

Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank

– transaktioner i uge 27

Spar Nord offentliggjorde i selskabsmeddelelse 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	1.599.000		195.058.560
1. juli 2024	12.000	135,88	1.630.560
2. juli 2024	12.000	134,99	1.619.880
3. juli 2024	12.000	135,04	1.620.480
4. juli 2024	10.000	136,18	1.361.800
5. juli 2024	10.000	135,57	1.355.700
I alt uge 27	56.000		7.588.420
I alt akkumuleret	1.655.000		202.646.980


Efter de foranstående transaktioner og efter afslutningen af aktietilbagekøbsprogrammet ejer Spar Nord i alt 1.735.154 egne aktier, svarende til 1,47 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

09.07.2024

Volume	Price	Venue	Time CET
36	136,8	XCSE	20240705 9:06:23
76	136,8	XCSE	20240705 9:09:43
155	136,4	XCSE	20240705 9:11:39
80	136,4	XCSE	20240705 9:19:03
159	136,2	XCSE	20240705 9:22:32
79	136,2	XCSE	20240705 9:22:32
79	136	XCSE	20240705 9:23:54
58	136,8	XCSE	20240705 9:32:04
180	137	XCSE	20240705 9:39:53
37	137	XCSE	20240705 9:39:53
190	137	XCSE	20240705 9:50:03
25	136,8	XCSE	20240705 9:50:03
230	137	XCSE	20240705 9:52:03
81	136,8	XCSE	20240705 9:52:03
165	136,6	XCSE	20240705 10:00:10
79	136,4	XCSE	20240705 10:00:10
80	136	XCSE	20240705 10:06:25
42	135,8	XCSE	20240705 10:10:21
37	135,8	XCSE	20240705 10:10:21
11	135,4	XCSE	20240705 10:16:54
7	135,4	XCSE	20240705 10:17:10
71	135,6	XCSE	20240705 10:18:41
7	135,6	XCSE	20240705 10:18:41
57	135,8	XCSE	20240705 10:38:47
40	135,4	XCSE	20240705 10:44:41
5	135,4	XCSE	20240705 10:44:41
2	135,4	XCSE	20240705 10:44:41
84	135,4	XCSE	20240705 10:57:05
5	135,4	XCSE	20240705 10:57:05
8	135,4	XCSE	20240705 10:57:05
20	135,8	XCSE	20240705 11:15:30
61	135,6	XCSE	20240705 11:16:41
98	135,6	XCSE	20240705 11:16:41
150	135,8	XCSE	20240705 11:16:41
210	135,8	XCSE	20240705 11:16:41
118	135,6	XCSE	20240705 11:28:12
110	135,6	XCSE	20240705 11:28:12
230	136	XCSE	20240705 11:28:12
35	135,8	XCSE	20240705 11:48:59
5	135,8	XCSE	20240705 11:48:59
22	135,8	XCSE	20240705 11:48:59
14	135,8	XCSE	20240705 11:48:59
1	135,8	XCSE	20240705 11:48:59

77	136,2	XCSE	20240705 12:03:21
80	136,2	XCSE	20240705 12:09:15
45	136,2	XCSE	20240705 12:13:22
31	136,2	XCSE	20240705 12:13:22
1	136,2	XCSE	20240705 12:13:22
79	136,2	XCSE	20240705 12:17:25
1	136,2	XCSE	20240705 12:20:01
77	136,2	XCSE	20240705 12:20:01
75	136,2	XCSE	20240705 12:27:51
57	135,8	XCSE	20240705 12:30:50
95	135,8	XCSE	20240705 12:30:50
3	135,8	XCSE	20240705 12:30:50
77	135,6	XCSE	20240705 12:43:19
23	135,6	XCSE	20240705 12:48:49
75	136	XCSE	20240705 12:59:07
77	136	XCSE	20240705 12:59:52
5	136	XCSE	20240705 12:59:52
78	136	XCSE	20240705 13:05:16
39	135,6	XCSE	20240705 13:07:47
14	135,6	XCSE	20240705 13:16:02
82	136	XCSE	20240705 13:19:00
14	136	XCSE	20240705 13:19:00
23	135,6	XCSE	20240705 13:20:47
72	135,6	XCSE	20240705 13:20:47
4	135,6	XCSE	20240705 13:20:47
6	135,6	XCSE	20240705 13:20:47
33	135,6	XCSE	20240705 13:20:47
20	135,6	XCSE	20240705 13:20:47
4	135,6	XCSE	20240705 13:20:47
40	135,4	XCSE	20240705 13:25:03
111	135,4	XCSE	20240705 13:25:03
75	135,4	XCSE	20240705 13:25:03
14	135,4	XCSE	20240705 13:25:03
5	135,4	XCSE	20240705 13:25:03
56	135,4	XCSE	20240705 13:25:03
41	135,2	XCSE	20240705 13:26:52
41	135	XCSE	20240705 13:36:03
77	135,2	XCSE	20240705 13:44:50
78	135	XCSE	20240705 13:48:17
76	135	XCSE	20240705 13:49:14
36	135,4	XCSE	20240705 13:54:52
130	135,4	XCSE	20240705 13:54:52
75	135,4	XCSE	20240705 14:32:07
52	135,4	XCSE	20240705 14:32:07

