

Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank

– transaktioner i uge 33

Spar Nord offentliggjorde i sel skabsmeddelelse nr. 10 2024 et aktietilbagekøbsprogram på op til 500 mio. kr. Aktietilbagekøbet blev indledt 12. februar 2024.

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 foregående uge gennemført følgende transaktioner:

	Antal Aktier	Gennemsnitlig købskurs (DKK)	Transaktionsværdi (DKK)
Akkumuleret fra sidste meddelelse	1.929.697		239.730.307
12. august 2024	13.000	134,30	1.745.900
13. august 2024	13.500	133,93	1.808.055
14. august 2024	14.000	134,56	1.883.840
15. august 2024	14.000	132,09	1.849.260
16. august 2024	15.500	131,71	2.041.505
I alt uge 33	70.000		9.328.560
I alt akkumuleret	1.999.697		249.058.867


Efter de foranstående transaktioner og efter afslutningen af aktietilbagekøbsprogrammet ejer Spar Nord i alt 2.141.786 egne aktier, svarende til 1,82 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

20.08.2024

Volume	Price	Venue	Time CET
54	132	XCSE	20240816 9:02:35
56	132	XCSE	20240816 9:03:23
56	132	XCSE	20240816 9:04:18
150	131,8	XCSE	20240816 9:05:05
78	131,8	XCSE	20240816 9:05:05
170	131,6	XCSE	20240816 9:07:51
57	131,6	XCSE	20240816 9:07:51
12	130,8	XCSE	20240816 9:08:28
45	130,8	XCSE	20240816 9:09:03
12	130,8	XCSE	20240816 9:09:03
59	131,2	XCSE	20240816 9:16:38
11	131,2	XCSE	20240816 9:16:38
53	131	XCSE	20240816 9:17:47
100	130,8	XCSE	20240816 9:21:41
229	131,4	XCSE	20240816 9:36:16
59	131,6	XCSE	20240816 9:38:13
69	131,6	XCSE	20240816 9:38:13
68	131,6	XCSE	20240816 9:38:13
72	131,6	XCSE	20240816 9:38:13
285	131,4	XCSE	20240816 9:46:15
148	131,4	XCSE	20240816 9:46:15
129	131,2	XCSE	20240816 9:46:15
24	131,2	XCSE	20240816 9:46:15
125	131,2	XCSE	20240816 9:46:15
1	131	XCSE	20240816 9:46:50
166	131	XCSE	20240816 9:47:57
1	131	XCSE	20240816 9:47:57
75	131	XCSE	20240816 9:48:55
38	131	XCSE	20240816 9:49:48
32	130,8	XCSE	20240816 9:53:27
75	130,8	XCSE	20240816 9:53:27
53	130,8	XCSE	20240816 9:53:27
37	130,8	XCSE	20240816 9:53:27
41	130,6	XCSE	20240816 9:56:00
320	130,8	XCSE	20240816 10:08:46
7	130,8	XCSE	20240816 10:08:46
103	130,8	XCSE	20240816 10:20:22
56	131,2	XCSE	20240816 10:27:41
76	131,2	XCSE	20240816 10:27:41
166	131	XCSE	20240816 10:29:24
166	131,2	XCSE	20240816 10:55:50
5	131,4	XCSE	20240816 11:10:29
9	131,2	XCSE	20240816 11:18:12

58	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
59	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
58	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
49	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
59	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
390	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
7	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
237	131,2	XCSE	20240816 11:18:12
269	131	XCSE	20240816 11:18:12
216	130,8	XCSE	20240816 11:18:15
53	130,8	XCSE	20240816 11:18:15
31	131,2	XCSE	20240816 11:27:36
26	131,2	XCSE	20240816 11:27:36
55	131,2	XCSE	20240816 11:29:53
56	131,2	XCSE	20240816 11:32:26
230	130,8	XCSE	20240816 11:44:32
1	130,8	XCSE	20240816 11:44:32
57	130,8	XCSE	20240816 11:44:32
58	130,8	XCSE	20240816 11:44:32
27	131	XCSE	20240816 11:47:37
26	131	XCSE	20240816 11:47:37
171	131	XCSE	20240816 12:03:29
88	130,8	XCSE	20240816 12:04:07
73	130,8	XCSE	20240816 12:10:19
88	130,8	XCSE	20240816 12:10:19
20	130,8	XCSE	20240816 12:10:19
34	130,8	XCSE	20240816 12:16:26
78	130,8	XCSE	20240816 12:16:26
64	131,2	XCSE	20240816 12:32:18
125	131,2	XCSE	20240816 12:32:18
63	131,2	XCSE	20240816 12:32:18
70	131,2	XCSE	20240816 12:32:18
103	131,2	XCSE	20240816 12:32:18
31	131,2	XCSE	20240816 12:32:18
10	131,2	XCSE	20240816 12:32:18
77	131,2	XCSE	20240816 12:32:54
5	131,2	XCSE	20240816 12:32:54
55	131,2	XCSE	20240816 12:34:18
112	131	XCSE	20240816 12:37:59
64	131,2	XCSE	20240816 12:52:54
146	131,2	XCSE	20240816 12:53:58
20	131,2	XCSE	20240816 13:42:07
79	131,2	XCSE	20240816 13:47:34
20	131,4	XCSE	20240816 13:47:34

