

Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank – transaktioner i uge 51

Spar Nord offentliggjorde i selskabsmeddelelse nr. 8 2023 et aktietilbagekøbsprogram på op til 300 mio. kr. Aktietilbagekøbet blev indledt 13. februar 2023.

Aktietilbagekøbet sker med henblik på at nedsætte bankens aktiekapital med de under programmet købte aktier, og foretages i henhold til EU-Kommissionens forordning nr. 596/2014 af 16. april 2014 ("Markedsmisbrugsforordningen").

Under aktietilbagekøbsprogrammet er der i uge 51 gennemført følgende transaktioner:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købskurs	Transaktionsværdi (DKK)
Akkumuleret fra sidste meddelelse	2.625.100		284.749.796
18. december 2023	8.000	105,70	845.600
19. december 2023	8.000	105,47	843.760
20. december 2023	10.000	105,93	1.059.300
21. december 2023	9.000	104,57	941.130
22. december 2023	9.000	105,14	946.260
I alt uge 51	44.000		4.636.050
I alt akkumuleret	2.669.100		289.385.846

Efter de foranstående transaktioner ejer Spar Nord i alt 2.777.832 egne aktier svarende til 2,31 pct. af bankens aktiekapital.

Spørgsmål i forbindelse med denne meddelelse kan rettes til undertegnede på 96 34 42 36.

Venlig hilsen

Rune Brandt Børglum
IR-chef

Spar Nord Bank A/S
Direktionen



Spar Nord Bank A/S
Skelagervej 15
9000 Aalborg

27.12.2023

Appendiks – data om transaktioner

Volume	Price	Venue	Time CET
197	104,8	XCSE	20231222 9:11:16
119	104,8	XCSE	20231222 9:11:16
137	104,8	XCSE	20231222 9:12:13
67	104,8	XCSE	20231222 9:20:19
64	104,8	XCSE	20231222 9:23:18
67	104,8	XCSE	20231222 9:26:13
144	104,6	XCSE	20231222 9:27:09
70	104,5	XCSE	20231222 9:27:09
70	104,6	XCSE	20231222 9:27:09
70	104,4	XCSE	20231222 9:31:34
115	104,6	XCSE	20231222 9:44:53
101	104,5	XCSE	20231222 9:50:37
124	104,4	XCSE	20231222 9:52:38
18	104,4	XCSE	20231222 9:52:38
27	104,4	XCSE	20231222 10:03:59
115	104,4	XCSE	20231222 10:03:59
27	104,4	XCSE	20231222 10:03:59
111	104,4	XCSE	20231222 10:03:59
69	104,3	XCSE	20231222 10:18:06
62	104,5	XCSE	20231222 10:34:37
280	104,5	XCSE	20231222 10:35:09
70	104,4	XCSE	20231222 10:37:02
68	104,3	XCSE	20231222 10:53:20
68	104,3	XCSE	20231222 10:53:20
67	104,3	XCSE	20231222 10:53:20
102	104,5	XCSE	20231222 10:57:49
71	104,4	XCSE	20231222 11:02:41
69	104,4	XCSE	20231222 11:08:01
144	104,2	XCSE	20231222 11:08:51
105	104,6	XCSE	20231222 11:31:04
19	104,7	XCSE	20231222 11:31:20
152	104,7	XCSE	20231222 11:31:20
120	104,9	XCSE	20231222 11:40:32
213	105,2	XCSE	20231222 11:59:45
274	105,1	XCSE	20231222 12:05:12
142	105	XCSE	20231222 12:06:23
68	104,9	XCSE	20231222 12:07:19
31	104,7	XCSE	20231222 12:14:55
109	105,2	XCSE	20231222 12:46:49
110	105	XCSE	20231222 12:48:21
28	105	XCSE	20231222 12:49:15
69	105	XCSE	20231222 12:49:15
62	105	XCSE	20231222 12:49:15
57	105	XCSE	20231222 12:49:15
53	105	XCSE	20231222 13:13:55
90	105	XCSE	20231222 13:13:55
71	105	XCSE	20231222 13:13:55
69	104,9	XCSE	20231222 13:13:55

