491.06	Si	8
20013	Si	24149	QE/2023/85291	20230801	4491.08	Si	14
20014	Si	18636	QE/2023/77045	20230722	4492.23	Si	11
20015	Si	21000	QE/2023/80193	20230725	4493	Si	14
20016	Si	21721	QE/2023/81446	20230726	4493.33	Si	14
20017	Si	11587	QE/2023/67578	20230715	4494.2	Si	15
20018	Si	6253	QE/2023/59611	20230708	4495	Si	6
20019	Si	10121	QE/2023/65619	20230713	4498.18	Si	1
20020	Si	12165	QE/2023/68450	20230717	4499.92	Si	5
20021	Si	360	QE/2023/94197	20230703	4500	Si	7
20022	Si	12196	QE/2023/68493	20230717	4500	Si	6
20023	Si	15240	QE/2023/72715	20230719	4500	Si	10
20024	Si	11367	QE/2023/67320	20230812	4500	Si	8
20025	Si	9225	QE/2023/64311	20230713	4500.12	Si	3

20026	Si	6874	QE/2023/60298	20230709	4500.67	Si	3
20027	Si	16356	QE/2023/74310	20230720	4500.75	Si	15
20028	Si	25054	QE/2023/86968	20230803	4503.09	Si	10
20029	Si	8277	QE/2023/62580	20230711	4503.43	Si	13
20030	Si	11069	QE/2023/66983	20230714	4503.66	Si	7
20031	Si	17284	QE/2023/75424	20230721	4505.2	Si	4
20032	Si	7506	QE/2023/61446	20230710	4507.84	Si	5
20033	Si	3852	QE/2023/56304	20230705	4509.11	Si	7
20034	Si	2524	QE/2023/54481	20230705	4509.18	Si	5
20035	Si	23585	QE/2023/84343	20230731	4509.68	Si	6
20036	Si	4410	QE/2023/57157	20230706	4512.2	Si	5
20037	Si	11613	QE/2023/67611	20230715	4515.2	Si	11
20038	Si	11607	QE/2023/67603	20230715	4518	Si	15
20039	Si	28154	QE/2023/93132	20230810	4525	Si	6
20040	Si	28376	QE/2023/93608	20230810	4525.55	Si	10
20041	Si	22826	QE/2023/83301	20230728	4527.97	Si	13
20042	Si	5634	QE/2023/58871	20230707	4529.44	Si	8
20043	Si	8396	QE/2023/62970	20230712	4529.8	Si	7
20044	Si	6035	QE/2023/59336	20230707	4531.18	Si	2
20045	Si	19438	QE/2023/78036	20230724	4533.33	Si	7
20046	Si	2085	QE/2023/53956	20230704	4534.4	Si	6
20047	Si	22248	QE/2023/82267	20230727	4534.8	Si	6
20048	Si	25750	QE/2023/88140	20230803	4535.77	Si	15
20049	Si	28230	QE/2023/93342	20230810	4536.59	Si	7
20050	Si	17023	QE/2023/94143	20230721	4538.04	Si	13
20051	Si	28966	QE/2023/94842	20230811	4539.6	Si	6
20052	Si	10265	QE/2023/65770	20230713	4541.2	Si	1
20053	Si	18313	QE/2023/76703	20230722	4542.17	Si	11
20054	Si	2286	QE/2023/54183	20230704	4543.1	Si	14
20055	Si	25322	QE/2023/87489	20230803	4544.34	Si	6
20056	Si	3517	QE/2023/55925	20230705	4544.72	Si	13
20057	Si	17842	QE/2023/76171	20230721	4546.2	Si	2
20058	Si	18788	QE/2023/77217	20230722	4546.54	Si	6
20059	Si	15823	QE/2023/73514	20230720	4546.86	Si	5
20060	Si	5329	QE/2023/58422	20230707	4547.23	Si	7
20061	Si	5763	QE/2023/59031	20230707	4548.77	Si	10
20062	Si	17685	QE/2023/76002	20230721	4549.25	Si	15
20063	Si	8186	QE/2023/62448	20230711	4550.98	Si	13
20064	Si	1110	QE/2023/52620	20230704	4552.39	Si	1
20065	Si	18265	QE/2023/76654	20230722	4553.87	Si	9
20066	Si	20402	QE/2023/79344	20230724	4554.51	Si	7
20067	Si	26136	QE/2023/88933	20230804	4555.2	Si	5
20068	Si	20921	QE/2023/80071	20230725	4555.94	Si	11
20069	Si	4258	QE/2023/56945	20230706	4556.16	Si	10
20070	Si	12527	QE/2023/69030	20230717	4558.05	Si	11
20071	Si	1525	QE/2023/53245	20230704	4559.75	Si	14
20072	Si	10341	QE/2023/65853	20230713	4560.67	Si	8
20073	Si	20341	QE/2023/79282	20230724	4562.2	Si	5
20074	Si	5228	QE/2023/58274	20230707	4562.26	Si	5
20075	Si	10383	QE/2023/65897	20230713	4563	Si	14
20076	Si	11934	QE/2023/68062	20230717	4563.58	Si	14
20077	Si	24875	QE/2023/86767	20230802	4564.08	Si	5
20078	Si	18037	QE/2023/76390	20230721	4564.11	Si	7
20079	Si	22789	QE/2023/83226	20230728	4564.63	Si	3
20080	Si	1554	QE/2023/53281	20230704	4566.14	Si	5
20081	Si	22360	QE/2023/82534	20230727	4569.11	Si	5
20082	Si	15780	QE/2023/73447	20230720	4569.93	Si	6
20083	Si	19247	QE/2023/77738	20230723	4571.2	Si	3
20084	Si	13003	QE/2023/69593	20230717	4572.07	Si	5
20085	Si	13305	QE/2023/70039	20230718	4572.61	Si	15
20086	Si	16658	QE/2023/74644	20230720	4573.43	Si	9
20087	Si	19236	QE/2023/77727	20230723	4574	Si	4
20088	Si	7774	QE/2023/61796	20230812	4575.15	Si	7
20089	Si	11544	QE/2023/67533	20230715	4575.2	Si	6
20090	Si	24147	QE/2023/85288	20230801	4575.81	Si	4
20091	Si	2247	QE/2023/54133	20230704	4576.14	Si	4
20092	Si	5265	QE/2023/58329	20230707	4581.04	Si	12

20093	Si	8015	QE/2023/62168	20230711	4582.63	Si	15
20094	Si	12816	QE/2023/69389	20230717	4583.23	Si	11
20095	Si	18212	QE/2023/76591	20230722	4583.48	Si	11
20096	Si	10379	QE/2023/65893	20230713	4583.5	Si	8
20097	Si	27102	QE/2023/90971	20230807	4586.47	Si	5
20098	Si	3263	QE/2023/55555	20230705	4586.74	Si	6
20099	Si	35040	QE/2023/90201	20230806	4587	Si	10
20100	Si	1781	QE/2023/53600	20230704	4587.74	Si	9
20101	Si	14602	QE/2023/71826	20230719	4591.43	Si	14
20102	Si	623	QE/2023/51930	20230703	4593.25	Si	14
20103	Si	12017	QE/2023/68184	20230717	4593.33	Si	6
20104	Si	1202	QE/2023/52747	20230704	4593.43	Si	3
20105	Si	12351	QE/2023/68752	20230717	4594.61	Si	6
20106	Si	11713	QE/2023/67719	20230812	4595.94	Si	11
20107	Si	25626	QE/2023/88003	20230803	4596.28	Si	11
20108	Si	7452	QE/2023/61373	20230710	4596.42	Si	6
20109	Si	12422	QE/2023/68878	20230717	4596.74	Si	5
20110	Si	22008	QE/2023/81851	20230727	4596.88	Si	9
20111	Si	7268	QE/2023/61024	20230710	4599.49	Si	7
20112	Si	26809	QE/2023/89748	20230805	4600.45	Si	14
20113	Si	8203	QE/2023/62477	20230711	4600.64	Si	2
20114	Si	17876	QE/2023/76212	20230721	4600.65	Si	3
20115	Si	10205	QE/2023/65707	20230713	4603.98	Si	5
20116	Si	3411	QE/2023/55808	20230705	4604.35	Si	12
20117	Si	22254	QE/2023/82278	20230727	4605.24	Si	15
20118	Si	12898	QE/2023/69477	20230717	4607.29	Si	12
20119	Si	1882	QE/2023/53723	20230704	4607.82	Si	4
20120	Si	20087	QE/2023/78992	20230724	4608.13	Si	4
20121	Si	15785	QE/2023/73454	20230720	4609.84	Si	4
20122	Si	22864	QE/2023/83373	20230728	4610.18	Si	5
20123	Si	15080	QE/2023/72535	20230719	4610.98	Si	10
20124	Si	9210	QE/2023/64290	20230713	4611.76	Si	10
20125	Si	14622	QE/2023/71855	20230719	4614.95	Si	7
20126	Si	16861	QE/2023/94432	20230721	4617.06	Si	8
20127	Si	6799	QE/2023/60218	20230709	4617.52	Si	5
20128	Si	9589	QE/2023/64871	20230713	4618.87	Si	15
20129	Si	17507	QE/2023/75736	20230721	4619.81	Si	4
20130	Si	18336	QE/2023/76728	20230722	4620.26	Si	2
20131	Si	13675	QE/2023/70602	20230718	4621.05	Si	10
20132	Si	11977	QE/2023/68130	20230717	4622.11	Si	15
20133	Si	24007	QE/2023/85038	20230731	4622.55	Si	12
20134	Si	11640	QE/2023/67639	20230715	4623.04	Si	14
20135	Si	23535	QE/2023/84254	20230731	4623.43	Si	4
20136	Si	18646	QE/2023/77055	20230722	4626.67	Si	6
20137	Si	10330	QE/2023/65841	20230713	4627	Si	2
20138	Si	20801	QE/2023/79851	20230725	4627	Si	6
20139	Si	12537	QE/2023/69041	20230717	4627.52	Si	6
20140	Si	21146	QE/2023/80529	20230725	4628.8	Si	14
20141	Si	3249	QE/2023/55533	20230705	4629.61	Si	6
20142	Si	6553	QE/2023/59950	20230709	4630.24	Si	13
20143	Si	7550	QE/2023/61505	20230710	4633.04	Si	15
20144	Si	16977	QE/2023/75069	20230721	4635.03	Si	5
20145	Si	7534	QE/2023/61481	20230710	4635.19	Si	15
20146	Si	14424	QE/2023/71595	20230719	4636.31	Si	5
20147	Si	7630	QE/2023/61620	20230710	4637.22	Si	2
20148	Si	28265	QE/2023/93428	20230810	4640.38	Si	14
20149	Si	35011	QE/2023/90169	20230806	4641.26	Si	11
20150	Si	13012	QE/2023/69604	20230717	4650.98	Si	9
20151	Si	2077	QE/2023/53948	20230704	4651.84	Si	6
20152	Si	4690	QE/2023/57499	20230706	4653.49	Si	12
20153	Si	16970	QE/2023/75058	20230721	4654.25	Si	5
20154	Si	11772	QE/2023/67785	20230715	4656.16	Si	6
20155	Si	14849	QE/2023/72225	20230719	4656.47	Si	5
20156	Si	19792	QE/2023/78573	20230724	4657.05	Si	15
20157	Si	7639	QE/2023/61632	20230710	4657.64	Si	14
20158	Si	24508	QE/2023/85960	20230801	4657.83	Si	6
20159	Si	16523	QE/2023/74496	20230720	4658.54	Si	10

20160	Si	18244	QE/2023/76626	20230722	4658.73	Si	3
20161	Si	7684	QE/2023/61684	20230710	4662.25	Si	11
20162	Si	8371	QE/2023/62942	20230712	4663.57	Si	3
20163	Si	23710	QE/2023/84587	20230731	4663.82	Si	12
20164	Si	17500	QE/2023/75725	20230721	4667.75	Si	5
20165	Si	6750	QE/2023/60167	20230709	4668.7	Si	7
20166	Si	6338	QE/2023/59707	20230708	4670.57	Si	11
20167	Si	8103	QE/2023/62326	20230711	4671.27	Si	10
20168	Si	28806	QE/2023/94574	20230811	4673.94	Si	11
20169	Si	14708	QE/2023/71961	20230719	4674.65	Si	10
20170	Si	17009	QE/2023/75104	20230721	4675	Si	4
20171	Si	12038	QE/2023/68214	20230717	4675.69	Si	5
20172	Si	9278	QE/2023/64376	20230713	4676.73	Si	6
20173	Si	24679	QE/2023/86253	20230802	4678.32	Si	12
20174	Si	15419	QE/2023/72907	20230719	4680.14	Si	9
20175	Si	28330	QE/2023/93545	20230810	4680.29	Si	6
20176	Si	26211	QE/2023/89058	20230804	4682.43	Si	5
20177	Si	24188	QE/2023/85372	20230801	4683.89	Si	6
20178	Si	17035	QE/2023/75127	20230721	4684.15	Si	6
20179	Si	10359	QE/2023/65871	20230713	4684.7	Si	3
20180	Si	24270	QE/2023/85537	20230801	4686.28	Si	6
20181	Si	11542	QE/2023/67529	20230715	4688.95	Si	5
20182	Si	2150	QE/2023/54027	20230704	4689.49	Si	14
20183	Si	16421	QE/2023/74387	20230720	4690.37	Si	7
20184	Si	20576	QE/2023/79528	20230724	4691.36	Si	3
20185	Si	10686	QE/2023/66385	20230714	4691.68	Si	5
20186	Si	23837	QE/2023/84837	20230731	4692	Si	10
20187	Si	28566	QE/2023/93815	20230811	4692.1	Si	13
20188	Si	11692	QE/2023/67698	20230715	4692.46	Si	11
20189	Si	16628	QE/2023/74610	20230720	4694.12	Si	10
20190	Si	16516	QE/2023/74489	20230720	4694.52	Si	15
20191	Si	7545	QE/2023/94344	20230710	4695.62	Si	5
20192	Si	25117	QE/2023/87123	20230812	4697.2	Si	6
20193	Si	2919	QE/2023/55092	20230705	4697.78	Si	14
20194	Si	11800	QE/2023/67817	20230715	4698.4	Si	1
20195	Si	26324	QE/2023/89177	20230804	4700.51	Si	9
20196	Si	17978	QE/2023/76327	20230721	4701.2	Si	14
20197	Si	28457	QE/2023/93696	20230810	4701.27	Si	3
20198	Si	12374	QE/2023/68797	20230717	4701.43	Si	5
20199	Si	21493	QE/2023/80987	20230726	4701.63	Si	10
20200	Si	24626	QE/2023/86099	20230802	4703.08	Si	3
20201	Si	12276	QE/2023/68602	20230717	4705.37	Si	7
20202	Si	7077	QE/2023/94271	20230710	4705.88	Si	2
20203	Si	17635	QE/2023/75949	20230721	4706.08	Si	10
20204	Si	19086	QE/2023/77571	20230723	4708	Si	7
20205	Si	25	QE/2023/50908	20230703	4713.38	Si	8
20206	Si	8945	QE/2023/63848	20230712	4713.38	Si	7
20207	Si	28765	QE/2023/94495	20230811	4715.84	Si	6
20208	Si	25107	QE/2023/87107	20230803	4716	Si	6
20209	Si	17510	QE/2023/75748	20230721	4716.86	Si	7
20210	Si	25753	QE/2023/88144	20230803	4717.72	Si	15
20211	Si	26154	QE/2023/88962	20230804	4719.17	Si	5
20212	Si	20058	QE/2023/78962	20230724	4720.8	Si	6
20213	Si	26850	QE/2023/89795	20230805	4721.14	Si	11
20214	Si	8752	QE/2023/63569	20230712	4723.19	Si	12
20215	Si	14742	QE/2023/72025	20230719	4724.92	Si	10
20216	Si	16885	QE/2023/74955	20230721	4725.2	Si	6
20217	Si	5988	QE/2023/59279	20230707	4727.94	Si	3
20218	Si	8369	QE/2023/62939	20230712	4728.1	Si	10
20219	Si	25304	QE/2023/87456	20230803	4728.5	Si	5
20220	Si	25283	QE/2023/87409	20230803	4728.8	Si	7
20221	Si	2412	QE/2023/54324	20230704	4729.7	Si	11
20222	Si	29396	QE/2023/89949	20230806	4731.05	Si	5
20223	Si	1905	QE/2023/53754	20230704	4732.52	Si	5
20224	Si	927	QE/2023/52307	20230704	4733.36	Si	6
20225	Si	17263	QE/2023/75408	20230721	4733.66	Si	5
20226	Si	18268	QE/2023/76657	20230722	4734.31	Si	5

20227	Si	12156	QE/2023/68434	20230717	4735.77	Si	8
20228	Si	6220	QE/2023/59573	20230708	4738.23	Si	10
20229	Si	21033	QE/2023/80272	20230725	4738.49	Si	5
20230	Si	25489	QE/2023/87821	20230803	4739.39	Si	6
20231	Si	24684	QE/2023/86259	20230812	4741.07	Si	5
20232	Si	26807	QE/2023/89746	20230805	4742.69	Si	14
20233	Si	5063	QE/2023/57951	20230707	4743.9	Si	13
20234	Si	19435	QE/2023/78032	20230724	4745	Si	7
20235	Si	16829	QE/2023/74887	20230721	4748.64	Si	6
20236	Si	15935	QE/2023/73669	20230720	4750.73	Si	15
20237	Si	10029	QE/2023/65521	20230713	4750.96	Si	7
20238	Si	1837	QE/2023/53671	20230704	4751.22	Si	3
20239	Si	27448	QE/2023/91363	20230807	4752.11	Si	10
20240	Si	801	QE/2023/52135	20230812	4753.3	Si	10
20241	Si	27155	QE/2023/91038	20230807	4753.45	Si	14
20242	Si	22999	QE/2023/83544	20230728	4753.84	Si	14
20243	Si	497	QE/2023/51767	20230703	4754.79	Si	3
20244	Si	214	QE/2023/51312	20230703	4756.03	Si	4
20245	Si	4303	QE/2023/57031	20230706	4756.59	Si	1
20246	Si	18906	QE/2023/77374	20230723	4757.18	Si	6
20247	Si	18204	QE/2023/76583	20230722	4757.33	Si	3
20248	Si	18172	QE/2023/76550	20230722	4757.96	Si	14
20249	Si	23185	QE/2023/83749	20230729	4758.33	Si	3
20250	Si	11551	QE/2023/67540	20230715	4758.59	Si	6
20251	Si	16204	QE/2023/74117	20230720	4759.88	Si	7
20252	Si	23354	QE/2023/83936	20230730	4760.03	Si	6
20253	Si	18954	QE/2023/77425	20230723	4761.58	Si	13
20254	Si	52	QE/2023/50992	20230703	4761.68	Si	6
20255	Si	11536	QE/2023/67523	20230715	4762.23	Si	6
20256	Si	9285	QE/2023/64384	20230713	4764.67	Si	5
20257	Si	23687	QE/2023/84553	20230731	4764.69	Si	10
20258	Si	11591	QE/2023/67582	20230715	4765.69	Si	5
20259	Si	10629	QE/2023/66291	20230714	4767.94	Si	12
20260	Si	8705	QE/2023/63483	20230712	4768	Si	4
20261	Si	25189	QE/2023/87242	20230803	4769.29	Si	4
20262	Si	20572	QE/2023/79524	20230724	4770.93	Si	10
20263	Si	19188	QE/2023/77679	20230723	4771.19	Si	6
20264	Si	21563	QE/2023/81126	20230726	4771.49	Si	6
20265	Si	11861	QE/2023/67881	20230715	4775.36	Si	9
20266	Si	557	QE/2023/51847	20230703	4775.52	Si	4
20267	Si	26004	QE/2023/88653	20230804	4779.45	Si	6
20268	Si	12827	QE/2023/69401	20230717	4780.72	Si	7
20269	Si	22106	QE/2023/82054	20230727	4781.55	Si	6
20270	Si	10138	QE/2023/65639	20230713	4782.05	Si	11
20271	Si	29245	QE/2023/95135	20230811	4782.44	Si	15
20272	Si	19572	QE/2023/78246	20230724	4783.33	Si	5
20273	Si	14593	QE/2023/71816	20230719	4783.42	Si	5
20274	Si	1981	QE/2023/53842	20230812	4784.88	Si	13
20275	Si	744	QE/2023/52075	20230703	4785.43	Si	3
20276	Si	19887	QE/2023/78702	20230724	4785.71	Si	6
20277	Si	25312	QE/2023/87469	20230803	4785.84	Si	14
20278	Si	24452	QE/2023/85882	20230801	4786.59	Si	8
20279	Si	21198	QE/2023/80588	20230725	4789.93	Si	6
20280	Si	12451	QE/2023/68918	20230717	4791.09	Si	13
20281	Si	19191	QE/2023/77682	20230723	4793.63	Si	6
20282	Si	25005	QE/2023/86904	20230802	4793.99	Si	9
20283	Si	22197	QE/2023/82180	20230812	4794.51	Si	5
20284	Si	10484	QE/2023/66078	20230714	4795.71	Si	7
20285	Si	12226	QE/2023/68531	20230717	4795.74	Si	2
20286	Si	26698	QE/2023/89621	20230805	4800	Si	10
20287	Si	14471	QE/2023/71648	20230719	4801.47	Si	15
20288	Si	22291	QE/2023/82411	20230727	4803.9	Si	4
20289	Si	11994	QE/2023/68149	20230717	4805.31	Si	8
20290	Si	7620	QE/2023/61610	20230812	4805.6	Si	14
20291	Si	1804	QE/2023/53627	20230704	4805.86	Si	6
20292	Si	20281	QE/2023/79218	20230724	4806.18	Si	13
20293	Si	12538	QE/2023/69042	20230717	4809	Si	7

20294	Si	15492	QE/2023/72982	20230719	4809.6	Si	13
20295	Si	13936	QE/2023/70955	20230718	4809.8	Si	15
20296	Si	5728	QE/2023/58994	20230707	4810.45	Si	3
20297	Si	11673	QE/2023/67676	20230715	4811.2	Si	5
20298	Si	20100	QE/2023/79012	20230724	4811.28	Si	8
20299	Si	12638	QE/2023/69188	20230717	4813.23	Si	5
20300	Si	17697	QE/2023/76016	20230721	4813.37	Si	11
20301	Si	5220	QE/2023/58259	20230707	4813.53	Si	5
20302	Si	15886	QE/2023/73603	20230720	4814.67	Si	14
20303	Si	24826	QE/2023/86655	20230802	4815.85	Si	7
20304	Si	4212	QE/2023/56882	20230706	4817.45	Si	9
20305	Si	12001	QE/2023/68158	20230717	4819.4	Si	3
20306	Si	27331	QE/2023/91231	20230807	4822.71	Si	14
20307	Si	10113	QE/2023/65610	20230713	4823.68	Si	11
20308	Si	15119	QE/2023/72580	20230719	4824.75	Si	14
20309	Si	2092	QE/2023/53964	20230704	4828.99	Si	5
20310	Si	17052	QE/2023/75150	20230721	4834.38	Si	13
20311	Si	18866	QE/2023/77332	20230723	4834.45	Si	10
20312	Si	16921	QE/2023/74998	20230721	4834.54	Si	6
20313	Si	29254	QE/2023/95144	20230811	4834.87	Si	5
20314	Si	23896	QE/2023/84921	20230731	4836.26	Si	5
20315	Si	6130	QE/2023/59468	20230812	4837.16	Si	4
20316	Si	8849	QE/2023/63729	20230712	4838.82	Si	15
20317	Si	21252	QE/2023/80651	20230725	4839.02	Si	7
20318	Si	22378	QE/2023/82558	20230727	4840	Si	2
20319	Si	2760	QE/2023/54856	20230705	4840.24	Si	2
20320	Si	26101	QE/2023/88871	20230804	4840.89	Si	13
20321	Si	17798	QE/2023/76127	20230721	4841	Si	10
20322	Si	1524	QE/2023/53243	20230704	4843.16	Si	7
20323	Si	15563	QE/2023/73127	20230812	4844.12	Si	11
20324	Si	19582	QE/2023/78261	20230724	4844.46	Si	6
20325	Si	10661	QE/2023/66341	20230714	4845.45	Si	3
20326	Si	12540	QE/2023/69044	20230717	4849.01	Si	11
20327	Si	1217	QE/2023/94156	20230704	4849.08	Si	15
20328	Si	28733	QE/2023/94115	20230811	4852.13	Si	11
20329	Si	9809	QE/2023/65261	20230713	4852.94	Si	14
20330	Si	24132	QE/2023/85256	20230801	4853.84	Si	1
20331	Si	2737	QE/2023/54827	20230705	4853.91	Si	12
20332	Si	21432	QE/2023/80862	20230726	4854.34	Si	10
20333	Si	22176	QE/2023/82152	20230727	4854.87	Si	6
20334	Si	25337	QE/2023/87512	20230803	4855.39	Si	6
20335	Si	17117	QE/2023/75238	20230721	4856.49	Si	13
20336	Si	27421	QE/2023/91330	20230807	4857.64	Si	6
20337	Si	2985	QE/2023/55185	20230705	4860.61	Si	4
20338	Si	12488	QE/2023/68982	20230717	4861.09	Si	7
20339	Si	13705	QE/2023/94335	20230718	4861.96	Si	5
20340	Si	25976	QE/2023/88576	20230804	4862.03	Si	3
20341	Si	13968	QE/2023/70987	20230718	4862.62	Si	5
20342	Si	16299	QE/2023/74242	20230720	4862.77	Si	11
20343	Si	28933	QE/2023/94799	20230811	4864.49	Si	7
20344	Si	17409	QE/2023/75600	20230721	4865.49	Si	14
20345	Si	2277	QE/2023/54172	20230704	4865.54	Si	4
20346	Si	5982	QE/2023/59273	20230707	4867.25	Si	3
20347	Si	4815	QE/2023/57642	20230706	4868.5	Si	7
20348	Si	24198	QE/2023/85385	20230801	4874.41	Si	3
20349	Si	15718	QE/2023/73352	20230720	4875.16	Si	11
20350	Si	29195	QE/2023/95083	20230811	4876.22	Si	7
20351	Si	7707	QE/2023/61709	20230710	4876.39	Si	13
20352	Si	8740	QE/2023/63547	20230712	4877.97	Si	3
20353	Si	28225	QE/2023/93331	20230810	4878.42	Si	11
20354	Si	13831	QE/2023/70829	20230718	4880	Si	12
20355	Si	18892	QE/2023/77359	20230723	4882.17	Si	6
20356	Si	4366	QE/2023/57107	20230706	4883.2	Si	8
20357	Si	22623	QE/2023/82895	20230728	4883.56	Si	12
20358	Si	18041	QE/2023/76395	20230721	4884.9	Si	10
20359	Si	17791	QE/2023/76119	20230721	4886.16	Si	13
20360	Si	22059	QE/2023/81952	20230727	4886.37	Si	4

20361	Si	26752	QE/2023/89685	20230805	4887.01	Si	12
20362	Si	2005	QE/2023/53868	20230704	4887.26	Si	7
20363	Si	4044	QE/2023/56623	20230706	4888.3	Si	6
20364	Si	24752	QE/2023/86382	20230802	4889.08	Si	4
20365	Si	3966	QE/2023/56494	20230706	4889.78	Si	14
20366	Si	522	QE/2023/51800	20230703	4890.67	Si	14
20367	Si	2327	QE/2023/54227	20230704	4890.95	Si	13
20368	Si	13655	QE/2023/70565	20230718	4891.08	Si	15
20369	Si	19555	QE/2023/78218	20230724	4892.7	Si	6
20370	Si	27586	QE/2023/91788	20230808	4893.07	Si	4
20371	Si	28541	QE/2023/93787	20230810	4893.63	Si	4
20372	Si	21230	QE/2023/80625	20230812	4895	Si	10
20373	Si	23645	QE/2023/84480	20230731	4895.12	Si	7
20374	Si	13787	QE/2023/70772	20230718	4895.61	Si	5
20375	Si	26721	QE/2023/89647	20230805	4895.73	Si	1
20376	Si	23522	QE/2023/84214	20230731	4896.06	Si	4
20377	Si	16544	QE/2023/74518	20230720	4897.74	Si	13
20378	Si	10758	QE/2023/66484	20230812	4898.62	Si	8
20379	Si	18510	QE/2023/76913	20230722	4899.2	Si	14
20380	Si	25705	QE/2023/88090	20230803	4900.35	Si	11
20381	Si	4800	QE/2023/57625	20230706	4901.15	Si	13
20382	Si	11299	QE/2023/67249	20230714	4902.45	Si	14
20383	Si	23685	QE/2023/84550	20230731	4904.33	Si	7
20384	Si	29543	QE/2023/90121	20230806	4905.08	Si	5
20385	Si	15699	QE/2023/73327	20230720	4905.73	Si	6
20386	Si	11513	QE/2023/67486	20230715	4905.76	Si	9
20387	Si	5160	QE/2023/58159	20230707	4906.35	Si	14
20388	Si	2058	QE/2023/53926	20230704	4910.96	Si	13
20389	Si	19593	QE/2023/78282	20230812	4914.31	Si	3
20390	Si	8672	QE/2023/63436	20230712	4915	Si	10
20391	Si	15101	QE/2023/72562	20230719	4917.52	Si	5
20392	Si	2190	QE/2023/54070	20230704	4917.6	Si	14
20393	Si	27953	QE/2023/92719	20230809	4918.02	Si	10
20394	Si	7006	QE/2023/60524	20230710	4919.12	Si	15
20395	Si	27465	QE/2023/91380	20230807	4920	Si	8
20396	Si	29189	QE/2023/95077	20230811	4920.14	Si	4
20397	Si	22392	QE/2023/82572	20230727	4926.06	Si	6
20398	Si	26709	QE/2023/89632	20230805	4926.8	Si	14
20399	Si	3305	QE/2023/55626	20230705	4927.81	Si	13
20400	Si	27119	QE/2023/90992	20230807	4928.8	Si	5
20401	Si	9146	QE/2023/64217	20230713	4929.02	Si	12
20402	Si	28208	QE/2023/93290	20230810	4931.3	Si	4
20403	Si	14538	QE/2023/71737	20230719	4931.58	Si	14
20404	Si	4516	QE/2023/57289	20230706	4932.14	Si	13
20405	Si	9389	QE/2023/64509	20230713	4932.5	Si	10
20406	Si	14879	QE/2023/72275	20230719	4934.15	Si	11
20407	Si	6862	QE/2023/60286	20230709	4935.73	Si	7
20408	Si	24668	QE/2023/86232	20230802	4935.76	Si	11
20409	Si	4657	QE/2023/57466	20230706	4937.58	Si	12
20410	Si	28327	QE/2023/93541	20230810	4938.89	Si	11
20411	Si	13756	QE/2023/70740	20230718	4944.07	Si	14
20412	Si	23459	QE/2023/84048	20230730	4946.2	Si	3
20413	Si	14100	QE/2023/71135	20230718	4946.38	Si	10
20414	Si	24111	QE/2023/85204	20230801	4946.5	Si	15
20415	Si	1655	QE/2023/53419	20230704	4950	Si	11
20416	Si	2675	QE/2023/54741	20230705	4950.32	Si	5
20417	Si	28233	QE/2023/93351	20230810	4950.55	Si	5
20418	Si	18227	QE/2023/76608	20230722	4954.4	Si	5
20419	Si	6082	QE/2023/59392	20230708	4955.02	Si	3
20420	Si	14746	QE/2023/72030	20230719	4955.04	Si	15
20421	Si	13328	QE/2023/70082	20230718	4955.05	Si	6
20422	Si	14679	QE/2023/71926	20230719	4956.72	Si	6
20423	Si	24846	QE/2023/86692	20230802	4957.11	Si	5
20424	Si	24091	QE/2023/85149	20230801	4957.39	Si	15
20425	Si	12249	QE/2023/68559	20230717	4957.48	Si	13
20426	Si	28629	QE/2023/93927	20230811	4957.95	Si	12
20427	Si	12190	QE/2023/68484	20230717	4958.69	Si	13

20428	Si	25533	QE/2023/87880	20230803	4959.17	Si	6
20429	Si	7738	QE/2023/61742	20230710	4960.64	Si	4
20430	Si	26330	QE/2023/89183	20230804	4960.86	Si	5
20431	Si	17005	QE/2023/75098	20230721	4963.99	Si	13
20432	Si	15275	QE/2023/72755	20230719	4964.74	Si	10
20433	Si	9425	QE/2023/64553	20230713	4964.8	Si	6
20434	Si	252	QE/2023/51399	20230703	4965.66	Si	4
20435	Si	6716	QE/2023/60129	20230709	4967.02	Si	14
20436	Si	3537	QE/2023/55948	20230705	4967.2	Si	5
20437	Si	11477	QE/2023/67440	20230714	4969.15	Si	8
20438	Si	10515	QE/2023/66124	20230714	4971.08	Si	11
20439	Si	19699	QE/2023/78441	20230724	4971.08	Si	3
20440	Si	8830	QE/2023/63702	20230712	4971.14	Si	14
20441	Si	10296	QE/2023/65805	20230713	4971.24	Si	14
20442	Si	611	QE/2023/51914	20230703	4971.73	Si	11
20443	Si	15968	QE/2023/73704	20230720	4972.33	Si	9
20444	Si	35009	QE/2023/90167	20230806	4974.8	Si	5
20445	Si	23993	QE/2023/85023	20230731	4975.69	Si	10
20446	Si	3397	QE/2023/55791	20230705	4976.81	Si	7
20447	Si	14288	QE/2023/71367	20230719	4976.96	Si	3
20448	Si	22304	QE/2023/82438	20230727	4977.43	Si	14
20449	Si	29015	QE/2023/94897	20230811	4979.57	Si	11
20450	Si	13942	QE/2023/70961	20230718	4980.14	Si	13
20451	Si	13996	QE/2023/71017	20230718	4980.37	Si	9
20452	Si	26167	QE/2023/88992	20230804	4981.66	Si	1
20453	Si	11920	QE/2023/68032	20230812	4982.34	Si	14
20454	Si	24045	QE/2023/85076	20230731	4985.71	Si	12
20455	Si	11635	QE/2023/67633	20230715	4986.45	Si	1
20456	Si	6623	QE/2023/60027	20230709	4987.97	Si	7
20457	Si	22282	QE/2023/82390	20230727	4989.13	Si	8
20458	Si	14065	QE/2023/71098	20230718	4989.17	Si	10
20459	Si	11186	QE/2023/67128	20230714	4990.77	Si	7
20460	Si	12107	QE/2023/68338	20230717	4992	Si	8
20461	Si	23125	QE/2023/83687	20230729	4993.09	Si	5
20462	Si	16243	QE/2023/74161	20230720	4994.43	Si	2
20463	Si	25648	QE/2023/88031	20230803	4994.68	Si	15
20464	Si	15847	QE/2023/73548	20230720	4995.49	Si	13
20465	Si	10284	QE/2023/65791	20230713	4996.42	Si	7
20466	Si	5735	QE/2023/59001	20230707	4997.6	Si	5
20467	Si	17501	QE/2023/75727	20230721	4998.77	Si	12
20468	Si	6196	QE/2023/59545	20230708	5000	Si	11
20469	Si	6584	QE/2023/59985	20230709	5000	Si	3
20470	Si	7210	QE/2023/60949	20230710	5000	Si	8
20471	Si	10129	QE/2023/65630	20230713	5000	Si	5
20472	Si	10258	QE/2023/65763	20230713	5000	Si	6
20473	Si	16996	QE/2023/94332	20230721	5000	Si	14
20474	Si	17030	QE/2023/75122	20230721	5000	Si	6
20475	Si	18463	QE/2023/76863	20230722	5000	Si	6
20476	Si	19564	QE/2023/78232	20230724	5000	Si	4
20477	Si	19865	QE/2023/78668	20230724	5000	Si	14
20478	Si	20836	QE/2023/79909	20230725	5000	Si	4
20479	Si	22564	QE/2023/82768	20230727	5000	Si	7
20480	Si	23960	QE/2023/84987	20230731	5000	Si	6
20481	Si	25112	QE/2023/87115	20230803	5000	Si	8
20482	Si	26127	QE/2023/88920	20230804	5000	Si	5
20483	Si	26600	QE/2023/89513	20230805	5000	Si	10
20484	Si	8590	QE/2023/63328	20230712	5000.06	Si	10
20485	Si	13584	QE/2023/70440	20230718	5000.6	Si	4
20486	Si	10547	QE/2023/66165	20230714	5000.75	Si	14
20487	Si	16422	QE/2023/74388	20230720	5005.38	Si	14
20488	Si	17253	QE/2023/75395	20230721	5006	Si	5
20489	Si	20197	QE/2023/79129	20230724	5007.4	Si	10
20490	Si	19315	QE/2023/77812	20230724	5007.91	Si	4
20491	Si	13023	QE/2023/69615	20230717	5008.48	Si	7
20492	Si	14276	QE/2023/71334	20230719	5008.74	Si	15
20493	Si	11342	QE/2023/67295	20230714	5009.01	Si	5
20494	Si	8828	QE/2023/63696	20230712	5009.38	Si	2

20495	Si	21936	QE/2023/81720	20230726	5010.71	Si	4
20496	Si	4607	QE/2023/57413	20230706	5010.96	Si	6
20497	Si	8788	QE/2023/63630	20230712	5011.7	Si	11
20498	Si	6547	QE/2023/59943	20230709	5011.85	Si	11
20499	Si	7522	QE/2023/61468	20230710	5012.05	Si	2
20500	Si	8063	QE/2023/62254	20230711	5012.26	Si	5
20501	Si	14095	QE/2023/71130	20230718	5012.48	Si	11
20502	Si	1361	QE/2023/52986	20230704	5014.72	Si	11
20503	Si	21560	QE/2023/81121	20230726	5017.55	Si	13
20504	Si	2900	QE/2023/55050	20230705	5018.52	Si	11
20505	Si	11846	QE/2023/67866	20230715	5019.59	Si	6
20506	Si	23727	QE/2023/84607	20230731	5019.87	Si	7
20507	Si	10627	QE/2023/66289	20230714	5022.29	Si	6
20508	Si	26779	QE/2023/89713	20230805	5027.77	Si	14
20509	Si	21466	QE/2023/80947	20230726	5029.05	Si	3
20510	Si	21905	QE/2023/81688	20230726	5029.12	Si	5
20511	Si	1200	QE/2023/52745	20230704	5030	Si	1
20512	Si	9017	QE/2023/63936	20230712	5030.83	Si	9
20513	Si	23719	QE/2023/84598	20230731	5031.03	Si	13
20514	Si	26906	QE/2023/90639	20230807	5032.11	Si	11
20515	Si	15728	QE/2023/73371	20230720	5032.2	Si	7
20516	Si	27146	QE/2023/91025	20230807	5033.93	Si	15
20517	Si	7490	QE/2023/61421	20230710	5034.67	Si	6
20518	Si	9421	QE/2023/64547	20230812	5035.56	Si	6
20519	Si	16297	QE/2023/74240	20230720	5036.43	Si	8
20520	Si	3962	QE/2023/56488	20230706	5036.85	Si	5
20521	Si	6058	QE/2023/59358	20230812	5037.4	Si	9
20522	Si	10509	QE/2023/66114	20230714	5037.83	Si	6
20523	Si	17447	QE/2023/75644	20230721	5037.96	Si	6
20524	Si	9148	QE/2023/64219	20230713	5040.4	Si	3
20525	Si	22129	QE/2023/82091	20230727	5040.63	Si	13
20526	Si	6195	QE/2023/59544	20230708	5041.92	Si	14
20527	Si	14769	QE/2023/72084	20230719	5042.11	Si	7
20528	Si	23010	QE/2023/83555	20230728	5042.25	Si	10
20529	Si	5208	QE/2023/58236	20230707	5042.28	Si	6
20530	Si	3556	QE/2023/55970	20230705	5045.6	Si	14
20531	Si	23919	QE/2023/84946	20230731	5045.69	Si	5
20532	Si	28333	QE/2023/93553	20230810	5046.92	Si	11
20533	Si	16180	QE/2023/74086	20230720	5049.31	Si	15
20534	Si	22275	QE/2023/82361	20230727	5052.23	Si	11
20535	Si	8040	QE/2023/62215	20230711	5053.24	Si	12
20536	Si	28961	QE/2023/94833	20230811	5053.8	Si	10
20537	Si	3383	QE/2023/55771	20230705	5055.41	Si	14
20538	Si	13975	QE/2023/70996	20230718	5055.69	Si	7
20539	Si	16507	QE/2023/74480	20230720	5056.05	Si	3
20540	Si	7693	QE/2023/61694	20230710	5056.34	Si	14
20541	Si	26003	QE/2023/88652	20230804	5056.46	Si	12
20542	Si	24233	QE/2023/85484	20230801	5061	Si	4
20543	Si	11339	QE/2023/67293	20230714	5063.55	Si	11
20544	Si	2430	QE/2023/54343	20230704	5064.86	Si	13
20545	Si	5830	QE/2023/59107	20230707	5066.54	Si	5
20546	Si	14966	QE/2023/72405	20230719	5068.03	Si	5
20547	Si	8240	QE/2023/62530	20230711	5068.24	Si	14
20548	Si	24958	QE/2023/86855	20230812	5069.05	Si	5
20549	Si	16991	QE/2023/94198	20230721	5069.86	Si	6
20550	Si	10669	QE/2023/66359	20230714	5069.98	Si	14
20551	Si	783	QE/2023/52115	20230703	5070.46	Si	5
20552	Si	1818	QE/2023/53645	20230704	5070.95	Si	5
20553	Si	22683	QE/2023/83020	20230728	5071.22	Si	10
20554	Si	6356	QE/2023/59726	20230708	5072.16	Si	15
20555	Si	17636	QE/2023/75950	20230721	5073.53	Si	6
20556	Si	12508	QE/2023/69008	20230717	5075.19	Si	6
20557	Si	11879	QE/2023/67899	20230715	5082	Si	6
20558	Si	26944	QE/2023/90682	20230807	5083.69	Si	3
20559	Si	13542	QE/2023/70370	20230718	5084	Si	10
20560	Si	20214	QE/2023/79147	20230724	5084.15	Si	15
20561	Si	16849	QE/2023/74918	20230721	5084.44	Si	7

20562	Si	20015	QE/2023/78914	20230724	5085.94	Si	11
20563	Si	6122	QE/2023/59460	20230708	5087.68	Si	14
20564	Si	2940	QE/2023/55120	20230705	5087.94	Si	4
20565	Si	15766	QE/2023/73423	20230720	5088.41	Si	5
20566	Si	18326	QE/2023/76716	20230722	5089.25	Si	5
20567	Si	35025	QE/2023/90186	20230806	5090.2	Si	4
20568	Si	14791	QE/2023/72123	20230719	5091.47	Si	5
20569	Si	4522	QE/2023/57302	20230706	5092.61	Si	10
20570	Si	22383	QE/2023/82563	20230727	5093.22	Si	9
20571	Si	20101	QE/2023/79013	20230724	5094.6	Si	14
20572	Si	6605	QE/2023/60006	20230709	5094.75	Si	11
20573	Si	22567	QE/2023/82773	20230727	5095.53	Si	3
20574	Si	15908	QE/2023/73635	20230812	5095.54	Si	3
20575	Si	4924	QE/2023/57770	20230706	5095.72	Si	3
20576	Si	19474	QE/2023/78093	20230724	5096.67	Si	7
20577	Si	8899	QE/2023/63791	20230712	5097.33	Si	4
20578	Si	18004	QE/2023/76355	20230721	5097.44	Si	2
20579	Si	20204	QE/2023/79137	20230724	5097.55	Si	6
20580	Si	3072	QE/2023/55295	20230705	5097.77	Si	14
20581	Si	13717	QE/2023/70667	20230718	5099.35	Si	7
20582	Si	17634	QE/2023/75948	20230721	5101.31	Si	7
20583	Si	20951	QE/2023/80115	20230725	5101.67	Si	5
20584	Si	6134	QE/2023/59473	20230708	5110	Si	11
20585	Si	9459	QE/2023/64594	20230713	5110.91	Si	6
20586	Si	22298	QE/2023/82430	20230812	5111.48	Si	14
20587	Si	11142	QE/2023/67080	20230714	5113.36	Si	4
20588	Si	16450	QE/2023/74417	20230720	5113.84	Si	6
20589	Si	29215	QE/2023/95103	20230811	5117.37	Si	6
20590	Si	26942	QE/2023/90679	20230807	5118	Si	9
20591	Si	21938	QE/2023/81722	20230726	5119.71	Si	4
20592	Si	4255	QE/2023/56941	20230706	5120.16	Si	13
20593	Si	12906	QE/2023/69488	20230717	5120.66	Si	3
20594	Si	162	QE/2023/51218	20230703	5121.08	Si	10
20595	Si	6759	QE/2023/60177	20230709	5121.6	Si	13
20596	Si	10728	QE/2023/66447	20230714	5121.8	Si	7
20597	Si	5457	QE/2023/58622	20230707	5123.38	Si	13
20598	Si	24189	QE/2023/85373	20230801	5124.39	Si	5
20599	Si	14332	QE/2023/71465	20230719	5124.61	Si	5
20600	Si	18042	QE/2023/76396	20230721	5125.69	Si	5
20601	Si	28323	QE/2023/93537	20230810	5125.78	Si	5
20602	Si	2177	QE/2023/54056	20230704	5129.34	Si	9
20603	Si	24528	QE/2023/85981	20230801	5129.4	Si	6
20604	Si	2214	QE/2023/54100	20230704	5130.41	Si	14
20605	Si	29107	QE/2023/94994	20230811	5130.68	Si	14
20606	Si	6014	QE/2023/59315	20230707	5132.16	Si	3
20607	Si	12275	QE/2023/68601	20230717	5133.18	Si	7
20608	Si	19141	QE/2023/77629	20230723	5133.5	Si	3
20609	Si	3918	QE/2023/56386	20230706	5133.93	Si	14
20610	Si	6080	QE/2023/59390	20230708	5133.99	Si	10
20611	Si	7965	QE/2023/62065	20230711	5134.47	Si	3
20612	Si	16070	QE/2023/73859	20230720	5134.9	Si	5
20613	Si	9689	QE/2023/65075	20230713	5135.29	Si	8
20614	Si	20989	QE/2023/80176	20230725	5136.1	Si	5
20615	Si	14931	QE/2023/72345	20230719	5136.17	Si	6
20616	Si	7290	QE/2023/61067	20230710	5138.4	Si	3
20617	Si	4530	QE/2023/57312	20230706	5142.35	Si	15
20618	Si	10881	QE/2023/66649	20230714	5143.2	Si	15
20619	Si	26131	QE/2023/88926	20230804	5143.43	Si	10
20620	Si	16329	QE/2023/74276	20230720	5144.23	Si	14
20621	Si	4278	QE/2023/56979	20230706	5145.76	Si	12
20622	Si	5512	QE/2023/58701	20230707	5146.34	Si	12
20623	Si	4688	QE/2023/57497	20230706	5147.51	Si	7
20624	Si	14219	QE/2023/71267	20230718	5149.37	Si	10
20625	Si	6778	QE/2023/60197	20230709	5149.69	Si	10
20626	Si	23690	QE/2023/84557	20230731	5151	Si	5
20627	Si	9823	QE/2023/65276	20230713	5151.64	Si	12
20628	Si	10414	QE/2023/65946	20230714	5152.45	Si	15

20629	Si	16720	QE/2023/74714	20230720	5153.25	Si	10
20630	Si	8999	QE/2023/63916	20230712	5153.47	Si	7
20631	Si	26951	QE/2023/90692	20230807	5153.47	Si	8
20632	Si	15393	QE/2023/72879	20230719	5157.72	Si	10
20633	Si	24676	QE/2023/86250	20230802	5158.76	Si	7
20634	Si	25297	QE/2023/87447	20230812	5159.02	Si	14
20635	Si	16037	QE/2023/73792	20230720	5160.6	Si	12
20636	Si	20088	QE/2023/78994	20230724	5161.58	Si	12
20637	Si	13118	QE/2023/69758	20230718	5163.51	Si	14
20638	Si	14623	QE/2023/71856	20230719	5164.46	Si	8
20639	Si	21536	QE/2023/81080	20230726	5164.71	Si	15
20640	Si	18992	QE/2023/77469	20230723	5165.54	Si	7
20641	Si	13165	QE/2023/94225	20230718	5166	Si	6
20642	Si	24435	QE/2023/85860	20230801	5166.52	Si	14
20643	Si	561	QE/2023/51851	20230703	5166.67	Si	4
20644	Si	3636	QE/2023/56063	20230705	5166.67	Si	6
20645	Si	3241	QE/2023/55519	20230705	5167.32	Si	13
20646	Si	16435	QE/2023/74402	20230720	5167.98	Si	6
20647	Si	13285	QE/2023/70007	20230812	5169.66	Si	4
20648	Si	9335	QE/2023/64449	20230713	5170.94	Si	3
20649	Si	19513	QE/2023/78158	20230724	5172	Si	13
20650	Si	19217	QE/2023/77708	20230723	5172.72	Si	4
20651	Si	1744	QE/2023/53544	20230704	5174.2	Si	6
20652	Si	23557	QE/2023/84299	20230731	5174.33	Si	3
20653	Si	18385	QE/2023/76782	20230722	5175.12	Si	8
20654	Si	22847	QE/2023/83335	20230728	5175.31	Si	3
20655	Si	6528	QE/2023/59915	20230708	5175.41	Si	3
20656	Si	22822	QE/2023/83289	20230728	5178.82	Si	1
20657	Si	25487	QE/2023/87818	20230803	5179.32	Si	5
20658	Si	23900	QE/2023/84925	20230731	5180.8	Si	6
20659	Si	10389	QE/2023/65904	20230713	5181.06	Si	2
20660	Si	3773	QE/2023/56218	20230705	5184.8	Si	15
20661	Si	29447	QE/2023/89997	20230806	5186.16	Si	2
20662	Si	29085	QE/2023/94972	20230811	5186.62	Si	5
20663	Si	19524	QE/2023/78174	20230724	5186.74	Si	10
20664	Si	22722	QE/2023/83100	20230728	5187.84	Si	5
20665	Si	14669	QE/2023/71910	20230719	5188.14	Si	3
20666	Si	17617	QE/2023/75921	20230721	5188.7	Si	7
20667	Si	27316	QE/2023/91216	20230807	5190.09	Si	5
20668	Si	28963	QE/2023/94836	20230811	5191.43	Si	4
20669	Si	13395	QE/2023/70169	20230718	5192.8	Si	6
20670	Si	24716	QE/2023/86317	20230802	5194.27	Si	2
20671	Si	14994	QE/2023/72438	20230719	5194.47	Si	7
20672	Si	3314	QE/2023/55638	20230705	5195.45	Si	14
20673	Si	3847	QE/2023/56298	20230705	5195.87	Si	13
20674	Si	12128	QE/2023/68385	20230717	5198.08	Si	14
20675	Si	641	QE/2023/51952	20230703	5198.61	Si	15
20676	Si	20154	QE/2023/79079	20230724	5198.87	Si	14
20677	Si	14545	QE/2023/71749	20230719	5201.06	Si	5
20678	Si	6265	QE/2023/59624	20230708	5203.33	Si	14
20679	Si	24487	QE/2023/85936	20230801	5203.46	Si	9
20680	Si	18019	QE/2023/76371	20230721	5204.81	Si	2
20681	Si	7606	QE/2023/61593	20230710	5204.84	Si	12
20682	Si	19124	QE/2023/77611	20230723	5205.63	Si	5
20683	Si	16286	QE/2023/74226	20230720	5206.18	Si	14
20684	Si	24276	QE/2023/85544	20230801	5206.86	Si	7
20685	Si	20739	QE/2023/79703	20230725	5209	Si	4
20686	Si	15724	QE/2023/73363	20230720	5210.24	Si	6
20687	Si	29287	QE/2023/115875	20230812	5210.45	Si	9
20688	Si	21776	QE/2023/81544	20230726	5211.55	Si	7
20689	Si	22671	QE/2023/82996	20230728	5211.61	Si	9
20690	Si	21983	QE/2023/81772	20230726	5212.2	Si	14
20691	Si	25782	QE/2023/88184	20230804	5214.8	Si	7
20692	Si	8027	QE/2023/62190	20230711	5215.29	Si	3
20693	Si	11078	QE/2023/66995	20230714	5217	Si	5
20694	Si	21828	QE/2023/81606	20230726	5218.14	Si	10
20695	Si	4339	QE/2023/57075	20230706	5219.69	Si	3

20696	Si	25093	QE/2023/87073	20230803	5220.47	Si	11
20697	Si	5076	QE/2023/57969	20230707	5221.91	Si	15
20698	Si	4776	QE/2023/57598	20230706	5222.63	Si	10
20699	Si	18124	QE/2023/76483	20230721	5223.21	Si	4
20700	Si	10388	QE/2023/65903	20230713	5224.18	Si	5
20701	Si	19717	QE/2023/78463	20230724	5227.34	Si	6
20702	Si	7063	QE/2023/60646	20230710	5228.99	Si	6
20703	Si	18856	QE/2023/77320	20230723	5229.8	Si	5
20704	Si	1684	QE/2023/53454	20230704	5229.93	Si	7
20705	Si	28411	QE/2023/93647	20230810	5231.02	Si	6
20706	Si	6192	QE/2023/59541	20230708	5232.32	Si	4
20707	Si	20314	QE/2023/79251	20230724	5236.77	Si	13
20708	Si	3681	QE/2023/56110	20230705	5237.94	Si	14
20709	Si	21841	QE/2023/81621	20230726	5238.07	Si	15
20710	Si	7593	QE/2023/61572	20230710	5238.43	Si	7
20711	Si	14589	QE/2023/71808	20230719	5238.67	Si	8
20712	Si	11993	QE/2023/68148	20230717	5240.32	Si	2
20713	Si	776	QE/2023/52108	20230703	5241.32	Si	4
20714	Si	13159	QE/2023/69831	20230718	5241.46	Si	6
20715	Si	9785	QE/2023/65223	20230713	5241.71	Si	13
20716	Si	7282	QE/2023/61057	20230710	5243	Si	6
20717	Si	1596	QE/2023/53338	20230704	5244	Si	8
20718	Si	24610	QE/2023/86073	20230801	5244.95	Si	11
20719	Si	17530	QE/2023/75791	20230721	5245	Si	1
20720	Si	11074	QE/2023/66989	20230714	5248	Si	5
20721	Si	22481	QE/2023/82672	20230727	5249.03	Si	10
20722	Si	22397	QE/2023/82579	20230727	5251.58	Si	15
20723	Si	19005	QE/2023/77483	20230723	5252.7	Si	13
20724	Si	10276	QE/2023/65783	20230713	5259.38	Si	6
20725	Si	10391	QE/2023/65907	20230713	5259.38	Si	15
20726	Si	6428	QE/2023/59806	20230708	5259.77	Si	4
20727	Si	11403	QE/2023/67361	20230714	5261.86	Si	7
20728	Si	22678	QE/2023/83009	20230728	5264	Si	5
20729	Si	13355	QE/2023/70121	20230718	5265.22	Si	5
20730	Si	16043	QE/2023/73806	20230720	5265.22	Si	11
20731	Si	12356	QE/2023/68758	20230717	5265.38	Si	5
20732	Si	17677	QE/2023/75994	20230721	5265.8	Si	11
20733	Si	18607	QE/2023/77016	20230722	5267.16	Si	15
20734	Si	12286	QE/2023/68617	20230717	5267.25	Si	12
20735	Si	29535	QE/2023/90106	20230806	5267.65	Si	7
20736	Si	3975	QE/2023/56508	20230706	5268.52	Si	11
20737	Si	28617	QE/2023/93913	20230811	5268.88	Si	10
20738	Si	8765	QE/2023/63593	20230712	5271	Si	5
20739	Si	24996	QE/2023/86895	20230802	5272.72	Si	2
20740	Si	2909	QE/2023/55075	20230705	5273.54	Si	10
20741	Si	20106	QE/2023/79018	20230724	5273.84	Si	5
20742	Si	4780	QE/2023/57603	20230812	5275.35	Si	10
20743	Si	6170	QE/2023/59513	20230708	5276.36	Si	14
20744	Si	27724	QE/2023/92184	20230809	5276.51	Si	15
20745	Si	25766	QE/2023/88160	20230803	5277.18	Si	6
20746	Si	4431	QE/2023/57183	20230706	5277.47	Si	11
20747	Si	10597	QE/2023/66241	20230714	5278.34	Si	15
20748	Si	10589	QE/2023/66229	20230714	5278.85	Si	3
20749	Si	5337	QE/2023/58431	20230707	5279.39	Si	1
20750	Si	3841	QE/2023/56292	20230705	5280.57	Si	15
20751	Si	26648	QE/2023/89570	20230805	5282.45	Si	13
20752	Si	6421	QE/2023/59799	20230708	5283.44	Si	5
20753	Si	21623	QE/2023/81238	20230726	5284.4	Si	6
20754	Si	5396	QE/2023/58516	20230707	5284.55	Si	5
20755	Si	28116	QE/2023/93068	20230810	5285.19	Si	12
20756	Si	14941	QE/2023/72364	20230719	5285.76	Si	8
20757	Si	5275	QE/2023/94356	20230707	5287.32	Si	13
20758	Si	21030	QE/2023/80259	20230725	5289.68	Si	13
20759	Si	16250	QE/2023/74176	20230812	5289.9	Si	10
20760	Si	15411	QE/2023/72898	20230719	5290.11	Si	8
20761	Si	16954	QE/2023/75034	20230721	5293.79	Si	12
20762	Si	14175	QE/2023/71214	20230718	5294.14	Si	6

20763	Si	24137	QE/2023/85268	20230801	5297	Si	5
20764	Si	352	QE/2023/51553	20230703	5297.29	Si	15
20765	Si	1229	QE/2023/52796	20230704	5299.66	Si	9
20766	Si	10598	QE/2023/66244	20230714	5300.67	Si	4
20767	Si	5938	QE/2023/59225	20230707	5301.03	Si	5
20768	Si	14132	QE/2023/71168	20230718	5301.73	Si	15
20769	Si	17296	QE/2023/75445	20230721	5304.8	Si	14
20770	Si	20020	QE/2023/78919	20230724	5307.55	Si	10
20771	Si	19998	QE/2023/78892	20230724	5307.56	Si	14
20772	Si	21307	QE/2023/80712	20230725	5307.61	Si	6
20773	Si	18727	QE/2023/77146	20230722	5308.28	Si	11
20774	Si	18218	QE/2023/76598	20230722	5309.43	Si	5
20775	Si	25294	QE/2023/87435	20230803	5309.55	Si	14
20776	Si	19507	QE/2023/78149	20230724	5309.8	Si	6
20777	Si	11730	QE/2023/67737	20230715	5310.27	Si	6
20778	Si	3994	QE/2023/56538	20230706	5310.63	Si	6
20779	Si	2624	QE/2023/54667	20230705	5311.11	Si	5
20780	Si	1577	QE/2023/53309	20230704	5311.16	Si	13
20781	Si	14556	QE/2023/71764	20230719	5312.79	Si	5
20782	Si	17917	QE/2023/76260	20230721	5315.03	Si	12
20783	Si	16095	QE/2023/73909	20230720	5315.74	Si	11
20784	Si	22613	QE/2023/82881	20230728	5316.29	Si	14
20785	Si	19696	QE/2023/78438	20230724	5317.19	Si	5
20786	Si	644	QE/2023/51955	20230703	5317.3	Si	6
20787	Si	18409	QE/2023/76806	20230722	5320	Si	13
20788	Si	11390	QE/2023/67345	20230714	5320.7	Si	6
20789	Si	16898	QE/2023/74969	20230721	5321.64	Si	13
20790	Si	9913	QE/2023/65373	20230713	5322.95	Si	6
20791	Si	20086	QE/2023/78991	20230724	5323.69	Si	6
20792	Si	7033	QE/2023/60583	20230710	5325.92	Si	15
20793	Si	15834	QE/2023/73534	20230720	5326.16	Si	11
20794	Si	22697	QE/2023/83056	20230728	5327.4	Si	11
20795	Si	15891	QE/2023/73611	20230720	5327.95	Si	6
20796	Si	14991	QE/2023/72435	20230719	5328	Si	2
20797	Si	19254	QE/2023/77745	20230723	5328.08	Si	6
20798	Si	21987	QE/2023/81778	20230726	5329.13	Si	6
20799	Si	7124	QE/2023/60783	20230710	5330.8	Si	7
20800	Si	16989	QE/2023/75083	20230721	5337.58	Si	5
20801	Si	28455	QE/2023/93694	20230810	5339.98	Si	6
20802	Si	25338	QE/2023/87513	20230803	5344.74	Si	15
20803	Si	9427	QE/2023/64555	20230713	5345.53	Si	5
20804	Si	16848	QE/2023/74916	20230721	5345.8	Si	7
20805	Si	16474	QE/2023/74442	20230720	5346.15	Si	6
20806	Si	23515	QE/2023/84158	20230731	5347.97	Si	4
20807	Si	16446	QE/2023/74413	20230720	5348.01	Si	6
20808	Si	10278	QE/2023/65785	20230713	5348.46	Si	5
20809	Si	20825	QE/2023/79888	20230725	5349.51	Si	6
20810	Si	15288	QE/2023/72769	20230719	5350.8	Si	6
20811	Si	24239	QE/2023/85490	20230801	5351.96	Si	1
20812	Si	27735	QE/2023/92220	20230809	5353.38	Si	7
20813	Si	20999	QE/2023/80192	20230725	5354.07	Si	7
20814	Si	7176	QE/2023/60904	20230710	5354.32	Si	14
20815	Si	6379	QE/2023/59752	20230708	5355.07	Si	3
20816	Si	8401	QE/2023/62977	20230712	5355.13	Si	3
20817	Si	19483	QE/2023/78108	20230724	5356.42	Si	15
20818	Si	3369	QE/2023/55750	20230705	5356.5	Si	6
20819	Si	29575	QE/2023/90155	20230806	5356.72	Si	4
20820	Si	3288	QE/2023/55605	20230705	5357.35	Si	6
20821	Si	24639	QE/2023/86157	20230802	5358.57	Si	3
20822	Si	22644	QE/2023/82941	20230728	5362.2	Si	10
20823	Si	6858	QE/2023/60282	20230709	5363.56	Si	11
20824	Si	25462	QE/2023/87773	20230803	5364.08	Si	5
20825	Si	10035	QE/2023/65527	20230713	5364.22	Si	15
20826	Si	7415	QE/2023/61307	20230710	5364.6	Si	3
20827	Si	8531	QE/2023/63241	20230712	5367.06	Si	7
20828	Si	11524	QE/2023/67510	20230715	5367.87	Si	11
20829	Si	27746	QE/2023/92289	20230809	5371.71	Si	10

20830	Si	22491	QE/2023/82683	20230727	5372.54	Si	15
20831	Si	4533	QE/2023/57316	20230706	5373.01	Si	10
20832	Si	9147	QE/2023/64218	20230713	5379.32	Si	3
20833	Si	9817	QE/2023/65269	20230713	5379.38	Si	11
20834	Si	4939	QE/2023/57786	20230706	5379.72	Si	9
20835	Si	2554	QE/2023/54549	20230705	5379.78	Si	9
20836	Si	5507	QE/2023/58694	20230707	5382.6	Si	14
20837	Si	25140	QE/2023/87154	20230803	5382.84	Si	13
20838	Si	22005	QE/2023/81847	20230727	5383.82	Si	4
20839	Si	28669	QE/2023/93993	20230811	5384.81	Si	7
20840	Si	9912	QE/2023/65372	20230713	5384.83	Si	13
20841	Si	4304	QE/2023/57032	20230706	5387.52	Si	4
20842	Si	21730	QE/2023/81460	20230726	5388.69	Si	13
20843	Si	5595	QE/2023/58809	20230707	5391.4	Si	9
20844	Si	23892	QE/2023/84917	20230731	5393.63	Si	6
20845	Si	14324	QE/2023/71449	20230719	5396.35	Si	4
20846	Si	7354	QE/2023/61177	20230710	5396.75	Si	5
20847	Si	21860	QE/2023/81641	20230726	5397.15	Si	10
20848	Si	19408	QE/2023/77985	20230724	5398.04	Si	7
20849	Si	20418	QE/2023/79361	20230724	5399.42	Si	10
20850	Si	12829	QE/2023/69403	20230717	5400.6	Si	10
20851	Si	7920	QE/2023/61960	20230710	5401.08	Si	4
20852	Si	1771	QE/2023/53585	20230704	5401.37	Si	3
20853	Si	17562	QE/2023/75835	20230721	5405.72	Si	9
20854	Si	28960	QE/2023/94832	20230811	5408	Si	5
20855	Si	21918	QE/2023/81702	20230726	5408.56	Si	6
20856	Si	24715	QE/2023/86316	20230802	5409.55	Si	10
20857	Si	21413	QE/2023/80829	20230726	5409.92	Si	6
20858	Si	2709	QE/2023/54799	20230705	5411.01	Si	10
20859	Si	11215	QE/2023/67162	20230714	5411.02	Si	5
20860	Si	12947	QE/2023/69532	20230717	5411.28	Si	6
20861	Si	5874	QE/2023/59156	20230707	5414.49	Si	1
20862	Si	7563	QE/2023/94427	20230710	5415.45	Si	6
20863	Si	15506	QE/2023/72999	20230720	5418.14	Si	14
20864	Si	8062	QE/2023/62253	20230711	5420	Si	5
20865	Si	27725	QE/2023/92189	20230809	5420	Si	13
20866	Si	15867	QE/2023/73574	20230720	5420.86	Si	8
20867	Si	1450	QE/2023/53137	20230704	5421.45	Si	1
20868	Si	28428	QE/2023/93665	20230810	5422.4	Si	7
20869	Si	862	QE/2023/52203	20230703	5423.19	Si	7
20870	Si	23192	QE/2023/83756	20230812	5424.96	Si	14
20871	Si	12428	QE/2023/68885	20230717	5426.24	Si	5
20872	Si	19608	QE/2023/78303	20230724	5427.5	Si	10
20873	Si	7605	QE/2023/61592	20230710	5427.68	Si	3
20874	Si	5714	QE/2023/58979	20230707	5428.3	Si	5
20875	Si	26203	QE/2023/89048	20230804	5429.78	Si	14
20876	Si	8549	QE/2023/63265	20230712	5432.17	Si	8
20877	Si	14800	QE/2023/72135	20230719	5434.6	Si	13
20878	Si	17155	QE/2023/94351	20230721	5435.78	Si	1
20879	Si	918	QE/2023/52289	20230704	5436.01	Si	14
20880	Si	22123	QE/2023/82081	20230812	5442.36	Si	5
20881	Si	18287	QE/2023/76676	20230722	5445.13	Si	6
20882	Si	21358	QE/2023/80766	20230725	5447.13	Si	7
20883	Si	25929	QE/2023/88497	20230804	5447.8	Si	3
20884	Si	22854	QE/2023/83344	20230728	5451.98	Si	6
20885	Si	8403	QE/2023/62980	20230712	5452	Si	8
20886	Si	12588	QE/2023/69121	20230717	5452.6	Si	14
20887	Si	18751	QE/2023/77174	20230722	5453.79	Si	6
20888	Si	22464	QE/2023/82654	20230727	5454.02	Si	11
20889	Si	2585	QE/2023/54608	20230705	5454.41	Si	9
20890	Si	13693	QE/2023/70634	20230718	5455.41	Si	13
20891	Si	23980	QE/2023/85009	20230731	5456.05	Si	6
20892	Si	6802	QE/2023/60222	20230709	5457.06	Si	6
20893	Si	28118	QE/2023/93072	20230810	5458.62	Si	11
20894	Si	18752	QE/2023/77175	20230722	5459.59	Si	7
20895	Si	9317	QE/2023/64429	20230713	5459.6	Si	5
20896	Si	24778	QE/2023/86426	20230802	5464.51	Si	9