65	131,4	XCSE	20240816 13:47:34
72	131,4	XCSE	20240816 13:49:09
125	131,4	XCSE	20240816 13:49:09
31	131,4	XCSE	20240816 13:49:11
51	131,4	XCSE	20240816 13:49:12
125	131,4	XCSE	20240816 13:49:21
125	131,4	XCSE	20240816 13:49:21
125	131,4	XCSE	20240816 13:49:21
58	131,4	XCSE	20240816 13:49:21
62	131,2	XCSE	20240816 13:49:22
54	131,2	XCSE	20240816 13:49:22
54	131,2	XCSE	20240816 13:49:22
53	131,2	XCSE	20240816 13:49:22
46	131,2	XCSE	20240816 13:49:22
54	131,4	XCSE	20240816 13:51:58
10	131,8	XCSE	20240816 14:23:26
31	131,8	XCSE	20240816 14:23:26
62	131,8	XCSE	20240816 14:23:26
175	132	XCSE	20240816 14:32:12
250	132	XCSE	20240816 14:32:12
209	132	XCSE	20240816 14:32:12
14	132	XCSE	20240816 14:32:12
61	132	XCSE	20240816 14:33:05
70	132	XCSE	20240816 14:33:46
56	132	XCSE	20240816 14:33:46
205	131,8	XCSE	20240816 14:33:46
88	131,8	XCSE	20240816 14:33:46
45	131,8	XCSE	20240816 14:33:46
116	131,8	XCSE	20240816 14:33:46
227	131,8	XCSE	20240816 14:33:46
150	131,6	XCSE	20240816 14:35:15
64	132	XCSE	20240816 14:45:19
57	132	XCSE	20240816 14:47:36
171	132	XCSE	20240816 15:10:13
57	132	XCSE	20240816 15:10:13
76	132,2	XCSE	20240816 15:13:09
57	132,8	XCSE	20240816 15:15:48
67	132,8	XCSE	20240816 15:15:48
188	132,8	XCSE	20240816 15:15:48
37	132,8	XCSE	20240816 15:15:48
176	133	XCSE	20240816 15:23:27
53	133	XCSE	20240816 15:25:00
426	132,6	XCSE	20240816 15:25:26
108	132,4	XCSE	20240816 15:25:26

54	132,2	XCSE	20240816 15:26:18
54	132,2	XCSE	20240816 15:26:18
54	132,2	XCSE	20240816 15:26:18
54	132,2	XCSE	20240816 15:26:18
54	132,2	XCSE	20240816 15:26:18
54	132,4	XCSE	20240816 15:37:44
219	132,2	XCSE	20240816 15:39:41
3	132,2	XCSE	20240816 15:39:41
54	132,6	XCSE	20240816 15:41:31
215	132,4	XCSE	20240816 15:42:14
150	132,6	XCSE	20240816 15:48:38
171	132,6	XCSE	20240816 15:48:38
26	132,6	XCSE	20240816 15:48:38
71	132,6	XCSE	20240816 16:01:10
31	132,6	XCSE	20240816 16:01:10
73	132,6	XCSE	20240816 16:01:10
2	132,6	XCSE	20240816 16:02:10
51	132,6	XCSE	20240816 16:02:10
56	132,6	XCSE	20240816 16:03:00
8	132,6	XCSE	20240816 16:03:39
46	132,6	XCSE	20240816 16:03:39
56	132,6	XCSE	20240816 16:04:17
57	132,6	XCSE	20240816 16:04:56
161	132,4	XCSE	20240816 16:05:02
54	132,4	XCSE	20240816 16:05:02
53	132,4	XCSE	20240816 16:05:02
17	132,4	XCSE	20240816 16:05:02
60	132,4	XCSE	20240816 16:05:33
13	132,6	XCSE	20240816 16:16:33
171	132,6	XCSE	20240816 16:20:42
22	132,6	XCSE	20240816 16:20:42
63	132,6	XCSE	20240816 16:20:42
71	132,6	XCSE	20240816 16:20:42
54	132,6	XCSE	20240816 16:20:42
64	132,4	XCSE	20240816 16:21:14
50	132,4	XCSE	20240816 16:21:41
12	132,4	XCSE	20240816 16:21:41
44	132,4	XCSE	20240816 16:21:41
57	132,4	XCSE	20240816 16:21:41
64	132,4	XCSE	20240816 16:21:41
57	132,4	XCSE	20240816 16:21:41
500	132,4	XCSE	20240816 16:21:48
301	132,4	XCSE	20240816 16:24:58

50	132,4	XCSE	20240816 16:24:58
35	132,4	XCSE	20240816 16:25:01
123	132,4	XCSE	20240816 16:25:13
55	132,4	XCSE	20240816 16:25:23
110	132,4	XCSE	20240816 16:25:23

Volume	Price	Venue	Time CET
55	132	XCSE	20240815 9:01:13
45	132	XCSE	20240815 9:01:13
55	132,8	XCSE	20240815 9:04:42
109	132,4	XCSE	20240815 9:05:12
55	132,4	XCSE	20240815 9:05:12
55	132	XCSE	20240815 9:06:38
55	132	XCSE	20240815 9:06:38
56	131,6	XCSE	20240815 9:09:47
56	131,6	XCSE	20240815 9:09:47
56	131,4	XCSE	20240815 9:09:47
111	130,8	XCSE	20240815 9:11:15
54	131	XCSE	20240815 9:18:41
10	131	XCSE	20240815 9:20:10
44	131	XCSE	20240815 9:20:10
54	131	XCSE	20240815 9:21:38
54	131	XCSE	20240815 9:23:16
75	130,6	XCSE	20240815 9:23:38
107	132	XCSE	20240815 9:25:46
53	132	XCSE	20240815 9:25:46
5	131,8	XCSE	20240815 9:25:53
109	131,8	XCSE	20240815 9:25:53
114	132,2	XCSE	20240815 9:29:28
29	132,2	XCSE	20240815 9:29:28
27	132,2	XCSE	20240815 9:29:28
57	132,2	XCSE	20240815 9:29:28
54	132	XCSE	20240815 9:29:28
54	132	XCSE	20240815 9:53:15
54	132	XCSE	20240815 10:06:39
32	132	XCSE	20240815 10:06:39
22	132	XCSE	20240815 10:07:43
27	132	XCSE	20240815 10:07:43
8	132	XCSE	20240815 10:10:14
180	132,4	XCSE	20240815 10:10:55
100	132,4	XCSE	20240815 10:10:55
272	132,2	XCSE	20240815 10:10:55
231	131,8	XCSE	20240815 10:12:25
99	132	XCSE	20240815 10:12:25

