

Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank

– transaktioner i uge 46

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	2.953.197		374.058.299
11. november 2024	18.000	134,87	2.427.660
12. november 2024	17.000	134,48	2.286.160
13. november 2024	17.000	133,95	2.277.150
14. november 2024	17.000	134,92	2.293.640
15. november 2024	17.000	135,82	2.308.940
I alt uge 46	86.000		11.593.550
I alt akkumuleret	3.039.197		385.651.849


Efter de foranstående transaktioner og efter afslutningen af aktietilbagekøbsprogrammet ejer Spar Nord i alt 3.180.752 egne aktier, svarende til 2,70 pct. af bankens aktiekapital.

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

Venlig hilsen

Rune Brandt Børglum
Økonomidirektør

Spar Nord Bank A/S
Direktionen

 Spar Nord Bank A/S
Skelagervej 15
9000 Aalborg

19.11.2024

Volume	Price	Venue	Time CET
247	136	XCSE	20241115 9:05:35
1	136	XCSE	20241115 9:05:35
68	135,8	XCSE	20241115 9:05:35
68	135,6	XCSE	20241115 9:09:23
68	135,6	XCSE	20241115 9:09:23
68	135,6	XCSE	20241115 9:09:23
67	135,4	XCSE	20241115 9:21:20
60	135,4	XCSE	20241115 9:21:30
4	135,4	XCSE	20241115 9:22:20
13	135,4	XCSE	20241115 9:22:20
79	135,4	XCSE	20241115 9:23:30
67	135,4	XCSE	20241115 9:26:14
16	135,2	XCSE	20241115 9:27:34
188	135,2	XCSE	20241115 9:29:03
66	135	XCSE	20241115 9:29:03
198	135,2	XCSE	20241115 9:37:59
17	135,6	XCSE	20241115 9:55:14
62	136	XCSE	20241115 9:56:50
82	136	XCSE	20241115 9:56:50
63	136	XCSE	20241115 10:00:22
111	135,6	XCSE	20241115 10:03:01
63	135,6	XCSE	20241115 10:03:01
64	135,6	XCSE	20241115 10:03:01
64	135,6	XCSE	20241115 10:03:01
17	135,6	XCSE	20241115 10:03:01
2	135,4	XCSE	20241115 10:16:51
189	135,8	XCSE	20241115 10:19:34
67	135,6	XCSE	20241115 10:22:05
71	135,4	XCSE	20241115 10:38:57
130	135,4	XCSE	20241115 10:48:09
71	135,4	XCSE	20241115 10:48:09
67	135,4	XCSE	20241115 10:48:09
130	135,2	XCSE	20241115 10:51:04
406	135,4	XCSE	20241115 10:55:29
68	135,2	XCSE	20241115 11:03:01
68	135,2	XCSE	20241115 11:03:01
202	135,6	XCSE	20241115 11:14:40
69	135,6	XCSE	20241115 11:17:15
68	135,6	XCSE	20241115 11:17:15
64	135,4	XCSE	20241115 11:17:15
65	135,4	XCSE	20241115 11:17:15
1	135,8	XCSE	20241115 11:48:29
201	136,2	XCSE	20241115 11:50:07

64	136	XCSE	20241115 11:57:05
64	136	XCSE	20241115 12:00:46
65	136	XCSE	20241115 12:00:46
64	136	XCSE	20241115 12:00:46
67	135,8	XCSE	20241115 12:13:22
63	135,8	XCSE	20241115 12:16:02
63	135,8	XCSE	20241115 12:16:02
192	135,8	XCSE	20241115 12:57:59
64	135,8	XCSE	20241115 12:57:59
57	136	XCSE	20241115 13:21:54
8	136	XCSE	20241115 13:30:09
57	136	XCSE	20241115 13:30:09
8	136	XCSE	20241115 13:39:01
1	136	XCSE	20241115 13:39:01
56	136	XCSE	20241115 13:39:01
132	135,8	XCSE	20241115 13:41:34
63	136	XCSE	20241115 13:46:46
63	136	XCSE	20241115 13:49:44
138	136	XCSE	20241115 13:50:53
63	136	XCSE	20241115 13:50:53
63	136	XCSE	20241115 13:51:16
63	136	XCSE	20241115 13:51:54
3	136	XCSE	20241115 13:51:54
66	136	XCSE	20241115 13:51:54
41	135,8	XCSE	20241115 14:12:00
27	135,8	XCSE	20241115 14:12:00
67	135,8	XCSE	20241115 14:12:00
64	135,6	XCSE	20241115 14:12:12
68	135,4	XCSE	20241115 14:20:22
68	135,4	XCSE	20241115 14:20:22
56	135,6	XCSE	20241115 14:50:26
62	135,6	XCSE	20241115 14:50:26
64	135,6	XCSE	20241115 14:50:35
63	135,6	XCSE	20241115 14:51:51
63	135,6	XCSE	20241115 14:51:51
110	135,4	XCSE	20241115 14:53:00
186	135,4	XCSE	20241115 14:53:00
310	135,6	XCSE	20241115 15:12:32
1	135,6	XCSE	20241115 15:12:32
52	135,6	XCSE	20241115 15:13:05
82	135,6	XCSE	20241115 15:15:58
8	135,6	XCSE	20241115 15:15:58
33	135,4	XCSE	20241115 15:17:26
168	135,6	XCSE	20241115 15:23:31