58	135,4	XCSE	20240705 14:32:07
129	135,6	XCSE	20240705 14:42:42
150	135,6	XCSE	20240705 14:42:42
81	135,6	XCSE	20240705 14:42:42
15	135,4	XCSE	20240705 14:42:42
1	135,4	XCSE	20240705 14:42:42
10	135,2	XCSE	20240705 15:10:51
66	135,2	XCSE	20240705 15:11:43
36	135,6	XCSE	20240705 15:12:27
150	135,6	XCSE	20240705 15:12:27
55	135,6	XCSE	20240705 15:12:27
47	135,6	XCSE	20240705 15:12:27
12	135,6	XCSE	20240705 15:13:18
64	135,6	XCSE	20240705 15:13:18
76	135,6	XCSE	20240705 15:16:53
74	135,6	XCSE	20240705 15:18:08
2	135,6	XCSE	20240705 15:18:08
55	135,6	XCSE	20240705 15:19:24
26	135,6	XCSE	20240705 15:19:24
24	135,6	XCSE	20240705 15:20:44
53	135,6	XCSE	20240705 15:20:44
5	135,6	XCSE	20240705 15:21:41
56	135,6	XCSE	20240705 15:21:41
19	135,6	XCSE	20240705 15:21:41
38	135,6	XCSE	20240705 15:23:36
40	135,6	XCSE	20240705 15:23:36
54	135,6	XCSE	20240705 15:25:37
24	135,6	XCSE	20240705 15:25:37
25	135,6	XCSE	20240705 15:27:41
49	135,6	XCSE	20240705 15:27:41
80	135,6	XCSE	20240705 15:29:38
22	135,2	XCSE	20240705 15:30:27
80	135,2	XCSE	20240705 15:31:18
75	135,2	XCSE	20240705 15:32:15
29	135,2	XCSE	20240705 15:32:15
51	135,2	XCSE	20240705 15:32:15
81	135	XCSE	20240705 15:32:15
70	135,2	XCSE	20240705 15:35:23
78	135,2	XCSE	20240705 15:35:23
79	135,2	XCSE	20240705 15:35:23
170	135,2	XCSE	20240705 15:36:21
138	135,2	XCSE	20240705 15:36:21
78	135	XCSE	20240705 15:36:23
1	135,2	XCSE	20240705 15:36:23

57	135,2	XCSE	20240705 15:36:42
25	135,2	XCSE	20240705 15:36:42
80	135,2	XCSE	20240705 15:37:00
81	135,2	XCSE	20240705 15:37:18
52	135,2	XCSE	20240705 15:40:19
23	135,2	XCSE	20240705 15:40:19
84	134,8	XCSE	20240705 15:49:54
143	134,8	XCSE	20240705 15:49:54
11	134,8	XCSE	20240705 15:49:54
26	134,6	XCSE	20240705 15:51:56
26	134,4	XCSE	20240705 16:04:33
215	134,4	XCSE	20240705 16:04:33
1	134,4	XCSE	20240705 16:04:33
77	134,4	XCSE	20240705 16:07:32
76	134,4	XCSE	20240705 16:08:58
3	134,4	XCSE	20240705 16:08:58
157	135	XCSE	20240705 16:15:42
78	135	XCSE	20240705 16:15:42
14	135	XCSE	20240705 16:15:42
111	134,6	XCSE	20240705 16:26:31
52	134,6	XCSE	20240705 16:26:31
160	134,4	XCSE	20240705 16:28:35
80	134,4	XCSE	20240705 16:28:35
43	134,2	XCSE	20240705 16:31:46
200	134,2	XCSE	20240705 16:31:46
186	134,2	XCSE	20240705 16:31:46