4	132	XCSE	20240815 10:12:25
169	131,6	XCSE	20240815 10:13:16
72	131,6	XCSE	20240815 10:37:23
115	131,4	XCSE	20240815 10:37:38
57	131,4	XCSE	20240815 10:37:38
148	131,2	XCSE	20240815 10:37:53
24	131,2	XCSE	20240815 10:37:53
58	131,2	XCSE	20240815 10:37:53
100	131,4	XCSE	20240815 10:50:54
90	132	XCSE	20240815 11:02:56
68	132,2	XCSE	20240815 11:18:20
50	132,2	XCSE	20240815 11:22:58
2	132,4	XCSE	20240815 11:31:38
78	132,4	XCSE	20240815 11:31:38
270	132,4	XCSE	20240815 11:31:38
265	132,4	XCSE	20240815 11:36:23
157	132,4	XCSE	20240815 11:36:23
53	132,4	XCSE	20240815 11:38:28
281	132,2	XCSE	20240815 11:39:14
227	132	XCSE	20240815 11:48:48
175	131,8	XCSE	20240815 11:49:03
1	132	XCSE	20240815 12:10:38
115	132	XCSE	20240815 12:25:23
58	132	XCSE	20240815 12:25:23
59	132	XCSE	20240815 12:25:23
4	131,8	XCSE	20240815 12:32:53
100	131,8	XCSE	20240815 12:32:57
27	131,8	XCSE	20240815 12:33:23
44	131,8	XCSE	20240815 12:33:23
100	132	XCSE	20240815 12:38:53
46	131,8	XCSE	20240815 12:40:51
49	131,8	XCSE	20240815 12:40:51
16	131,8	XCSE	20240815 12:40:51
55	131,8	XCSE	20240815 12:40:51
55	132	XCSE	20240815 12:55:53
100	131,8	XCSE	20240815 13:02:47
78	131,8	XCSE	20240815 13:08:34
10	132,2	XCSE	20240815 13:17:07
270	132,2	XCSE	20240815 13:17:07
50	132,2	XCSE	20240815 13:17:07
169	132,4	XCSE	20240815 13:48:41
161	132,2	XCSE	20240815 13:58:57
54	132,2	XCSE	20240815 13:58:57
521	132,2	XCSE	20240815 13:58:57

125	132	XCSE	20240815 13:59:54
43	132	XCSE	20240815 13:59:54
56	132	XCSE	20240815 13:59:54
68	132	XCSE	20240815 13:59:54
106	132	XCSE	20240815 13:59:54
86	132,2	XCSE	20240815 14:01:54
289	132	XCSE	20240815 14:01:56
209	132,2	XCSE	20240815 14:30:01
128	132,2	XCSE	20240815 14:30:01
80	132,2	XCSE	20240815 14:30:01
60	132,2	XCSE	20240815 14:30:12
60	132,2	XCSE	20240815 14:30:20
60	132,2	XCSE	20240815 14:30:28
424	132,6	XCSE	20240815 14:31:34
10	132,4	XCSE	20240815 14:31:34
300	132,4	XCSE	20240815 14:31:34
117	132,4	XCSE	20240815 14:31:34
10	132,4	XCSE	20240815 14:31:35
184	132,4	XCSE	20240815 14:33:15
1	132,4	XCSE	20240815 14:35:14
130	132,4	XCSE	20240815 14:36:57
10	132,4	XCSE	20240815 14:36:57
54	132,4	XCSE	20240815 14:36:57
76	132,4	XCSE	20240815 14:36:57
54	132,4	XCSE	20240815 14:36:57
54	132,4	XCSE	20240815 14:36:57
329	132,6	XCSE	20240815 14:51:34
55	132,6	XCSE	20240815 14:51:34
431	132,8	XCSE	20240815 15:03:54
58	132,8	XCSE	20240815 15:04:36
58	132,6	XCSE	20240815 15:05:06
172	132,4	XCSE	20240815 15:20:23
118	132,4	XCSE	20240815 15:20:23
160	132,2	XCSE	20240815 15:22:41
53	132,2	XCSE	20240815 15:22:41
54	132,2	XCSE	20240815 15:22:41
33	132	XCSE	20240815 15:31:42
21	132	XCSE	20240815 15:31:42
44	132	XCSE	20240815 15:31:42
9	132	XCSE	20240815 15:31:42
53	132	XCSE	20240815 15:31:42
53	132	XCSE	20240815 15:31:42
54	132	XCSE	20240815 15:31:42
53	132	XCSE	20240815 15:31:42