146	105,2	XCSE	20231222 13:51:55
223	105,2	XCSE	20231222 13:51:55
14	105,1	XCSE	20231222 14:06:50
135	105	XCSE	20231222 14:08:23
7	105	XCSE	20231222 14:08:23
125	105	XCSE	20231222 14:08:23
4	105	XCSE	20231222 14:08:23
136	104,9	XCSE	20231222 14:10:52
145	105	XCSE	20231222 14:32:24
147	105,1	XCSE	20231222 14:37:55
68	105	XCSE	20231222 14:37:55
20	105,4	XCSE	20231222 15:13:48
71	105,4	XCSE	20231222 15:16:40
71	105,4	XCSE	20231222 15:19:34
75	105,5	XCSE	20231222 15:23:33
25	105,5	XCSE	20231222 15:23:33
189	105,5	XCSE	20231222 15:30:32
15	105,5	XCSE	20231222 15:30:32
67	105,6	XCSE	20231222 15:32:17
200	105,6	XCSE	20231222 15:38:15
219	105,9	XCSE	20231222 15:44:45
85	105,9	XCSE	20231222 15:47:15
153	105,9	XCSE	20231222 15:47:39
70	105,8	XCSE	20231222 15:47:59
70	105,7	XCSE	20231222 15:47:59
28	105,7	XCSE	20231222 15:58:00
41	105,7	XCSE	20231222 15:58:00
68	105,7	XCSE	20231222 15:58:00
135	105,6	XCSE	20231222 15:58:23
71	105,5	XCSE	20231222 15:58:23
73	105,6	XCSE	20231222 15:59:22
146	105,6	XCSE	20231222 16:03:07
68	105,6	XCSE	20231222 16:04:39
8	105,5	XCSE	20231222 16:04:40
68	105,5	XCSE	20231222 16:06:34
71	105,5	XCSE	20231222 16:09:20
71	105,5	XCSE	20231222 16:11:36
72	105,4	XCSE	20231222 16:13:45
72	105,4	XCSE	20231222 16:13:45
68	105,9	XCSE	20231222 16:18:12
63	105,8	XCSE	20231222 16:19:29
7	105,8	XCSE	20231222 16:19:29
64	106	XCSE	20231222 16:22:19
83	106,1	XCSE	20231222 16:36:51
162	106,1	XCSE	20231222 16:36:51
2	106,2	XCSE	20231222 16:37:47
189	106,2	XCSE	20231222 16:39:18
335	106,1	XCSE	20231222 16:40:17

Volume	Price	Venue	Time CET
73	104,2	XCSE	20231221 9:00:56

69	104,3	XCSE	20231221 9:06:06
83	104,5	XCSE	20231221 9:08:49
71	104,5	XCSE	20231221 9:11:20
173	104,7	XCSE	20231221 9:18:47
209	104,8	XCSE	20231221 9:23:20
98	104,9	XCSE	20231221 9:23:20
68	104,7	XCSE	20231221 9:26:50
68	104,7	XCSE	20231221 9:27:29
69	104,7	XCSE	20231221 9:30:36
71	104,4	XCSE	20231221 9:37:05
73	104,6	XCSE	20231221 9:53:25
74	104,5	XCSE	20231221 10:01:57
61	104,5	XCSE	20231221 10:01:57
67	104,5	XCSE	20231221 10:01:57
136	104,6	XCSE	20231221 10:08:33
68	104,5	XCSE	20231221 10:09:11
89	104,9	XCSE	20231221 10:22:04
71	104,9	XCSE	20231221 10:27:00
137	104,8	XCSE	20231221 10:41:08
138	104,7	XCSE	20231221 10:55:26
68	104,7	XCSE	20231221 10:55:26
69	104,7	XCSE	20231221 10:55:26
276	104,7	XCSE	20231221 10:55:26
69	104,7	XCSE	20231221 11:10:59
68	104,7	XCSE	20231221 11:14:52
68	104,7	XCSE	20231221 11:18:41
68	104,7	XCSE	20231221 11:22:43
206	104,5	XCSE	20231221 11:28:27
146	104,4	XCSE	20231221 11:58:47
73	104,4	XCSE	20231221 11:58:47
72	104,4	XCSE	20231221 11:58:47
133	104,4	XCSE	20231221 11:58:47
281	104,3	XCSE	20231221 11:59:52
52	104,3	XCSE	20231221 11:59:53
60	104,3	XCSE	20231221 12:37:25
11	104,3	XCSE	20231221 12:48:17
70	104,3	XCSE	20231221 12:48:17
71	104,3	XCSE	20231221 12:48:17
70	104,3	XCSE	20231221 12:48:17
42	104,3	XCSE	20231221 12:48:17
207	104,4	XCSE	20231221 12:59:29
71	104,3	XCSE	20231221 13:09:26
19	104,2	XCSE	20231221 13:19:53
53	104,2	XCSE	20231221 13:19:53
71	104,2	XCSE	20231221 13:19:53
140	104,4	XCSE	20231221 13:34:07
69	104,4	XCSE	20231221 13:43:16
155	104,4	XCSE	20231221 13:43:39
74	104,3	XCSE	20231221 13:53:00
68	104,2	XCSE	20231221 13:56:07
68	104,2	XCSE	20231221 13:56:07
67	104,2	XCSE	20231221 13:56:07

