

Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank – transaktioner i uge 44

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 44 gennemført følgende transaktioner:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købskurs	Transaktionsværdi (DKK)
Akkumuleret fra sidste meddelelse	2.343.100		255.335.876
30. oktober 2023	9.000	105,64	950.760
31. oktober 2023	9.000	107,19	964.710
01. november 2023	10.000	105,12	1.051.200
02. november 2023	10.000	102,15	1.021.500
03. november 2023	10.000	102,22	1.022.200
I alt uge 44	48.000		5.010.370
I alt akkumuleret	2.391.100		260.346.246

Efter de foranstående transaktioner ejer Spar Nord i alt 2.508.087 egne aktier svarende til 2,08 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

07.11.2023

Appendiks – data om transaksjoner

Volume	Price	Venue	Time CET
85	102	XCSE	20231103 9:01:11
84	102,8	XCSE	20231103 9:01:34
85	102,2	XCSE	20231103 9:05:58
85	101,8	XCSE	20231103 9:09:11
85	101,7	XCSE	20231103 9:09:14
37	102,1	XCSE	20231103 9:20:13
172	101,9	XCSE	20231103 9:20:42
89	101,7	XCSE	20231103 9:24:33
32	102	XCSE	20231103 9:30:44
162	102,8	XCSE	20231103 9:34:32
88	102,8	XCSE	20231103 9:38:27
85	102,4	XCSE	20231103 9:43:36
156	102,4	XCSE	20231103 9:51:50
88	102,2	XCSE	20231103 9:55:25
87	102	XCSE	20231103 9:58:25
87	102	XCSE	20231103 9:58:25
50	101,9	XCSE	20231103 10:07:16
40	101,9	XCSE	20231103 10:08:40
89	101,9	XCSE	20231103 10:08:40
50	101,9	XCSE	20231103 10:15:53
35	101,9	XCSE	20231103 10:15:53
83	102	XCSE	20231103 10:25:05
87	102	XCSE	20231103 10:34:25
87	101,8	XCSE	20231103 10:35:42
86	101,8	XCSE	20231103 10:35:42
86	101,8	XCSE	20231103 10:35:42
258	101,7	XCSE	20231103 10:35:42
86	101,6	XCSE	20231103 10:35:42
86	101,3	XCSE	20231103 10:36:30
87	101,4	XCSE	20231103 10:47:04
10	101,3	XCSE	20231103 10:48:09
76	101,3	XCSE	20231103 10:48:09
27	101,3	XCSE	20231103 10:48:09
58	101,3	XCSE	20231103 10:48:09
22	101,3	XCSE	20231103 10:48:34
68	101,7	XCSE	20231103 11:17:52
166	101,6	XCSE	20231103 11:29:50
70	101,6	XCSE	20231103 11:29:50
224	101,5	XCSE	20231103 11:30:19
17	101,5	XCSE	20231103 11:30:20
68	101,5	XCSE	20231103 11:30:20
86	101,4	XCSE	20231103 11:30:20