20897	Si	4159	QE/2023/56802	20230706	5466.53	Si	5
20898	Si	11134	QE/2023/67070	20230714	5468.3	Si	5
20899	Si	5162	QE/2023/58162	20230707	5469.15	Si	7
20900	Si	9244	QE/2023/64330	20230713	5470.2	Si	12
20901	Si	793	QE/2023/52126	20230703	5470.69	Si	14
20902	Si	27737	QE/2023/92243	20230809	5472.79	Si	11
20903	Si	14071	QE/2023/71104	20230812	5474.56	Si	10
20904	Si	14084	QE/2023/71117	20230718	5475.9	Si	7
20905	Si	10255	QE/2023/65759	20230713	5476	Si	8
20906	Si	24977	QE/2023/86874	20230802	5477.07	Si	6
20907	Si	10407	QE/2023/65928	20230714	5477.6	Si	11
20908	Si	4202	QE/2023/56870	20230706	5478	Si	11
20909	Si	19010	QE/2023/77488	20230723	5478.02	Si	10
20910	Si	15763	QE/2023/73419	20230812	5478.82	Si	5
20911	Si	16894	QE/2023/74965	20230721	5481.36	Si	11
20912	Si	15338	QE/2023/72822	20230719	5482.46	Si	12
20913	Si	1955	QE/2023/53814	20230704	5484.22	Si	14
20914	Si	17899	QE/2023/76237	20230721	5484.61	Si	6
20915	Si	879	QE/2023/52228	20230703	5484.72	Si	15
20916	Si	17186	QE/2023/75307	20230721	5486.76	Si	3
20917	Si	17890	QE/2023/76228	20230721	5487.04	Si	12
20918	Si	17204	QE/2023/94241	20230721	5488.65	Si	11
20919	Si	19110	QE/2023/77597	20230723	5489.99	Si	4
20920	Si	22482	QE/2023/82673	20230727	5492.87	Si	8
20921	Si	20175	QE/2023/79101	20230724	5495.03	Si	5
20922	Si	4015	QE/2023/56570	20230812	5495.77	Si	12
20923	Si	8313	QE/2023/62625	20230711	5496.54	Si	6
20924	Si	19761	QE/2023/78531	20230724	5496.88	Si	5
20925	Si	3923	QE/2023/56394	20230706	5497.31	Si	3
20926	Si	22340	QE/2023/82503	20230812	5498.21	Si	5
20927	Si	14315	QE/2023/71435	20230719	5498.8	Si	7
20928	Si	5752	QE/2023/59019	20230707	5499	Si	5
20929	Si	19095	QE/2023/77582	20230723	5499	Si	8
20930	Si	22260	QE/2023/82288	20230812	5502.65	Si	3
20931	Si	12550	QE/2023/69057	20230717	5503.48	Si	6
20932	Si	12568	QE/2023/69080	20230717	5504.02	Si	13
20933	Si	21300	QE/2023/80703	20230725	5504.6	Si	6
20934	Si	14386	QE/2023/71543	20230719	5504.79	Si	6
20935	Si	26094	QE/2023/88851	20230804	5504.8	Si	4
20936	Si	1147	QE/2023/52664	20230704	5505.04	Si	5
20937	Si	14578	QE/2023/71795	20230719	5506.08	Si	8
20938	Si	25407	QE/2023/87662	20230803	5509	Si	7
20939	Si	15575	QE/2023/73141	20230720	5510.2	Si	5
20940	Si	613	QE/2023/51916	20230703	5514.78	Si	7
20941	Si	26048	QE/2023/88743	20230804	5515.43	Si	14
20942	Si	13478	QE/2023/70274	20230718	5515.85	Si	14
20943	Si	23794	QE/2023/84744	20230731	5517.07	Si	6
20944	Si	24767	QE/2023/86411	20230802	5517.57	Si	10
20945	Si	12607	QE/2023/69145	20230717	5517.72	Si	15
20946	Si	12234	QE/2023/68539	20230717	5518.36	Si	5
20947	Si	11633	QE/2023/67631	20230715	5518.93	Si	5
20948	Si	17298	QE/2023/75449	20230721	5520.93	Si	6
20949	Si	25841	QE/2023/88331	20230804	5522.35	Si	5
20950	Si	9899	QE/2023/65358	20230812	5525.49	Si	5
20951	Si	5382	QE/2023/58496	20230707	5526.3	Si	14
20952	Si	9033	QE/2023/63958	20230712	5529.76	Si	11
20953	Si	25544	QE/2023/87900	20230803	5530.53	Si	8
20954	Si	19456	QE/2023/78065	20230724	5531.59	Si	4
20955	Si	28216	QE/2023/93309	20230810	5532	Si	6
20956	Si	18805	QE/2023/77265	20230723	5532.75	Si	12
20957	Si	22246	QE/2023/82259	20230727	5536.08	Si	6
20958	Si	2633	QE/2023/54679	20230705	5537.1	Si	13
20959	Si	7853	QE/2023/61880	20230710	5538.63	Si	15
20960	Si	19628	QE/2023/78328	20230724	5539.19	Si	12
20961	Si	3178	QE/2023/55431	20230705	5540.45	Si	11
20962	Si	24230	QE/2023/85480	20230801	5540.7	Si	6
20963	Si	21418	QE/2023/80836	20230726	5542.04	Si	11

20964	Si	17731	QE/2023/76055	20230721	5542.42	Si	6
20965	Si	1392	QE/2023/53053	20230704	5543.04	Si	10
20966	Si	7120	QE/2023/60775	20230710	5544.64	Si	13
20967	Si	21836	QE/2023/81616	20230726	5545	Si	4
20968	Si	12427	QE/2023/68884	20230717	5545.56	Si	6
20969	Si	22850	QE/2023/83340	20230728	5545.61	Si	14
20970	Si	15400	QE/2023/72886	20230719	5545.73	Si	5
20971	Si	25342	QE/2023/87519	20230803	5547.06	Si	7
20972	Si	3623	QE/2023/56046	20230705	5547.69	Si	10
20973	Si	14987	QE/2023/72430	20230719	5548.31	Si	8
20974	Si	1712	QE/2023/53493	20230704	5548.51	Si	5
20975	Si	8506	QE/2023/63213	20230812	5549.76	Si	9
20976	Si	24862	QE/2023/86752	20230802	5550.81	Si	7
20977	Si	15470	QE/2023/72960	20230719	5551.2	Si	3
20978	Si	28306	QE/2023/93509	20230810	5551.23	Si	12
20979	Si	10708	QE/2023/66425	20230714	5552.2	Si	11
20980	Si	17333	QE/2023/75509	20230721	5552.98	Si	6
20981	Si	21405	QE/2023/80819	20230725	5553.25	Si	4
20982	Si	15065	QE/2023/72518	20230719	5557.49	Si	14
20983	Si	18098	QE/2023/76454	20230721	5559.32	Si	6
20984	Si	16744	QE/2023/74743	20230720	5560.29	Si	14
20985	Si	22691	QE/2023/83036	20230728	5560.39	Si	4
20986	Si	23152	QE/2023/83714	20230729	5562.17	Si	7
20987	Si	11571	QE/2023/67560	20230812	5562.31	Si	7
20988	Si	11691	QE/2023/67697	20230715	5564.64	Si	12
20989	Si	1207	QE/2023/52752	20230704	5568.36	Si	14
20990	Si	16185	QE/2023/74092	20230812	5568.6	Si	3
20991	Si	10090	QE/2023/65586	20230713	5569.59	Si	14
20992	Si	15074	QE/2023/72527	20230719	5573.98	Si	3
20993	Si	19810	QE/2023/78594	20230724	5574.07	Si	6
20994	Si	3283	QE/2023/55600	20230705	5574.45	Si	13
20995	Si	4250	QE/2023/56933	20230706	5574.92	Si	7
20996	Si	25104	QE/2023/87104	20230803	5575	Si	8
20997	Si	27621	QE/2023/91908	20230808	5575.16	Si	11
20998	Si	5296	QE/2023/58373	20230707	5575.29	Si	11
20999	Si	4385	QE/2023/57129	20230706	5576.57	Si	15
21000	Si	18358	QE/2023/76751	20230722	5577.16	Si	15
21001	Si	22529	QE/2023/82725	20230727	5585.2	Si	5
21002	Si	13205	QE/2023/94448	20230718	5588.54	Si	5
21003	Si	15552	QE/2023/73103	20230720	5588.63	Si	7
21004	Si	2742	QE/2023/54833	20230705	5591.46	Si	1
21005	Si	10723	QE/2023/66441	20230714	5593.2	Si	3
21006	Si	16233	QE/2023/74149	20230720	5593.8	Si	8
21007	Si	18655	QE/2023/77066	20230722	5594.59	Si	6
21008	Si	29152	QE/2023/95040	20230811	5595.82	Si	6
21009	Si	19489	QE/2023/78120	20230724	5596.18	Si	10
21010	Si	8677	QE/2023/63442	20230712	5599.27	Si	7
21011	Si	12773	QE/2023/69341	20230717	5599.4	Si	6
21012	Si	16382	QE/2023/74345	20230720	5599.57	Si	6
21013	Si	9383	QE/2023/64501	20230713	5600.08	Si	15
21014	Si	20248	QE/2023/79184	20230724	5604.53	Si	6
21015	Si	2401	QE/2023/54312	20230704	5606.37	Si	13
21016	Si	22278	QE/2023/82376	20230727	5608.3	Si	6
21017	Si	7287	QE/2023/61064	20230710	5610.08	Si	11
21018	Si	18685	QE/2023/77097	20230722	5612.15	Si	10
21019	Si	15219	QE/2023/72691	20230719	5614.12	Si	14
21020	Si	22730	QE/2023/83114	20230728	5615.79	Si	6
21021	Si	974	QE/2023/52408	20230704	5618.04	Si	7
21022	Si	26182	QE/2023/89022	20230804	5618.37	Si	7
21023	Si	13815	QE/2023/70808	20230812	5618.46	Si	11
21024	Si	28215	QE/2023/93307	20230810	5618.93	Si	6
21025	Si	21976	QE/2023/81765	20230726	5619.15	Si	10
21026	Si	21742	QE/2023/81482	20230726	5619.82	Si	3
21027	Si	1992	QE/2023/94170	20230704	5623.41	Si	7
21028	Si	4189	QE/2023/56850	20230706	5625.98	Si	3
21029	Si	10496	QE/2023/66097	20230714	5627.46	Si	2
21030	Si	27260	QE/2023/91153	20230807	5628.52	Si	5

21031	Si	16495	QE/2023/74467	20230720	5630.7	Si	6
21032	Si	18448	QE/2023/76848	20230812	5631.56	Si	14
21033	Si	10764	QE/2023/66498	20230714	5632.55	Si	5
21034	Si	5046	QE/2023/57914	20230706	5634.14	Si	13
21035	Si	20216	QE/2023/79152	20230724	5634.41	Si	11
21036	Si	6704	QE/2023/60116	20230709	5635.2	Si	14
21037	Si	26371	QE/2023/89226	20230804	5637.26	Si	8
21038	Si	12048	QE/2023/68250	20230717	5641.61	Si	10
21039	Si	5067	QE/2023/57958	20230707	5643.05	Si	7
21040	Si	14588	QE/2023/71807	20230719	5643.25	Si	5
21041	Si	22780	QE/2023/83206	20230728	5643.5	Si	6
21042	Si	14625	QE/2023/71858	20230719	5645.12	Si	3
21043	Si	21053	QE/2023/80321	20230725	5646.34	Si	6
21044	Si	23247	QE/2023/83816	20230729	5650.34	Si	12
21045	Si	4217	QE/2023/56887	20230706	5650.82	Si	11
21046	Si	12310	QE/2023/68671	20230717	5651.2	Si	2
21047	Si	10648	QE/2023/66319	20230714	5653.01	Si	7
21048	Si	19207	QE/2023/77698	20230723	5654	Si	5
21049	Si	10367	QE/2023/65880	20230713	5654.02	Si	14
21050	Si	17554	QE/2023/75825	20230721	5656.3	Si	3
21051	Si	19478	QE/2023/78099	20230724	5656.32	Si	13
21052	Si	21668	QE/2023/81333	20230726	5658.07	Si	6
21053	Si	13365	QE/2023/70135	20230718	5659.22	Si	15
21054	Si	27274	QE/2023/91167	20230807	5661.92	Si	10
21055	Si	5666	QE/2023/58927	20230707	5662.54	Si	9
21056	Si	7097	QE/2023/60727	20230710	5663.77	Si	7
21057	Si	21488	QE/2023/80981	20230726	5664.83	Si	6
21058	Si	14553	QE/2023/71758	20230719	5671.14	Si	5
21059	Si	7892	QE/2023/61925	20230710	5671.86	Si	7
21060	Si	1341	QE/2023/52960	20230704	5674.02	Si	7
21061	Si	19535	QE/2023/78188	20230724	5680.89	Si	14
21062	Si	576	QE/2023/51872	20230703	5681.25	Si	15
21063	Si	29016	QE/2023/94898	20230811	5682	Si	10
21064	Si	1456	QE/2023/53146	20230704	5682.67	Si	10
21065	Si	9922	QE/2023/65384	20230713	5684.23	Si	7
21066	Si	24608	QE/2023/86071	20230801	5685.37	Si	13
21067	Si	13876	QE/2023/70887	20230718	5685.78	Si	15
21068	Si	23193	QE/2023/83757	20230729	5686.4	Si	8
21069	Si	22085	QE/2023/82010	20230727	5687	Si	14
21070	Si	11138	QE/2023/67076	20230714	5687.26	Si	6
21071	Si	8050	QE/2023/94204	20230711	5689.33	Si	5
21072	Si	16702	QE/2023/74695	20230720	5689.89	Si	10
21073	Si	4269	QE/2023/56960	20230706	5689.92	Si	5
21074	Si	17670	QE/2023/75986	20230721	5690.16	Si	9
21075	Si	27951	QE/2023/92717	20230809	5692.6	Si	14
21076	Si	10687	QE/2023/66386	20230714	5695.63	Si	5
21077	Si	22760	QE/2023/83167	20230728	5695.92	Si	15
21078	Si	5760	QE/2023/59028	20230707	5696.26	Si	4
21079	Si	23589	QE/2023/84348	20230731	5696.62	Si	4
21080	Si	25993	QE/2023/88642	20230804	5696.63	Si	5
21081	Si	27462	QE/2023/91377	20230807	5696.75	Si	5
21082	Si	2830	QE/2023/54960	20230705	5697.55	Si	6
21083	Si	27313	QE/2023/91213	20230807	5698.15	Si	6
21084	Si	8296	QE/2023/62599	20230711	5698.65	Si	13
21085	Si	8983	QE/2023/63896	20230712	5700.1	Si	6
21086	Si	24175	QE/2023/85346	20230801	5700.29	Si	5
21087	Si	2138	QE/2023/54014	20230812	5701.06	Si	3
21088	Si	19103	QE/2023/77590	20230723	5701.15	Si	6
21089	Si	9217	QE/2023/64299	20230713	5701.35	Si	11
21090	Si	22088	QE/2023/82014	20230727	5704.59	Si	14
21091	Si	19178	QE/2023/77668	20230723	5705.12	Si	5
21092	Si	13341	QE/2023/70099	20230718	5706.28	Si	11
21093	Si	26958	QE/2023/90704	20230807	5707.75	Si	13
21094	Si	1846	QE/2023/53681	20230812	5709.27	Si	9
21095	Si	17157	QE/2023/75282	20230721	5709.31	Si	14
21096	Si	2029	QE/2023/53894	20230704	5711.09	Si	13
21097	Si	25327	QE/2023/87497	20230803	5712.11	Si	10

21098	Si	25077	QE/2023/87035	20230803	5713.38	Si	4
21099	Si	12131	QE/2023/68389	20230717	5713.6	Si	3
21100	Si	8168	QE/2023/62415	20230711	5718.04	Si	14
21101	Si	11101	QE/2023/67026	20230714	5719.27	Si	3
21102	Si	10787	QE/2023/66528	20230714	5722.75	Si	2
21103	Si	10102	QE/2023/65598	20230713	5723.09	Si	2
21104	Si	8125	QE/2023/62357	20230711	5723.18	Si	4
21105	Si	3649	QE/2023/56076	20230705	5723.5	Si	5
21106	Si	26508	QE/2023/89415	20230805	5724.44	Si	12
21107	Si	767	QE/2023/52098	20230703	5725.76	Si	6
21108	Si	3804	QE/2023/56253	20230705	5726.1	Si	3
21109	Si	9838	QE/2023/65292	20230713	5726.44	Si	6
21110	Si	21692	QE/2023/81384	20230726	5726.87	Si	5
21111	Si	15571	QE/2023/73136	20230812	5728.39	Si	6
21112	Si	24500	QE/2023/85952	20230801	5728.47	Si	15
21113	Si	20773	QE/2023/79800	20230725	5729.54	Si	7
21114	Si	17726	QE/2023/76049	20230721	5731.36	Si	6
21115	Si	13953	QE/2023/70972	20230718	5732.35	Si	3
21116	Si	10526	QE/2023/66137	20230714	5734.16	Si	4
21117	Si	5465	QE/2023/58630	20230707	5737.03	Si	5
21118	Si	11302	QE/2023/67252	20230714	5737.81	Si	12
21119	Si	9700	QE/2023/65090	20230713	5739.36	Si	3
21120	Si	26956	QE/2023/90701	20230807	5740.13	Si	6
21121	Si	20552	QE/2023/79504	20230724	5740.85	Si	6
21122	Si	871	QE/2023/52216	20230703	5741.31	Si	3
21123	Si	26616	QE/2023/89536	20230805	5742.05	Si	10
21124	Si	18605	QE/2023/77014	20230722	5744.29	Si	14
21125	Si	19369	QE/2023/77913	20230724	5744.33	Si	6
21126	Si	11961	QE/2023/68107	20230717	5746.8	Si	8
21127	Si	2421	QE/2023/54333	20230704	5750	Si	13
21128	Si	25009	QE/2023/86908	20230802	5750.06	Si	3
21129	Si	13101	QE/2023/69730	20230718	5752.17	Si	7
21130	Si	10352	QE/2023/65864	20230713	5756.47	Si	3
21131	Si	8963	QE/2023/63869	20230712	5757.06	Si	6
21132	Si	14188	QE/2023/71230	20230718	5758.21	Si	6
21133	Si	14516	QE/2023/71706	20230719	5760.41	Si	5
21134	Si	11289	QE/2023/67238	20230714	5760.62	Si	7
21135	Si	15523	QE/2023/73035	20230720	5760.78	Si	4
21136	Si	18667	QE/2023/77079	20230722	5762.58	Si	4
21137	Si	655	QE/2023/51969	20230703	5762.95	Si	3
21138	Si	8833	QE/2023/63706	20230712	5763.2	Si	7
21139	Si	24946	QE/2023/86841	20230802	5764.63	Si	6
21140	Si	20431	QE/2023/79374	20230724	5765.49	Si	5
21141	Si	18654	QE/2023/77065	20230722	5766.26	Si	14
21142	Si	20652	QE/2023/79605	20230724	5767.24	Si	6
21143	Si	5372	QE/2023/58483	20230707	5767.52	Si	15
21144	Si	7185	QE/2023/60916	20230710	5769.43	Si	3
21145	Si	13337	QE/2023/70092	20230718	5770.53	Si	4
21146	Si	5000	QE/2023/57859	20230706	5770.54	Si	15
21147	Si	9709	QE/2023/65106	20230713	5771.87	Si	5
21148	Si	23868	QE/2023/84888	20230731	5772.55	Si	4
21149	Si	1854	QE/2023/53693	20230704	5772.6	Si	3
21150	Si	15402	QE/2023/72888	20230719	5775.3	Si	6
21151	Si	10712	QE/2023/66430	20230714	5775.86	Si	6
21152	Si	25329	QE/2023/87500	20230803	5776.83	Si	6
21153	Si	11222	QE/2023/67169	20230714	5777.64	Si	10
21154	Si	11909	QE/2023/68013	20230717	5777.65	Si	2
21155	Si	4186	QE/2023/56846	20230706	5779	Si	7
21156	Si	2717	QE/2023/54806	20230705	5780.23	Si	7
21157	Si	12141	QE/2023/68407	20230717	5780.38	Si	7
21158	Si	28917	QE/2023/94771	20230811	5781.91	Si	15
21159	Si	26800	QE/2023/89739	20230805	5784.96	Si	5
21160	Si	19364	QE/2023/77905	20230724	5785.98	Si	6
21161	Si	12752	QE/2023/69316	20230717	5786.67	Si	2
21162	Si	16291	QE/2023/74231	20230720	5786.76	Si	4
21163	Si	19786	QE/2023/78566	20230724	5786.85	Si	4
21164	Si	13847	QE/2023/70847	20230718	5787.06	Si	9

21165	Si	29379	QE/2023/89932	20230806	5787.33	Si	5
21166	Si	23614	QE/2023/84436	20230731	5791.23	Si	4
21167	Si	18613	QE/2023/77022	20230722	5792.6	Si	10
21168	Si	10161	QE/2023/65663	20230713	5793.14	Si	10
21169	Si	4094	QE/2023/56690	20230706	5794.8	Si	6
21170	Si	10922	QE/2023/66738	20230714	5796.69	Si	5
21171	Si	13805	QE/2023/70792	20230718	5797.47	Si	13
21172	Si	18174	QE/2023/76552	20230722	5798.08	Si	2
21173	Si	22875	QE/2023/83397	20230728	5799.82	Si	11
21174	Si	5188	QE/2023/58202	20230707	5801.98	Si	3
21175	Si	11923	QE/2023/68038	20230717	5802.98	Si	7
21176	Si	24011	QE/2023/85042	20230731	5805.53	Si	10
21177	Si	22764	QE/2023/83174	20230728	5806	Si	6
21178	Si	22428	QE/2023/82616	20230727	5806.43	Si	4
21179	Si	12555	QE/2023/69063	20230717	5807.74	Si	11
21180	Si	17616	QE/2023/75918	20230721	5808.78	Si	14
21181	Si	23265	QE/2023/83834	20230729	5809.86	Si	10
21182	Si	25529	QE/2023/87877	20230803	5810.82	Si	6
21183	Si	6439	QE/2023/59817	20230708	5811.13	Si	14
21184	Si	12993	QE/2023/69583	20230717	5811.49	Si	14
21185	Si	11284	QE/2023/67233	20230714	5812.16	Si	14
21186	Si	23270	QE/2023/83839	20230729	5814.78	Si	7
21187	Si	22435	QE/2023/82623	20230727	5815.51	Si	3
21188	Si	8061	QE/2023/62251	20230711	5815.94	Si	3
21189	Si	16334	QE/2023/74281	20230720	5818.18	Si	12
21190	Si	3875	QE/2023/56333	20230705	5818.88	Si	11
21191	Si	11723	QE/2023/67730	20230715	5819.61	Si	15
21192	Si	15986	QE/2023/73725	20230720	5821.35	Si	5
21193	Si	8747	QE/2023/63558	20230712	5821.53	Si	10
21194	Si	8010	QE/2023/62159	20230711	5822.07	Si	11
21195	Si	16010	QE/2023/73762	20230720	5823.16	Si	6
21196	Si	22046	QE/2023/81923	20230727	5825.61	Si	5
21197	Si	21830	QE/2023/81608	20230726	5826.83	Si	10
21198	Si	11244	QE/2023/67192	20230714	5827.5	Si	5
21199	Si	311	QE/2023/51490	20230703	5830.22	Si	6
21200	Si	4031	QE/2023/56604	20230706	5831.37	Si	15
21201	Si	26890	QE/2023/90619	20230807	5832.13	Si	8
21202	Si	24211	QE/2023/85459	20230801	5836.18	Si	7
21203	Si	21154	QE/2023/80542	20230725	5836.34	Si	6
21204	Si	13988	QE/2023/71009	20230718	5836.8	Si	14
21205	Si	22856	QE/2023/83349	20230728	5836.85	Si	9
21206	Si	22412	QE/2023/82598	20230727	5839.55	Si	7
21207	Si	28412	QE/2023/93648	20230810	5840.65	Si	15
21208	Si	1131	QE/2023/52643	20230704	5841.2	Si	6
21209	Si	1014	QE/2023/52464	20230704	5841.67	Si	6
21210	Si	2882	QE/2023/55024	20230705	5841.67	Si	6
21211	Si	13973	QE/2023/70994	20230718	5841.81	Si	14
21212	Si	5405	QE/2023/58526	20230707	5841.87	Si	9
21213	Si	13142	QE/2023/69802	20230718	5842	Si	11
21214	Si	7701	QE/2023/61703	20230710	5842.85	Si	11
21215	Si	21460	QE/2023/80936	20230726	5843.08	Si	14
21216	Si	6017	QE/2023/59318	20230707	5844.11	Si	3
21217	Si	7084	QE/2023/60696	20230710	5845.91	Si	5
21218	Si	5565	QE/2023/58768	20230707	5849.12	Si	5
21219	Si	23209	QE/2023/83777	20230729	5850.5	Si	14
21220	Si	26261	QE/2023/89111	20230812	5850.83	Si	5
21221	Si	11309	QE/2023/67260	20230714	5851.33	Si	7
21222	Si	27439	QE/2023/91354	20230807	5851.63	Si	4
21223	Si	25947	QE/2023/88531	20230804	5851.96	Si	7
21224	Si	23598	QE/2023/84365	20230731	5853.11	Si	12
21225	Si	28438	QE/2023/93677	20230810	5855.11	Si	11
21226	Si	25767	QE/2023/88161	20230803	5856.99	Si	4
21227	Si	3013	QE/2023/55223	20230705	5857	Si	10
21228	Si	23375	QE/2023/83957	20230730	5857	Si	10
21229	Si	26772	QE/2023/89706	20230805	5857	Si	10
21230	Si	8002	QE/2023/62143	20230711	5858.46	Si	5
21231	Si	640	QE/2023/51951	20230703	5859.02	Si	3

21232	Si	7769	QE/2023/61790	20230710	5860.83	Si	13
21233	Si	5107	QE/2023/58077	20230707	5860.98	Si	3
21234	Si	3392	QE/2023/55782	20230705	5861.65	Si	4
21235	Si	13319	QE/2023/70061	20230718	5862.67	Si	6
21236	Si	7168	QE/2023/60891	20230710	5863.93	Si	3
21237	Si	2484	QE/2023/54401	20230704	5864.18	Si	10
21238	Si	7365	QE/2023/61209	20230710	5866.07	Si	7
21239	Si	13366	QE/2023/70136	20230718	5866.83	Si	12
21240	Si	4747	QE/2023/57566	20230706	5868.93	Si	7
21241	Si	26124	QE/2023/88914	20230804	5870.16	Si	10
21242	Si	13224	QE/2023/69900	20230718	5870.45	Si	2
21243	Si	829	QE/2023/52167	20230703	5870.85	Si	3
21244	Si	1332	QE/2023/52948	20230704	5872.5	Si	3
21245	Si	26177	QE/2023/89013	20230804	5872.52	Si	5
21246	Si	4551	QE/2023/57340	20230706	5872.61	Si	3
21247	Si	3146	QE/2023/55392	20230705	5872.76	Si	6
21248	Si	17949	QE/2023/76297	20230721	5873.63	Si	5
21249	Si	12267	QE/2023/68590	20230717	5874.02	Si	11
21250	Si	12716	QE/2023/69275	20230717	5874.23	Si	6
21251	Si	24948	QE/2023/86843	20230802	5874.74	Si	9
21252	Si	20528	QE/2023/79478	20230724	5881.73	Si	11
21253	Si	6185	QE/2023/59532	20230708	5882.03	Si	5
21254	Si	8426	QE/2023/94270	20230712	5884.55	Si	5
21255	Si	3459	QE/2023/55862	20230705	5884.59	Si	6
21256	Si	25518	QE/2023/87859	20230803	5884.63	Si	14
21257	Si	17218	QE/2023/75353	20230721	5885.37	Si	13
21258	Si	1180	QE/2023/52714	20230704	5886.07	Si	5
21259	Si	16836	QE/2023/74896	20230721	5887.3	Si	6
21260	Si	20382	QE/2023/79324	20230724	5887.92	Si	6
21261	Si	28755	QE/2023/94469	20230811	5891.94	Si	7
21262	Si	26281	QE/2023/89131	20230804	5894.88	Si	6
21263	Si	7929	QE/2023/61971	20230710	5895.6	Si	6
21264	Si	24780	QE/2023/86433	20230802	5896	Si	4
21265	Si	11903	QE/2023/67927	20230715	5898.59	Si	10
21266	Si	14053	QE/2023/71085	20230718	5899.31	Si	7
21267	Si	12097	QE/2023/68325	20230717	5900.27	Si	5
21268	Si	24478	QE/2023/85922	20230801	5902.61	Si	3
21269	Si	15920	QE/2023/73648	20230720	5902.76	Si	14
21270	Si	8468	QE/2023/63073	20230712	5903.48	Si	3
21271	Si	11665	QE/2023/67668	20230812	5907.01	Si	14
21272	Si	15816	QE/2023/73506	20230720	5907.07	Si	6
21273	Si	27906	QE/2023/92662	20230809	5907.31	Si	3
21274	Si	9473	QE/2023/64615	20230713	5907.35	Si	4
21275	Si	5109	QE/2023/58081	20230707	5909.02	Si	12
21276	Si	20241	QE/2023/79177	20230724	5910.75	Si	3
21277	Si	16538	QE/2023/74512	20230720	5911.44	Si	7
21278	Si	21133	QE/2023/80504	20230725	5911.58	Si	3
21279	Si	11608	QE/2023/67604	20230715	5912.03	Si	8
21280	Si	24490	QE/2023/85941	20230801	5913.04	Si	4
21281	Si	13885	QE/2023/70897	20230718	5917.58	Si	14
21282	Si	7249	QE/2023/60998	20230812	5918.03	Si	3
21283	Si	335	QE/2023/51525	20230812	5920.13	Si	15
21284	Si	6397	QE/2023/59772	20230708	5921.02	Si	4
21285	Si	3632	QE/2023/56055	20230705	5921.94	Si	4
21286	Si	3985	QE/2023/56527	20230706	5922.91	Si	5
21287	Si	10190	QE/2023/65691	20230713	5923.53	Si	4
21288	Si	9880	QE/2023/65338	20230812	5923.58	Si	11
21289	Si	20423	QE/2023/79366	20230724	5925.2	Si	6
21290	Si	17583	QE/2023/75856	20230721	5926.56	Si	5
21291	Si	10611	QE/2023/66262	20230714	5926.96	Si	13
21292	Si	11686	QE/2023/67692	20230715	5927.42	Si	14
21293	Si	22661	QE/2023/82981	20230728	5927.56	Si	8
21294	Si	17625	QE/2023/75936	20230721	5927.68	Si	6
21295	Si	21878	QE/2023/81660	20230726	5927.94	Si	15
21296	Si	3887	QE/2023/56351	20230706	5928.15	Si	10
21297	Si	8088	QE/2023/62298	20230711	5928.84	Si	5
21298	Si	16119	QE/2023/73959	20230720	5930	Si	6

21299	Si	23388	QE/2023/83971	20230730	5934.88	Si	9
21300	Si	17692	QE/2023/76010	20230721	5936.42	Si	5
21301	Si	16386	QE/2023/74349	20230720	5937.2	Si	14
21302	Si	28337	QE/2023/93558	20230810	5938.22	Si	7
21303	Si	5013	QE/2023/57879	20230706	5938.24	Si	6
21304	Si	17738	QE/2023/76063	20230721	5941.79	Si	14
21305	Si	3824	QE/2023/56274	20230705	5942.45	Si	9
21306	Si	9930	QE/2023/65392	20230713	5943.08	Si	4
21307	Si	14952	QE/2023/72382	20230719	5950.4	Si	8
21308	Si	26682	QE/2023/89605	20230805	5951.55	Si	10
21309	Si	12629	QE/2023/69178	20230717	5952.36	Si	5
21310	Si	28700	QE/2023/94060	20230811	5954.31	Si	6
21311	Si	19260	QE/2023/77752	20230723	5959.23	Si	15
21312	Si	3338	QE/2023/55680	20230812	5962	Si	7
21313	Si	13714	QE/2023/70663	20230718	5962.73	Si	10
21314	Si	19387	QE/2023/77944	20230724	5962.79	Si	10
21315	Si	18167	QE/2023/76545	20230722	5963.24	Si	10
21316	Si	27727	QE/2023/92200	20230809	5963.47	Si	7
21317	Si	8364	QE/2023/62933	20230712	5966.37	Si	10
21318	Si	18693	QE/2023/77105	20230722	5966.88	Si	5
21319	Si	10789	QE/2023/66530	20230714	5970.55	Si	5
21320	Si	12934	QE/2023/69519	20230717	5972.04	Si	5
21321	Si	25497	QE/2023/87832	20230803	5973	Si	6
21322	Si	6484	QE/2023/59867	20230708	5973.24	Si	6
21323	Si	12851	QE/2023/69427	20230717	5973.58	Si	5
21324	Si	24695	QE/2023/86273	20230802	5977.97	Si	7
21325	Si	27420	QE/2023/91329	20230812	5980.2	Si	2
21326	Si	4726	QE/2023/57541	20230706	5981.46	Si	14
21327	Si	5185	QE/2023/58199	20230707	5983.42	Si	14
21328	Si	24888	QE/2023/94155	20230802	5983.87	Si	14
21329	Si	22026	QE/2023/81885	20230727	5985.54	Si	5
21330	Si	8377	QE/2023/62949	20230712	5986.6	Si	7
21331	Si	853	QE/2023/52194	20230703	5987.12	Si	3
21332	Si	1853	QE/2023/53692	20230704	5988.59	Si	15
21333	Si	7923	QE/2023/61963	20230710	5988.76	Si	6
21334	Si	659	QE/2023/51974	20230703	5989.52	Si	6
21335	Si	17354	QE/2023/75535	20230721	5989.63	Si	9
21336	Si	11550	QE/2023/67539	20230715	5993.72	Si	6
21337	Si	26966	QE/2023/90736	20230807	5993.87	Si	12
21338	Si	12088	QE/2023/68307	20230717	5993.9	Si	5
21339	Si	19952	QE/2023/78822	20230724	5995.2	Si	6
21340	Si	19041	QE/2023/77521	20230723	5995.56	Si	1
21341	Si	23872	QE/2023/84893	20230731	5996.57	Si	6
21342	Si	2411	QE/2023/54323	20230704	5996.97	Si	11
21343	Si	3512	QE/2023/55920	20230705	5998.79	Si	11
21344	Si	10429	QE/2023/65982	20230714	6001.72	Si	13
21345	Si	19586	QE/2023/78267	20230724	6002.36	Si	7
21346	Si	18910	QE/2023/77378	20230723	6002.44	Si	11
21347	Si	10272	QE/2023/65777	20230713	6002.45	Si	1
21348	Si	5400	QE/2023/58519	20230707	6004.25	Si	8
21349	Si	15544	QE/2023/73075	20230720	6008.1	Si	4
21350	Si	23880	QE/2023/84903	20230731	6009.19	Si	9
21351	Si	5378	QE/2023/58492	20230707	6012.69	Si	11
21352	Si	23823	QE/2023/84806	20230731	6014.69	Si	3
21353	Si	15732	QE/2023/73375	20230720	6014.88	Si	11
21354	Si	1308	QE/2023/52914	20230704	6015	Si	13
21355	Si	14361	QE/2023/71502	20230719	6015.02	Si	7
21356	Si	9730	QE/2023/65144	20230713	6020.65	Si	6
21357	Si	9768	QE/2023/65204	20230713	6022.36	Si	3
21358	Si	25367	QE/2023/87559	20230803	6025.12	Si	10
21359	Si	11755	QE/2023/67764	20230715	6025.83	Si	13
21360	Si	7039	QE/2023/60600	20230710	6026.22	Si	14
21361	Si	12770	QE/2023/69334	20230717	6027.37	Si	6
21362	Si	12589	QE/2023/69122	20230717	6027.6	Si	5
21363	Si	2163	QE/2023/54042	20230704	6029.4	Si	13
21364	Si	27671	QE/2023/91992	20230808	6030.27	Si	3
21365	Si	20041	QE/2023/78944	20230724	6031.22	Si	13

21366	Si	2090	QE/2023/53961	20230704	6032.03	Si	4
21367	Si	11335	QE/2023/67288	20230714	6032.23	Si	6
21368	Si	25401	QE/2023/87646	20230812	6032.26	Si	6
21369	Si	6425	QE/2023/59803	20230708	6033.54	Si	5
21370	Si	14512	QE/2023/71700	20230719	6033.73	Si	5
21371	Si	5237	QE/2023/58292	20230707	6034.07	Si	15
21372	Si	29566	QE/2023/90146	20230812	6034.27	Si	4
21373	Si	22673	QE/2023/82999	20230728	6034.78	Si	13
21374	Si	4667	QE/2023/57476	20230706	6035.41	Si	10
21375	Si	14888	QE/2023/72286	20230719	6037.97	Si	3
21376	Si	6447	QE/2023/59827	20230812	6038.08	Si	5
21377	Si	7151	QE/2023/60852	20230710	6038.75	Si	13
21378	Si	22415	QE/2023/82602	20230727	6039.55	Si	5
21379	Si	7890	QE/2023/61922	20230710	6039.76	Si	10
21380	Si	3653	QE/2023/56080	20230705	6040	Si	6
21381	Si	8029	QE/2023/62193	20230711	6040	Si	13
21382	Si	6318	QE/2023/59686	20230812	6041.56	Si	9
21383	Si	11583	QE/2023/67574	20230715	6041.67	Si	1
21384	Si	16212	QE/2023/74125	20230720	6042.55	Si	13
21385	Si	9698	QE/2023/65086	20230713	6044	Si	6
21386	Si	18589	QE/2023/76995	20230722	6044.62	Si	12
21387	Si	14177	QE/2023/71216	20230718	6045.19	Si	4
21388	Si	3084	QE/2023/55311	20230705	6047.34	Si	14
21389	Si	11301	QE/2023/67251	20230714	6048.67	Si	14
21390	Si	15707	QE/2023/73337	20230720	6049	Si	4
21391	Si	3567	QE/2023/55984	20230705	6050.23	Si	12
21392	Si	18500	QE/2023/76902	20230722	6050.96	Si	6
21393	Si	11008	QE/2023/66899	20230714	6051.23	Si	5
21394	Si	10950	QE/2023/66797	20230812	6051.91	Si	13
21395	Si	10579	QE/2023/66206	20230714	6052.53	Si	12
21396	Si	5035	QE/2023/57903	20230706	6053.24	Si	11
21397	Si	256	QE/2023/51404	20230703	6054.14	Si	15
21398	Si	6215	QE/2023/59568	20230708	6055.2	Si	3
21399	Si	35029	QE/2023/90159	20230806	6056.25	Si	10
21400	Si	13879	QE/2023/70890	20230718	6057.54	Si	10
21401	Si	21399	QE/2023/80813	20230725	6057.68	Si	10
21402	Si	26593	QE/2023/89504	20230805	6058.41	Si	6
21403	Si	8571	QE/2023/63296	20230712	6059.86	Si	5
21404	Si	15787	QE/2023/73457	20230720	6060.63	Si	6
21405	Si	21021	QE/2023/80235	20230725	6061.15	Si	4
21406	Si	10014	QE/2023/65505	20230713	6063	Si	10
21407	Si	719	QE/2023/52045	20230703	6069.37	Si	14
21408	Si	3284	QE/2023/55601	20230705	6070.33	Si	6
21409	Si	21532	QE/2023/81071	20230726	6073.91	Si	3
21410	Si	17576	QE/2023/75849	20230721	6080.38	Si	4
21411	Si	19570	QE/2023/78242	20230724	6083.06	Si	6
21412	Si	23463	QE/2023/84053	20230730	6083.8	Si	10
21413	Si	22827	QE/2023/83303	20230728	6087.57	Si	9
21414	Si	22708	QE/2023/83071	20230728	6089.18	Si	4
21415	Si	8265	QE/2023/62565	20230711	6089.43	Si	13
21416	Si	17103	QE/2023/75215	20230721	6090.8	Si	14
21417	Si	2855	QE/2023/54990	20230705	6091.87	Si	13
21418	Si	18416	QE/2023/76814	20230722	6092.43	Si	14
21419	Si	26443	QE/2023/89314	20230804	6094.4	Si	4
21420	Si	25445	QE/2023/87753	20230803	6094.96	Si	15
21421	Si	1265	QE/2023/52862	20230704	6096.4	Si	5
21422	Si	4224	QE/2023/56901	20230706	6097.54	Si	3
21423	Si	15018	QE/2023/72464	20230719	6098.92	Si	14
21424	Si	6385	QE/2023/59758	20230708	6101.05	Si	5
21425	Si	12711	QE/2023/69270	20230717	6104.9	Si	6
21426	Si	27607	QE/2023/91874	20230808	6105.94	Si	6
21427	Si	5907	QE/2023/59191	20230707	6105.95	Si	14
21428	Si	23484	QE/2023/84075	20230730	6106.44	Si	6
21429	Si	1214	QE/2023/52764	20230704	6106.45	Si	11
21430	Si	27599	QE/2023/91845	20230808	6109	Si	3
21431	Si	29332	QE/2023/89881	20230806	6109.45	Si	5
21432	Si	9132	QE/2023/64201	20230713	6109.46	Si	8

21433	Si	2560	QE/2023/54562	20230705	6109.71	Si	5
21434	Si	6374	QE/2023/59747	20230708	6110.27	Si	10
21435	Si	3405	QE/2023/55802	20230705	6110.83	Si	11
21436	Si	26144	QE/2023/88946	20230804	6112.26	Si	13
21437	Si	12486	QE/2023/68980	20230717	6113.28	Si	10
21438	Si	80	QE/2023/51033	20230703	6114.87	Si	10
21439	Si	3919	QE/2023/56387	20230706	6118.69	Si	7
21440	Si	27949	QE/2023/92714	20230809	6119	Si	10
21441	Si	16606	QE/2023/74588	20230720	6120.91	Si	5
21442	Si	3660	QE/2023/56088	20230705	6126.97	Si	10
21443	Si	26068	QE/2023/88782	20230804	6129.55	Si	11
21444	Si	28135	QE/2023/93098	20230810	6129.6	Si	13
21445	Si	16029	QE/2023/73784	20230720	6129.91	Si	3
21446	Si	25205	QE/2023/87271	20230803	6132.41	Si	7
21447	Si	3831	QE/2023/56282	20230705	6133.01	Si	15
21448	Si	25331	QE/2023/87502	20230803	6133.49	Si	5
21449	Si	7225	QE/2023/60970	20230710	6135.09	Si	7
21450	Si	9897	QE/2023/65356	20230713	6135.77	Si	5
21451	Si	29067	QE/2023/94954	20230811	6139.77	Si	10
21452	Si	22753	QE/2023/83158	20230728	6141.4	Si	4
21453	Si	780	QE/2023/52112	20230703	6141.79	Si	15
21454	Si	6207	QE/2023/59558	20230708	6142.26	Si	6
21455	Si	6624	QE/2023/60028	20230709	6143.68	Si	14
21456	Si	12280	QE/2023/68607	20230812	6145.05	Si	14
21457	Si	20665	QE/2023/79619	20230724	6145.06	Si	6
21458	Si	22969	QE/2023/83507	20230728	6145.33	Si	11
21459	Si	27679	QE/2023/92003	20230808	6146.84	Si	6
21460	Si	13673	QE/2023/70598	20230718	6148.43	Si	10
21461	Si	534	QE/2023/51814	20230703	6149.25	Si	15
21462	Si	24883	QE/2023/86777	20230802	6151.54	Si	8
21463	Si	960	QE/2023/52384	20230704	6152.18	Si	7
21464	Si	21664	QE/2023/81326	20230726	6155.36	Si	15
21465	Si	8264	QE/2023/62564	20230711	6155.44	Si	4
21466	Si	6587	QE/2023/59988	20230709	6155.69	Si	5
21467	Si	7609	QE/2023/61597	20230710	6159.73	Si	10
21468	Si	9672	QE/2023/65038	20230713	6160.33	Si	4
21469	Si	5172	QE/2023/58181	20230707	6163.61	Si	6
21470	Si	10562	QE/2023/66185	20230714	6167.15	Si	6
21471	Si	2990	QE/2023/55192	20230705	6167.75	Si	9
21472	Si	9247	QE/2023/64333	20230713	6167.82	Si	10
21473	Si	13452	QE/2023/94227	20230718	6168.58	Si	8
21474	Si	7580	QE/2023/61554	20230710	6168.83	Si	11
21475	Si	18526	QE/2023/76929	20230722	6170.33	Si	14
21476	Si	22480	QE/2023/82671	20230727	6172.03	Si	10
21477	Si	14817	QE/2023/72163	20230719	6172.99	Si	13
21478	Si	14295	QE/2023/71405	20230719	6173.21	Si	13
21479	Si	19962	QE/2023/78839	20230724	6175.88	Si	7
21480	Si	17291	QE/2023/75439	20230721	6176.16	Si	4
21481	Si	15939	QE/2023/73673	20230720	6176.43	Si	7
21482	Si	18096	QE/2023/76452	20230721	6176.47	Si	14
21483	Si	18206	QE/2023/76585	20230722	6176.76	Si	10
21484	Si	22403	QE/2023/82587	20230727	6178.05	Si	10
21485	Si	14652	QE/2023/71889	20230719	6181.3	Si	13
21486	Si	6295	QE/2023/59657	20230708	6182.56	Si	13
21487	Si	27411	QE/2023/91318	20230807	6183.51	Si	6
21488	Si	900	QE/2023/52257	20230704	6185.62	Si	10
21489	Si	26174	QE/2023/89009	20230804	6186.11	Si	5
21490	Si	1983	QE/2023/53845	20230704	6189.8	Si	10
21491	Si	21490	QE/2023/80983	20230726	6190.44	Si	3
21492	Si	3103	QE/2023/55333	20230705	6190.55	Si	3
21493	Si	3097	QE/2023/55325	20230705	6192.33	Si	4
21494	Si	13135	QE/2023/69793	20230718	6192.67	Si	6
21495	Si	4479	QE/2023/57242	20230706	6194.07	Si	5
21496	Si	755	QE/2023/52086	20230703	6194.09	Si	7
21497	Si	3478	QE/2023/55884	20230705	6194.14	Si	14
21498	Si	7015	QE/2023/60554	20230710	6194.67	Si	14
21499	Si	26588	QE/2023/89499	20230805	6197.47	Si	5

21500	Si	11876	QE/2023/67896	20230715	6197.97	Si	10
21501	Si	11552	QE/2023/67541	20230715	6198.04	Si	1
21502	Si	23387	QE/2023/83970	20230730	6198.86	Si	14
21503	Si	22287	QE/2023/82398	20230727	6199.02	Si	5
21504	Si	13378	QE/2023/94224	20230718	6199.33	Si	5
21505	Si	28488	QE/2023/93733	20230810	6203.67	Si	6
21506	Si	15826	QE/2023/73517	20230720	6203.95	Si	6
21507	Si	9040	QE/2023/63966	20230712	6205.15	Si	7
21508	Si	28153	QE/2023/93131	20230810	6205.53	Si	5
21509	Si	4361	QE/2023/57100	20230706	6211.67	Si	15
21510	Si	20212	QE/2023/79145	20230724	6214.62	Si	6
21511	Si	10761	QE/2023/66490	20230714	6217.94	Si	14
21512	Si	7761	QE/2023/61782	20230710	6221.27	Si	13
21513	Si	12608	QE/2023/69147	20230717	6221.91	Si	14
21514	Si	14644	QE/2023/71878	20230719	6222.22	Si	6
21515	Si	26025	QE/2023/88685	20230804	6223.42	Si	5
21516	Si	11707	QE/2023/67713	20230715	6225.45	Si	8
21517	Si	25268	QE/2023/87384	20230803	6225.89	Si	14
21518	Si	25856	QE/2023/88362	20230804	6227.87	Si	6
21519	Si	13668	QE/2023/70590	20230718	6228.66	Si	7
21520	Si	24677	QE/2023/86251	20230802	6229.68	Si	9
21521	Si	6289	QE/2023/59651	20230708	6231.6	Si	7
21522	Si	26164	QE/2023/88984	20230804	6235.4	Si	7
21523	Si	18966	QE/2023/77439	20230723	6235.75	Si	10
21524	Si	13637	QE/2023/70524	20230718	6235.94	Si	14
21525	Si	11818	QE/2023/67835	20230715	6236.84	Si	15
21526	Si	3292	QE/2023/55610	20230705	6239.3	Si	11
21527	Si	971	QE/2023/52405	20230704	6240.94	Si	15
21528	Si	9238	QE/2023/94390	20230713	6241.42	Si	10
21529	Si	3917	QE/2023/56385	20230706	6242.11	Si	5
21530	Si	17426	QE/2023/75618	20230812	6243.24	Si	5
21531	Si	26677	QE/2023/89600	20230805	6243.5	Si	6
21532	Si	28400	QE/2023/93634	20230810	6245.98	Si	6
21533	Si	6448	QE/2023/59828	20230812	6247.75	Si	14
21534	Si	23717	QE/2023/84596	20230731	6247.97	Si	6
21535	Si	23895	QE/2023/84920	20230731	6248	Si	4
21536	Si	2024	QE/2023/53888	20230704	6248.13	Si	15
21537	Si	24178	QE/2023/85354	20230801	6248.28	Si	6
21538	Si	12155	QE/2023/68433	20230717	6248.48	Si	9
21539	Si	25158	QE/2023/87183	20230803	6251.14	Si	13
21540	Si	8163	QE/2023/62409	20230711	6251.69	Si	5
21541	Si	135	QE/2023/51140	20230703	6252.38	Si	6
21542	Si	8600	QE/2023/63341	20230712	6253.38	Si	6
21543	Si	11577	QE/2023/67567	20230715	6255.09	Si	7
21544	Si	16665	QE/2023/74652	20230720	6255.34	Si	5
21545	Si	3783	QE/2023/56229	20230705	6256.51	Si	11
21546	Si	21626	QE/2023/81247	20230726	6257.06	Si	4
21547	Si	9980	QE/2023/65465	20230713	6257.59	Si	14
21548	Si	10057	QE/2023/65553	20230713	6260.8	Si	5
21549	Si	15070	QE/2023/72523	20230719	6261.13	Si	10
21550	Si	11789	QE/2023/67804	20230715	6261.57	Si	14
21551	Si	20356	QE/2023/79297	20230724	6262.67	Si	5
21552	Si	9946	QE/2023/65411	20230713	6263.57	Si	14
21553	Si	25675	QE/2023/88058	20230803	6264.08	Si	7
21554	Si	26918	QE/2023/90653	20230807	6266.46	Si	10
21555	Si	20218	QE/2023/79154	20230724	6267.39	Si	7
21556	Si	4614	QE/2023/57421	20230706	6269.43	Si	14
21557	Si	20922	QE/2023/80076	20230725	6272.63	Si	11
21558	Si	17610	QE/2023/75905	20230721	6274.03	Si	6
21559	Si	25444	QE/2023/87752	20230803	6274.35	Si	5
21560	Si	27633	QE/2023/91934	20230808	6275.84	Si	7
21561	Si	14352	QE/2023/71491	20230719	6276.82	Si	6
21562	Si	14615	QE/2023/71844	20230719	6281.31	Si	11
21563	Si	8474	QE/2023/94297	20230712	6282.8	Si	11
21564	Si	21487	QE/2023/80980	20230726	6284	Si	3
21565	Si	21483	QE/2023/80975	20230726	6284.23	Si	11
21566	Si	21168	QE/2023/80556	20230725	6284.55	Si	6

21567	Si	12560	QE/2023/69071	20230717	6285.26	Si	9
21568	Si	4679	QE/2023/57488	20230706	6287.8	Si	6
21569	Si	8461	QE/2023/63067	20230712	6291.09	Si	5
21570	Si	1468	QE/2023/94259	20230704	6291.98	Si	15
21571	Si	26024	QE/2023/88684	20230804	6294	Si	5
21572	Si	16846	QE/2023/74914	20230721	6294.72	Si	10
21573	Si	5912	QE/2023/59196	20230707	6294.73	Si	7
21574	Si	12029	QE/2023/68203	20230717	6296.91	Si	5
21575	Si	16619	QE/2023/74601	20230720	6301.2	Si	6
21576	Si	21862	QE/2023/81643	20230726	6302.03	Si	4
21577	Si	16842	QE/2023/74909	20230721	6302.28	Si	6
21578	Si	27225	QE/2023/91112	20230807	6303.24	Si	6
21579	Si	21470	QE/2023/80951	20230726	6306.66	Si	6
21580	Si	22562	QE/2023/82766	20230727	6308.92	Si	3
21581	Si	15519	QE/2023/73030	20230720	6310.17	Si	7
21582	Si	1865	QE/2023/53704	20230812	6312.1	Si	14
21583	Si	23942	QE/2023/84969	20230731	6313.54	Si	15
21584	Si	16260	QE/2023/74190	20230720	6313.73	Si	8
21585	Si	29270	QE/2023/95162	20230811	6318.95	Si	10
21586	Si	1567	QE/2023/53297	20230704	6319.6	Si	7
21587	Si	5016	QE/2023/57882	20230706	6320.59	Si	11
21588	Si	9334	QE/2023/64448	20230713	6322.17	Si	10
21589	Si	5809	QE/2023/59082	20230707	6322.7	Si	14
21590	Si	1566	QE/2023/53296	20230704	6323.82	Si	6
21591	Si	29399	QE/2023/89957	20230806	6324.07	Si	6
21592	Si	18863	QE/2023/77329	20230723	6327.94	Si	12
21593	Si	10677	QE/2023/66372	20230714	6328.02	Si	7
21594	Si	5214	QE/2023/58245	20230707	6328.07	Si	6
21595	Si	10155	QE/2023/65657	20230713	6329.43	Si	14
21596	Si	19759	QE/2023/78529	20230724	6330.57	Si	5
21597	Si	9577	QE/2023/64842	20230713	6334.85	Si	5
21598	Si	20571	QE/2023/79523	20230724	6335.37	Si	8
21599	Si	1017	QE/2023/52467	20230704	6336.2	Si	7
21600	Si	11833	QE/2023/67851	20230715	6336.8	Si	13
21601	Si	10604	QE/2023/66253	20230714	6337.33	Si	11
21602	Si	8558	QE/2023/63278	20230712	6341.96	Si	11
21603	Si	23825	QE/2023/84810	20230731	6342.68	Si	13
21604	Si	12261	QE/2023/68579	20230717	6344.47	Si	14
21605	Si	6755	QE/2023/60172	20230709	6347.53	Si	11
21606	Si	4349	QE/2023/57086	20230706	6350.22	Si	11
21607	Si	15989	QE/2023/73728	20230720	6351.88	Si	2
21608	Si	24252	QE/2023/85518	20230801	6352.18	Si	3
21609	Si	17932	QE/2023/76277	20230721	6354.18	Si	15
21610	Si	23618	QE/2023/84440	20230731	6354.23	Si	7
21611	Si	25577	QE/2023/87948	20230803	6354.47	Si	4
21612	Si	7540	QE/2023/61490	20230710	6355.39	Si	6
21613	Si	25889	QE/2023/88435	20230804	6355.41	Si	5
21614	Si	19453	QE/2023/78062	20230724	6356.5	Si	5
21615	Si	17777	QE/2023/76104	20230721	6357.2	Si	6
21616	Si	25110	QE/2023/87112	20230803	6357.4	Si	6
21617	Si	17311	QE/2023/75469	20230721	6361.66	Si	11
21618	Si	27055	QE/2023/90900	20230807	6362	Si	1
21619	Si	5328	QE/2023/58420	20230707	6362.29	Si	5
21620	Si	10565	QE/2023/66189	20230714	6363.51	Si	13
21621	Si	16573	QE/2023/74553	20230720	6366.47	Si	11
21622	Si	5505	QE/2023/58689	20230707	6369.06	Si	8
21623	Si	25931	QE/2023/88501	20230804	6370.88	Si	14
21624	Si	28779	QE/2023/94529	20230811	6373.53	Si	3
21625	Si	22372	QE/2023/82550	20230727	6373.73	Si	5
21626	Si	5142	QE/2023/58129	20230707	6374.02	Si	4
21627	Si	5110	QE/2023/58083	20230707	6380.75	Si	7
21628	Si	22726	QE/2023/83110	20230728	6381.18	Si	7
21629	Si	22114	QE/2023/82066	20230727	6381.54	Si	6
21630	Si	27947	QE/2023/92712	20230809	6383.51	Si	6
21631	Si	23060	QE/2023/83617	20230729	6383.6	Si	9
21632	Si	4963	QE/2023/57817	20230706	6384.24	Si	4
21633	Si	28932	QE/2023/94798	20230811	6387.39	Si	15

21634	Si	11171	QE/2023/67110	20230714	6388.74	Si	3
21635	Si	3837	QE/2023/56288	20230705	6389.11	Si	14
21636	Si	23349	QE/2023/83930	20230730	6389.73	Si	6
21637	Si	441	QE/2023/51692	20230703	6393.06	Si	4
21638	Si	20874	QE/2023/79984	20230725	6394.28	Si	5
21639	Si	9737	QE/2023/65161	20230713	6395.16	Si	6
21640	Si	9242	QE/2023/64329	20230713	6397.5	Si	8
21641	Si	16025	QE/2023/73780	20230720	6402.57	Si	6
21642	Si	2403	QE/2023/54314	20230704	6404.24	Si	7
21643	Si	13332	QE/2023/70086	20230718	6404.24	Si	10
21644	Si	12200	QE/2023/68497	20230717	6405.39	Si	10
21645	Si	12672	QE/2023/69227	20230717	6406.34	Si	8
21646	Si	21394	QE/2023/94147	20230725	6406.6	Si	5
21647	Si	3486	QE/2023/55892	20230705	6408	Si	13
21648	Si	5729	QE/2023/58995	20230707	6410.29	Si	1
21649	Si	724	QE/2023/52051	20230703	6411.65	Si	15
21650	Si	19171	QE/2023/77660	20230723	6412.83	Si	7
21651	Si	12377	QE/2023/68806	20230717	6414.33	Si	12
21652	Si	16111	QE/2023/73941	20230720	6415.37	Si	13
21653	Si	12640	QE/2023/69190	20230812	6415.67	Si	14
21654	Si	22582	QE/2023/82828	20230728	6417.85	Si	5
21655	Si	7446	QE/2023/61361	20230710	6418.41	Si	3
21656	Si	21916	QE/2023/81700	20230726	6420.71	Si	7
21657	Si	17341	QE/2023/75519	20230721	6422.67	Si	5
21658	Si	23202	QE/2023/83770	20230729	6424.56	Si	5
21659	Si	29522	QE/2023/90085	20230806	6425.2	Si	15
21660	Si	8258	QE/2023/62558	20230711	6426.18	Si	13
21661	Si	24334	QE/2023/85663	20230801	6426.75	Si	3
21662	Si	8977	QE/2023/63890	20230712	6427.3	Si	3
21663	Si	6023	QE/2023/59324	20230707	6427.76	Si	11
21664	Si	12614	QE/2023/69155	20230717	6431.15	Si	7
21665	Si	1258	QE/2023/52847	20230704	6431.37	Si	12
21666	Si	4594	QE/2023/57392	20230706	6432.37	Si	6
21667	Si	22931	QE/2023/83466	20230728	6438.93	Si	3
21668	Si	24861	QE/2023/86751	20230802	6439.24	Si	15
21669	Si	3685	QE/2023/56115	20230705	6439.51	Si	15
21670	Si	22535	QE/2023/82731	20230727	6440.82	Si	6
21671	Si	4345	QE/2023/57081	20230706	6441	Si	6
21672	Si	18715	QE/2023/77130	20230722	6441.74	Si	6
21673	Si	1054	QE/2023/52523	20230704	6444.02	Si	3
21674	Si	22181	QE/2023/82159	20230727	6444.44	Si	5
21675	Si	13134	QE/2023/69791	20230718	6445	Si	7
21676	Si	22104	QE/2023/82052	20230727	6448.12	Si	10
21677	Si	10552	QE/2023/66172	20230714	6449.05	Si	6
21678	Si	12789	QE/2023/69360	20230717	6451.06	Si	9
21679	Si	14338	QE/2023/71473	20230719	6451.64	Si	6
21680	Si	7596	QE/2023/61578	20230710	6451.77	Si	6
21681	Si	7121	QE/2023/60777	20230710	6452.68	Si	3
21682	Si	999	QE/2023/52449	20230704	6453.29	Si	10
21683	Si	28626	QE/2023/93924	20230812	6456.2	Si	14
21684	Si	25263	QE/2023/87370	20230803	6456.34	Si	10
21685	Si	10519	QE/2023/66128	20230714	6456.5	Si	7
21686	Si	443	QE/2023/51696	20230703	6457.31	Si	13
21687	Si	2580	QE/2023/54603	20230705	6461.18	Si	5
21688	Si	26742	QE/2023/89670	20230805	6461.81	Si	14
21689	Si	28844	QE/2023/94640	20230811	6463.09	Si	6
21690	Si	9128	QE/2023/64197	20230713	6465.84	Si	13
21691	Si	22894	QE/2023/83421	20230728	6466.89	Si	6
21692	Si	189	QE/2023/51267	20230703	6468.04	Si	12
21693	Si	2659	QE/2023/54716	20230705	6469.64	Si	11
21694	Si	5661	QE/2023/58916	20230707	6470.02	Si	7
21695	Si	25376	QE/2023/87586	20230803	6470.06	Si	5
21696	Si	9666	QE/2023/65027	20230713	6471.72	Si	15
21697	Si	3321	QE/2023/55648	20230705	6473.04	Si	6
21698	Si	21323	QE/2023/80728	20230725	6473.65	Si	7
21699	Si	7486	QE/2023/61416	20230710	6477.1	Si	3
21700	Si	23754	QE/2023/84643	20230731	6478.85	Si	3

21701	Si	20919	QE/2023/80068	20230725	6479.2	Si	6
21702	Si	5535	QE/2023/58734	20230707	6479.45	Si	6
21703	Si	22128	QE/2023/82087	20230727	6479.77	Si	6
21704	Si	5577	QE/2023/58781	20230707	6480.94	Si	13
21705	Si	8993	QE/2023/63909	20230712	6481.25	Si	7
21706	Si	5864	QE/2023/59145	20230707	6481.63	Si	14
21707	Si	7681	QE/2023/61681	20230710	6483.06	Si	14
21708	Si	1870	QE/2023/53709	20230812	6483.09	Si	14
21709	Si	22477	QE/2023/82668	20230727	6489.94	Si	2
21710	Si	25616	QE/2023/87993	20230803	6491.82	Si	15
21711	Si	9508	QE/2023/64672	20230713	6494.41	Si	14
21712	Si	21844	QE/2023/81624	20230726	6494.92	Si	5
21713	Si	26710	QE/2023/89634	20230805	6495	Si	7
21714	Si	4430	QE/2023/57182	20230706	6495.49	Si	14
21715	Si	4653	QE/2023/57462	20230706	6496.24	Si	4
21716	Si	10183	QE/2023/65684	20230713	6496.94	Si	14
21717	Si	9547	QE/2023/64760	20230713	6497.22	Si	5
21718	Si	21175	QE/2023/80563	20230725	6497.94	Si	5
21719	Si	15657	QE/2023/73271	20230720	6499.87	Si	7
21720	Si	22212	QE/2023/82197	20230727	6500.33	Si	5
21721	Si	3501	QE/2023/55908	20230705	6501.4	Si	9
21722	Si	19615	QE/2023/78313	20230724	6502.81	Si	6
21723	Si	25966	QE/2023/88558	20230804	6503.29	Si	9
21724	Si	4799	QE/2023/57624	20230706	6504.26	Si	10
21725	Si	11820	QE/2023/67837	20230715	6507.29	Si	5
21726	Si	28009	QE/2023/92788	20230810	6509.37	Si	3
21727	Si	15424	QE/2023/72912	20230719	6510.63	Si	4
21728	Si	14850	QE/2023/72227	20230719	6513.89	Si	10
21729	Si	1004	QE/2023/52454	20230704	6516.18	Si	6
21730	Si	26638	QE/2023/89559	20230805	6517.34	Si	11
21731	Si	19002	QE/2023/77480	20230723	6521.55	Si	6
21732	Si	21622	QE/2023/81237	20230726	6523.73	Si	4
21733	Si	20854	QE/2023/79946	20230725	6524.29	Si	8
21734	Si	17295	QE/2023/75444	20230721	6525.49	Si	12
21735	Si	18208	QE/2023/76587	20230722	6526	Si	6
21736	Si	1835	QE/2023/53667	20230704	6526.12	Si	4
21737	Si	17772	QE/2023/76099	20230721	6526.69	Si	13
21738	Si	3633	QE/2023/56056	20230705	6526.77	Si	13
21739	Si	26727	QE/2023/89654	20230805	6528.57	Si	1
21740	Si	10504	QE/2023/66108	20230714	6529	Si	10
21741	Si	19547	QE/2023/78206	20230724	6529.4	Si	7
21742	Si	286	QE/2023/51455	20230703	6530.93	Si	14
21743	Si	18007	QE/2023/76358	20230721	6531.59	Si	10
21744	Si	23135	QE/2023/83697	20230729	6532.77	Si	4
21745	Si	2933	QE/2023/55108	20230705	6533	Si	11
21746	Si	1169	QE/2023/52694	20230704	6534.21	Si	3
21747	Si	5679	QE/2023/58943	20230707	6535.85	Si	6
21748	Si	2566	QE/2023/54575	20230705	6537.39	Si	6
21749	Si	23207	QE/2023/83775	20230729	6539.77	Si	7
21750	Si	12665	QE/2023/69217	20230717	6540	Si	4
21751	Si	9876	QE/2023/65334	20230713	6542.28	Si	12
21752	Si	16650	QE/2023/74635	20230720	6542.65	Si	5
21753	Si	20842	QE/2023/79917	20230725	6544.73	Si	8
21754	Si	6116	QE/2023/59452	20230708	6546.53	Si	13
21755	Si	20168	QE/2023/79093	20230724	6546.77	Si	13
21756	Si	25564	QE/2023/87929	20230803	6549.51	Si	6
21757	Si	2906	QE/2023/55069	20230705	6550.49	Si	8
21758	Si	15634	QE/2023/73229	20230812	6550.6	Si	8
21759	Si	17109	QE/2023/75225	20230721	6550.8	Si	7
21760	Si	6002	QE/2023/59303	20230707	6554.76	Si	7
21761	Si	12984	QE/2023/69573	20230717	6556.32	Si	15
21762	Si	15395	QE/2023/72881	20230719	6557.28	Si	6
21763	Si	22941	QE/2023/83476	20230728	6559.94	Si	6
21764	Si	19923	QE/2023/78768	20230724	6562.06	Si	14
21765	Si	19409	QE/2023/77986	20230724	6562.6	Si	5
21766	Si	12109	QE/2023/68341	20230717	6562.92	Si	6
21767	Si	12874	QE/2023/69451	20230717	6564.62	Si	13