Volume	Price	Venue	Time CET
49	135,6	XCSE	20240704 9:06:24
78	135,8	XCSE	20240704 9:10:37
55	135,8	XCSE	20240704 9:10:37
78	135,8	XCSE	20240704 9:13:01
78	135,8	XCSE	20240704 9:15:13
80	135,6	XCSE	20240704 9:17:58
165	136	XCSE	20240704 9:26:27
163	135,8	XCSE	20240704 9:29:50
86	135,8	XCSE	20240704 9:31:06
79	135,6	XCSE	20240704 9:33:34
2	135,6	XCSE	20240704 9:33:34
81	135,6	XCSE	20240704 9:36:35
1	135,6	XCSE	20240704 9:39:40
81	135,6	XCSE	20240704 9:39:40
82	135,6	XCSE	20240704 9:46:15

62	135,6	XCSE	20240704 9:46:15
77	135,2	XCSE	20240704 9:55:17
12	135,2	XCSE	20240704 9:58:48
64	135,2	XCSE	20240704 10:00:24
12	135,2	XCSE	20240704 10:00:24
191	135,2	XCSE	20240704 10:02:56
241	135,4	XCSE	20240704 10:26:16
81	135,4	XCSE	20240704 10:26:16
77	135,6	XCSE	20240704 10:33:37
76	135,6	XCSE	20240704 10:33:37
102	135,6	XCSE	20240704 10:33:37
56	135,6	XCSE	20240704 10:33:37
79	135,6	XCSE	20240704 10:38:11
27	135,2	XCSE	20240704 10:40:39
133	135,2	XCSE	20240704 10:43:49
79	135,8	XCSE	20240704 10:47:14
81	135,8	XCSE	20240704 10:54:36
80	135,8	XCSE	20240704 11:06:58
66	135,8	XCSE	20240704 11:06:58
81	136	XCSE	20240704 11:11:20
111	136,4	XCSE	20240704 11:11:59
496	136,2	XCSE	20240704 11:14:42
251	136	XCSE	20240704 11:18:50
162	135,8	XCSE	20240704 11:22:14
191	136,6	XCSE	20240704 12:08:41
78	136,6	XCSE	20240704 12:13:22
81	136,6	XCSE	20240704 12:17:17
9	136,2	XCSE	20240704 12:22:17
19	136,2	XCSE	20240704 12:26:18
205	136,2	XCSE	20240704 12:26:18
14	136,2	XCSE	20240704 12:26:18
293	136,6	XCSE	20240704 12:51:06
88	136,6	XCSE	20240704 12:57:00
72	136,6	XCSE	20240704 13:09:15
90	136,6	XCSE	20240704 13:09:15
83	136,8	XCSE	20240704 13:09:50
82	136,8	XCSE	20240704 13:10:51
77	136,8	XCSE	20240704 13:18:40
78	136,8	XCSE	20240704 13:29:11
40	136,8	XCSE	20240704 13:29:11
73	136,8	XCSE	20240704 13:32:51
9	136,8	XCSE	20240704 13:32:51
83	136,8	XCSE	20240704 13:39:37
81	136,8	XCSE	20240704 13:47:32

36	136,8	XCSE	20240704 13:54:43
45	136,8	XCSE	20240704 13:54:43
79	136,8	XCSE	20240704 13:58:52
239	136,4	XCSE	20240704 13:58:57
11	136,4	XCSE	20240704 14:05:10
83	136,8	XCSE	20240704 14:14:09
233	136,6	XCSE	20240704 14:14:38
69	136,4	XCSE	20240704 14:18:30
75	136,4	XCSE	20240704 14:18:30
11	136,4	XCSE	20240704 14:18:30
62	136,2	XCSE	20240704 14:18:44
159	136,4	XCSE	20240704 14:45:10
79	136,4	XCSE	20240704 14:45:10
74	136,2	XCSE	20240704 15:04:38
162	136,2	XCSE	20240704 15:04:38
74	136,2	XCSE	20240704 15:04:38
80	136,6	XCSE	20240704 15:14:53
79	136,6	XCSE	20240704 15:14:53
78	136,6	XCSE	20240704 15:14:53
40	136,6	XCSE	20240704 15:16:58
42	136,6	XCSE	20240704 15:16:58
29	136,6	XCSE	20240704 15:18:15
78	136,4	XCSE	20240704 15:32:50
76	136,4	XCSE	20240704 15:34:24
78	136,2	XCSE	20240704 15:35:19
46	136,4	XCSE	20240704 15:36:20
19	136,6	XCSE	20240704 15:39:01
78	136,6	XCSE	20240704 15:48:26
72	136,6	XCSE	20240704 15:48:30
219	136,6	XCSE	20240704 15:48:32
208	136,6	XCSE	20240704 15:48:35
32	136,6	XCSE	20240704 15:48:40
81	136,4	XCSE	20240704 15:48:53
80	136,4	XCSE	20240704 15:49:37
81	136,4	XCSE	20240704 15:53:29
103	136,6	XCSE	20240704 15:54:53
22	136,8	XCSE	20240704 16:00:06
59	136,8	XCSE	20240704 16:00:06
1	136,4	XCSE	20240704 16:08:53
80	136,4	XCSE	20240704 16:08:53
81	136,4	XCSE	20240704 16:11:51
1	136,4	XCSE	20240704 16:14:38
80	136,4	XCSE	20240704 16:14:38
1	136,4	XCSE	20240704 16:14:38