178	101,8	XCSE	20231103 11:49:07
89	101,8	XCSE	20231103 11:54:22
85	101,7	XCSE	20231103 11:56:13
125	101,6	XCSE	20231103 12:19:51
214	101,6	XCSE	20231103 12:19:51
100	101,6	XCSE	20231103 12:19:51
83	101,6	XCSE	20231103 12:33:00
83	101,6	XCSE	20231103 12:33:00
70	101,8	XCSE	20231103 12:46:41
83	101,8	XCSE	20231103 13:10:46
83	101,8	XCSE	20231103 13:10:46
176	101,9	XCSE	20231103 13:41:35
87	101,9	XCSE	20231103 13:41:35
88	101,9	XCSE	20231103 13:41:35
83	101,9	XCSE	20231103 13:46:12
37	101,9	XCSE	20231103 13:51:47
51	101,9	XCSE	20231103 13:51:47
6	101,9	XCSE	20231103 14:00:29
77	101,9	XCSE	20231103 14:00:29
175	102,1	XCSE	20231103 14:14:47
87	102,1	XCSE	20231103 14:14:47
90	102	XCSE	20231103 14:19:57
86	101,8	XCSE	20231103 14:29:10
86	101,8	XCSE	20231103 14:29:10
30	101,7	XCSE	20231103 14:35:14
70	102,8	XCSE	20231103 14:57:02
80	102,6	XCSE	20231103 14:57:44
175	102,6	XCSE	20231103 15:07:06
87	102,6	XCSE	20231103 15:07:06
268	102,6	XCSE	20231103 15:14:42
89	102,6	XCSE	20231103 15:14:42
5	102,7	XCSE	20231103 15:30:51
70	102,7	XCSE	20231103 15:30:51
3	102,7	XCSE	20231103 15:30:51
74	102,7	XCSE	20231103 15:32:50
11	102,7	XCSE	20231103 15:32:50
500	102,6	XCSE	20231103 15:41:57
36	102,6	XCSE	20231103 15:51:40
290	102,6	XCSE	20231103 15:51:40
131	102,9	XCSE	20231103 15:59:50
125	102,9	XCSE	20231103 15:59:50
85	102,9	XCSE	20231103 15:59:50
89	102,8	XCSE	20231103 16:04:16
88	102,8	XCSE	20231103 16:04:16
88	102,8	XCSE	20231103 16:04:16

83	102,9	XCSE	20231103 16:07:13
84	102,8	XCSE	20231103 16:08:50
200	102,9	XCSE	20231103 16:20:32
119	102,9	XCSE	20231103 16:20:36
89	102,8	XCSE	20231103 16:36:02
80	102,8	XCSE	20231103 16:36:02
85	102,8	XCSE	20231103 16:36:02
84	102,8	XCSE	20231103 16:36:02
85	102,8	XCSE	20231103 16:36:02
84	102,8	XCSE	20231103 16:36:02
84	102,8	XCSE	20231103 16:36:02
500	102,9	XCSE	20231103 16:36:02
98	102,9	XCSE	20231103 16:36:02

Volume	Price	Venue	Time CET
87	105,2	XCSE	20231102 9:03:51
86	105,2	XCSE	20231102 9:03:51
91	105	XCSE	20231102 9:03:52
83	102,2	XCSE	20231102 9:06:32
35	101,7	XCSE	20231102 9:11:04
48	101,7	XCSE	20231102 9:11:04
72	101,5	XCSE	20231102 9:11:15
12	101,5	XCSE	20231102 9:11:15
90	101,2	XCSE	20231102 9:15:13
62	101,3	XCSE	20231102 9:18:02
28	101,3	XCSE	20231102 9:18:02
108	101,3	XCSE	20231102 9:29:53
167	101,6	XCSE	20231102 9:31:51
83	101,7	XCSE	20231102 9:33:34
85	101,7	XCSE	20231102 9:33:40
88	101,9	XCSE	20231102 9:34:39
87	101,8	XCSE	20231102 9:40:37
86	102,3	XCSE	20231102 9:47:25
87	102,3	XCSE	20231102 9:51:39
87	102,3	XCSE	20231102 9:55:08
35	102,6	XCSE	20231102 10:06:02
264	102,5	XCSE	20231102 10:10:39
85	102,4	XCSE	20231102 10:11:13
90	103	XCSE	20231102 10:21:55
86	103	XCSE	20231102 10:21:55
86	103	XCSE	20231102 10:26:18
83	102,9	XCSE	20231102 10:38:02
82	102,9	XCSE	20231102 10:38:02
88	102,6	XCSE	20231102 10:44:20
89	102,5	XCSE	20231102 10:44:20