21768	Si	27903	QE/2023/92657	20230809	6566.15	Si	5
21769	Si	35043	QE/2023/90207	20230806	6566.84	Si	9
21770	Si	9791	QE/2023/65230	20230713	6568.75	Si	5
21771	Si	15554	QE/2023/73111	20230720	6569.24	Si	9
21772	Si	19263	QE/2023/77755	20230723	6569.76	Si	10
21773	Si	9392	QE/2023/64512	20230713	6570.54	Si	9
21774	Si	21017	QE/2023/80221	20230725	6573.82	Si	7
21775	Si	7101	QE/2023/60743	20230710	6573.97	Si	10
21776	Si	12912	QE/2023/69494	20230717	6574.69	Si	11
21777	Si	4350	QE/2023/57087	20230706	6576	Si	12
21778	Si	8000	QE/2023/62136	20230711	6577	Si	7
21779	Si	24698	QE/2023/86278	20230802	6580	Si	5
21780	Si	7956	QE/2023/62040	20230711	6580.38	Si	10
21781	Si	18028	QE/2023/76381	20230721	6581.32	Si	7
21782	Si	18091	QE/2023/76447	20230721	6581.36	Si	11
21783	Si	8736	QE/2023/63535	20230712	6582.24	Si	6
21784	Si	26518	QE/2023/89425	20230805	6582.94	Si	6
21785	Si	25004	QE/2023/86903	20230802	6583	Si	10
21786	Si	14583	QE/2023/71802	20230719	6587.4	Si	7
21787	Si	8365	QE/2023/62934	20230712	6588	Si	5
21788	Si	14410	QE/2023/71576	20230719	6588.27	Si	6
21789	Si	3780	QE/2023/56226	20230705	6590	Si	13
21790	Si	27564	QE/2023/91695	20230808	6590.53	Si	15
21791	Si	6250	QE/2023/59607	20230708	6592.26	Si	3
21792	Si	11953	QE/2023/68097	20230717	6592.41	Si	2
21793	Si	3844	QE/2023/56295	20230812	6593.13	Si	8
21794	Si	13429	QE/2023/70220	20230718	6594.89	Si	5
21795	Si	4220	QE/2023/56890	20230706	6595	Si	12
21796	Si	13217	QE/2023/69891	20230718	6596.43	Si	8
21797	Si	25411	QE/2023/87670	20230803	6597.27	Si	11
21798	Si	29064	QE/2023/94951	20230811	6597.49	Si	10
21799	Si	25669	QE/2023/88052	20230803	6599.25	Si	6
21800	Si	8895	QE/2023/63787	20230712	6599.41	Si	13
21801	Si	4666	QE/2023/57475	20230706	6599.56	Si	8
21802	Si	25436	QE/2023/87741	20230803	6601.16	Si	10
21803	Si	307	QE/2023/51484	20230703	6603.34	Si	4
21804	Si	632	QE/2023/51939	20230703	6603.63	Si	6
21805	Si	25690	QE/2023/88074	20230803	6604.78	Si	6
21806	Si	18437	QE/2023/76837	20230722	6605.51	Si	5
21807	Si	16135	QE/2023/74005	20230812	6606.09	Si	11
21808	Si	13235	QE/2023/69926	20230718	6607.32	Si	1
21809	Si	10709	QE/2023/66426	20230714	6608	Si	6
21810	Si	12152	QE/2023/68425	20230717	6609.86	Si	3
21811	Si	1757	QE/2023/53562	20230812	6610.17	Si	4
21812	Si	18769	QE/2023/77196	20230722	6610.35	Si	12
21813	Si	5376	QE/2023/58489	20230707	6611.07	Si	4
21814	Si	18297	QE/2023/76687	20230722	6611.08	Si	15
21815	Si	9423	QE/2023/64550	20230713	6611.11	Si	9
21816	Si	2495	QE/2023/54418	20230705	6611.61	Si	5
21817	Si	19121	QE/2023/77608	20230723	6613.71	Si	9
21818	Si	7364	QE/2023/61207	20230710	6617.01	Si	13
21819	Si	11262	QE/2023/67211	20230714	6617.65	Si	6
21820	Si	19420	QE/2023/78003	20230724	6618.99	Si	15
21821	Si	16225	QE/2023/74139	20230720	6619.02	Si	5
21822	Si	26157	QE/2023/88967	20230804	6619.15	Si	7
21823	Si	15910	QE/2023/73638	20230720	6620.98	Si	9
21824	Si	26113	QE/2023/88886	20230804	6622.68	Si	6
21825	Si	19669	QE/2023/78396	20230724	6623.28	Si	5
21826	Si	22897	QE/2023/83425	20230728	6625.61	Si	6
21827	Si	26631	QE/2023/89552	20230805	6626.67	Si	6
21828	Si	6410	QE/2023/59786	20230708	6629.05	Si	6
21829	Si	20645	QE/2023/79598	20230724	6629.11	Si	2
21830	Si	8151	QE/2023/62393	20230711	6630.11	Si	5
21831	Si	26564	QE/2023/89474	20230805	6630.79	Si	14
21832	Si	779	QE/2023/52111	20230703	6631.86	Si	6
21833	Si	16375	QE/2023/74338	20230720	6633.43	Si	11
21834	Si	22396	QE/2023/82577	20230727	6633.55	Si	3

21835	Si	29567	QE/2023/90147	20230806	6635.12	Si	6
21836	Si	919	QE/2023/52290	20230704	6637.7	Si	15
21837	Si	28202	QE/2023/93263	20230810	6639.49	Si	4
21838	Si	21158	QE/2023/80546	20230725	6641.57	Si	14
21839	Si	9654	QE/2023/65004	20230713	6644.12	Si	6
21840	Si	19870	QE/2023/78676	20230724	6645.86	Si	6
21841	Si	7155	QE/2023/60860	20230710	6646	Si	15
21842	Si	7903	QE/2023/61937	20230710	6646.15	Si	3
21843	Si	27234	QE/2023/91121	20230807	6646.21	Si	10
21844	Si	10753	QE/2023/66474	20230714	6646.57	Si	7
21845	Si	9736	QE/2023/65160	20230713	6646.75	Si	7
21846	Si	3095	QE/2023/55322	20230705	6647.2	Si	13
21847	Si	13536	QE/2023/70356	20230812	6647.29	Si	11
21848	Si	18862	QE/2023/77328	20230723	6649.64	Si	11
21849	Si	26311	QE/2023/89163	20230804	6650.25	Si	4
21850	Si	22985	QE/2023/83527	20230728	6654.4	Si	12
21851	Si	2447	QE/2023/54361	20230704	6654.6	Si	7
21852	Si	17906	QE/2023/76247	20230721	6656.23	Si	10
21853	Si	25840	QE/2023/88330	20230804	6656.76	Si	7
21854	Si	9172	QE/2023/64244	20230713	6657.33	Si	7
21855	Si	12018	QE/2023/68186	20230717	6658.29	Si	10
21856	Si	9683	QE/2023/65068	20230713	6658.86	Si	14
21857	Si	24144	QE/2023/85282	20230801	6659.14	Si	13
21858	Si	27827	QE/2023/92559	20230809	6659.75	Si	8
21859	Si	19492	QE/2023/78124	20230724	6664.19	Si	6
21860	Si	10924	QE/2023/66742	20230714	6665.47	Si	11
21861	Si	643	QE/2023/51954	20230703	6666.4	Si	6
21862	Si	20349	QE/2023/79290	20230724	6666.8	Si	14
21863	Si	2522	QE/2023/54479	20230705	6668.84	Si	6
21864	Si	4300	QE/2023/57026	20230706	6669.92	Si	10
21865	Si	25615	QE/2023/87992	20230803	6670.94	Si	14
21866	Si	17522	QE/2023/75768	20230721	6671.34	Si	6
21867	Si	7314	QE/2023/61098	20230710	6673.8	Si	8
21868	Si	5454	QE/2023/58616	20230707	6675.28	Si	14
21869	Si	17907	QE/2023/76248	20230721	6677.96	Si	5
21870	Si	23552	QE/2023/84284	20230731	6678.92	Si	14
21871	Si	18199	QE/2023/76577	20230812	6679.36	Si	3
21872	Si	18423	QE/2023/76822	20230722	6682.03	Si	5
21873	Si	28173	QE/2023/93167	20230810	6684.52	Si	4
21874	Si	26467	QE/2023/89369	20230805	6694.12	Si	8
21875	Si	86	QE/2023/51048	20230703	6694.32	Si	10
21876	Si	19375	QE/2023/77923	20230724	6694.46	Si	3
21877	Si	11574	QE/2023/67564	20230715	6695.03	Si	6
21878	Si	19477	QE/2023/78098	20230724	6697.89	Si	11
21879	Si	20148	QE/2023/79072	20230724	6699.41	Si	6
21880	Si	9	QE/2023/50840	20230703	6699.64	Si	14
21881	Si	13538	QE/2023/70360	20230718	6700.3	Si	6
21882	Si	7078	QE/2023/60688	20230710	6701.4	Si	13
21883	Si	26202	QE/2023/89047	20230804	6702.35	Si	13
21884	Si	3309	QE/2023/55630	20230705	6703.75	Si	11
21885	Si	10918	QE/2023/66729	20230714	6703.88	Si	3
21886	Si	13866	QE/2023/70876	20230718	6705.08	Si	14
21887	Si	26873	QE/2023/90597	20230807	6705.88	Si	6
21888	Si	15333	QE/2023/72817	20230719	6707.55	Si	11
21889	Si	9617	QE/2023/64928	20230713	6708.39	Si	8
21890	Si	11720	QE/2023/67727	20230715	6708.5	Si	14
21891	Si	27287	QE/2023/91183	20230807	6708.7	Si	6
21892	Si	29408	QE/2023/89966	20230806	6709.18	Si	6
21893	Si	4035	QE/2023/56610	20230706	6709.77	Si	9
21894	Si	12366	QE/2023/68781	20230717	6710.96	Si	6
21895	Si	25893	QE/2023/88442	20230804	6711.69	Si	4
21896	Si	15963	QE/2023/73698	20230720	6713.52	Si	15
21897	Si	9382	QE/2023/64500	20230713	6715.45	Si	10
21898	Si	11132	QE/2023/67067	20230714	6717.24	Si	7
21899	Si	13857	QE/2023/70861	20230718	6719.94	Si	5
21900	Si	14098	QE/2023/71133	20230812	6721.8	Si	14
21901	Si	24818	QE/2023/86631	20230802	6722.84	Si	13

21902	Si	28737	QE/2023/94120	20230811	6724.4	Si	5
21903	Si	9518	QE/2023/64693	20230713	6724.59	Si	13
21904	Si	25192	QE/2023/87246	20230803	6727.6	Si	6
21905	Si	17457	QE/2023/75664	20230721	6728.35	Si	3
21906	Si	11427	QE/2023/67385	20230714	6730.39	Si	15
21907	Si	20383	QE/2023/79325	20230724	6732.1	Si	3
21908	Si	4618	QE/2023/57426	20230706	6733.66	Si	5
21909	Si	5620	QE/2023/58849	20230707	6733.7	Si	6
21910	Si	20008	QE/2023/78903	20230724	6733.92	Si	6
21911	Si	11856	QE/2023/67876	20230715	6735	Si	12
21912	Si	18827	QE/2023/77290	20230723	6736.52	Si	11
21913	Si	22984	QE/2023/83526	20230728	6737.4	Si	7
21914	Si	11725	QE/2023/67732	20230715	6738	Si	10
21915	Si	18867	QE/2023/77333	20230723	6738.57	Si	8
21916	Si	23950	QE/2023/84977	20230731	6739	Si	9
21917	Si	7450	QE/2023/61368	20230812	6739.49	Si	15
21918	Si	11748	QE/2023/67756	20230715	6739.76	Si	11
21919	Si	27941	QE/2023/92706	20230809	6740.36	Si	10
21920	Si	7037	QE/2023/60597	20230710	6740.38	Si	4
21921	Si	761	QE/2023/52092	20230703	6740.63	Si	13
21922	Si	2069	QE/2023/53940	20230704	6742.65	Si	5
21923	Si	25214	QE/2023/87282	20230803	6748.67	Si	5
21924	Si	11787	QE/2023/67802	20230715	6750.45	Si	2
21925	Si	19739	QE/2023/78495	20230724	6750.67	Si	3
21926	Si	16736	QE/2023/74735	20230720	6755.04	Si	12
21927	Si	15890	QE/2023/73610	20230720	6755.45	Si	6
21928	Si	11147	QE/2023/67085	20230714	6756.49	Si	4
21929	Si	21248	QE/2023/80645	20230725	6757	Si	8
21930	Si	6895	QE/2023/60319	20230709	6757.27	Si	6
21931	Si	23366	QE/2023/83948	20230730	6757.66	Si	10
21932	Si	8158	QE/2023/62404	20230711	6758.78	Si	7
21933	Si	5529	QE/2023/58725	20230707	6759.17	Si	15
21934	Si	8940	QE/2023/63840	20230712	6759.78	Si	11
21935	Si	9758	QE/2023/65190	20230812	6760.2	Si	14
21936	Si	14605	QE/2023/71829	20230719	6762.4	Si	15
21937	Si	12666	QE/2023/69218	20230717	6762.68	Si	13
21938	Si	11821	QE/2023/67838	20230715	6763.92	Si	7
21939	Si	26741	QE/2023/89669	20230805	6765.35	Si	2
21940	Si	7535	QE/2023/61482	20230710	6766.16	Si	6
21941	Si	18498	QE/2023/76900	20230722	6767.39	Si	3
21942	Si	7487	QE/2023/61417	20230710	6767.72	Si	5
21943	Si	14243	QE/2023/71294	20230718	6768.07	Si	11
21944	Si	8956	QE/2023/63861	20230712	6768.14	Si	11
21945	Si	10401	QE/2023/65920	20230714	6768.14	Si	3
21946	Si	14757	QE/2023/72052	20230719	6768.62	Si	5
21947	Si	29164	QE/2023/95052	20230811	6768.77	Si	7
21948	Si	18694	QE/2023/77106	20230722	6769.28	Si	4
21949	Si	9887	QE/2023/65346	20230713	6771.72	Si	11
21950	Si	19323	QE/2023/77837	20230724	6772.63	Si	6
21951	Si	2060	QE/2023/53928	20230704	6773.17	Si	6
21952	Si	10148	QE/2023/65650	20230713	6774.14	Si	10
21953	Si	5371	QE/2023/58482	20230812	6775	Si	3
21954	Si	5038	QE/2023/57906	20230706	6776.44	Si	14
21955	Si	9971	QE/2023/65454	20230713	6776.47	Si	5
21956	Si	22499	QE/2023/82691	20230727	6777.3	Si	6
21957	Si	8974	QE/2023/63885	20230712	6777.45	Si	5
21958	Si	15577	QE/2023/73145	20230720	6779.9	Si	5
21959	Si	21491	QE/2023/80984	20230726	6781.28	Si	14
21960	Si	27877	QE/2023/92630	20230809	6783.8	Si	15
21961	Si	23106	QE/2023/83666	20230729	6786.07	Si	15
21962	Si	23435	QE/2023/84022	20230730	6786.26	Si	5
21963	Si	14159	QE/2023/71198	20230718	6786.28	Si	6
21964	Si	16833	QE/2023/74891	20230721	6788	Si	6
21965	Si	1572	QE/2023/53303	20230704	6790.88	Si	14
21966	Si	7347	QE/2023/61164	20230710	6791.7	Si	6
21967	Si	11080	QE/2023/66998	20230714	6792.43	Si	2
21968	Si	27600	QE/2023/91849	20230808	6792.65	Si	6

21969	Si	18142	QE/2023/76505	20230722	6792.71	Si	3
21970	Si	13955	QE/2023/70974	20230718	6792.75	Si	11
21971	Si	19452	QE/2023/78060	20230724	6792.83	Si	5
21972	Si	18878	QE/2023/77344	20230723	6795.1	Si	6
21973	Si	17287	QE/2023/75433	20230721	6796.3	Si	7
21974	Si	8245	QE/2023/62534	20230711	6796.34	Si	5
21975	Si	18078	QE/2023/76433	20230721	6797.22	Si	14
21976	Si	16272	QE/2023/74204	20230720	6797.87	Si	5
21977	Si	24803	QE/2023/86607	20230802	6798.8	Si	10
21978	Si	9378	QE/2023/64496	20230713	6799.27	Si	5
21979	Si	19723	QE/2023/78471	20230724	6801.73	Si	4
21980	Si	11135	QE/2023/67071	20230714	6803.25	Si	4
21981	Si	1288	QE/2023/52888	20230704	6803.41	Si	15
21982	Si	15294	QE/2023/72775	20230719	6803.51	Si	2
21983	Si	22705	QE/2023/83066	20230728	6804	Si	5
21984	Si	17062	QE/2023/75165	20230721	6804.55	Si	10
21985	Si	381	QE/2023/51606	20230703	6804.59	Si	4
21986	Si	12876	QE/2023/69453	20230812	6805.61	Si	15
21987	Si	3937	QE/2023/56435	20230706	6808.93	Si	7
21988	Si	17749	QE/2023/76074	20230721	6809.55	Si	12
21989	Si	11919	QE/2023/68031	20230717	6813.25	Si	3
21990	Si	2658	QE/2023/54714	20230705	6817.98	Si	7
21991	Si	29464	QE/2023/90018	20230806	6819.79	Si	5
21992	Si	1968	QE/2023/53827	20230704	6820.05	Si	15
21993	Si	24949	QE/2023/86844	20230802	6823.54	Si	1
21994	Si	27296	QE/2023/91195	20230807	6824.44	Si	12
21995	Si	20362	QE/2023/79304	20230724	6825.16	Si	5
21996	Si	22421	QE/2023/82609	20230727	6825.49	Si	9
21997	Si	23613	QE/2023/84435	20230731	6828	Si	4
21998	Si	15344	QE/2023/72828	20230719	6829.31	Si	13
21999	Si	7893	QE/2023/61926	20230710	6829.41	Si	6
22000	Si	6117	QE/2023/94145	20230708	6830	Si	10
22001	Si	7324	QE/2023/61117	20230710	6832.11	Si	12
22002	Si	18571	QE/2023/76977	20230722	6832.2	Si	15
22003	Si	13569	QE/2023/70418	20230718	6835.8	Si	10
22004	Si	24445	QE/2023/85875	20230801	6836.02	Si	5
22005	Si	11263	QE/2023/67212	20230714	6837.25	Si	7
22006	Si	9624	QE/2023/64939	20230713	6837.4	Si	14
22007	Si	20589	QE/2023/79541	20230724	6838.19	Si	6
22008	Si	3094	QE/2023/55321	20230705	6839.43	Si	8
22009	Si	19907	QE/2023/78735	20230724	6842.1	Si	13
22010	Si	23528	QE/2023/84237	20230731	6845.04	Si	5
22011	Si	14120	QE/2023/71155	20230718	6847.64	Si	7
22012	Si	23639	QE/2023/84465	20230731	6847.97	Si	4
22013	Si	20336	QE/2023/79277	20230724	6848.04	Si	2
22014	Si	12542	QE/2023/69047	20230717	6848.53	Si	15
22015	Si	15808	QE/2023/73491	20230720	6849.02	Si	10
22016	Si	10586	QE/2023/66225	20230714	6849.73	Si	11
22017	Si	10303	QE/2023/65812	20230713	6850.88	Si	12
22018	Si	811	QE/2023/52146	20230703	6854.16	Si	2
22019	Si	2770	QE/2023/54870	20230705	6854.53	Si	14
22020	Si	26056	QE/2023/88757	20230804	6859.17	Si	10
22021	Si	26623	QE/2023/89543	20230805	6860.8	Si	6
22022	Si	26716	QE/2023/89640	20230805	6861.04	Si	5
22023	Si	29150	QE/2023/95038	20230811	6861.95	Si	10
22024	Si	23587	QE/2023/84346	20230731	6862.32	Si	9
22025	Si	8271	QE/2023/62573	20230711	6864.26	Si	3
22026	Si	9339	QE/2023/64455	20230713	6865.6	Si	6
22027	Si	3926	QE/2023/56405	20230706	6866.21	Si	7
22028	Si	15021	QE/2023/72467	20230719	6866.28	Si	7
22029	Si	5383	QE/2023/58497	20230812	6867.63	Si	6
22030	Si	3944	QE/2023/56463	20230706	6871.65	Si	15
22031	Si	21859	QE/2023/81640	20230726	6872.06	Si	6
22032	Si	2048	QE/2023/53914	20230704	6874.31	Si	11
22033	Si	26596	QE/2023/89507	20230805	6874.9	Si	9
22034	Si	35042	QE/2023/90206	20230806	6876.43	Si	10
22035	Si	12236	QE/2023/68541	20230717	6876.63	Si	10

22036	Si	3069	QE/2023/55292	20230705	6877.45	Si	7
22037	Si	15125	QE/2023/72586	20230719	6877.85	Si	7
22038	Si	19027	QE/2023/77507	20230723	6879.77	Si	14
22039	Si	20548	QE/2023/79500	20230724	6880.89	Si	4
22040	Si	1867	QE/2023/53706	20230704	6885.18	Si	13
22041	Si	25443	QE/2023/87751	20230803	6887.03	Si	3
22042	Si	25023	QE/2023/86925	20230802	6888.55	Si	3
22043	Si	22448	QE/2023/82636	20230727	6891.33	Si	6
22044	Si	5058	QE/2023/57929	20230707	6891.93	Si	5
22045	Si	12180	QE/2023/68473	20230717	6894.21	Si	5
22046	Si	7012	QE/2023/60546	20230710	6895.57	Si	15
22047	Si	14768	QE/2023/72080	20230719	6896.77	Si	10
22048	Si	14111	QE/2023/71146	20230718	6896.99	Si	10
22049	Si	20629	QE/2023/79582	20230724	6897.89	Si	5
22050	Si	4463	QE/2023/57223	20230706	6898.7	Si	14
22051	Si	3194	QE/2023/55456	20230705	6901.79	Si	6
22052	Si	26813	QE/2023/89752	20230805	6902.44	Si	6
22053	Si	17007	QE/2023/75102	20230721	6902.56	Si	4
22054	Si	5245	QE/2023/58307	20230707	6902.61	Si	4
22055	Si	12635	QE/2023/69185	20230717	6904.35	Si	6
22056	Si	16741	QE/2023/74740	20230720	6904.41	Si	10
22057	Si	3108	QE/2023/55338	20230705	6906.02	Si	15
22058	Si	7627	QE/2023/61618	20230710	6907.49	Si	6
22059	Si	8582	QE/2023/63319	20230712	6907.75	Si	2
22060	Si	5826	QE/2023/59102	20230707	6908.66	Si	3
22061	Si	8698	QE/2023/63474	20230712	6909.35	Si	11
22062	Si	18707	QE/2023/77122	20230722	6910.53	Si	14
22063	Si	18998	QE/2023/77476	20230723	6911.41	Si	14
22064	Si	21294	QE/2023/80697	20230725	6915.05	Si	5
22065	Si	12644	QE/2023/69196	20230717	6917	Si	10
22066	Si	9230	QE/2023/64317	20230713	6921.3	Si	7
22067	Si	9964	QE/2023/65440	20230713	6921.95	Si	3
22068	Si	10731	QE/2023/66451	20230714	6922.38	Si	6
22069	Si	22743	QE/2023/83132	20230728	6924.33	Si	7
22070	Si	1724	QE/2023/53517	20230812	6924.75	Si	6
22071	Si	24761	QE/2023/86399	20230802	6925.2	Si	5
22072	Si	13720	QE/2023/70672	20230718	6925.29	Si	5
22073	Si	9612	QE/2023/64920	20230713	6925.55	Si	3
22074	Si	18882	QE/2023/77348	20230723	6926.99	Si	14
22075	Si	1076	QE/2023/52566	20230704	6927.64	Si	3
22076	Si	1074	QE/2023/52562	20230704	6928.43	Si	6
22077	Si	22565	QE/2023/82770	20230727	6930.07	Si	3
22078	Si	14884	QE/2023/72280	20230719	6931.44	Si	6
22079	Si	25975	QE/2023/88575	20230804	6935.47	Si	11
22080	Si	10476	QE/2023/66067	20230714	6937.3	Si	7
22081	Si	19307	QE/2023/77802	20230723	6941.32	Si	10
22082	Si	27859	QE/2023/92605	20230809	6943.2	Si	2
22083	Si	8647	QE/2023/63405	20230712	6944.33	Si	10
22084	Si	21180	QE/2023/80568	20230725	6950.65	Si	13
22085	Si	22317	QE/2023/82464	20230727	6950.78	Si	6
22086	Si	27857	QE/2023/92600	20230809	6951.71	Si	14
22087	Si	25658	QE/2023/88041	20230803	6954	Si	5
22088	Si	17856	QE/2023/76189	20230721	6954.31	Si	13
22089	Si	21100	QE/2023/80446	20230725	6956.75	Si	14
22090	Si	18556	QE/2023/76960	20230722	6956.88	Si	6
22091	Si	538	QE/2023/51820	20230703	6959.51	Si	10
22092	Si	1257	QE/2023/52844	20230704	6960.33	Si	11
22093	Si	1919	QE/2023/53771	20230704	6960.62	Si	3
22094	Si	15175	QE/2023/72638	20230719	6962.6	Si	10
22095	Si	15493	QE/2023/72983	20230719	6962.8	Si	4
22096	Si	5787	QE/2023/59059	20230707	6964.29	Si	7
22097	Si	5477	QE/2023/58644	20230707	6964.81	Si	10
22098	Si	15584	QE/2023/73152	20230720	6964.86	Si	3
22099	Si	16620	QE/2023/74602	20230720	6967.52	Si	13
22100	Si	18023	QE/2023/76376	20230721	6968.77	Si	13
22101	Si	8220	QE/2023/62504	20230711	6969.84	Si	6
22102	Si	28302	QE/2023/93498	20230810	6972.53	Si	10

22103	Si	13281	QE/2023/70002	20230718	6972.88	Si	8
22104	Si	8602	QE/2023/63343	20230712	6973.8	Si	8
22105	Si	21857	QE/2023/81638	20230726	6975.36	Si	1
22106	Si	2408	QE/2023/54320	20230704	6977.69	Si	10
22107	Si	15040	QE/2023/72486	20230719	6979.2	Si	14
22108	Si	13530	QE/2023/94328	20230718	6980.59	Si	5
22109	Si	122	QE/2023/51110	20230703	6983.68	Si	15
22110	Si	21009	QE/2023/80209	20230812	6983.7	Si	11
22111	Si	13391	QE/2023/70162	20230718	6984.8	Si	13
22112	Si	28249	QE/2023/93392	20230810	6985.26	Si	3
22113	Si	26212	QE/2023/89059	20230804	6988.03	Si	5
22114	Si	1381	QE/2023/53037	20230704	6988.95	Si	14
22115	Si	2982	QE/2023/55181	20230705	6993.63	Si	9
22116	Si	13414	QE/2023/70188	20230718	6995.04	Si	9
22117	Si	23252	QE/2023/83821	20230729	6995.87	Si	6
22118	Si	9292	QE/2023/64394	20230713	6997.5	Si	2
22119	Si	6387	QE/2023/59760	20230708	7001.05	Si	14
22120	Si	2256	QE/2023/54145	20230704	7001.74	Si	9
22121	Si	28065	QE/2023/92922	20230810	7003.51	Si	1
22122	Si	16093	QE/2023/73906	20230720	7007.45	Si	13
22123	Si	24840	QE/2023/86677	20230802	7008.13	Si	12
22124	Si	29062	QE/2023/94949	20230811	7009.47	Si	14
22125	Si	27122	QE/2023/90995	20230807	7009.55	Si	3
22126	Si	6557	QE/2023/59954	20230709	7009.8	Si	14
22127	Si	260	QE/2023/51411	20230703	7010.46	Si	5
22128	Si	14836	QE/2023/72203	20230719	7011.02	Si	6
22129	Si	18651	QE/2023/77061	20230722	7012.85	Si	5
22130	Si	15603	QE/2023/73182	20230720	7013.14	Si	5
22131	Si	4709	QE/2023/57521	20230706	7014.49	Si	6
22132	Si	27345	QE/2023/91245	20230807	7016.82	Si	10
22133	Si	10305	QE/2023/65814	20230713	7018.66	Si	15
22134	Si	13484	QE/2023/70281	20230718	7020.73	Si	5
22135	Si	17543	QE/2023/75811	20230721	7022.5	Si	3
22136	Si	26509	QE/2023/89416	20230805	7024.4	Si	4
22137	Si	5769	QE/2023/59039	20230707	7026.17	Si	12
22138	Si	10468	QE/2023/66054	20230714	7027.41	Si	2
22139	Si	13650	QE/2023/70554	20230718	7028.57	Si	7
22140	Si	5437	QE/2023/94360	20230707	7028.61	Si	10
22141	Si	9879	QE/2023/65337	20230713	7029.46	Si	6
22142	Si	1291	QE/2023/52891	20230704	7031.4	Si	3
22143	Si	16581	QE/2023/74562	20230720	7031.58	Si	1
22144	Si	13005	QE/2023/69595	20230717	7035.75	Si	3
22145	Si	14239	QE/2023/71290	20230718	7036.71	Si	13
22146	Si	8372	QE/2023/62943	20230712	7038.21	Si	3
22147	Si	22679	QE/2023/83010	20230728	7038.89	Si	8
22148	Si	14694	QE/2023/71944	20230719	7039.43	Si	6
22149	Si	10126	QE/2023/65626	20230713	7040	Si	10
22150	Si	27047	QE/2023/90889	20230807	7040.36	Si	11
22151	Si	10329	QE/2023/65840	20230713	7042.68	Si	6
22152	Si	12255	QE/2023/68570	20230717	7043.59	Si	5
22153	Si	25272	QE/2023/87396	20230803	7043.8	Si	7
22154	Si	13704	QE/2023/70646	20230718	7043.82	Si	13
22155	Si	2261	QE/2023/54151	20230704	7045	Si	14
22156	Si	17714	QE/2023/76033	20230721	7045.56	Si	6
22157	Si	10870	QE/2023/66629	20230714	7046.06	Si	3
22158	Si	15677	QE/2023/73303	20230720	7049.68	Si	7
22159	Si	26115	QE/2023/88889	20230804	7050.07	Si	9
22160	Si	11854	QE/2023/67874	20230715	7050.1	Si	10
22161	Si	11780	QE/2023/67793	20230715	7051.89	Si	10
22162	Si	20541	QE/2023/79492	20230724	7051.94	Si	5
22163	Si	21010	QE/2023/80210	20230725	7052.23	Si	4
22164	Si	15879	QE/2023/73595	20230720	7053.6	Si	6
22165	Si	2064	QE/2023/53932	20230812	7057.14	Si	13
22166	Si	13692	QE/2023/70633	20230718	7057.22	Si	4
22167	Si	22666	QE/2023/82989	20230728	7059.36	Si	14
22168	Si	21564	QE/2023/81128	20230726	7061.8	Si	10
22169	Si	20689	QE/2023/79644	20230724	7062.18	Si	5

22170	Si	2849	QE/2023/54982	20230705	7063.87	Si	7
22171	Si	14349	QE/2023/71487	20230719	7066.28	Si	3
22172	Si	3983	QE/2023/56524	20230706	7066.31	Si	7
22173	Si	1760	QE/2023/53566	20230704	7067.31	Si	14
22174	Si	16866	QE/2023/74934	20230721	7067.59	Si	15
22175	Si	20060	QE/2023/78964	20230724	7068.06	Si	14
22176	Si	18698	QE/2023/77112	20230722	7068.11	Si	6
22177	Si	28168	QE/2023/93158	20230810	7068.39	Si	3
22178	Si	3742	QE/2023/56182	20230705	7070.33	Si	11
22179	Si	16568	QE/2023/74548	20230720	7071.08	Si	15
22180	Si	12176	QE/2023/68463	20230717	7071.28	Si	5
22181	Si	12817	QE/2023/69390	20230717	7071.4	Si	14
22182	Si	6723	QE/2023/60136	20230709	7072.59	Si	10
22183	Si	22600	QE/2023/82863	20230728	7072.75	Si	3
22184	Si	22951	QE/2023/83487	20230728	7074.43	Si	3
22185	Si	28632	QE/2023/93936	20230812	7080.49	Si	6
22186	Si	22853	QE/2023/83343	20230728	7082	Si	5
22187	Si	19533	QE/2023/78185	20230724	7082.2	Si	11
22188	Si	1134	QE/2023/52647	20230704	7083.33	Si	6
22189	Si	17357	QE/2023/75541	20230721	7083.89	Si	5
22190	Si	27101	QE/2023/90970	20230807	7084.15	Si	5
22191	Si	19388	QE/2023/77945	20230724	7084.23	Si	3
22192	Si	29329	QE/2023/89877	20230806	7087.39	Si	8
22193	Si	8911	QE/2023/63803	20230712	7088.41	Si	15
22194	Si	23204	QE/2023/83772	20230729	7088.41	Si	5
22195	Si	18692	QE/2023/77104	20230722	7089.97	Si	5
22196	Si	13001	QE/2023/69591	20230717	7090.73	Si	13
22197	Si	7052	QE/2023/60621	20230710	7091.37	Si	3
22198	Si	22213	QE/2023/82198	20230727	7091.63	Si	11
22199	Si	18055	QE/2023/76409	20230721	7093.05	Si	13
22200	Si	5103	QE/2023/58068	20230707	7093.42	Si	3
22201	Si	7566	QE/2023/94456	20230710	7094.12	Si	15
22202	Si	4364	QE/2023/57103	20230706	7094.27	Si	15
22203	Si	5814	QE/2023/59087	20230707	7094.9	Si	13
22204	Si	12	QE/2023/50853	20230703	7095.79	Si	4
22205	Si	4231	QE/2023/56910	20230706	7096.85	Si	14
22206	Si	16881	QE/2023/74950	20230721	7098.24	Si	3
22207	Si	7224	QE/2023/60968	20230710	7099.42	Si	7
22208	Si	10310	QE/2023/65819	20230713	7100.66	Si	6
22209	Si	27709	QE/2023/92041	20230809	7101.16	Si	15
22210	Si	3148	QE/2023/55396	20230705	7104.14	Si	3
22211	Si	21518	QE/2023/81049	20230726	7104.78	Si	13
22212	Si	6108	QE/2023/59438	20230708	7105.45	Si	9
22213	Si	2014	QE/2023/53878	20230704	7111.85	Si	6
22214	Si	10402	QE/2023/65921	20230714	7112	Si	12
22215	Si	2306	QE/2023/54204	20230704	7113.73	Si	15
22216	Si	23599	QE/2023/84366	20230731	7115.28	Si	5
22217	Si	26895	QE/2023/90625	20230807	7117.16	Si	3
22218	Si	13643	QE/2023/70540	20230718	7119.11	Si	15
22219	Si	14574	QE/2023/71789	20230719	7119.11	Si	12
22220	Si	14599	QE/2023/71822	20230719	7120.82	Si	7
22221	Si	22488	QE/2023/82679	20230727	7123.04	Si	7
22222	Si	19187	QE/2023/77678	20230812	7124.21	Si	11
22223	Si	8847	QE/2023/63727	20230712	7125.45	Si	6
22224	Si	13534	QE/2023/70351	20230718	7127.44	Si	6
22225	Si	22932	QE/2023/83467	20230728	7127.46	Si	5
22226	Si	16602	QE/2023/74584	20230720	7131.08	Si	9
22227	Si	21387	QE/2023/80801	20230725	7131.22	Si	9
22228	Si	18710	QE/2023/77125	20230722	7131.8	Si	5
22229	Si	22132	QE/2023/82095	20230727	7133.41	Si	14
22230	Si	4041	QE/2023/56620	20230706	7139.3	Si	5
22231	Si	10212	QE/2023/65714	20230713	7140.47	Si	7
22232	Si	27743	QE/2023/92264	20230809	7140.83	Si	5
22233	Si	15849	QE/2023/73551	20230720	7141.61	Si	3
22234	Si	6969	QE/2023/60434	20230710	7142.54	Si	9
22235	Si	21247	QE/2023/80644	20230725	7142.63	Si	4
22236	Si	21126	QE/2023/80496	20230725	7143.21	Si	6

22237	Si	23873	QE/2023/84894	20230731	7144.02	Si	3
22238	Si	20608	QE/2023/79560	20230724	7144.83	Si	6
22239	Si	17166	QE/2023/94303	20230721	7146	Si	5
22240	Si	18634	QE/2023/77043	20230722	7146.71	Si	4
22241	Si	8948	QE/2023/63853	20230712	7146.77	Si	15
22242	Si	18652	QE/2023/77063	20230722	7146.86	Si	7
22243	Si	26917	QE/2023/90652	20230807	7149.02	Si	11
22244	Si	13923	QE/2023/70938	20230718	7152.34	Si	5
22245	Si	7894	QE/2023/61927	20230710	7152.84	Si	10
22246	Si	9054	QE/2023/63984	20230712	7153.07	Si	6
22247	Si	28818	QE/2023/94591	20230811	7153.44	Si	3
22248	Si	27325	QE/2023/91225	20230807	7156.77	Si	6
22249	Si	11081	QE/2023/66999	20230714	7156.84	Si	6
22250	Si	7553	QE/2023/61508	20230710	7159.69	Si	3
22251	Si	4711	QE/2023/57525	20230706	7160.76	Si	2
22252	Si	12108	QE/2023/68339	20230717	7164.23	Si	4
22253	Si	11624	QE/2023/67622	20230715	7167.47	Si	1
22254	Si	26217	QE/2023/89065	20230804	7172.56	Si	7
22255	Si	6408	QE/2023/59784	20230708	7174.16	Si	6
22256	Si	9802	QE/2023/65244	20230713	7174.4	Si	7
22257	Si	24562	QE/2023/86019	20230801	7174.53	Si	6
22258	Si	14036	QE/2023/71068	20230718	7174.59	Si	10
22259	Si	14393	QE/2023/71552	20230719	7175.54	Si	7
22260	Si	11621	QE/2023/67619	20230715	7177.97	Si	14
22261	Si	16120	QE/2023/73962	20230720	7178.84	Si	13
22262	Si	10672	QE/2023/66365	20230714	7180.16	Si	6
22263	Si	8071	QE/2023/62269	20230711	7180.86	Si	10
22264	Si	18165	QE/2023/76543	20230722	7182.5	Si	3
22265	Si	5074	QE/2023/57966	20230707	7183.36	Si	10
22266	Si	12792	QE/2023/69363	20230717	7185.73	Si	3
22267	Si	8795	QE/2023/63639	20230712	7186.77	Si	7
22268	Si	24523	QE/2023/85976	20230801	7186.77	Si	8
22269	Si	16281	QE/2023/74218	20230720	7188.56	Si	7
22270	Si	790	QE/2023/52123	20230703	7191.8	Si	10
22271	Si	7666	QE/2023/61664	20230710	7193.66	Si	3
22272	Si	20683	QE/2023/79638	20230724	7195.1	Si	6
22273	Si	24770	QE/2023/86416	20230802	7195.71	Si	9
22274	Si	12821	QE/2023/69395	20230717	7196.05	Si	11
22275	Si	22829	QE/2023/83307	20230728	7197.23	Si	10
22276	Si	12462	QE/2023/68943	20230717	7197.56	Si	5
22277	Si	13467	QE/2023/70255	20230718	7198.12	Si	6
22278	Si	29324	QE/2023/89872	20230806	7198.66	Si	14
22279	Si	2162	QE/2023/54041	20230704	7199.37	Si	3
22280	Si	24330	QE/2023/85648	20230801	7200.54	Si	4
22281	Si	18059	QE/2023/76413	20230721	7202.34	Si	7
22282	Si	12916	QE/2023/69498	20230717	7204.6	Si	6
22283	Si	4959	QE/2023/57813	20230706	7205.45	Si	5
22284	Si	6153	QE/2023/59496	20230708	7205.49	Si	5
22285	Si	29305	QE/2023/89846	20230806	7206.2	Si	4
22286	Si	23890	QE/2023/84915	20230731	7208.33	Si	13
22287	Si	16909	QE/2023/74982	20230721	7211.34	Si	7
22288	Si	23584	QE/2023/84341	20230731	7211.34	Si	15
22289	Si	25536	QE/2023/87889	20230803	7211.79	Si	4
22290	Si	22190	QE/2023/82171	20230727	7213.63	Si	4
22291	Si	20054	QE/2023/78958	20230724	7218.81	Si	4
22292	Si	1714	QE/2023/53495	20230704	7219.95	Si	10
22293	Si	2953	QE/2023/55139	20230705	7222.28	Si	3
22294	Si	27380	QE/2023/91287	20230807	7223.06	Si	6
22295	Si	17839	QE/2023/76168	20230721	7225.19	Si	4
22296	Si	8440	QE/2023/63034	20230712	7225.29	Si	3
22297	Si	28540	QE/2023/93786	20230810	7225.6	Si	7
22298	Si	16373	QE/2023/74336	20230812	7226.58	Si	10
22299	Si	13500	QE/2023/94387	20230812	7226.67	Si	14
22300	Si	4896	QE/2023/57740	20230706	7228.4	Si	7
22301	Si	21215	QE/2023/80608	20230725	7232.05	Si	6
22302	Si	9494	QE/2023/64649	20230713	7232.63	Si	6
22303	Si	17465	QE/2023/75681	20230721	7234.92	Si	10

22304	Si	11324	QE/2023/67275	20230714	7235.48	Si	7
22305	Si	20702	QE/2023/79658	20230724	7241.37	Si	15
22306	Si	25550	QE/2023/87911	20230803	7241.64	Si	7
22307	Si	5712	QE/2023/58977	20230707	7243.09	Si	5
22308	Si	13827	QE/2023/70823	20230718	7243.77	Si	3
22309	Si	7500	QE/2023/61440	20230710	7244.9	Si	10
22310	Si	9039	QE/2023/63965	20230712	7245	Si	6
22311	Si	9241	QE/2023/64327	20230812	7245.11	Si	10
22312	Si	1947	QE/2023/53804	20230704	7246.28	Si	7
22313	Si	29477	QE/2023/90034	20230806	7248.57	Si	13
22314	Si	19626	QE/2023/78324	20230724	7248.69	Si	6
22315	Si	12314	QE/2023/68682	20230717	7248.96	Si	3
22316	Si	6469	QE/2023/59850	20230708	7249.66	Si	6
22317	Si	19493	QE/2023/78125	20230724	7249.68	Si	7
22318	Si	13658	QE/2023/70571	20230718	7256.84	Si	11
22319	Si	13415	QE/2023/70189	20230718	7258.69	Si	7
22320	Si	28164	QE/2023/93153	20230810	7261.04	Si	11
22321	Si	6349	QE/2023/59718	20230708	7261.67	Si	14
22322	Si	15355	QE/2023/72841	20230719	7261.69	Si	11
22323	Si	15138	QE/2023/72600	20230719	7261.84	Si	4
22324	Si	4248	QE/2023/56931	20230706	7263.81	Si	10
22325	Si	3877	QE/2023/56335	20230705	7264.64	Si	10
22326	Si	18614	QE/2023/77023	20230722	7265.04	Si	3
22327	Si	6089	QE/2023/59400	20230708	7265.61	Si	9
22328	Si	3903	QE/2023/56369	20230706	7267.23	Si	10
22329	Si	14804	QE/2023/72142	20230719	7267.72	Si	5
22330	Si	19553	QE/2023/78215	20230724	7269.2	Si	6
22331	Si	13155	QE/2023/69823	20230718	7270	Si	9
22332	Si	20577	QE/2023/79529	20230724	7270.86	Si	6
22333	Si	20575	QE/2023/79527	20230724	7270.87	Si	13
22334	Si	28490	QE/2023/93735	20230810	7270.98	Si	10
22335	Si	9124	QE/2023/64192	20230713	7271.07	Si	6
22336	Si	24225	QE/2023/85475	20230801	7272.13	Si	6
22337	Si	22849	QE/2023/83338	20230728	7275	Si	10
22338	Si	21116	QE/2023/80471	20230725	7276	Si	6
22339	Si	4101	QE/2023/56699	20230706	7278.45	Si	6
22340	Si	8607	QE/2023/63352	20230712	7278.63	Si	3
22341	Si	5554	QE/2023/58758	20230707	7278.66	Si	3
22342	Si	19666	QE/2023/78391	20230724	7280.3	Si	6
22343	Si	7570	QE/2023/61532	20230710	7281.22	Si	7
22344	Si	8301	QE/2023/62608	20230711	7281.36	Si	5
22345	Si	2130	QE/2023/54005	20230704	7283.37	Si	7
22346	Si	2691	QE/2023/54769	20230705	7283.92	Si	13
22347	Si	26839	QE/2023/89783	20230805	7286.25	Si	6
22348	Si	19591	QE/2023/78277	20230724	7289.51	Si	15
22349	Si	25257	QE/2023/87358	20230803	7291.22	Si	10
22350	Si	167	QE/2023/51231	20230703	7291.78	Si	14
22351	Si	14031	QE/2023/71063	20230718	7294.12	Si	3
22352	Si	11616	QE/2023/67614	20230715	7295	Si	5
22353	Si	10917	QE/2023/66728	20230714	7301.4	Si	14
22354	Si	13914	QE/2023/70929	20230718	7302.84	Si	5
22355	Si	6839	QE/2023/60259	20230709	7304.98	Si	6
22356	Si	6816	QE/2023/60236	20230709	7305.48	Si	10
22357	Si	19333	QE/2023/77862	20230724	7305.79	Si	3
22358	Si	10459	QE/2023/66039	20230714	7307.44	Si	2
22359	Si	22188	QE/2023/82169	20230727	7308	Si	6
22360	Si	20329	QE/2023/79266	20230724	7312.26	Si	13
22361	Si	2578	QE/2023/54600	20230705	7312.6	Si	15
22362	Si	22872	QE/2023/83392	20230728	7313.63	Si	12
22363	Si	29548	QE/2023/90127	20230806	7314.8	Si	5
22364	Si	8152	QE/2023/62394	20230711	7315.64	Si	7
22365	Si	2863	QE/2023/55002	20230705	7317.16	Si	5
22366	Si	13649	QE/2023/70553	20230718	7317.64	Si	6
22367	Si	11518	QE/2023/67500	20230715	7317.67	Si	4
22368	Si	12329	QE/2023/68710	20230717	7318.7	Si	11
22369	Si	17515	QE/2023/75759	20230721	7324.23	Si	8
22370	Si	2527	QE/2023/54484	20230705	7325	Si	6

22371	Si	19500	QE/2023/78136	20230724	7325.27	Si	3
22372	Si	24015	QE/2023/85046	20230731	7325.76	Si	14
22373	Si	26967	QE/2023/90738	20230807	7325.77	Si	13
22374	Si	13222	QE/2023/69897	20230718	7325.94	Si	3
22375	Si	4100	QE/2023/56698	20230706	7327.45	Si	13
22376	Si	21383	QE/2023/80795	20230725	7327.81	Si	14
22377	Si	11157	QE/2023/67095	20230714	7328	Si	2
22378	Si	14041	QE/2023/71073	20230718	7328.62	Si	6
22379	Si	11362	QE/2023/67315	20230714	7328.91	Si	5
22380	Si	4913	QE/2023/57758	20230706	7328.99	Si	15
22381	Si	3725	QE/2023/56161	20230705	7329.28	Si	10
22382	Si	9557	QE/2023/64782	20230713	7330.22	Si	5
22383	Si	7628	QE/2023/61617	20230710	7330.62	Si	4
22384	Si	1083	QE/2023/52578	20230704	7330.89	Si	7
22385	Si	23662	QE/2023/84507	20230731	7330.93	Si	15
22386	Si	18273	QE/2023/76662	20230722	7331.39	Si	6
22387	Si	14363	QE/2023/71505	20230719	7338	Si	5
22388	Si	14835	QE/2023/72200	20230719	7340.64	Si	3
22389	Si	18126	QE/2023/76485	20230721	7340.98	Si	3
22390	Si	7663	QE/2023/61661	20230710	7341.07	Si	14
22391	Si	25699	QE/2023/88083	20230803	7341.98	Si	10
22392	Si	1672	QE/2023/53438	20230704	7342.09	Si	12
22393	Si	4723	QE/2023/57538	20230706	7343.31	Si	5
22394	Si	22341	QE/2023/82504	20230727	7345.61	Si	6
22395	Si	4625	QE/2023/57433	20230706	7347.23	Si	6
22396	Si	22079	QE/2023/82000	20230812	7353.07	Si	3
22397	Si	9735	QE/2023/65159	20230713	7353.14	Si	6
22398	Si	17210	QE/2023/75341	20230721	7353.98	Si	7
22399	Si	26866	QE/2023/90583	20230807	7354.88	Si	4
22400	Si	12439	QE/2023/68901	20230717	7356.83	Si	10
22401	Si	22037	QE/2023/81911	20230727	7357.22	Si	7
22402	Si	14328	QE/2023/71458	20230719	7361.4	Si	10
22403	Si	1161	QE/2023/52684	20230704	7362.79	Si	5
22404	Si	11717	QE/2023/67724	20230715	7362.9	Si	10
22405	Si	16998	QE/2023/75088	20230721	7365.26	Si	7
22406	Si	10464	QE/2023/66047	20230714	7366.37	Si	7
22407	Si	6912	QE/2023/60338	20230709	7367.3	Si	6
22408	Si	4401	QE/2023/57147	20230706	7368.29	Si	15
22409	Si	28463	QE/2023/93702	20230810	7370.26	Si	3
22410	Si	13106	QE/2023/69735	20230812	7370.75	Si	14
22411	Si	25990	QE/2023/88639	20230804	7370.98	Si	3
22412	Si	11978	QE/2023/68131	20230717	7372.43	Si	13
22413	Si	28763	QE/2023/94489	20230811	7373.21	Si	7
22414	Si	10997	QE/2023/66883	20230714	7376.9	Si	12
22415	Si	12458	QE/2023/68931	20230717	7377.47	Si	6
22416	Si	9703	QE/2023/65098	20230713	7378.07	Si	10
22417	Si	19045	QE/2023/77525	20230723	7378.12	Si	6
22418	Si	22463	QE/2023/82653	20230727	7379.77	Si	7
22419	Si	3678	QE/2023/56107	20230705	7381.3	Si	5
22420	Si	9594	QE/2023/64883	20230713	7382.46	Si	11
22421	Si	11773	QE/2023/67786	20230715	7383.75	Si	14
22422	Si	17994	QE/2023/76345	20230721	7386.27	Si	6
22423	Si	15224	QE/2023/72699	20230719	7388.83	Si	8
22424	Si	20372	QE/2023/79314	20230724	7389.46	Si	11
22425	Si	23288	QE/2023/83864	20230730	7393.33	Si	4
22426	Si	20931	QE/2023/80093	20230725	7395.47	Si	15
22427	Si	11506	QE/2023/67471	20230812	7396.28	Si	14
22428	Si	17898	QE/2023/76236	20230721	7397.37	Si	3
22429	Si	13647	QE/2023/70550	20230718	7398.8	Si	6
22430	Si	25837	QE/2023/88327	20230804	7399.02	Si	4
22431	Si	21056	QE/2023/80329	20230725	7404.6	Si	5
22432	Si	2041	QE/2023/53907	20230704	7404.84	Si	10
22433	Si	2236	QE/2023/54122	20230704	7410.08	Si	7
22434	Si	26051	QE/2023/88748	20230804	7414.71	Si	14
22435	Si	504	QE/2023/51778	20230703	7415.33	Si	11
22436	Si	3939	QE/2023/56440	20230706	7415.41	Si	11
22437	Si	18978	QE/2023/77452	20230723	7416.67	Si	4

22438	Si	3464	QE/2023/55867	20230705	7417.12	Si	6
22439	Si	8791	QE/2023/63634	20230712	7422.48	Si	13
22440	Si	10834	QE/2023/94330	20230714	7424.2	Si	6
22441	Si	25655	QE/2023/88038	20230803	7425.73	Si	10
22442	Si	19022	QE/2023/77502	20230723	7426.63	Si	3
22443	Si	4980	QE/2023/57837	20230706	7428.25	Si	14
22444	Si	24960	QE/2023/86857	20230802	7429.82	Si	6
22445	Si	13114	QE/2023/69746	20230718	7432	Si	9
22446	Si	27328	QE/2023/91228	20230807	7432.92	Si	6
22447	Si	5960	QE/2023/59248	20230707	7434.21	Si	4
22448	Si	9048	QE/2023/63977	20230712	7435.66	Si	5
22449	Si	24708	QE/2023/86306	20230802	7436.47	Si	5
22450	Si	23148	QE/2023/83710	20230729	7439.11	Si	5
22451	Si	11395	QE/2023/67353	20230714	7440.26	Si	6
22452	Si	406	QE/2023/51638	20230703	7440.33	Si	7
22453	Si	14747	QE/2023/72031	20230719	7450.6	Si	12
22454	Si	8253	QE/2023/62552	20230711	7454.24	Si	5
22455	Si	17627	QE/2023/75939	20230721	7457.41	Si	13
22456	Si	17957	QE/2023/76305	20230721	7458.2	Si	5
22457	Si	8472	QE/2023/63082	20230712	7459.66	Si	4
22458	Si	18099	QE/2023/76455	20230721	7460.8	Si	14
22459	Si	20445	QE/2023/79389	20230724	7460.8	Si	10
22460	Si	9451	QE/2023/64582	20230713	7461.48	Si	11
22461	Si	4175	QE/2023/56831	20230706	7463	Si	3
22462	Si	10548	QE/2023/66167	20230714	7463.57	Si	7
22463	Si	12819	QE/2023/69392	20230717	7467.24	Si	6
22464	Si	18837	QE/2023/77300	20230723	7467.45	Si	14
22465	Si	12897	QE/2023/69476	20230717	7468.07	Si	7
22466	Si	8316	QE/2023/62628	20230711	7468.14	Si	7
22467	Si	23402	QE/2023/83986	20230730	7469.02	Si	9
22468	Si	6636	QE/2023/60040	20230709	7469.88	Si	1
22469	Si	7139	QE/2023/60820	20230710	7470	Si	12
22470	Si	13875	QE/2023/70886	20230718	7470	Si	5
22471	Si	17414	QE/2023/75605	20230721	7470.76	Si	9
22472	Si	13958	QE/2023/70977	20230718	7474.8	Si	4
22473	Si	19601	QE/2023/78296	20230724	7477.26	Si	5
22474	Si	2673	QE/2023/54739	20230705	7477.3	Si	4
22475	Si	18451	QE/2023/76851	20230722	7481.77	Si	6
22476	Si	27770	QE/2023/92368	20230809	7482.31	Si	3
22477	Si	22921	QE/2023/83451	20230728	7482.68	Si	5
22478	Si	8951	QE/2023/63856	20230712	7482.8	Si	3
22479	Si	2235	QE/2023/54121	20230704	7483.72	Si	9
22480	Si	10211	QE/2023/65713	20230713	7485.43	Si	7
22481	Si	14165	QE/2023/71204	20230718	7486.33	Si	10
22482	Si	21002	QE/2023/80195	20230725	7487.12	Si	12
22483	Si	5022	QE/2023/57888	20230706	7488.96	Si	7
22484	Si	22735	QE/2023/83120	20230728	7489.21	Si	10
22485	Si	19787	QE/2023/78568	20230724	7490.47	Si	3
22486	Si	10741	QE/2023/66463	20230714	7490.51	Si	13
22487	Si	21693	QE/2023/81386	20230726	7492.36	Si	6
22488	Si	12850	QE/2023/69426	20230717	7494.31	Si	7
22489	Si	16190	QE/2023/74097	20230720	7497	Si	10
22490	Si	22344	QE/2023/82508	20230727	7497	Si	14
22491	Si	19488	QE/2023/78119	20230724	7497.65	Si	3
22492	Si	5741	QE/2023/59007	20230707	7499.25	Si	5
22493	Si	6718	QE/2023/60131	20230709	7499.65	Si	14
22494	Si	16654	QE/2023/74639	20230720	7500.77	Si	5
22495	Si	1944	QE/2023/53801	20230704	7500.98	Si	14
22496	Si	24923	QE/2023/86818	20230802	7501.05	Si	5
22497	Si	15508	QE/2023/73001	20230720	7501.7	Si	9
22498	Si	9596	QE/2023/64886	20230713	7501.78	Si	3
22499	Si	11570	QE/2023/67558	20230715	7502.29	Si	14
22500	Si	13439	QE/2023/70231	20230718	7504.74	Si	5
22501	Si	4891	QE/2023/57733	20230706	7506.69	Si	6
22502	Si	18991	QE/2023/77468	20230723	7509.52	Si	13
22503	Si	2406	QE/2023/54317	20230704	7513.38	Si	3
22504	Si	19332	QE/2023/77852	20230724	7513.54	Si	6

22505	Si	11314	QE/2023/67265	20230714	7514.19	Si	6
22506	Si	23703	QE/2023/84579	20230731	7515	Si	10
22507	Si	3104	QE/2023/55334	20230705	7515.41	Si	6
22508	Si	26020	QE/2023/88674	20230804	7516.6	Si	11
22509	Si	24943	QE/2023/86838	20230802	7516.83	Si	6
22510	Si	10319	QE/2023/65830	20230713	7519.9	Si	6
22511	Si	6237	QE/2023/59591	20230708	7521.01	Si	8
22512	Si	23840	QE/2023/84842	20230731	7521.19	Si	11
22513	Si	19906	QE/2023/78732	20230724	7523.84	Si	6
22514	Si	23469	QE/2023/84059	20230730	7524.07	Si	6
22515	Si	3315	QE/2023/55639	20230705	7524.81	Si	14
22516	Si	3149	QE/2023/55397	20230705	7525.49	Si	6
22517	Si	21057	QE/2023/80331	20230725	7526.12	Si	5
22518	Si	800	QE/2023/52134	20230703	7526.51	Si	13
22519	Si	21740	QE/2023/81480	20230726	7527.58	Si	11
22520	Si	22187	QE/2023/82168	20230727	7528	Si	14
22521	Si	29140	QE/2023/95028	20230811	7531.55	Si	6
22522	Si	182	QE/2023/51254	20230703	7533.64	Si	14
22523	Si	6391	QE/2023/59764	20230708	7540.39	Si	11
22524	Si	16160	QE/2023/74052	20230720	7541.02	Si	2
22525	Si	10644	QE/2023/66314	20230714	7541.43	Si	5
22526	Si	23434	QE/2023/84021	20230730	7541.52	Si	11
22527	Si	14011	QE/2023/71034	20230718	7545.47	Si	15
22528	Si	23381	QE/2023/83964	20230730	7545.86	Si	14
22529	Si	23732	QE/2023/84613	20230731	7546.39	Si	10
22530	Si	27641	QE/2023/91947	20230808	7547.69	Si	7
22531	Si	13076	QE/2023/69672	20230717	7549.55	Si	3
22532	Si	9400	QE/2023/64521	20230713	7552.35	Si	10
22533	Si	8591	QE/2023/63330	20230712	7552.44	Si	5
22534	Si	27792	QE/2023/92435	20230809	7555.06	Si	4
22535	Si	22500	QE/2023/82692	20230727	7560.76	Si	6
22536	Si	8719	QE/2023/63511	20230712	7563.24	Si	6
22537	Si	27437	QE/2023/91352	20230807	7563.61	Si	7
22538	Si	14686	QE/2023/71935	20230719	7564.63	Si	5
22539	Si	16068	QE/2023/73856	20230720	7565.12	Si	6
22540	Si	284	QE/2023/51449	20230703	7565.24	Si	11
22541	Si	22895	QE/2023/83422	20230728	7565.64	Si	6
22542	Si	18284	QE/2023/76673	20230722	7566.86	Si	6
22543	Si	23293	QE/2023/83869	20230730	7567.33	Si	10
22544	Si	10044	QE/2023/65539	20230713	7567.58	Si	7
22545	Si	4940	QE/2023/57787	20230706	7567.96	Si	15
22546	Si	3634	QE/2023/56060	20230705	7568	Si	5
22547	Si	27931	QE/2023/92690	20230809	7569.51	Si	7
22548	Si	729	QE/2023/52059	20230703	7569.77	Si	3
22549	Si	5	QE/2023/50830	20230703	7571.47	Si	5
22550	Si	26026	QE/2023/88693	20230812	7572.66	Si	10
22551	Si	10404	QE/2023/65924	20230714	7575.5	Si	6
22552	Si	22690	QE/2023/83035	20230728	7576.34	Si	6
22553	Si	26339	QE/2023/89194	20230804	7576.59	Si	7
22554	Si	23480	QE/2023/84071	20230730	7577.9	Si	14
22555	Si	15292	QE/2023/72773	20230719	7580.3	Si	6
22556	Si	3370	QE/2023/55751	20230705	7580.57	Si	9
22557	Si	3259	QE/2023/55547	20230705	7581.02	Si	9
22558	Si	17599	QE/2023/75883	20230721	7581.86	Si	15
22559	Si	28155	QE/2023/93134	20230810	7583.63	Si	3
22560	Si	24860	QE/2023/86715	20230802	7585.41	Si	5
22561	Si	5286	QE/2023/58358	20230707	7585.58	Si	11
22562	Si	24734	QE/2023/86350	20230802	7587.65	Si	14
22563	Si	9539	QE/2023/64739	20230713	7588.14	Si	7
22564	Si	15445	QE/2023/72934	20230719	7588.42	Si	3
22565	Si	3485	QE/2023/55891	20230705	7588.53	Si	14
22566	Si	2999	QE/2023/55203	20230705	7588.84	Si	6
22567	Si	12130	QE/2023/68388	20230717	7589.86	Si	14
22568	Si	9548	QE/2023/64761	20230713	7590.07	Si	7
22569	Si	20848	QE/2023/79928	20230725	7591.02	Si	3
22570	Si	18653	QE/2023/77064	20230722	7591.17	Si	7
22571	Si	16437	QE/2023/74404	20230720	7591.78	Si	7

22572	Si	21375	QE/2023/80783	20230725	7593.2	Si	10
22573	Si	21732	QE/2023/81463	20230726	7594.96	Si	6
22574	Si	21189	QE/2023/80578	20230725	7595.94	Si	6
22575	Si	21054	QE/2023/80323	20230725	7596.6	Si	8
22576	Si	21396	QE/2023/80810	20230812	7599.11	Si	10
22577	Si	24876	QE/2023/86768	20230802	7599.67	Si	12
22578	Si	21412	QE/2023/80828	20230726	7599.69	Si	6
22579	Si	24255	QE/2023/85521	20230801	7600.9	Si	10
22580	Si	8328	QE/2023/62647	20230711	7602.55	Si	5
22581	Si	1438	QE/2023/53119	20230704	7603.62	Si	12
22582	Si	17656	QE/2023/75972	20230721	7604.46	Si	7
22583	Si	9978	QE/2023/65462	20230713	7604.56	Si	6
22584	Si	29434	QE/2023/89982	20230806	7604.9	Si	7
22585	Si	12127	QE/2023/68383	20230717	7605.31	Si	1
22586	Si	17088	QE/2023/75193	20230721	7608.04	Si	10
22587	Si	25129	QE/2023/87142	20230803	7611.47	Si	6
22588	Si	13369	QE/2023/70139	20230718	7614.31	Si	12
22589	Si	7711	QE/2023/61713	20230710	7615.12	Si	6
22590	Si	14448	QE/2023/71622	20230719	7616.26	Si	14
22591	Si	19501	QE/2023/78138	20230724	7618.73	Si	5
22592	Si	19752	QE/2023/78519	20230724	7620	Si	8
22593	Si	5114	QE/2023/58089	20230707	7620.08	Si	5
22594	Si	10334	QE/2023/65846	20230713	7620.33	Si	7
22595	Si	11416	QE/2023/67374	20230714	7621.57	Si	6
22596	Si	20389	QE/2023/79331	20230724	7621.7	Si	12
22597	Si	13733	QE/2023/70694	20230718	7624.09	Si	7
22598	Si	29469	QE/2023/90023	20230806	7624.8	Si	3
22599	Si	26950	QE/2023/90691	20230812	7626.42	Si	12
22600	Si	14307	QE/2023/71424	20230719	7629.9	Si	14
22601	Si	28328	QE/2023/93542	20230810	7630.46	Si	6
22602	Si	17389	QE/2023/75578	20230721	7631.65	Si	6
22603	Si	19105	QE/2023/77592	20230723	7632.31	Si	13
22604	Si	13591	QE/2023/70451	20230718	7633.67	Si	6
22605	Si	3159	QE/2023/55408	20230705	7634.01	Si	11
22606	Si	14022	QE/2023/71046	20230718	7634.4	Si	5
22607	Si	5410	QE/2023/58531	20230707	7635.8	Si	11
22608	Si	28190	QE/2023/93225	20230810	7637.11	Si	5
22609	Si	7922	QE/2023/61962	20230710	7637.52	Si	3
22610	Si	19825	QE/2023/78614	20230724	7638.86	Si	2
22611	Si	14316	QE/2023/71437	20230719	7641.36	Si	6
22612	Si	6616	QE/2023/60019	20230709	7641.86	Si	11
22613	Si	19680	QE/2023/78417	20230724	7642.03	Si	10
22614	Si	24742	QE/2023/86362	20230802	7645.74	Si	14
22615	Si	11914	QE/2023/68024	20230717	7645.96	Si	6
22616	Si	16327	QE/2023/74274	20230720	7647.74	Si	4
22617	Si	11578	QE/2023/67569	20230715	7648.11	Si	5
22618	Si	8905	QE/2023/63797	20230712	7650	Si	6
22619	Si	18447	QE/2023/76847	20230722	7651.96	Si	14
22620	Si	22342	QE/2023/82506	20230727	7652.96	Si	6
22621	Si	7981	QE/2023/62107	20230711	7653.49	Si	3
22622	Si	13700	QE/2023/70642	20230718	7654.6	Si	14
22623	Si	18151	QE/2023/76527	20230722	7658.2	Si	10
22624	Si	25589	QE/2023/87966	20230803	7660.57	Si	5
22625	Si	3430	QE/2023/55828	20230705	7660.79	Si	4
22626	Si	18020	QE/2023/76372	20230721	7661.34	Si	7
22627	Si	15049	QE/2023/72500	20230719	7662.87	Si	13
22628	Si	19685	QE/2023/78427	20230724	7663.46	Si	6
22629	Si	7122	QE/2023/60779	20230710	7664.99	Si	8
22630	Si	19718	QE/2023/78464	20230724	7667.41	Si	7
22631	Si	1248	QE/2023/52832	20230704	7672.36	Si	5
22632	Si	4993	QE/2023/57851	20230706	7672.94	Si	15
22633	Si	22953	QE/2023/83491	20230728	7674.05	Si	5
22634	Si	14999	QE/2023/72443	20230719	7677.82	Si	5
22635	Si	7791	QE/2023/61815	20230710	7680	Si	5
22636	Si	29172	QE/2023/95060	20230811	7681.06	Si	5
22637	Si	12195	QE/2023/68492	20230717	7686.67	Si	14
22638	Si	26302	QE/2023/89154	20230804	7687.6	Si	13