55	131,8	XCSE	20240815 15:32:06
53	131,8	XCSE	20240815 15:32:06
225	131,8	XCSE	20240815 15:46:10
56	131,8	XCSE	20240815 15:46:10
56	131,8	XCSE	20240815 15:46:10
59	131,8	XCSE	20240815 16:00:30
57	132	XCSE	20240815 16:06:26
54	132	XCSE	20240815 16:06:59
58	131,8	XCSE	20240815 16:10:03
57	131,8	XCSE	20240815 16:10:03
57	131,8	XCSE	20240815 16:10:03
46	131,8	XCSE	20240815 16:10:03
110	131,8	XCSE	20240815 16:19:14
55	132	XCSE	20240815 16:30:46
58	132	XCSE	20240815 16:31:31
55	132	XCSE	20240815 16:32:23
9	132	XCSE	20240815 16:33:14
45	132	XCSE	20240815 16:33:14
33	132	XCSE	20240815 16:34:01
21	132	XCSE	20240815 16:34:01
54	132	XCSE	20240815 16:34:47
5	132	XCSE	20240815 16:35:34
49	132	XCSE	20240815 16:35:34
54	132	XCSE	20240815 16:36:20
25	132	XCSE	20240815 16:37:02
30	132	XCSE	20240815 16:37:02
16	132	XCSE	20240815 16:37:48
34	132	XCSE	20240815 16:37:48
5	132	XCSE	20240815 16:37:48
53	132	XCSE	20240815 16:38:32
10	132	XCSE	20240815 16:39:06
149	132	XCSE	20240815 16:39:06
79	132	XCSE	20240815 16:39:06
52	132	XCSE	20240815 16:39:06
162	132	XCSE	20240815 16:39:06
142	132	XCSE	20240815 16:39:06
22	132	XCSE	20240815 16:39:06

Volume	Price	Venue	Time CET
56	134,4	XCSE	20240814 9:01:03
56	134	XCSE	20240814 9:02:00
27	134	XCSE	20240814 9:06:46
149	134	XCSE	20240814 9:07:25
44	134	XCSE	20240814 9:07:47

14	134	XCSE	20240814 9:07:47
27	134	XCSE	20240814 9:07:47
36	134	XCSE	20240814 9:07:47
60	133,6	XCSE	20240814 9:09:15
15	133,6	XCSE	20240814 9:10:10
56	134	XCSE	20240814 9:17:10
19	134	XCSE	20240814 9:18:55
40	134	XCSE	20240814 9:18:55
9	134	XCSE	20240814 9:20:44
50	134	XCSE	20240814 9:20:44
56	134	XCSE	20240814 9:22:33
56	134	XCSE	20240814 9:24:31
58	134	XCSE	20240814 9:26:39
56	134	XCSE	20240814 9:28:53
56	134	XCSE	20240814 9:31:00
56	134	XCSE	20240814 9:32:41
58	134	XCSE	20240814 9:33:41
25	134,6	XCSE	20240814 9:38:09
10	135,2	XCSE	20240814 9:41:21
71	135,2	XCSE	20240814 9:41:21
176	135,2	XCSE	20240814 9:41:21
53	135,2	XCSE	20240814 9:41:21
26	135,2	XCSE	20240814 9:41:21
290	135	XCSE	20240814 9:44:54
166	134,6	XCSE	20240814 9:44:57
56	134,4	XCSE	20240814 9:58:00
55	134,4	XCSE	20240814 9:58:00
56	134,4	XCSE	20240814 9:58:00
55	134,4	XCSE	20240814 9:58:00
56	134,4	XCSE	20240814 9:58:00
51	134,2	XCSE	20240814 9:58:00
65	134,8	XCSE	20240814 10:15:28
41	134,8	XCSE	20240814 10:15:28
172	134,6	XCSE	20240814 10:17:00
49	134,6	XCSE	20240814 10:17:00
169	134,4	XCSE	20240814 10:17:01
174	134,2	XCSE	20240814 10:17:04
74	134,2	XCSE	20240814 11:06:00
74	134,2	XCSE	20240814 11:06:00
74	134,2	XCSE	20240814 11:06:00
66	134,4	XCSE	20240814 11:24:12
82	134,4	XCSE	20240814 11:24:12
284	134,4	XCSE	20240814 11:24:12
496	134,6	XCSE	20240814 11:24:57

55	134,6	XCSE	20240814 11:25:30
55	134,6	XCSE	20240814 11:27:22
56	134,6	XCSE	20240814 11:31:30
5	134,6	XCSE	20240814 11:34:11
50	134,6	XCSE	20240814 11:34:11
56	134,6	XCSE	20240814 11:36:41
277	134,4	XCSE	20240814 11:38:15
5	134,4	XCSE	20240814 11:38:15
221	134,2	XCSE	20240814 11:57:52
55	134,2	XCSE	20240814 11:57:52
55	134,2	XCSE	20240814 11:57:52
56	134,2	XCSE	20240814 11:58:48
128	134,2	XCSE	20240814 11:59:52
179	134,6	XCSE	20240814 12:17:56
54	134,6	XCSE	20240814 12:17:56
228	134,6	XCSE	20240814 12:17:56
59	134,6	XCSE	20240814 12:18:42
228	134,4	XCSE	20240814 12:18:44
97	134,4	XCSE	20240814 12:32:51
44	134,4	XCSE	20240814 12:32:51
59	134,4	XCSE	20240814 12:36:58
56	134,4	XCSE	20240814 12:41:51
56	134,4	XCSE	20240814 12:44:59
56	134,4	XCSE	20240814 12:48:05
28	134,4	XCSE	20240814 12:51:04
31	134,4	XCSE	20240814 12:51:04
53	134,4	XCSE	20240814 12:55:31
3	134,4	XCSE	20240814 12:55:31
60	134,4	XCSE	20240814 12:59:46
49	134,4	XCSE	20240814 13:05:00
9	134,4	XCSE	20240814 13:05:00
99	134,2	XCSE	20240814 13:05:32
70	134,2	XCSE	20240814 13:05:32
13	134,2	XCSE	20240814 13:05:32
43	134,2	XCSE	20240814 13:05:32
162	134,2	XCSE	20240814 13:39:42
9	134,4	XCSE	20240814 13:46:19
73	134,4	XCSE	20240814 13:46:21
82	134,4	XCSE	20240814 13:48:13
62	134,6	XCSE	20240814 13:50:11
57	134,6	XCSE	20240814 13:50:49
5	134,6	XCSE	20240814 13:53:12
51	134,6	XCSE	20240814 13:53:12
58	134,6	XCSE	20240814 13:56:17