7	102,9	XCSE	20231102 11:00:05
267	102,8	XCSE	20231102 11:00:05
85	102,7	XCSE	20231102 11:04:02
62	102,7	XCSE	20231102 11:04:41
26	102,7	XCSE	20231102 11:04:41
43	102	XCSE	20231102 11:14:59
41	102	XCSE	20231102 11:14:59
83	102	XCSE	20231102 11:14:59
177	102,3	XCSE	20231102 11:31:55
88	102,2	XCSE	20231102 11:51:46
88	102,2	XCSE	20231102 11:51:46
87	102,2	XCSE	20231102 11:56:21
66	102,2	XCSE	20231102 12:03:11
19	102,2	XCSE	20231102 12:03:11
59	102,2	XCSE	20231102 12:03:32
26	102,2	XCSE	20231102 12:03:32
87	102,1	XCSE	20231102 12:08:00
89	102	XCSE	20231102 12:11:40
86	101,9	XCSE	20231102 12:17:02
48	101,6	XCSE	20231102 12:17:02
41	101,6	XCSE	20231102 12:17:02
179	101,3	XCSE	20231102 12:24:02
85	101,1	XCSE	20231102 12:25:38
166	101,2	XCSE	20231102 12:30:42
84	101,2	XCSE	20231102 12:38:39
88	101,3	XCSE	20231102 12:46:20
348	101,3	XCSE	20231102 13:11:38
88	101,2	XCSE	20231102 13:11:48
88	101,5	XCSE	20231102 13:18:22
90	101,4	XCSE	20231102 13:19:52
89	101,4	XCSE	20231102 13:34:55
86	101,9	XCSE	20231102 13:51:38
81	101,9	XCSE	20231102 13:51:38
90	101,8	XCSE	20231102 13:58:00
171	101,8	XCSE	20231102 14:18:37
60	101,9	XCSE	20231102 14:39:21
260	101,8	XCSE	20231102 14:44:44
87	101,8	XCSE	20231102 14:44:44
84	101,8	XCSE	20231102 14:44:44
85	101,8	XCSE	20231102 14:53:38
88	102	XCSE	20231102 15:08:55
165	102	XCSE	20231102 15:16:47
80	101,8	XCSE	20231102 15:19:33
90	101,8	XCSE	20231102 15:22:12
89	101,8	XCSE	20231102 15:22:12

151	102	XCSE	20231102 15:37:40
29	102	XCSE	20231102 15:37:40
167	101,9	XCSE	20231102 15:38:30
170	102	XCSE	20231102 15:45:28
255	102,1	XCSE	20231102 15:47:39
90	102,1	XCSE	20231102 15:48:50
17	102,1	XCSE	20231102 15:48:50
72	102,1	XCSE	20231102 15:48:50
70	102,2	XCSE	20231102 15:59:26
3	102,2	XCSE	20231102 15:59:26
19	102,2	XCSE	20231102 15:59:26
410	102,5	XCSE	20231102 16:02:45
83	102,6	XCSE	20231102 16:04:08
146	102,6	XCSE	20231102 16:07:47
28	102,6	XCSE	20231102 16:07:47
87	102,6	XCSE	20231102 16:07:47
87	102,6	XCSE	20231102 16:07:47
6	102,6	XCSE	20231102 16:07:47
313	102,6	XCSE	20231102 16:15:15
90	102,5	XCSE	20231102 16:15:34
35	102,4	XCSE	20231102 16:15:35
200	102,6	XCSE	20231102 16:22:24
121	102,6	XCSE	20231102 16:22:24
43	102,6	XCSE	20231102 16:25:19
43	102,6	XCSE	20231102 16:25:19
86	102,4	XCSE	20231102 16:26:08
1	102,4	XCSE	20231102 16:26:08
3	102,1	XCSE	20231102 16:26:22
80	102,1	XCSE	20231102 16:26:59
85	102,1	XCSE	20231102 16:27:00
1	102,1	XCSE	20231102 16:27:00
17	102	XCSE	20231102 16:32:07
36	102	XCSE	20231102 16:32:07

Volume	Price	Venue	Time CET
88	109	XCSE	20231101 9:01:46
88	109,6	XCSE	20231101 9:05:40
86	109,4	XCSE	20231101 9:05:54
84	107,2	XCSE	20231101 9:15:49
84	107	XCSE	20231101 9:15:50
85	107,4	XCSE	20231101 9:22:37
88	106,7	XCSE	20231101 9:31:33
88	106,3	XCSE	20231101 9:42:35
85	106	XCSE	20231101 9:43:42
76	105,7	XCSE	20231101 9:56:41