81	136,2	XCSE	20240704 16:15:27
81	136,2	XCSE	20240704 16:18:55
82	136	XCSE	20240704 16:21:13
81	135,8	XCSE	20240704 16:28:09
79	135,8	XCSE	20240704 16:30:34
580	136,2	XCSE	20240704 16:38:53

Volume	Price	Venue	Time CET
1	135	XCSE	20240703 9:17:20
170	135	XCSE	20240703 9:17:20
240	135	XCSE	20240703 9:17:20
38	134,6	XCSE	20240703 9:40:41
467	134,6	XCSE	20240703 9:43:58
150	134,6	XCSE	20240703 9:43:58
84	134,8	XCSE	20240703 9:46:49
67	134,4	XCSE	20240703 9:48:17
103	134,4	XCSE	20240703 9:48:17
85	134,2	XCSE	20240703 9:54:48
8	134,4	XCSE	20240703 10:02:24
91	134,4	XCSE	20240703 10:02:24
59	134,4	XCSE	20240703 10:05:31
25	134,4	XCSE	20240703 10:05:31
61	134,4	XCSE	20240703 10:09:37
25	134,4	XCSE	20240703 10:09:37
67	134,4	XCSE	20240703 10:13:48
14	134,4	XCSE	20240703 10:13:48
82	134	XCSE	20240703 10:17:03
2	134	XCSE	20240703 10:17:03
87	133,8	XCSE	20240703 10:18:29
82	134	XCSE	20240703 10:44:58
60	133,8	XCSE	20240703 10:44:59
149	134,2	XCSE	20240703 10:44:59
61	134,2	XCSE	20240703 10:44:59
86	134,2	XCSE	20240703 10:44:59
14	134,2	XCSE	20240703 10:44:59
81	134,6	XCSE	20240703 11:03:29
87	134,6	XCSE	20240703 11:03:29
217	134,6	XCSE	20240703 11:03:29
84	134,2	XCSE	20240703 11:04:15
1	134,2	XCSE	20240703 11:04:15
8	134,4	XCSE	20240703 11:14:31
86	134,2	XCSE	20240703 11:40:13
17	134,2	XCSE	20240703 11:40:13

70	134,6	XCSE	20240703 11:49:01
69	135	XCSE	20240703 12:03:19
150	135	XCSE	20240703 12:03:19
106	135	XCSE	20240703 12:03:19
85	135	XCSE	20240703 12:03:19
86	135	XCSE	20240703 12:03:19
91	135	XCSE	20240703 12:03:19
85	135	XCSE	20240703 12:04:08
101	135	XCSE	20240703 12:04:08
122	135,4	XCSE	20240703 12:27:41
81	135,4	XCSE	20240703 12:27:41
85	135,4	XCSE	20240703 12:27:41
78	135,2	XCSE	20240703 12:33:00
5	135,2	XCSE	20240703 12:39:10
78	135,2	XCSE	20240703 12:39:10
84	135,2	XCSE	20240703 12:39:13
176	135,4	XCSE	20240703 12:43:27
6	135,4	XCSE	20240703 12:43:27
82	135,2	XCSE	20240703 12:44:03
84	135,2	XCSE	20240703 13:12:49
84	135,2	XCSE	20240703 13:13:52
72	135,2	XCSE	20240703 13:13:52
42	135,8	XCSE	20240703 13:32:40
46	135,8	XCSE	20240703 13:32:40
87	135,8	XCSE	20240703 13:45:12
87	135,8	XCSE	20240703 13:45:12
6	135,8	XCSE	20240703 13:45:12
149	136,2	XCSE	20240703 14:06:23
291	136,2	XCSE	20240703 14:06:23
218	136,2	XCSE	20240703 14:06:23
80	136,2	XCSE	20240703 14:06:24
93	136,2	XCSE	20240703 14:06:24
81	136,2	XCSE	20240703 14:06:45
77	136,2	XCSE	20240703 14:07:04
260	136	XCSE	20240703 14:07:10
84	136,2	XCSE	20240703 14:21:22
13	136,2	XCSE	20240703 14:28:52
70	136,2	XCSE	20240703 14:28:52
87	136,2	XCSE	20240703 14:38:11
198	135,8	XCSE	20240703 14:42:13
54	135,8	XCSE	20240703 14:42:13
11	135,8	XCSE	20240703 14:42:13
102	135,8	XCSE	20240703 14:45:38
84	135,8	XCSE	20240703 14:56:49