56	134,6	XCSE	20240814 13:59:53
11	134,6	XCSE	20240814 14:03:22
47	134,6	XCSE	20240814 14:03:22
25	134,6	XCSE	20240814 14:07:46
31	134,6	XCSE	20240814 14:07:46
113	134,4	XCSE	20240814 14:09:27
5	134,4	XCSE	20240814 14:09:27
51	134,4	XCSE	20240814 14:09:27
56	134,4	XCSE	20240814 14:09:27
287	134,2	XCSE	20240814 14:11:39
144	134,2	XCSE	20240814 14:17:02
20	134,2	XCSE	20240814 14:17:02
72	134,2	XCSE	20240814 14:30:26
250	134,2	XCSE	20240814 14:30:26
67	134,2	XCSE	20240814 14:30:26
46	134,4	XCSE	20240814 14:59:07
20	134,4	XCSE	20240814 15:03:09
27	134,4	XCSE	20240814 15:03:09
12	134,4	XCSE	20240814 15:03:09
64	134,2	XCSE	20240814 15:05:06
32	134,2	XCSE	20240814 15:06:31
25	134,2	XCSE	20240814 15:06:31
56	134,2	XCSE	20240814 15:07:18
106	134	XCSE	20240814 15:08:25
73	134	XCSE	20240814 15:08:25
60	134	XCSE	20240814 15:08:25
59	134	XCSE	20240814 15:08:25
60	134	XCSE	20240814 15:08:25
59	134	XCSE	20240814 15:08:25
60	134	XCSE	20240814 15:08:25
29	134	XCSE	20240814 15:08:25
65	134	XCSE	20240814 15:09:22
59	134	XCSE	20240814 15:11:21
6	134	XCSE	20240814 15:16:24
44	134	XCSE	20240814 15:16:34
41	134,2	XCSE	20240814 15:17:18
125	134,2	XCSE	20240814 15:17:18
18	134	XCSE	20240814 15:35:44
211	134,8	XCSE	20240814 15:38:18
57	135	XCSE	20240814 15:41:56
200	135	XCSE	20240814 15:41:56
76	135	XCSE	20240814 15:41:56
1	135	XCSE	20240814 15:41:56
7	135	XCSE	20240814 15:41:56

55	135	XCSE	20240814 15:41:56
74	135	XCSE	20240814 15:41:56
72	135	XCSE	20240814 15:41:56
227	135	XCSE	20240814 15:41:56
84	134,8	XCSE	20240814 15:41:56
166	134,8	XCSE	20240814 15:41:59
26	134,8	XCSE	20240814 15:41:59
84	134,8	XCSE	20240814 15:41:59
169	134,6	XCSE	20240814 15:46:44
56	134,6	XCSE	20240814 15:46:44
57	134,6	XCSE	20240814 15:46:44
67	135,2	XCSE	20240814 15:48:00
71	135,2	XCSE	20240814 15:48:00
44	135,2	XCSE	20240814 15:48:00
15	135,2	XCSE	20240814 15:48:00
59	135,2	XCSE	20240814 15:48:14
45	135,2	XCSE	20240814 15:48:26
12	135,2	XCSE	20240814 15:48:26
57	135,2	XCSE	20240814 15:48:37
56	135,2	XCSE	20240814 15:48:55
1	135,2	XCSE	20240814 15:48:55
225	134,8	XCSE	20240814 15:54:06
57	134,8	XCSE	20240814 15:54:06
172	134,8	XCSE	20240814 15:54:41
57	134,8	XCSE	20240814 15:54:41
57	134,8	XCSE	20240814 15:54:41
58	134,6	XCSE	20240814 15:54:47
56	134,4	XCSE	20240814 15:54:49
133	135	XCSE	20240814 15:59:46
8	135	XCSE	20240814 15:59:46
232	135	XCSE	20240814 16:00:44
226	135	XCSE	20240814 16:03:07
10	134,8	XCSE	20240814 16:05:56
49	134,8	XCSE	20240814 16:05:56
1	134,8	XCSE	20240814 16:06:06
60	135,2	XCSE	20240814 16:16:13
60	135,2	XCSE	20240814 16:16:13
60	135,2	XCSE	20240814 16:16:13
60	135	XCSE	20240814 16:16:15
56	135	XCSE	20240814 16:16:29
25	135	XCSE	20240814 16:18:52
3	135,4	XCSE	20240814 16:36:25
51	135,4	XCSE	20240814 16:36:25
36	135	XCSE	20240814 16:36:37

32	135,4	XCSE	20240814 16:40:10
76	135,4	XCSE	20240814 16:40:10
70	135,4	XCSE	20240814 16:40:10
28	135,2	XCSE	20240814 16:40:10
8	135,2	XCSE	20240814 16:40:10
20	135,2	XCSE	20240814 16:40:11
28	135,2	XCSE	20240814 16:40:11
8	135,2	XCSE	20240814 16:40:11
45	135,2	XCSE	20240814 16:40:11
108	135,4	XCSE	20240814 16:40:45
14	135,4	XCSE	20240814 16:40:45
62	135,4	XCSE	20240814 16:40:45
24	135,4	XCSE	20240814 16:41:07
9	135,4	XCSE	20240814 16:41:07
59	135,2	XCSE	20240814 16:45:45