84	104,6	XCSE	20231221 14:30:29
502	104,7	XCSE	20231221 15:10:21
130	104,7	XCSE	20231221 15:10:21
109	104,8	XCSE	20231221 15:12:02
22	104,8	XCSE	20231221 15:12:02
145	104,8	XCSE	20231221 15:12:02
68	104,7	XCSE	20231221 15:13:12
69	104,7	XCSE	20231221 15:44:02
68	104,7	XCSE	20231221 15:44:02
67	104,7	XCSE	20231221 15:44:02
1	104,7	XCSE	20231221 15:44:02
69	104,7	XCSE	20231221 15:44:02
68	104,7	XCSE	20231221 15:44:02
190	104,7	XCSE	20231221 15:44:02
215	104,6	XCSE	20231221 15:44:05
28	104,6	XCSE	20231221 15:44:05
115	104,6	XCSE	20231221 15:44:05
70	104,5	XCSE	20231221 15:44:08
85	104,8	XCSE	20231221 15:47:05
60	104,7	XCSE	20231221 15:50:12
142	104,7	XCSE	20231221 15:50:12
71	104,7	XCSE	20231221 15:54:31
68	104,7	XCSE	20231221 15:55:14
70	104,5	XCSE	20231221 15:58:59
70	104,5	XCSE	20231221 15:58:59
86	104,6	XCSE	20231221 16:04:00
67	104,6	XCSE	20231221 16:06:18
70	104,5	XCSE	20231221 16:06:38
65	104,5	XCSE	20231221 16:06:38
6	104,5	XCSE	20231221 16:06:38
71	104,5	XCSE	20231221 16:10:54
71	104,5	XCSE	20231221 16:10:54
135	104,5	XCSE	20231221 16:43:51
224	104,5	XCSE	20231221 16:43:51
375	104,6	XCSE	20231221 16:45:49
243	104,6	XCSE	20231221 16:45:49

Volume	Price	Venue	Time CET
75	106,1	XCSE	20231220 9:00:30
77	106,7	XCSE	20231220 9:03:06
355	107	XCSE	20231220 9:17:20
143	106,9	XCSE	20231220 9:17:38
33	106,9	XCSE	20231220 9:17:38
41	106,9	XCSE	20231220 9:17:38
77	106,8	XCSE	20231220 9:18:42
156	107,3	XCSE	20231220 9:28:57
78	107,3	XCSE	20231220 9:28:57
25	107,3	XCSE	20231220 9:34:02
148	107,4	XCSE	20231220 9:43:13
74	107,4	XCSE	20231220 9:43:13
74	107,4	XCSE	20231220 9:43:13