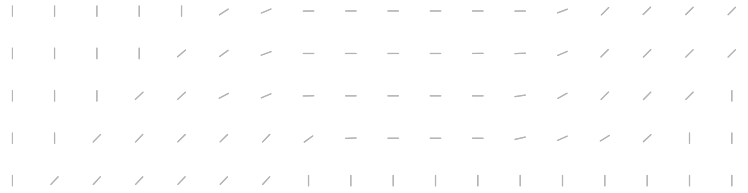
257	135,4	XCSE	20240703 15:01:35
119	135,2	XCSE	20240703 15:15:22
131	135,2	XCSE	20240703 15:15:22
84	135,2	XCSE	20240703 15:15:22
124	135	XCSE	20240703 15:18:37
45	135	XCSE	20240703 15:18:37
40	135	XCSE	20240703 15:18:37
44	135	XCSE	20240703 15:18:37
178	135	XCSE	20240703 15:27:24
86	135,2	XCSE	20240703 15:29:20
87	135,2	XCSE	20240703 15:31:45
84	135,2	XCSE	20240703 15:35:28
60	135	XCSE	20240703 15:49:19
109	135	XCSE	20240703 15:56:32
76	135	XCSE	20240703 15:56:32
82	135	XCSE	20240703 15:56:32
82	135	XCSE	20240703 15:56:32
60	135	XCSE	20240703 15:56:32
267	134,8	XCSE	20240703 16:02:55
87	134,8	XCSE	20240703 16:16:16
81	134,8	XCSE	20240703 16:16:16
339	134,8	XCSE	20240703 16:16:16
443	134,8	XCSE	20240703 16:16:24
75	134,8	XCSE	20240703 16:17:41
16	134,8	XCSE	20240703 16:17:41
164	134,6	XCSE	20240703 16:29:46
82	134,6	XCSE	20240703 16:29:46
13	134,6	XCSE	20240703 16:29:46
29	134,6	XCSE	20240703 16:29:46
40	134,6	XCSE	20240703 16:29:46
96	134,6	XCSE	20240703 16:29:48
166	134,4	XCSE	20240703 16:30:07
1295	134,8	XCSE	20240703 16:50:52

Volume	Price	Venue	Time CET
85	136	XCSE	20240702 9:00:24
2	136,8	XCSE	20240702 9:15:09
150	136,8	XCSE	20240702 9:15:09
88	136,8	XCSE	20240702 9:15:59
178	136,4	XCSE	20240702 9:16:26
83	136,2	XCSE	20240702 9:21:15
83	136	XCSE	20240702 9:21:15
83	135,6	XCSE	20240702 9:24:31

84	135,4	XCSE	20240702 9:29:41
253	135,8	XCSE	20240702 9:39:33
82	135,8	XCSE	20240702 9:51:44
85	135,8	XCSE	20240702 9:55:51
120	136	XCSE	20240702 10:03:35
84	136	XCSE	20240702 10:04:13
1	136	XCSE	20240702 10:04:13
133	135,6	XCSE	20240702 10:05:30
124	135,6	XCSE	20240702 10:05:30
1	135,8	XCSE	20240702 10:21:10
86	135,8	XCSE	20240702 10:21:10
86	136	XCSE	20240702 10:27:27
22	136	XCSE	20240702 10:27:27
10	136	XCSE	20240702 10:27:27
25	135,6	XCSE	20240702 10:30:30
61	135,6	XCSE	20240702 10:30:30
85	135,6	XCSE	20240702 10:30:30
5	135,6	XCSE	20240702 10:30:30
14	135,6	XCSE	20240702 10:35:58
70	135,6	XCSE	20240702 10:35:58
36	135,8	XCSE	20240702 10:45:46
49	135,8	XCSE	20240702 10:45:46
85	135,8	XCSE	20240702 10:52:04
139	135,8	XCSE	20240702 11:03:12
84	135,8	XCSE	20240702 11:06:53
85	135,6	XCSE	20240702 11:11:06
83	135,4	XCSE	20240702 11:25:12
8	135,4	XCSE	20240702 11:25:12
74	135,4	XCSE	20240702 11:25:12
82	135,4	XCSE	20240702 11:25:12
70	135,2	XCSE	20240702 11:44:47
80	135,6	XCSE	20240702 12:03:55
150	135,6	XCSE	20240702 12:03:55
109	135,6	XCSE	20240702 12:03:55
71	135,6	XCSE	20240702 12:09:17
11	135,6	XCSE	20240702 12:09:17
82	135,6	XCSE	20240702 12:14:38
3	135,6	XCSE	20240702 12:19:17
81	135,6	XCSE	20240702 12:19:17
106	135,2	XCSE	20240702 12:19:31
27	135,6	XCSE	20240702 12:47:25
150	135,6	XCSE	20240702 12:47:25
86	135,6	XCSE	20240702 12:47:43
5	135,6	XCSE	20240702 12:48:17