22639	Si	12257	QE/2023/68575	20230717	7689.8	Si	4
22640	Si	16137	QE/2023/74007	20230720	7692.09	Si	3
22641	Si	11412	QE/2023/67370	20230714	7692.55	Si	6
22642	Si	3646	QE/2023/56073	20230705	7693.63	Si	14
22643	Si	15118	QE/2023/72579	20230719	7697.7	Si	6
22644	Si	6888	QE/2023/60312	20230709	7698.4	Si	5
22645	Si	15679	QE/2023/73305	20230720	7701.13	Si	9
22646	Si	9687	QE/2023/65073	20230713	7702	Si	14
22647	Si	20152	QE/2023/79077	20230724	7702.54	Si	14
22648	Si	5183	QE/2023/58197	20230707	7703.78	Si	7
22649	Si	14664	QE/2023/71905	20230719	7706.83	Si	8
22650	Si	28034	QE/2023/92857	20230810	7707.5	Si	3
22651	Si	5851	QE/2023/59132	20230707	7709.41	Si	5
22652	Si	3340	QE/2023/55682	20230705	7709.61	Si	6
22653	Si	23496	QE/2023/84088	20230730	7710.72	Si	6
22654	Si	22358	QE/2023/82531	20230727	7711	Si	4
22655	Si	15234	QE/2023/72708	20230719	7712.55	Si	10
22656	Si	29484	QE/2023/90041	20230806	7714.54	Si	11
22657	Si	21079	QE/2023/80403	20230725	7714.9	Si	11
22658	Si	3982	QE/2023/56523	20230706	7717.26	Si	12
22659	Si	6392	QE/2023/59765	20230708	7718.4	Si	11
22660	Si	21131	QE/2023/80502	20230725	7719.12	Si	11
22661	Si	27860	QE/2023/92606	20230809	7719.25	Si	7
22662	Si	28163	QE/2023/93152	20230810	7719.79	Si	7
22663	Si	24432	QE/2023/85855	20230801	7720.16	Si	11
22664	Si	26426	QE/2023/89292	20230812	7721.43	Si	8
22665	Si	29044	QE/2023/94931	20230811	7722.23	Si	4
22666	Si	6474	QE/2023/59856	20230708	7723.54	Si	15
22667	Si	9074	QE/2023/64006	20230812	7724	Si	5
22668	Si	19801	QE/2023/78583	20230724	7730.3	Si	3
22669	Si	23723	QE/2023/84603	20230731	7735.9	Si	12
22670	Si	3445	QE/2023/55846	20230705	7740	Si	13
22671	Si	3034	QE/2023/55248	20230705	7742.78	Si	11
22672	Si	15640	QE/2023/73239	20230720	7742.89	Si	7
22673	Si	22750	QE/2023/83153	20230728	7744.62	Si	7
22674	Si	13335	QE/2023/70090	20230718	7745.24	Si	6
22675	Si	10580	QE/2023/66207	20230714	7749.02	Si	11
22676	Si	21080	QE/2023/80410	20230725	7749.32	Si	13
22677	Si	20290	QE/2023/79227	20230724	7751.14	Si	5
22678	Si	12499	QE/2023/68995	20230717	7752.5	Si	6
22679	Si	22629	QE/2023/82902	20230728	7756	Si	13
22680	Si	4763	QE/2023/57582	20230706	7756.24	Si	3
22681	Si	8882	QE/2023/63768	20230712	7757	Si	7
22682	Si	15079	QE/2023/72534	20230719	7759.43	Si	6
22683	Si	6143	QE/2023/59486	20230708	7761.3	Si	5
22684	Si	25622	QE/2023/87999	20230803	7763.08	Si	4
22685	Si	3648	QE/2023/56075	20230705	7763.16	Si	10
22686	Si	22805	QE/2023/83253	20230728	7763.16	Si	8
22687	Si	26388	QE/2023/89250	20230804	7765.44	Si	4
22688	Si	2208	QE/2023/54093	20230704	7765.49	Si	6
22689	Si	17923	QE/2023/76267	20230721	7767	Si	6
22690	Si	7646	QE/2023/61643	20230710	7769.61	Si	4
22691	Si	6666	QE/2023/60075	20230709	7772.48	Si	9
22692	Si	1175	QE/2023/52709	20230704	7775.08	Si	3
22693	Si	1205	QE/2023/52750	20230704	7780.23	Si	5
22694	Si	1966	QE/2023/53825	20230704	7785.16	Si	4
22695	Si	21395	QE/2023/80809	20230725	7785.37	Si	10
22696	Si	12835	QE/2023/69409	20230717	7785.76	Si	14
22697	Si	16404	QE/2023/74368	20230720	7787.26	Si	14
22698	Si	16258	QE/2023/74186	20230720	7789.25	Si	7
22699	Si	28810	QE/2023/94581	20230811	7791.49	Si	4
22700	Si	8131	QE/2023/62368	20230711	7792.36	Si	4
22701	Si	3099	QE/2023/55327	20230705	7792.45	Si	14
22702	Si	18342	QE/2023/76734	20230722	7794.44	Si	2
22703	Si	21866	QE/2023/81648	20230726	7794.91	Si	10
22704	Si	28134	QE/2023/93097	20230810	7795.14	Si	10
22705	Si	26227	QE/2023/89077	20230804	7797.25	Si	8

22706	Si	27131	QE/2023/91009	20230807	7798.3	Si	6
22707	Si	21147	QE/2023/80530	20230725	7801.1	Si	12
22708	Si	19139	QE/2023/77627	20230723	7805.51	Si	5
22709	Si	4464	QE/2023/57225	20230706	7805.73	Si	5
22710	Si	14648	QE/2023/71884	20230719	7809.58	Si	6
22711	Si	17678	QE/2023/75995	20230721	7809.8	Si	5
22712	Si	20943	QE/2023/80106	20230725	7810.66	Si	15
22713	Si	22796	QE/2023/83241	20230728	7811.47	Si	7
22714	Si	15511	QE/2023/73010	20230720	7812.5	Si	9
22715	Si	16351	QE/2023/74303	20230720	7813.91	Si	11
22716	Si	16586	QE/2023/74567	20230720	7814.01	Si	5
22717	Si	25362	QE/2023/87547	20230803	7814.74	Si	3
22718	Si	18011	QE/2023/76363	20230721	7815.71	Si	6
22719	Si	13442	QE/2023/70235	20230718	7818.51	Si	3
22720	Si	10973	QE/2023/66843	20230714	7823.21	Si	6
22721	Si	23286	QE/2023/83861	20230730	7824.07	Si	10
22722	Si	15440	QE/2023/72928	20230719	7825.48	Si	8
22723	Si	957	QE/2023/52374	20230704	7825.95	Si	14
22724	Si	13352	QE/2023/70116	20230718	7829.74	Si	11
22725	Si	18541	QE/2023/76944	20230722	7830.14	Si	6
22726	Si	19419	QE/2023/78002	20230724	7830.8	Si	12
22727	Si	21992	QE/2023/81786	20230726	7832.04	Si	10
22728	Si	25452	QE/2023/87762	20230803	7832.76	Si	9
22729	Si	25649	QE/2023/88032	20230803	7835.2	Si	11
22730	Si	18994	QE/2023/77472	20230723	7837.93	Si	10
22731	Si	22768	QE/2023/83184	20230728	7838.76	Si	5
22732	Si	28493	QE/2023/93738	20230810	7840	Si	6
22733	Si	7310	QE/2023/94308	20230710	7841.18	Si	2
22734	Si	15375	QE/2023/72861	20230719	7844.12	Si	14
22735	Si	1541	QE/2023/53266	20230704	7847.62	Si	4
22736	Si	28849	QE/2023/94646	20230811	7851	Si	4
22737	Si	24936	QE/2023/86831	20230802	7851.73	Si	11
22738	Si	12601	QE/2023/69138	20230717	7857.6	Si	6
22739	Si	19814	QE/2023/78599	20230724	7858.26	Si	7
22740	Si	12723	QE/2023/69284	20230717	7859.71	Si	12
22741	Si	17872	QE/2023/76207	20230721	7860.51	Si	5
22742	Si	5268	QE/2023/58333	20230707	7860.78	Si	15
22743	Si	4586	QE/2023/57380	20230812	7861.58	Si	6
22744	Si	10041	QE/2023/65536	20230713	7861.67	Si	10
22745	Si	15638	QE/2023/73236	20230720	7865	Si	15
22746	Si	7898	QE/2023/61931	20230710	7866	Si	3
22747	Si	4074	QE/2023/56665	20230706	7866.42	Si	7
22748	Si	27028	QE/2023/90862	20230807	7867.2	Si	7
22749	Si	7819	QE/2023/61844	20230710	7867.27	Si	3
22750	Si	15241	QE/2023/72716	20230719	7867.91	Si	2
22751	Si	24069	QE/2023/85110	20230731	7872.53	Si	10
22752	Si	13846	QE/2023/70846	20230718	7874	Si	1
22753	Si	26652	QE/2023/89574	20230805	7874.41	Si	6
22754	Si	10884	QE/2023/66653	20230812	7875.37	Si	4
22755	Si	29030	QE/2023/94915	20230811	7875.92	Si	5
22756	Si	24696	QE/2023/86276	20230802	7876.33	Si	6
22757	Si	16580	QE/2023/74561	20230720	7879.38	Si	14
22758	Si	9613	QE/2023/64919	20230713	7879.69	Si	6
22759	Si	25309	QE/2023/87462	20230803	7882.55	Si	11
22760	Si	4043	QE/2023/56622	20230706	7884.62	Si	3
22761	Si	17991	QE/2023/76342	20230721	7885.9	Si	1
22762	Si	29026	QE/2023/94911	20230811	7886.02	Si	10
22763	Si	18216	QE/2023/76596	20230722	7886.59	Si	6
22764	Si	9580	QE/2023/64849	20230713	7887.41	Si	7
22765	Si	27352	QE/2023/91257	20230807	7888.48	Si	5
22766	Si	21212	QE/2023/80605	20230725	7890.84	Si	14
22767	Si	2376	QE/2023/54285	20230704	7892.76	Si	2
22768	Si	17211	QE/2023/75342	20230721	7893.43	Si	7
22769	Si	12682	QE/2023/69239	20230717	7895.69	Si	9
22770	Si	22662	QE/2023/82983	20230728	7897.15	Si	10
22771	Si	17004	QE/2023/75097	20230721	7898.29	Si	10
22772	Si	9215	QE/2023/64297	20230713	7898.82	Si	7

22773	Si	22793	QE/2023/83237	20230728	7901.4	Si	3
22774	Si	19007	QE/2023/77485	20230723	7903.91	Si	5
22775	Si	7119	QE/2023/94367	20230710	7906.23	Si	14
22776	Si	28057	QE/2023/92901	20230810	7906.72	Si	11
22777	Si	7145	QE/2023/60834	20230710	7907.35	Si	5
22778	Si	9446	QE/2023/94361	20230713	7908.79	Si	7
22779	Si	18919	QE/2023/77387	20230723	7909.51	Si	13
22780	Si	3366	QE/2023/55746	20230705	7911.04	Si	3
22781	Si	12293	QE/2023/68631	20230717	7911.61	Si	7
22782	Si	607	QE/2023/51910	20230703	7912.04	Si	15
22783	Si	23020	QE/2023/83565	20230728	7912.68	Si	14
22784	Si	26226	QE/2023/89076	20230804	7913.43	Si	6
22785	Si	13291	QE/2023/70017	20230718	7914.29	Si	3
22786	Si	11183	QE/2023/67125	20230714	7915.65	Si	5
22787	Si	12372	QE/2023/68793	20230717	7916.25	Si	15
22788	Si	8891	QE/2023/63777	20230712	7917.16	Si	6
22789	Si	7167	QE/2023/60889	20230812	7918.47	Si	7
22790	Si	74	QE/2023/51026	20230703	7920.33	Si	14
22791	Si	24380	QE/2023/85758	20230801	7921.63	Si	5
22792	Si	8826	QE/2023/63693	20230712	7924.06	Si	4
22793	Si	9471	QE/2023/64610	20230713	7924.46	Si	13
22794	Si	4436	QE/2023/57188	20230706	7925.63	Si	10
22795	Si	5359	QE/2023/58467	20230707	7926.89	Si	5
22796	Si	9164	QE/2023/64236	20230713	7929.12	Si	2
22797	Si	10947	QE/2023/66792	20230714	7929.28	Si	6
22798	Si	1513	QE/2023/53229	20230704	7930.08	Si	6
22799	Si	23275	QE/2023/83844	20230729	7931.14	Si	6
22800	Si	7252	QE/2023/61003	20230710	7937	Si	13
22801	Si	21319	QE/2023/80724	20230725	7938.29	Si	9
22802	Si	11785	QE/2023/67800	20230715	7938.95	Si	5
22803	Si	27869	QE/2023/92616	20230809	7940.59	Si	6
22804	Si	8237	QE/2023/62527	20230711	7943.82	Si	7
22805	Si	3763	QE/2023/56204	20230705	7944.22	Si	5
22806	Si	24802	QE/2023/86606	20230802	7944.72	Si	6
22807	Si	10080	QE/2023/65576	20230713	7945.65	Si	3
22808	Si	16343	QE/2023/74294	20230720	7946.26	Si	6
22809	Si	3718	QE/2023/56153	20230705	7947.97	Si	15
22810	Si	1510	QE/2023/53224	20230704	7949.58	Si	12
22811	Si	20787	QE/2023/79828	20230725	7953.92	Si	12
22812	Si	6540	QE/2023/59929	20230708	7953.97	Si	9
22813	Si	25830	QE/2023/88317	20230804	7954.78	Si	7
22814	Si	2514	QE/2023/54471	20230705	7956	Si	2
22815	Si	15857	QE/2023/73560	20230720	7957	Si	9
22816	Si	20726	QE/2023/79683	20230724	7959.22	Si	12
22817	Si	13951	QE/2023/70970	20230718	7959.32	Si	15
22818	Si	18527	QE/2023/76930	20230722	7959.72	Si	14
22819	Si	13533	QE/2023/70349	20230718	7959.84	Si	6
22820	Si	22226	QE/2023/82226	20230727	7960	Si	13
22821	Si	9753	QE/2023/65180	20230713	7964.22	Si	6
22822	Si	11288	QE/2023/67237	20230714	7964.59	Si	9
22823	Si	11330	QE/2023/67283	20230714	7973.02	Si	6
22824	Si	8769	QE/2023/63599	20230712	7974.16	Si	13
22825	Si	9233	QE/2023/64320	20230713	7975	Si	5
22826	Si	6083	QE/2023/59393	20230708	7975.26	Si	6
22827	Si	3595	QE/2023/56015	20230705	7976.18	Si	6
22828	Si	19844	QE/2023/78634	20230724	7977	Si	4
22829	Si	9092	QE/2023/64155	20230713	7977.16	Si	7
22830	Si	26857	QE/2023/89808	20230805	7980.15	Si	6
22831	Si	4697	QE/2023/57505	20230706	7980.89	Si	6
22832	Si	4338	QE/2023/57074	20230706	7982.25	Si	7
22833	Si	1812	QE/2023/53638	20230704	7983.33	Si	11
22834	Si	28686	QE/2023/94024	20230811	7983.33	Si	15
22835	Si	20520	QE/2023/79469	20230724	7987.75	Si	7
22836	Si	16333	QE/2023/74280	20230720	7990	Si	8
22837	Si	17194	QE/2023/75319	20230721	7990.1	Si	5
22838	Si	6230	QE/2023/59584	20230708	7990.72	Si	1
22839	Si	13195	QE/2023/69866	20230718	7995.92	Si	6

22840	Si	29354	QE/2023/89904	20230806	7998.01	Si	7
22841	Si	11158	QE/2023/67096	20230714	7998.72	Si	15
22842	Si	3425	QE/2023/55823	20230705	8001.97	Si	9
22843	Si	16519	QE/2023/74492	20230720	8002.36	Si	12
22844	Si	25666	QE/2023/88049	20230803	8003.39	Si	7
22845	Si	12209	QE/2023/68508	20230717	8007.32	Si	6
22846	Si	8876	QE/2023/63762	20230712	8008.73	Si	14
22847	Si	9409	QE/2023/64533	20230713	8010.3	Si	14
22848	Si	19201	QE/2023/77692	20230723	8011.03	Si	9
22849	Si	10799	QE/2023/94428	20230714	8012.92	Si	6
22850	Si	15869	QE/2023/73579	20230720	8014.3	Si	14
22851	Si	28784	QE/2023/94541	20230811	8016.03	Si	7
22852	Si	20235	QE/2023/79171	20230724	8017.33	Si	3
22853	Si	10405	QE/2023/65926	20230714	8018.38	Si	4
22854	Si	3907	QE/2023/56375	20230706	8022.22	Si	6
22855	Si	7597	QE/2023/61579	20230710	8022.4	Si	5
22856	Si	275	QE/2023/51436	20230703	8023.66	Si	3
22857	Si	3458	QE/2023/55861	20230705	8025.54	Si	4
22858	Si	24834	QE/2023/86663	20230802	8027.45	Si	12
22859	Si	28311	QE/2023/93516	20230810	8029.19	Si	13
22860	Si	26454	QE/2023/89332	20230804	8029.92	Si	13
22861	Si	11343	QE/2023/67296	20230714	8030.63	Si	10
22862	Si	16433	QE/2023/74400	20230720	8031.85	Si	10
22863	Si	7780	QE/2023/61803	20230710	8032.42	Si	14
22864	Si	18943	QE/2023/77414	20230723	8033.82	Si	12
22865	Si	17592	QE/2023/75872	20230721	8035.45	Si	4
22866	Si	2714	QE/2023/54804	20230705	8037.87	Si	5
22867	Si	24492	QE/2023/85943	20230801	8043.44	Si	5
22868	Si	17534	QE/2023/75799	20230721	8043.55	Si	10
22869	Si	2912	QE/2023/55083	20230705	8044.08	Si	6
22870	Si	15148	QE/2023/72610	20230719	8045.1	Si	13
22871	Si	89	QE/2023/51051	20230812	8045.59	Si	10
22872	Si	8024	QE/2023/62187	20230711	8045.62	Si	11
22873	Si	23979	QE/2023/85008	20230731	8047.97	Si	15
22874	Si	16513	QE/2023/74486	20230720	8050.27	Si	5
22875	Si	891	QE/2023/52246	20230704	8050.4	Si	4
22876	Si	18575	QE/2023/76981	20230722	8050.96	Si	2
22877	Si	11985	QE/2023/68140	20230717	8051.06	Si	9
22878	Si	5282	QE/2023/58351	20230707	8051.72	Si	6
22879	Si	19896	QE/2023/78718	20230724	8052.01	Si	7
22880	Si	3254	QE/2023/55538	20230705	8052.54	Si	3
22881	Si	27315	QE/2023/91215	20230807	8054.49	Si	3
22882	Si	22747	QE/2023/83150	20230728	8055.29	Si	5
22883	Si	12172	QE/2023/68458	20230717	8055.77	Si	5
22884	Si	4467	QE/2023/57229	20230706	8059.8	Si	6
22885	Si	3204	QE/2023/55469	20230705	8061.25	Si	6
22886	Si	24421	QE/2023/85833	20230801	8062.15	Si	2
22887	Si	25636	QE/2023/88019	20230803	8065.22	Si	10
22888	Si	3135	QE/2023/55377	20230705	8065.49	Si	11
22889	Si	464	QE/2023/51727	20230703	8066.08	Si	11
22890	Si	8399	QE/2023/62974	20230712	8066.67	Si	4
22891	Si	20516	QE/2023/79465	20230724	8067.23	Si	15
22892	Si	7664	QE/2023/61662	20230710	8067.8	Si	13
22893	Si	28898	QE/2023/94741	20230811	8067.97	Si	5
22894	Si	11585	QE/2023/67576	20230715	8068.69	Si	15
22895	Si	7315	QE/2023/61100	20230710	8069.94	Si	3
22896	Si	27594	QE/2023/91828	20230808	8070.95	Si	11
22897	Si	26534	QE/2023/89444	20230805	8071.98	Si	14
22898	Si	28609	QE/2023/93899	20230811	8072.61	Si	10
22899	Si	5795	QE/2023/59068	20230707	8074.29	Si	11
22900	Si	5196	QE/2023/58215	20230707	8074.8	Si	10
22901	Si	25488	QE/2023/87820	20230803	8077.55	Si	15
22902	Si	5706	QE/2023/58971	20230707	8081.2	Si	3
22903	Si	10399	QE/2023/65915	20230713	8082.16	Si	14
22904	Si	27309	QE/2023/91209	20230807	8083.61	Si	6
22905	Si	961	QE/2023/52387	20230704	8083.65	Si	6
22906	Si	19536	QE/2023/78189	20230724	8083.86	Si	14

22907	Si	9042	QE/2023/63969	20230712	8084.64	Si	5
22908	Si	5221	QE/2023/58260	20230707	8084.75	Si	7
22909	Si	9928	QE/2023/65391	20230812	8087.61	Si	7
22910	Si	1106	QE/2023/52615	20230704	8091.79	Si	7
22911	Si	16301	QE/2023/74244	20230720	8095.63	Si	8
22912	Si	18050	QE/2023/76404	20230721	8096.32	Si	13
22913	Si	25027	QE/2023/86929	20230802	8096.73	Si	6
22914	Si	15259	QE/2023/72739	20230719	8100.1	Si	6
22915	Si	27565	QE/2023/91697	20230808	8100.41	Si	10
22916	Si	8067	QE/2023/94196	20230711	8102.8	Si	6
22917	Si	26222	QE/2023/89072	20230804	8103.16	Si	6
22918	Si	25395	QE/2023/87636	20230812	8105.2	Si	5
22919	Si	7343	QE/2023/61155	20230710	8106.67	Si	15
22920	Si	8936	QE/2023/63836	20230712	8107.41	Si	13
22921	Si	10908	QE/2023/66702	20230714	8108.78	Si	9
22922	Si	29285	QE/2023/95178	20230811	8112.05	Si	5
22923	Si	1173	QE/2023/52706	20230704	8114.4	Si	13
22924	Si	16592	QE/2023/74574	20230720	8116.44	Si	10
22925	Si	12641	QE/2023/69191	20230717	8117.16	Si	8
22926	Si	26240	QE/2023/89090	20230804	8117.87	Si	6
22927	Si	20293	QE/2023/79230	20230724	8120.46	Si	5
22928	Si	16203	QE/2023/74116	20230812	8121.71	Si	14
22929	Si	9476	QE/2023/64619	20230713	8123.77	Si	15
22930	Si	716	QE/2023/52041	20230703	8127	Si	15
22931	Si	17356	QE/2023/75540	20230721	8127.45	Si	3
22932	Si	29259	QE/2023/95149	20230811	8132.41	Si	6
22933	Si	23346	QE/2023/83927	20230730	8133.23	Si	15
22934	Si	26794	QE/2023/89733	20230805	8134.12	Si	3
22935	Si	26249	QE/2023/89099	20230804	8134.89	Si	15
22936	Si	20384	QE/2023/79326	20230724	8135.54	Si	2
22937	Si	25319	QE/2023/87486	20230803	8140.38	Si	12
22938	Si	6022	QE/2023/59323	20230707	8141.37	Si	14
22939	Si	22115	QE/2023/82067	20230727	8143.38	Si	5
22940	Si	6273	QE/2023/59632	20230708	8145.13	Si	4
22941	Si	605	QE/2023/51908	20230703	8146.09	Si	6
22942	Si	9818	QE/2023/65271	20230713	8146.37	Si	15
22943	Si	13408	QE/2023/94385	20230718	8152.26	Si	10
22944	Si	10219	QE/2023/65721	20230713	8154.3	Si	5
22945	Si	7273	QE/2023/61035	20230710	8158.31	Si	8
22946	Si	18149	QE/2023/76525	20230722	8158.48	Si	14
22947	Si	5229	QE/2023/58275	20230707	8158.84	Si	14
22948	Si	12192	QE/2023/68487	20230717	8159	Si	6
22949	Si	18001	QE/2023/76352	20230721	8159.33	Si	5
22950	Si	657	QE/2023/51972	20230703	8159.79	Si	6
22951	Si	24429	QE/2023/85846	20230801	8160.2	Si	14
22952	Si	17138	QE/2023/75265	20230721	8160.29	Si	10
22953	Si	28821	QE/2023/94594	20230811	8161.96	Si	6
22954	Si	18453	QE/2023/76853	20230722	8162.11	Si	6
22955	Si	20024	QE/2023/78924	20230724	8165.21	Si	6
22956	Si	17948	QE/2023/76296	20230721	8165.45	Si	11
22957	Si	11231	QE/2023/67179	20230714	8166.12	Si	12
22958	Si	26093	QE/2023/88848	20230804	8167.2	Si	6
22959	Si	28424	QE/2023/93661	20230810	8167.57	Si	4
22960	Si	10869	QE/2023/66628	20230714	8167.72	Si	7
22961	Si	16419	QE/2023/74385	20230720	8168.6	Si	5
22962	Si	20977	QE/2023/80147	20230725	8169.61	Si	15
22963	Si	14273	QE/2023/71330	20230719	8171.3	Si	4
22964	Si	26013	QE/2023/88663	20230804	8171.74	Si	9
22965	Si	2294	QE/2023/54192	20230704	8172.39	Si	6
22966	Si	5041	QE/2023/57909	20230706	8172.76	Si	7
22967	Si	10628	QE/2023/66290	20230714	8176.43	Si	6
22968	Si	19299	QE/2023/77793	20230723	8176.75	Si	5
22969	Si	21347	QE/2023/80753	20230725	8180.9	Si	14
22970	Si	14797	QE/2023/72131	20230719	8182.63	Si	5
22971	Si	29306	QE/2023/89847	20230806	8183.15	Si	6
22972	Si	20395	QE/2023/79337	20230724	8184.39	Si	9
22973	Si	4791	QE/2023/57616	20230706	8196.39	Si	10

22974	Si	3513	QE/2023/55921	20230705	8197.06	Si	6
22975	Si	8857	QE/2023/63739	20230712	8197.16	Si	11
22976	Si	2433	QE/2023/54346	20230704	8199.02	Si	4
22977	Si	2604	QE/2023/54634	20230705	8200.54	Si	6
22978	Si	25864	QE/2023/88375	20230804	8206.27	Si	5
22979	Si	24084	QE/2023/85131	20230801	8207.67	Si	6
22980	Si	12137	QE/2023/68400	20230717	8208.04	Si	7
22981	Si	15405	QE/2023/72891	20230719	8214.22	Si	7
22982	Si	17071	QE/2023/75176	20230721	8214.4	Si	4
22983	Si	26614	QE/2023/89534	20230805	8217.17	Si	14
22984	Si	4489	QE/2023/57254	20230706	8218.27	Si	11
22985	Si	278	QE/2023/51442	20230703	8218.48	Si	3
22986	Si	18225	QE/2023/76606	20230722	8218.64	Si	3
22987	Si	18539	QE/2023/76942	20230722	8220.26	Si	4
22988	Si	28253	QE/2023/93402	20230810	8220.47	Si	3
22989	Si	7810	QE/2023/61835	20230710	8221.15	Si	15
22990	Si	15190	QE/2023/72656	20230719	8224.9	Si	5
22991	Si	10599	QE/2023/66245	20230714	8227.3	Si	14
22992	Si	25468	QE/2023/87787	20230803	8228.49	Si	13
22993	Si	26320	QE/2023/89172	20230804	8230.07	Si	4
22994	Si	20392	QE/2023/79334	20230724	8234.22	Si	10
22995	Si	3356	QE/2023/55723	20230705	8234.41	Si	7
22996	Si	11429	QE/2023/67387	20230714	8235.29	Si	15
22997	Si	26237	QE/2023/89087	20230804	8236.19	Si	14
22998	Si	3232	QE/2023/55507	20230705	8236.67	Si	15
22999	Si	2260	QE/2023/54150	20230704	8236.94	Si	6
23000	Si	22563	QE/2023/82767	20230727	8240.91	Si	9
23001	Si	25281	QE/2023/87407	20230803	8243.2	Si	14
23002	Si	25018	QE/2023/86917	20230802	8243.51	Si	15
23003	Si	19742	QE/2023/78500	20230724	8244.21	Si	6
23004	Si	11228	QE/2023/67176	20230714	8246.37	Si	6
23005	Si	10717	QE/2023/66435	20230714	8246.52	Si	14
23006	Si	3380	QE/2023/55764	20230705	8248.79	Si	6
23007	Si	6673	QE/2023/60082	20230709	8249.79	Si	14
23008	Si	27913	QE/2023/92671	20230809	8252.11	Si	6
23009	Si	21408	QE/2023/80823	20230725	8253.67	Si	13
23010	Si	19693	QE/2023/78435	20230724	8258.43	Si	7
23011	Si	14362	QE/2023/71504	20230719	8258.87	Si	5
23012	Si	20893	QE/2023/80020	20230725	8259.4	Si	12
23013	Si	24957	QE/2023/86853	20230802	8260.98	Si	10
23014	Si	21075	QE/2023/80397	20230725	8261.25	Si	11
23015	Si	6943	QE/2023/60378	20230710	8261.6	Si	10
23016	Si	26111	QE/2023/88883	20230804	8262.72	Si	4
23017	Si	12710	QE/2023/69269	20230717	8263.33	Si	6
23018	Si	24098	QE/2023/85172	20230801	8268.21	Si	6
23019	Si	19621	QE/2023/78320	20230724	8271.34	Si	5
23020	Si	21082	QE/2023/80413	20230725	8271.81	Si	15
23021	Si	12074	QE/2023/68286	20230717	8274.52	Si	6
23022	Si	13738	QE/2023/70700	20230718	8274.52	Si	6
23023	Si	5522	QE/2023/58715	20230707	8275.76	Si	14
23024	Si	27095	QE/2023/90964	20230812	8276.96	Si	2
23025	Si	20339	QE/2023/79280	20230724	8278.3	Si	6
23026	Si	9482	QE/2023/64629	20230713	8278.6	Si	10
23027	Si	11888	QE/2023/67908	20230715	8279.6	Si	12
23028	Si	16099	QE/2023/73921	20230720	8281.86	Si	4
23029	Si	11575	QE/2023/67565	20230715	8282.84	Si	4
23030	Si	23936	QE/2023/84963	20230731	8283.08	Si	3
23031	Si	16337	QE/2023/74285	20230720	8283.44	Si	6
23032	Si	14082	QE/2023/71115	20230718	8284	Si	6
23033	Si	10111	QE/2023/65608	20230713	8285.83	Si	14
23034	Si	14570	QE/2023/71783	20230719	8287.01	Si	3
23035	Si	24885	QE/2023/86779	20230802	8288.58	Si	10
23036	Si	1345	QE/2023/52965	20230704	8289.2	Si	3
23037	Si	3989	QE/2023/56533	20230706	8289.25	Si	11
23038	Si	9677	QE/2023/65048	20230713	8290.75	Si	12
23039	Si	27904	QE/2023/92660	20230809	8292.87	Si	4
23040	Si	35064	QE/2023/90229	20230806	8293.22	Si	6

23041	Si	12971	QE/2023/69560	20230717	8293.65	Si	11
23042	Si	2612	QE/2023/54647	20230705	8294.2	Si	3
23043	Si	1731	QE/2023/53526	20230812	8294.31	Si	11
23044	Si	17939	QE/2023/76285	20230721	8296.5	Si	3
23045	Si	28913	QE/2023/94761	20230811	8297.34	Si	5
23046	Si	26298	QE/2023/89150	20230804	8299.48	Si	5
23047	Si	25435	QE/2023/87740	20230803	8304.09	Si	6
23048	Si	20240	QE/2023/79176	20230724	8307.16	Si	2
23049	Si	13870	QE/2023/70880	20230718	8308.5	Si	10
23050	Si	11287	QE/2023/67236	20230714	8313.63	Si	5
23051	Si	8467	QE/2023/63072	20230712	8314.61	Si	15
23052	Si	25061	QE/2023/87001	20230803	8314.89	Si	3
23053	Si	17257	QE/2023/75401	20230721	8316.35	Si	6
23054	Si	15877	QE/2023/73593	20230720	8317.88	Si	7
23055	Si	17063	QE/2023/75166	20230721	8324.46	Si	5
23056	Si	24688	QE/2023/86264	20230802	8325.39	Si	11
23057	Si	23308	QE/2023/83886	20230730	8330.39	Si	10
23058	Si	28264	QE/2023/93424	20230810	8330.85	Si	5
23059	Si	1239	QE/2023/52818	20230704	8331.85	Si	3
23060	Si	24512	QE/2023/85964	20230801	8332.85	Si	3
23061	Si	21137	QE/2023/80515	20230725	8333.04	Si	12
23062	Si	26316	QE/2023/89168	20230804	8335.54	Si	13
23063	Si	7161	QE/2023/60873	20230710	8335.83	Si	13
23064	Si	9298	QE/2023/64403	20230713	8336	Si	12
23065	Si	14799	QE/2023/72134	20230719	8338.24	Si	4
23066	Si	8093	QE/2023/62310	20230711	8339.22	Si	6
23067	Si	9656	QE/2023/65012	20230713	8339.22	Si	7
23068	Si	7695	QE/2023/61696	20230710	8343.57	Si	7
23069	Si	26657	QE/2023/89579	20230805	8343.92	Si	4
23070	Si	26737	QE/2023/89665	20230805	8345.02	Si	10
23071	Si	28122	QE/2023/93079	20230810	8345.33	Si	5
23072	Si	26734	QE/2023/89662	20230805	8346.25	Si	5
23073	Si	11187	QE/2023/67129	20230714	8346.5	Si	15
23074	Si	18533	QE/2023/76936	20230722	8347.77	Si	6
23075	Si	26548	QE/2023/89458	20230805	8352.41	Si	10
23076	Si	14157	QE/2023/71196	20230718	8354.05	Si	9
23077	Si	15514	QE/2023/73019	20230720	8355.85	Si	6
23078	Si	16103	QE/2023/73929	20230720	8357.5	Si	5
23079	Si	23365	QE/2023/83947	20230730	8357.72	Si	7
23080	Si	3819	QE/2023/56269	20230705	8360.89	Si	13
23081	Si	4903	QE/2023/57748	20230706	8362.51	Si	6
23082	Si	5918	QE/2023/59203	20230707	8362.73	Si	9
23083	Si	28053	QE/2023/92894	20230810	8362.8	Si	1
23084	Si	15001	QE/2023/72445	20230719	8364.63	Si	5
23085	Si	22318	QE/2023/82466	20230727	8365.15	Si	6
23086	Si	8196	QE/2023/62465	20230711	8366.37	Si	13
23087	Si	21120	QE/2023/80480	20230725	8367	Si	7
23088	Si	10245	QE/2023/65749	20230713	8367.26	Si	14
23089	Si	11907	QE/2023/67931	20230715	8367.89	Si	6
23090	Si	26451	QE/2023/89327	20230804	8369.64	Si	4
23091	Si	5397	QE/2023/94384	20230707	8370.54	Si	4
23092	Si	13407	QE/2023/94363	20230718	8370.98	Si	15
23093	Si	20867	QE/2023/79967	20230725	8370.98	Si	4
23094	Si	8432	QE/2023/63022	20230712	8371.24	Si	14
23095	Si	21864	QE/2023/81645	20230726	8372.12	Si	14
23096	Si	5928	QE/2023/59214	20230707	8373.33	Si	14
23097	Si	21185	QE/2023/80573	20230725	8375.32	Si	7
23098	Si	3888	QE/2023/56352	20230706	8376	Si	12
23099	Si	17282	QE/2023/75421	20230721	8377.78	Si	11
23100	Si	1556	QE/2023/53284	20230704	8379.85	Si	5
23101	Si	24251	QE/2023/85517	20230801	8380.36	Si	4
23102	Si	25803	QE/2023/88263	20230804	8381.62	Si	5
23103	Si	23514	QE/2023/84149	20230731	8385.31	Si	12
23104	Si	3721	QE/2023/56156	20230705	8387.6	Si	4
23105	Si	25299	QE/2023/87450	20230803	8388.12	Si	5
23106	Si	29103	QE/2023/94990	20230811	8388.73	Si	9
23107	Si	23877	QE/2023/84900	20230731	8391.85	Si	4

23108	Si	25467	QE/2023/87784	20230803	8399.87	Si	7
23109	Si	17097	QE/2023/75209	20230721	8402.17	Si	6
23110	Si	13911	QE/2023/70926	20230812	8407.98	Si	10
23111	Si	23580	QE/2023/84329	20230731	8408.02	Si	4
23112	Si	15247	QE/2023/72723	20230719	8410	Si	6
23113	Si	17417	QE/2023/75609	20230721	8412.71	Si	4
23114	Si	7178	QE/2023/60906	20230710	8413.23	Si	14
23115	Si	3100	QE/2023/55328	20230705	8415.4	Si	1
23116	Si	4008	QE/2023/56560	20230706	8416	Si	6
23117	Si	16245	QE/2023/74165	20230720	8422.8	Si	7
23118	Si	22592	QE/2023/82847	20230728	8425.56	Si	15
23119	Si	15798	QE/2023/73474	20230720	8425.94	Si	9
23120	Si	17668	QE/2023/75984	20230721	8427.8	Si	7
23121	Si	1187	QE/2023/52727	20230704	8434.33	Si	10
23122	Si	6565	QE/2023/59966	20230709	8435.04	Si	11
23123	Si	14883	QE/2023/72279	20230719	8439.46	Si	11
23124	Si	26845	QE/2023/89790	20230805	8440.02	Si	5
23125	Si	18069	QE/2023/76423	20230721	8443.23	Si	10
23126	Si	10498	QE/2023/66100	20230714	8443.4	Si	7
23127	Si	15335	QE/2023/72819	20230719	8443.48	Si	6
23128	Si	27853	QE/2023/92596	20230809	8446	Si	6
23129	Si	9660	QE/2023/65019	20230713	8447.66	Si	6
23130	Si	19566	QE/2023/78235	20230724	8448.66	Si	6
23131	Si	10490	QE/2023/66087	20230714	8452.82	Si	13
23132	Si	15688	QE/2023/73315	20230720	8453.93	Si	10
23133	Si	15839	QE/2023/73540	20230720	8454.93	Si	11
23134	Si	18071	QE/2023/76425	20230721	8455.07	Si	11
23135	Si	1925	QE/2023/53778	20230704	8457	Si	6
23136	Si	4368	QE/2023/57110	20230706	8464.61	Si	8
23137	Si	25607	QE/2023/87984	20230803	8465.63	Si	10
23138	Si	25547	QE/2023/87906	20230803	8466.83	Si	5
23139	Si	782	QE/2023/52114	20230703	8467.18	Si	10
23140	Si	1481	QE/2023/53184	20230704	8468.22	Si	4
23141	Si	7946	QE/2023/61996	20230711	8469.62	Si	6
23142	Si	2318	QE/2023/54218	20230812	8469.76	Si	14
23143	Si	3291	QE/2023/55609	20230705	8475.09	Si	10
23144	Si	18325	QE/2023/76715	20230722	8475.33	Si	10
23145	Si	14812	QE/2023/72153	20230719	8478.57	Si	15
23146	Si	21325	QE/2023/80730	20230725	8479.11	Si	6
23147	Si	26729	QE/2023/89656	20230805	8485.1	Si	6
23148	Si	25262	QE/2023/87369	20230812	8485.4	Si	13
23149	Si	144	QE/2023/51157	20230703	8487.57	Si	6
23150	Si	16674	QE/2023/74663	20230720	8490.98	Si	12
23151	Si	3307	QE/2023/55628	20230705	8492.77	Si	6
23152	Si	26366	QE/2023/89221	20230804	8492.87	Si	7
23153	Si	17572	QE/2023/75845	20230721	8493.04	Si	9
23154	Si	11156	QE/2023/67094	20230714	8493.4	Si	5
23155	Si	28746	QE/2023/94132	20230811	8493.92	Si	14
23156	Si	12976	QE/2023/69565	20230717	8493.93	Si	12
23157	Si	1742	QE/2023/53541	20230704	8495.58	Si	3
23158	Si	20550	QE/2023/79502	20230724	8496.77	Si	5
23159	Si	1597	QE/2023/53339	20230704	8497.18	Si	13
23160	Si	28037	QE/2023/92860	20230810	8497.4	Si	14
23161	Si	8711	QE/2023/63491	20230712	8502.39	Si	14
23162	Si	9702	QE/2023/65095	20230713	8502.4	Si	8
23163	Si	16041	QE/2023/73796	20230720	8502.72	Si	12
23164	Si	28383	QE/2023/93615	20230810	8503.47	Si	5
23165	Si	7905	QE/2023/61939	20230710	8503.79	Si	11
23166	Si	9871	QE/2023/65329	20230812	8505	Si	7
23167	Si	9983	QE/2023/65469	20230713	8506.72	Si	8
23168	Si	17770	QE/2023/76097	20230721	8511.95	Si	6
23169	Si	28596	QE/2023/93882	20230811	8511.96	Si	6
23170	Si	9453	QE/2023/64584	20230713	8512.74	Si	5
23171	Si	3878	QE/2023/56336	20230705	8512.82	Si	5
23172	Si	4027	QE/2023/56597	20230706	8513	Si	13
23173	Si	6703	QE/2023/60115	20230709	8513.61	Si	13
23174	Si	1451	QE/2023/53138	20230704	8513.82	Si	5

23175	Si	9640	QE/2023/64976	20230713	8514.83	Si	13
23176	Si	1259	QE/2023/52848	20230812	8517.51	Si	10
23177	Si	26248	QE/2023/89098	20230804	8518.61	Si	15
23178	Si	28532	QE/2023/93779	20230810	8519.58	Si	5
23179	Si	4444	QE/2023/57198	20230706	8519.93	Si	6
23180	Si	4781	QE/2023/57604	20230706	8520.33	Si	8
23181	Si	22160	QE/2023/94443	20230727	8521.4	Si	14
23182	Si	15767	QE/2023/73424	20230720	8521.96	Si	6
23183	Si	10698	QE/2023/66404	20230714	8523.84	Si	7
23184	Si	4088	QE/2023/56684	20230706	8529.41	Si	5
23185	Si	13327	QE/2023/70081	20230718	8531.96	Si	4
23186	Si	3457	QE/2023/55860	20230705	8532.77	Si	7
23187	Si	3541	QE/2023/55952	20230705	8535.16	Si	12
23188	Si	8919	QE/2023/63815	20230712	8535.94	Si	6
23189	Si	7265	QE/2023/61017	20230710	8536.94	Si	5
23190	Si	12215	QE/2023/68514	20230717	8537.3	Si	10
23191	Si	17995	QE/2023/76346	20230721	8538.82	Si	7
23192	Si	1234	QE/2023/52805	20230704	8539.29	Si	10
23193	Si	8964	QE/2023/63870	20230712	8540.21	Si	14
23194	Si	12766	QE/2023/69330	20230717	8542.2	Si	9
23195	Si	19135	QE/2023/77623	20230723	8543.9	Si	6
23196	Si	22550	QE/2023/82753	20230727	8544	Si	14
23197	Si	16264	QE/2023/74193	20230720	8544.78	Si	3
23198	Si	25800	QE/2023/88240	20230804	8545.1	Si	6
23199	Si	14950	QE/2023/72380	20230719	8545.18	Si	7
23200	Si	25456	QE/2023/87766	20230803	8546.98	Si	14
23201	Si	26624	QE/2023/89544	20230805	8549.32	Si	6
23202	Si	16980	QE/2023/75072	20230721	8551.36	Si	6
23203	Si	2456	QE/2023/54372	20230704	8552.17	Si	11
23204	Si	10957	QE/2023/66813	20230714	8553.66	Si	6
23205	Si	23089	QE/2023/83648	20230729	8554	Si	14
23206	Si	28565	QE/2023/93814	20230811	8554.02	Si	9
23207	Si	3410	QE/2023/55807	20230705	8555.14	Si	6
23208	Si	8319	QE/2023/62635	20230711	8555.41	Si	5
23209	Si	3892	QE/2023/56356	20230706	8555.66	Si	8
23210	Si	4699	QE/2023/57509	20230706	8556.11	Si	12
23211	Si	21796	QE/2023/81567	20230726	8558.15	Si	5
23212	Si	28756	QE/2023/94470	20230811	8558.19	Si	14
23213	Si	24524	QE/2023/85977	20230801	8559.86	Si	6
23214	Si	15532	QE/2023/73054	20230720	8561.79	Si	3
23215	Si	6067	QE/2023/59367	20230707	8563.39	Si	11
23216	Si	19276	QE/2023/77768	20230723	8563.48	Si	14
23217	Si	14894	QE/2023/72295	20230719	8569.84	Si	6
23218	Si	2657	QE/2023/54713	20230705	8570.86	Si	2
23219	Si	11223	QE/2023/67171	20230714	8572.36	Si	7
23220	Si	14405	QE/2023/71571	20230719	8572.87	Si	8
23221	Si	11976	QE/2023/68129	20230717	8575.72	Si	7
23222	Si	16086	QE/2023/73896	20230720	8579.39	Si	6
23223	Si	2115	QE/2023/53989	20230704	8579.69	Si	13
23224	Si	15529	QE/2023/73047	20230720	8579.73	Si	15
23225	Si	18454	QE/2023/76854	20230722	8581.07	Si	3
23226	Si	18687	QE/2023/77099	20230722	8584.37	Si	6
23227	Si	6678	QE/2023/60087	20230709	8584.59	Si	6
23228	Si	27515	QE/2023/91495	20230808	8586.92	Si	14
23229	Si	14527	QE/2023/71725	20230719	8587.46	Si	10
23230	Si	26836	QE/2023/89780	20230805	8588.83	Si	10
23231	Si	7696	QE/2023/61697	20230710	8590	Si	14
23232	Si	14234	QE/2023/71285	20230718	8590.02	Si	7
23233	Si	12441	QE/2023/68903	20230717	8590.47	Si	3
23234	Si	11742	QE/2023/67749	20230715	8590.81	Si	11
23235	Si	20790	QE/2023/79832	20230725	8591.55	Si	6
23236	Si	18979	QE/2023/77453	20230723	8595	Si	12
23237	Si	849	QE/2023/52189	20230703	8597.05	Si	4
23238	Si	16821	QE/2023/74877	20230721	8597.44	Si	3
23239	Si	13918	QE/2023/70933	20230718	8597.77	Si	10
23240	Si	8609	QE/2023/63355	20230712	8602.4	Si	4
23241	Si	14925	QE/2023/72336	20230719	8605.13	Si	15

23242	Si	12846	QE/2023/69421	20230717	8605.98	Si	9
23243	Si	23014	QE/2023/83559	20230728	8608.35	Si	13
23244	Si	10325	QE/2023/65836	20230713	8610.27	Si	8
23245	Si	7536	QE/2023/61484	20230812	8611.82	Si	7
23246	Si	23468	QE/2023/84058	20230730	8612.68	Si	13
23247	Si	29413	QE/2023/89971	20230806	8613.09	Si	10
23248	Si	1177	QE/2023/52711	20230704	8613.33	Si	3
23249	Si	11108	QE/2023/67037	20230714	8617.32	Si	5
23250	Si	3316	QE/2023/55641	20230705	8618.31	Si	2
23251	Si	3753	QE/2023/56193	20230705	8618.81	Si	4
23252	Si	28014	QE/2023/92802	20230810	8620	Si	11
23253	Si	25871	QE/2023/88390	20230804	8622.25	Si	10
23254	Si	10927	QE/2023/66750	20230714	8623.66	Si	13
23255	Si	8295	QE/2023/62598	20230711	8624.36	Si	6
23256	Si	14971	QE/2023/72410	20230719	8624.88	Si	7
23257	Si	26401	QE/2023/89263	20230804	8627.45	Si	15
23258	Si	1824	QE/2023/53654	20230704	8628.77	Si	3
23259	Si	23543	QE/2023/84268	20230731	8631.2	Si	5
23260	Si	15409	QE/2023/72895	20230719	8634.28	Si	11
23261	Si	24847	QE/2023/86694	20230802	8639.5	Si	6
23262	Si	26808	QE/2023/89747	20230805	8641.46	Si	6
23263	Si	17012	QE/2023/75108	20230721	8644.49	Si	5
23264	Si	17120	QE/2023/75243	20230721	8647.13	Si	3
23265	Si	27375	QE/2023/91281	20230807	8650.38	Si	15
23266	Si	9593	QE/2023/64882	20230713	8650.73	Si	6
23267	Si	5158	QE/2023/58154	20230707	8651.39	Si	12
23268	Si	4289	QE/2023/57004	20230706	8654.06	Si	10
23269	Si	7146	QE/2023/60833	20230710	8654.09	Si	6
23270	Si	10720	QE/2023/66438	20230714	8656.7	Si	10
23271	Si	9286	QE/2023/64385	20230713	8657.58	Si	4
23272	Si	24922	QE/2023/86817	20230802	8657.6	Si	14
23273	Si	19268	QE/2023/77760	20230723	8658.24	Si	7
23274	Si	1856	QE/2023/53695	20230704	8659.2	Si	6
23275	Si	14963	QE/2023/72400	20230719	8661.78	Si	5
23276	Si	11009	QE/2023/66901	20230714	8664.71	Si	3
23277	Si	16456	QE/2023/74423	20230720	8666.17	Si	12
23278	Si	11041	QE/2023/66943	20230714	8668.5	Si	14
23279	Si	14395	QE/2023/71554	20230719	8668.93	Si	7
23280	Si	13800	QE/2023/70787	20230718	8671.95	Si	5
23281	Si	5603	QE/2023/58821	20230707	8672.76	Si	5
23282	Si	1528	QE/2023/94162	20230704	8674.27	Si	15
23283	Si	24227	QE/2023/85477	20230801	8676.25	Si	11
23284	Si	17456	QE/2023/75665	20230721	8676.5	Si	14
23285	Si	27416	QE/2023/91325	20230807	8680.39	Si	2
23286	Si	35060	QE/2023/90225	20230806	8680.98	Si	15
23287	Si	29276	QE/2023/95168	20230811	8681.45	Si	15
23288	Si	5740	QE/2023/59006	20230707	8682.07	Si	6
23289	Si	11912	QE/2023/68018	20230717	8683.44	Si	1
23290	Si	8007	QE/2023/62154	20230711	8684.4	Si	10
23291	Si	5867	QE/2023/94174	20230707	8685.37	Si	14
23292	Si	22792	QE/2023/83235	20230728	8685.56	Si	6
23293	Si	3426	QE/2023/55824	20230705	8687.05	Si	15
23294	Si	16509	QE/2023/74482	20230720	8687.5	Si	13
23295	Si	15365	QE/2023/72851	20230719	8689.55	Si	13
23296	Si	27969	QE/2023/92737	20230809	8689.82	Si	7
23297	Si	13751	QE/2023/70733	20230718	8692.48	Si	13
23298	Si	10406	QE/2023/65927	20230714	8692.95	Si	7
23299	Si	20755	QE/2023/79744	20230725	8694.56	Si	6
23300	Si	23778	QE/2023/84698	20230731	8698.17	Si	11
23301	Si	6993	QE/2023/60493	20230710	8698.46	Si	3
23302	Si	18580	QE/2023/76986	20230722	8699.68	Si	6
23303	Si	18621	QE/2023/77030	20230722	8700.75	Si	13
23304	Si	12477	QE/2023/68962	20230717	8702.48	Si	10
23305	Si	25200	QE/2023/87261	20230803	8706.05	Si	12
23306	Si	19301	QE/2023/77796	20230723	8707.13	Si	6
23307	Si	20859	QE/2023/79954	20230725	8707.83	Si	6
23308	Si	14447	QE/2023/71621	20230719	8708.21	Si	6

23309	Si	22277	QE/2023/82371	20230727	8710.8	Si	6
23310	Si	16147	QE/2023/74022	20230720	8710.96	Si	4
23311	Si	17378	QE/2023/75565	20230721	8711.41	Si	10
23312	Si	28774	QE/2023/94519	20230811	8711.65	Si	7
23313	Si	13	QE/2023/50857	20230703	8714.38	Si	6
23314	Si	437	QE/2023/51677	20230703	8714.71	Si	15
23315	Si	6749	QE/2023/60166	20230709	8719.44	Si	14
23316	Si	20089	QE/2023/78995	20230724	8720	Si	6
23317	Si	16023	QE/2023/73777	20230720	8720.28	Si	10
23318	Si	10098	QE/2023/65594	20230713	8720.3	Si	9
23319	Si	15346	QE/2023/72831	20230719	8722.7	Si	7
23320	Si	15502	QE/2023/72995	20230720	8725.15	Si	6
23321	Si	17143	QE/2023/75271	20230721	8726.42	Si	6
23322	Si	27480	QE/2023/91395	20230807	8726.67	Si	14
23323	Si	17187	QE/2023/75309	20230721	8727.57	Si	6
23324	Si	7716	QE/2023/61720	20230710	8728	Si	6
23325	Si	16788	QE/2023/74795	20230721	8728.35	Si	6
23326	Si	15612	QE/2023/73196	20230720	8730.61	Si	7
23327	Si	25055	QE/2023/86969	20230803	8733.14	Si	11
23328	Si	20223	QE/2023/79159	20230724	8734	Si	6
23329	Si	2473	QE/2023/54390	20230704	8735.29	Si	6
23330	Si	28240	QE/2023/93366	20230810	8738.27	Si	5
23331	Si	8092	QE/2023/62308	20230711	8738.45	Si	3
23332	Si	28522	QE/2023/93769	20230810	8739.64	Si	4
23333	Si	16919	QE/2023/74996	20230721	8740.43	Si	13
23334	Si	11683	QE/2023/67688	20230715	8742.68	Si	8
23335	Si	1237	QE/2023/52812	20230704	8742.88	Si	11
23336	Si	18054	QE/2023/76408	20230721	8743.12	Si	5
23337	Si	19958	QE/2023/78829	20230724	8745.34	Si	6
23338	Si	28145	QE/2023/93118	20230810	8746.89	Si	5
23339	Si	13223	QE/2023/69898	20230718	8748	Si	6
23340	Si	18701	QE/2023/77115	20230722	8749.02	Si	8
23341	Si	9346	QE/2023/64461	20230713	8749.05	Si	5
23342	Si	17715	QE/2023/76034	20230721	8751.94	Si	10
23343	Si	5723	QE/2023/58989	20230707	8752.68	Si	14
23344	Si	16891	QE/2023/74962	20230721	8753.63	Si	7
23345	Si	25731	QE/2023/88120	20230803	8753.92	Si	6
23346	Si	28772	QE/2023/94517	20230811	8755	Si	6
23347	Si	11603	QE/2023/67599	20230715	8755.19	Si	14
23348	Si	19314	QE/2023/77810	20230724	8755.27	Si	4
23349	Si	10932	QE/2023/66761	20230714	8755.29	Si	6
23350	Si	12197	QE/2023/68494	20230717	8755.31	Si	11
23351	Si	25142	QE/2023/87160	20230803	8756	Si	5
23352	Si	23915	QE/2023/84942	20230731	8757.03	Si	14
23353	Si	28167	QE/2023/93157	20230810	8758.6	Si	7
23354	Si	22357	QE/2023/82530	20230727	8762.23	Si	5
23355	Si	7895	QE/2023/61928	20230710	8763	Si	3
23356	Si	20409	QE/2023/79351	20230724	8765.33	Si	5
23357	Si	28937	QE/2023/94803	20230811	8766.75	Si	3
23358	Si	5278	QE/2023/58347	20230707	8766.96	Si	5
23359	Si	21589	QE/2023/81169	20230726	8767.89	Si	5
23360	Si	670	QE/2023/51992	20230703	8769.12	Si	13
23361	Si	24814	QE/2023/86622	20230802	8769.68	Si	14
23362	Si	17511	QE/2023/75749	20230721	8770	Si	6
23363	Si	3641	QE/2023/56068	20230705	8770.68	Si	14
23364	Si	4215	QE/2023/56885	20230706	8772.74	Si	7
23365	Si	11990	QE/2023/68145	20230717	8773.33	Si	7
23366	Si	28259	QE/2023/93416	20230810	8773.77	Si	8
23367	Si	16785	QE/2023/74790	20230721	8778.95	Si	9
23368	Si	24927	QE/2023/86822	20230802	8779.12	Si	14
23369	Si	29461	QE/2023/90015	20230806	8781.14	Si	15
23370	Si	24476	QE/2023/85919	20230801	8784.53	Si	7
23371	Si	17165	QE/2023/94324	20230721	8784.7	Si	5
23372	Si	1851	QE/2023/53688	20230704	8785.76	Si	10
23373	Si	380	QE/2023/51605	20230703	8786.1	Si	5
23374	Si	26306	QE/2023/89158	20230804	8787.14	Si	12
23375	Si	2370	QE/2023/54273	20230704	8787.97	Si	4

23376	Si	7295	QE/2023/61072	20230710	8790.41	Si	13
23377	Si	9976	QE/2023/65460	20230713	8793.2	Si	6
23378	Si	1979	QE/2023/53838	20230704	8793.79	Si	11
23379	Si	25506	QE/2023/87844	20230803	8793.82	Si	6
23380	Si	28872	QE/2023/94698	20230811	8793.89	Si	6
23381	Si	14569	QE/2023/71782	20230719	8794.35	Si	14
23382	Si	6696	QE/2023/60107	20230709	8797.83	Si	7
23383	Si	20898	QE/2023/80030	20230725	8797.84	Si	12
23384	Si	3849	QE/2023/56300	20230705	8804.81	Si	4
23385	Si	7835	QE/2023/61862	20230710	8807	Si	10
23386	Si	5652	QE/2023/58899	20230707	8807.22	Si	5
23387	Si	11438	QE/2023/67396	20230714	8808.33	Si	8
23388	Si	29125	QE/2023/95013	20230811	8814.53	Si	6
23389	Si	25930	QE/2023/88499	20230804	8817.28	Si	14
23390	Si	21855	QE/2023/81636	20230726	8819.02	Si	6
23391	Si	15310	QE/2023/72791	20230719	8820.57	Si	7
23392	Si	21426	QE/2023/80855	20230726	8822.25	Si	4
23393	Si	16819	QE/2023/74874	20230721	8825.46	Si	6
23394	Si	29298	QE/2023/89821	20230806	8826.55	Si	4
23395	Si	11308	QE/2023/67259	20230714	8826.73	Si	15
23396	Si	13719	QE/2023/70671	20230718	8828.74	Si	7
23397	Si	18911	QE/2023/77379	20230723	8831.19	Si	5
23398	Si	28613	QE/2023/93904	20230811	8836.6	Si	15
23399	Si	14683	QE/2023/71932	20230719	8838.14	Si	10
23400	Si	28643	QE/2023/93949	20230811	8840.11	Si	3
23401	Si	10016	QE/2023/65508	20230713	8841.88	Si	5
23402	Si	17521	QE/2023/75767	20230721	8842.01	Si	12
23403	Si	28279	QE/2023/93450	20230810	8842.13	Si	10
23404	Si	20750	QE/2023/79733	20230725	8842.7	Si	6
23405	Si	10541	QE/2023/94252	20230714	8844.26	Si	12
23406	Si	26962	QE/2023/90712	20230807	8847.67	Si	6
23407	Si	2555	QE/2023/54551	20230705	8849.18	Si	10
23408	Si	4899	QE/2023/57744	20230706	8851.13	Si	15
23409	Si	23499	QE/2023/84093	20230731	8851.44	Si	10
23410	Si	22806	QE/2023/83256	20230728	8856.28	Si	6
23411	Si	26474	QE/2023/89378	20230805	8858.54	Si	11
23412	Si	4284	QE/2023/56996	20230706	8859.02	Si	11
23413	Si	16391	QE/2023/74355	20230720	8860.15	Si	5
23414	Si	16801	QE/2023/74826	20230721	8862.52	Si	14
23415	Si	11617	QE/2023/67615	20230715	8864.47	Si	11
23416	Si	6686	QE/2023/60097	20230709	8865.1	Si	5
23417	Si	20981	QE/2023/80152	20230725	8868.28	Si	4
23418	Si	21035	QE/2023/80278	20230725	8872.31	Si	4
23419	Si	25905	QE/2023/88463	20230804	8873.66	Si	5
23420	Si	26378	QE/2023/89240	20230804	8878.03	Si	5
23421	Si	10902	QE/2023/66694	20230714	8883.93	Si	6
23422	Si	15064	QE/2023/72517	20230719	8887.05	Si	3
23423	Si	5484	QE/2023/58655	20230812	8887.16	Si	14
23424	Si	20398	QE/2023/79340	20230724	8892.1	Si	7
23425	Si	11235	QE/2023/67183	20230812	8892.28	Si	2
23426	Si	5905	QE/2023/59189	20230707	8895.12	Si	8
23427	Si	22959	QE/2023/83497	20230728	8895.6	Si	14
23428	Si	5564	QE/2023/58767	20230707	8898.52	Si	3
23429	Si	20032	QE/2023/78934	20230724	8899.36	Si	14
23430	Si	4968	QE/2023/57823	20230706	8901.41	Si	3
23431	Si	355	QE/2023/51557	20230703	8901.64	Si	3
23432	Si	10781	QE/2023/66522	20230714	8901.82	Si	6
23433	Si	25650	QE/2023/88033	20230803	8902.5	Si	7
23434	Si	27447	QE/2023/91362	20230807	8906.02	Si	15
23435	Si	550	QE/2023/51838	20230703	8912.33	Si	14
23436	Si	22137	QE/2023/82112	20230727	8913.12	Si	14
23437	Si	12998	QE/2023/69588	20230717	8913.51	Si	14
23438	Si	6256	QE/2023/59614	20230708	8914.39	Si	5
23439	Si	14584	QE/2023/71803	20230719	8922.93	Si	6
23440	Si	3893	QE/2023/56357	20230706	8923	Si	7
23441	Si	5668	QE/2023/58929	20230707	8923.25	Si	12
23442	Si	27479	QE/2023/91394	20230807	8924.13	Si	3

23443	Si	9732	QE/2023/65148	20230713	8926.1	Si	6
23444	Si	17741	QE/2023/76066	20230721	8930.98	Si	6
23445	Si	1558	QE/2023/53285	20230704	8932.12	Si	8
23446	Si	20704	QE/2023/79660	20230724	8932.79	Si	5
23447	Si	16773	QE/2023/74774	20230720	8937.54	Si	10
23448	Si	25396	QE/2023/87637	20230803	8939.98	Si	11
23449	Si	6891	QE/2023/60315	20230709	8940	Si	14
23450	Si	28348	QE/2023/93576	20230810	8943.09	Si	7
23451	Si	12360	QE/2023/68766	20230717	8945.48	Si	3
23452	Si	12929	QE/2023/69514	20230717	8946.01	Si	14
23453	Si	294	QE/2023/51462	20230703	8946.99	Si	12
23454	Si	6194	QE/2023/59543	20230812	8947.77	Si	6
23455	Si	21161	QE/2023/80549	20230725	8950.45	Si	5
23456	Si	26824	QE/2023/89768	20230805	8951.61	Si	5
23457	Si	3931	QE/2023/56417	20230706	8951.88	Si	9
23458	Si	11646	QE/2023/67645	20230715	8952.35	Si	13
23459	Si	14935	QE/2023/72356	20230719	8952.68	Si	7
23460	Si	15078	QE/2023/72531	20230719	8956.25	Si	14
23461	Si	677	QE/2023/52000	20230703	8958.3	Si	4
23462	Si	12841	QE/2023/69415	20230717	8960.69	Si	14
23463	Si	9665	QE/2023/65026	20230713	8960.71	Si	4
23464	Si	20381	QE/2023/79323	20230724	8961.5	Si	6
23465	Si	28129	QE/2023/93091	20230810	8964.18	Si	10
23466	Si	2487	QE/2023/54404	20230704	8965.14	Si	11
23467	Si	2725	QE/2023/54815	20230705	8967.8	Si	3
23468	Si	6629	QE/2023/60033	20230709	8968.12	Si	10
23469	Si	24216	QE/2023/85465	20230801	8971.03	Si	12
23470	Si	4152	QE/2023/56789	20230706	8973.49	Si	4
23471	Si	22990	QE/2023/83533	20230728	8974.11	Si	11
23472	Si	1440	QE/2023/53122	20230704	8976.62	Si	10
23473	Si	18393	QE/2023/76790	20230722	8978.72	Si	15
23474	Si	28622	QE/2023/93920	20230811	8979.78	Si	10
23475	Si	5873	QE/2023/59155	20230707	8982	Si	9
23476	Si	18662	QE/2023/77073	20230722	8982.4	Si	11
23477	Si	14072	QE/2023/71105	20230718	8985.35	Si	7
23478	Si	5453	QE/2023/58615	20230707	8987.2	Si	4
23479	Si	26358	QE/2023/89213	20230804	8987.59	Si	8
23480	Si	23333	QE/2023/83913	20230730	8988.26	Si	13
23481	Si	23236	QE/2023/83805	20230729	8990.63	Si	6
23482	Si	7087	QE/2023/60701	20230710	8991.28	Si	6
23483	Si	18038	QE/2023/76391	20230721	8993.63	Si	14
23484	Si	15025	QE/2023/72471	20230719	8994.96	Si	11
23485	Si	24673	QE/2023/86246	20230802	8998.83	Si	6
23486	Si	25997	QE/2023/88646	20230804	8999.73	Si	4
23487	Si	27013	QE/2023/90844	20230807	9001.46	Si	15
23488	Si	15830	QE/2023/73526	20230720	9002	Si	3
23489	Si	12594	QE/2023/69128	20230717	9005.6	Si	3
23490	Si	1500	QE/2023/53213	20230704	9007.97	Si	6
23491	Si	22274	QE/2023/82354	20230727	9009.38	Si	1
23492	Si	18831	QE/2023/77294	20230723	9010.32	Si	9
23493	Si	16668	QE/2023/74657	20230720	9010.4	Si	4
23494	Si	19327	QE/2023/77843	20230724	9013.76	Si	12
23495	Si	27294	QE/2023/91190	20230807	9015.18	Si	11
23496	Si	3839	QE/2023/56290	20230705	9022.29	Si	6
23497	Si	18441	QE/2023/76841	20230722	9023	Si	12
23498	Si	2526	QE/2023/54483	20230705	9024.71	Si	9
23499	Si	1421	QE/2023/53098	20230704	9027.54	Si	7
23500	Si	9705	QE/2023/65100	20230713	9030.21	Si	11
23501	Si	10522	QE/2023/66132	20230714	9030.88	Si	11
23502	Si	28993	QE/2023/94873	20230811	9032.6	Si	14
23503	Si	26797	QE/2023/89736	20230805	9032.72	Si	13
23504	Si	29253	QE/2023/95143	20230811	9033.23	Si	5
23505	Si	23474	QE/2023/84064	20230730	9033.48	Si	15
23506	Si	6059	QE/2023/59359	20230812	9034.55	Si	15
23507	Si	20672	QE/2023/79626	20230724	9036.6	Si	14
23508	Si	20818	QE/2023/79878	20230725	9037.7	Si	14
23509	Si	25695	QE/2023/88079	20230803	9039.95	Si	6