9	105,7	XCSE	20231101 9:56:41
83	105,3	XCSE	20231101 9:57:12
85	105,6	XCSE	20231101 9:58:23
82	106,2	XCSE	20231101 10:24:01
87	106,1	XCSE	20231101 10:26:47
89	106,1	XCSE	20231101 10:29:53
88	106	XCSE	20231101 10:41:04
82	106	XCSE	20231101 10:50:51
3	105,9	XCSE	20231101 11:00:51
79	105,9	XCSE	20231101 11:00:51
45	105,6	XCSE	20231101 11:12:02
38	105,6	XCSE	20231101 11:12:02
83	105,6	XCSE	20231101 11:12:02
87	105,6	XCSE	20231101 11:12:02
88	105,6	XCSE	20231101 11:12:02
88	105,4	XCSE	20231101 11:12:41
86	105,3	XCSE	20231101 11:21:04
85	104,7	XCSE	20231101 11:30:19
85	104,6	XCSE	20231101 11:30:20
83	104,6	XCSE	20231101 11:35:34
85	104	XCSE	20231101 11:41:02
89	103,5	XCSE	20231101 11:50:27
54	103,6	XCSE	20231101 12:01:41
28	103,6	XCSE	20231101 12:01:41
84	103,5	XCSE	20231101 12:04:56
83	103,4	XCSE	20231101 12:15:34
85	103,7	XCSE	20231101 12:24:47
83	103,6	XCSE	20231101 12:29:11
87	103,9	XCSE	20231101 12:45:58
4	104	XCSE	20231101 12:49:27
53	104	XCSE	20231101 12:49:27
47	104	XCSE	20231101 12:49:27
100	104	XCSE	20231101 12:49:27
100	104,2	XCSE	20231101 12:50:02
26	104,2	XCSE	20231101 12:51:53
74	104,2	XCSE	20231101 12:51:54
100	104,2	XCSE	20231101 12:51:54
100	104,2	XCSE	20231101 12:51:54
100	104,2	XCSE	20231101 12:51:54
100	104,2	XCSE	20231101 12:51:54
96	104,2	XCSE	20231101 12:51:54
88	103,9	XCSE	20231101 13:06:05
85	104,3	XCSE	20231101 13:16:02
84	104,3	XCSE	20231101 13:16:02

79	104,2	XCSE	20231101 13:32:18
87	104	XCSE	20231101 13:40:41
186	104,2	XCSE	20231101 13:53:53
43	104,2	XCSE	20231101 13:53:53
83	104,8	XCSE	20231101 14:20:56
84	104,7	XCSE	20231101 14:20:56
491	105	XCSE	20231101 14:24:41
84	105	XCSE	20231101 14:24:41
87	105	XCSE	20231101 14:30:55
84	104,9	XCSE	20231101 14:32:00
20	105	XCSE	20231101 14:40:23
86	105	XCSE	20231101 14:42:57
100	105,1	XCSE	20231101 14:58:53
99	105,2	XCSE	20231101 15:01:25
42	105,2	XCSE	20231101 15:01:25
15	105,2	XCSE	20231101 15:01:25
283	105,2	XCSE	20231101 15:05:15
48	105,2	XCSE	20231101 15:08:26
36	105,2	XCSE	20231101 15:08:26
164	104,9	XCSE	20231101 15:09:36
3	104,9	XCSE	20231101 15:09:36
82	104,7	XCSE	20231101 15:13:55
83	104,7	XCSE	20231101 15:15:35
37	104,7	XCSE	20231101 15:18:54
46	104,7	XCSE	20231101 15:18:54
87	104,7	XCSE	20231101 15:22:18
349	104,9	XCSE	20231101 15:29:45
2	104,9	XCSE	20231101 15:39:08
55	104,9	XCSE	20231101 15:39:08
24	104,9	XCSE	20231101 15:39:08
71	105,2	XCSE	20231101 15:42:35
85	105,2	XCSE	20231101 15:43:20
25	105,6	XCSE	20231101 15:52:14
94	105,6	XCSE	20231101 15:52:14
87	105,6	XCSE	20231101 15:59:02
85	105,5	XCSE	20231101 16:11:27
85	105,5	XCSE	20231101 16:11:27
72	105,5	XCSE	20231101 16:11:27
13	105,5	XCSE	20231101 16:11:27
85	105,5	XCSE	20231101 16:11:27
188	105,4	XCSE	20231101 16:11:51
159	105,4	XCSE	20231101 16:11:51
250	105,4	XCSE	20231101 16:12:23
89	105,2	XCSE	20231101 16:12:23
89	105	XCSE	20231101 16:23:07