82	135,6	XCSE	20240702 12:48:17
68	135,6	XCSE	20240702 12:50:16
17	135,6	XCSE	20240702 12:50:16
123	135,2	XCSE	20240702 13:02:01
56	135,2	XCSE	20240702 13:03:53
34	135,2	XCSE	20240702 13:03:53
150	135,2	XCSE	20240702 13:13:59
4	135,2	XCSE	20240702 13:13:59
83	135	XCSE	20240702 13:17:37
83	134,8	XCSE	20240702 13:24:12
83	134,8	XCSE	20240702 13:24:12
181	134,6	XCSE	20240702 13:25:14
91	134,4	XCSE	20240702 13:30:19
84	134,4	XCSE	20240702 13:30:19
173	134,4	XCSE	20240702 13:38:09
86	134,4	XCSE	20240702 13:38:09
249	134,2	XCSE	20240702 13:41:53
140	134	XCSE	20240702 13:51:01
110	134	XCSE	20240702 13:51:01
83	133,8	XCSE	20240702 13:51:57
83	133,8	XCSE	20240702 13:51:57
173	133,8	XCSE	20240702 14:03:42
69	134,2	XCSE	20240702 14:39:23
36	134,2	XCSE	20240702 14:39:23
14	134,2	XCSE	20240702 14:39:23
63	134,2	XCSE	20240702 14:39:23
83	134,2	XCSE	20240702 14:43:59
167	134,2	XCSE	20240702 15:00:00
145	134,6	XCSE	20240702 15:08:59
215	134,6	XCSE	20240702 15:08:59
86	134,6	XCSE	20240702 15:08:59
91	134,8	XCSE	20240702 15:11:15
93	134,8	XCSE	20240702 15:11:15
117	134,8	XCSE	20240702 15:11:15
89	134,8	XCSE	20240702 15:11:51
82	134,8	XCSE	20240702 15:12:45
85	134,8	XCSE	20240702 15:14:37
33	134,8	XCSE	20240702 15:17:25
52	134,8	XCSE	20240702 15:17:25
33	134,8	XCSE	20240702 15:21:00
59	134,8	XCSE	20240702 15:21:00
142	134,6	XCSE	20240702 15:27:14
1	134,6	XCSE	20240702 15:27:14
85	134,4	XCSE	20240702 15:27:14

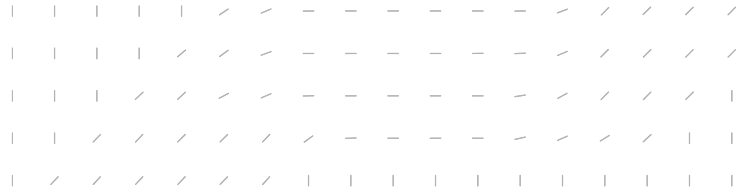
5	134,4	XCSE	20240702 15:27:14
180	134,4	XCSE	20240702 15:32:02
90	134,6	XCSE	20240702 15:36:43
50	134,6	XCSE	20240702 15:38:30
32	134,6	XCSE	20240702 15:38:30
85	134,6	XCSE	20240702 15:40:21
86	134,6	XCSE	20240702 15:40:43
61	134,6	XCSE	20240702 15:41:02
27	134,6	XCSE	20240702 15:41:02
93	134,6	XCSE	20240702 15:41:21
54	134,6	XCSE	20240702 15:44:35
31	134,6	XCSE	20240702 15:44:35
52	134,4	XCSE	20240702 15:45:19
105	134,4	XCSE	20240702 15:45:19
27	134,6	XCSE	20240702 15:50:27
59	134,6	XCSE	20240702 15:50:27
41	134,6	XCSE	20240702 15:50:55
47	134,6	XCSE	20240702 15:50:55
41	134,8	XCSE	20240702 15:52:23
131	134,8	XCSE	20240702 15:58:50
41	134,8	XCSE	20240702 15:58:50
85	134,8	XCSE	20240702 15:58:50
256	134,6	XCSE	20240702 15:58:51
179	135	XCSE	20240702 16:06:36
113	134,8	XCSE	20240702 16:10:55
153	134,8	XCSE	20240702 16:10:55
47	134,8	XCSE	20240702 16:10:55
42	134,8	XCSE	20240702 16:10:55
148	135	XCSE	20240702 16:13:08
84	135	XCSE	20240702 16:13:08
127	135	XCSE	20240702 16:13:08
5	135	XCSE	20240702 16:13:43
153	135	XCSE	20240702 16:21:04
90	134,4	XCSE	20240702 16:36:55
103	134,4	XCSE	20240702 16:36:55
75	134,4	XCSE	20240702 16:36:55
41	134,8	XCSE	20240702 16:39:46
55	134,8	XCSE	20240702 16:39:46
32	134,8	XCSE	20240702 16:39:46
81	134,8	XCSE	20240702 16:39:46
55	134,8	XCSE	20240702 16:39:46
84	134,8	XCSE	20240702 16:39:46
639	134,4	XCSE	20240702 16:45:22