Volume	Price	Venue	Time CET
110	134,6	XCSE	20240813 9:05:09
129	134,6	XCSE	20240813 9:05:09
56	134,4	XCSE	20240813 9:06:35
14	134,4	XCSE	20240813 9:06:35
178	134,6	XCSE	20240813 9:13:03
49	134,6	XCSE	20240813 9:13:03
57	134,6	XCSE	20240813 9:19:32
2	134,8	XCSE	20240813 9:21:15
70	134,8	XCSE	20240813 9:21:47
113	134,6	XCSE	20240813 9:26:58
56	134,6	XCSE	20240813 9:30:48
71	134,6	XCSE	20240813 9:30:48
59	134,6	XCSE	20240813 9:30:48
51	134,6	XCSE	20240813 9:30:48
170	134,2	XCSE	20240813 9:33:14
56	134,2	XCSE	20240813 9:33:14
41	134,2	XCSE	20240813 9:37:10
15	134,2	XCSE	20240813 9:37:10
81	133,8	XCSE	20240813 10:09:31
92	133,8	XCSE	20240813 10:32:15
39	133,8	XCSE	20240813 10:32:15
18	133,8	XCSE	20240813 10:32:15
58	133,8	XCSE	20240813 10:32:15
57	133,8	XCSE	20240813 10:32:15
24	133,8	XCSE	20240813 10:32:15
156	134	XCSE	20240813 10:35:35
148	134	XCSE	20240813 10:35:35

110	134	XCSE	20240813 10:35:35
46	134	XCSE	20240813 10:35:35
198	134	XCSE	20240813 10:35:45
100	134	XCSE	20240813 10:35:45
5	134	XCSE	20240813 10:35:45
231	134,2	XCSE	20240813 10:50:47
125	134,2	XCSE	20240813 10:50:47
51	134,4	XCSE	20240813 10:51:16
170	134,4	XCSE	20240813 10:51:16
269	134,4	XCSE	20240813 10:51:16
56	134,6	XCSE	20240813 10:55:38
58	134,6	XCSE	20240813 10:55:57
11	134,6	XCSE	20240813 10:56:16
50	134,6	XCSE	20240813 10:56:16
2	134,6	XCSE	20240813 10:57:19
55	134,6	XCSE	20240813 10:57:19
16	134,4	XCSE	20240813 10:58:12
45	134,4	XCSE	20240813 10:58:57
40	134,4	XCSE	20240813 11:00:01
28	134,4	XCSE	20240813 11:00:01
45	134,4	XCSE	20240813 11:00:01
8	134,6	XCSE	20240813 11:06:55
49	134,6	XCSE	20240813 11:06:55
58	134,6	XCSE	20240813 11:09:33
18	134,6	XCSE	20240813 11:12:12
37	134,6	XCSE	20240813 11:12:12
16	134,6	XCSE	20240813 11:14:44
43	134,6	XCSE	20240813 11:14:44
58	134,6	XCSE	20240813 11:17:27
24	134,6	XCSE	20240813 11:20:45
34	134,6	XCSE	20240813 11:20:45
56	134,6	XCSE	20240813 11:25:17
28	134,6	XCSE	20240813 11:29:27
30	134,6	XCSE	20240813 11:29:27
56	134,6	XCSE	20240813 11:32:42
59	134,6	XCSE	20240813 11:35:18
119	134,4	XCSE	20240813 11:55:41
34	134,4	XCSE	20240813 11:55:41
24	134,4	XCSE	20240813 11:55:41
143	134,4	XCSE	20240813 11:55:41
125	134,4	XCSE	20240813 11:55:41
57	134,4	XCSE	20240813 11:56:21
57	134,4	XCSE	20240813 11:56:39
11	134,4	XCSE	20240813 11:58:44

46	134,4	XCSE	20240813 11:58:44
111	134	XCSE	20240813 12:01:06
56	134	XCSE	20240813 12:01:06
55	134	XCSE	20240813 12:01:06
66	134	XCSE	20240813 12:01:06
57	134	XCSE	20240813 12:01:06
86	133,8	XCSE	20240813 12:04:36
125	133,4	XCSE	20240813 12:38:21
47	133,4	XCSE	20240813 12:38:21
50	133,2	XCSE	20240813 12:50:05
116	133,2	XCSE	20240813 12:53:17
55	133,2	XCSE	20240813 12:53:17
55	133,2	XCSE	20240813 12:53:17
50	133,2	XCSE	20240813 12:53:17
55	133,2	XCSE	20240813 12:53:17
327	133,2	XCSE	20240813 12:53:17
112	133	XCSE	20240813 12:54:20
40	133,2	XCSE	20240813 13:02:11
26	133,2	XCSE	20240813 13:02:11
369	133,2	XCSE	20240813 13:05:35
58	133,2	XCSE	20240813 13:08:26
60	133,2	XCSE	20240813 13:09:23
58	133,2	XCSE	20240813 13:10:48
15	133	XCSE	20240813 13:14:51
60	133,2	XCSE	20240813 13:16:58
57	133,2	XCSE	20240813 13:17:33
58	133,2	XCSE	20240813 13:20:26
61	133,2	XCSE	20240813 13:20:35
64	133,2	XCSE	20240813 13:20:44
122	133	XCSE	20240813 13:21:50
172	133	XCSE	20240813 13:23:28
188	133,8	XCSE	20240813 13:27:07
148	134	XCSE	20240813 13:43:55
105	134	XCSE	20240813 13:43:55
63	134	XCSE	20240813 13:43:55
108	134	XCSE	20240813 13:43:55
55	134	XCSE	20240813 13:54:19
58	134	XCSE	20240813 13:59:16
58	134	XCSE	20240813 14:04:50
114	133,8	XCSE	20240813 14:17:35
100	133,8	XCSE	20240813 14:25:12
22	133,8	XCSE	20240813 14:26:51
5	133,8	XCSE	20240813 14:26:51
74	134,2	XCSE	20240813 14:35:54