77	107,3	XCSE	20231220 9:48:11
77	107,3	XCSE	20231220 9:48:11
72	107,1	XCSE	20231220 9:53:00
17	107	XCSE	20231220 9:53:01
72	106,9	XCSE	20231220 9:53:11
78	106,7	XCSE	20231220 9:54:41
74	106,6	XCSE	20231220 9:56:21
73	106,5	XCSE	20231220 10:00:27
74	106,2	XCSE	20231220 10:07:55
70	106,4	XCSE	20231220 10:23:55
75	106,6	XCSE	20231220 10:27:51
75	106,6	XCSE	20231220 10:31:54
74	106,3	XCSE	20231220 10:35:55
2	106,3	XCSE	20231220 10:35:55
75	106,3	XCSE	20231220 10:35:55
76	106,3	XCSE	20231220 10:35:55
145	106	XCSE	20231220 10:37:32
118	106,2	XCSE	20231220 10:55:52
69	106,3	XCSE	20231220 10:59:29
6	106,3	XCSE	20231220 10:59:29
75	106,3	XCSE	20231220 11:03:17
75	106,3	XCSE	20231220 11:07:05
151	106,3	XCSE	20231220 11:08:19
60	106,2	XCSE	20231220 11:09:00
16	106,2	XCSE	20231220 11:09:00
75	106,2	XCSE	20231220 11:10:32
75	106,2	XCSE	20231220 11:10:32
47	106,2	XCSE	20231220 11:25:09
26	106,2	XCSE	20231220 11:25:09
72	106,2	XCSE	20231220 11:25:09
72	106,2	XCSE	20231220 11:25:09
145	106,2	XCSE	20231220 11:27:45
72	106,2	XCSE	20231220 11:27:45
76	106	XCSE	20231220 11:28:37
76	106	XCSE	20231220 11:28:37
76	105,9	XCSE	20231220 11:31:54
76	105,9	XCSE	20231220 11:31:54
72	105,9	XCSE	20231220 11:37:39
72	105,9	XCSE	20231220 11:37:39
77	105,9	XCSE	20231220 11:37:39
78	105,8	XCSE	20231220 11:54:05
77	105,8	XCSE	20231220 11:54:05
75	105,7	XCSE	20231220 11:54:09
46	105,9	XCSE	20231220 12:17:25
76	106,1	XCSE	20231220 12:23:22
302	105,9	XCSE	20231220 12:29:09
66	105,9	XCSE	20231220 12:29:09
10	105,9	XCSE	20231220 12:29:09
73	105,8	XCSE	20231220 12:39:02
72	105,8	XCSE	20231220 12:39:02
78	105,7	XCSE	20231220 12:41:09
77	105,7	XCSE	20231220 12:41:09

78	105,7	XCSE	20231220 12:41:09
16	105,7	XCSE	20231220 12:41:09
61	105,7	XCSE	20231220 12:41:09
3	105,7	XCSE	20231220 12:41:12
55	105,7	XCSE	20231220 12:41:14
14	105,7	XCSE	20231220 12:41:14
25	105,5	XCSE	20231220 12:48:07
155	105,6	XCSE	20231220 13:06:49
14	105,6	XCSE	20231220 13:06:49
296	105,6	XCSE	20231220 13:31:05
74	105,6	XCSE	20231220 13:31:05
75	105,6	XCSE	20231220 13:38:51
74	105,6	XCSE	20231220 13:38:51
77	105,5	XCSE	20231220 13:38:51
78	105,5	XCSE	20231220 13:44:51
73	105,5	XCSE	20231220 13:47:41
78	105,5	XCSE	20231220 14:01:40
78	105,5	XCSE	20231220 14:15:12
78	105,5	XCSE	20231220 14:15:12
146	105,4	XCSE	20231220 14:18:43
78	105,3	XCSE	20231220 14:18:44
72	105,5	XCSE	20231220 14:19:55
155	105,5	XCSE	20231220 14:44:26
72	105,7	XCSE	20231220 14:53:18
73	105,7	XCSE	20231220 14:53:18
73	105,5	XCSE	20231220 15:03:47
75	105,4	XCSE	20231220 15:19:46
74	105,4	XCSE	20231220 15:19:46
74	105,4	XCSE	20231220 15:19:46
117	105,6	XCSE	20231220 15:42:22
112	105,6	XCSE	20231220 15:42:22
72	105,5	XCSE	20231220 15:43:01
78	105,4	XCSE	20231220 15:43:01
78	105,5	XCSE	20231220 15:44:56
73	105,4	XCSE	20231220 15:48:15
72	105,4	XCSE	20231220 15:48:15
78	105,3	XCSE	20231220 15:53:16
77	105,3	XCSE	20231220 15:53:16
77	105,3	XCSE	20231220 15:53:16
11	105,3	XCSE	20231220 15:55:19
66	105,3	XCSE	20231220 15:55:19
77	105,3	XCSE	20231220 15:55:19
83	105,5	XCSE	20231220 16:04:11
144	105,4	XCSE	20231220 16:08:13
75	105,4	XCSE	20231220 16:09:05
78	105,4	XCSE	20231220 16:09:09
75	105,3	XCSE	20231220 16:13:43
74	105,1	XCSE	20231220 16:15:44
74	105,1	XCSE	20231220 16:15:44
75	105,1	XCSE	20231220 16:16:45
76	105,1	XCSE	20231220 16:18:13
75	105,1	XCSE	20231220 16:18:13