89	105	XCSE	20231101 16:23:07
88	105	XCSE	20231101 16:23:07
142	105	XCSE	20231101 16:23:07
170	104,9	XCSE	20231101 16:29:41
45	104,8	XCSE	20231101 16:29:41
40	104,8	XCSE	20231101 16:29:41
84	104,8	XCSE	20231101 16:29:41
36	105	XCSE	20231101 16:34:28
106	105	XCSE	20231101 16:34:30
82	105	XCSE	20231101 16:34:34
126	105,5	XCSE	20231101 16:38:58
86	105,3	XCSE	20231101 16:39:02
218	105,4	XCSE	20231101 16:41:27

Volume	Price	Venue	Time CET
167	107	XCSE	20231031 9:12:36
236	107,3	XCSE	20231031 9:20:04
109	107,5	XCSE	20231031 9:21:23
11	107,5	XCSE	20231031 9:21:23
114	107,5	XCSE	20231031 9:26:35
82	107,5	XCSE	20231031 9:30:41
18	107,5	XCSE	20231031 9:34:31
61	107,5	XCSE	20231031 9:34:31
85	107,5	XCSE	20231031 9:38:46
83	107,7	XCSE	20231031 9:43:23
159	107,8	XCSE	20231031 9:46:51
85	107,9	XCSE	20231031 9:49:18
85	107,9	XCSE	20231031 9:49:18
83	107,8	XCSE	20231031 9:49:36
81	107,8	XCSE	20231031 10:01:11
71	107,7	XCSE	20231031 10:01:15
12	107,7	XCSE	20231031 10:01:15
87	107,7	XCSE	20231031 10:06:24
172	107,5	XCSE	20231031 10:14:38
82	107,3	XCSE	20231031 10:15:04
82	107,2	XCSE	20231031 10:16:15
83	107,1	XCSE	20231031 10:26:37
83	107,1	XCSE	20231031 10:26:37
75	107,1	XCSE	20231031 10:28:59
81	107,4	XCSE	20231031 10:57:55
101	107,6	XCSE	20231031 10:57:55
47	107,6	XCSE	20231031 10:57:55
85	107,3	XCSE	20231031 10:58:20
83	107,1	XCSE	20231031 10:58:25
114	107,1	XCSE	20231031 11:04:43