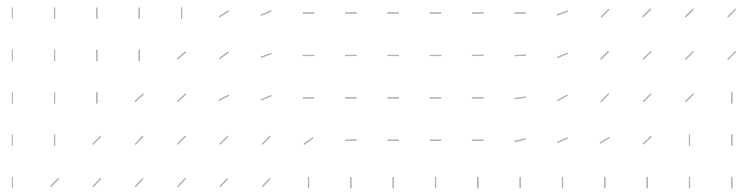
56	134,2	XCSE	20240813 14:40:07
60	133,8	XCSE	20240813 14:44:23
114	133,8	XCSE	20240813 14:44:23
60	133,8	XCSE	20240813 14:44:23
100	133,8	XCSE	20240813 14:44:23
12	133,8	XCSE	20240813 14:44:23
57	133,8	XCSE	20240813 14:44:23
50	133,8	XCSE	20240813 14:44:23
156	134,6	XCSE	20240813 14:56:47
10	134,2	XCSE	20240813 15:02:19
77	134,2	XCSE	20240813 15:06:42
88	134,2	XCSE	20240813 15:06:42
115	134,2	XCSE	20240813 15:06:42
41	134,2	XCSE	20240813 15:06:42
137	134	XCSE	20240813 15:06:45
146	134	XCSE	20240813 15:06:45
60	134	XCSE	20240813 15:06:45
44	133,8	XCSE	20240813 15:19:12
16	133,8	XCSE	20240813 15:29:37
59	133,8	XCSE	20240813 15:29:37
44	133,8	XCSE	20240813 15:29:37
59	133,8	XCSE	20240813 15:29:37
60	133,8	XCSE	20240813 15:29:37
59	133,8	XCSE	20240813 15:29:37
59	133,8	XCSE	20240813 15:29:37
166	133,6	XCSE	20240813 15:38:46
56	133,6	XCSE	20240813 15:38:46
55	133,6	XCSE	20240813 15:38:46
55	133,6	XCSE	20240813 15:38:46
116	133,8	XCSE	20240813 15:45:17
58	133,6	XCSE	20240813 16:36:54
57	133,6	XCSE	20240813 16:36:54
57	133,6	XCSE	20240813 16:36:54
57	133,6	XCSE	20240813 16:36:54
500	133,8	XCSE	20240813 16:53:02
1972	133,8	XCSE	20240813 16:53:02

Volume	Price	Venue	Time CET
42	135	XCSE	20240812 9:04:12
116	134,8	XCSE	20240812 9:06:34
74	134,6	XCSE	20240812 9:06:36
43	134,6	XCSE	20240812 9:06:36
59	134,4	XCSE	20240812 9:11:50
26	134,4	XCSE	20240812 9:14:17

31	134,4	XCSE	20240812 9:18:03
26	134,4	XCSE	20240812 9:18:03
57	134,4	XCSE	20240812 9:18:03
17	134,6	XCSE	20240812 9:19:18
84	134,8	XCSE	20240812 9:19:31
112	135,2	XCSE	20240812 9:28:35
148	135,2	XCSE	20240812 9:28:35
118	134,8	XCSE	20240812 9:36:41
45	134,8	XCSE	20240812 9:36:47
111	134,8	XCSE	20240812 9:47:00
96	135,4	XCSE	20240812 9:52:44
30	135,4	XCSE	20240812 9:52:44
84	135,4	XCSE	20240812 9:52:44
241	135,4	XCSE	20240812 9:52:44
67	135,6	XCSE	20240812 9:55:39
56	135,6	XCSE	20240812 9:56:19
180	135,4	XCSE	20240812 10:09:28
122	135,4	XCSE	20240812 10:09:28
56	135,4	XCSE	20240812 10:10:59
25	135,4	XCSE	20240812 10:13:16
51	135,4	XCSE	20240812 10:14:50
38	135,4	XCSE	20240812 10:14:50
59	135,4	XCSE	20240812 10:16:43
20	135,2	XCSE	20240812 10:18:34
36	135,2	XCSE	20240812 10:18:34
55	135,2	XCSE	20240812 10:20:18
60	135,2	XCSE	20240812 10:21:45
60	135,2	XCSE	20240812 10:23:20
56	135,2	XCSE	20240812 10:24:55
62	135,2	XCSE	20240812 10:30:11
70	135,2	XCSE	20240812 10:30:11
26	135,2	XCSE	20240812 10:30:11
112	135	XCSE	20240812 10:31:24
2	135	XCSE	20240812 10:31:24
66	135	XCSE	20240812 10:31:24
52	135	XCSE	20240812 10:31:24
115	134,6	XCSE	20240812 10:39:44
58	134,6	XCSE	20240812 10:39:44
58	134,6	XCSE	20240812 10:39:44
22	134,6	XCSE	20240812 10:39:44
15	134,6	XCSE	20240812 10:48:24
21	134,6	XCSE	20240812 10:48:24
57	134,6	XCSE	20240812 10:48:24
128	134,6	XCSE	20240812 10:48:24