76	105,1	XCSE	20231220 16:18:13
74	105,1	XCSE	20231220 16:18:13
76	105	XCSE	20231220 16:23:12
77	104,9	XCSE	20231220 16:23:12
78	105	XCSE	20231220 16:38:20
38	104,9	XCSE	20231220 16:39:57
34	104,9	XCSE	20231220 16:39:57
73	104,8	XCSE	20231220 16:40:09
92	104,8	XCSE	20231220 16:42:32

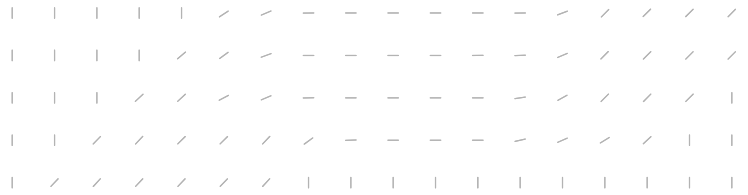
Volume	Price	Venue	Time CET
73	105,8	XCSE	20231219 9:00:12
73	105,3	XCSE	20231219 9:05:27
74	105,1	XCSE	20231219 9:05:36
72	105	XCSE	20231219 9:05:51
147	104,9	XCSE	20231219 9:24:58
310	105	XCSE	20231219 9:47:51
204	105	XCSE	20231219 9:47:51
153	105	XCSE	20231219 9:47:55
75	104,9	XCSE	20231219 9:50:09
72	104,8	XCSE	20231219 9:50:09
75	105	XCSE	20231219 9:54:04
75	104,8	XCSE	20231219 9:56:17
63	104,7	XCSE	20231219 9:58:03
13	104,7	XCSE	20231219 9:58:03
73	104,6	XCSE	20231219 10:05:40
152	104,9	XCSE	20231219 10:13:34
77	104,9	XCSE	20231219 10:26:08
63	105,2	XCSE	20231219 10:43:23
222	105,2	XCSE	20231219 10:45:35
60	105,6	XCSE	20231219 11:04:32
74	105,6	XCSE	20231219 11:10:19
74	105,6	XCSE	20231219 11:16:04
5	105,5	XCSE	20231219 11:21:52
144	105,5	XCSE	20231219 11:21:52
223	105,8	XCSE	20231219 11:38:37
74	105,8	XCSE	20231219 11:38:37
74	105,8	XCSE	20231219 11:38:37
73	105,7	XCSE	20231219 11:51:20
69	105,7	XCSE	20231219 11:51:20
4	105,7	XCSE	20231219 11:51:20
73	105,8	XCSE	20231219 12:20:04
73	105,8	XCSE	20231219 12:20:04
73	105,8	XCSE	20231219 12:20:04
73	105,8	XCSE	20231219 12:20:04
74	105,9	XCSE	20231219 12:23:33
76	105,8	XCSE	20231219 12:34:03
28	105,7	XCSE	20231219 12:35:28
45	105,7	XCSE	20231219 12:51:13
28	105,7	XCSE	20231219 12:51:13
38	105,6	XCSE	20231219 13:01:31