23510	Si	19720	QE/2023/78467	20230724	9040.29	Si	5
23511	Si	3596	QE/2023/56016	20230705	9041.97	Si	14
23512	Si	12946	QE/2023/69531	20230717	9042.39	Si	9
23513	Si	27622	QE/2023/91909	20230808	9046.15	Si	5
23514	Si	2360	QE/2023/54263	20230704	9049.72	Si	9
23515	Si	22696	QE/2023/83050	20230728	9050.06	Si	15
23516	Si	20155	QE/2023/79080	20230724	9050.81	Si	15
23517	Si	8867	QE/2023/63751	20230712	9052.37	Si	6
23518	Si	10239	QE/2023/65743	20230713	9055.2	Si	4
23519	Si	23736	QE/2023/84618	20230731	9055.27	Si	7
23520	Si	13798	QE/2023/70784	20230718	9055.69	Si	8
23521	Si	2677	QE/2023/54743	20230705	9057.2	Si	9
23522	Si	24318	QE/2023/85623	20230801	9057.69	Si	3
23523	Si	8072	QE/2023/62272	20230711	9057.89	Si	5
23524	Si	23824	QE/2023/84808	20230731	9057.95	Si	6
23525	Si	21110	QE/2023/80464	20230725	9060.32	Si	11
23526	Si	17784	QE/2023/76112	20230721	9061.47	Si	14
23527	Si	20313	QE/2023/79250	20230724	9063.01	Si	10
23528	Si	25981	QE/2023/88629	20230804	9064.12	Si	6
23529	Si	26663	QE/2023/89585	20230805	9064.9	Si	14
23530	Si	19442	QE/2023/78041	20230724	9065.2	Si	9
23531	Si	6164	QE/2023/59507	20230708	9068	Si	6
23532	Si	3573	QE/2023/55992	20230705	9068.67	Si	5
23533	Si	12061	QE/2023/68270	20230717	9069.12	Si	7
23534	Si	7533	QE/2023/61480	20230710	9071.26	Si	10
23535	Si	704	QE/2023/52030	20230703	9073.43	Si	1
23536	Si	14354	QE/2023/71494	20230719	9074.71	Si	6
23537	Si	17078	QE/2023/75184	20230721	9075.49	Si	4
23538	Si	7181	QE/2023/60910	20230710	9078.93	Si	8
23539	Si	18779	QE/2023/77206	20230722	9079.58	Si	7
23540	Si	29472	QE/2023/90026	20230806	9080.06	Si	14
23541	Si	24984	QE/2023/86882	20230802	9080.48	Si	12
23542	Si	4617	QE/2023/57425	20230706	9081.27	Si	14
23543	Si	16053	QE/2023/73836	20230720	9083.05	Si	6
23544	Si	16816	QE/2023/74865	20230721	9083.47	Si	6
23545	Si	9387	QE/2023/64507	20230713	9086.16	Si	5
23546	Si	16054	QE/2023/73837	20230720	9086.85	Si	3
23547	Si	25198	QE/2023/87259	20230803	9087.24	Si	6
23548	Si	22027	QE/2023/81886	20230727	9088.89	Si	10
23549	Si	12671	QE/2023/69226	20230717	9093.23	Si	6
23550	Si	21099	QE/2023/80445	20230725	9094.1	Si	6
23551	Si	1838	QE/2023/53672	20230704	9094.34	Si	7
23552	Si	18439	QE/2023/76839	20230722	9094.8	Si	6
23553	Si	593	QE/2023/51894	20230703	9101.3	Si	6
23554	Si	15268	QE/2023/72748	20230719	9102.17	Si	13
23555	Si	29155	QE/2023/95043	20230811	9103.18	Si	7
23556	Si	19271	QE/2023/77763	20230723	9103.33	Si	15
23557	Si	18899	QE/2023/77366	20230723	9103.47	Si	6
23558	Si	27921	QE/2023/92680	20230809	9103.92	Si	8
23559	Si	16377	QE/2023/74340	20230720	9106.12	Si	5
23560	Si	15756	QE/2023/73409	20230720	9106.4	Si	12
23561	Si	26153	QE/2023/88958	20230804	9107.46	Si	6
23562	Si	10632	QE/2023/66295	20230714	9107.8	Si	7
23563	Si	19755	QE/2023/78524	20230724	9107.81	Si	13
23564	Si	4555	QE/2023/57344	20230706	9109.8	Si	5
23565	Si	120	QE/2023/51107	20230703	9111.3	Si	5
23566	Si	28833	QE/2023/94626	20230811	9111.33	Si	7
23567	Si	16285	QE/2023/74223	20230720	9112.63	Si	4
23568	Si	12162	QE/2023/68445	20230717	9112.68	Si	3
23569	Si	14772	QE/2023/72091	20230719	9114	Si	6
23570	Si	12410	QE/2023/68865	20230717	9114.1	Si	7
23571	Si	29506	QE/2023/90066	20230806	9119.75	Si	11
23572	Si	25742	QE/2023/88132	20230803	9120.98	Si	5
23573	Si	10722	QE/2023/66440	20230714	9121.45	Si	6
23574	Si	5683	QE/2023/58947	20230707	9125	Si	7
23575	Si	10431	QE/2023/65988	20230714	9125.33	Si	14
23576	Si	24102	QE/2023/85177	20230801	9125.36	Si	10

23577	Si	17241	QE/2023/75382	20230721	9127.38	Si	14
23578	Si	24482	QE/2023/85929	20230801	9131	Si	1
23579	Si	15918	QE/2023/73646	20230720	9133.74	Si	5
23580	Si	1073	QE/2023/52561	20230704	9136.5	Si	11
23581	Si	5991	QE/2023/59283	20230707	9139.2	Si	14
23582	Si	12393	QE/2023/68832	20230717	9141.37	Si	10
23583	Si	16672	QE/2023/74661	20230720	9144.52	Si	6
23584	Si	2272	QE/2023/54167	20230704	9146.67	Si	5
23585	Si	14462	QE/2023/71638	20230719	9147.23	Si	12
23586	Si	12857	QE/2023/69433	20230717	9147.88	Si	5
23587	Si	4064	QE/2023/56649	20230706	9148.85	Si	10
23588	Si	14262	QE/2023/71317	20230718	9148.9	Si	7
23589	Si	27814	QE/2023/92500	20230809	9149.68	Si	9
23590	Si	28863	QE/2023/94677	20230811	9151.18	Si	7
23591	Si	5640	QE/2023/58880	20230707	9152.12	Si	6
23592	Si	17843	QE/2023/76172	20230812	9152.56	Si	5
23593	Si	3188	QE/2023/55449	20230705	9152.95	Si	3
23594	Si	20955	QE/2023/80122	20230725	9156.54	Si	2
23595	Si	1071	QE/2023/52557	20230704	9160.6	Si	10
23596	Si	13599	QE/2023/70467	20230718	9161.15	Si	11
23597	Si	7288	QE/2023/61066	20230710	9163.5	Si	2
23598	Si	3531	QE/2023/55940	20230705	9164.96	Si	3
23599	Si	3092	QE/2023/55319	20230705	9165.74	Si	7
23600	Si	21649	QE/2023/81296	20230726	9167.39	Si	15
23601	Si	10344	QE/2023/65856	20230713	9172.64	Si	6
23602	Si	5179	QE/2023/58190	20230707	9172.99	Si	3
23603	Si	15136	QE/2023/72598	20230719	9174.15	Si	7
23604	Si	18219	QE/2023/76599	20230722	9176.61	Si	5
23605	Si	5910	QE/2023/59194	20230707	9176.69	Si	9
23606	Si	26023	QE/2023/88683	20230804	9177.3	Si	5
23607	Si	29444	QE/2023/89993	20230806	9177.75	Si	10
23608	Si	25399	QE/2023/87640	20230803	9180.54	Si	10
23609	Si	2913	QE/2023/55084	20230705	9180.6	Si	13
23610	Si	25276	QE/2023/87401	20230803	9183.5	Si	7
23611	Si	17990	QE/2023/76341	20230721	9183.99	Si	12
23612	Si	22950	QE/2023/83486	20230728	9184.59	Si	6
23613	Si	28909	QE/2023/94754	20230811	9187.4	Si	11
23614	Si	2907	QE/2023/55070	20230705	9188.42	Si	11
23615	Si	6118	QE/2023/59455	20230708	9188.49	Si	5
23616	Si	6106	QE/2023/59435	20230708	9194.76	Si	8
23617	Si	8064	QE/2023/62256	20230711	9197.32	Si	7
23618	Si	8553	QE/2023/63272	20230712	9197.51	Si	10
23619	Si	24541	QE/2023/85994	20230801	9200.29	Si	10
23620	Si	24777	QE/2023/86424	20230802	9200.81	Si	4
23621	Si	26853	QE/2023/89799	20230805	9203.14	Si	4
23622	Si	13671	QE/2023/70593	20230718	9209.75	Si	3
23623	Si	4004	QE/2023/56553	20230706	9211.32	Si	14
23624	Si	29355	QE/2023/89906	20230806	9215.18	Si	14
23625	Si	21898	QE/2023/81681	20230726	9215.46	Si	12
23626	Si	4232	QE/2023/56911	20230706	9215.85	Si	6
23627	Si	17488	QE/2023/75709	20230721	9217.49	Si	6
23628	Si	25169	QE/2023/87211	20230803	9217.74	Si	12
23629	Si	22842	QE/2023/83328	20230728	9221.66	Si	6
23630	Si	5811	QE/2023/59084	20230707	9223.57	Si	5
23631	Si	15104	QE/2023/72565	20230719	9229.12	Si	15
23632	Si	8866	QE/2023/63750	20230712	9230.4	Si	4
23633	Si	7320	QE/2023/61109	20230710	9232.41	Si	6
23634	Si	11751	QE/2023/67759	20230812	9232.99	Si	6
23635	Si	14465	QE/2023/71641	20230719	9233.35	Si	10
23636	Si	7760	QE/2023/61781	20230710	9233.41	Si	12
23637	Si	15291	QE/2023/72772	20230812	9234.18	Si	5
23638	Si	12525	QE/2023/69028	20230717	9240.09	Si	14
23639	Si	20456	QE/2023/79401	20230724	9241.5	Si	4
23640	Si	29070	QE/2023/94957	20230811	9242.94	Si	3
23641	Si	23163	QE/2023/83726	20230729	9245.88	Si	5
23642	Si	6691	QE/2023/60102	20230709	9247.75	Si	5
23643	Si	4078	QE/2023/56671	20230706	9248.98	Si	3

23644	Si	6226	QE/2023/59580	20230708	9250.15	Si	5
23645	Si	9861	QE/2023/94234	20230713	9250.49	Si	7
23646	Si	11042	QE/2023/66944	20230714	9250.83	Si	6
23647	Si	2137	QE/2023/54013	20230704	9251.69	Si	10
23648	Si	29043	QE/2023/94930	20230811	9255.7	Si	5
23649	Si	25067	QE/2023/87007	20230803	9256.76	Si	3
23650	Si	19899	QE/2023/78722	20230724	9259.4	Si	6
23651	Si	17304	QE/2023/75457	20230721	9259.65	Si	3
23652	Si	8941	QE/2023/63841	20230712	9261.34	Si	9
23653	Si	23157	QE/2023/83719	20230729	9267.6	Si	7
23654	Si	3618	QE/2023/56039	20230705	9268.7	Si	7
23655	Si	24809	QE/2023/86614	20230802	9269.93	Si	13
23656	Si	28766	QE/2023/94496	20230811	9270.13	Si	13
23657	Si	14341	QE/2023/71477	20230719	9271.21	Si	6
23658	Si	14342	QE/2023/71478	20230719	9273.21	Si	3
23659	Si	21629	QE/2023/81255	20230726	9273.41	Si	3
23660	Si	7826	QE/2023/61852	20230710	9273.47	Si	7
23661	Si	20391	QE/2023/79333	20230724	9275.36	Si	7
23662	Si	15306	QE/2023/72787	20230719	9279.76	Si	11
23663	Si	19066	QE/2023/77549	20230723	9280.54	Si	11
23664	Si	25517	QE/2023/87857	20230803	9280.6	Si	10
23665	Si	5643	QE/2023/58885	20230707	9281.14	Si	6
23666	Si	19946	QE/2023/78804	20230724	9281.23	Si	5
23667	Si	9884	QE/2023/65342	20230713	9281.4	Si	5
23668	Si	757	QE/2023/52088	20230703	9281.72	Si	12
23669	Si	14672	QE/2023/71913	20230719	9282.93	Si	4
23670	Si	22269	QE/2023/82308	20230727	9284.5	Si	6
23671	Si	15555	QE/2023/73113	20230720	9287.47	Si	6
23672	Si	5999	QE/2023/59299	20230707	9291.16	Si	15
23673	Si	9636	QE/2023/64966	20230713	9292.84	Si	6
23674	Si	15289	QE/2023/72770	20230719	9293.9	Si	4
23675	Si	27496	QE/2023/91413	20230807	9295.25	Si	14
23676	Si	2461	QE/2023/54378	20230704	9296.96	Si	5
23677	Si	28542	QE/2023/93788	20230810	9298	Si	13
23678	Si	17938	QE/2023/76284	20230721	9301.37	Si	11
23679	Si	20425	QE/2023/79368	20230724	9301.43	Si	2
23680	Si	28745	QE/2023/94131	20230811	9304.96	Si	11
23681	Si	12593	QE/2023/69127	20230717	9305.4	Si	7
23682	Si	4610	QE/2023/57416	20230706	9306.36	Si	5
23683	Si	22130	QE/2023/82092	20230727	9306.7	Si	7
23684	Si	21551	QE/2023/81103	20230726	9307.25	Si	7
23685	Si	17324	QE/2023/75490	20230721	9308.7	Si	14
23686	Si	2207	QE/2023/54092	20230704	9309.4	Si	5
23687	Si	703	QE/2023/52029	20230703	9309.51	Si	6
23688	Si	14010	QE/2023/71033	20230718	9309.58	Si	6
23689	Si	402	QE/2023/51633	20230703	9309.81	Si	10
23690	Si	30	QE/2023/50916	20230703	9309.86	Si	14
23691	Si	23667	QE/2023/84513	20230731	9311.55	Si	7
23692	Si	9821	QE/2023/65274	20230713	9314.65	Si	13
23693	Si	19587	QE/2023/78268	20230724	9316.92	Si	6
23694	Si	5885	QE/2023/59168	20230707	9325.73	Si	6
23695	Si	23750	QE/2023/84635	20230731	9326.18	Si	14
23696	Si	26440	QE/2023/89311	20230804	9328.04	Si	14
23697	Si	13072	QE/2023/69666	20230812	9328.67	Si	15
23698	Si	9868	QE/2023/65326	20230713	9330.63	Si	7
23699	Si	1165	QE/2023/52689	20230704	9331.43	Si	14
23700	Si	13193	QE/2023/69864	20230718	9335.2	Si	14
23701	Si	20289	QE/2023/79226	20230724	9336.12	Si	10
23702	Si	17154	QE/2023/75281	20230721	9336.47	Si	10
23703	Si	24078	QE/2023/85122	20230801	9340.59	Si	14
23704	Si	6102	QE/2023/59426	20230708	9343.83	Si	13
23705	Si	19351	QE/2023/77882	20230724	9344.71	Si	6
23706	Si	13660	QE/2023/70574	20230718	9347.86	Si	7
23707	Si	20907	QE/2023/80045	20230725	9348.83	Si	7
23708	Si	14291	QE/2023/71391	20230719	9349.64	Si	10
23709	Si	26901	QE/2023/90632	20230807	9349.8	Si	10
23710	Si	2216	QE/2023/54102	20230704	9351.74	Si	5

23711	Si	29213	QE/2023/95101	20230811	9352.97	Si	6
23712	Si	8794	QE/2023/63638	20230712	9354.31	Si	5
23713	Si	7184	QE/2023/60914	20230710	9355.2	Si	11
23714	Si	7930	QE/2023/61972	20230710	9356.94	Si	6
23715	Si	7484	QE/2023/61414	20230710	9358.13	Si	6
23716	Si	2448	QE/2023/54362	20230704	9359.55	Si	5
23717	Si	6235	QE/2023/59589	20230708	9359.82	Si	14
23718	Si	7299	QE/2023/61076	20230710	9360	Si	6
23719	Si	1829	QE/2023/53660	20230704	9363.69	Si	3
23720	Si	29372	QE/2023/89924	20230806	9366.34	Si	12
23721	Si	16416	QE/2023/74382	20230720	9366.96	Si	6
23722	Si	2107	QE/2023/53980	20230704	9368.27	Si	4
23723	Si	19599	QE/2023/78293	20230724	9369.42	Si	13
23724	Si	13585	QE/2023/70442	20230718	9374.02	Si	5
23725	Si	11982	QE/2023/68136	20230717	9376.62	Si	13
23726	Si	21322	QE/2023/80727	20230725	9378.57	Si	11
23727	Si	4577	QE/2023/57371	20230706	9380.89	Si	4
23728	Si	19164	QE/2023/77652	20230723	9383.25	Si	6
23729	Si	9538	QE/2023/64734	20230713	9385.22	Si	4
23730	Si	13972	QE/2023/70993	20230718	9387.59	Si	9
23731	Si	7918	QE/2023/61957	20230710	9392.76	Si	14
23732	Si	26646	QE/2023/89568	20230805	9394.56	Si	7
23733	Si	8290	QE/2023/62594	20230711	9398.54	Si	14
23734	Si	23082	QE/2023/83640	20230729	9402.32	Si	3
23735	Si	8651	QE/2023/63412	20230712	9402.44	Si	7
23736	Si	17043	QE/2023/75137	20230721	9403.37	Si	14
23737	Si	16629	QE/2023/74613	20230720	9403.53	Si	14
23738	Si	19134	QE/2023/77621	20230723	9403.53	Si	5
23739	Si	4071	QE/2023/56659	20230706	9406.8	Si	3
23740	Si	24566	QE/2023/86023	20230801	9407.91	Si	3
23741	Si	3920	QE/2023/56390	20230706	9408.78	Si	6
23742	Si	11752	QE/2023/67760	20230715	9412.14	Si	6
23743	Si	4722	QE/2023/57537	20230706	9412.45	Si	6
23744	Si	21714	QE/2023/81433	20230726	9413.13	Si	10
23745	Si	26021	QE/2023/88676	20230804	9414.94	Si	10
23746	Si	5020	QE/2023/57886	20230706	9414.98	Si	11
23747	Si	21450	QE/2023/80909	20230726	9418.24	Si	12
23748	Si	5032	QE/2023/57900	20230706	9420.04	Si	8
23749	Si	1224	QE/2023/52781	20230704	9425.31	Si	12
23750	Si	5200	QE/2023/58225	20230707	9425.36	Si	4
23751	Si	18603	QE/2023/77012	20230812	9426.59	Si	11
23752	Si	6211	QE/2023/59562	20230708	9427.17	Si	3
23753	Si	18281	QE/2023/76670	20230722	9428.06	Si	4
23754	Si	29417	QE/2023/89976	20230806	9430.75	Si	3
23755	Si	11942	QE/2023/68077	20230717	9431.01	Si	11
23756	Si	24550	QE/2023/86006	20230801	9432.6	Si	6
23757	Si	21804	QE/2023/81578	20230726	9436.09	Si	1
23758	Si	17574	QE/2023/75847	20230721	9436.8	Si	3
23759	Si	5803	QE/2023/59076	20230707	9441.53	Si	6
23760	Si	16249	QE/2023/74175	20230720	9444.2	Si	6
23761	Si	27221	QE/2023/91108	20230807	9447.94	Si	1
23762	Si	993	QE/2023/52442	20230704	9450.57	Si	3
23763	Si	23121	QE/2023/83683	20230729	9456.05	Si	6
23764	Si	25708	QE/2023/88093	20230803	9456.28	Si	6
23765	Si	7254	QE/2023/61005	20230710	9457.84	Si	5
23766	Si	29392	QE/2023/89945	20230806	9458.6	Si	11
23767	Si	9829	QE/2023/65282	20230713	9459.22	Si	4
23768	Si	1393	QE/2023/53054	20230704	9462.2	Si	6
23769	Si	4727	QE/2023/57542	20230706	9463.32	Si	6
23770	Si	24249	QE/2023/85507	20230801	9463.54	Si	4
23771	Si	21682	QE/2023/81360	20230726	9464.39	Si	13
23772	Si	18813	QE/2023/77275	20230723	9464.79	Si	11
23773	Si	18973	QE/2023/77447	20230723	9466.8	Si	6
23774	Si	1874	QE/2023/53713	20230704	9470.62	Si	10
23775	Si	7949	QE/2023/61999	20230711	9471.38	Si	4
23776	Si	3713	QE/2023/56148	20230705	9471.74	Si	12
23777	Si	8844	QE/2023/63723	20230712	9472.64	Si	7

23778	Si	29176	QE/2023/95064	20230811	9473.91	Si	14
23779	Si	10413	QE/2023/65945	20230714	9474.88	Si	14
23780	Si	20244	QE/2023/79180	20230724	9475	Si	10
23781	Si	2684	QE/2023/54757	20230705	9476.34	Si	6
23782	Si	28517	QE/2023/93763	20230810	9476.67	Si	6
23783	Si	8645	QE/2023/63403	20230712	9476.99	Si	8
23784	Si	1401	QE/2023/53064	20230704	9478.46	Si	12
23785	Si	16887	QE/2023/74957	20230721	9479.15	Si	13
23786	Si	4343	QE/2023/94413	20230706	9484.63	Si	11
23787	Si	23786	QE/2023/84723	20230731	9485.23	Si	3
23788	Si	10236	QE/2023/65740	20230713	9485.55	Si	13
23789	Si	25713	QE/2023/88099	20230803	9486.26	Si	9
23790	Si	1183	QE/2023/52721	20230704	9492.59	Si	14
23791	Si	5406	QE/2023/58527	20230707	9495.16	Si	14
23792	Si	15329	QE/2023/72812	20230719	9497.15	Si	5
23793	Si	29326	QE/2023/89874	20230806	9497.2	Si	6
23794	Si	27153	QE/2023/91033	20230807	9498.29	Si	15
23795	Si	19259	QE/2023/77751	20230723	9499.27	Si	11
23796	Si	22052	QE/2023/81936	20230727	9501.41	Si	3
23797	Si	13479	QE/2023/70275	20230718	9504.9	Si	7
23798	Si	1294	QE/2023/52894	20230704	9505.72	Si	4
23799	Si	9182	QE/2023/64256	20230713	9506.21	Si	9
23800	Si	22911	QE/2023/83441	20230728	9506.22	Si	9
23801	Si	10501	QE/2023/66105	20230714	9507.06	Si	10
23802	Si	18249	QE/2023/76631	20230722	9508.03	Si	2
23803	Si	19498	QE/2023/78132	20230724	9508.66	Si	7
23804	Si	25021	QE/2023/86923	20230802	9508.86	Si	10
23805	Si	4195	QE/2023/56861	20230706	9510.71	Si	13
23806	Si	24521	QE/2023/85974	20230801	9510.89	Si	6
23807	Si	432	QE/2023/51672	20230703	9513.25	Si	4
23808	Si	23539	QE/2023/84261	20230731	9513.69	Si	12
23809	Si	5746	QE/2023/59012	20230707	9515.02	Si	13
23810	Si	26364	QE/2023/89219	20230804	9516.22	Si	11
23811	Si	19113	QE/2023/77600	20230812	9522.57	Si	9
23812	Si	6648	QE/2023/60054	20230709	9523.45	Si	10
23813	Si	16448	QE/2023/74415	20230720	9526.55	Si	5
23814	Si	26730	QE/2023/89657	20230805	9530.63	Si	1
23815	Si	9782	QE/2023/65219	20230713	9532.44	Si	6
23816	Si	2774	QE/2023/54874	20230705	9533.5	Si	1
23817	Si	21834	QE/2023/81613	20230726	9534.76	Si	12
23818	Si	1786	QE/2023/53605	20230704	9542.32	Si	13
23819	Si	6431	QE/2023/59809	20230812	9546.99	Si	8
23820	Si	25119	QE/2023/87126	20230803	9549.13	Si	7
23821	Si	21881	QE/2023/81663	20230726	9550.6	Si	15
23822	Si	13316	QE/2023/70057	20230718	9554.66	Si	14
23823	Si	7207	QE/2023/60944	20230710	9557.53	Si	9
23824	Si	26088	QE/2023/88832	20230804	9559.25	Si	10
23825	Si	11682	QE/2023/67686	20230715	9559.41	Si	5
23826	Si	28131	QE/2023/93093	20230810	9559.68	Si	11
23827	Si	10531	QE/2023/66149	20230714	9559.96	Si	13
23828	Si	9634	QE/2023/64963	20230713	9560.23	Si	12
23829	Si	4906	QE/2023/57751	20230706	9560.33	Si	6
23830	Si	21251	QE/2023/80649	20230725	9562.93	Si	6
23831	Si	20853	QE/2023/79937	20230725	9564.1	Si	7
23832	Si	6120	QE/2023/59458	20230708	9564.55	Si	9
23833	Si	9142	QE/2023/64210	20230713	9565.91	Si	3
23834	Si	2582	QE/2023/54605	20230705	9566.8	Si	12
23835	Si	13867	QE/2023/70877	20230718	9568.41	Si	6
23836	Si	15734	QE/2023/73378	20230720	9569.34	Si	4
23837	Si	16868	QE/2023/94138	20230721	9569.41	Si	7
23838	Si	13325	QE/2023/70078	20230718	9575.73	Si	10
23839	Si	14049	QE/2023/71081	20230718	9577.96	Si	5
23840	Si	20797	QE/2023/79846	20230725	9580.25	Si	10
23841	Si	9338	QE/2023/64452	20230713	9581.28	Si	5
23842	Si	15595	QE/2023/73168	20230720	9587.81	Si	6
23843	Si	10691	QE/2023/66394	20230714	9587.94	Si	10
23844	Si	27629	QE/2023/91924	20230808	9588.49	Si	13

23845	Si	5715	QE/2023/58981	20230707	9589.1	Si	13
23846	Si	9229	QE/2023/64315	20230713	9589.73	Si	5
23847	Si	23804	QE/2023/84761	20230731	9592.2	Si	4
23848	Si	26846	QE/2023/89791	20230805	9592.29	Si	14
23849	Si	3935	QE/2023/56427	20230706	9600.68	Si	14
23850	Si	23153	QE/2023/83715	20230729	9602.52	Si	4
23851	Si	7034	QE/2023/60584	20230710	9603.2	Si	10
23852	Si	3902	QE/2023/56368	20230706	9605.29	Si	7
23853	Si	29290	QE/2023/115892	20230812	9605.31	Si	9
23854	Si	11303	QE/2023/67253	20230714	9605.62	Si	7
23855	Si	17485	QE/2023/75705	20230721	9606.47	Si	7
23856	Si	11068	QE/2023/66982	20230714	9619.17	Si	5
23857	Si	15056	QE/2023/72507	20230719	9622.32	Si	5
23858	Si	21331	QE/2023/80737	20230725	9622.35	Si	11
23859	Si	1041	QE/2023/52494	20230704	9622.67	Si	9
23860	Si	17593	QE/2023/75875	20230721	9623.75	Si	11
23861	Si	7215	QE/2023/60957	20230710	9624.8	Si	5
23862	Si	6191	QE/2023/59540	20230708	9625.85	Si	5
23863	Si	15039	QE/2023/72485	20230719	9627.69	Si	10
23864	Si	6011	QE/2023/59312	20230707	9630.33	Si	10
23865	Si	10287	QE/2023/65795	20230713	9630.57	Si	14
23866	Si	18617	QE/2023/77026	20230722	9634.83	Si	6
23867	Si	2572	QE/2023/54587	20230705	9643.33	Si	10
23868	Si	21203	QE/2023/80594	20230725	9644	Si	5
23869	Si	27677	QE/2023/92001	20230808	9644	Si	6
23870	Si	24100	QE/2023/85174	20230801	9646.47	Si	6
23871	Si	6771	QE/2023/60190	20230709	9647.15	Si	11
23872	Si	15113	QE/2023/72574	20230719	9648.21	Si	11
23873	Si	20697	QE/2023/79652	20230724	9648.85	Si	11
23874	Si	6221	QE/2023/59576	20230812	9653.21	Si	14
23875	Si	1326	QE/2023/52937	20230704	9653.55	Si	6
23876	Si	13470	QE/2023/70260	20230718	9654.51	Si	15
23877	Si	6266	QE/2023/59625	20230708	9657.56	Si	7
23878	Si	15417	QE/2023/72905	20230719	9657.75	Si	15
23879	Si	13766	QE/2023/70750	20230718	9661.38	Si	6
23880	Si	7401	QE/2023/61283	20230710	9662.48	Si	6
23881	Si	12886	QE/2023/69465	20230717	9667.01	Si	8
23882	Si	2351	QE/2023/54252	20230704	9672.5	Si	3
23883	Si	17973	QE/2023/76322	20230721	9677	Si	5
23884	Si	27250	QE/2023/91141	20230807	9678.76	Si	10
23885	Si	26245	QE/2023/89095	20230804	9679.6	Si	5
23886	Si	10461	QE/2023/66042	20230812	9683.68	Si	7
23887	Si	29009	QE/2023/94889	20230811	9686.12	Si	10
23888	Si	27929	QE/2023/92688	20230809	9686.23	Si	5
23889	Si	18642	QE/2023/77051	20230722	9687	Si	14
23890	Si	27547	QE/2023/91662	20230808	9689.43	Si	6
23891	Si	2500	QE/2023/54441	20230705	9689.64	Si	10
23892	Si	405	QE/2023/51636	20230703	9696.26	Si	3
23893	Si	18656	QE/2023/77067	20230722	9698.55	Si	4
23894	Si	3048	QE/2023/55264	20230705	9705.04	Si	6
23895	Si	3493	QE/2023/55900	20230705	9706.37	Si	10
23896	Si	13270	QE/2023/69985	20230718	9707.64	Si	5
23897	Si	19796	QE/2023/78578	20230724	9711.43	Si	3
23898	Si	16946	QE/2023/75024	20230721	9712.99	Si	7
23899	Si	13699	QE/2023/70641	20230718	9714.39	Si	4
23900	Si	24265	QE/2023/85532	20230801	9716.57	Si	9
23901	Si	25682	QE/2023/88066	20230803	9719.44	Si	6
23902	Si	16707	QE/2023/74701	20230720	9720.36	Si	5
23903	Si	9806	QE/2023/65254	20230713	9722.04	Si	1
23904	Si	14688	QE/2023/71937	20230719	9723.08	Si	4
23905	Si	24827	QE/2023/86656	20230802	9724.22	Si	7
23906	Si	29528	QE/2023/90095	20230806	9727.01	Si	5
23907	Si	7216	QE/2023/60958	20230710	9730.95	Si	7
23908	Si	7396	QE/2023/61277	20230710	9731.96	Si	1
23909	Si	3761	QE/2023/56202	20230705	9733.1	Si	10
23910	Si	6298	QE/2023/59660	20230708	9734.49	Si	2
23911	Si	18649	QE/2023/77058	20230722	9735.59	Si	6

23912	Si	27371	QE/2023/91277	20230807	9737.23	Si	15
23913	Si	9825	QE/2023/65278	20230713	9738.59	Si	11
23914	Si	11873	QE/2023/67893	20230715	9738.86	Si	3
23915	Si	12697	QE/2023/69255	20230812	9738.89	Si	12
23916	Si	27226	QE/2023/91113	20230807	9739.62	Si	5
23917	Si	16879	QE/2023/74946	20230721	9739.76	Si	11
23918	Si	3170	QE/2023/55421	20230705	9739.79	Si	13
23919	Si	10693	QE/2023/66397	20230714	9740.08	Si	14
23920	Si	10990	QE/2023/66874	20230714	9743.23	Si	2
23921	Si	19868	QE/2023/78672	20230724	9744.2	Si	12
23922	Si	14697	QE/2023/71949	20230719	9746.14	Si	11
23923	Si	2468	QE/2023/54385	20230704	9747.14	Si	11
23924	Si	24293	QE/2023/85571	20230801	9752.41	Si	7
23925	Si	7766	QE/2023/61787	20230710	9758.04	Si	15
23926	Si	26898	QE/2023/90629	20230807	9759.95	Si	15
23927	Si	457	QE/2023/51720	20230703	9763.38	Si	15
23928	Si	8917	QE/2023/63813	20230812	9765.95	Si	14
23929	Si	13910	QE/2023/70925	20230718	9766	Si	6
23930	Si	7932	QE/2023/61974	20230711	9773.29	Si	6
23931	Si	23954	QE/2023/84981	20230731	9774.82	Si	10
23932	Si	27322	QE/2023/91222	20230807	9779.44	Si	3
23933	Si	7277	QE/2023/61046	20230710	9779.7	Si	9
23934	Si	5797	QE/2023/59070	20230707	9786.49	Si	5
23935	Si	17106	QE/2023/75221	20230721	9788.07	Si	3
23936	Si	24496	QE/2023/85947	20230801	9789.33	Si	3
23937	Si	6831	QE/2023/60251	20230709	9789.38	Si	14
23938	Si	2825	QE/2023/54954	20230705	9790.63	Si	3
23939	Si	1492	QE/2023/53202	20230704	9791.39	Si	4
23940	Si	16769	QE/2023/74770	20230720	9794.26	Si	14
23941	Si	22960	QE/2023/83498	20230728	9794.93	Si	10
23942	Si	18677	QE/2023/77089	20230722	9796.59	Si	6
23943	Si	6229	QE/2023/59583	20230708	9797.64	Si	5
23944	Si	23452	QE/2023/84040	20230730	9799.52	Si	2
23945	Si	21942	QE/2023/81726	20230726	9799.92	Si	4
23946	Si	14951	QE/2023/72381	20230719	9800.81	Si	15
23947	Si	15748	QE/2023/73397	20230720	9802.19	Si	13
23948	Si	12034	QE/2023/68208	20230717	9804.71	Si	6
23949	Si	15115	QE/2023/72576	20230719	9805.35	Si	6
23950	Si	22155	QE/2023/94140	20230727	9805.88	Si	12
23951	Si	27279	QE/2023/91172	20230807	9807.61	Si	9
23952	Si	13210	QE/2023/69881	20230718	9808.7	Si	13
23953	Si	28865	QE/2023/94680	20230811	9809.05	Si	9
23954	Si	1937	QE/2023/53794	20230704	9811.67	Si	10
23955	Si	22692	QE/2023/83037	20230728	9811.8	Si	15
23956	Si	51	QE/2023/50987	20230703	9813.56	Si	7
23957	Si	5314	QE/2023/58400	20230707	9815.51	Si	6
23958	Si	9522	QE/2023/64704	20230713	9818.73	Si	6
23959	Si	6684	QE/2023/60093	20230709	9819.06	Si	7
23960	Si	27275	QE/2023/91168	20230807	9822.42	Si	6
23961	Si	17922	QE/2023/76266	20230721	9822.76	Si	11
23962	Si	7966	QE/2023/62066	20230711	9823.13	Si	14
23963	Si	6655	QE/2023/60062	20230709	9824.08	Si	7
23964	Si	6332	QE/2023/59701	20230708	9826.31	Si	5
23965	Si	20462	QE/2023/79408	20230724	9828.82	Si	10
23966	Si	9177	QE/2023/64249	20230812	9830.55	Si	4
23967	Si	965	QE/2023/52393	20230704	9832.56	Si	3
23968	Si	27303	QE/2023/91202	20230807	9832.59	Si	7
23969	Si	11032	QE/2023/66933	20230714	9838.05	Si	4
23970	Si	20471	QE/2023/79419	20230724	9839	Si	7
23971	Si	13342	QE/2023/70100	20230718	9839.59	Si	6
23972	Si	14718	QE/2023/71979	20230719	9839.66	Si	10
23973	Si	14735	QE/2023/72015	20230719	9842.68	Si	7
23974	Si	27106	QE/2023/90975	20230807	9844	Si	4
23975	Si	14993	QE/2023/72437	20230719	9845.96	Si	6
23976	Si	11189	QE/2023/67133	20230714	9854.69	Si	6
23977	Si	7737	QE/2023/61741	20230710	9855.3	Si	7
23978	Si	29171	QE/2023/95059	20230811	9860.2	Si	2

23979	Si	8288	QE/2023/62591	20230711	9868.95	Si	12
23980	Si	26633	QE/2023/89554	20230805	9869.53	Si	11
23981	Si	4457	QE/2023/57216	20230706	9869.84	Si	6
23982	Si	28641	QE/2023/93946	20230811	9872	Si	5
23983	Si	27440	QE/2023/91355	20230807	9873.69	Si	7
23984	Si	28377	QE/2023/93609	20230810	9873.75	Si	5
23985	Si	5578	QE/2023/58782	20230707	9875.26	Si	14
23986	Si	13921	QE/2023/70936	20230718	9880.29	Si	6
23987	Si	8560	QE/2023/63282	20230712	9880.38	Si	5
23988	Si	945	QE/2023/52352	20230704	9882.84	Si	12
23989	Si	24903	QE/2023/86797	20230802	9883.13	Si	5
23990	Si	27773	QE/2023/92375	20230809	9885.86	Si	15
23991	Si	6476	QE/2023/59858	20230708	9887.26	Si	3
23992	Si	23431	QE/2023/84018	20230730	9887.35	Si	6
23993	Si	10145	QE/2023/65647	20230713	9889.41	Si	4
23994	Si	12392	QE/2023/68831	20230717	9890.27	Si	11
23995	Si	20296	QE/2023/79233	20230724	9892.36	Si	13
23996	Si	6811	QE/2023/60231	20230709	9894.21	Si	6
23997	Si	3916	QE/2023/56384	20230706	9894.94	Si	6
23998	Si	1648	QE/2023/53411	20230704	9896.57	Si	5
23999	Si	21588	QE/2023/81167	20230726	9897.93	Si	5
24000	Si	13513	QE/2023/70321	20230718	9902.22	Si	3
24001	Si	2801	QE/2023/54922	20230705	9903.63	Si	13
24002	Si	28592	QE/2023/93876	20230811	9908.79	Si	7
24003	Si	1502	QE/2023/53215	20230704	9912.08	Si	6
24004	Si	4714	QE/2023/57529	20230706	9914.03	Si	4
24005	Si	18337	QE/2023/76729	20230722	9914.17	Si	15
24006	Si	22023	QE/2023/81879	20230727	9918.47	Si	6
24007	Si	9385	QE/2023/64504	20230713	9930.08	Si	14
24008	Si	2204	QE/2023/54089	20230704	9937.12	Si	7
24009	Si	8901	QE/2023/63793	20230712	9938.73	Si	14
24010	Si	1013	QE/2023/52463	20230812	9939.24	Si	12
24011	Si	17806	QE/2023/76135	20230721	9941.31	Si	12
24012	Si	8842	QE/2023/63719	20230712	9943.98	Si	10
24013	Si	23841	QE/2023/84843	20230731	9944.55	Si	3
24014	Si	8516	QE/2023/94187	20230712	9944.8	Si	14
24015	Si	17573	QE/2023/75846	20230721	9945.48	Si	5
24016	Si	28486	QE/2023/93731	20230810	9947.41	Si	15
24017	Si	29203	QE/2023/95091	20230811	9948.73	Si	10
24018	Si	21923	QE/2023/81707	20230726	9950.79	Si	4
24019	Si	17644	QE/2023/75958	20230721	9951.95	Si	14
24020	Si	9108	QE/2023/64174	20230713	9951.98	Si	10
24021	Si	28073	QE/2023/92946	20230810	9958.08	Si	11
24022	Si	22868	QE/2023/83381	20230728	9958.42	Si	5
24023	Si	13168	QE/2023/69837	20230718	9959.12	Si	7
24024	Si	4749	QE/2023/57568	20230706	9960.57	Si	6
24025	Si	9466	QE/2023/64603	20230713	9961	Si	5
24026	Si	23261	QE/2023/83830	20230729	9961.34	Si	13
24027	Si	24644	QE/2023/86169	20230802	9964.89	Si	11
24028	Si	23002	QE/2023/83547	20230728	9966.24	Si	4
24029	Si	10349	QE/2023/65861	20230713	9974.32	Si	8
24030	Si	1736	QE/2023/53534	20230704	9979.73	Si	5
24031	Si	7634	QE/2023/61624	20230710	9979.94	Si	15
24032	Si	18198	QE/2023/76576	20230722	9981.66	Si	5
24033	Si	13893	QE/2023/70905	20230718	9984.69	Si	13
24034	Si	19243	QE/2023/77734	20230723	9986.12	Si	10
24035	Si	9391	QE/2023/64511	20230713	9986.22	Si	13
24036	Si	24179	QE/2023/85355	20230801	9987	Si	7
24037	Si	20927	QE/2023/80082	20230725	9987.48	Si	14
24038	Si	18434	QE/2023/76834	20230722	9989.51	Si	6
24039	Si	10769	QE/2023/66505	20230714	9992	Si	11
24040	Si	27425	QE/2023/91336	20230807	9996.08	Si	9
24041	Si	9235	QE/2023/64322	20230713	9996.64	Si	4
24042	Si	9881	QE/2023/65339	20230713	9997.06	Si	3
24043	Si	27836	QE/2023/92570	20230809	10001.92	Si	5
24044	Si	21357	QE/2023/80765	20230725	10001.97	Si	10
24045	Si	9314	QE/2023/64424	20230713	10003	Si	5

24046	Si	13144	QE/2023/69807	20230718	10004.54	Si	10
24047	Si	2795	QE/2023/54914	20230705	10006.6	Si	2
24048	Si	15842	QE/2023/73543	20230720	10008.4	Si	13
24049	Si	16917	QE/2023/74994	20230721	10008.7	Si	11
24050	Si	8885	QE/2023/63771	20230712	10013.05	Si	14
24051	Si	6091	QE/2023/59403	20230708	10017.82	Si	14
24052	Si	24724	QE/2023/86334	20230802	10017.82	Si	14
24053	Si	29247	QE/2023/95137	20230812	10019.84	Si	11
24054	Si	19280	QE/2023/77772	20230723	10022.36	Si	4
24055	Si	19672	QE/2023/78400	20230724	10031.91	Si	6
24056	Si	4286	QE/2023/57000	20230706	10034.23	Si	6
24057	Si	4821	QE/2023/57648	20230706	10037.03	Si	5
24058	Si	28070	QE/2023/92941	20230810	10037.89	Si	6
24059	Si	1664	QE/2023/53429	20230704	10043.6	Si	8
24060	Si	25955	QE/2023/88544	20230804	10046.1	Si	13
24061	Si	18330	QE/2023/76722	20230722	10046.22	Si	3
24062	Si	28628	QE/2023/93926	20230811	10046.53	Si	1
24063	Si	2239	QE/2023/54125	20230704	10048.78	Si	5
24064	Si	22382	QE/2023/82562	20230727	10051.59	Si	12
24065	Si	9222	QE/2023/64307	20230713	10051.6	Si	7
24066	Si	12974	QE/2023/69563	20230717	10054.26	Si	5
24067	Si	9789	QE/2023/65228	20230713	10054.71	Si	8
24068	Si	22591	QE/2023/82846	20230728	10056.09	Si	6
24069	Si	25164	QE/2023/87195	20230803	10056.62	Si	3
24070	Si	1319	QE/2023/52928	20230704	10058.77	Si	8
24071	Si	25365	QE/2023/87554	20230803	10060.68	Si	5
24072	Si	14026	QE/2023/71058	20230718	10061.15	Si	4
24073	Si	23451	QE/2023/84039	20230730	10063.43	Si	14
24074	Si	29405	QE/2023/89963	20230806	10064.15	Si	6
24075	Si	500	QE/2023/51773	20230703	10068.13	Si	3
24076	Si	20399	QE/2023/79341	20230724	10068.37	Si	15
24077	Si	19600	QE/2023/78294	20230724	10068.79	Si	4
24078	Si	21127	QE/2023/80497	20230725	10069.6	Si	1
24079	Si	17277	QE/2023/94235	20230721	10070.74	Si	14
24080	Si	11700	QE/2023/67706	20230715	10070.83	Si	6
24081	Si	28842	QE/2023/94636	20230811	10074.2	Si	9
24082	Si	1799	QE/2023/53622	20230704	10074.93	Si	7
24083	Si	13904	QE/2023/70917	20230718	10076.14	Si	12
24084	Si	28513	QE/2023/93759	20230810	10076.17	Si	10
24085	Si	25334	QE/2023/87505	20230803	10077.72	Si	7
24086	Si	27364	QE/2023/91270	20230807	10078.19	Si	9
24087	Si	28472	QE/2023/93715	20230810	10079	Si	11
24088	Si	3571	QE/2023/55989	20230705	10082.52	Si	14
24089	Si	1263	QE/2023/52858	20230704	10084.15	Si	10
24090	Si	7404	QE/2023/61287	20230710	10084.97	Si	4
24091	Si	19543	QE/2023/78201	20230724	10086.07	Si	7
24092	Si	23828	QE/2023/84818	20230731	10086.16	Si	9
24093	Si	15107	QE/2023/72568	20230719	10087.82	Si	12
24094	Si	789	QE/2023/52122	20230703	10090.45	Si	5
24095	Si	9727	QE/2023/65141	20230713	10094.31	Si	5
24096	Si	27307	QE/2023/91204	20230807	10094.71	Si	7
24097	Si	10350	QE/2023/65862	20230713	10095.32	Si	3
24098	Si	17496	QE/2023/75721	20230721	10096.65	Si	15
24099	Si	6841	QE/2023/60261	20230709	10097	Si	7
24100	Si	19910	QE/2023/78741	20230724	10097.99	Si	11
24101	Si	16664	QE/2023/74651	20230812	10098.44	Si	6
24102	Si	317	QE/2023/51501	20230703	10098.59	Si	14
24103	Si	9682	QE/2023/65066	20230713	10100.4	Si	9
24104	Si	20709	QE/2023/79665	20230724	10101.32	Si	14
24105	Si	2025	QE/2023/53889	20230704	10104.55	Si	10
24106	Si	12782	QE/2023/69353	20230717	10105	Si	4
24107	Si	15359	QE/2023/72845	20230719	10105.94	Si	3
24108	Si	11823	QE/2023/67840	20230715	10106.42	Si	8
24109	Si	23933	QE/2023/84960	20230731	10108.79	Si	7
24110	Si	25870	QE/2023/88389	20230804	10108.8	Si	11
24111	Si	2930	QE/2023/55105	20230705	10112.49	Si	6
24112	Si	3889	QE/2023/56353	20230706	10113.24	Si	4

24113	Si	2690	QE/2023/54768	20230705	10113.43	Si	11
24114	Si	13691	QE/2023/70632	20230718	10114.48	Si	4
24115	Si	27719	QE/2023/92129	20230809	10117.39	Si	14
24116	Si	16520	QE/2023/74493	20230720	10118.82	Si	13
24117	Si	21371	QE/2023/80779	20230725	10120.1	Si	14
24118	Si	18243	QE/2023/76625	20230722	10123.66	Si	3
24119	Si	24699	QE/2023/86279	20230802	10124.21	Si	11
24120	Si	7300	QE/2023/61077	20230812	10127.01	Si	11
24121	Si	29365	QE/2023/89917	20230806	10130.47	Si	5
24122	Si	21492	QE/2023/80986	20230726	10130.53	Si	5
24123	Si	25771	QE/2023/88166	20230803	10132.64	Si	7
24124	Si	13589	QE/2023/70448	20230718	10133.3	Si	5
24125	Si	23935	QE/2023/84962	20230731	10135.35	Si	10
24126	Si	25251	QE/2023/87349	20230803	10135.77	Si	6
24127	Si	25604	QE/2023/87981	20230803	10136	Si	13
24128	Si	8012	QE/2023/62163	20230711	10137.19	Si	6
24129	Si	14254	QE/2023/71306	20230718	10139.02	Si	5
24130	Si	329	QE/2023/51516	20230703	10139.2	Si	7
24131	Si	3637	QE/2023/56064	20230705	10139.9	Si	4
24132	Si	10060	QE/2023/65556	20230713	10142.92	Si	3
24133	Si	22537	QE/2023/82734	20230727	10144.4	Si	5
24134	Si	10332	QE/2023/65843	20230713	10147.08	Si	5
24135	Si	14909	QE/2023/72313	20230719	10150	Si	1
24136	Si	20059	QE/2023/78963	20230724	10150.73	Si	8
24137	Si	9537	QE/2023/64730	20230713	10151.28	Si	4
24138	Si	9740	QE/2023/65164	20230713	10151.3	Si	3
24139	Si	25184	QE/2023/87237	20230803	10152.64	Si	7
24140	Si	19705	QE/2023/78449	20230724	10153.6	Si	7
24141	Si	3680	QE/2023/56109	20230705	10154.21	Si	6
24142	Si	5510	QE/2023/58698	20230707	10156.96	Si	7
24143	Si	6176	QE/2023/59519	20230708	10157.4	Si	6
24144	Si	7309	QE/2023/61090	20230710	10157.62	Si	12
24145	Si	6675	QE/2023/60084	20230709	10159.32	Si	3
24146	Si	9166	QE/2023/64237	20230713	10160.88	Si	8
24147	Si	20083	QE/2023/78988	20230724	10162.4	Si	5
24148	Si	239	QE/2023/51366	20230703	10165.85	Si	11
24149	Si	24031	QE/2023/85062	20230731	10167.03	Si	7
24150	Si	21675	QE/2023/81351	20230726	10168.62	Si	4
24151	Si	25416	QE/2023/87682	20230803	10170.98	Si	4
24152	Si	14473	QE/2023/71650	20230719	10171.8	Si	3
24153	Si	1892	QE/2023/53734	20230704	10174	Si	5
24154	Si	19511	QE/2023/78156	20230724	10177.32	Si	10
24155	Si	14756	QE/2023/72047	20230719	10180.48	Si	7
24156	Si	10617	QE/2023/66271	20230714	10184	Si	3
24157	Si	3906	QE/2023/56374	20230706	10185.61	Si	14
24158	Si	24036	QE/2023/85067	20230731	10186.54	Si	6
24159	Si	27281	QE/2023/91174	20230807	10188.01	Si	7
24160	Si	4471	QE/2023/57235	20230706	10190.34	Si	14
24161	Si	29508	QE/2023/90068	20230806	10193.25	Si	6
24162	Si	1817	QE/2023/53644	20230704	10194	Si	14
24163	Si	17212	QE/2023/75344	20230721	10196.73	Si	6
24164	Si	16061	QE/2023/73846	20230720	10197.14	Si	11
24165	Si	7083	QE/2023/60693	20230710	10199.11	Si	6
24166	Si	662	QE/2023/51978	20230703	10199.64	Si	7
24167	Si	6523	QE/2023/59910	20230708	10201.3	Si	11
24168	Si	2443	QE/2023/54357	20230704	10203.31	Si	14
24169	Si	18226	QE/2023/76607	20230722	10207.77	Si	10
24170	Si	12544	QE/2023/69049	20230717	10209.64	Si	13
24171	Si	2944	QE/2023/55125	20230705	10210.34	Si	14
24172	Si	23453	QE/2023/84041	20230730	10210.74	Si	6
24173	Si	20449	QE/2023/79393	20230724	10212.43	Si	10
24174	Si	28533	QE/2023/93780	20230810	10214.88	Si	6
24175	Si	1405	QE/2023/53069	20230704	10215.12	Si	14
24176	Si	11618	QE/2023/67616	20230715	10215.67	Si	4
24177	Si	966	QE/2023/52395	20230704	10215.88	Si	14
24178	Si	28355	QE/2023/93583	20230810	10215.92	Si	9
24179	Si	23948	QE/2023/84975	20230731	10216.67	Si	6

24180	Si	13659	QE/2023/70572	20230718	10216.91	Si	5
24181	Si	4085	QE/2023/56678	20230706	10218.21	Si	7
24182	Si	23490	QE/2023/84081	20230730	10219.51	Si	11
24183	Si	8025	QE/2023/62186	20230711	10221.21	Si	10
24184	Si	526	QE/2023/51806	20230703	10225.13	Si	14
24185	Si	20250	QE/2023/79186	20230724	10226.52	Si	6
24186	Si	22035	QE/2023/81908	20230727	10228.58	Si	6
24187	Si	6199	QE/2023/59548	20230708	10229.15	Si	5
24188	Si	11391	QE/2023/67346	20230714	10229.2	Si	5
24189	Si	16346	QE/2023/74297	20230720	10229.62	Si	11
24190	Si	17560	QE/2023/75833	20230721	10230.27	Si	14
24191	Si	26278	QE/2023/89128	20230804	10231.07	Si	4
24192	Si	13249	QE/2023/69952	20230718	10231.61	Si	6
24193	Si	27617	QE/2023/91903	20230808	10232.86	Si	4
24194	Si	6532	QE/2023/59919	20230708	10241.78	Si	7
24195	Si	24656	QE/2023/86206	20230802	10242.83	Si	14
24196	Si	7571	QE/2023/61533	20230710	10247.97	Si	11
24197	Si	20940	QE/2023/80101	20230725	10252.94	Si	3
24198	Si	2274	QE/2023/54169	20230704	10254.19	Si	3
24199	Si	18238	QE/2023/76620	20230722	10254.82	Si	7
24200	Si	10540	QE/2023/66159	20230714	10259.51	Si	2
24201	Si	4942	QE/2023/57789	20230706	10260.55	Si	4
24202	Si	25388	QE/2023/87622	20230803	10262.95	Si	6
24203	Si	13153	QE/2023/94263	20230718	10267.13	Si	7
24204	Si	18145	QE/2023/76508	20230722	10267.13	Si	10
24205	Si	736	QE/2023/52066	20230703	10268.79	Si	14
24206	Si	6793	QE/2023/60213	20230709	10279.8	Si	6
24207	Si	17920	QE/2023/76265	20230721	10280.41	Si	10
24208	Si	282	QE/2023/94274	20230703	10280.55	Si	14
24209	Si	174	QE/2023/51244	20230703	10281.28	Si	3
24210	Si	27722	QE/2023/92167	20230812	10281.65	Si	8
24211	Si	23934	QE/2023/84961	20230731	10284.2	Si	7
24212	Si	20696	QE/2023/79651	20230724	10285.77	Si	6
24213	Si	23796	QE/2023/84747	20230731	10287.26	Si	7
24214	Si	18840	QE/2023/77304	20230723	10287.56	Si	6
24215	Si	29209	QE/2023/95097	20230811	10287.78	Si	3
24216	Si	23303	QE/2023/83881	20230730	10287.95	Si	10
24217	Si	18718	QE/2023/77137	20230722	10289.88	Si	14
24218	Si	21778	QE/2023/81546	20230726	10290.65	Si	7
24219	Si	15958	QE/2023/73693	20230720	10291.88	Si	6
24220	Si	23146	QE/2023/83708	20230729	10294.35	Si	10
24221	Si	5824	QE/2023/59099	20230707	10296.23	Si	7
24222	Si	6840	QE/2023/60260	20230709	10297.68	Si	4
24223	Si	5815	QE/2023/59088	20230707	10297.79	Si	7
24224	Si	7816	QE/2023/61841	20230710	10299.6	Si	7
24225	Si	1429	QE/2023/53108	20230704	10303.2	Si	12
24226	Si	9716	QE/2023/65125	20230713	10304.15	Si	7
24227	Si	7456	QE/2023/61379	20230710	10310.73	Si	6
24228	Si	8957	QE/2023/63862	20230712	10316.36	Si	13
24229	Si	28828	QE/2023/94605	20230811	10318.41	Si	14
24230	Si	21925	QE/2023/81709	20230726	10319.07	Si	5
24231	Si	25638	QE/2023/88021	20230803	10319.77	Si	4
24232	Si	23874	QE/2023/84896	20230731	10321.46	Si	15
24233	Si	3042	QE/2023/55256	20230705	10321.47	Si	5
24234	Si	19087	QE/2023/77572	20230723	10322.56	Si	7
24235	Si	1740	QE/2023/53539	20230704	10322.94	Si	11
24236	Si	20597	QE/2023/79549	20230724	10327.72	Si	7
24237	Si	3821	QE/2023/56271	20230705	10330.55	Si	6
24238	Si	17216	QE/2023/75350	20230721	10331.44	Si	12
24239	Si	6422	QE/2023/59800	20230708	10334.46	Si	7
24240	Si	932	QE/2023/52324	20230704	10335.43	Si	3
24241	Si	26303	QE/2023/89155	20230804	10335.47	Si	6
24242	Si	7708	QE/2023/61710	20230710	10336.32	Si	11
24243	Si	24272	QE/2023/85539	20230801	10336.96	Si	6
24244	Si	7261	QE/2023/61013	20230710	10337.55	Si	7
24245	Si	2878	QE/2023/55020	20230705	10338.4	Si	6
24246	Si	20472	QE/2023/79420	20230724	10341.97	Si	10

24247	Si	19849	QE/2023/78643	20230724	10342.95	Si	4
24248	Si	27410	QE/2023/91317	20230807	10346.63	Si	5
24249	Si	21820	QE/2023/81598	20230726	10348.46	Si	5
24250	Si	27483	QE/2023/91399	20230807	10352.02	Si	5
24251	Si	28452	QE/2023/93691	20230810	10352.75	Si	7
24252	Si	752	QE/2023/52083	20230703	10354.96	Si	10
24253	Si	20564	QE/2023/79516	20230724	10357	Si	6
24254	Si	3527	QE/2023/55937	20230705	10358.77	Si	9
24255	Si	4663	QE/2023/57471	20230706	10360.8	Si	4
24256	Si	11768	QE/2023/67779	20230715	10361.61	Si	3
24257	Si	20169	QE/2023/79095	20230724	10362.36	Si	6
24258	Si	3269	QE/2023/55568	20230705	10366.24	Si	4
24259	Si	21653	QE/2023/81303	20230726	10366.32	Si	9
24260	Si	9974	QE/2023/65458	20230713	10368.35	Si	11
24261	Si	26050	QE/2023/88747	20230804	10369.35	Si	6
24262	Si	3601	QE/2023/56022	20230705	10369.44	Si	7
24263	Si	21715	QE/2023/81436	20230726	10370.61	Si	6
24264	Si	11276	QE/2023/67225	20230714	10373.23	Si	7
24265	Si	4477	QE/2023/57241	20230706	10376.92	Si	7
24266	Si	22093	QE/2023/82029	20230727	10377.29	Si	5
24267	Si	27492	QE/2023/91409	20230807	10379.25	Si	7
24268	Si	13075	QE/2023/69670	20230717	10381.85	Si	6
24269	Si	23187	QE/2023/83751	20230729	10382.11	Si	6
24270	Si	7511	QE/2023/61453	20230710	10384.8	Si	6
24271	Si	969	QE/2023/52402	20230704	10385.62	Si	4
24272	Si	16859	QE/2023/94418	20230721	10388.77	Si	4
24273	Si	28750	QE/2023/94463	20230811	10388.8	Si	7
24274	Si	9439	QE/2023/64569	20230713	10390.67	Si	6
24275	Si	23395	QE/2023/83979	20230730	10393.25	Si	3
24276	Si	2488	QE/2023/54405	20230704	10394.12	Si	12
24277	Si	2145	QE/2023/54021	20230704	10400.26	Si	3
24278	Si	2140	QE/2023/54016	20230704	10407.14	Si	10
24279	Si	4764	QE/2023/57583	20230706	10407.52	Si	3
24280	Si	6110	QE/2023/59442	20230708	10408.04	Si	3
24281	Si	22609	QE/2023/82874	20230728	10410.13	Si	7
24282	Si	1645	QE/2023/53407	20230704	10410.33	Si	10
24283	Si	4536	QE/2023/57320	20230706	10411.2	Si	10
24284	Si	3777	QE/2023/56222	20230705	10411.43	Si	10
24285	Si	16208	QE/2023/74121	20230720	10411.73	Si	7
24286	Si	24371	QE/2023/85741	20230801	10417.44	Si	3
24287	Si	28450	QE/2023/93689	20230810	10419.05	Si	14
24288	Si	3253	QE/2023/55536	20230705	10419.78	Si	11
24289	Si	22168	QE/2023/82141	20230727	10422.94	Si	6
24290	Si	1709	QE/2023/53489	20230704	10423.68	Si	4
24291	Si	6488	QE/2023/59873	20230708	10427.59	Si	9
24292	Si	23779	QE/2023/84700	20230731	10429.9	Si	11
24293	Si	27968	QE/2023/92736	20230809	10431.3	Si	7
24294	Si	28200	QE/2023/93257	20230810	10432.25	Si	8
24295	Si	9510	QE/2023/64675	20230812	10432.52	Si	5
24296	Si	20884	QE/2023/80000	20230725	10437.63	Si	4
24297	Si	23111	QE/2023/83671	20230729	10444.4	Si	3
24298	Si	10926	QE/2023/66748	20230714	10446.43	Si	13
24299	Si	27707	QE/2023/92038	20230809	10449.94	Si	5
24300	Si	6149	QE/2023/59492	20230708	10449.99	Si	6
24301	Si	410	QE/2023/51642	20230703	10455.8	Si	3
24302	Si	15569	QE/2023/73134	20230720	10455.84	Si	5
24303	Si	10513	QE/2023/66120	20230714	10456.69	Si	10
24304	Si	1338	QE/2023/52957	20230704	10457.14	Si	6
24305	Si	2739	QE/2023/54830	20230705	10459.8	Si	15
24306	Si	14012	QE/2023/71035	20230718	10461.3	Si	5
24307	Si	29124	QE/2023/95012	20230811	10461.43	Si	14
24308	Si	5394	QE/2023/58513	20230707	10469.57	Si	5
24309	Si	20131	QE/2023/79050	20230724	10470	Si	5
24310	Si	20061	QE/2023/78965	20230724	10470.37	Si	5
24311	Si	1948	QE/2023/53805	20230704	10476.33	Si	10
24312	Si	17727	QE/2023/76050	20230721	10476.67	Si	4
24313	Si	8539	QE/2023/63251	20230712	10476.77	Si	13

24314	Si	5324	QE/2023/58416	20230707	10481.28	Si	9
24315	Si	21142	QE/2023/80524	20230725	10486.77	Si	10
24316	Si	17828	QE/2023/76157	20230721	10486.97	Si	3
24317	Si	25243	QE/2023/87338	20230803	10489.73	Si	10
24318	Si	26894	QE/2023/90623	20230807	10490.33	Si	3
24319	Si	21136	QE/2023/80509	20230725	10491.03	Si	8
24320	Si	12357	QE/2023/68759	20230717	10493.82	Si	4
24321	Si	8887	QE/2023/63773	20230712	10494.8	Si	13
24322	Si	6430	QE/2023/59808	20230708	10502.12	Si	3
24323	Si	11793	QE/2023/67808	20230715	10502.87	Si	10
24324	Si	2439	QE/2023/54353	20230704	10503.82	Si	6
24325	Si	3116	QE/2023/55350	20230705	10504.2	Si	11
24326	Si	11687	QE/2023/67693	20230715	10504.72	Si	2
24327	Si	8047	QE/2023/62226	20230711	10505.14	Si	6
24328	Si	3053	QE/2023/55269	20230705	10508.32	Si	9
24329	Si	5455	QE/2023/58619	20230707	10517.86	Si	13
24330	Si	27605	QE/2023/91867	20230808	10518.07	Si	5
24331	Si	17999	QE/2023/76350	20230721	10521.93	Si	10
24332	Si	17669	QE/2023/75985	20230721	10522.67	Si	14
24333	Si	5057	QE/2023/57928	20230707	10524.24	Si	6
24334	Si	22670	QE/2023/82994	20230728	10527.07	Si	14
24335	Si	15357	QE/2023/72843	20230719	10527.24	Si	5
24336	Si	13515	QE/2023/70323	20230718	10527.82	Si	7
24337	Si	8136	QE/2023/62376	20230812	10528.87	Si	3
24338	Si	24741	QE/2023/86361	20230802	10528.88	Si	10
24339	Si	9186	QE/2023/64260	20230713	10530.48	Si	13
24340	Si	1498	QE/2023/53210	20230704	10532.49	Si	5
24341	Si	5823	QE/2023/59098	20230707	10533.94	Si	6
24342	Si	601	QE/2023/51904	20230703	10534.32	Si	11
24343	Si	9057	QE/2023/63987	20230712	10534.41	Si	13
24344	Si	2646	QE/2023/54698	20230705	10535.48	Si	5
24345	Si	13969	QE/2023/70988	20230718	10537.6	Si	7
24346	Si	12936	QE/2023/69521	20230717	10539.8	Si	4
24347	Si	4344	QE/2023/57080	20230706	10541.4	Si	13
24348	Si	27741	QE/2023/92256	20230809	10546.24	Si	8
24349	Si	6789	QE/2023/60209	20230709	10547.32	Si	14
24350	Si	17807	QE/2023/76136	20230721	10548.67	Si	5
24351	Si	2479	QE/2023/54396	20230704	10550.6	Si	13
24352	Si	28738	QE/2023/94121	20230811	10553.21	Si	14
24353	Si	29138	QE/2023/95026	20230811	10554.9	Si	3
24354	Si	1473	QE/2023/53172	20230704	10555.44	Si	14
24355	Si	21839	QE/2023/81619	20230726	10560.6	Si	7
24356	Si	22510	QE/2023/82702	20230727	10562.4	Si	6
24357	Si	20255	QE/2023/79191	20230724	10565.93	Si	8
24358	Si	28004	QE/2023/92782	20230809	10566.88	Si	8
24359	Si	22608	QE/2023/82873	20230728	10570.95	Si	7
24360	Si	156	QE/2023/51205	20230812	10573.49	Si	9
24361	Si	28409	QE/2023/93645	20230810	10577.07	Si	4
24362	Si	2086	QE/2023/53957	20230704	10581.58	Si	7
24363	Si	10560	QE/2023/66182	20230714	10584.15	Si	13
24364	Si	1792	QE/2023/53613	20230704	10585.89	Si	7
24365	Si	23864	QE/2023/84884	20230731	10586.03	Si	10
24366	Si	22333	QE/2023/82488	20230727	10586.79	Si	5
24367	Si	27901	QE/2023/92655	20230809	10586.86	Si	5
24368	Si	253	QE/2023/51401	20230703	10587.07	Si	3
24369	Si	2619	QE/2023/54661	20230705	10588.11	Si	9
24370	Si	4469	QE/2023/57232	20230706	10589.31	Si	5
24371	Si	15206	QE/2023/72674	20230719	10589.76	Si	5
24372	Si	18348	QE/2023/76741	20230812	10592.79	Si	4
24373	Si	11815	QE/2023/67832	20230715	10594.81	Si	5
24374	Si	15944	QE/2023/73679	20230720	10595.36	Si	3
24375	Si	25562	QE/2023/87927	20230803	10595.59	Si	5
24376	Si	25433	QE/2023/87732	20230803	10596.14	Si	9
24377	Si	26425	QE/2023/89291	20230804	10597.56	Si	11
24378	Si	9553	QE/2023/64773	20230713	10597.9	Si	12
24379	Si	27829	QE/2023/92561	20230809	10599.32	Si	5
24380	Si	4242	QE/2023/56922	20230706	10600.3	Si	11