56	134,6	XCSE	20240812 10:48:24
109	134,4	XCSE	20240812 11:08:44
58	134,4	XCSE	20240812 11:10:57
56	134,4	XCSE	20240812 11:10:57
53	134,4	XCSE	20240812 11:10:57
118	134,2	XCSE	20240812 11:48:03
59	134,2	XCSE	20240812 11:48:03
58	134,2	XCSE	20240812 11:48:03
59	134,2	XCSE	20240812 11:48:03
59	134,2	XCSE	20240812 11:48:03
53	134,2	XCSE	20240812 11:48:03
37	134,2	XCSE	20240812 11:50:04
54	134,2	XCSE	20240812 11:50:04
32	134,2	XCSE	20240812 11:50:04
89	134,2	XCSE	20240812 11:50:04
303	134	XCSE	20240812 11:50:37
29	134,2	XCSE	20240812 12:00:50
28	134,2	XCSE	20240812 12:00:50
42	134,2	XCSE	20240812 12:02:43
14	134,2	XCSE	20240812 12:02:43
56	134,2	XCSE	20240812 12:05:09
59	134,2	XCSE	20240812 12:08:41
56	134,2	XCSE	20240812 12:11:15
25	134,2	XCSE	20240812 12:13:39
59	134,2	XCSE	20240812 12:14:41
65	134,2	XCSE	20240812 12:17:00
100	134,2	XCSE	20240812 12:21:58
20	134,2	XCSE	20240812 12:40:27
36	134,2	XCSE	20240812 13:05:13
53	134,4	XCSE	20240812 13:57:19
157	134,4	XCSE	20240812 13:57:19
120	134,4	XCSE	20240812 13:57:19
102	134,4	XCSE	20240812 13:57:19
143	134,4	XCSE	20240812 13:57:22
125	134,4	XCSE	20240812 13:57:22
125	134,4	XCSE	20240812 13:57:22
101	134,4	XCSE	20240812 13:57:22
24	134,4	XCSE	20240812 13:57:37
34	134,4	XCSE	20240812 13:57:37
59	134,4	XCSE	20240812 13:57:51
59	134,4	XCSE	20240812 13:58:04
22	134,4	XCSE	20240812 13:58:17
35	134,4	XCSE	20240812 13:58:17
56	134,4	XCSE	20240812 13:59:05

15	134,2	XCSE	20240812 14:01:18
82	134,2	XCSE	20240812 14:01:18
18	134,2	XCSE	20240812 14:01:18
56	134,2	XCSE	20240812 14:01:18
56	134,2	XCSE	20240812 14:01:18
93	134	XCSE	20240812 14:14:03
81	134	XCSE	20240812 14:14:03
40	134	XCSE	20240812 14:14:03
177	134	XCSE	20240812 14:23:47
75	134,2	XCSE	20240812 14:31:19
93	134,2	XCSE	20240812 14:31:19
29	134,2	XCSE	20240812 14:31:19
177	133,8	XCSE	20240812 14:31:22
59	133,8	XCSE	20240812 14:31:22
12	133,8	XCSE	20240812 14:31:22
121	134	XCSE	20240812 15:07:05
32	134	XCSE	20240812 15:07:05
28	134	XCSE	20240812 15:07:05
82	134,2	XCSE	20240812 15:25:50
109	134,4	XCSE	20240812 15:32:44
92	134,4	XCSE	20240812 15:32:44
278	134,2	XCSE	20240812 15:43:34
55	134,2	XCSE	20240812 15:43:34
55	134,2	XCSE	20240812 15:43:34
56	134,2	XCSE	20240812 15:43:34
55	134,2	XCSE	20240812 15:43:34
56	134,2	XCSE	20240812 15:43:34
111	134,2	XCSE	20240812 15:43:34
15	134	XCSE	20240812 15:45:53
19	134	XCSE	20240812 15:47:08
500	134	XCSE	20240812 15:47:08
470	134	XCSE	20240812 15:47:08
59	134	XCSE	20240812 15:47:08
355	133,8	XCSE	20240812 15:49:36
227	133,8	XCSE	20240812 15:52:18
228	133,6	XCSE	20240812 15:56:37
57	133,6	XCSE	20240812 15:56:37
57	133,6	XCSE	20240812 15:56:37
314	133,6	XCSE	20240812 15:59:42
56	133,6	XCSE	20240812 15:59:45
153	133,6	XCSE	20240812 15:59:45
114	133,6	XCSE	20240812 15:59:45
48	133,8	XCSE	20240812 16:20:26
21	133,8	XCSE	20240812 16:20:26



53	133,8	XCSE	20240812 16:20:26
153	133,8	XCSE	20240812 16:20:26
20	133,8	XCSE	20240812 16:20:26
24	133,8	XCSE	20240812 16:20:52
31	133,8	XCSE	20240812 16:20:52
24	133,8	XCSE	20240812 16:21:13
28	133,8	XCSE	20240812 16:21:13
7	133,8	XCSE	20240812 16:21:13
94	133,6	XCSE	20240812 16:22:34
16	134	XCSE	20240812 16:25:26
66	134	XCSE	20240812 16:25:26
62	134	XCSE	20240812 16:29:30
118	134	XCSE	20240812 16:29:30
118	133,8	XCSE	20240812 16:29:49
61	134,2	XCSE	20240812 16:40:31
77	134	XCSE	20240812 16:43:23
41	134	XCSE	20240812 16:43:23
117	133,8	XCSE	20240812 16:43:23
150	133,8	XCSE	20240812 16:43:25
54	133,8	XCSE	20240812 16:43:25
60	133,8	XCSE	20240812 16:43:25
153	133,8	XCSE	20240812 16:43:25
48	133,8	XCSE	20240812 16:43:25
6	133,8	XCSE	20240812 16:43:25
90	133,8	XCSE	20240812 16:43:25
21	133,6	XCSE	20240812 16:49:58