Volume	Price	Venue	Time CET
83	135,4	XCSE	20240701 9:00:19
85	135,8	XCSE	20240701 9:03:01
89	136,2	XCSE	20240701 9:06:01
53	136,2	XCSE	20240701 9:07:47
35	136,2	XCSE	20240701 9:07:47
88	136	XCSE	20240701 9:09:53
89	135,4	XCSE	20240701 9:10:16
1	135,4	XCSE	20240701 9:12:55
57	136	XCSE	20240701 9:18:17
140	136	XCSE	20240701 9:18:17
89	135,6	XCSE	20240701 9:18:46
90	135,4	XCSE	20240701 9:24:01
90	135,4	XCSE	20240701 9:24:01
84	135	XCSE	20240701 9:27:22
40	135	XCSE	20240701 9:33:37
89	135,6	XCSE	20240701 9:34:22
52	135,6	XCSE	20240701 9:37:30
36	135,6	XCSE	20240701 9:37:30
43	135	XCSE	20240701 9:38:32
32	135	XCSE	20240701 9:38:32
8	135	XCSE	20240701 9:38:32
6	135	XCSE	20240701 9:38:32
72	135	XCSE	20240701 9:38:32
9	135	XCSE	20240701 9:40:07
64	135,6	XCSE	20240701 9:47:39
22	135,6	XCSE	20240701 9:47:39
63	135,6	XCSE	20240701 9:51:07
25	135,6	XCSE	20240701 9:51:07
88	135,6	XCSE	20240701 9:54:48
87	135,2	XCSE	20240701 9:56:42
2	135,2	XCSE	20240701 9:56:42
88	135,2	XCSE	20240701 9:56:42
160	135	XCSE	20240701 10:01:56
47	135,4	XCSE	20240701 10:13:18
36	135,4	XCSE	20240701 10:13:18
88	135,4	XCSE	20240701 10:17:15
20	135,2	XCSE	20240701 10:27:16
110	135,2	XCSE	20240701 10:31:59
83	135,4	XCSE	20240701 10:37:06
35	135,2	XCSE	20240701 10:38:16
20	135,2	XCSE	20240701 10:38:16

28	135,2	XCSE	20240701 10:38:16
30	135,6	XCSE	20240701 10:41:54
150	135,6	XCSE	20240701 10:41:54
39	135,6	XCSE	20240701 10:41:54
88	135,6	XCSE	20240701 10:45:16
40	135,6	XCSE	20240701 10:49:33
48	135,6	XCSE	20240701 10:49:33
83	135,2	XCSE	20240701 10:50:26
6	135,2	XCSE	20240701 10:52:10
9	135,2	XCSE	20240701 10:52:10
74	135,2	XCSE	20240701 10:52:10
71	135,6	XCSE	20240701 11:00:50
14	135,6	XCSE	20240701 11:00:50
10	135,2	XCSE	20240701 11:02:42
1	135,2	XCSE	20240701 11:08:36
75	135,2	XCSE	20240701 11:09:28
10	135,2	XCSE	20240701 11:09:28
89	135	XCSE	20240701 11:25:04
89	135	XCSE	20240701 11:25:04
88	135	XCSE	20240701 11:25:04
89	135	XCSE	20240701 11:25:04
89	135	XCSE	20240701 11:25:04
88	135	XCSE	20240701 11:25:04
162	135	XCSE	20240701 11:25:08
13	135,2	XCSE	20240701 11:41:01
66	135,2	XCSE	20240701 11:41:01
88	135,2	XCSE	20240701 11:44:29
177	135	XCSE	20240701 11:45:30
89	135	XCSE	20240701 11:45:30
88	135	XCSE	20240701 11:45:30
89	135	XCSE	20240701 11:45:30
88	135	XCSE	20240701 11:45:30
89	135	XCSE	20240701 11:45:30
170	134,6	XCSE	20240701 11:54:57
88	134,6	XCSE	20240701 11:55:08
89	134,6	XCSE	20240701 11:59:02
83	134,8	XCSE	20240701 12:11:08
89	135,2	XCSE	20240701 13:21:56
71	135,2	XCSE	20240701 13:21:56
150	135,2	XCSE	20240701 13:21:56
85	135,2	XCSE	20240701 13:21:56
70	135,2	XCSE	20240701 13:21:56
65	135,2	XCSE	20240701 13:21:57
85	135,2	XCSE	20240701 13:22:15