107	105,6	XCSE	20231219 13:01:31
72	105,6	XCSE	20231219 13:01:31
77	105,5	XCSE	20231219 13:07:13
76	105,5	XCSE	20231219 13:11:01
22	105,5	XCSE	20231219 13:11:01
229	105,5	XCSE	20231219 13:18:57
76	105,5	XCSE	20231219 13:18:57
77	105,5	XCSE	20231219 13:20:54
28	105,5	XCSE	20231219 13:42:56
49	105,5	XCSE	20231219 13:42:56
76	105,4	XCSE	20231219 13:42:56
76	105,3	XCSE	20231219 13:46:21
75	105,4	XCSE	20231219 14:01:28
150	105,4	XCSE	20231219 14:20:12
138	105,8	XCSE	20231219 14:50:37
143	105,7	XCSE	20231219 14:55:53
145	105,6	XCSE	20231219 14:55:53
74	105,5	XCSE	20231219 14:58:27
72	105,5	XCSE	20231219 15:00:19
74	105,4	XCSE	20231219 15:18:56
52	105,4	XCSE	20231219 15:18:56
224	105,6	XCSE	20231219 15:27:47
72	105,5	XCSE	20231219 15:28:21
154	105,6	XCSE	20231219 15:30:47
73	105,5	XCSE	20231219 15:34:33
192	105,9	XCSE	20231219 15:46:48
118	105,7	XCSE	20231219 15:47:06
33	105,7	XCSE	20231219 15:47:06
43	105,7	XCSE	20231219 15:47:06
75	105,8	XCSE	20231219 16:01:17
73	105,8	XCSE	20231219 16:03:38
73	105,8	XCSE	20231219 16:05:56
73	105,8	XCSE	20231219 16:08:16
145	105,6	XCSE	20231219 16:10:26
2	105,6	XCSE	20231219 16:10:26
75	105,6	XCSE	20231219 16:10:26
72	105,5	XCSE	20231219 16:10:26
122	105,7	XCSE	20231219 16:16:20
73	105,6	XCSE	20231219 16:17:08
75	105,6	XCSE	20231219 16:23:51
73	105,7	XCSE	20231219 16:24:22
78	105,6	XCSE	20231219 16:31:53
78	105,6	XCSE	20231219 16:31:53
77	105,6	XCSE	20231219 16:31:53
73	105,6	XCSE	20231219 16:33:32
75	105,7	XCSE	20231219 16:36:02
370	105,7	XCSE	20231219 16:48:17

Volume	Price	Venue	Time CET
93	105,8	XCSE	20231218 9:05:05
73	105,6	XCSE	20231218 9:06:04

73	105,6	XCSE	20231218 9:06:04
74	105,3	XCSE	20231218 9:06:35
69	104,9	XCSE	20231218 9:18:41
68	104,9	XCSE	20231218 9:18:41
23	105	XCSE	20231218 9:19:02
73	104,9	XCSE	20231218 9:22:17
125	105	XCSE	20231218 9:23:19
21	105	XCSE	20231218 9:23:19
22	104,9	XCSE	20231218 9:31:00
46	104,9	XCSE	20231218 9:31:00
68	104,9	XCSE	20231218 9:31:00
123	106,1	XCSE	20231218 9:49:38
4	106,1	XCSE	20231218 9:49:38
16	106,1	XCSE	20231218 9:49:38
48	106,1	XCSE	20231218 9:49:38
147	106,1	XCSE	20231218 9:49:38
74	105,9	XCSE	20231218 9:50:35
28	106	XCSE	20231218 9:59:40
68	106	XCSE	20231218 10:05:49
145	106	XCSE	20231218 10:13:20
71	106	XCSE	20231218 10:26:20
125	105,9	XCSE	20231218 10:27:33
18	105,9	XCSE	20231218 10:27:33
67	105,8	XCSE	20231218 10:39:33
109	105,7	XCSE	20231218 10:40:15
26	105,7	XCSE	20231218 10:40:15
10	105,6	XCSE	20231218 10:59:50
62	105,6	XCSE	20231218 10:59:50
72	105,6	XCSE	20231218 10:59:50
73	105,6	XCSE	20231218 10:59:53
134	105,6	XCSE	20231218 11:07:24
72	105,5	XCSE	20231218 11:26:57
61	105,5	XCSE	20231218 11:26:57
10	105,5	XCSE	20231218 11:26:57
115	105,5	XCSE	20231218 11:26:57
19	105,5	XCSE	20231218 11:26:57
36	105,4	XCSE	20231218 11:26:57
1	105,4	XCSE	20231218 11:26:57
35	105,4	XCSE	20231218 11:27:02
109	105,4	XCSE	20231218 11:27:02
73	105,3	XCSE	20231218 11:41:49
140	105,3	XCSE	20231218 11:50:06
50	105,2	XCSE	20231218 11:50:06
94	105,2	XCSE	20231218 11:50:06
5	105,4	XCSE	20231218 12:14:03
3	105,6	XCSE	20231218 12:14:55
305	105,8	XCSE	20231218 12:17:50
73	105,7	XCSE	20231218 12:18:37
100	105,8	XCSE	20231218 12:22:56
103	105,8	XCSE	20231218 12:28:52
68	105,8	XCSE	20231218 12:28:52
32	105,8	XCSE	20231218 12:28:52