24381	Si	19396	QE/2023/77953	20230724	10601.55	Si	11
24382	Si	26423	QE/2023/89289	20230804	10602.28	Si	10
24383	Si	15725	QE/2023/73365	20230720	10603.92	Si	10
24384	Si	7694	QE/2023/61695	20230710	10605.81	Si	6
24385	Si	19602	QE/2023/78297	20230724	10608.9	Si	11
24386	Si	3373	QE/2023/55755	20230705	10611.38	Si	5
24387	Si	9977	QE/2023/65461	20230713	10615.29	Si	10
24388	Si	20936	QE/2023/80097	20230725	10617.15	Si	5
24389	Si	14113	QE/2023/71148	20230718	10623.7	Si	5
24390	Si	11794	QE/2023/67809	20230715	10628.21	Si	3
24391	Si	27503	QE/2023/91445	20230808	10630.58	Si	6
24392	Si	22401	QE/2023/82583	20230727	10631	Si	15
24393	Si	19400	QE/2023/77971	20230724	10631.51	Si	6
24394	Si	5655	QE/2023/58904	20230707	10632.73	Si	10
24395	Si	12836	QE/2023/69410	20230717	10634.8	Si	15
24396	Si	22497	QE/2023/82689	20230727	10634.8	Si	4
24397	Si	14160	QE/2023/71199	20230718	10635.59	Si	14
24398	Si	19762	QE/2023/78532	20230724	10635.77	Si	3
24399	Si	25551	QE/2023/87912	20230803	10637.07	Si	14
24400	Si	28645	QE/2023/93951	20230811	10637.89	Si	6
24401	Si	10017	QE/2023/65509	20230713	10640.63	Si	15
24402	Si	24567	QE/2023/86025	20230801	10640.98	Si	15
24403	Si	3673	QE/2023/56102	20230705	10642.92	Si	15
24404	Si	11089	QE/2023/67013	20230714	10643.08	Si	1
24405	Si	21790	QE/2023/81561	20230726	10643.2	Si	5
24406	Si	29427	QE/2023/90053	20230806	10643.68	Si	6
24407	Si	22388	QE/2023/82568	20230727	10644.4	Si	6
24408	Si	28237	QE/2023/93358	20230810	10650.23	Si	8
24409	Si	22445	QE/2023/82633	20230727	10650.98	Si	5
24410	Si	6480	QE/2023/59862	20230708	10653.26	Si	6
24411	Si	9007	QE/2023/63924	20230712	10654.45	Si	5
24412	Si	21401	QE/2023/80815	20230725	10654.51	Si	6
24413	Si	494	QE/2023/51763	20230703	10656.56	Si	4
24414	Si	28651	QE/2023/93963	20230811	10661.53	Si	6
24415	Si	16307	QE/2023/74252	20230720	10664.2	Si	7
24416	Si	18681	QE/2023/77093	20230722	10668.24	Si	3
24417	Si	13807	QE/2023/70794	20230718	10670.65	Si	12
24418	Si	7399	QE/2023/61281	20230710	10674.18	Si	5
24419	Si	11900	QE/2023/67921	20230715	10675	Si	9
24420	Si	5233	QE/2023/58283	20230707	10676.01	Si	8
24421	Si	14861	QE/2023/72254	20230719	10680.21	Si	7
24422	Si	12741	QE/2023/69305	20230717	10680.73	Si	5
24423	Si	18200	QE/2023/76578	20230722	10681.55	Si	5
24424	Si	5781	QE/2023/59053	20230707	10681.96	Si	10
24425	Si	15252	QE/2023/72728	20230719	10683.66	Si	7
24426	Si	2839	QE/2023/54970	20230705	10684.41	Si	6
24427	Si	19549	QE/2023/78210	20230724	10685.6	Si	6
24428	Si	3898	QE/2023/56363	20230706	10685.7	Si	8
24429	Si	1432	QE/2023/53111	20230704	10686.13	Si	9
24430	Si	25280	QE/2023/87405	20230803	10686.62	Si	10
24431	Si	23137	QE/2023/83699	20230729	10687.26	Si	3
24432	Si	19991	QE/2023/78877	20230724	10687.29	Si	7
24433	Si	19029	QE/2023/77509	20230723	10687.65	Si	11
24434	Si	15755	QE/2023/73408	20230720	10690.27	Si	8
24435	Si	21586	QE/2023/81164	20230726	10692.31	Si	10
24436	Si	1576	QE/2023/53308	20230704	10699.34	Si	10
24437	Si	6626	QE/2023/60030	20230709	10701.78	Si	5
24438	Si	20225	QE/2023/79161	20230724	10702.55	Si	6
24439	Si	19880	QE/2023/78692	20230724	10704.51	Si	14
24440	Si	10583	QE/2023/66210	20230714	10704.54	Si	9
24441	Si	13288	QE/2023/70014	20230718	10704.85	Si	10
24442	Si	28824	QE/2023/94600	20230811	10705.5	Si	14
24443	Si	600	QE/2023/51903	20230703	10706.39	Si	14
24444	Si	14731	QE/2023/72007	20230719	10706.43	Si	14
24445	Si	17853	QE/2023/76185	20230812	10707.35	Si	5
24446	Si	18838	QE/2023/77301	20230723	10710.75	Si	13
24447	Si	852	QE/2023/52192	20230703	10712.71	Si	6

24448	Si	3050	QE/2023/55266	20230705	10715.88	Si	5
24449	Si	17537	QE/2023/75803	20230721	10717.4	Si	6
24450	Si	22904	QE/2023/83434	20230728	10718.01	Si	6
24451	Si	22007	QE/2023/81850	20230727	10722.11	Si	5
24452	Si	21236	QE/2023/80632	20230725	10723.48	Si	6
24453	Si	12939	QE/2023/69524	20230717	10723.57	Si	5
24454	Si	19203	QE/2023/77694	20230812	10729.03	Si	10
24455	Si	17372	QE/2023/75557	20230721	10734.93	Si	14
24456	Si	25389	QE/2023/87624	20230803	10734.96	Si	14
24457	Si	19502	QE/2023/78139	20230724	10736.72	Si	6
24458	Si	20736	QE/2023/79698	20230724	10736.88	Si	6
24459	Si	4341	QE/2023/57077	20230706	10738.04	Si	5
24460	Si	18033	QE/2023/76386	20230721	10741.63	Si	10
24461	Si	4045	QE/2023/56624	20230706	10749.23	Si	10
24462	Si	292	QE/2023/94449	20230703	10750.67	Si	6
24463	Si	787	QE/2023/52119	20230703	10751.48	Si	11
24464	Si	2806	QE/2023/54930	20230812	10752.44	Si	7
24465	Si	9566	QE/2023/64813	20230713	10755.11	Si	6
24466	Si	26680	QE/2023/89603	20230805	10757.05	Si	14
24467	Si	22240	QE/2023/82249	20230727	10758.26	Si	13
24468	Si	806	QE/2023/52141	20230703	10758.97	Si	6
24469	Si	25490	QE/2023/87822	20230803	10762.17	Si	3
24470	Si	3085	QE/2023/55312	20230705	10763.7	Si	7
24471	Si	17039	QE/2023/75132	20230721	10763.74	Si	5
24472	Si	16786	QE/2023/74791	20230721	10770.16	Si	3
24473	Si	26095	QE/2023/88855	20230804	10770.68	Si	15
24474	Si	11939	QE/2023/68073	20230717	10771.34	Si	12
24475	Si	15031	QE/2023/72477	20230719	10771.42	Si	6
24476	Si	21728	QE/2023/81455	20230726	10771.96	Si	15
24477	Si	18802	QE/2023/77237	20230723	10775	Si	9
24478	Si	20159	QE/2023/79084	20230812	10775.63	Si	3
24479	Si	21430	QE/2023/80859	20230726	10775.71	Si	10
24480	Si	1773	QE/2023/53592	20230704	10777.16	Si	13
24481	Si	14484	QE/2023/71663	20230719	10777.71	Si	4
24482	Si	5155	QE/2023/58150	20230812	10778.07	Si	6
24483	Si	18391	QE/2023/76788	20230722	10783.58	Si	5
24484	Si	20033	QE/2023/78935	20230724	10783.69	Si	7
24485	Si	7236	QE/2023/60983	20230710	10785.73	Si	7
24486	Si	13166	QE/2023/94379	20230718	10788.05	Si	10
24487	Si	20992	QE/2023/80185	20230725	10788.66	Si	11
24488	Si	12943	QE/2023/69528	20230717	10790.72	Si	6
24489	Si	23413	QE/2023/83998	20230730	10791.73	Si	14
24490	Si	224	QE/2023/51329	20230703	10791.98	Si	13
24491	Si	26735	QE/2023/89663	20230805	10793.08	Si	6
24492	Si	9967	QE/2023/65446	20230713	10802.55	Si	5
24493	Si	26756	QE/2023/89689	20230805	10804.8	Si	14
24494	Si	22222	QE/2023/82217	20230812	10808.37	Si	4
24495	Si	9604	QE/2023/64904	20230713	10810.25	Si	6
24496	Si	10549	QE/2023/66168	20230714	10811.06	Si	10
24497	Si	4288	QE/2023/57003	20230706	10812.13	Si	7
24498	Si	17245	QE/2023/75387	20230721	10814.47	Si	5
24499	Si	23949	QE/2023/84976	20230731	10815.82	Si	7
24500	Si	12271	QE/2023/68597	20230717	10816.4	Si	13
24501	Si	20643	QE/2023/79596	20230724	10819.12	Si	6
24502	Si	27339	QE/2023/91239	20230807	10821.15	Si	10
24503	Si	13891	QE/2023/70903	20230718	10825.11	Si	6
24504	Si	19158	QE/2023/77646	20230812	10828.53	Si	6
24505	Si	17458	QE/2023/75666	20230721	10828.63	Si	5
24506	Si	6758	QE/2023/60176	20230709	10829	Si	4
24507	Si	9412	QE/2023/64536	20230713	10829.7	Si	14
24508	Si	9533	QE/2023/64722	20230713	10834	Si	6
24509	Si	5546	QE/2023/58749	20230707	10836.37	Si	13
24510	Si	16565	QE/2023/74540	20230720	10839.64	Si	12
24511	Si	2505	QE/2023/54447	20230705	10843.85	Si	11
24512	Si	27785	QE/2023/92417	20230809	10848.26	Si	15
24513	Si	29511	QE/2023/90071	20230806	10849.6	Si	13
24514	Si	16242	QE/2023/74160	20230720	10851.2	Si	6

24515	Si	29179	QE/2023/95067	20230811	10851.47	Si	14
24516	Si	6180	QE/2023/59527	20230708	10853.74	Si	5
24517	Si	9080	QE/2023/64013	20230712	10854.31	Si	14
24518	Si	9077	QE/2023/64009	20230712	10858	Si	11
24519	Si	22493	QE/2023/82685	20230727	10858.18	Si	11
24520	Si	25034	QE/2023/86937	20230802	10860.32	Si	4
24521	Si	24570	QE/2023/86028	20230801	10863.69	Si	11
24522	Si	28054	QE/2023/92896	20230810	10864.94	Si	5
24523	Si	14552	QE/2023/71757	20230719	10872.1	Si	6
24524	Si	25849	QE/2023/88347	20230804	10873.17	Si	6
24525	Si	16186	QE/2023/74093	20230720	10877.68	Si	7
24526	Si	8985	QE/2023/63898	20230712	10880.26	Si	7
24527	Si	1120	QE/2023/52631	20230704	10880.66	Si	4
24528	Si	8409	QE/2023/62991	20230712	10882.75	Si	15
24529	Si	25284	QE/2023/87410	20230803	10883.57	Si	9
24530	Si	14743	QE/2023/72026	20230719	10884.55	Si	7
24531	Si	4702	QE/2023/57515	20230706	10885.77	Si	15
24532	Si	13822	QE/2023/70817	20230718	10885.89	Si	3
24533	Si	7054	QE/2023/60626	20230710	10886.17	Si	5
24534	Si	12465	QE/2023/68947	20230717	10886.37	Si	11
24535	Si	25653	QE/2023/88036	20230803	10888.4	Si	4
24536	Si	17632	QE/2023/75945	20230721	10891.14	Si	10
24537	Si	9614	QE/2023/64923	20230713	10894.3	Si	4
24538	Si	1078	QE/2023/52569	20230704	10894.87	Si	6
24539	Si	18514	QE/2023/76917	20230722	10899.49	Si	5
24540	Si	28234	QE/2023/93354	20230810	10900.73	Si	3
24541	Si	1972	QE/2023/53831	20230704	10902.85	Si	6
24542	Si	14152	QE/2023/71189	20230718	10902.98	Si	5
24543	Si	7825	QE/2023/61851	20230710	10905.27	Si	10
24544	Si	5825	QE/2023/59100	20230707	10906.4	Si	3
24545	Si	28720	QE/2023/94095	20230811	10909.25	Si	9
24546	Si	3191	QE/2023/55453	20230705	10909.76	Si	6
24547	Si	20047	QE/2023/78950	20230724	10912.25	Si	3
24548	Si	25559	QE/2023/87923	20230803	10913.63	Si	6
24549	Si	25813	QE/2023/88278	20230804	10914.12	Si	6
24550	Si	22494	QE/2023/82686	20230727	10914.14	Si	13
24551	Si	13143	QE/2023/69805	20230718	10916.29	Si	9
24552	Si	10199	QE/2023/65701	20230713	10918.41	Si	13
24553	Si	29011	QE/2023/94893	20230811	10919.12	Si	5
24554	Si	4355	QE/2023/57094	20230706	10919.6	Si	5
24555	Si	16350	QE/2023/74302	20230720	10922.5	Si	10
24556	Si	1825	QE/2023/53655	20230704	10922.68	Si	3
24557	Si	8975	QE/2023/63887	20230712	10923.01	Si	6
24558	Si	20508	QE/2023/79457	20230724	10924.87	Si	11
24559	Si	17017	QE/2023/75115	20230721	10929.21	Si	15
24560	Si	6407	QE/2023/59783	20230708	10930.1	Si	1
24561	Si	24372	QE/2023/85745	20230801	10932.67	Si	3
24562	Si	26820	QE/2023/89764	20230805	10933.93	Si	6
24563	Si	708	QE/2023/52034	20230703	10934.96	Si	8
24564	Si	26085	QE/2023/88828	20230804	10937.95	Si	11
24565	Si	181	QE/2023/51251	20230812	10939	Si	14
24566	Si	480	QE/2023/51744	20230703	10939.93	Si	4
24567	Si	15312	QE/2023/72793	20230719	10941.66	Si	12
24568	Si	3037	QE/2023/55251	20230705	10947.42	Si	10
24569	Si	4442	QE/2023/57195	20230706	10953.25	Si	5
24570	Si	7978	QE/2023/62104	20230711	10958.24	Si	15
24571	Si	20285	QE/2023/79222	20230724	10958.35	Si	7
24572	Si	25545	QE/2023/87903	20230803	10961	Si	13
24573	Si	18397	QE/2023/76794	20230722	10961.51	Si	6
24574	Si	1406	QE/2023/53070	20230704	10964.41	Si	14
24575	Si	1138	QE/2023/52651	20230704	10966.92	Si	10
24576	Si	12872	QE/2023/69449	20230717	10968.29	Si	7
24577	Si	3638	QE/2023/56065	20230705	10970.89	Si	11
24578	Si	25074	QE/2023/87025	20230803	10971.75	Si	11
24579	Si	22422	QE/2023/82610	20230727	10974.71	Si	6
24580	Si	22799	QE/2023/83244	20230728	10975.32	Si	3
24581	Si	8524	QE/2023/63234	20230712	10978.8	Si	10

24582	Si	24410	QE/2023/85815	20230801	10978.8	Si	1
24583	Si	24373	QE/2023/85747	20230801	10979.28	Si	6
24584	Si	24194	QE/2023/85380	20230801	10986.54	Si	6
24585	Si	7896	QE/2023/61929	20230710	10986.83	Si	10
24586	Si	23801	QE/2023/84754	20230731	10987.83	Si	14
24587	Si	816	QE/2023/52153	20230703	10990.03	Si	3
24588	Si	2420	QE/2023/54332	20230704	10990.52	Si	7
24589	Si	28162	QE/2023/93150	20230810	10990.76	Si	6
24590	Si	19371	QE/2023/77918	20230724	10991.5	Si	5
24591	Si	8134	QE/2023/62372	20230711	10993.14	Si	5
24592	Si	6983	QE/2023/60461	20230710	10993.33	Si	7
24593	Si	1276	QE/2023/52875	20230704	10995.04	Si	6
24594	Si	2609	QE/2023/54643	20230705	10996.92	Si	7
24595	Si	10525	QE/2023/66136	20230714	10997.24	Si	6
24596	Si	14858	QE/2023/72248	20230719	10997.73	Si	13
24597	Si	22700	QE/2023/83060	20230728	10997.85	Si	3
24598	Si	22909	QE/2023/83439	20230728	10998.83	Si	10
24599	Si	16897	QE/2023/74968	20230721	11007.86	Si	12
24600	Si	5919	QE/2023/59204	20230707	11017.2	Si	11
24601	Si	8690	QE/2023/63459	20230712	11018.76	Si	6
24602	Si	27754	QE/2023/92305	20230809	11020.68	Si	3
24603	Si	8362	QE/2023/62929	20230712	11021.2	Si	4
24604	Si	8102	QE/2023/62324	20230711	11023.71	Si	5
24605	Si	28175	QE/2023/93175	20230810	11024.43	Si	9
24606	Si	4947	QE/2023/57795	20230706	11026.29	Si	14
24607	Si	23051	QE/2023/83607	20230812	11028.96	Si	12
24608	Si	8414	QE/2023/62997	20230712	11028.98	Si	15
24609	Si	7968	QE/2023/62069	20230711	11029.12	Si	10
24610	Si	16903	QE/2023/74976	20230721	11030.1	Si	5
24611	Si	27050	QE/2023/90892	20230807	11033.31	Si	10
24612	Si	26899	QE/2023/90630	20230807	11034.12	Si	5
24613	Si	3871	QE/2023/56328	20230705	11037.08	Si	6
24614	Si	11405	QE/2023/67363	20230714	11037.26	Si	6
24615	Si	24857	QE/2023/86712	20230802	11039.51	Si	15
24616	Si	17945	QE/2023/76293	20230721	11039.87	Si	5
24617	Si	23492	QE/2023/84084	20230730	11041.1	Si	4
24618	Si	3592	QE/2023/56012	20230705	11045.77	Si	11
24619	Si	8227	QE/2023/62514	20230711	11048.61	Si	3
24620	Si	3575	QE/2023/55994	20230705	11049.02	Si	14
24621	Si	23579	QE/2023/84326	20230731	11053.58	Si	6
24622	Si	26662	QE/2023/89584	20230805	11058.1	Si	5
24623	Si	22741	QE/2023/83130	20230728	11060.02	Si	3
24624	Si	1516	QE/2023/53231	20230704	11060.06	Si	14
24625	Si	13803	QE/2023/70790	20230718	11060.8	Si	12
24626	Si	5272	QE/2023/58339	20230707	11061.4	Si	13
24627	Si	3652	QE/2023/56079	20230705	11061.57	Si	14
24628	Si	6595	QE/2023/59996	20230709	11064.86	Si	14
24629	Si	6048	QE/2023/59349	20230707	11066.12	Si	3
24630	Si	19545	QE/2023/78204	20230812	11066.99	Si	4
24631	Si	9797	QE/2023/65238	20230713	11072.03	Si	15
24632	Si	14732	QE/2023/72012	20230719	11073.12	Si	6
24633	Si	18061	QE/2023/76415	20230721	11073.17	Si	6
24634	Si	21797	QE/2023/81570	20230726	11073.35	Si	15
24635	Si	22264	QE/2023/94243	20230727	11077.23	Si	5
24636	Si	3352	QE/2023/55718	20230705	11078.53	Si	6
24637	Si	622	QE/2023/51929	20230703	11085.09	Si	10
24638	Si	5141	QE/2023/58126	20230707	11085.59	Si	4
24639	Si	13096	QE/2023/69722	20230718	11087.23	Si	6
24640	Si	13986	QE/2023/71007	20230718	11088.24	Si	3
24641	Si	28342	QE/2023/93566	20230810	11088.39	Si	6
24642	Si	16470	QE/2023/74438	20230720	11094.22	Si	14
24643	Si	7919	QE/2023/61958	20230710	11095.19	Si	6
24644	Si	12132	QE/2023/68390	20230717	11095.64	Si	10
24645	Si	27838	QE/2023/92574	20230809	11096.08	Si	6
24646	Si	11451	QE/2023/67410	20230714	11098.39	Si	5
24647	Si	3308	QE/2023/55629	20230705	11099.1	Si	10
24648	Si	19216	QE/2023/77707	20230723	11099.38	Si	13

24649	Si	24221	QE/2023/85471	20230801	11099.51	Si	11
24650	Si	22627	QE/2023/82899	20230728	11101.8	Si	7
24651	Si	20326	QE/2023/79263	20230724	11103.35	Si	13
24652	Si	8960	QE/2023/63865	20230712	11109.4	Si	12
24653	Si	20247	QE/2023/79183	20230724	11111.54	Si	4
24654	Si	25755	QE/2023/88147	20230803	11111.98	Si	8
24655	Si	18022	QE/2023/76374	20230721	11114.53	Si	7
24656	Si	1279	QE/2023/52878	20230704	11118.31	Si	7
24657	Si	11705	QE/2023/67711	20230715	11118.53	Si	9
24658	Si	6157	QE/2023/59500	20230708	11119.46	Si	5
24659	Si	8366	QE/2023/62935	20230712	11124.44	Si	10
24660	Si	24772	QE/2023/86419	20230802	11125	Si	6
24661	Si	16194	QE/2023/74103	20230720	11126.44	Si	4
24662	Si	3041	QE/2023/55255	20230705	11129.47	Si	5
24663	Si	15484	QE/2023/72974	20230719	11132.86	Si	6
24664	Si	26905	QE/2023/90637	20230807	11133.41	Si	7
24665	Si	7950	QE/2023/62001	20230711	11134.4	Si	7
24666	Si	24790	QE/2023/86593	20230802	11134.82	Si	15
24667	Si	2079	QE/2023/53950	20230704	11135.09	Si	14
24668	Si	3827	QE/2023/56277	20230705	11138.93	Si	5
24669	Si	306	QE/2023/51482	20230703	11139.92	Si	6
24670	Si	17203	QE/2023/94462	20230721	11142.58	Si	13
24671	Si	14314	QE/2023/71434	20230719	11143.5	Si	11
24672	Si	25011	QE/2023/86910	20230802	11145.86	Si	5
24673	Si	27726	QE/2023/92191	20230809	11146.53	Si	11
24674	Si	8662	QE/2023/63425	20230712	11151.13	Si	6
24675	Si	12440	QE/2023/68902	20230717	11151.55	Si	2
24676	Si	9531	QE/2023/64718	20230713	11152.41	Si	12
24677	Si	1808	QE/2023/53633	20230704	11153.49	Si	7
24678	Si	27820	QE/2023/92532	20230809	11155.26	Si	13
24679	Si	20858	QE/2023/79953	20230725	11157.22	Si	5
24680	Si	25138	QE/2023/87152	20230803	11158.99	Si	4
24681	Si	14823	QE/2023/72173	20230719	11161.76	Si	4
24682	Si	1593	QE/2023/53330	20230704	11161.77	Si	13
24683	Si	8565	QE/2023/63287	20230712	11164.8	Si	5
24684	Si	682	QE/2023/52005	20230703	11165.2	Si	10
24685	Si	3239	QE/2023/55517	20230705	11165.49	Si	4
24686	Si	21391	QE/2023/80805	20230725	11165.5	Si	3
24687	Si	20620	QE/2023/79572	20230724	11165.63	Si	4
24688	Si	3734	QE/2023/56174	20230705	11166.63	Si	10
24689	Si	4336	QE/2023/57072	20230706	11167	Si	2
24690	Si	18489	QE/2023/76890	20230722	11170.38	Si	13
24691	Si	14408	QE/2023/71574	20230719	11177.99	Si	3
24692	Si	7867	QE/2023/61895	20230710	11178.24	Si	5
24693	Si	3656	QE/2023/56084	20230705	11181.86	Si	6
24694	Si	4932	QE/2023/57779	20230706	11187	Si	4
24695	Si	14252	QE/2023/71304	20230718	11187.22	Si	10
24696	Si	13506	QE/2023/70309	20230718	11189.42	Si	6
24697	Si	5766	QE/2023/59034	20230707	11189.48	Si	6
24698	Si	4148	QE/2023/56780	20230706	11192.5	Si	13
24699	Si	7481	QE/2023/61411	20230710	11194.23	Si	6
24700	Si	9399	QE/2023/64520	20230713	11194.4	Si	4
24701	Si	17353	QE/2023/75534	20230721	11195.43	Si	6
24702	Si	27710	QE/2023/92059	20230809	11195.73	Si	7
24703	Si	18245	QE/2023/76627	20230722	11199.22	Si	13
24704	Si	23110	QE/2023/83670	20230729	11199.23	Si	6
24705	Si	24343	QE/2023/85681	20230801	11201.59	Si	14
24706	Si	18507	QE/2023/76910	20230722	11202.4	Si	9
24707	Si	12041	QE/2023/68220	20230717	11202.41	Si	13
24708	Si	27982	QE/2023/92756	20230809	11205.18	Si	6
24709	Si	12810	QE/2023/69383	20230717	11205.49	Si	3
24710	Si	4960	QE/2023/57814	20230706	11206.12	Si	6
24711	Si	15617	QE/2023/73203	20230720	11207.83	Si	6
24712	Si	18628	QE/2023/77037	20230722	11208.53	Si	5
24713	Si	1692	QE/2023/53464	20230704	11210.2	Si	4
24714	Si	22719	QE/2023/83092	20230728	11211.22	Si	14
24715	Si	16191	QE/2023/74099	20230720	11215.83	Si	6

24716	Si	21046	QE/2023/80305	20230725	11219.8	Si	10
24717	Si	2750	QE/2023/54845	20230705	11220.67	Si	5
24718	Si	26150	QE/2023/88955	20230804	11222.89	Si	3
24719	Si	17979	QE/2023/76328	20230721	11225.66	Si	5
24720	Si	4411	QE/2023/57159	20230706	11226.18	Si	1
24721	Si	248	QE/2023/51383	20230703	11226.2	Si	13
24722	Si	5747	QE/2023/59013	20230707	11228.21	Si	3
24723	Si	25899	QE/2023/88454	20230804	11229.28	Si	5
24724	Si	9052	QE/2023/63981	20230712	11230.24	Si	6
24725	Si	22617	QE/2023/82887	20230812	11232.03	Si	11
24726	Si	14236	QE/2023/71287	20230718	11233.33	Si	4
24727	Si	20766	QE/2023/79764	20230725	11234.41	Si	8
24728	Si	29494	QE/2023/90051	20230806	11234.6	Si	8
24729	Si	238	QE/2023/51360	20230703	11235.89	Si	14
24730	Si	24939	QE/2023/86834	20230802	11238.98	Si	8
24731	Si	9105	QE/2023/64170	20230713	11239.53	Si	3
24732	Si	22605	QE/2023/82870	20230728	11240.16	Si	10
24733	Si	26385	QE/2023/89247	20230804	11242.72	Si	13
24734	Si	14547	QE/2023/71752	20230719	11243.27	Si	13
24735	Si	23068	QE/2023/83625	20230729	11244.26	Si	10
24736	Si	6197	QE/2023/59546	20230708	11248.05	Si	10
24737	Si	21957	QE/2023/81745	20230726	11249.01	Si	11
24738	Si	15462	QE/2023/72952	20230719	11250.4	Si	3
24739	Si	2319	QE/2023/54219	20230704	11251.18	Si	6
24740	Si	20588	QE/2023/79540	20230724	11251.43	Si	5
24741	Si	7279	QE/2023/61050	20230710	11255.29	Si	10
24742	Si	28901	QE/2023/94744	20230811	11257.35	Si	10
24743	Si	18593	QE/2023/77002	20230722	11258.33	Si	3
24744	Si	24542	QE/2023/85996	20230801	11260.64	Si	3
24745	Si	14918	QE/2023/72326	20230719	11260.92	Si	15
24746	Si	17600	QE/2023/75884	20230721	11261.31	Si	10
24747	Si	13736	QE/2023/70697	20230718	11265.24	Si	11
24748	Si	25359	QE/2023/87540	20230803	11266.38	Si	11
24749	Si	16900	QE/2023/74971	20230721	11267	Si	5
24750	Si	18169	QE/2023/76547	20230722	11268	Si	6
24751	Si	15782	QE/2023/73450	20230720	11270.7	Si	4
24752	Si	15199	QE/2023/72665	20230719	11273.46	Si	6
24753	Si	26912	QE/2023/90647	20230807	11273.51	Si	4
24754	Si	10076	QE/2023/65572	20230713	11277.1	Si	6
24755	Si	26421	QE/2023/89287	20230804	11282.48	Si	5
24756	Si	4845	QE/2023/57678	20230706	11287.73	Si	5
24757	Si	4923	QE/2023/57769	20230706	11292.08	Si	13
24758	Si	24551	QE/2023/86007	20230801	11292.74	Si	1
24759	Si	17264	QE/2023/75409	20230721	11293.09	Si	6
24760	Si	29094	QE/2023/94981	20230811	11295.2	Si	14
24761	Si	27048	QE/2023/90890	20230807	11295.94	Si	2
24762	Si	27775	QE/2023/92377	20230812	11297	Si	9
24763	Si	21103	QE/2023/80455	20230725	11298.73	Si	9
24764	Si	13465	QE/2023/70249	20230718	11302.8	Si	6
24765	Si	5517	QE/2023/58707	20230707	11309.11	Si	4
24766	Si	7865	QE/2023/61893	20230710	11309.18	Si	3
24767	Si	23092	QE/2023/83651	20230729	11309.6	Si	9
24768	Si	4973	QE/2023/57830	20230706	11311.81	Si	6
24769	Si	26427	QE/2023/89293	20230804	11313.25	Si	4
24770	Si	7428	QE/2023/61327	20230710	11316.38	Si	13
24771	Si	12606	QE/2023/69144	20230717	11319.82	Si	6
24772	Si	1971	QE/2023/53830	20230704	11320.34	Si	6
24773	Si	10432	QE/2023/65989	20230714	11322.42	Si	10
24774	Si	12341	QE/2023/68735	20230717	11323.3	Si	5
24775	Si	10853	QE/2023/66612	20230714	11324.15	Si	7
24776	Si	21455	QE/2023/80928	20230726	11326.78	Si	11
24777	Si	15522	QE/2023/73033	20230720	11327.28	Si	6
24778	Si	26693	QE/2023/89616	20230805	11330.62	Si	6
24779	Si	2802	QE/2023/54923	20230705	11331	Si	2
24780	Si	16929	QE/2023/75008	20230721	11334.13	Si	7
24781	Si	22825	QE/2023/83297	20230728	11336	Si	4
24782	Si	26683	QE/2023/89606	20230812	11337.45	Si	14

24783	Si	10479	QE/2023/66070	20230714	11337.69	Si	5
24784	Si	16802	QE/2023/74827	20230721	11340.11	Si	5
24785	Si	8023	QE/2023/94289	20230711	11343.24	Si	13
24786	Si	16080	QE/2023/73883	20230720	11346.18	Si	3
24787	Si	24034	QE/2023/85065	20230731	11346.69	Si	11
24788	Si	8710	QE/2023/63490	20230712	11347.08	Si	12
24789	Si	2945	QE/2023/55127	20230705	11347.27	Si	15
24790	Si	26739	QE/2023/89667	20230805	11349.77	Si	6
24791	Si	35066	QE/2023/90232	20230806	11351.7	Si	5
24792	Si	12990	QE/2023/69579	20230717	11352.99	Si	14
24793	Si	615	QE/2023/51918	20230703	11354	Si	5
24794	Si	27468	QE/2023/91383	20230807	11354.8	Si	5
24795	Si	23953	QE/2023/84980	20230731	11355.27	Si	11
24796	Si	1024	QE/2023/94381	20230704	11357.49	Si	5
24797	Si	11744	QE/2023/67752	20230715	11358.33	Si	12
24798	Si	27063	QE/2023/90908	20230807	11360.57	Si	2
24799	Si	20805	QE/2023/79857	20230725	11361.13	Si	4
24800	Si	7383	QE/2023/61242	20230812	11361.54	Si	14
24801	Si	29320	QE/2023/89865	20230806	11364.29	Si	1
24802	Si	14367	QE/2023/71511	20230719	11368.47	Si	13
24803	Si	23295	QE/2023/83871	20230730	11369.95	Si	5
24804	Si	9984	QE/2023/65470	20230713	11374.35	Si	12
24805	Si	20560	QE/2023/79512	20230724	11376.16	Si	6
24806	Si	8198	QE/2023/62471	20230711	11377.37	Si	14
24807	Si	2008	QE/2023/53872	20230704	11378.04	Si	13
24808	Si	2726	QE/2023/54816	20230705	11378.47	Si	6
24809	Si	35056	QE/2023/90221	20230806	11383.54	Si	8
24810	Si	9396	QE/2023/64515	20230713	11383.77	Si	14
24811	Si	15644	QE/2023/73245	20230720	11384	Si	3
24812	Si	2611	QE/2023/54646	20230705	11386.45	Si	3
24813	Si	14643	QE/2023/71877	20230719	11392.54	Si	3
24814	Si	4451	QE/2023/57206	20230706	11393.75	Si	6
24815	Si	9621	QE/2023/64935	20230713	11396.79	Si	13
24816	Si	9780	QE/2023/65218	20230713	11396.79	Si	13
24817	Si	9273	QE/2023/64369	20230713	11397.99	Si	6
24818	Si	26661	QE/2023/89583	20230805	11400.3	Si	11
24819	Si	25028	QE/2023/86930	20230802	11401.32	Si	11
24820	Si	3301	QE/2023/55621	20230705	11402.34	Si	9
24821	Si	22955	QE/2023/83493	20230728	11403.6	Si	10
24822	Si	23914	QE/2023/84941	20230731	11407.57	Si	11
24823	Si	3038	QE/2023/55252	20230705	11411.85	Si	4
24824	Si	7199	QE/2023/60936	20230710	11412.56	Si	7
24825	Si	8246	QE/2023/62536	20230711	11412.79	Si	6
24826	Si	24203	QE/2023/85392	20230801	11414.65	Si	6
24827	Si	9645	QE/2023/64992	20230713	11415.92	Si	10
24828	Si	9237	QE/2023/64325	20230713	11416.8	Si	6
24829	Si	3376	QE/2023/55759	20230705	11418.24	Si	11
24830	Si	6007	QE/2023/59308	20230707	11422.9	Si	9
24831	Si	18002	QE/2023/76353	20230721	11428.36	Si	10
24832	Si	14229	QE/2023/71278	20230718	11428.66	Si	11
24833	Si	25881	QE/2023/88410	20230804	11429.86	Si	7
24834	Si	215	QE/2023/51314	20230703	11431.37	Si	13
24835	Si	24167	QE/2023/85336	20230801	11431.73	Si	13
24836	Si	7321	QE/2023/61110	20230710	11433.12	Si	14
24837	Si	602	QE/2023/51905	20230703	11435.83	Si	14
24838	Si	19558	QE/2023/78223	20230724	11436.28	Si	2
24839	Si	17569	QE/2023/75842	20230721	11438.95	Si	6
24840	Si	14536	QE/2023/71735	20230719	11441.71	Si	6
24841	Si	4847	QE/2023/57680	20230706	11446.41	Si	8
24842	Si	26410	QE/2023/89276	20230804	11451.56	Si	6
24843	Si	16044	QE/2023/73809	20230720	11451.96	Si	5
24844	Si	3217	QE/2023/55488	20230705	11453	Si	6
24845	Si	16990	QE/2023/94261	20230721	11453.73	Si	7
24846	Si	24319	QE/2023/85625	20230801	11455.41	Si	11
24847	Si	3965	QE/2023/56491	20230706	11462.6	Si	10
24848	Si	8942	QE/2023/63842	20230712	11463.85	Si	3
24849	Si	4771	QE/2023/57593	20230706	11466	Si	14

24850	Si	20272	QE/2023/79209	20230724	11466	Si	6
24851	Si	24965	QE/2023/86862	20230802	11466.44	Si	14
24852	Si	22653	QE/2023/82962	20230728	11468.11	Si	14
24853	Si	21763	QE/2023/81517	20230726	11469.26	Si	5
24854	Si	11066	QE/2023/66976	20230714	11473.43	Si	14
24855	Si	3925	QE/2023/56396	20230706	11475.04	Si	9
24856	Si	11001	QE/2023/66890	20230714	11480.09	Si	11
24857	Si	1192	QE/2023/52734	20230704	11481.37	Si	14
24858	Si	11087	QE/2023/67009	20230714	11483.61	Si	9
24859	Si	23296	QE/2023/83872	20230730	11483.69	Si	6
24860	Si	16841	QE/2023/74906	20230721	11483.98	Si	5
24861	Si	26002	QE/2023/88651	20230804	11484.8	Si	5
24862	Si	20093	QE/2023/79000	20230724	11485.27	Si	6
24863	Si	6911	QE/2023/60336	20230709	11485.86	Si	9
24864	Si	14404	QE/2023/71570	20230719	11488.28	Si	14
24865	Si	14301	QE/2023/71415	20230719	11493.32	Si	10
24866	Si	18410	QE/2023/76807	20230722	11494.86	Si	10
24867	Si	3629	QE/2023/56052	20230705	11495.78	Si	15
24868	Si	16906	QE/2023/74979	20230721	11496.26	Si	6
24869	Si	8928	QE/2023/63825	20230712	11496.86	Si	7
24870	Si	1624	QE/2023/53379	20230704	11497.38	Si	3
24871	Si	24391	QE/2023/85777	20230801	11497.7	Si	6
24872	Si	21816	QE/2023/81594	20230726	11504.39	Si	6
24873	Si	23325	QE/2023/83904	20230730	11505.34	Si	4
24874	Si	20970	QE/2023/80140	20230725	11506.4	Si	5
24875	Si	8998	QE/2023/63915	20230712	11514.98	Si	10
24876	Si	22032	QE/2023/81901	20230727	11520.31	Si	15
24877	Si	10289	QE/2023/65797	20230713	11524.06	Si	10
24878	Si	14867	QE/2023/72261	20230719	11528.87	Si	5
24879	Si	10791	QE/2023/66532	20230714	11532.52	Si	10
24880	Si	27367	QE/2023/91273	20230807	11533.53	Si	11
24881	Si	8825	QE/2023/63691	20230712	11535.3	Si	10
24882	Si	897	QE/2023/52253	20230704	11538.33	Si	10
24883	Si	2279	QE/2023/54175	20230812	11538.33	Si	10
24884	Si	2445	QE/2023/54359	20230704	11538.57	Si	10
24885	Si	15137	QE/2023/72599	20230719	11539.25	Si	4
24886	Si	24627	QE/2023/86105	20230802	11541.1	Si	10
24887	Si	12474	QE/2023/68958	20230717	11541.6	Si	14
24888	Si	14939	QE/2023/72362	20230719	11543.9	Si	10
24889	Si	27587	QE/2023/91794	20230808	11547.74	Si	6
24890	Si	8139	QE/2023/62379	20230711	11548.18	Si	5
24891	Si	22840	QE/2023/83323	20230728	11550.63	Si	5
24892	Si	17813	QE/2023/76142	20230721	11552	Si	13
24893	Si	433	QE/2023/51673	20230703	11552.44	Si	6
24894	Si	10079	QE/2023/65575	20230713	11553.5	Si	6
24895	Si	25776	QE/2023/88174	20230804	11554.8	Si	3
24896	Si	14413	QE/2023/71579	20230719	11555.41	Si	6
24897	Si	17930	QE/2023/76275	20230721	11556.03	Si	6
24898	Si	8030	QE/2023/62195	20230711	11558.27	Si	7
24899	Si	16717	QE/2023/74711	20230720	11559.29	Si	6
24900	Si	678	QE/2023/52001	20230703	11562.25	Si	11
24901	Si	26437	QE/2023/89308	20230804	11567.89	Si	5
24902	Si	25229	QE/2023/87314	20230803	11568.93	Si	7
24903	Si	9674	QE/2023/65044	20230713	11570.86	Si	6
24904	Si	14245	QE/2023/71296	20230718	11572.99	Si	11
24905	Si	24833	QE/2023/86662	20230802	11580.66	Si	6
24906	Si	26447	QE/2023/89318	20230804	11580.98	Si	9
24907	Si	22408	QE/2023/82594	20230727	11585	Si	3
24908	Si	29059	QE/2023/94946	20230811	11585.71	Si	4
24909	Si	9181	QE/2023/64255	20230713	11586.45	Si	4
24910	Si	2615	QE/2023/54654	20230705	11587.41	Si	13
24911	Si	12529	QE/2023/69032	20230717	11589.25	Si	5
24912	Si	15537	QE/2023/73065	20230720	11591.04	Si	15
24913	Si	9667	QE/2023/65031	20230713	11592.67	Si	13
24914	Si	23070	QE/2023/83627	20230729	11593.65	Si	14
24915	Si	7369	QE/2023/61221	20230710	11594.31	Si	6
24916	Si	27945	QE/2023/92710	20230809	11594.71	Si	4

24917	Si	1153	QE/2023/52672	20230704	11595.98	Si	3
24918	Si	24681	QE/2023/86255	20230802	11596.77	Si	6
24919	Si	2587	QE/2023/54610	20230705	11605.54	Si	6
24920	Si	2323	QE/2023/54223	20230704	11606.79	Si	7
24921	Si	8420	QE/2023/63006	20230712	11607.47	Si	7
24922	Si	24450	QE/2023/85880	20230801	11612.68	Si	10
24923	Si	6288	QE/2023/59650	20230812	11621.43	Si	11
24924	Si	18638	QE/2023/77047	20230722	11622.67	Si	14
24925	Si	21476	QE/2023/80967	20230726	11622.76	Si	10
24926	Si	4910	QE/2023/57755	20230706	11623.84	Si	10
24927	Si	10971	QE/2023/66839	20230714	11625.2	Si	11
24928	Si	22652	QE/2023/82961	20230728	11627.88	Si	5
24929	Si	13377	QE/2023/70147	20230718	11629.1	Si	12
24930	Si	58	QE/2023/51006	20230812	11629.46	Si	11
24931	Si	2545	QE/2023/54511	20230705	11633.04	Si	6
24932	Si	1072	QE/2023/52558	20230704	11635.8	Si	15
24933	Si	11300	QE/2023/67250	20230714	11642.76	Si	5
24934	Si	12604	QE/2023/69142	20230717	11645.78	Si	3
24935	Si	14591	QE/2023/71811	20230719	11647.06	Si	12
24936	Si	19214	QE/2023/77705	20230723	11648.54	Si	3
24937	Si	27156	QE/2023/91039	20230807	11649	Si	11
24938	Si	1469	QE/2023/53166	20230704	11651.07	Si	10
24939	Si	9126	QE/2023/64194	20230713	11651.64	Si	10
24940	Si	12371	QE/2023/68792	20230717	11652.06	Si	7
24941	Si	20459	QE/2023/79405	20230724	11655.37	Si	7
24942	Si	10914	QE/2023/66720	20230714	11657.33	Si	6
24943	Si	28211	QE/2023/93299	20230810	11657.96	Si	8
24944	Si	22598	QE/2023/82860	20230728	11661.97	Si	12
24945	Si	21097	QE/2023/80443	20230725	11666.27	Si	5
24946	Si	15220	QE/2023/72692	20230719	11670.29	Si	7
24947	Si	22801	QE/2023/83249	20230728	11673.5	Si	10
24948	Si	1727	QE/2023/53520	20230704	11675.97	Si	10
24949	Si	6959	QE/2023/60409	20230710	11679.11	Si	9
24950	Si	1506	QE/2023/53220	20230704	11680.08	Si	4
24951	Si	17836	QE/2023/76165	20230721	11681.32	Si	7
24952	Si	12170	QE/2023/68456	20230717	11681.75	Si	7
24953	Si	20224	QE/2023/79160	20230724	11682.06	Si	7
24954	Si	25796	QE/2023/88235	20230804	11684.49	Si	7
24955	Si	2295	QE/2023/54193	20230704	11687.5	Si	11
24956	Si	18962	QE/2023/77435	20230723	11687.81	Si	4
24957	Si	21451	QE/2023/80911	20230726	11689.43	Si	9
24958	Si	25008	QE/2023/86907	20230802	11690.24	Si	13
24959	Si	12289	QE/2023/68624	20230717	11693.21	Si	13
24960	Si	22639	QE/2023/82924	20230728	11693.47	Si	14
24961	Si	29042	QE/2023/94929	20230811	11693.84	Si	7
24962	Si	21665	QE/2023/81327	20230726	11698.5	Si	10
24963	Si	29468	QE/2023/90022	20230806	11699.23	Si	8
24964	Si	3587	QE/2023/56006	20230705	11699.88	Si	14
24965	Si	5637	QE/2023/58876	20230707	11703.43	Si	13
24966	Si	27378	QE/2023/91284	20230807	11703.66	Si	7
24967	Si	11462	QE/2023/67423	20230714	11705.71	Si	3
24968	Si	4874	QE/2023/57709	20230706	11709.46	Si	6
24969	Si	28381	QE/2023/93613	20230810	11715.66	Si	5
24970	Si	14695	QE/2023/71945	20230719	11716.8	Si	7
24971	Si	25332	QE/2023/87503	20230803	11720.65	Si	7
24972	Si	23253	QE/2023/83822	20230729	11724.8	Si	13
24973	Si	18456	QE/2023/76856	20230722	11727.25	Si	6
24974	Si	5469	QE/2023/58634	20230707	11732.05	Si	5
24975	Si	24830	QE/2023/86659	20230802	11732.18	Si	4
24976	Si	4107	QE/2023/56709	20230706	11734.01	Si	1
24977	Si	24990	QE/2023/86888	20230802	11735.79	Si	6
24978	Si	20262	QE/2023/79198	20230724	11737.4	Si	4
24979	Si	5047	QE/2023/57915	20230706	11738.91	Si	8
24980	Si	15836	QE/2023/73536	20230720	11739.64	Si	7
24981	Si	19262	QE/2023/77754	20230723	11743.33	Si	6
24982	Si	22961	QE/2023/83499	20230728	11744.78	Si	8
24983	Si	4022	QE/2023/56584	20230706	11745.41	Si	10

24984	Si	1934	QE/2023/53791	20230704	11752.12	Si	3
24985	Si	20359	QE/2023/79300	20230724	11752.99	Si	11
24986	Si	5686	QE/2023/58951	20230707	11754.72	Si	5
24987	Si	4793	QE/2023/57618	20230706	11756.61	Si	4
24988	Si	26938	QE/2023/90675	20230807	11758.26	Si	4
24989	Si	8635	QE/2023/63388	20230712	11758.48	Si	5
24990	Si	28911	QE/2023/94756	20230811	11758.94	Si	15
24991	Si	7947	QE/2023/61997	20230711	11759.46	Si	4
24992	Si	19403	QE/2023/77978	20230724	11763.44	Si	6
24993	Si	11014	QE/2023/66911	20230714	11763.84	Si	5
24994	Si	20120	QE/2023/79038	20230724	11765.28	Si	9
24995	Si	5027	QE/2023/57894	20230706	11769.73	Si	14
24996	Si	16016	QE/2023/73770	20230720	11770.06	Si	3
24997	Si	6339	QE/2023/59708	20230708	11771.85	Si	7
24998	Si	8228	QE/2023/62515	20230711	11772.44	Si	6
24999	Si	9720	QE/2023/65130	20230713	11772.94	Si	1
25000	Si	15337	QE/2023/72821	20230719	11774.41	Si	6
25001	Si	28141	QE/2023/93111	20230810	11775.2	Si	7
25002	Si	7478	QE/2023/61407	20230710	11777.34	Si	2
25003	Si	15261	QE/2023/72741	20230719	11781.79	Si	3
25004	Si	4293	QE/2023/57016	20230706	11782.4	Si	4
25005	Si	15429	QE/2023/72917	20230719	11783.05	Si	10
25006	Si	11475	QE/2023/67438	20230714	11783.23	Si	11
25007	Si	9008	QE/2023/63925	20230712	11783.62	Si	3
25008	Si	1067	QE/2023/52551	20230812	11784.1	Si	12
25009	Si	344	QE/2023/51544	20230703	11784.18	Si	13
25010	Si	19407	QE/2023/77984	20230724	11784.75	Si	15
25011	Si	20479	QE/2023/79427	20230724	11784.84	Si	3
25012	Si	9318	QE/2023/64430	20230713	11788.89	Si	6
25013	Si	9960	QE/2023/65427	20230812	11789.94	Si	4
25014	Si	19470	QE/2023/78088	20230724	11791.52	Si	3
25015	Si	18292	QE/2023/76682	20230722	11791.65	Si	6
25016	Si	12245	QE/2023/68553	20230717	11797.77	Si	11
25017	Si	29277	QE/2023/95169	20230811	11800.19	Si	10
25018	Si	25290	QE/2023/87422	20230803	11800.46	Si	15
25019	Si	22977	QE/2023/83517	20230728	11800.49	Si	4
25020	Si	27911	QE/2023/92668	20230809	11806.09	Si	1
25021	Si	1663	QE/2023/53428	20230704	11807.89	Si	11
25022	Si	19312	QE/2023/77807	20230723	11809.95	Si	7
25023	Si	5438	QE/2023/58573	20230707	11810	Si	5
25024	Si	2686	QE/2023/54760	20230705	11813.9	Si	5
25025	Si	9661	QE/2023/65020	20230713	11814.02	Si	15
25026	Si	2766	QE/2023/54864	20230705	11815	Si	6
25027	Si	1951	QE/2023/53808	20230704	11816.31	Si	4
25028	Si	24979	QE/2023/86877	20230802	11819.2	Si	10
25029	Si	17871	QE/2023/76206	20230721	11827	Si	5
25030	Si	28440	QE/2023/93679	20230810	11827.39	Si	11
25031	Si	28938	QE/2023/94804	20230811	11831.81	Si	8
25032	Si	19300	QE/2023/77794	20230723	11832.8	Si	1
25033	Si	17059	QE/2023/75162	20230721	11834.96	Si	15
25034	Si	26076	QE/2023/88803	20230804	11836	Si	12
25035	Si	19957	QE/2023/78828	20230724	11836.09	Si	2
25036	Si	23973	QE/2023/85002	20230731	11836.56	Si	15
25037	Si	16625	QE/2023/74607	20230720	11838.34	Si	15
25038	Si	1832	QE/2023/53663	20230704	11838.84	Si	5
25039	Si	15454	QE/2023/72943	20230719	11841.73	Si	10
25040	Si	315	QE/2023/51497	20230703	11845.11	Si	14
25041	Si	3266	QE/2023/55559	20230705	11846.77	Si	7
25042	Si	4046	QE/2023/56625	20230706	11847.63	Si	6
25043	Si	14628	QE/2023/71861	20230719	11849.87	Si	11
25044	Si	18897	QE/2023/77364	20230723	11850.22	Si	6
25045	Si	11202	QE/2023/67149	20230714	11852.14	Si	4
25046	Si	23438	QE/2023/84025	20230730	11852.59	Si	5
25047	Si	4273	QE/2023/56966	20230706	11856.62	Si	5
25048	Si	24999	QE/2023/86898	20230802	11857	Si	7
25049	Si	16	QE/2023/50866	20230703	11858.17	Si	7
25050	Si	27366	QE/2023/91272	20230807	11860.08	Si	6

25051	Si	499	QE/2023/51772	20230703	11864.94	Si	10
25052	Si	18	QE/2023/50880	20230703	11867.66	Si	5
25053	Si	22949	QE/2023/83485	20230728	11869.76	Si	5
25054	Si	17671	QE/2023/75987	20230721	11873.63	Si	6
25055	Si	8564	QE/2023/63286	20230712	11873.86	Si	8
25056	Si	23440	QE/2023/84027	20230730	11874.66	Si	6
25057	Si	18487	QE/2023/76888	20230722	11876.28	Si	15
25058	Si	26097	QE/2023/88858	20230804	11878.39	Si	4
25059	Si	21542	QE/2023/81091	20230726	11878.66	Si	5
25060	Si	28307	QE/2023/93511	20230810	11880.49	Si	15
25061	Si	5174	QE/2023/58184	20230707	11882.13	Si	14
25062	Si	19523	QE/2023/78172	20230724	11883.75	Si	13
25063	Si	24709	QE/2023/86307	20230802	11886.82	Si	11
25064	Si	11944	QE/2023/68081	20230717	11890.08	Si	9
25065	Si	2116	QE/2023/53990	20230704	11890.59	Si	7
25066	Si	9429	QE/2023/64557	20230713	11895.41	Si	4
25067	Si	5408	QE/2023/58529	20230707	11904.8	Si	5
25068	Si	2218	QE/2023/54104	20230704	11905.89	Si	13
25069	Si	6325	QE/2023/59694	20230708	11907.27	Si	8
25070	Si	21048	QE/2023/80310	20230725	11907.68	Si	11
25071	Si	25242	QE/2023/87335	20230803	11909.18	Si	6
25072	Si	8128	QE/2023/62362	20230711	11910.59	Si	6
25073	Si	9401	QE/2023/64522	20230713	11912.58	Si	10
25074	Si	21003	QE/2023/80196	20230725	11914.75	Si	11
25075	Si	8105	QE/2023/62329	20230711	11914.8	Si	6
25076	Si	25132	QE/2023/87145	20230812	11916.42	Si	11
25077	Si	15802	QE/2023/73480	20230720	11916.8	Si	2
25078	Si	29356	QE/2023/89907	20230812	11917.7	Si	14
25079	Si	1534	QE/2023/53258	20230812	11922.25	Si	7
25080	Si	17535	QE/2023/75800	20230721	11922.51	Si	7
25081	Si	18971	QE/2023/77444	20230723	11923.91	Si	4
25082	Si	6708	QE/2023/60121	20230709	11927.32	Si	10
25083	Si	9568	QE/2023/64818	20230713	11927.84	Si	6
25084	Si	15274	QE/2023/72754	20230719	11929.3	Si	6
25085	Si	75	QE/2023/51027	20230703	11932.57	Si	6
25086	Si	14185	QE/2023/71226	20230718	11934.15	Si	10
25087	Si	20553	QE/2023/79505	20230724	11935.91	Si	13
25088	Si	12475	QE/2023/68959	20230717	11936.62	Si	6
25089	Si	28543	QE/2023/93789	20230810	11936.95	Si	1
25090	Si	28744	QE/2023/94129	20230811	11937.67	Si	11
25091	Si	11949	QE/2023/68091	20230717	11940.16	Si	12
25092	Si	3853	QE/2023/56306	20230705	11940.64	Si	7
25093	Si	28699	QE/2023/94058	20230811	11941.24	Si	12
25094	Si	18622	QE/2023/77031	20230722	11943.61	Si	8
25095	Si	26801	QE/2023/89740	20230805	11945.69	Si	14
25096	Si	11407	QE/2023/67365	20230714	11947.3	Si	4
25097	Si	22086	QE/2023/82011	20230812	11947.84	Si	10
25098	Si	863	QE/2023/52204	20230703	11948.62	Si	10
25099	Si	8028	QE/2023/62191	20230711	11950.14	Si	10
25100	Si	9472	QE/2023/64611	20230713	11954.08	Si	6
25101	Si	18251	QE/2023/76635	20230722	11955.47	Si	4
25102	Si	990	QE/2023/52437	20230704	11955.89	Si	6
25103	Si	3510	QE/2023/55918	20230705	11957.81	Si	4
25104	Si	22095	QE/2023/82036	20230727	11958.01	Si	6
25105	Si	4287	QE/2023/57001	20230706	11958.04	Si	11
25106	Si	15038	QE/2023/72484	20230719	11958.19	Si	10
25107	Si	9194	QE/2023/64268	20230713	11958.33	Si	9
25108	Si	923	QE/2023/52298	20230704	11958.51	Si	6
25109	Si	21340	QE/2023/80746	20230725	11958.6	Si	10
25110	Si	15209	QE/2023/72679	20230719	11963.71	Si	7
25111	Si	17290	QE/2023/75438	20230721	11964.83	Si	10
25112	Si	13490	QE/2023/70289	20230718	11966.94	Si	7
25113	Si	296	QE/2023/51469	20230703	11968.54	Si	4
25114	Si	10346	QE/2023/65858	20230713	11969.85	Si	7
25115	Si	18473	QE/2023/76873	20230722	11971.86	Si	13
25116	Si	12955	QE/2023/69540	20230717	11972.8	Si	14
25117	Si	5527	QE/2023/58723	20230707	11973.47	Si	4

25118	Si	25386	QE/2023/87618	20230803	11977.42	Si	14
25119	Si	5256	QE/2023/58318	20230707	11977.59	Si	4
25120	Si	1433	QE/2023/53113	20230704	11977.67	Si	11
25121	Si	11975	QE/2023/68128	20230717	11981.01	Si	6
25122	Si	17724	QE/2023/76046	20230721	11982.75	Si	14
25123	Si	2311	QE/2023/54210	20230704	11984.33	Si	10
25124	Si	6724	QE/2023/94439	20230812	11988.24	Si	14
25125	Si	10499	QE/2023/66101	20230714	11990.78	Si	1
25126	Si	29499	QE/2023/90058	20230806	11992.55	Si	3
25127	Si	14277	QE/2023/71343	20230812	11994.02	Si	9
25128	Si	1562	QE/2023/53290	20230704	11994.27	Si	6
25129	Si	11185	QE/2023/67127	20230714	11994.79	Si	6
25130	Si	22869	QE/2023/83382	20230728	11995.16	Si	6
25131	Si	18763	QE/2023/77189	20230722	11997.34	Si	14
25132	Si	10703	QE/2023/66416	20230714	12000	Si	7
25133	Si	18415	QE/2023/76812	20230722	12000.68	Si	6
25134	Si	11659	QE/2023/67661	20230715	12005.56	Si	6
25135	Si	12557	QE/2023/69065	20230717	12007.62	Si	6
25136	Si	16039	QE/2023/73794	20230720	12007.89	Si	6
25137	Si	17242	QE/2023/75383	20230721	12013.14	Si	5
25138	Si	26356	QE/2023/89211	20230804	12014.37	Si	9
25139	Si	21592	QE/2023/81177	20230726	12014.86	Si	7
25140	Si	9432	QE/2023/64560	20230713	12016.07	Si	13
25141	Si	29199	QE/2023/95087	20230811	12016.6	Si	5
25142	Si	25458	QE/2023/87768	20230803	12025.35	Si	6
25143	Si	3689	QE/2023/56119	20230705	12027.8	Si	13
25144	Si	4635	QE/2023/57443	20230706	12029.94	Si	15
25145	Si	28050	QE/2023/92889	20230810	12036.7	Si	10
25146	Si	4744	QE/2023/57562	20230706	12037.34	Si	5
25147	Si	20239	QE/2023/79175	20230724	12038.64	Si	11
25148	Si	5391	QE/2023/58508	20230707	12047.89	Si	11
25149	Si	17020	QE/2023/94186	20230721	12050.24	Si	11
25150	Si	22136	QE/2023/82107	20230727	12051	Si	5
25151	Si	29533	QE/2023/90104	20230806	12054.49	Si	10
25152	Si	23475	QE/2023/84065	20230730	12059.09	Si	6
25153	Si	21135	QE/2023/80507	20230725	12059.8	Si	5
25154	Si	13088	QE/2023/69688	20230718	12060.23	Si	4
25155	Si	3654	QE/2023/56081	20230705	12060.91	Si	7
25156	Si	9578	QE/2023/64845	20230713	12062.33	Si	14
25157	Si	26453	QE/2023/89331	20230804	12066.48	Si	12
25158	Si	26057	QE/2023/88761	20230812	12071.01	Si	4
25159	Si	26112	QE/2023/88885	20230804	12071.9	Si	10
25160	Si	24220	QE/2023/85470	20230801	12073.03	Si	15
25161	Si	25296	QE/2023/87443	20230803	12073.16	Si	3
25162	Si	6495	QE/2023/59880	20230812	12079.6	Si	3
25163	Si	16045	QE/2023/73816	20230720	12079.84	Si	15
25164	Si	2541	QE/2023/54503	20230705	12080.18	Si	5
25165	Si	3462	QE/2023/55865	20230705	12083.6	Si	14
25166	Si	4766	QE/2023/57585	20230706	12086.02	Si	10
25167	Si	25525	QE/2023/87872	20230803	12086.44	Si	4
25168	Si	27035	QE/2023/90871	20230807	12089.59	Si	14
25169	Si	28189	QE/2023/93217	20230810	12095	Si	5
25170	Si	2002	QE/2023/53865	20230704	12095.36	Si	5
25171	Si	5862	QE/2023/59143	20230707	12096.43	Si	7
25172	Si	11317	QE/2023/67268	20230714	12100.63	Si	4
25173	Si	17	QE/2023/50871	20230703	12101.39	Si	6
25174	Si	10204	QE/2023/65706	20230713	12103.33	Si	6
25175	Si	29055	QE/2023/94942	20230811	12103.64	Si	6
25176	Si	14402	QE/2023/71567	20230719	12105.49	Si	14
25177	Si	1810	QE/2023/53636	20230704	12105.97	Si	9
25178	Si	5964	QE/2023/59253	20230707	12106	Si	4
25179	Si	8388	QE/2023/62963	20230712	12107.41	Si	13
25180	Si	14231	QE/2023/71280	20230718	12109.99	Si	5
25181	Si	19833	QE/2023/78622	20230724	12112.23	Si	14
25182	Si	24415	QE/2023/85827	20230801	12112.6	Si	11
25183	Si	18944	QE/2023/77415	20230723	12116.68	Si	4
25184	Si	20881	QE/2023/79993	20230725	12121.87	Si	10

25185	Si	7573	QE/2023/61542	20230710	12123.93	Si	5
25186	Si	14734	QE/2023/72014	20230719	12124.46	Si	8
25187	Si	23619	QE/2023/84441	20230731	12126.82	Si	12
25188	Si	20788	QE/2023/79829	20230725	12128.06	Si	1
25189	Si	27777	QE/2023/92379	20230809	12134.58	Si	6
25190	Si	13652	QE/2023/70558	20230718	12135.78	Si	12
25191	Si	21643	QE/2023/81287	20230726	12135.98	Si	14
25192	Si	16277	QE/2023/74211	20230720	12136.1	Si	7
25193	Si	17642	QE/2023/75956	20230721	12138.54	Si	14
25194	Si	8291	QE/2023/62595	20230711	12143.69	Si	4
25195	Si	6766	QE/2023/60184	20230709	12148.29	Si	10
25196	Si	6160	QE/2023/59503	20230708	12148.41	Si	6
25197	Si	12875	QE/2023/69452	20230717	12151.2	Si	6
25198	Si	15482	QE/2023/72972	20230812	12151.22	Si	3
25199	Si	21997	QE/2023/81793	20230727	12156.48	Si	14
25200	Si	5932	QE/2023/59218	20230707	12156.63	Si	3
25201	Si	7784	QE/2023/61807	20230710	12162.4	Si	7
25202	Si	20525	QE/2023/79475	20230724	12162.84	Si	6
25203	Si	25790	QE/2023/88210	20230804	12164.56	Si	6
25204	Si	21129	QE/2023/80500	20230725	12166.75	Si	15
25205	Si	4588	QE/2023/57382	20230706	12173.88	Si	7
25206	Si	4888	QE/2023/57730	20230706	12178.94	Si	3
25207	Si	9443	QE/2023/64574	20230713	12185	Si	5
25208	Si	20404	QE/2023/79346	20230724	12185.35	Si	6
25209	Si	23400	QE/2023/83984	20230730	12186.41	Si	6
25210	Si	6046	QE/2023/59347	20230707	12187.32	Si	6
25211	Si	6078	QE/2023/59382	20230708	12190.44	Si	10
25212	Si	88	QE/2023/51050	20230703	12193.21	Si	5
25213	Si	23380	QE/2023/83963	20230730	12194.02	Si	12
25214	Si	12308	QE/2023/68665	20230717	12196	Si	11
25215	Si	28546	QE/2023/93793	20230810	12197.95	Si	3
25216	Si	2284	QE/2023/54180	20230704	12198.5	Si	4
25217	Si	3786	QE/2023/56233	20230705	12200.93	Si	5
25218	Si	28318	QE/2023/93527	20230810	12203.72	Si	5
25219	Si	14833	QE/2023/72197	20230719	12204.88	Si	3
25220	Si	4118	QE/2023/56723	20230706	12206.37	Si	4
25221	Si	711	QE/2023/52036	20230703	12216.77	Si	9
25222	Si	24813	QE/2023/86619	20230802	12217.53	Si	6
25223	Si	9461	QE/2023/64596	20230713	12217.6	Si	4
25224	Si	25250	QE/2023/87347	20230803	12217.6	Si	12
25225	Si	24215	QE/2023/85464	20230801	12224.73	Si	6
25226	Si	11991	QE/2023/68146	20230717	12227.12	Si	7
25227	Si	11498	QE/2023/67461	20230714	12228.43	Si	10
25228	Si	25866	QE/2023/88378	20230804	12231.56	Si	7
25229	Si	22756	QE/2023/83163	20230728	12231.85	Si	9
25230	Si	22891	QE/2023/83418	20230728	12232.76	Si	10
25231	Si	25357	QE/2023/87538	20230803	12234.41	Si	10
25232	Si	15342	QE/2023/72826	20230719	12240.39	Si	11
25233	Si	18056	QE/2023/76410	20230721	12241.43	Si	14
25234	Si	19114	QE/2023/77601	20230723	12246.67	Si	12
25235	Si	24269	QE/2023/85536	20230801	12253.2	Si	5
25236	Si	28935	QE/2023/94801	20230811	12254.71	Si	11
25237	Si	18511	QE/2023/76914	20230722	12255.59	Si	6
25238	Si	131	QE/2023/51124	20230703	12256.55	Si	5
25239	Si	7817	QE/2023/61842	20230710	12258.3	Si	11
25240	Si	27173	QE/2023/91056	20230807	12259.42	Si	4
25241	Si	14898	QE/2023/72300	20230719	12262.71	Si	13
25242	Si	23091	QE/2023/83650	20230729	12265.7	Si	14
25243	Si	28579	QE/2023/93834	20230811	12267.08	Si	3
25244	Si	5614	QE/2023/58840	20230707	12267.32	Si	13
25245	Si	16049	QE/2023/73821	20230720	12268.46	Si	3
25246	Si	15898	QE/2023/73620	20230720	12271.89	Si	13
25247	Si	2250	QE/2023/54136	20230704	12276.07	Si	14
25248	Si	15565	QE/2023/73129	20230720	12276.18	Si	6
25249	Si	16182	QE/2023/74088	20230720	12277.52	Si	14
25250	Si	2278	QE/2023/54174	20230704	12278.78	Si	10
25251	Si	28608	QE/2023/93898	20230811	12280.38	Si	7