68	135,2	XCSE	20240701 13:22:15
60	135,2	XCSE	20240701 13:22:15
89	135,2	XCSE	20240701 13:28:55
88	135	XCSE	20240701 13:36:11
89	135,4	XCSE	20240701 13:46:12
51	135,4	XCSE	20240701 13:46:12
59	135,4	XCSE	20240701 13:46:12
82	135,4	XCSE	20240701 13:48:23
83	135,4	XCSE	20240701 13:55:49
5	135,4	XCSE	20240701 13:55:49
259	136	XCSE	20240701 14:04:28
89	136,2	XCSE	20240701 14:05:34
89	136,2	XCSE	20240701 14:05:34
24	136,2	XCSE	20240701 14:05:34
26	136,2	XCSE	20240701 14:05:34
247	135,8	XCSE	20240701 14:07:08
85	136,4	XCSE	20240701 14:12:22
87	136,4	XCSE	20240701 14:23:28
71	136	XCSE	20240701 14:30:03
16	136	XCSE	20240701 14:36:50
71	136	XCSE	20240701 14:36:50
88	136	XCSE	20240701 14:41:23
1	136	XCSE	20240701 14:44:29
87	136	XCSE	20240701 14:44:29
84	136,4	XCSE	20240701 14:48:22
5	136,4	XCSE	20240701 14:48:22
79	136,4	XCSE	20240701 14:54:49
5	136,4	XCSE	20240701 14:54:49
85	136,2	XCSE	20240701 14:55:37
94	136,6	XCSE	20240701 15:03:40
67	136,4	XCSE	20240701 15:10:43
186	136,4	XCSE	20240701 15:10:43
84	136,2	XCSE	20240701 15:11:15
18	136,2	XCSE	20240701 15:14:22
86	136,6	XCSE	20240701 15:15:21
2	136,6	XCSE	20240701 15:15:21
82	136,6	XCSE	20240701 15:16:17
87	136,6	XCSE	20240701 15:17:31
88	136,6	XCSE	20240701 15:20:21
89	136,4	XCSE	20240701 15:28:26
89	137	XCSE	20240701 15:33:05
40	137	XCSE	20240701 15:33:05
89	137	XCSE	20240701 15:33:23
2	137	XCSE	20240701 15:33:23



89	137	XCSE	20240701 15:33:39
1	137	XCSE	20240701 15:33:39
21	137	XCSE	20240701 15:33:55
69	137	XCSE	20240701 15:33:55
159	137,2	XCSE	20240701 15:40:21
344	137	XCSE	20240701 15:49:41
86	137	XCSE	20240701 15:49:41
52	136,8	XCSE	20240701 15:55:30
33	136,8	XCSE	20240701 15:55:56
56	136,8	XCSE	20240701 15:55:56
28	136,8	XCSE	20240701 15:56:48
60	136,8	XCSE	20240701 15:56:48
24	136,8	XCSE	20240701 15:57:31
52	136,8	XCSE	20240701 15:57:31
14	136,8	XCSE	20240701 15:57:31
88	136,8	XCSE	20240701 15:57:31
87	136,8	XCSE	20240701 16:06:36
171	136,8	XCSE	20240701 16:06:48
86	136,6	XCSE	20240701 16:10:09
4	136,6	XCSE	20240701 16:10:09
89	136,6	XCSE	20240701 16:10:09
36	136,6	XCSE	20240701 16:16:32
50	136,6	XCSE	20240701 16:16:32
86	136,6	XCSE	20240701 16:16:32
362	137	XCSE	20240701 16:23:18
88	137	XCSE	20240701 16:24:10
89	136,8	XCSE	20240701 16:26:27
89	136,8	XCSE	20240701 16:26:51
86	136,6	XCSE	20240701 16:28:07
426	136,8	XCSE	20240701 16:37:00