68	105,8	XCSE	20231218 12:28:52
55	105,7	XCSE	20231218 12:28:53
17	105,7	XCSE	20231218 12:28:53
68	106,2	XCSE	20231218 12:39:30
71	106,2	XCSE	20231218 12:59:08
71	106,2	XCSE	20231218 12:59:08
73	106,2	XCSE	20231218 13:05:23
69	106,2	XCSE	20231218 13:12:17
47	106	XCSE	20231218 13:25:00
22	106	XCSE	20231218 13:25:00
39	105,9	XCSE	20231218 13:33:23
29	105,9	XCSE	20231218 13:33:23
71	105,8	XCSE	20231218 13:36:21
73	105,5	XCSE	20231218 13:36:21
51	105,9	XCSE	20231218 13:57:34
66	105,9	XCSE	20231218 14:06:58
7	105,9	XCSE	20231218 14:06:58
143	105,9	XCSE	20231218 14:17:37
44	105,8	XCSE	20231218 14:32:49
68	105,8	XCSE	20231218 14:35:08
67	105,8	XCSE	20231218 14:41:47
68	105,6	XCSE	20231218 14:45:27
67	105,6	XCSE	20231218 14:45:27
68	105,6	XCSE	20231218 14:45:27
67	105,6	XCSE	20231218 14:45:27
147	105,9	XCSE	20231218 14:57:52
207	105,7	XCSE	20231218 15:00:50
10	105,7	XCSE	20231218 15:00:50
68	105,6	XCSE	20231218 15:09:14
74	105,6	XCSE	20231218 15:10:09
70	105,5	XCSE	20231218 15:11:57
127	105,8	XCSE	20231218 15:31:57
143	105,6	XCSE	20231218 15:32:47
220	105,6	XCSE	20231218 15:55:28
65	105,6	XCSE	20231218 15:55:28
8	105,6	XCSE	20231218 15:55:28
6	105,7	XCSE	20231218 16:00:25
140	105,8	XCSE	20231218 16:02:46
71	105,8	XCSE	20231218 16:07:51
141	105,6	XCSE	20231218 16:09:17
3	105,6	XCSE	20231218 16:09:17
11	105,7	XCSE	20231218 16:15:50
92	105,7	XCSE	20231218 16:15:50
31	105,7	XCSE	20231218 16:18:00
40	105,7	XCSE	20231218 16:18:00
1	105,7	XCSE	20231218 16:18:00
67	105,7	XCSE	20231218 16:20:16
68	105,7	XCSE	20231218 16:22:18
314	105,9	XCSE	20231218 16:30:59
48	105,9	XCSE	20231218 16:33:20
23	105,9	XCSE	20231218 16:33:20
157	105,9	XCSE	20231218 16:38:57



72	105,8	XCSE	20231218 16:41:27
71	105,8	XCSE	20231218 16:41:27
68	105,7	XCSE	20231218 16:41:27
68	105,8	XCSE	20231218 16:41:32
73	105,8	XCSE	20231218 16:43:57
55	105,8	XCSE	20231218 16:45:31