25252	Si	23149	QE/2023/83711	20230729	12280.8	Si	7
25253	Si	20816	QE/2023/79876	20230725	12284.93	Si	12
25254	Si	14073	QE/2023/71106	20230718	12285.2	Si	6
25255	Si	20855	QE/2023/79947	20230725	12285.57	Si	5
25256	Si	690	QE/2023/52014	20230703	12286.24	Si	14
25257	Si	15561	QE/2023/73123	20230720	12287	Si	7
25258	Si	10865	QE/2023/94255	20230714	12289.64	Si	4
25259	Si	29446	QE/2023/89995	20230806	12290.29	Si	4
25260	Si	362	QE/2023/51569	20230703	12293.15	Si	13
25261	Si	11384	QE/2023/67338	20230714	12295.95	Si	10
25262	Si	15153	QE/2023/72615	20230719	12301.13	Si	13
25263	Si	11532	QE/2023/67519	20230715	12303.53	Si	4
25264	Si	6206	QE/2023/59557	20230708	12304.06	Si	5
25265	Si	13978	QE/2023/70999	20230718	12307.01	Si	10
25266	Si	15727	QE/2023/73368	20230720	12309.03	Si	14
25267	Si	13043	QE/2023/69637	20230717	12310.73	Si	3
25268	Si	4868	QE/2023/57703	20230706	12311.06	Si	6
25269	Si	19063	QE/2023/77546	20230723	12312.24	Si	7
25270	Si	13169	QE/2023/69839	20230718	12314.59	Si	5
25271	Si	3197	QE/2023/55461	20230705	12314.9	Si	5
25272	Si	13398	QE/2023/70174	20230718	12315.29	Si	7
25273	Si	15376	QE/2023/72862	20230719	12316.41	Si	5
25274	Si	21287	QE/2023/80690	20230725	12319.32	Si	7
25275	Si	10127	QE/2023/65628	20230713	12323.29	Si	10
25276	Si	1847	QE/2023/53684	20230704	12324.52	Si	14
25277	Si	9031	QE/2023/63955	20230712	12324.76	Si	6
25278	Si	5663	QE/2023/58920	20230707	12327.77	Si	4
25279	Si	10582	QE/2023/66209	20230714	12330.64	Si	6
25280	Si	10845	QE/2023/66604	20230714	12332.25	Si	7
25281	Si	26859	QE/2023/89811	20230805	12332.33	Si	11
25282	Si	13644	QE/2023/70541	20230718	12332.4	Si	3
25283	Si	5338	QE/2023/58433	20230707	12335.26	Si	6
25284	Si	9574	QE/2023/64830	20230713	12335.29	Si	3
25285	Si	17851	QE/2023/76183	20230721	12335.84	Si	6
25286	Si	10024	QE/2023/65516	20230713	12341.22	Si	10
25287	Si	15308	QE/2023/72790	20230719	12344.05	Si	6
25288	Si	25291	QE/2023/87425	20230803	12347.06	Si	11
25289	Si	19878	QE/2023/78689	20230724	12347.8	Si	5
25290	Si	13446	QE/2023/94158	20230718	12351.27	Si	7
25291	Si	1079	QE/2023/52571	20230704	12353.59	Si	5
25292	Si	27598	QE/2023/91844	20230808	12354.55	Si	5
25293	Si	1255	QE/2023/52842	20230704	12356.84	Si	7
25294	Si	28112	QE/2023/93060	20230810	12360.2	Si	7
25295	Si	5373	QE/2023/58485	20230707	12363.01	Si	10
25296	Si	26786	QE/2023/89720	20230805	12363.73	Si	1
25297	Si	13157	QE/2023/69827	20230718	12365.39	Si	6
25298	Si	16104	QE/2023/73930	20230720	12367.99	Si	3
25299	Si	12230	QE/2023/68535	20230717	12369.51	Si	5
25300	Si	20447	QE/2023/79391	20230724	12370.25	Si	7
25301	Si	5181	QE/2023/58195	20230707	12372.8	Si	6
25302	Si	6818	QE/2023/60238	20230709	12373.49	Si	14
25303	Si	4908	QE/2023/57753	20230706	12374.04	Si	6
25304	Si	1375	QE/2023/53021	20230704	12377.43	Si	13
25305	Si	35018	QE/2023/90178	20230806	12383.19	Si	6
25306	Si	27379	QE/2023/91285	20230807	12390.93	Si	5
25307	Si	28471	QE/2023/93714	20230810	12391.95	Si	6
25308	Si	328	QE/2023/51514	20230703	12392.46	Si	6
25309	Si	9524	QE/2023/64706	20230713	12392.91	Si	11
25310	Si	18100	QE/2023/76456	20230721	12394.16	Si	11
25311	Si	10171	QE/2023/65673	20230713	12397.83	Si	15
25312	Si	29466	QE/2023/90020	20230806	12404.44	Si	5
25313	Si	20555	QE/2023/79507	20230724	12406	Si	15
25314	Si	8469	QE/2023/63074	20230712	12408.54	Si	6
25315	Si	24463	QE/2023/85901	20230801	12411.06	Si	14
25316	Si	18531	QE/2023/76934	20230722	12419.79	Si	10
25317	Si	5421	QE/2023/58545	20230707	12421.28	Si	11
25318	Si	15665	QE/2023/73282	20230720	12421.96	Si	13

25319	Si	26313	QE/2023/89165	20230804	12425.22	Si	7
25320	Si	8606	QE/2023/63350	20230712	12428	Si	6
25321	Si	24493	QE/2023/85944	20230801	12438.13	Si	1
25322	Si	10919	QE/2023/66730	20230714	12443.84	Si	5
25323	Si	977	QE/2023/52414	20230704	12444.59	Si	6
25324	Si	17864	QE/2023/76199	20230721	12445.66	Si	10
25325	Si	26547	QE/2023/89457	20230805	12450.58	Si	5
25326	Si	12251	QE/2023/68561	20230717	12451.96	Si	5
25327	Si	27714	QE/2023/92114	20230809	12454.8	Si	8
25328	Si	2305	QE/2023/54203	20230704	12462.48	Si	6
25329	Si	11341	QE/2023/67294	20230812	12464.23	Si	3
25330	Si	2185	QE/2023/54064	20230704	12465.3	Si	10
25331	Si	1286	QE/2023/52886	20230704	12465.32	Si	13
25332	Si	15831	QE/2023/73528	20230720	12465.47	Si	6
25333	Si	1026	QE/2023/52476	20230704	12467.73	Si	10
25334	Si	1519	QE/2023/53237	20230704	12468.35	Si	10
25335	Si	1246	QE/2023/52830	20230704	12470.26	Si	5
25336	Si	15497	QE/2023/72988	20230719	12471.13	Si	2
25337	Si	6305	QE/2023/59671	20230708	12476	Si	3
25338	Si	11632	QE/2023/67630	20230715	12476.43	Si	4
25339	Si	17297	QE/2023/75447	20230721	12476.96	Si	6
25340	Si	10066	QE/2023/65562	20230713	12478.72	Si	3
25341	Si	16148	QE/2023/74023	20230720	12484.21	Si	10
25342	Si	22766	QE/2023/83179	20230728	12485	Si	14
25343	Si	23180	QE/2023/83744	20230729	12485.1	Si	5
25344	Si	14302	QE/2023/71417	20230719	12485.29	Si	3
25345	Si	17466	QE/2023/75682	20230721	12488.5	Si	10
25346	Si	27363	QE/2023/91269	20230807	12489.28	Si	9
25347	Si	3181	QE/2023/55436	20230705	12490.41	Si	11
25348	Si	10921	QE/2023/66735	20230714	12492.29	Si	4
25349	Si	19012	QE/2023/77490	20230723	12493.76	Si	9
25350	Si	20945	QE/2023/80108	20230725	12494.15	Si	7
25351	Si	7242	QE/2023/60992	20230710	12497.41	Si	3
25352	Si	27918	QE/2023/92677	20230809	12499.99	Si	5
25353	Si	23806	QE/2023/84767	20230731	12500.01	Si	2
25354	Si	3294	QE/2023/55612	20230705	12504.96	Si	7
25355	Si	11543	QE/2023/67530	20230715	12507.64	Si	6
25356	Si	20026	QE/2023/78927	20230724	12512.68	Si	14
25357	Si	28947	QE/2023/94813	20230812	12513.25	Si	6
25358	Si	22511	QE/2023/82703	20230727	12513.84	Si	14
25359	Si	19740	QE/2023/78497	20230724	12515.47	Si	6
25360	Si	26651	QE/2023/89573	20230805	12520	Si	4
25361	Si	1362	QE/2023/52988	20230704	12522.24	Si	4
25362	Si	27750	QE/2023/92297	20230809	12523.42	Si	5
25363	Si	25113	QE/2023/87117	20230803	12532.02	Si	6
25364	Si	16145	QE/2023/74019	20230720	12533.27	Si	7
25365	Si	28639	QE/2023/93944	20230811	12536.56	Si	6
25366	Si	11103	QE/2023/67028	20230714	12538.95	Si	4
25367	Si	23205	QE/2023/83773	20230812	12539.37	Si	11
25368	Si	7725	QE/2023/61729	20230710	12540.19	Si	11
25369	Si	14422	QE/2023/71590	20230719	12542.47	Si	5
25370	Si	2476	QE/2023/54393	20230704	12543.66	Si	3
25371	Si	926	QE/2023/52305	20230704	12548.91	Si	5
25372	Si	28816	QE/2023/94589	20230811	12550.41	Si	5
25373	Si	28500	QE/2023/93746	20230810	12552.09	Si	5
25374	Si	1424	QE/2023/53102	20230704	12552.48	Si	5
25375	Si	25252	QE/2023/87350	20230803	12553.83	Si	7
25376	Si	28094	QE/2023/93014	20230810	12556.12	Si	6
25377	Si	16280	QE/2023/74216	20230720	12556.83	Si	5
25378	Si	13664	QE/2023/70581	20230718	12557.32	Si	6
25379	Si	27907	QE/2023/92663	20230809	12557.32	Si	13
25380	Si	11360	QE/2023/67313	20230714	12560.76	Si	6
25381	Si	4390	QE/2023/57134	20230706	12562.2	Si	7
25382	Si	8225	QE/2023/62512	20230711	12565.83	Si	10
25383	Si	27822	QE/2023/92534	20230809	12567.76	Si	11
25384	Si	2960	QE/2023/55152	20230705	12568	Si	6
25385	Si	1735	QE/2023/53532	20230704	12571.55	Si	5

25386	Si	3133	QE/2023/55373	20230705	12572.41	Si	5
25387	Si	2158	QE/2023/54036	20230704	12574.5	Si	14
25388	Si	4977	QE/2023/57834	20230706	12578.71	Si	6
25389	Si	27382	QE/2023/91289	20230807	12579.41	Si	10
25390	Si	1630	QE/2023/53388	20230704	12589.48	Si	14
25391	Si	17680	QE/2023/75997	20230721	12593.24	Si	11
25392	Si	15239	QE/2023/72714	20230719	12593.8	Si	13
25393	Si	16571	QE/2023/74551	20230720	12596.29	Si	5
25394	Si	72	QE/2023/51024	20230703	12599.19	Si	6
25395	Si	3496	QE/2023/55903	20230705	12602.89	Si	14
25396	Si	20887	QE/2023/80005	20230725	12605.65	Si	8
25397	Si	23172	QE/2023/83736	20230729	12607.75	Si	12
25398	Si	25305	QE/2023/87458	20230803	12610.91	Si	7
25399	Si	19322	QE/2023/77835	20230724	12617.15	Si	12
25400	Si	1365	QE/2023/52992	20230704	12617.32	Si	3
25401	Si	16105	QE/2023/73931	20230720	12620.63	Si	3
25402	Si	11203	QE/2023/67150	20230714	12624.02	Si	11
25403	Si	220	QE/2023/51321	20230703	12624.21	Si	13
25404	Si	4047	QE/2023/56626	20230706	12628.24	Si	14
25405	Si	3043	QE/2023/55257	20230705	12633.71	Si	10
25406	Si	6808	QE/2023/60228	20230709	12636.75	Si	14
25407	Si	19822	QE/2023/78610	20230724	12637.6	Si	4
25408	Si	20856	QE/2023/79950	20230725	12642.12	Si	14
25409	Si	11466	QE/2023/67428	20230714	12646.28	Si	13
25410	Si	258	QE/2023/51407	20230703	12649.64	Si	14
25411	Si	11338	QE/2023/67291	20230714	12651.81	Si	3
25412	Si	15467	QE/2023/72957	20230719	12652.94	Si	13
25413	Si	24418	QE/2023/85830	20230801	12656.56	Si	10
25414	Si	29334	QE/2023/89883	20230806	12656.94	Si	3
25415	Si	20681	QE/2023/79636	20230724	12657.72	Si	10
25416	Si	18048	QE/2023/76402	20230721	12657.84	Si	11
25417	Si	20113	QE/2023/79027	20230724	12658.92	Si	4
25418	Si	4260	QE/2023/56948	20230706	12660.57	Si	12
25419	Si	15952	QE/2023/73687	20230720	12667.22	Si	4
25420	Si	12027	QE/2023/68201	20230717	12667.44	Si	3
25421	Si	13759	QE/2023/70743	20230718	12668.72	Si	15
25422	Si	20048	QE/2023/78951	20230724	12672.03	Si	10
25423	Si	1719	QE/2023/53501	20230704	12672.32	Si	15
25424	Si	7636	QE/2023/61626	20230710	12672.36	Si	12
25425	Si	23210	QE/2023/83778	20230729	12678.59	Si	1
25426	Si	24308	QE/2023/85601	20230801	12679.51	Si	10
25427	Si	4325	QE/2023/57060	20230706	12679.52	Si	10
25428	Si	10421	QE/2023/65966	20230714	12680.53	Si	7
25429	Si	19468	QE/2023/78084	20230724	12684.31	Si	6
25430	Si	6820	QE/2023/60240	20230709	12686.15	Si	4
25431	Si	20846	QE/2023/79925	20230725	12686.88	Si	6
25432	Si	23924	QE/2023/84951	20230731	12690.29	Si	13
25433	Si	6784	QE/2023/60204	20230709	12690.4	Si	12
25434	Si	1127	QE/2023/52638	20230704	12691.59	Si	12
25435	Si	415	QE/2023/51647	20230703	12692.48	Si	13
25436	Si	21658	QE/2023/81319	20230726	12693.01	Si	7
25437	Si	20770	QE/2023/79795	20230725	12697.26	Si	7
25438	Si	15622	QE/2023/73212	20230720	12697.63	Si	5
25439	Si	1042	QE/2023/52495	20230704	12704.82	Si	5
25440	Si	1112	QE/2023/52622	20230704	12711.03	Si	5
25441	Si	10467	QE/2023/66053	20230714	12715.25	Si	5
25442	Si	7925	QE/2023/61967	20230710	12717.74	Si	3
25443	Si	11030	QE/2023/66931	20230714	12719	Si	5
25444	Si	4391	QE/2023/57135	20230706	12720.45	Si	5
25445	Si	20138	QE/2023/79057	20230724	12721.71	Si	6
25446	Si	25127	QE/2023/87140	20230803	12722.13	Si	15
25447	Si	3325	QE/2023/55654	20230705	12722.95	Si	13
25448	Si	2344	QE/2023/54245	20230704	12723.94	Si	4
25449	Si	3963	QE/2023/56489	20230706	12724.42	Si	5
25450	Si	1188	QE/2023/52728	20230704	12724.51	Si	10
25451	Si	2997	QE/2023/94410	20230705	12725.92	Si	5
25452	Si	20910	QE/2023/94414	20230725	12728.62	Si	5

25453	Si	19534	QE/2023/78186	20230724	12730.37	Si	13
25454	Si	18235	QE/2023/76617	20230722	12731.21	Si	5
25455	Si	24896	QE/2023/86789	20230802	12733.62	Si	4
25456	Si	11670	QE/2023/67673	20230715	12735.29	Si	3
25457	Si	13947	QE/2023/70966	20230718	12737.55	Si	6
25458	Si	1607	QE/2023/53354	20230704	12738.12	Si	10
25459	Si	12087	QE/2023/68305	20230717	12742.04	Si	8
25460	Si	19729	QE/2023/78478	20230724	12742.75	Si	3
25461	Si	25408	QE/2023/87663	20230803	12743.14	Si	6
25462	Si	6977	QE/2023/60447	20230710	12743.85	Si	5
25463	Si	20996	QE/2023/80189	20230725	12746.58	Si	12
25464	Si	13468	QE/2023/70257	20230718	12749.53	Si	9
25465	Si	3332	QE/2023/55666	20230705	12749.95	Si	1
25466	Si	22149	QE/2023/82133	20230727	12751.16	Si	11
25467	Si	8707	QE/2023/63486	20230712	12751.67	Si	11
25468	Si	22185	QE/2023/82164	20230727	12758.81	Si	7
25469	Si	26708	QE/2023/89631	20230805	12758.85	Si	4
25470	Si	27215	QE/2023/91102	20230807	12762.59	Si	6
25471	Si	18175	QE/2023/76553	20230722	12763.07	Si	10
25472	Si	22637	QE/2023/82920	20230728	12764.8	Si	3
25473	Si	18928	QE/2023/77397	20230723	12764.83	Si	10
25474	Si	10058	QE/2023/65554	20230713	12768.35	Si	5
25475	Si	9958	QE/2023/65424	20230713	12769.92	Si	10
25476	Si	1931	QE/2023/53788	20230704	12771.71	Si	11
25477	Si	14887	QE/2023/72284	20230719	12772	Si	15
25478	Si	9151	QE/2023/64222	20230713	12773.6	Si	7
25479	Si	9174	QE/2023/64246	20230713	12773.6	Si	7
25480	Si	7177	QE/2023/60905	20230710	12779.2	Si	5
25481	Si	5501	QE/2023/58684	20230707	12787.32	Si	8
25482	Si	13764	QE/2023/70748	20230718	12788.2	Si	5
25483	Si	17281	QE/2023/75419	20230721	12791.67	Si	6
25484	Si	12000	QE/2023/68157	20230717	12796.07	Si	3
25485	Si	21973	QE/2023/81762	20230726	12798.72	Si	12
25486	Si	9751	QE/2023/65177	20230713	12802.17	Si	5
25487	Si	25473	QE/2023/87795	20230803	12803.74	Si	6
25488	Si	1660	QE/2023/53425	20230704	12810	Si	6
25489	Si	2126	QE/2023/54001	20230704	12819.28	Si	5
25490	Si	16047	QE/2023/73819	20230720	12819.38	Si	6
25491	Si	28515	QE/2023/93761	20230810	12820.14	Si	12
25492	Si	15304	QE/2023/72785	20230719	12820.71	Si	7
25493	Si	843	QE/2023/52182	20230703	12821.4	Si	3
25494	Si	11761	QE/2023/67771	20230715	12823.62	Si	6
25495	Si	13526	QE/2023/70342	20230718	12824.18	Si	10
25496	Si	22547	QE/2023/82750	20230727	12825.33	Si	6
25497	Si	1182	QE/2023/52718	20230704	12828	Si	3
25498	Si	11305	QE/2023/67255	20230714	12828.28	Si	7
25499	Si	6714	QE/2023/60127	20230709	12829.41	Si	13
25500	Si	10716	QE/2023/66434	20230714	12829.49	Si	14
25501	Si	15432	QE/2023/72920	20230719	12832.71	Si	6
25502	Si	21972	QE/2023/81761	20230726	12834.99	Si	13
25503	Si	10847	QE/2023/66606	20230714	12836.52	Si	2
25504	Si	14266	QE/2023/71322	20230718	12837.58	Si	14
25505	Si	10032	QE/2023/65524	20230713	12842.16	Si	15
25506	Si	19921	QE/2023/78765	20230724	12843.84	Si	4
25507	Si	973	QE/2023/52407	20230704	12845.09	Si	9
25508	Si	22406	QE/2023/82591	20230727	12848	Si	10
25509	Si	28252	QE/2023/93400	20230810	12852.54	Si	15
25510	Si	4461	QE/2023/57220	20230706	12854.71	Si	13
25511	Si	21784	QE/2023/81555	20230726	12854.96	Si	6
25512	Si	26446	QE/2023/89317	20230804	12859.11	Si	14
25513	Si	26287	QE/2023/89137	20230804	12862.63	Si	14
25514	Si	5619	QE/2023/58848	20230707	12863.23	Si	9
25515	Si	5191	QE/2023/58205	20230707	12863.9	Si	6
25516	Si	11842	QE/2023/67861	20230715	12864.96	Si	5
25517	Si	16012	QE/2023/73764	20230720	12869.69	Si	10
25518	Si	5203	QE/2023/58229	20230707	12873.69	Si	6
25519	Si	4379	QE/2023/57121	20230706	12875.18	Si	15

25520	Si	12252	QE/2023/68562	20230717	12880.74	Si	7
25521	Si	19298	QE/2023/77791	20230723	12891.12	Si	2
25522	Si	21685	QE/2023/81364	20230726	12892.2	Si	5
25523	Si	5043	QE/2023/57911	20230706	12892.53	Si	15
25524	Si	8036	QE/2023/62210	20230711	12897.08	Si	10
25525	Si	17286	QE/2023/75429	20230721	12898.03	Si	5
25526	Si	21953	QE/2023/81737	20230726	12901.22	Si	10
25527	Si	20980	QE/2023/80151	20230725	12904.36	Si	6
25528	Si	8165	QE/2023/62412	20230711	12904.85	Si	3
25529	Si	21005	QE/2023/80199	20230725	12907.39	Si	4
25530	Si	16698	QE/2023/74691	20230720	12908.74	Si	5
25531	Si	8783	QE/2023/94199	20230712	12911.71	Si	4
25532	Si	639	QE/2023/51950	20230703	12914.81	Si	14
25533	Si	9595	QE/2023/64884	20230713	12918.25	Si	12
25534	Si	26854	QE/2023/89805	20230805	12918.27	Si	15
25535	Si	28753	QE/2023/94466	20230811	12918.71	Si	4
25536	Si	11387	QE/2023/67342	20230714	12919.68	Si	14
25537	Si	21199	QE/2023/80589	20230812	12921.77	Si	14
25538	Si	20055	QE/2023/78959	20230724	12921.97	Si	5
25539	Si	5759	QE/2023/59027	20230707	12923	Si	5
25540	Si	5688	QE/2023/58953	20230707	12924.65	Si	5
25541	Si	23525	QE/2023/84227	20230812	12934.12	Si	8
25542	Si	20132	QE/2023/79051	20230724	12934.71	Si	4
25543	Si	25124	QE/2023/87137	20230803	12935.98	Si	7
25544	Si	12686	QE/2023/69244	20230717	12936.06	Si	6
25545	Si	6504	QE/2023/59890	20230708	12936.18	Si	14
25546	Si	16603	QE/2023/74585	20230720	12936.31	Si	13
25547	Si	21345	QE/2023/80751	20230725	12940.13	Si	9
25548	Si	28000	QE/2023/92778	20230809	12941.47	Si	3
25549	Si	2201	QE/2023/54086	20230704	12943.79	Si	6
25550	Si	26503	QE/2023/89409	20230805	12946.75	Si	9
25551	Si	9252	QE/2023/64338	20230713	12949.94	Si	6
25552	Si	5226	QE/2023/58270	20230707	12957.77	Si	5
25553	Si	5306	QE/2023/58389	20230707	12957.77	Si	9
25554	Si	3973	QE/2023/56506	20230706	12960.26	Si	7
25555	Si	25773	QE/2023/88169	20230804	12963.71	Si	5
25556	Si	23356	QE/2023/83938	20230730	12966.77	Si	4
25557	Si	964	QE/2023/52391	20230704	12969.61	Si	10
25558	Si	8603	QE/2023/63344	20230712	12974.75	Si	15
25559	Si	4037	QE/2023/56612	20230706	12981	Si	11
25560	Si	24017	QE/2023/85048	20230731	12981.05	Si	4
25561	Si	27639	QE/2023/91943	20230808	12981.65	Si	1
25562	Si	9529	QE/2023/64715	20230713	12982.44	Si	4
25563	Si	674	QE/2023/51996	20230703	12983.06	Si	14
25564	Si	5270	QE/2023/58335	20230707	12987.09	Si	13
25565	Si	22237	QE/2023/82243	20230727	12987.59	Si	3
25566	Si	84	QE/2023/51043	20230703	12989.83	Si	6
25567	Si	22586	QE/2023/82833	20230728	12990.68	Si	5
25568	Si	1486	QE/2023/53195	20230704	12992.5	Si	6
25569	Si	6992	QE/2023/60491	20230710	12992.81	Si	7
25570	Si	16471	QE/2023/74439	20230720	12993.5	Si	14
25571	Si	20941	QE/2023/80102	20230725	12994.51	Si	12
25572	Si	9211	QE/2023/64291	20230713	12995.1	Si	14
25573	Si	27556	QE/2023/91675	20230808	12999.7	Si	3
25574	Si	20331	QE/2023/79268	20230724	13002.36	Si	5
25575	Si	28068	QE/2023/92926	20230810	13005.8	Si	4
25576	Si	20480	QE/2023/79428	20230724	13011.28	Si	4
25577	Si	17823	QE/2023/76152	20230721	13011.59	Si	10
25578	Si	268	QE/2023/51428	20230703	13011.68	Si	2
25579	Si	18904	QE/2023/77372	20230723	13016.51	Si	6
25580	Si	12482	QE/2023/68975	20230717	13018.15	Si	5
25581	Si	24460	QE/2023/85892	20230801	13019.52	Si	14
25582	Si	23772	QE/2023/84685	20230731	13019.84	Si	14
25583	Si	1156	QE/2023/52675	20230704	13020.1	Si	10
25584	Si	25043	QE/2023/86950	20230802	13031.71	Si	4
25585	Si	28680	QE/2023/94015	20230811	13033.67	Si	11
25586	Si	26181	QE/2023/89018	20230804	13034.55	Si	14

25587	Si	8696	QE/2023/63471	20230712	13035.13	Si	6
25588	Si	25895	QE/2023/88445	20230804	13040.98	Si	4
25589	Si	18455	QE/2023/76855	20230722	13041.35	Si	3
25590	Si	2059	QE/2023/53927	20230704	13042.13	Si	15
25591	Si	28130	QE/2023/93092	20230810	13046.64	Si	10
25592	Si	3057	QE/2023/55275	20230705	13047.55	Si	3
25593	Si	6437	QE/2023/59815	20230812	13047.95	Si	9
25594	Si	24553	QE/2023/86009	20230801	13047.97	Si	6
25595	Si	4167	QE/2023/56816	20230706	13051	Si	11
25596	Si	27222	QE/2023/91109	20230807	13052.02	Si	12
25597	Si	5247	QE/2023/58309	20230707	13053.06	Si	14
25598	Si	11695	QE/2023/67701	20230715	13053.2	Si	9
25599	Si	25414	QE/2023/87676	20230803	13053.25	Si	10
25600	Si	28535	QE/2023/93782	20230810	13059.8	Si	5
25601	Si	21071	QE/2023/80387	20230725	13063.01	Si	11
25602	Si	14860	QE/2023/72252	20230719	13063.69	Si	15
25603	Si	23527	QE/2023/84234	20230731	13064.28	Si	6
25604	Si	7537	QE/2023/61485	20230710	13065.84	Si	13
25605	Si	2543	QE/2023/54508	20230705	13070.9	Si	4
25606	Si	8285	QE/2023/62588	20230711	13071.4	Si	10
25607	Si	19794	QE/2023/78575	20230724	13072.82	Si	3
25608	Si	5834	QE/2023/59112	20230707	13074.64	Si	5
25609	Si	25877	QE/2023/88405	20230804	13075.94	Si	6
25610	Si	1216	QE/2023/52766	20230704	13077.18	Si	6
25611	Si	12663	QE/2023/69215	20230717	13082.18	Si	4
25612	Si	4521	QE/2023/57301	20230706	13083.08	Si	4
25613	Si	28359	QE/2023/93588	20230810	13086.96	Si	6
25614	Si	7096	QE/2023/60726	20230710	13092.36	Si	9
25615	Si	4920	QE/2023/57765	20230706	13095.46	Si	6
25616	Si	666	QE/2023/51986	20230703	13096.27	Si	14
25617	Si	19070	QE/2023/77554	20230723	13098.26	Si	7
25618	Si	12507	QE/2023/69007	20230717	13102.05	Si	14
25619	Si	17933	QE/2023/76278	20230721	13103.33	Si	7
25620	Si	12685	QE/2023/69242	20230717	13103.44	Si	13
25621	Si	14881	QE/2023/72277	20230719	13108.23	Si	6
25622	Si	8391	QE/2023/62966	20230712	13110.19	Si	13
25623	Si	27466	QE/2023/91381	20230807	13110.65	Si	15
25624	Si	19986	QE/2023/78871	20230724	13112.56	Si	6
25625	Si	26265	QE/2023/89115	20230804	13114.21	Si	7
25626	Si	1181	QE/2023/52717	20230704	13115.4	Si	3
25627	Si	25194	QE/2023/87252	20230803	13115.54	Si	3
25628	Si	4855	QE/2023/57689	20230706	13119	Si	4
25629	Si	12443	QE/2023/68908	20230717	13120.49	Si	6
25630	Si	21197	QE/2023/80587	20230725	13121.59	Si	10
25631	Si	4914	QE/2023/57759	20230706	13123.23	Si	6
25632	Si	10077	QE/2023/65573	20230713	13130.92	Si	9
25633	Si	6399	QE/2023/59774	20230708	13133.25	Si	7
25634	Si	20827	QE/2023/79890	20230725	13133.87	Si	15
25635	Si	649	QE/2023/51962	20230703	13140.08	Si	14
25636	Si	22375	QE/2023/82555	20230727	13140.84	Si	12
25637	Si	28209	QE/2023/93292	20230810	13144.92	Si	12
25638	Si	1598	QE/2023/53340	20230704	13145.49	Si	10
25639	Si	26672	QE/2023/89594	20230805	13148.21	Si	5
25640	Si	4909	QE/2023/57754	20230706	13148.84	Si	3
25641	Si	12670	QE/2023/69225	20230717	13153.72	Si	5
25642	Si	24202	QE/2023/85391	20230801	13156.79	Si	15
25643	Si	25421	QE/2023/87698	20230803	13156.99	Si	14
25644	Si	1751	QE/2023/53553	20230704	13158.56	Si	9
25645	Si	25076	QE/2023/87032	20230803	13162.52	Si	14
25646	Si	35068	QE/2023/90233	20230806	13163.06	Si	14
25647	Si	8728	QE/2023/63526	20230712	13163.54	Si	7
25648	Si	8971	QE/2023/63881	20230712	13164.53	Si	6
25649	Si	3020	QE/2023/55231	20230705	13165.19	Si	11
25650	Si	6722	QE/2023/60135	20230709	13168.1	Si	13
25651	Si	11959	QE/2023/68105	20230717	13170.4	Si	4
25652	Si	24338	QE/2023/85672	20230801	13173.67	Si	13
25653	Si	29219	QE/2023/95107	20230811	13174.31	Si	15

25654	Si	9293	QE/2023/64396	20230713	13174.41	Si	14
25655	Si	987	QE/2023/52432	20230704	13177.17	Si	2
25656	Si	10158	QE/2023/65660	20230713	13179.78	Si	3
25657	Si	18536	QE/2023/76939	20230722	13181.43	Si	6
25658	Si	12368	QE/2023/68787	20230812	13189.71	Si	4
25659	Si	18293	QE/2023/76683	20230722	13191.3	Si	3
25660	Si	9706	QE/2023/65102	20230812	13194.16	Si	6
25661	Si	23171	QE/2023/83735	20230729	13194.31	Si	6
25662	Si	29394	QE/2023/89947	20230806	13195.04	Si	14
25663	Si	16195	QE/2023/74104	20230720	13195.08	Si	7
25664	Si	27182	QE/2023/91068	20230807	13198.54	Si	6
25665	Si	26621	QE/2023/89541	20230805	13203.95	Si	8
25666	Si	26501	QE/2023/89406	20230805	13205.4	Si	5
25667	Si	4377	QE/2023/57119	20230706	13205.61	Si	10
25668	Si	14690	QE/2023/71941	20230719	13209.3	Si	10
25669	Si	3498	QE/2023/55905	20230705	13209.47	Si	1
25670	Si	18471	QE/2023/76871	20230722	13211.27	Si	13
25671	Si	123	QE/2023/51112	20230703	13212.99	Si	5
25672	Si	8065	QE/2023/62257	20230711	13213.41	Si	5
25673	Si	20806	QE/2023/79858	20230725	13217.2	Si	5
25674	Si	18591	QE/2023/77000	20230722	13217.22	Si	14
25675	Si	24907	QE/2023/86801	20230802	13219.32	Si	12
25676	Si	35027	QE/2023/90188	20230806	13220.24	Si	4
25677	Si	7311	QE/2023/61092	20230710	13224.26	Si	3
25678	Si	4447	QE/2023/57202	20230706	13225.15	Si	12
25679	Si	26915	QE/2023/90650	20230807	13231.28	Si	6
25680	Si	28796	QE/2023/94557	20230811	13231.37	Si	4
25681	Si	9929	QE/2023/94397	20230713	13240.51	Si	14
25682	Si	10215	QE/2023/65717	20230713	13241.13	Si	10
25683	Si	261	QE/2023/51412	20230703	13242.11	Si	13
25684	Si	19937	QE/2023/78788	20230724	13245	Si	1
25685	Si	699	QE/2023/52025	20230703	13246.43	Si	13
25686	Si	14868	QE/2023/72262	20230719	13253.32	Si	7
25687	Si	12698	QE/2023/69256	20230717	13255.58	Si	10
25688	Si	8700	QE/2023/63477	20230712	13255.94	Si	15
25689	Si	10635	QE/2023/66301	20230714	13259	Si	15
25690	Si	8145	QE/2023/62387	20230711	13259.45	Si	12
25691	Si	15912	QE/2023/73641	20230720	13260.29	Si	6
25692	Si	15796	QE/2023/73472	20230720	13264.2	Si	14
25693	Si	7741	QE/2023/61745	20230710	13265.25	Si	9
25694	Si	6785	QE/2023/60205	20230709	13265.4	Si	10
25695	Si	1756	QE/2023/53561	20230704	13265.68	Si	8
25696	Si	16461	QE/2023/74428	20230720	13265.94	Si	6
25697	Si	25171	QE/2023/87213	20230803	13267.03	Si	14
25698	Si	7298	QE/2023/61075	20230710	13269.41	Si	14
25699	Si	16457	QE/2023/74424	20230720	13280.13	Si	6
25700	Si	26458	QE/2023/89339	20230805	13281.28	Si	12
25701	Si	22456	QE/2023/82645	20230727	13283.33	Si	14
25702	Si	21934	QE/2023/81718	20230726	13283.84	Si	11
25703	Si	6355	QE/2023/59725	20230708	13285.85	Si	13
25704	Si	12931	QE/2023/69516	20230717	13291.14	Si	6
25705	Si	15876	QE/2023/73592	20230720	13292.38	Si	10
25706	Si	9684	QE/2023/65065	20230713	13298.99	Si	3
25707	Si	1094	QE/2023/52596	20230704	13299.69	Si	13
25708	Si	8421	QE/2023/63007	20230712	13302.2	Si	5
25709	Si	5973	QE/2023/59263	20230707	13302.26	Si	7
25710	Si	3848	QE/2023/56299	20230705	13302.45	Si	4
25711	Si	9447	QE/2023/64578	20230713	13302.85	Si	5
25712	Si	8575	QE/2023/63308	20230712	13303.06	Si	14
25713	Si	10803	QE/2023/66547	20230714	13305.6	Si	8
25714	Si	24781	QE/2023/86438	20230802	13306.82	Si	7
25715	Si	5952	QE/2023/59240	20230707	13306.84	Si	7
25716	Si	19205	QE/2023/77696	20230723	13306.91	Si	11
25717	Si	11441	QE/2023/67399	20230714	13310.4	Si	6
25718	Si	25922	QE/2023/88486	20230804	13317.54	Si	5
25719	Si	27400	QE/2023/91307	20230807	13324.94	Si	11
25720	Si	6219	QE/2023/59572	20230708	13326.52	Si	15

25721	Si	5418	QE/2023/58542	20230707	13327.44	Si	10
25722	Si	3147	QE/2023/55395	20230705	13329.96	Si	7
25723	Si	8946	QE/2023/63849	20230712	13332.16	Si	10
25724	Si	20267	QE/2023/79203	20230724	13338.22	Si	8
25725	Si	24819	QE/2023/86637	20230802	13338.57	Si	6
25726	Si	14035	QE/2023/71067	20230718	13343.37	Si	3
25727	Si	14807	QE/2023/72147	20230719	13343.43	Si	10
25728	Si	2939	QE/2023/55119	20230705	13346.79	Si	4
25729	Si	4731	QE/2023/57550	20230706	13346.87	Si	7
25730	Si	8850	QE/2023/63733	20230712	13347.2	Si	14
25731	Si	14773	QE/2023/72093	20230719	13351.93	Si	5
25732	Si	350	QE/2023/51551	20230703	13352.88	Si	7
25733	Si	25050	QE/2023/86961	20230803	13354.61	Si	5
25734	Si	5882	QE/2023/59165	20230707	13357.08	Si	12
25735	Si	11882	QE/2023/67902	20230715	13359.2	Si	10
25736	Si	591	QE/2023/51892	20230703	13363.16	Si	14
25737	Si	18766	QE/2023/77192	20230722	13365.06	Si	6
25738	Si	4369	QE/2023/57111	20230706	13365.49	Si	5
25739	Si	25540	QE/2023/87895	20230803	13366.91	Si	5
25740	Si	29180	QE/2023/95068	20230811	13370.98	Si	6
25741	Si	12415	QE/2023/68871	20230717	13382.65	Si	6
25742	Si	27263	QE/2023/91156	20230807	13382.87	Si	13
25743	Si	4184	QE/2023/56844	20230706	13384.06	Si	13
25744	Si	8321	QE/2023/62637	20230711	13384.2	Si	10
25745	Si	29366	QE/2023/89918	20230806	13387.95	Si	8
25746	Si	6907	QE/2023/60331	20230709	13389.14	Si	12
25747	Si	10478	QE/2023/66069	20230714	13390.88	Si	5
25748	Si	14279	QE/2023/71347	20230719	13398	Si	10
25749	Si	9185	QE/2023/64259	20230713	13399.67	Si	14
25750	Si	4376	QE/2023/57118	20230706	13403.35	Si	10
25751	Si	16293	QE/2023/74234	20230720	13403.65	Si	6
25752	Si	26500	QE/2023/89405	20230805	13406.88	Si	4
25753	Si	3972	QE/2023/56505	20230706	13407	Si	11
25754	Si	20524	QE/2023/79474	20230724	13408.56	Si	14
25755	Si	21112	QE/2023/80466	20230725	13410.88	Si	6
25756	Si	19617	QE/2023/78316	20230812	13413.2	Si	6
25757	Si	8774	QE/2023/63611	20230712	13416.54	Si	11
25758	Si	12565	QE/2023/69077	20230717	13418.89	Si	15
25759	Si	10283	QE/2023/65790	20230713	13421.98	Si	5
25760	Si	14057	QE/2023/71089	20230718	13422.23	Si	6
25761	Si	26187	QE/2023/89029	20230804	13423.72	Si	6
25762	Si	6971	QE/2023/60437	20230710	13424.12	Si	7
25763	Si	10871	QE/2023/66630	20230714	13426.41	Si	7
25764	Si	9519	QE/2023/64694	20230713	13427.01	Si	7
25765	Si	16662	QE/2023/74649	20230720	13427.08	Si	5
25766	Si	20882	QE/2023/79997	20230725	13427.72	Si	3
25767	Si	13271	QE/2023/69991	20230718	13428.19	Si	4
25768	Si	23970	QE/2023/84999	20230731	13434.49	Si	14
25769	Si	9598	QE/2023/64891	20230812	13437.04	Si	5
25770	Si	24858	QE/2023/86713	20230802	13448.7	Si	3
25771	Si	19069	QE/2023/77553	20230723	13454.4	Si	11
25772	Si	10779	QE/2023/66520	20230714	13454.6	Si	6
25773	Si	4294	QE/2023/57017	20230706	13456.2	Si	12
25774	Si	7731	QE/2023/61735	20230710	13456.56	Si	6
25775	Si	17660	QE/2023/75976	20230721	13457.06	Si	6
25776	Si	5562	QE/2023/58765	20230707	13463.61	Si	11
25777	Si	19785	QE/2023/78564	20230724	13464.33	Si	2
25778	Si	8215	QE/2023/62496	20230711	13464.67	Si	1
25779	Si	21749	QE/2023/81491	20230726	13465.13	Si	10
25780	Si	12750	QE/2023/69314	20230717	13467.07	Si	5
25781	Si	322	QE/2023/51506	20230703	13478.39	Si	5
25782	Si	27852	QE/2023/92593	20230809	13479.62	Si	13
25783	Si	4360	QE/2023/57099	20230706	13482.14	Si	9
25784	Si	29303	QE/2023/89829	20230806	13483.63	Si	5
25785	Si	13095	QE/2023/69721	20230718	13484.85	Si	3
25786	Si	12402	QE/2023/68856	20230717	13486.86	Si	7
25787	Si	10397	QE/2023/65913	20230713	13489.41	Si	5

25788	Si	38	QE/2023/50950	20230703	13491.28	Si	15
25789	Si	1407	QE/2023/53071	20230704	13500.27	Si	4
25790	Si	14738	QE/2023/72019	20230719	13504.2	Si	10
25791	Si	5085	QE/2023/57985	20230707	13504.33	Si	5
25792	Si	27365	QE/2023/91271	20230807	13504.49	Si	10
25793	Si	235	QE/2023/51357	20230703	13505.39	Si	7
25794	Si	23633	QE/2023/84458	20230731	13513.65	Si	5
25795	Si	9995	QE/2023/65484	20230713	13518.48	Si	7
25796	Si	17377	QE/2023/75564	20230721	13519.02	Si	6
25797	Si	13013	QE/2023/69605	20230717	13522.83	Si	6
25798	Si	13182	QE/2023/69854	20230718	13526.4	Si	6
25799	Si	24669	QE/2023/86233	20230802	13526.61	Si	6
25800	Si	24156	QE/2023/85302	20230801	13528.12	Si	6
25801	Si	4935	QE/2023/57782	20230706	13530.73	Si	14
25802	Si	22638	QE/2023/82921	20230728	13531.96	Si	7
25803	Si	21118	QE/2023/80476	20230725	13533.72	Si	5
25804	Si	788	QE/2023/52121	20230703	13541.93	Si	6
25805	Si	4582	QE/2023/57376	20230706	13542.77	Si	1
25806	Si	7187	QE/2023/60918	20230710	13546.45	Si	3
25807	Si	13966	QE/2023/70985	20230718	13548.86	Si	7
25808	Si	10972	QE/2023/66840	20230812	13549.2	Si	11
25809	Si	8537	QE/2023/63249	20230712	13549.38	Si	5
25810	Si	35013	QE/2023/90173	20230806	13552.44	Si	10
25811	Si	12135	QE/2023/68394	20230717	13553.19	Si	7
25812	Si	25218	QE/2023/87293	20230803	13555.08	Si	4
25813	Si	28481	QE/2023/93726	20230810	13557.49	Si	14
25814	Si	23047	QE/2023/83601	20230729	13557.96	Si	11
25815	Si	29242	QE/2023/95132	20230811	13563.98	Si	6
25816	Si	18462	QE/2023/76862	20230722	13564.12	Si	10
25817	Si	18537	QE/2023/76940	20230722	13567.63	Si	8
25818	Si	12959	QE/2023/69545	20230717	13567.75	Si	14
25819	Si	24869	QE/2023/86761	20230802	13571.85	Si	10
25820	Si	2168	QE/2023/54047	20230704	13573.33	Si	13
25821	Si	830	QE/2023/52168	20230703	13575.04	Si	13
25822	Si	5364	QE/2023/58472	20230707	13586.57	Si	10
25823	Si	12727	QE/2023/69288	20230717	13587.17	Si	13
25824	Si	1097	QE/2023/52605	20230704	13589.61	Si	14
25825	Si	5802	QE/2023/59075	20230707	13591.89	Si	6
25826	Si	1681	QE/2023/53449	20230704	13592.28	Si	6
25827	Si	9437	QE/2023/64565	20230713	13593.23	Si	14
25828	Si	21360	QE/2023/80768	20230725	13598.54	Si	6
25829	Si	924	QE/2023/52299	20230704	13599.5	Si	3
25830	Si	15845	QE/2023/73547	20230720	13602.33	Si	6
25831	Si	2133	QE/2023/54009	20230704	13603.36	Si	5
25832	Si	16118	QE/2023/73957	20230720	13611.09	Si	4
25833	Si	8053	QE/2023/62232	20230711	13612.38	Si	7
25834	Si	18261	QE/2023/76647	20230722	13620	Si	6
25835	Si	5563	QE/2023/58766	20230707	13621.37	Si	5
25836	Si	16536	QE/2023/74509	20230720	13621.86	Si	10
25837	Si	14642	QE/2023/71876	20230812	13623.57	Si	4
25838	Si	20720	QE/2023/79677	20230724	13625.64	Si	6
25839	Si	17322	QE/2023/75486	20230721	13626.8	Si	14
25840	Si	21181	QE/2023/80569	20230725	13628.8	Si	5
25841	Si	13027	QE/2023/69619	20230717	13629.47	Si	10
25842	Si	24556	QE/2023/86012	20230801	13631.63	Si	4
25843	Si	28538	QE/2023/93785	20230810	13632.37	Si	8
25844	Si	4554	QE/2023/57343	20230706	13634.49	Si	9
25845	Si	549	QE/2023/51837	20230703	13635.41	Si	6
25846	Si	19118	QE/2023/77605	20230723	13635.72	Si	5
25847	Si	6113	QE/2023/59447	20230708	13636.34	Si	10
25848	Si	12865	QE/2023/69441	20230717	13641	Si	5
25849	Si	3928	QE/2023/56408	20230706	13641.57	Si	3
25850	Si	5975	QE/2023/59265	20230707	13642	Si	1
25851	Si	9628	QE/2023/64951	20230713	13642.53	Si	14
25852	Si	3011	QE/2023/55221	20230705	13644.72	Si	3
25853	Si	24321	QE/2023/85629	20230801	13645.52	Si	6
25854	Si	24345	QE/2023/85686	20230801	13650.79	Si	3

25855	Si	27476	QE/2023/91391	20230812	13651.28	Si	9
25856	Si	24504	QE/2023/85956	20230801	13651.32	Si	15
25857	Si	4206	QE/2023/56874	20230706	13651.98	Si	3
25858	Si	5767	QE/2023/59035	20230707	13655.94	Si	9
25859	Si	11750	QE/2023/67758	20230715	13656.02	Si	10
25860	Si	16805	QE/2023/74830	20230721	13657.47	Si	11
25861	Si	13868	QE/2023/70878	20230718	13658.76	Si	14
25862	Si	27882	QE/2023/92635	20230809	13660.38	Si	7
25863	Si	9109	QE/2023/64175	20230713	13662.44	Si	9
25864	Si	13611	QE/2023/70486	20230718	13663.93	Si	8
25865	Si	14653	QE/2023/71890	20230719	13664.71	Si	14
25866	Si	16442	QE/2023/74409	20230720	13667.07	Si	7
25867	Si	10137	QE/2023/65638	20230713	13669.44	Si	3
25868	Si	589	QE/2023/51888	20230703	13671.3	Si	4
25869	Si	7476	QE/2023/61404	20230710	13673.57	Si	6
25870	Si	14637	QE/2023/71870	20230719	13674.41	Si	5
25871	Si	14135	QE/2023/71171	20230718	13675.62	Si	10
25872	Si	1098	QE/2023/52606	20230704	13675.96	Si	14
25873	Si	14107	QE/2023/71142	20230718	13678.26	Si	6
25874	Si	16217	QE/2023/74130	20230720	13680.3	Si	6
25875	Si	23075	QE/2023/83633	20230729	13683.69	Si	5
25876	Si	9637	QE/2023/64968	20230713	13683.8	Si	14
25877	Si	14246	QE/2023/71297	20230718	13689.97	Si	6
25878	Si	28575	QE/2023/93829	20230811	13694.64	Si	11
25879	Si	16384	QE/2023/74347	20230720	13695.89	Si	7
25880	Si	13122	QE/2023/69768	20230718	13697.68	Si	10
25881	Si	4818	QE/2023/57645	20230706	13698.63	Si	11
25882	Si	21717	QE/2023/81438	20230726	13708.98	Si	13
25883	Si	2888	QE/2023/55033	20230705	13714.69	Si	4
25884	Si	7029	QE/2023/60577	20230710	13715.16	Si	10
25885	Si	10261	QE/2023/65766	20230713	13715.61	Si	6
25886	Si	2630	QE/2023/54675	20230705	13718.51	Si	5
25887	Si	25471	QE/2023/87791	20230803	13719.02	Si	5
25888	Si	17975	QE/2023/76324	20230721	13728.24	Si	6
25889	Si	4681	QE/2023/57490	20230706	13730.45	Si	6
25890	Si	1782	QE/2023/53601	20230704	13730.5	Si	4
25891	Si	10877	QE/2023/66643	20230714	13730.79	Si	13
25892	Si	16505	QE/2023/74478	20230720	13731.15	Si	11
25893	Si	26305	QE/2023/89157	20230804	13732.75	Si	10
25894	Si	17153	QE/2023/75280	20230721	13733.17	Si	6
25895	Si	19097	QE/2023/77584	20230723	13734.29	Si	14
25896	Si	8244	QE/2023/62533	20230711	13734.71	Si	15
25897	Si	28716	QE/2023/94089	20230811	13737.05	Si	3
25898	Si	22048	QE/2023/81927	20230727	13746.49	Si	11
25899	Si	5321	QE/2023/58408	20230707	13748.69	Si	3
25900	Si	27513	QE/2023/91483	20230808	13749.54	Si	2
25901	Si	18903	QE/2023/77371	20230723	13751.65	Si	7
25902	Si	3233	QE/2023/55508	20230705	13752.43	Si	7
25903	Si	26604	QE/2023/89519	20230805	13754.21	Si	11
25904	Si	2183	QE/2023/54062	20230704	13755.29	Si	6
25905	Si	8855	QE/2023/63737	20230712	13759.43	Si	6
25906	Si	7776	QE/2023/61798	20230710	13760.8	Si	3
25907	Si	13255	QE/2023/69961	20230718	13763.66	Si	3
25908	Si	14805	QE/2023/72144	20230719	13765.47	Si	6
25909	Si	4817	QE/2023/57644	20230706	13767.02	Si	7
25910	Si	954	QE/2023/52368	20230704	13770.95	Si	15
25911	Si	18148	QE/2023/76524	20230722	13783.21	Si	10
25912	Si	7617	QE/2023/61607	20230710	13783.37	Si	5
25913	Si	9034	QE/2023/63959	20230712	13784.29	Si	13
25914	Si	26712	QE/2023/89636	20230805	13788.01	Si	9
25915	Si	17910	QE/2023/76253	20230721	13792.53	Si	9
25916	Si	2494	QE/2023/54415	20230705	13792.92	Si	6
25917	Si	22283	QE/2023/82392	20230727	13795.66	Si	14
25918	Si	17399	QE/2023/75588	20230721	13796.88	Si	11
25919	Si	2372	QE/2023/54276	20230704	13799.98	Si	7
25920	Si	27090	QE/2023/90957	20230807	13800.24	Si	10
25921	Si	13211	QE/2023/69882	20230718	13800.84	Si	5

25922	Si	10164	QE/2023/65666	20230713	13804.92	Si	6
25923	Si	16644	QE/2023/74628	20230720	13805.85	Si	15
25924	Si	23028	QE/2023/83576	20230728	13806.04	Si	14
25925	Si	9822	QE/2023/65275	20230713	13806.91	Si	6
25926	Si	12409	QE/2023/68864	20230717	13809.07	Si	7
25927	Si	792	QE/2023/52125	20230703	13812.7	Si	10
25928	Si	20052	QE/2023/78956	20230724	13812.99	Si	15
25929	Si	16072	QE/2023/73864	20230720	13819.8	Si	7
25930	Si	29412	QE/2023/89970	20230806	13822.26	Si	10
25931	Si	1813	QE/2023/53639	20230704	13822.44	Si	14
25932	Si	28332	QE/2023/93552	20230810	13824.71	Si	5
25933	Si	4581	QE/2023/57375	20230706	13833.87	Si	5
25934	Si	21304	QE/2023/80707	20230725	13836.61	Si	7
25935	Si	3813	QE/2023/56262	20230705	13840.13	Si	10
25936	Si	756	QE/2023/52087	20230703	13840.87	Si	6
25937	Si	13317	QE/2023/70058	20230718	13841.53	Si	14
25938	Si	7374	QE/2023/61230	20230710	13858.86	Si	6
25939	Si	12514	QE/2023/69014	20230717	13859.18	Si	5
25940	Si	15073	QE/2023/72526	20230719	13861.37	Si	6
25941	Si	1592	QE/2023/53329	20230704	13869.17	Si	11
25942	Si	13230	QE/2023/69911	20230718	13873.04	Si	6
25943	Si	11417	QE/2023/67375	20230714	13873.97	Si	9
25944	Si	22516	QE/2023/82712	20230727	13877.04	Si	6
25945	Si	8080	QE/2023/94157	20230812	13878.18	Si	7
25946	Si	11046	QE/2023/66951	20230714	13885.88	Si	8
25947	Si	2594	QE/2023/54619	20230705	13890.33	Si	15
25948	Si	6791	QE/2023/60211	20230709	13890.58	Si	7
25949	Si	20716	QE/2023/79672	20230724	13896.4	Si	10
25950	Si	327	QE/2023/51513	20230703	13898.85	Si	4
25951	Si	10606	QE/2023/66256	20230714	13900.82	Si	2
25952	Si	12574	QE/2023/69090	20230717	13905.21	Si	6
25953	Si	14387	QE/2023/71544	20230719	13911.75	Si	8
25954	Si	12605	QE/2023/69143	20230717	13912.1	Si	11
25955	Si	26711	QE/2023/89635	20230805	13912.76	Si	5
25956	Si	3715	QE/2023/56150	20230705	13915.78	Si	7
25957	Si	13667	QE/2023/70588	20230718	13916.14	Si	7
25958	Si	13320	QE/2023/70063	20230718	13917.27	Si	9
25959	Si	12903	QE/2023/69485	20230717	13917.4	Si	13
25960	Si	27894	QE/2023/92648	20230809	13920.61	Si	8
25961	Si	21798	QE/2023/81571	20230726	13921.87	Si	11
25962	Si	25195	QE/2023/87254	20230803	13922.62	Si	12
25963	Si	4767	QE/2023/57586	20230706	13927.73	Si	7
25964	Si	14093	QE/2023/71128	20230718	13928.29	Si	6
25965	Si	16596	QE/2023/74578	20230720	13930.55	Si	6
25966	Si	28058	QE/2023/92903	20230810	13932.5	Si	4
25967	Si	7586	QE/2023/61563	20230710	13934.89	Si	4
25968	Si	28894	QE/2023/94735	20230811	13936.54	Si	5
25969	Si	26959	QE/2023/90705	20230807	13938.15	Si	10
25970	Si	652	QE/2023/51965	20230703	13943.73	Si	6
25971	Si	9240	QE/2023/64326	20230713	13946.11	Si	11
25972	Si	10752	QE/2023/94150	20230714	13950.98	Si	7
25973	Si	19567	QE/2023/78238	20230724	13952	Si	6
25974	Si	25398	QE/2023/87639	20230803	13956.47	Si	5
25975	Si	19901	QE/2023/78724	20230724	13957.48	Si	8
25976	Si	5701	QE/2023/58966	20230707	13958.24	Si	13
25977	Si	10362	QE/2023/65874	20230713	13958.58	Si	8
25978	Si	8286	QE/2023/62590	20230711	13960.18	Si	13
25979	Si	28681	QE/2023/94016	20230811	13961.61	Si	11
25980	Si	19950	QE/2023/78816	20230724	13963.92	Si	6
25981	Si	22983	QE/2023/83525	20230728	13972.88	Si	3
25982	Si	455	QE/2023/51716	20230703	13974.12	Si	3
25983	Si	3932	QE/2023/56420	20230706	13975.31	Si	5
25984	Si	375	QE/2023/51597	20230812	13975.62	Si	14
25985	Si	13801	QE/2023/70788	20230718	13977.67	Si	11
25986	Si	1171	QE/2023/52704	20230704	13978.17	Si	6
25987	Si	27620	QE/2023/91907	20230808	13978.87	Si	10
25988	Si	14882	QE/2023/72278	20230719	13981.07	Si	9

25989	Si	3722	QE/2023/56157	20230705	13981.22	Si	11
25990	Si	3264	QE/2023/55557	20230705	13981.59	Si	14
25991	Si	1264	QE/2023/52859	20230704	13983.49	Si	5
25992	Si	165	QE/2023/51226	20230703	13983.84	Si	6
25993	Si	23762	QE/2023/84664	20230731	13984.9	Si	5
25994	Si	3286	QE/2023/55603	20230705	13985	Si	14
25995	Si	15217	QE/2023/72689	20230719	13987.27	Si	6
25996	Si	4221	QE/2023/56894	20230706	13989.73	Si	13
25997	Si	24519	QE/2023/85971	20230801	13992.15	Si	5
25998	Si	23410	QE/2023/83994	20230730	13992.85	Si	14
25999	Si	22234	QE/2023/82239	20230727	13994.55	Si	10
26000	Si	18057	QE/2023/76411	20230721	13994.97	Si	1
26001	Si	11510	QE/2023/67477	20230715	13996.96	Si	14
26002	Si	17883	QE/2023/76221	20230721	13998.29	Si	5
26003	Si	12457	QE/2023/68930	20230717	14000.1	Si	7
26004	Si	1408	QE/2023/53073	20230704	14002.6	Si	5
26005	Si	8548	QE/2023/63263	20230712	14007.14	Si	14
26006	Si	27351	QE/2023/91256	20230812	14011.22	Si	11
26007	Si	664	QE/2023/51983	20230703	14011.75	Si	2
26008	Si	17464	QE/2023/75680	20230721	14016.23	Si	6
26009	Si	7842	QE/2023/61869	20230710	14016.92	Si	7
26010	Si	26103	QE/2023/88873	20230804	14018.98	Si	6
26011	Si	23661	QE/2023/84505	20230731	14019.1	Si	7
26012	Si	4733	QE/2023/57552	20230706	14019.26	Si	9
26013	Si	21635	QE/2023/81270	20230726	14023.97	Si	13
26014	Si	11698	QE/2023/67704	20230715	14025.08	Si	10
26015	Si	27972	QE/2023/92740	20230809	14028.35	Si	6
26016	Si	15479	QE/2023/72969	20230719	14030.54	Si	7
26017	Si	27280	QE/2023/91173	20230807	14036.18	Si	11
26018	Si	25763	QE/2023/88157	20230803	14044.07	Si	5
26019	Si	9353	QE/2023/64468	20230713	14044.29	Si	12
26020	Si	16604	QE/2023/74586	20230720	14048.98	Si	10
26021	Si	7226	QE/2023/60971	20230710	14049.53	Si	7
26022	Si	17334	QE/2023/75510	20230721	14051.05	Si	5
26023	Si	29400	QE/2023/89958	20230806	14054.75	Si	4
26024	Si	14281	QE/2023/71350	20230719	14056.46	Si	11
26025	Si	25176	QE/2023/87225	20230803	14058.97	Si	6
26026	Si	2444	QE/2023/54358	20230704	14062.24	Si	6
26027	Si	25700	QE/2023/88084	20230803	14070.76	Si	4
26028	Si	26236	QE/2023/89086	20230804	14070.81	Si	4
26029	Si	4460	QE/2023/57221	20230706	14071.02	Si	6
26030	Si	76	QE/2023/51028	20230703	14072.51	Si	7
26031	Si	6057	QE/2023/59357	20230707	14073.17	Si	3
26032	Si	23423	QE/2023/84009	20230730	14075.76	Si	7
26033	Si	1439	QE/2023/53120	20230704	14082.51	Si	4
26034	Si	1029	QE/2023/52479	20230704	14083.19	Si	11
26035	Si	13962	QE/2023/70981	20230718	14085.68	Si	7
26036	Si	23004	QE/2023/83549	20230728	14088	Si	6
26037	Si	10573	QE/2023/66198	20230714	14092.14	Si	11
26038	Si	109	QE/2023/51085	20230703	14094.36	Si	15
26039	Si	5470	QE/2023/58635	20230707	14102.1	Si	6
26040	Si	6746	QE/2023/60163	20230709	14106.17	Si	11
26041	Si	16860	QE/2023/94347	20230721	14106.23	Si	7
26042	Si	7053	QE/2023/60623	20230710	14108.27	Si	15
26043	Si	195	QE/2023/51276	20230703	14109.71	Si	2
26044	Si	28363	QE/2023/93594	20230810	14114.19	Si	6
26045	Si	24244	QE/2023/85499	20230801	14114.69	Si	6
26046	Si	16227	QE/2023/74142	20230720	14116.05	Si	5
26047	Si	26486	QE/2023/89391	20230805	14116.05	Si	4
26048	Si	8729	QE/2023/63527	20230712	14116.61	Si	13
26049	Si	14156	QE/2023/71195	20230718	14117.39	Si	3
26050	Si	906	QE/2023/52269	20230704	14119.36	Si	8
26051	Si	3864	QE/2023/56319	20230705	14121.49	Si	2
26052	Si	6531	QE/2023/59918	20230708	14122.19	Si	14
26053	Si	21397	QE/2023/80811	20230725	14131.32	Si	10
26054	Si	17952	QE/2023/76300	20230721	14134.06	Si	4
26055	Si	20609	QE/2023/79561	20230724	14142.65	Si	14

26056	Si	6536	QE/2023/59923	20230708	14147.65	Si	4
26057	Si	19447	QE/2023/78048	20230724	14148.37	Si	14
26058	Si	11857	QE/2023/67877	20230715	14149.51	Si	11
26059	Si	12563	QE/2023/69075	20230717	14152.05	Si	5
26060	Si	12401	QE/2023/68854	20230717	14154.88	Si	8
26061	Si	8547	QE/2023/63261	20230712	14156	Si	7
26062	Si	9315	QE/2023/64425	20230812	14163.95	Si	11
26063	Si	6844	QE/2023/60265	20230709	14165.97	Si	13
26064	Si	27346	QE/2023/91246	20230807	14167.13	Si	7
26065	Si	16709	QE/2023/74703	20230720	14170.17	Si	11
26066	Si	6393	QE/2023/59766	20230708	14177.2	Si	15
26067	Si	10830	QE/2023/66585	20230714	14182.8	Si	5
26068	Si	22988	QE/2023/83530	20230728	14186.96	Si	8
26069	Si	15157	QE/2023/72619	20230719	14194.8	Si	10
26070	Si	2848	QE/2023/54980	20230705	14196.13	Si	3
26071	Si	7697	QE/2023/61699	20230710	14197.4	Si	5
26072	Si	27957	QE/2023/92723	20230809	14200.41	Si	6
26073	Si	27925	QE/2023/92684	20230809	14203.33	Si	7
26074	Si	21019	QE/2023/80223	20230725	14212	Si	5
26075	Si	1084	QE/2023/52579	20230704	14213.53	Si	6
26076	Si	13578	QE/2023/70428	20230718	14215.94	Si	10
26077	Si	16091	QE/2023/73904	20230720	14216.82	Si	10
26078	Si	26703	QE/2023/89626	20230805	14222.03	Si	11
26079	Si	14561	QE/2023/71772	20230719	14227.12	Si	5
26080	Si	11916	QE/2023/68027	20230717	14230	Si	12
26081	Si	2575	QE/2023/54594	20230705	14230.29	Si	9
26082	Si	7753	QE/2023/61774	20230710	14230.58	Si	14
26083	Si	14540	QE/2023/71739	20230719	14235.03	Si	5
26084	Si	1883	QE/2023/53724	20230704	14235.66	Si	6
26085	Si	10475	QE/2023/66065	20230714	14235.67	Si	6
26086	Si	13471	QE/2023/70263	20230718	14237.58	Si	11
26087	Si	3747	QE/2023/56187	20230705	14243.19	Si	10
26088	Si	2752	QE/2023/54847	20230705	14244.06	Si	3
26089	Si	24810	QE/2023/86615	20230802	14245.1	Si	9
26090	Si	4223	QE/2023/56900	20230706	14255.31	Si	7
26091	Si	27409	QE/2023/91316	20230807	14266.66	Si	15
26092	Si	25541	QE/2023/87897	20230803	14272.55	Si	12
26093	Si	64	QE/2023/51014	20230703	14274.06	Si	12
26094	Si	3766	QE/2023/56208	20230705	14279.2	Si	7
26095	Si	26746	QE/2023/89674	20230805	14281.94	Si	7
26096	Si	14345	QE/2023/71481	20230719	14286.93	Si	14
26097	Si	21486	QE/2023/80979	20230726	14287.93	Si	4
26098	Si	16579	QE/2023/74560	20230720	14293.82	Si	15
26099	Si	26886	QE/2023/90613	20230807	14296.67	Si	8
26100	Si	4820	QE/2023/57647	20230706	14297.9	Si	7
26101	Si	17331	QE/2023/75504	20230721	14300.25	Si	1
26102	Si	2118	QE/2023/53992	20230704	14302.8	Si	4
26103	Si	1578	QE/2023/53310	20230704	14304.73	Si	3
26104	Si	5748	QE/2023/59014	20230707	14315.92	Si	8
26105	Si	26805	QE/2023/89744	20230805	14321.83	Si	4
26106	Si	11165	QE/2023/67104	20230714	14324.07	Si	10
26107	Si	8402	QE/2023/62979	20230712	14325.45	Si	6
26108	Si	10777	QE/2023/66517	20230714	14325.6	Si	7
26109	Si	15114	QE/2023/72575	20230719	14326.04	Si	6
26110	Si	20839	QE/2023/79913	20230725	14330.85	Si	7
26111	Si	18850	QE/2023/77314	20230723	14337.25	Si	6
26112	Si	3576	QE/2023/55995	20230705	14338.82	Si	13
26113	Si	23810	QE/2023/84779	20230731	14344.23	Si	14
26114	Si	9503	QE/2023/94181	20230713	14347.59	Si	10
26115	Si	21713	QE/2023/81429	20230726	14350.98	Si	6
26116	Si	27512	QE/2023/91471	20230808	14354.46	Si	4
26117	Si	12639	QE/2023/69189	20230717	14354.51	Si	6
26118	Si	27858	QE/2023/92603	20230809	14354.88	Si	7
26119	Si	19977	QE/2023/78858	20230724	14356.42	Si	14
26120	Si	4305	QE/2023/57033	20230706	14362.26	Si	10
26121	Si	9358	QE/2023/64473	20230713	14363.71	Si	10
26122	Si	9375	QE/2023/64493	20230713	14378.89	Si	5