55	107,1	XCSE	20231031 11:04:43
82	107	XCSE	20231031 11:04:51
173	107,1	XCSE	20231031 11:06:57
81	107,1	XCSE	20231031 11:06:57
80	107	XCSE	20231031 11:09:10
81	106,9	XCSE	20231031 11:25:06
81	106,9	XCSE	20231031 11:25:06
84	106,9	XCSE	20231031 11:25:06
85	106,9	XCSE	20231031 11:46:42
84	106,9	XCSE	20231031 11:46:42
84	106,9	XCSE	20231031 11:46:42
84	106,9	XCSE	20231031 11:46:42
90	107,1	XCSE	20231031 11:54:55
41	107,1	XCSE	20231031 11:54:55
173	107,5	XCSE	20231031 12:28:42
86	107,5	XCSE	20231031 12:28:42
86	107,5	XCSE	20231031 12:28:42
80	107,4	XCSE	20231031 12:28:47
84	107,5	XCSE	20231031 12:49:48
83	107,5	XCSE	20231031 12:49:48
85	107,3	XCSE	20231031 13:01:05
170	107,6	XCSE	20231031 13:05:46
1	107,6	XCSE	20231031 13:05:46
86	107,4	XCSE	20231031 13:30:23
174	107,4	XCSE	20231031 13:30:23
86	107,3	XCSE	20231031 13:39:26
85	107,3	XCSE	20231031 13:39:26
173	107,1	XCSE	20231031 13:42:14
103	107,5	XCSE	20231031 14:03:31
305	107,2	XCSE	20231031 14:07:58
14	107,2	XCSE	20231031 14:07:58
85	107,1	XCSE	20231031 14:10:08
84	107	XCSE	20231031 14:10:16
172	107,1	XCSE	20231031 14:15:12
48	107	XCSE	20231031 14:15:12
164	107,1	XCSE	20231031 14:17:44
20	107,4	XCSE	20231031 14:57:57
239	107,2	XCSE	20231031 15:03:50
168	107,2	XCSE	20231031 15:17:56
152	107,2	XCSE	20231031 15:21:15
42	107,1	XCSE	20231031 15:22:12
40	107,1	XCSE	20231031 15:22:12
41	107	XCSE	20231031 15:35:41
197	107	XCSE	20231031 15:35:41
79	107	XCSE	20231031 15:35:41

79	107	XCSE	20231031 15:35:41
84	107	XCSE	20231031 15:35:41
84	106,4	XCSE	20231031 15:36:18
81	106,5	XCSE	20231031 15:44:27
277	106,6	XCSE	20231031 15:49:23
86	106,5	XCSE	20231031 15:49:23
26	106,8	XCSE	20231031 15:59:34
142	106,9	XCSE	20231031 16:00:37
82	106,9	XCSE	20231031 16:14:31
33	106,8	XCSE	20231031 16:14:44
50	106,8	XCSE	20231031 16:14:44
79	106,9	XCSE	20231031 16:18:21
87	106,9	XCSE	20231031 16:19:58
85	106,9	XCSE	20231031 16:22:13
19	106,8	XCSE	20231031 16:24:04
66	106,8	XCSE	20231031 16:24:04
6	107	XCSE	20231031 16:28:59
77	107	XCSE	20231031 16:28:59
163	107	XCSE	20231031 16:28:59
2	107	XCSE	20231031 16:29:50
3	107	XCSE	20231031 16:29:50
15	107	XCSE	20231031 16:29:50
67	107	XCSE	20231031 16:29:50

Volume	Price	Venue	Time CET
58	104,2	XCSE	20231030 9:05:08
24	104,2	XCSE	20231030 9:05:08
9	104,2	XCSE	20231030 9:05:08
72	104,2	XCSE	20231030 9:05:08
150	104,8	XCSE	20231030 9:16:29
129	104,8	XCSE	20231030 9:19:34
95	104,9	XCSE	20231030 9:19:37
86	104,9	XCSE	20231030 9:23:07
161	105,2	XCSE	20231030 9:26:10
80	105,1	XCSE	20231030 9:26:11
6	105	XCSE	20231030 9:27:51
164	105,2	XCSE	20231030 9:33:01
84	105,2	XCSE	20231030 9:33:56
86	105,4	XCSE	20231030 9:40:33
86	105,3	XCSE	20231030 9:43:38
84	105,2	XCSE	20231030 9:43:38
84	104,9	XCSE	20231030 9:45:58
81	104,8	XCSE	20231030 9:48:38
85	104,9	XCSE	20231030 9:58:53
164	105,3	XCSE	20231030 10:13:13