26123	Si	29119	QE/2023/95007	20230811	14380.38	Si	10
26124	Si	3850	QE/2023/56301	20230705	14385.44	Si	7
26125	Si	25935	QE/2023/88507	20230804	14385.59	Si	4
26126	Si	28764	QE/2023/94493	20230811	14392.61	Si	14
26127	Si	8347	QE/2023/62906	20230712	14393.16	Si	14
26128	Si	11025	QE/2023/66924	20230714	14396.36	Si	8
26129	Si	11584	QE/2023/67575	20230715	14396.37	Si	5
26130	Si	24951	QE/2023/86847	20230802	14400.55	Si	4
26131	Si	4190	QE/2023/56853	20230706	14402.56	Si	9
26132	Si	11549	QE/2023/67538	20230715	14407.96	Si	4
26133	Si	19904	QE/2023/78729	20230724	14408.21	Si	14
26134	Si	22886	QE/2023/83413	20230728	14413.8	Si	10
26135	Si	6545	QE/2023/59941	20230709	14422.35	Si	5
26136	Si	3381	QE/2023/55765	20230705	14426.13	Si	5
26137	Si	893	QE/2023/52249	20230704	14442.06	Si	2
26138	Si	6352	QE/2023/59722	20230708	14444.47	Si	1
26139	Si	9722	QE/2023/65134	20230713	14446.4	Si	7
26140	Si	24040	QE/2023/85071	20230731	14446.96	Si	10
26141	Si	5953	QE/2023/59241	20230707	14456.99	Si	10
26142	Si	13997	QE/2023/71018	20230812	14463.67	Si	7
26143	Si	2925	QE/2023/55099	20230705	14463.68	Si	5
26144	Si	8982	QE/2023/63895	20230712	14464.1	Si	6
26145	Si	9844	QE/2023/65299	20230713	14464.49	Si	4
26146	Si	4673	QE/2023/57482	20230706	14464.88	Si	6
26147	Si	28521	QE/2023/93768	20230810	14466.37	Si	10
26148	Si	67	QE/2023/51017	20230812	14468.41	Si	8
26149	Si	6920	QE/2023/60347	20230709	14468.5	Si	14
26150	Si	3539	QE/2023/55950	20230705	14469.02	Si	4
26151	Si	308	QE/2023/51485	20230703	14469.11	Si	6
26152	Si	18794	QE/2023/77225	20230722	14470.15	Si	12
26153	Si	22506	QE/2023/82698	20230727	14471.28	Si	8
26154	Si	19660	QE/2023/78381	20230724	14477.71	Si	5
26155	Si	26190	QE/2023/89033	20230804	14479	Si	13
26156	Si	3823	QE/2023/56273	20230705	14480.69	Si	3
26157	Si	13829	QE/2023/70826	20230718	14487.94	Si	3
26158	Si	9695	QE/2023/65083	20230713	14488.01	Si	15
26159	Si	11281	QE/2023/67230	20230714	14491.22	Si	3
26160	Si	7858	QE/2023/61885	20230710	14495.99	Si	8
26161	Si	35004	QE/2023/90162	20230806	14502.4	Si	9
26162	Si	3782	QE/2023/56228	20230705	14505.17	Si	6
26163	Si	247	QE/2023/51381	20230703	14510.94	Si	11
26164	Si	1768	QE/2023/53581	20230704	14512	Si	14
26165	Si	5859	QE/2023/59140	20230707	14512.91	Si	6
26166	Si	6615	QE/2023/60018	20230709	14515.6	Si	5
26167	Si	27369	QE/2023/91275	20230807	14517.23	Si	11
26168	Si	14490	QE/2023/71672	20230719	14518.63	Si	11
26169	Si	7532	QE/2023/61479	20230710	14522.47	Si	5
26170	Si	16521	QE/2023/74494	20230720	14525.42	Si	10
26171	Si	28437	QE/2023/93676	20230810	14534.17	Si	5
26172	Si	15924	QE/2023/73655	20230720	14540.2	Si	7
26173	Si	28955	QE/2023/94825	20230811	14541.96	Si	3
26174	Si	187	QE/2023/51261	20230703	14542.11	Si	13
26175	Si	7565	QE/2023/94315	20230710	14545.56	Si	7
26176	Si	18590	QE/2023/76996	20230722	14548.53	Si	9
26177	Si	7379	QE/2023/94340	20230710	14548.84	Si	10
26178	Si	24140	QE/2023/85273	20230801	14549.17	Si	3
26179	Si	4504	QE/2023/57275	20230706	14550.62	Si	6
26180	Si	20947	QE/2023/80110	20230725	14553.66	Si	3
26181	Si	22603	QE/2023/82867	20230728	14554.71	Si	7
26182	Si	1061	QE/2023/52535	20230704	14558.4	Si	7
26183	Si	15130	QE/2023/72592	20230719	14560.51	Si	7
26184	Si	11464	QE/2023/67425	20230714	14560.59	Si	14
26185	Si	54	QE/2023/50995	20230703	14563.08	Si	10
26186	Si	18664	QE/2023/77076	20230722	14563.8	Si	10
26187	Si	25098	QE/2023/87098	20230803	14564.9	Si	10
26188	Si	28235	QE/2023/93355	20230810	14565.9	Si	8
26189	Si	26885	QE/2023/90612	20230807	14573.08	Si	11

26190	Si	12340	QE/2023/68734	20230717	14574.61	Si	3
26191	Si	14190	QE/2023/71233	20230718	14576.72	Si	4
26192	Si	23870	QE/2023/84891	20230731	14579.13	Si	15
26193	Si	11937	QE/2023/68066	20230717	14579.32	Si	6
26194	Si	22110	QE/2023/82060	20230727	14583.11	Si	6
26195	Si	27200	QE/2023/91086	20230807	14587.54	Si	5
26196	Si	1009	QE/2023/52459	20230704	14588.7	Si	10
26197	Si	25375	QE/2023/87585	20230803	14592.23	Si	7
26198	Si	14023	QE/2023/71051	20230718	14595.15	Si	13
26199	Si	19148	QE/2023/77636	20230723	14596.74	Si	14
26200	Si	24590	QE/2023/86048	20230801	14604.94	Si	8
26201	Si	3155	QE/2023/55403	20230705	14605.08	Si	14
26202	Si	7959	QE/2023/62055	20230711	14612.25	Si	5
26203	Si	11954	QE/2023/68098	20230717	14616	Si	6
26204	Si	6031	QE/2023/59331	20230707	14617.13	Si	10
26205	Si	6045	QE/2023/59346	20230707	14623.16	Si	7
26206	Si	3416	QE/2023/55814	20230705	14625.73	Si	6
26207	Si	1914	QE/2023/53765	20230704	14634.38	Si	5
26208	Si	19132	QE/2023/77619	20230723	14636	Si	9
26209	Si	11084	QE/2023/67002	20230714	14637.73	Si	13
26210	Si	18277	QE/2023/76666	20230722	14641.81	Si	6
26211	Si	5989	QE/2023/59280	20230707	14644.81	Si	5
26212	Si	12951	QE/2023/69536	20230717	14645	Si	5
26213	Si	25844	QE/2023/88338	20230804	14654.56	Si	11
26214	Si	27355	QE/2023/91260	20230807	14656.16	Si	11
26215	Si	16936	QE/2023/75016	20230721	14658.39	Si	6
26216	Si	13175	QE/2023/69844	20230718	14658.6	Si	12
26217	Si	14037	QE/2023/71069	20230718	14661.22	Si	14
26218	Si	2860	QE/2023/54999	20230705	14665.71	Si	4
26219	Si	7676	QE/2023/61676	20230710	14665.86	Si	6
26220	Si	9824	QE/2023/65277	20230713	14667.91	Si	7
26221	Si	20401	QE/2023/79343	20230724	14668.38	Si	14
26222	Si	9143	QE/2023/64214	20230713	14670.53	Si	3
26223	Si	29509	QE/2023/90069	20230806	14673.23	Si	14
26224	Si	14130	QE/2023/71166	20230718	14674.48	Si	2
26225	Si	18388	QE/2023/76785	20230722	14677.71	Si	6
26226	Si	26745	QE/2023/89673	20230805	14679.63	Si	8
26227	Si	22628	QE/2023/82901	20230728	14679.79	Si	3
26228	Si	6090	QE/2023/59402	20230708	14689.93	Si	6
26229	Si	625	QE/2023/51932	20230703	14690.57	Si	7
26230	Si	14899	QE/2023/72301	20230719	14692.28	Si	8
26231	Si	4169	QE/2023/56822	20230706	14693.17	Si	6
26232	Si	18121	QE/2023/76478	20230721	14700.98	Si	10
26233	Si	12344	QE/2023/68738	20230717	14704.84	Si	3
26234	Si	19661	QE/2023/78382	20230724	14707	Si	8
26235	Si	26055	QE/2023/88754	20230804	14715.45	Si	3
26236	Si	2957	QE/2023/55141	20230705	14726.08	Si	15
26237	Si	24277	QE/2023/85545	20230801	14731.28	Si	6
26238	Si	21998	QE/2023/81794	20230727	14740.66	Si	4
26239	Si	13556	QE/2023/70391	20230718	14740.99	Si	2
26240	Si	1007	QE/2023/52457	20230704	14743.99	Si	6
26241	Si	24448	QE/2023/85878	20230801	14750	Si	12
26242	Si	1790	QE/2023/53611	20230704	14757.72	Si	7
26243	Si	11996	QE/2023/68152	20230717	14759.46	Si	10
26244	Si	6424	QE/2023/59802	20230708	14768	Si	13
26245	Si	20821	QE/2023/79881	20230725	14768.24	Si	4
26246	Si	5090	QE/2023/58028	20230707	14769.29	Si	5
26247	Si	20013	QE/2023/78912	20230724	14786.73	Si	11
26248	Si	11637	QE/2023/67636	20230715	14793.64	Si	14
26249	Si	3398	QE/2023/55793	20230705	14796.57	Si	3
26250	Si	15976	QE/2023/73713	20230720	14799.1	Si	10
26251	Si	28176	QE/2023/93176	20230810	14801.33	Si	4
26252	Si	21239	QE/2023/80635	20230725	14803.74	Si	9
26253	Si	20644	QE/2023/79597	20230724	14805.18	Si	6
26254	Si	28484	QE/2023/93729	20230810	14805.35	Si	13
26255	Si	290	QE/2023/51459	20230703	14805.44	Si	1
26256	Si	25818	QE/2023/88290	20230804	14805.76	Si	2

26257	Si	8267	QE/2023/62567	20230711	14808.2	Si	14
26258	Si	8150	QE/2023/62392	20230711	14812.72	Si	3
26259	Si	5978	QE/2023/59269	20230707	14813.9	Si	15
26260	Si	25160	QE/2023/87186	20230803	14816.03	Si	6
26261	Si	18444	QE/2023/76844	20230722	14819.76	Si	6
26262	Si	29163	QE/2023/95051	20230811	14819.86	Si	14
26263	Si	20641	QE/2023/79594	20230724	14820.55	Si	5
26264	Si	16402	QE/2023/74366	20230720	14821.58	Si	6
26265	Si	8976	QE/2023/63888	20230712	14822.11	Si	7
26266	Si	21896	QE/2023/81679	20230726	14823.19	Si	8
26267	Si	24870	QE/2023/86762	20230802	14827.67	Si	7
26268	Si	6994	QE/2023/60494	20230710	14831.81	Si	10
26269	Si	13257	QE/2023/69965	20230718	14833.18	Si	5
26270	Si	11040	QE/2023/66942	20230714	14835.82	Si	7
26271	Si	4252	QE/2023/56938	20230706	14839.64	Si	6
26272	Si	17525	QE/2023/75781	20230721	14848.62	Si	6
26273	Si	16524	QE/2023/74497	20230720	14849.41	Si	7
26274	Si	8452	QE/2023/63050	20230712	14855.05	Si	14
26275	Si	14945	QE/2023/72372	20230719	14856.99	Si	10
26276	Si	17028	QE/2023/94409	20230721	14859	Si	10
26277	Si	975	QE/2023/52411	20230812	14859.09	Si	6
26278	Si	1938	QE/2023/53795	20230812	14860.04	Si	2
26279	Si	4244	QE/2023/56925	20230706	14862.63	Si	7
26280	Si	1723	QE/2023/53516	20230704	14867.4	Si	10
26281	Si	15165	QE/2023/72627	20230719	14868.45	Si	10
26282	Si	4171	QE/2023/56825	20230706	14868.75	Si	4
26283	Si	4313	QE/2023/57041	20230706	14868.79	Si	15
26284	Si	28469	QE/2023/93712	20230810	14874.4	Si	1
26285	Si	442	QE/2023/51694	20230703	14883.14	Si	6
26286	Si	237	QE/2023/51359	20230703	14884.96	Si	13
26287	Si	10165	QE/2023/65667	20230713	14885	Si	13
26288	Si	9064	QE/2023/63995	20230712	14886.53	Si	6
26289	Si	21348	QE/2023/80754	20230725	14889.49	Si	8
26290	Si	11870	QE/2023/67890	20230715	14897.81	Si	11
26291	Si	24310	QE/2023/85605	20230801	14903.62	Si	6
26292	Si	5163	QE/2023/58163	20230707	14908.78	Si	6
26293	Si	18807	QE/2023/77269	20230723	14912.11	Si	10
26294	Si	3976	QE/2023/56510	20230706	14912.99	Si	5
26295	Si	8611	QE/2023/63358	20230712	14914.1	Si	14
26296	Si	6026	QE/2023/59327	20230707	14916.16	Si	5
26297	Si	23353	QE/2023/83935	20230730	14916.43	Si	3
26298	Si	15062	QE/2023/72514	20230719	14917.68	Si	13
26299	Si	23867	QE/2023/84887	20230731	14918.05	Si	5
26300	Si	7179	QE/2023/60907	20230710	14922.85	Si	7
26301	Si	25347	QE/2023/87524	20230803	14923.13	Si	5
26302	Si	5849	QE/2023/59130	20230707	14923.9	Si	6
26303	Si	7414	QE/2023/61306	20230710	14926.47	Si	6
26304	Si	26334	QE/2023/89187	20230804	14928.53	Si	6
26305	Si	17633	QE/2023/75947	20230721	14933	Si	6
26306	Si	1092	QE/2023/52593	20230704	14934.44	Si	6
26307	Si	5356	QE/2023/58461	20230707	14934.48	Si	6
26308	Si	929	QE/2023/52312	20230704	14935.13	Si	10
26309	Si	26867	QE/2023/90585	20230807	14935.64	Si	6
26310	Si	24352	QE/2023/85703	20230801	14937.79	Si	6
26311	Si	7656	QE/2023/61654	20230710	14938.6	Si	14
26312	Si	9483	QE/2023/64630	20230713	14940.25	Si	10
26313	Si	14024	QE/2023/71055	20230812	14941.2	Si	14
26314	Si	17598	QE/2023/75882	20230721	14943.04	Si	3
26315	Si	5571	QE/2023/58775	20230707	14948.06	Si	7
26316	Si	28288	QE/2023/93465	20230810	14948.2	Si	6
26317	Si	385	QE/2023/51611	20230703	14954.22	Si	8
26318	Si	26441	QE/2023/89312	20230804	14954.54	Si	7
26319	Si	3203	QE/2023/55468	20230705	14968.78	Si	5
26320	Si	23290	QE/2023/83866	20230730	14970.06	Si	6
26321	Si	29134	QE/2023/95022	20230811	14972.06	Si	7
26322	Si	17702	QE/2023/76021	20230721	14973.68	Si	5
26323	Si	7468	QE/2023/61395	20230710	14976.61	Si	13

26324	Si	2315	QE/2023/54214	20230704	14976.99	Si	9
26325	Si	23689	QE/2023/84555	20230731	14978.93	Si	10
26326	Si	21406	QE/2023/80821	20230725	14989.11	Si	10
26327	Si	22769	QE/2023/83185	20230728	14991.14	Si	12
26328	Si	82	QE/2023/51041	20230703	14991.19	Si	6
26329	Si	27752	QE/2023/92302	20230809	14991.94	Si	12
26330	Si	15228	QE/2023/72702	20230719	14993.13	Si	8
26331	Si	24774	QE/2023/86421	20230802	14993.58	Si	7
26332	Si	1507	QE/2023/53221	20230704	14994.05	Si	7
26333	Si	11149	QE/2023/67087	20230714	14997.88	Si	13
26334	Si	3054	QE/2023/55271	20230705	14998.13	Si	11
26335	Si	9019	QE/2023/63938	20230712	14998.42	Si	5
26336	Si	14224	QE/2023/71273	20230718	15001.8	Si	5
26337	Si	19459	QE/2023/78070	20230724	15016.47	Si	5
26338	Si	16399	QE/2023/74363	20230720	15017.35	Si	4
26339	Si	26875	QE/2023/90600	20230807	15017.86	Si	7
26340	Si	21910	QE/2023/81694	20230726	15019.12	Si	13
26341	Si	10933	QE/2023/66762	20230714	15020	Si	9
26342	Si	21882	QE/2023/81664	20230726	15021	Si	14
26343	Si	8515	QE/2023/63223	20230712	15022.4	Si	11
26344	Si	26238	QE/2023/89088	20230804	15027.8	Si	7
26345	Si	23737	QE/2023/84619	20230731	15033.23	Si	6
26346	Si	21240	QE/2023/80636	20230725	15036.57	Si	9
26347	Si	18347	QE/2023/76740	20230722	15038.31	Si	13
26348	Si	5209	QE/2023/58239	20230707	15043.75	Si	6
26349	Si	6654	QE/2023/60061	20230709	15044.65	Si	5
26350	Si	17981	QE/2023/76331	20230721	15053.43	Si	6
26351	Si	7011	QE/2023/60541	20230710	15059.7	Si	15
26352	Si	22305	QE/2023/82440	20230727	15066.52	Si	8
26353	Si	29348	QE/2023/89898	20230806	15088.29	Si	6
26354	Si	1128	QE/2023/52639	20230704	15088.9	Si	4
26355	Si	19603	QE/2023/78298	20230724	15094.09	Si	8
26356	Si	28708	QE/2023/94071	20230811	15097.56	Si	10
26357	Si	8363	QE/2023/62930	20230712	15106.38	Si	10
26358	Si	3453	QE/2023/55856	20230705	15108.16	Si	5
26359	Si	1602	QE/2023/53347	20230704	15109.82	Si	9
26360	Si	2727	QE/2023/54817	20230705	15110.95	Si	15
26361	Si	22685	QE/2023/83023	20230728	15119.79	Si	8
26362	Si	20044	QE/2023/78947	20230724	15120.52	Si	10
26363	Si	28308	QE/2023/93513	20230810	15128.6	Si	10
26364	Si	3334	QE/2023/55673	20230705	15129.8	Si	6
26365	Si	7264	QE/2023/61016	20230710	15138.91	Si	6
26366	Si	27896	QE/2023/92650	20230809	15141.27	Si	5
26367	Si	28698	QE/2023/94057	20230811	15173.6	Si	6
26368	Si	22265	QE/2023/82293	20230727	15184.07	Si	5
26369	Si	22860	QE/2023/83362	20230728	15189.41	Si	3
26370	Si	14460	QE/2023/71636	20230719	15201.9	Si	7
26371	Si	29136	QE/2023/95024	20230811	15215.2	Si	13
26372	Si	13945	QE/2023/70964	20230718	15218.53	Si	7
26373	Si	26531	QE/2023/89441	20230805	15268	Si	6
26374	Si	11061	QE/2023/66968	20230714	15283.23	Si	5
26375	Si	27572	QE/2023/91725	20230808	15288	Si	11
26376	Si	26295	QE/2023/89147	20230804	15292.93	Si	11
26377	Si	17261	QE/2023/75406	20230721	15301.99	Si	8
26378	Si	20266	QE/2023/79202	20230724	15302.65	Si	12
26379	Si	25961	QE/2023/88552	20230804	15303.43	Si	6
26380	Si	27154	QE/2023/91034	20230807	15308.58	Si	1
26381	Si	24935	QE/2023/86830	20230802	15311.79	Si	11
26382	Si	2080	QE/2023/53951	20230704	15330.03	Si	5
26383	Si	26252	QE/2023/89102	20230804	15339.65	Si	5
26384	Si	20732	QE/2023/79690	20230724	15340	Si	7
26385	Si	1185	QE/2023/52723	20230704	15340.99	Si	14
26386	Si	28780	QE/2023/94534	20230811	15348.96	Si	6
26387	Si	15900	QE/2023/73622	20230720	15357.71	Si	6
26388	Si	16161	QE/2023/74054	20230720	15366.52	Si	6
26389	Si	14902	QE/2023/72304	20230719	15376.94	Si	13
26390	Si	14458	QE/2023/71634	20230719	15378.4	Si	6

26391	Si	25051	QE/2023/86963	20230803	15383.58	Si	13
26392	Si	10242	QE/2023/65746	20230713	15400.29	Si	7
26393	Si	3723	QE/2023/56159	20230705	15403.2	Si	10
26394	Si	28088	QE/2023/93004	20230810	15409.91	Si	5
26395	Si	28414	QE/2023/93650	20230810	15413.16	Si	10
26396	Si	18955	QE/2023/77426	20230723	15424.98	Si	7
26397	Si	10122	QE/2023/65620	20230713	15426.8	Si	7
26398	Si	18716	QE/2023/77131	20230722	15432.45	Si	11
26399	Si	1452	QE/2023/53139	20230704	15434.4	Si	10
26400	Si	18333	QE/2023/76725	20230722	15436.31	Si	6
26401	Si	15132	QE/2023/72594	20230719	15446.5	Si	10
26402	Si	4945	QE/2023/57793	20230706	15450.6	Si	12
26403	Si	1411	QE/2023/53079	20230704	15452.6	Si	7
26404	Si	23465	QE/2023/84055	20230730	15456.85	Si	11
26405	Si	2187	QE/2023/54066	20230704	15458.67	Si	10
26406	Si	24206	QE/2023/85451	20230801	15461.28	Si	12
26407	Si	28128	QE/2023/93090	20230810	15509.47	Si	3
26408	Si	12228	QE/2023/68533	20230717	15514.12	Si	12
26409	Si	842	QE/2023/52181	20230703	15524.24	Si	14
26410	Si	27825	QE/2023/92547	20230809	15526.61	Si	10
26411	Si	23412	QE/2023/83997	20230730	15527.1	Si	10
26412	Si	14477	QE/2023/71655	20230719	15534.62	Si	11
26413	Si	2477	QE/2023/54394	20230704	15539.32	Si	11
26414	Si	17130	QE/2023/75256	20230721	15539.69	Si	7
26415	Si	12129	QE/2023/68387	20230717	15541.21	Si	10
26416	Si	25179	QE/2023/87229	20230803	15543.57	Si	10
26417	Si	3494	QE/2023/55901	20230705	15546.87	Si	11
26418	Si	314	QE/2023/51496	20230703	15553.58	Si	15
26419	Si	23126	QE/2023/83688	20230729	15568	Si	15
26420	Si	29465	QE/2023/90019	20230806	15576.09	Si	6
26421	Si	26419	QE/2023/89286	20230804	15578.53	Si	11
26422	Si	9771	QE/2023/65207	20230812	15614.26	Si	5
26423	Si	1763	QE/2023/53572	20230704	15616.69	Si	14
26424	Si	1623	QE/2023/53378	20230704	15617	Si	3
26425	Si	22058	QE/2023/81950	20230727	15617	Si	10
26426	Si	24634	QE/2023/86147	20230802	15623.08	Si	5
26427	Si	9701	QE/2023/65092	20230713	15631.26	Si	9
26428	Si	17125	QE/2023/75248	20230721	15652.76	Si	6
26429	Si	9415	QE/2023/64541	20230713	15653.38	Si	3
26430	Si	6127	QE/2023/59465	20230708	15663.62	Si	6
26431	Si	17201	QE/2023/94369	20230721	15670.85	Si	7
26432	Si	25596	QE/2023/87973	20230803	15674.71	Si	4
26433	Si	29497	QE/2023/90055	20230806	15697.11	Si	9
26434	Si	7496	QE/2023/61435	20230710	15700.68	Si	5
26435	Si	22802	QE/2023/83250	20230728	15707.12	Si	13
26436	Si	27912	QE/2023/92669	20230809	15709.98	Si	7
26437	Si	18417	QE/2023/76815	20230722	15727.47	Si	13
26438	Si	4238	QE/2023/56918	20230706	15739.62	Si	3
26439	Si	15837	QE/2023/73538	20230720	15740.48	Si	7
26440	Si	24307	QE/2023/85599	20230801	15741.37	Si	6
26441	Si	15811	QE/2023/73498	20230720	15746.57	Si	10
26442	Si	1969	QE/2023/53828	20230704	15754.25	Si	3
26443	Si	21216	QE/2023/80609	20230725	15754.91	Si	11
26444	Si	12847	QE/2023/69422	20230717	15761.7	Si	14
26445	Si	13834	QE/2023/70833	20230718	15761.81	Si	5
26446	Si	15824	QE/2023/73515	20230720	15767.37	Si	3
26447	Si	10227	QE/2023/65731	20230713	15774.91	Si	14
26448	Si	216	QE/2023/51316	20230703	15775.56	Si	15
26449	Si	28218	QE/2023/93314	20230810	15776.63	Si	4
26450	Si	25754	QE/2023/88145	20230803	15780.46	Si	7
26451	Si	22775	QE/2023/83194	20230728	15820.23	Si	7
26452	Si	19779	QE/2023/78554	20230724	15834.52	Si	13
26453	Si	13747	QE/2023/70724	20230718	15843.33	Si	11
26454	Si	8446	QE/2023/63041	20230712	15868.7	Si	5
26455	Si	10387	QE/2023/65902	20230713	15874.49	Si	10
26456	Si	12763	QE/2023/69327	20230717	15876.39	Si	6
26457	Si	18318	QE/2023/76708	20230722	15876.61	Si	11

26458	Si	24066	QE/2023/85100	20230731	15887.75	Si	13
26459	Si	1220	QE/2023/52771	20230704	15889.7	Si	5
26460	Si	20178	QE/2023/79105	20230724	15909.1	Si	5
26461	Si	13623	QE/2023/70509	20230718	15911.46	Si	6
26462	Si	17976	QE/2023/76325	20230721	15917.74	Si	8
26463	Si	4543	QE/2023/57329	20230812	15919.76	Si	8
26464	Si	14967	QE/2023/72406	20230719	15932.28	Si	6
26465	Si	17370	QE/2023/75555	20230721	15944.59	Si	7
26466	Si	21124	QE/2023/80490	20230725	15949.91	Si	14
26467	Si	22636	QE/2023/82918	20230728	15951.29	Si	12
26468	Si	27008	QE/2023/90836	20230807	15954.33	Si	6
26469	Si	523	QE/2023/51802	20230703	15958.66	Si	9
26470	Si	12424	QE/2023/68881	20230717	15964.58	Si	13
26471	Si	19830	QE/2023/78619	20230724	15989.41	Si	14
26472	Si	16779	QE/2023/74782	20230720	16011.25	Si	10
26473	Si	21421	QE/2023/80839	20230726	16014.1	Si	3
26474	Si	15340	QE/2023/72824	20230719	16016.28	Si	11
26475	Si	24024	QE/2023/85055	20230731	16016.47	Si	10
26476	Si	23904	QE/2023/84929	20230731	16048.36	Si	13
26477	Si	2173	QE/2023/54052	20230704	16055.1	Si	10
26478	Si	23284	QE/2023/83859	20230730	16060.84	Si	14
26479	Si	9981	QE/2023/65467	20230713	16062.84	Si	7
26480	Si	22004	QE/2023/81846	20230727	16067.25	Si	3
26481	Si	22295	QE/2023/82425	20230727	16077.59	Si	6
26482	Si	26858	QE/2023/89809	20230805	16081.42	Si	8
26483	Si	19316	QE/2023/77813	20230724	16089.52	Si	5
26484	Si	17544	QE/2023/75813	20230721	16096.7	Si	3
26485	Si	26559	QE/2023/89469	20230805	16100.34	Si	6
26486	Si	12119	QE/2023/68366	20230717	16100.67	Si	5
26487	Si	263	QE/2023/51417	20230703	16104.86	Si	10
26488	Si	12576	QE/2023/69092	20230717	16117.88	Si	7
26489	Si	20475	QE/2023/79423	20230724	16124.15	Si	6
26490	Si	24088	QE/2023/85146	20230801	16136.33	Si	12
26491	Si	4715	QE/2023/57530	20230706	16139.27	Si	7
26492	Si	8597	QE/2023/63336	20230712	16141.37	Si	7
26493	Si	1682	QE/2023/53451	20230704	16150.19	Si	4
26494	Si	11307	QE/2023/67258	20230714	16155.3	Si	11
26495	Si	18930	QE/2023/77399	20230723	16166.01	Si	9
26496	Si	5758	QE/2023/59025	20230707	16169.55	Si	9
26497	Si	28103	QE/2023/93045	20230810	16176.4	Si	10
26498	Si	5416	QE/2023/58539	20230707	16192.96	Si	7
26499	Si	543	QE/2023/51828	20230703	16199.96	Si	6
26500	Si	18481	QE/2023/76882	20230722	16207.12	Si	3
26501	Si	10554	QE/2023/66174	20230714	16209.51	Si	13
26502	Si	17824	QE/2023/76153	20230721	16210.98	Si	7
26503	Si	1444	QE/2023/53130	20230704	16213.39	Si	6
26504	Si	3023	QE/2023/55234	20230705	16224.07	Si	15
26505	Si	2225	QE/2023/54111	20230704	16225.17	Si	6
26506	Si	10878	QE/2023/66645	20230714	16246.05	Si	6
26507	Si	4695	QE/2023/57503	20230706	16249.45	Si	6
26508	Si	3051	QE/2023/55267	20230705	16250.99	Si	9
26509	Si	12696	QE/2023/69254	20230717	16264.41	Si	6
26510	Si	7473	QE/2023/61401	20230710	16281.6	Si	11
26511	Si	3122	QE/2023/55360	20230705	16300.56	Si	6
26512	Si	17238	QE/2023/75375	20230721	16346.31	Si	6
26513	Si	17805	QE/2023/76134	20230721	16348.53	Si	3
26514	Si	23300	QE/2023/83878	20230730	16349.01	Si	5
26515	Si	25509	QE/2023/87848	20230803	16361	Si	13
26516	Si	15225	QE/2023/72700	20230719	16371.17	Si	6
26517	Si	26138	QE/2023/88937	20230804	16390.34	Si	10
26518	Si	9853	QE/2023/65309	20230713	16391.52	Si	7
26519	Si	2391	QE/2023/54301	20230704	16404.63	Si	4
26520	Si	24588	QE/2023/86046	20230801	16427.52	Si	6
26521	Si	23100	QE/2023/83660	20230729	16446.23	Si	3
26522	Si	23941	QE/2023/84968	20230731	16457.97	Si	6
26523	Si	20723	QE/2023/79680	20230724	16459.35	Si	6
26524	Si	24112	QE/2023/85208	20230801	16470.57	Si	6

26525	Si	24636	QE/2023/86150	20230802	16473.33	Si	2
26526	Si	1499	QE/2023/53212	20230704	16475.68	Si	15
26527	Si	16079	QE/2023/73882	20230720	16476.94	Si	6
26528	Si	2441	QE/2023/54355	20230704	16480.85	Si	2
26529	Si	11159	QE/2023/67097	20230714	16495.69	Si	7
26530	Si	16271	QE/2023/74203	20230720	16506.99	Si	6
26531	Si	28166	QE/2023/93156	20230810	16507	Si	5
26532	Si	28732	QE/2023/94114	20230811	16526.35	Si	10
26533	Si	18029	QE/2023/76382	20230721	16531.32	Si	11
26534	Si	7228	QE/2023/60974	20230710	16534.02	Si	7
26535	Si	1651	QE/2023/53414	20230704	16552.23	Si	9
26536	Si	17808	QE/2023/76137	20230812	16554.86	Si	11
26537	Si	14760	QE/2023/72062	20230719	16563.14	Si	11
26538	Si	29139	QE/2023/95027	20230811	16582.09	Si	6
26539	Si	13594	QE/2023/70456	20230718	16586.01	Si	7
26540	Si	1652	QE/2023/53415	20230704	16588.87	Si	13
26541	Si	9837	QE/2023/65291	20230713	16589.08	Si	11
26542	Si	24593	QE/2023/86055	20230801	16591	Si	5
26543	Si	13417	QE/2023/70191	20230718	16592.14	Si	12
26544	Si	3803	QE/2023/56252	20230705	16596.24	Si	12
26545	Si	29478	QE/2023/90035	20230806	16601.03	Si	2
26546	Si	26562	QE/2023/89472	20230805	16603.76	Si	5
26547	Si	14232	QE/2023/71281	20230812	16608.85	Si	14
26548	Si	3558	QE/2023/55972	20230812	16609.23	Si	12
26549	Si	6728	QE/2023/60140	20230709	16628	Si	5
26550	Si	16463	QE/2023/74430	20230720	16644.47	Si	9
26551	Si	6871	QE/2023/60295	20230709	16656.58	Si	15
26552	Si	5447	QE/2023/58603	20230707	16664.12	Si	14
26553	Si	10224	QE/2023/65726	20230713	16673.15	Si	5
26554	Si	3306	QE/2023/55627	20230705	16674.32	Si	10
26555	Si	8256	QE/2023/62556	20230711	16691.35	Si	10
26556	Si	23405	QE/2023/83989	20230730	16693.25	Si	11
26557	Si	1527	QE/2023/94334	20230704	16731.3	Si	10
26558	Si	15	QE/2023/50865	20230812	16734.8	Si	11
26559	Si	1594	QE/2023/53335	20230704	16754.38	Si	10
26560	Si	19819	QE/2023/78607	20230724	16766.15	Si	8
26561	Si	26141	QE/2023/88943	20230804	16779.7	Si	5
26562	Si	26058	QE/2023/88762	20230804	16781.78	Si	5
26563	Si	23684	QE/2023/84547	20230731	16786.48	Si	10
26564	Si	24800	QE/2023/86604	20230802	16786.48	Si	10
26565	Si	24285	QE/2023/85554	20230801	16788.2	Si	7
26566	Si	13639	QE/2023/70529	20230718	16810	Si	8
26567	Si	5945	QE/2023/59233	20230707	16810.19	Si	5
26568	Si	7004	QE/2023/60520	20230710	16811.61	Si	7
26569	Si	20866	QE/2023/79966	20230725	16829.27	Si	5
26570	Si	2039	QE/2023/53905	20230704	16831.07	Si	3
26571	Si	249	QE/2023/51384	20230703	16834.21	Si	14
26572	Si	3105	QE/2023/55335	20230705	16849.43	Si	3
26573	Si	4996	QE/2023/57855	20230706	16859.73	Si	7
26574	Si	14579	QE/2023/71796	20230719	16871.65	Si	11
26575	Si	11505	QE/2023/67468	20230714	16889.35	Si	3
26576	Si	5934	QE/2023/59221	20230707	16900.57	Si	11
26577	Si	13427	QE/2023/70218	20230718	16910.27	Si	12
26578	Si	10075	QE/2023/65571	20230713	16923.07	Si	7
26579	Si	22437	QE/2023/82625	20230727	16930.65	Si	3
26580	Si	28322	QE/2023/93535	20230810	16941.46	Si	7
26581	Si	21806	QE/2023/81580	20230726	16948.42	Si	10
26582	Si	9434	QE/2023/64562	20230713	16969.2	Si	13
26583	Si	2642	QE/2023/54693	20230705	16973.68	Si	13
26584	Si	26491	QE/2023/89396	20230805	16995.86	Si	9
26585	Si	13806	QE/2023/70793	20230718	17018.61	Si	4
26586	Si	29577	QE/2023/90157	20230806	17030.03	Si	7
26587	Si	20791	QE/2023/79834	20230725	17032.21	Si	14
26588	Si	21904	QE/2023/81687	20230726	17033.66	Si	6
26589	Si	17987	QE/2023/76338	20230721	17034.27	Si	6
26590	Si	3860	QE/2023/56313	20230705	17044	Si	6
26591	Si	14061	QE/2023/71094	20230718	17057.37	Si	7

26592	Si	11540	QE/2023/67527	20230715	17059.55	Si	8
26593	Si	26429	QE/2023/89295	20230804	17063.07	Si	13
26594	Si	24964	QE/2023/86861	20230802	17074	Si	14
26595	Si	26264	QE/2023/89114	20230804	17076.51	Si	5
26596	Si	26722	QE/2023/89649	20230805	17077	Si	4
26597	Si	19325	QE/2023/77840	20230724	17078.3	Si	5
26598	Si	21302	QE/2023/80705	20230725	17082.51	Si	4
26599	Si	24539	QE/2023/85992	20230801	17101.82	Si	3
26600	Si	29264	QE/2023/95156	20230811	17104.75	Si	10
26601	Si	26696	QE/2023/89619	20230805	17108.96	Si	2
26602	Si	3812	QE/2023/56261	20230705	17111.19	Si	3
26603	Si	4383	QE/2023/57125	20230706	17122.03	Si	2
26604	Si	16007	QE/2023/73758	20230720	17134.12	Si	10
26605	Si	19330	QE/2023/77846	20230724	17145.86	Si	15
26606	Si	10546	QE/2023/66164	20230714	17146.22	Si	3
26607	Si	28528	QE/2023/93775	20230810	17154.61	Si	4
26608	Si	18018	QE/2023/76370	20230721	17164.29	Si	10
26609	Si	24574	QE/2023/86032	20230801	17187.47	Si	10
26610	Si	9847	QE/2023/65302	20230713	17189.71	Si	6
26611	Si	14087	QE/2023/71120	20230718	17203.48	Si	4
26612	Si	10370	QE/2023/65883	20230713	17207.72	Si	10
26613	Si	16642	QE/2023/74626	20230720	17209.08	Si	15
26614	Si	26946	QE/2023/90686	20230807	17213.82	Si	10
26615	Si	23683	QE/2023/84546	20230731	17235.2	Si	1
26616	Si	11651	QE/2023/67650	20230715	17248.66	Si	5
26617	Si	23301	QE/2023/83879	20230730	17255.41	Si	4
26618	Si	25203	QE/2023/87269	20230803	17262.86	Si	10
26619	Si	7098	QE/2023/60729	20230710	17273.37	Si	6
26620	Si	26148	QE/2023/88953	20230804	17286	Si	3
26621	Si	14603	QE/2023/71827	20230719	17292.45	Si	15
26622	Si	21885	QE/2023/81668	20230726	17303.57	Si	4
26623	Si	669	QE/2023/51991	20230703	17344.02	Si	13
26624	Si	24648	QE/2023/86176	20230802	17353.04	Si	11
26625	Si	25002	QE/2023/86901	20230802	17354.87	Si	5
26626	Si	26551	QE/2023/89461	20230805	17356.35	Si	6
26627	Si	10886	QE/2023/66655	20230714	17359.54	Si	5
26628	Si	19352	QE/2023/77885	20230812	17361.23	Si	3
26629	Si	25821	QE/2023/88297	20230804	17364.15	Si	9
26630	Si	29539	QE/2023/90111	20230806	17411.87	Si	3
26631	Si	7625	QE/2023/61615	20230710	17415.49	Si	3
26632	Si	22580	QE/2023/82826	20230728	17423.69	Si	15
26633	Si	12995	QE/2023/69585	20230717	17455.42	Si	6
26634	Si	3466	QE/2023/55869	20230705	17457.41	Si	13
26635	Si	16367	QE/2023/74327	20230720	17461.46	Si	6
26636	Si	9840	QE/2023/65294	20230713	17474.82	Si	6
26637	Si	8008	QE/2023/62157	20230711	17490.47	Si	10
26638	Si	27395	QE/2023/91302	20230807	17496.88	Si	9
26639	Si	3245	QE/2023/55525	20230705	17497	Si	12
26640	Si	24934	QE/2023/86829	20230802	17497.29	Si	9
26641	Si	22214	QE/2023/82201	20230727	17499.83	Si	10
26642	Si	2715	QE/2023/54805	20230705	17502.05	Si	5
26643	Si	15285	QE/2023/72766	20230719	17504.03	Si	7
26644	Si	616	QE/2023/51919	20230703	17504.74	Si	6
26645	Si	23845	QE/2023/84854	20230731	17519.04	Si	6
26646	Si	283	QE/2023/51448	20230703	17524.11	Si	6
26647	Si	5615	QE/2023/58841	20230707	17527.9	Si	7
26648	Si	8503	QE/2023/63209	20230712	17539.31	Si	5
26649	Si	13019	QE/2023/69611	20230717	17545.39	Si	15
26650	Si	2922	QE/2023/94137	20230705	17548.98	Si	7
26651	Si	17520	QE/2023/75766	20230721	17557.45	Si	5
26652	Si	28309	QE/2023/93514	20230810	17566.81	Si	3
26653	Si	24597	QE/2023/86059	20230801	17568.4	Si	8
26654	Si	5890	QE/2023/59174	20230707	17602.37	Si	6
26655	Si	5923	QE/2023/59208	20230707	17609.13	Si	10
26656	Si	10426	QE/2023/65976	20230714	17611.58	Si	5
26657	Si	13400	QE/2023/70177	20230718	17636.43	Si	5
26658	Si	27299	QE/2023/91198	20230807	17650.44	Si	5

26659	Si	19885	QE/2023/78699	20230724	17653.61	Si	7
26660	Si	29493	QE/2023/90050	20230806	17656.93	Si	14
26661	Si	6169	QE/2023/59512	20230708	17671.62	Si	7
26662	Si	14183	QE/2023/71224	20230718	17677.33	Si	10
26663	Si	7360	QE/2023/61189	20230710	17685.05	Si	5
26664	Si	14265	QE/2023/71321	20230812	17693.08	Si	5
26665	Si	11306	QE/2023/67256	20230714	17745.29	Si	5
26666	Si	15865	QE/2023/73571	20230720	17762.47	Si	6
26667	Si	2180	QE/2023/54059	20230704	17786.62	Si	6
26668	Si	4028	QE/2023/56598	20230706	17810.93	Si	6
26669	Si	2599	QE/2023/54625	20230705	17842.46	Si	12
26670	Si	23881	QE/2023/84905	20230731	17845.5	Si	12
26671	Si	14085	QE/2023/71118	20230718	17848.98	Si	10
26672	Si	18734	QE/2023/77153	20230722	17858.83	Si	5
26673	Si	27545	QE/2023/91648	20230808	17861.85	Si	10
26674	Si	18963	QE/2023/77436	20230723	17866.52	Si	3
26675	Si	26061	QE/2023/88768	20230804	17874.82	Si	6
26676	Si	13900	QE/2023/70913	20230718	17897.97	Si	5
26677	Si	10783	QE/2023/66524	20230714	17904.97	Si	5
26678	Si	15474	QE/2023/72964	20230719	17907.59	Si	12
26679	Si	13929	QE/2023/70944	20230718	17913.52	Si	5
26680	Si	11877	QE/2023/67897	20230715	17934.63	Si	6
26681	Si	1866	QE/2023/53705	20230704	17987.9	Si	7
26682	Si	29532	QE/2023/90102	20230806	17993.04	Si	12
26683	Si	1706	QE/2023/53482	20230704	17997.52	Si	10
26684	Si	14187	QE/2023/71228	20230718	18001.6	Si	7
26685	Si	13173	QE/2023/69842	20230718	18026.62	Si	5
26686	Si	3956	QE/2023/56479	20230706	18040.24	Si	3
26687	Si	20167	QE/2023/79092	20230724	18055.67	Si	4
26688	Si	29576	QE/2023/90156	20230806	18063.84	Si	13
26689	Si	10760	QE/2023/66488	20230714	18075.66	Si	10
26690	Si	942	QE/2023/94329	20230704	18077.12	Si	15
26691	Si	1738	QE/2023/53536	20230704	18126.07	Si	3
26692	Si	24617	QE/2023/86084	20230801	18133.92	Si	3
26693	Si	13039	QE/2023/69633	20230717	18143.42	Si	6
26694	Si	2663	QE/2023/54721	20230705	18163.98	Si	11
26695	Si	28683	QE/2023/94018	20230811	18212.08	Si	6
26696	Si	7729	QE/2023/61733	20230710	18226.8	Si	5
26697	Si	15526	QE/2023/73040	20230720	18237.48	Si	9
26698	Si	11590	QE/2023/67581	20230715	18240.2	Si	8
26699	Si	3244	QE/2023/55523	20230705	18244.33	Si	14
26700	Si	26465	QE/2023/89367	20230805	18268.39	Si	1
26701	Si	5433	QE/2023/58564	20230707	18320.57	Si	15
26702	Si	20616	QE/2023/79568	20230724	18359.4	Si	1
26703	Si	19732	QE/2023/78483	20230724	18368.71	Si	8
26704	Si	3793	QE/2023/56241	20230705	18377.23	Si	12
26705	Si	1325	QE/2023/52935	20230704	18385.4	Si	10
26706	Si	1028	QE/2023/52478	20230704	18386.08	Si	12
26707	Si	5248	QE/2023/58310	20230707	18393.91	Si	10
26708	Si	16424	QE/2023/74390	20230720	18405.23	Si	14
26709	Si	1163	QE/2023/52686	20230704	18405.29	Si	4
26710	Si	17471	QE/2023/75687	20230721	18416.77	Si	11
26711	Si	13567	QE/2023/70414	20230718	18434.39	Si	8
26712	Si	17002	QE/2023/75095	20230721	18438.49	Si	5
26713	Si	4440	QE/2023/57192	20230812	18441.83	Si	7
26714	Si	8143	QE/2023/62383	20230711	18459.31	Si	13
26715	Si	15173	QE/2023/72636	20230719	18460.09	Si	4
26716	Si	22630	QE/2023/82906	20230728	18461.12	Si	4
26717	Si	17657	QE/2023/75973	20230721	18518.13	Si	4
26718	Si	11814	QE/2023/67831	20230715	18548.58	Si	3
26719	Si	2949	QE/2023/55133	20230705	18551.19	Si	7
26720	Si	28808	QE/2023/94576	20230811	18555.68	Si	3
26721	Si	3393	QE/2023/55783	20230705	18598.82	Si	6
26722	Si	19935	QE/2023/78784	20230724	18602.42	Si	5
26723	Si	19857	QE/2023/78655	20230724	18615.51	Si	5
26724	Si	23509	QE/2023/84113	20230731	18622.11	Si	6
26725	Si	21723	QE/2023/81449	20230726	18644.51	Si	3

26726	Si	27405	QE/2023/91312	20230807	18674.19	Si	5
26727	Si	23309	QE/2023/83887	20230730	18715.03	Si	3
26728	Si	17903	QE/2023/76243	20230721	18715.63	Si	10
26729	Si	4062	QE/2023/56646	20230706	18723	Si	14
26730	Si	1644	QE/2023/53409	20230704	18734.38	Si	7
26731	Si	24085	QE/2023/85132	20230801	18755.98	Si	10
26732	Si	20606	QE/2023/79558	20230724	18760.71	Si	10
26733	Si	7344	QE/2023/61156	20230710	18767.71	Si	7
26734	Si	14396	QE/2023/71555	20230719	18770.88	Si	5
26735	Si	6730	QE/2023/60143	20230709	18779.52	Si	3
26736	Si	26995	QE/2023/90812	20230812	18804.37	Si	3
26737	Si	21144	QE/2023/80526	20230725	18818.84	Si	6
26738	Si	18168	QE/2023/76546	20230722	18836.07	Si	10
26739	Si	9316	QE/2023/64428	20230713	18860.09	Si	6
26740	Si	23250	QE/2023/83819	20230729	18901.24	Si	11
26741	Si	15527	QE/2023/73044	20230720	18921.32	Si	10
26742	Si	6834	QE/2023/60254	20230709	18926.09	Si	8
26743	Si	26464	QE/2023/89366	20230805	18964.11	Si	10
26744	Si	17375	QE/2023/75560	20230721	18964.71	Si	4
26745	Si	24348	QE/2023/85697	20230801	18969.22	Si	14
26746	Si	24280	QE/2023/85548	20230801	18986.06	Si	3
26747	Si	18558	QE/2023/76963	20230722	18991.67	Si	11
26748	Si	3077	QE/2023/55300	20230705	19000.8	Si	11
26749	Si	4329	QE/2023/57065	20230706	19063.99	Si	7
26750	Si	25094	QE/2023/87076	20230803	19085.8	Si	6
26751	Si	1800	QE/2023/53623	20230704	19097.83	Si	11
26752	Si	18334	QE/2023/76726	20230722	19114.9	Si	5
26753	Si	29193	QE/2023/95081	20230811	19150.59	Si	6
26754	Si	12317	QE/2023/68691	20230717	19160.8	Si	11
26755	Si	13537	QE/2023/70357	20230718	19186.08	Si	9
26756	Si	11361	QE/2023/67314	20230714	19190.54	Si	10
26757	Si	4881	QE/2023/57718	20230706	19221.8	Si	13
26758	Si	28922	QE/2023/94780	20230811	19242.05	Si	6
26759	Si	16088	QE/2023/73898	20230720	19249.11	Si	13
26760	Si	10931	QE/2023/66758	20230714	19262.72	Si	7
26761	Si	18573	QE/2023/76979	20230722	19286.26	Si	6
26762	Si	3124	QE/2023/55362	20230705	19289.44	Si	5
26763	Si	16694	QE/2023/74687	20230812	19304.33	Si	14
26764	Si	25563	QE/2023/87928	20230803	19305.54	Si	4
26765	Si	488	QE/2023/51755	20230703	19314.87	Si	3
26766	Si	16031	QE/2023/73786	20230720	19315	Si	3
26767	Si	13528	QE/2023/70343	20230718	19337.59	Si	2
26768	Si	19942	QE/2023/78797	20230724	19356.16	Si	4
26769	Si	14865	QE/2023/72259	20230719	19356.74	Si	13
26770	Si	4226	QE/2023/56904	20230706	19366.14	Si	9
26771	Si	9325	QE/2023/64437	20230713	19418.46	Si	13
26772	Si	20834	QE/2023/79899	20230725	19423.84	Si	15
26773	Si	26583	QE/2023/89493	20230805	19432.45	Si	8
26774	Si	27536	QE/2023/91596	20230808	19459.4	Si	10
26775	Si	3399	QE/2023/55794	20230705	19483.48	Si	9
26776	Si	8464	QE/2023/63069	20230712	19499.6	Si	14
26777	Si	8085	QE/2023/62295	20230711	19523	Si	6
26778	Si	29335	QE/2023/89884	20230806	19539.17	Si	3
26779	Si	3238	QE/2023/55515	20230705	19546.07	Si	10
26780	Si	21854	QE/2023/81634	20230726	19550.77	Si	6
26781	Si	1693	QE/2023/53465	20230704	19559.63	Si	2
26782	Si	16948	QE/2023/94231	20230721	19567.8	Si	5
26783	Si	28850	QE/2023/94647	20230811	19591.34	Si	4
26784	Si	24795	QE/2023/86599	20230802	19620	Si	4
26785	Si	3333	QE/2023/55669	20230705	19621.08	Si	15
26786	Si	471	QE/2023/51734	20230703	19632.13	Si	10
26787	Si	6496	QE/2023/59882	20230708	19636.31	Si	15
26788	Si	22116	QE/2023/82068	20230727	19637.6	Si	7
26789	Si	2868	QE/2023/55009	20230705	19661.98	Si	6
26790	Si	400	QE/2023/51630	20230703	19670.33	Si	14
26791	Si	2285	QE/2023/54182	20230704	19671.65	Si	4
26792	Si	35049	QE/2023/90213	20230806	19694.44	Si	6

26793	Si	6939	QE/2023/60374	20230710	19727.12	Si	5
26794	Si	7361	QE/2023/61191	20230710	19733.08	Si	6
26795	Si	20245	QE/2023/79181	20230724	19738.37	Si	3
26796	Si	628	QE/2023/51933	20230703	19772.54	Si	11
26797	Si	9987	QE/2023/65473	20230713	19809.61	Si	7
26798	Si	27928	QE/2023/92687	20230809	19846.87	Si	13
26799	Si	22575	QE/2023/82784	20230728	19881.41	Si	11
26800	Si	10518	QE/2023/66127	20230714	19889.89	Si	14
26801	Si	27415	QE/2023/91324	20230807	19901.75	Si	7
26802	Si	25621	QE/2023/87998	20230803	19916.62	Si	6
26803	Si	13708	QE/2023/70652	20230718	19918.38	Si	11
26804	Si	7357	QE/2023/61184	20230710	19923	Si	14
26805	Si	13275	QE/2023/69997	20230718	19957.93	Si	7
26806	Si	18387	QE/2023/76784	20230722	19976.79	Si	6
26807	Si	26483	QE/2023/89388	20230805	19980.78	Si	10
26808	Si	29537	QE/2023/90109	20230806	20005.04	Si	6
26809	Si	2665	QE/2023/54728	20230705	20025.49	Si	14
26810	Si	12102	QE/2023/68332	20230717	20037.39	Si	7
26811	Si	16514	QE/2023/74487	20230720	20108.28	Si	10
26812	Si	12084	QE/2023/68302	20230717	20113.25	Si	13
26813	Si	1448	QE/2023/53134	20230704	20113.63	Si	9
26814	Si	10331	QE/2023/65842	20230713	20156.53	Si	5
26815	Si	1475	QE/2023/53174	20230704	20175.82	Si	13
26816	Si	15774	QE/2023/73438	20230720	20181.4	Si	6
26817	Si	21055	QE/2023/80326	20230725	20224.18	Si	10
26818	Si	27069	QE/2023/90921	20230807	20228.24	Si	6
26819	Si	28668	QE/2023/93992	20230811	20241.83	Si	4
26820	Si	11050	QE/2023/66956	20230714	20297.1	Si	3
26821	Si	4404	QE/2023/57150	20230706	20307.77	Si	8
26822	Si	15807	QE/2023/73490	20230720	20314.23	Si	5
26823	Si	15428	QE/2023/72916	20230719	20319.08	Si	8
26824	Si	26975	QE/2023/90761	20230807	20326.42	Si	11
26825	Si	27934	QE/2023/92699	20230809	20330.22	Si	5
26826	Si	17011	QE/2023/75107	20230812	20378.73	Si	6
26827	Si	202	QE/2023/51287	20230703	20386.93	Si	13
26828	Si	20865	QE/2023/79965	20230725	20387.8	Si	7
26829	Si	16799	QE/2023/74820	20230721	20392.23	Si	14
26830	Si	25391	QE/2023/87632	20230803	20454.27	Si	4
26831	Si	8200	QE/2023/62474	20230711	20473.2	Si	5
26832	Si	11662	QE/2023/67664	20230715	20479.35	Si	11
26833	Si	27976	QE/2023/92747	20230812	20489.45	Si	2
26834	Si	10291	QE/2023/65799	20230713	20494.32	Si	6
26835	Si	1399	QE/2023/53061	20230704	20515.69	Si	3
26836	Si	9310	QE/2023/64420	20230713	20516.4	Si	6
26837	Si	10307	QE/2023/65816	20230713	20522.96	Si	8
26838	Si	26847	QE/2023/89792	20230805	20534.1	Si	10
26839	Si	844	QE/2023/52183	20230703	20556.34	Si	7
26840	Si	28120	QE/2023/93076	20230810	20587.4	Si	11
26841	Si	21310	QE/2023/80715	20230725	20660	Si	6
26842	Si	18269	QE/2023/76658	20230722	20675.52	Si	6
26843	Si	1996	QE/2023/53859	20230704	20692.16	Si	6
26844	Si	27500	QE/2023/91420	20230808	20719.4	Si	6
26845	Si	3667	QE/2023/56095	20230705	20722.83	Si	5
26846	Si	20544	QE/2023/79495	20230724	20767.41	Si	12
26847	Si	11492	QE/2023/67455	20230714	20794.87	Si	7
26848	Si	5065	QE/2023/57956	20230812	20805.9	Si	15
26849	Si	4631	QE/2023/57439	20230706	20830.95	Si	11
26850	Si	7632	QE/2023/61622	20230710	20840.44	Si	15
26851	Si	194	QE/2023/51274	20230703	20974.14	Si	15
26852	Si	15703	QE/2023/73333	20230720	20975.59	Si	14
26853	Si	23289	QE/2023/83865	20230730	21014.8	Si	15
26854	Si	15904	QE/2023/73630	20230720	21022.26	Si	10
26855	Si	3553	QE/2023/55967	20230705	21041.91	Si	14
26856	Si	17582	QE/2023/75855	20230721	21066.5	Si	11
26857	Si	21338	QE/2023/80744	20230725	21095.62	Si	7
26858	Si	21703	QE/2023/81406	20230726	21101.33	Si	5
26859	Si	16200	QE/2023/74113	20230720	21125.94	Si	7

26860	Si	16653	QE/2023/74638	20230720	21133.2	Si	7
26861	Si	377	QE/2023/51599	20230703	21141.13	Si	5
26862	Si	11535	QE/2023/67522	20230715	21152.08	Si	13
26863	Si	10757	QE/2023/66478	20230714	21246.97	Si	15
26864	Si	22539	QE/2023/82736	20230727	21249	Si	6
26865	Si	24591	QE/2023/86049	20230801	21285.64	Si	5
26866	Si	13855	QE/2023/70858	20230718	21328.86	Si	13
26867	Si	2246	QE/2023/54132	20230704	21339.54	Si	12
26868	Si	15618	QE/2023/73205	20230720	21365.2	Si	10
26869	Si	27025	QE/2023/90858	20230807	21385.07	Si	6
26870	Si	171	QE/2023/51241	20230703	21385.24	Si	10
26871	Si	8695	QE/2023/63468	20230712	21389.26	Si	13
26872	Si	673	QE/2023/51995	20230703	21400.89	Si	10
26873	Si	20103	QE/2023/79015	20230724	21406.52	Si	5
26874	Si	28770	QE/2023/94515	20230811	21442.15	Si	6
26875	Si	9575	QE/2023/64833	20230713	21497.17	Si	3
26876	Si	16267	QE/2023/74197	20230720	21507.26	Si	6
26877	Si	3551	QE/2023/55965	20230705	21519.64	Si	11
26878	Si	6588	QE/2023/59989	20230709	21520.98	Si	13
26879	Si	24042	QE/2023/85073	20230731	21553.4	Si	10
26880	Si	1278	QE/2023/52877	20230704	21586.59	Si	7
26881	Si	399	QE/2023/51627	20230703	21586.92	Si	4
26882	Si	10133	QE/2023/65634	20230713	21589.93	Si	5
26883	Si	6104	QE/2023/59431	20230708	21606.25	Si	6
26884	Si	22442	QE/2023/82630	20230727	21614.87	Si	6
26885	Si	22820	QE/2023/83285	20230728	21630.37	Si	7
26886	Si	6040	QE/2023/59341	20230707	21657.06	Si	14
26887	Si	26684	QE/2023/89607	20230805	21702.02	Si	14
26888	Si	17620	QE/2023/75926	20230721	21703.99	Si	11
26889	Si	5789	QE/2023/59061	20230707	21756.5	Si	4
26890	Si	9254	QE/2023/64342	20230713	21837.96	Si	5
26891	Si	6277	QE/2023/59636	20230812	21869.21	Si	14
26892	Si	14562	QE/2023/71773	20230719	21896.38	Si	3
26893	Si	1517	QE/2023/53233	20230704	21917.32	Si	10
26894	Si	1339	QE/2023/52958	20230704	21922.69	Si	15
26895	Si	18461	QE/2023/76861	20230722	21922.91	Si	11
26896	Si	4079	QE/2023/56672	20230706	21965.01	Si	3
26897	Si	29260	QE/2023/95150	20230811	21967.17	Si	14
26898	Si	17524	QE/2023/75776	20230721	21999	Si	1
26899	Si	1327	QE/2023/52942	20230704	22048.27	Si	11
26900	Si	25293	QE/2023/87434	20230803	22073.6	Si	15
26901	Si	2679	QE/2023/54745	20230705	22087.6	Si	10
26902	Si	10614	QE/2023/66268	20230714	22123.52	Si	14
26903	Si	35002	QE/2023/90160	20230806	22140.99	Si	10
26904	Si	2521	QE/2023/54478	20230705	22198.07	Si	3
26905	Si	3947	QE/2023/56468	20230706	22204.3	Si	15
26906	Si	21772	QE/2023/81539	20230726	22213.16	Si	15
26907	Si	3019	QE/2023/55230	20230705	22220.1	Si	5
26908	Si	23320	QE/2023/83899	20230730	22256.26	Si	15
26909	Si	13629	QE/2023/70515	20230718	22293.4	Si	13
26910	Si	14137	QE/2023/71173	20230718	22305	Si	15
26911	Si	17374	QE/2023/75559	20230721	22308.85	Si	12
26912	Si	29397	QE/2023/89950	20230806	22323	Si	5
26913	Si	11221	QE/2023/67168	20230714	22345.85	Si	15
26914	Si	2910	QE/2023/55078	20230705	22353.24	Si	15
26915	Si	22468	QE/2023/82658	20230727	22382.59	Si	15
26916	Si	22177	QE/2023/82155	20230727	22411.55	Si	11
26917	Si	24717	QE/2023/86320	20230802	22429.65	Si	5
26918	Si	9112	QE/2023/64179	20230713	22448.31	Si	7
26919	Si	29560	QE/2023/90140	20230806	22453.79	Si	6
26920	Si	28423	QE/2023/93660	20230810	22517.03	Si	4
26921	Si	12125	QE/2023/68380	20230717	22550.11	Si	7
26922	Si	5413	QE/2023/58536	20230707	22574.67	Si	6
26923	Si	27959	QE/2023/92725	20230809	22579.87	Si	9
26924	Si	14657	QE/2023/71896	20230719	22598.47	Si	5
26925	Si	452	QE/2023/51712	20230703	22605.96	Si	3
26926	Si	19701	QE/2023/78444	20230724	22606.28	Si	10

26927	Si	3450	QE/2023/55853	20230705	22657.39	Si	3
26928	Si	28304	QE/2023/93503	20230810	22670.8	Si	7
26929	Si	15483	QE/2023/72973	20230719	22673.46	Si	5
26930	Si	27981	QE/2023/92752	20230809	22677.07	Si	3
26931	Si	2556	QE/2023/54554	20230705	22705.56	Si	14
26932	Si	24890	QE/2023/86783	20230812	22715.81	Si	8
26933	Si	1380	QE/2023/53035	20230704	22715.84	Si	3
26934	Si	22131	QE/2023/82093	20230727	22768.03	Si	3
26935	Si	2843	QE/2023/54974	20230705	22786.4	Si	2
26936	Si	8664	QE/2023/63427	20230712	22793.44	Si	10
26937	Si	15770	QE/2023/73427	20230720	22807.8	Si	7
26938	Si	2017	QE/2023/53881	20230704	22813.47	Si	7
26939	Si	13077	QE/2023/69673	20230717	22815.88	Si	10
26940	Si	15955	QE/2023/73690	20230720	22861.72	Si	5
26941	Si	23561	QE/2023/84306	20230731	22880.95	Si	10
26942	Si	146	QE/2023/51159	20230703	22888.72	Si	12
26943	Si	28634	QE/2023/93938	20230811	22905.77	Si	14
26944	Si	18757	QE/2023/77182	20230722	22964.71	Si	6
26945	Si	13186	QE/2023/69857	20230718	22995.34	Si	15
26946	Si	27502	QE/2023/91423	20230808	23009.73	Si	7
26947	Si	27427	QE/2023/91340	20230807	23022.5	Si	7
26948	Si	11984	QE/2023/68139	20230717	23038.35	Si	3
26949	Si	6200	QE/2023/59550	20230708	23061.62	Si	13
26950	Si	6919	QE/2023/60345	20230709	23088.93	Si	4
26951	Si	17338	QE/2023/75516	20230721	23090.33	Si	13
26952	Si	107	QE/2023/51083	20230703	23098.6	Si	7
26953	Si	10505	QE/2023/66109	20230714	23110.15	Si	6
26954	Si	10856	QE/2023/66615	20230714	23156.84	Si	10
26955	Si	27789	QE/2023/92428	20230809	23160.4	Si	2
26956	Si	11561	QE/2023/67550	20230715	23188.71	Si	4
26957	Si	25685	QE/2023/88069	20230803	23204.01	Si	5
26958	Si	1208	QE/2023/52753	20230704	23220.92	Si	6
26959	Si	19948	QE/2023/78811	20230724	23243.56	Si	10
26960	Si	16441	QE/2023/74408	20230720	23269.05	Si	14
26961	Si	17305	QE/2023/75459	20230721	23315.93	Si	6
26962	Si	22119	QE/2023/82073	20230727	23321.41	Si	5
26963	Si	10959	QE/2023/66815	20230714	23327.73	Si	5
26964	Si	18696	QE/2023/77110	20230722	23336.73	Si	2
26965	Si	28340	QE/2023/93564	20230810	23354.85	Si	4
26966	Si	14785	QE/2023/72109	20230719	23358.13	Si	6
26967	Si	13790	QE/2023/70775	20230718	23373.99	Si	6
26968	Si	25783	QE/2023/88191	20230804	23392.32	Si	7
26969	Si	9136	QE/2023/64206	20230713	23413.34	Si	11
26970	Si	28454	QE/2023/93693	20230810	23456.52	Si	9
26971	Si	27092	QE/2023/90960	20230807	23484.22	Si	4
26972	Si	2992	QE/2023/55197	20230705	23491.56	Si	11
26973	Si	1115	QE/2023/52626	20230704	23541.48	Si	9
26974	Si	3299	QE/2023/55617	20230705	23547.44	Si	7
26975	Si	9110	QE/2023/64177	20230713	23552	Si	5
26976	Si	17173	QE/2023/75290	20230721	23607.75	Si	2
26977	Si	397	QE/2023/51625	20230703	23674.83	Si	7
26978	Si	23007	QE/2023/83552	20230728	23690.9	Si	12
26979	Si	29391	QE/2023/89944	20230806	23713.13	Si	7
26980	Si	28186	QE/2023/93195	20230810	23719.24	Si	1
26981	Si	3176	QE/2023/55429	20230705	23727.21	Si	14
26982	Si	27535	QE/2023/91595	20230808	23770.6	Si	10
26983	Si	24864	QE/2023/86754	20230802	23856.08	Si	6
26984	Si	29137	QE/2023/95025	20230811	23868.4	Si	4
26985	Si	24931	QE/2023/86826	20230802	23886.24	Si	7
26986	Si	18032	QE/2023/76385	20230721	23904.47	Si	15
26987	Si	26567	QE/2023/89477	20230805	23912.72	Si	11
26988	Si	12037	QE/2023/68213	20230717	23952.48	Si	2
26989	Si	19309	QE/2023/77804	20230723	23972.34	Si	4
26990	Si	29268	QE/2023/95160	20230811	23976.01	Si	8
26991	Si	2977	QE/2023/55174	20230705	24069.98	Si	15
26992	Si	2671	QE/2023/54737	20230705	24145.87	Si	4
26993	Si	8379	QE/2023/62952	20230712	24157.52	Si	14

26994	Si	15959	QE/2023/73694	20230720	24186.8	Si	10
26995	Si	10965	QE/2023/66830	20230714	24216.71	Si	4
26996	Si	9264	QE/2023/64353	20230713	24232.8	Si	8
26997	Si	1683	QE/2023/53452	20230704	24266.77	Si	6
26998	Si	27875	QE/2023/92622	20230809	24279.57	Si	6
26999	Si	27794	QE/2023/92437	20230809	24288.74	Si	2
27000	Si	8355	QE/2023/62920	20230712	24305.45	Si	12
27001	Si	994	QE/2023/52443	20230704	24309.56	Si	9
27002	Si	8772	QE/2023/63603	20230712	24373.6	Si	8
27003	Si	27616	QE/2023/91902	20230812	24386.2	Si	9
27004	Si	17962	QE/2023/76310	20230721	24403.45	Si	3
27005	Si	1927	QE/2023/53782	20230704	24473.05	Si	4
27006	Si	19150	QE/2023/77638	20230723	24479.09	Si	2
27007	Si	11079	QE/2023/66997	20230714	24497.44	Si	5
27008	Si	25477	QE/2023/87802	20230803	24503.32	Si	4
27009	Si	2952	QE/2023/55137	20230705	24512.09	Si	3
27010	Si	2676	QE/2023/54742	20230705	24515.07	Si	7
27011	Si	2194	QE/2023/54075	20230704	24586.46	Si	6
27012	Si	9799	QE/2023/65239	20230713	24592.39	Si	10
27013	Si	13920	QE/2023/70935	20230718	24652.08	Si	5
27014	Si	11269	QE/2023/67218	20230714	24680.38	Si	6
27015	Si	12258	QE/2023/68576	20230717	24722.49	Si	11
27016	Si	21523	QE/2023/81061	20230726	24740.9	Si	13
27017	Si	6309	QE/2023/59675	20230708	24762.89	Si	11
27018	Si	24108	QE/2023/85194	20230801	24780.2	Si	14
27019	Si	25341	QE/2023/87518	20230803	24782.86	Si	9
27020	Si	18980	QE/2023/77454	20230723	24852.87	Si	6
27021	Si	18395	QE/2023/76792	20230722	24855.98	Si	5
27022	Si	10094	QE/2023/94176	20230713	24864.27	Si	10
27023	Si	7735	QE/2023/61739	20230710	24886.18	Si	10
27024	Si	25797	QE/2023/88236	20230804	24928.65	Si	5
27025	Si	3082	QE/2023/55307	20230705	24965.42	Si	6
27026	Si	7284	QE/2023/61061	20230710	24977.97	Si	15
27027	Si	27539	QE/2023/91612	20230808	24988.4	Si	7