257	105,9	XCSE	20231030 10:21:03
87	105,8	XCSE	20231030 10:21:57
87	105,8	XCSE	20231030 10:22:00
82	105,4	XCSE	20231030 10:28:31
87	105,3	XCSE	20231030 10:32:51
85	105,5	XCSE	20231030 10:40:06
161	105,5	XCSE	20231030 10:43:58
81	105,4	XCSE	20231030 10:48:03
82	105,2	XCSE	20231030 10:50:26
40	105,3	XCSE	20231030 10:55:35
82	105,3	XCSE	20231030 10:59:48
84	105,5	XCSE	20231030 11:12:16
54	105,5	XCSE	20231030 11:12:16
29	105,5	XCSE	20231030 11:12:16
86	105,3	XCSE	20231030 11:15:15
30	105,3	XCSE	20231030 11:16:24
57	105,3	XCSE	20231030 11:16:24
14	105,2	XCSE	20231030 11:21:50
71	105,2	XCSE	20231030 11:21:50
81	105,3	XCSE	20231030 11:25:20
163	106	XCSE	20231030 11:45:46
81	106	XCSE	20231030 11:45:46
81	105,9	XCSE	20231030 11:45:46
31	105,9	XCSE	20231030 11:46:01
30	105,9	XCSE	20231030 11:59:19
51	105,9	XCSE	20231030 11:59:19
25	106	XCSE	20231030 12:30:12
128	106,3	XCSE	20231030 12:43:56
29	106,3	XCSE	20231030 12:43:56
102	106,2	XCSE	20231030 12:48:38
70	106,2	XCSE	20231030 12:48:38
85	106,2	XCSE	20231030 12:48:38
86	106,2	XCSE	20231030 12:48:38
86	106,1	XCSE	20231030 12:48:55
83	106	XCSE	20231030 12:54:56
81	106	XCSE	20231030 13:01:42
86	106	XCSE	20231030 13:01:42
86	106	XCSE	20231030 13:06:07
100	106,1	XCSE	20231030 13:19:18
85	106,3	XCSE	20231030 13:20:36
87	106,2	XCSE	20231030 13:24:02
84	106,1	XCSE	20231030 13:45:27
83	106,1	XCSE	20231030 13:45:27
83	106,1	XCSE	20231030 13:50:49
81	105,8	XCSE	20231030 14:00:50

80	105,8	XCSE	20231030 14:00:50
85	105,8	XCSE	20231030 14:05:18
83	105,8	XCSE	20231030 14:05:18
1	105,8	XCSE	20231030 14:05:18
82	105,8	XCSE	20231030 14:05:18
82	105,8	XCSE	20231030 14:17:01
82	105,8	XCSE	20231030 14:17:01
80	105,5	XCSE	20231030 14:18:02
82	106	XCSE	20231030 14:33:47
161	105,8	XCSE	20231030 14:33:47
80	105,8	XCSE	20231030 14:33:47
76	105,8	XCSE	20231030 14:33:47
4	105,8	XCSE	20231030 14:33:47
79	105,8	XCSE	20231030 14:33:47
18	106	XCSE	20231030 14:56:11
40	106	XCSE	20231030 14:56:11
221	106	XCSE	20231030 14:56:11
245	105,9	XCSE	20231030 15:04:40
82	105,9	XCSE	20231030 15:04:40
84	105,8	XCSE	20231030 15:09:40
82	105,5	XCSE	20231030 15:18:18
81	105,5	XCSE	20231030 15:18:18
81	105,5	XCSE	20231030 15:18:18
81	105,4	XCSE	20231030 15:24:18
255	105,7	XCSE	20231030 15:33:31
2	105,6	XCSE	20231030 15:33:31
160	105,6	XCSE	20231030 15:33:31
159	105,6	XCSE	20231030 15:45:18
66	105,6	XCSE	20231030 16:00:23
15	105,6	XCSE	20231030 16:00:23
87	105,7	XCSE	20231030 16:03:01
51	105,8	XCSE	20231030 16:17:01
113	105,8	XCSE	20231030 16:17:01
81	105,6	XCSE	20231030 16:23:02
82	105,6	XCSE	20231030 16:25:21
83	106,1	XCSE	20231030 16:32:08
49	105,9	XCSE	20231030 16:39:43
33	105,9	XCSE	20231030 16:39:43
122	106	XCSE	20231030 16:42:37
158	106,1	XCSE	20231030 16:44:59