154	135,6	XCSE	20241115 15:23:31
322	135,6	XCSE	20241115 15:23:31
340	135,6	XCSE	20241115 15:23:31
68	136	XCSE	20241115 15:32:15
197	136	XCSE	20241115 15:32:17
347	136	XCSE	20241115 15:32:29
61	136	XCSE	20241115 15:32:29
68	136	XCSE	20241115 15:32:29
97	136	XCSE	20241115 15:32:29
379	136	XCSE	20241115 15:32:29
136	136	XCSE	20241115 15:32:29
63	136	XCSE	20241115 15:32:29
63	136	XCSE	20241115 15:32:29
64	136	XCSE	20241115 15:32:29
64	136	XCSE	20241115 15:41:44
63	136	XCSE	20241115 15:42:53
315	136	XCSE	20241115 15:43:38
63	136	XCSE	20241115 15:43:38
63	136	XCSE	20241115 15:43:38
285	136	XCSE	20241115 15:43:38
219	136	XCSE	20241115 15:43:38
318	136	XCSE	20241115 15:43:38
160	136	XCSE	20241115 15:43:38
160	136	XCSE	20241115 15:43:38
31	136	XCSE	20241115 15:46:54
63	136	XCSE	20241115 15:48:32
62	136	XCSE	20241115 15:49:15
62	136	XCSE	20241115 15:49:58
63	136	XCSE	20241115 15:50:42
4	136	XCSE	20241115 15:51:25
58	136	XCSE	20241115 15:51:25
3	136	XCSE	20241115 15:52:08
60	136	XCSE	20241115 15:52:08
3	136	XCSE	20241115 15:52:51
59	136	XCSE	20241115 15:52:51
44	136	XCSE	20241115 15:53:34
18	136	XCSE	20241115 15:53:34
2	136	XCSE	20241115 15:54:17
60	136	XCSE	20241115 15:54:17
2	136	XCSE	20241115 15:54:59
60	136	XCSE	20241115 15:54:59
2	136	XCSE	20241115 15:55:42
61	136	XCSE	20241115 15:55:42
62	135,8	XCSE	20241115 15:55:45

62	135,8	XCSE	20241115 15:55:45
198	135,8	XCSE	20241115 16:01:33
57	135,8	XCSE	20241115 16:01:33
61	135,8	XCSE	20241115 16:01:42
259	135,8	XCSE	20241115 16:06:34
200	136	XCSE	20241115 16:16:02
57	136	XCSE	20241115 16:16:02
193	136	XCSE	20241115 16:16:32
123	136	XCSE	20241115 16:16:32
340	136	XCSE	20241115 16:16:32
400	136	XCSE	20241115 16:26:19
600	136	XCSE	20241115 16:26:19
108	136	XCSE	20241115 16:26:19
268	136	XCSE	20241115 16:26:19
24	136	XCSE	20241115 16:26:37
976	136	XCSE	20241115 16:26:37
72	136	XCSE	20241115 16:26:45
74	136	XCSE	20241115 16:26:54
70	136	XCSE	20241115 16:27:04
73	136	XCSE	20241115 16:27:13
68	136	XCSE	20241115 16:27:25
43	136	XCSE	20241115 16:27:25
68	136	XCSE	20241115 16:27:43
67	136	XCSE	20241115 16:28:41
214	136	XCSE	20241115 16:29:30
51	136	XCSE	20241115 16:29:30
152	136	XCSE	20241115 16:29:30
248	136	XCSE	20241115 16:29:42
2	136	XCSE	20241115 16:29:42
124	136	XCSE	20241115 16:29:42

Volume	Price	Venue	Time CET
128	133,8	XCSE	20241114 9:03:21
64	133,8	XCSE	20241114 9:03:21
66	134,4	XCSE	20241114 9:24:31
158	134,4	XCSE	20241114 9:24:31
62	134,4	XCSE	20241114 9:24:31
100	134,4	XCSE	20241114 9:24:31
172	134,4	XCSE	20241114 9:24:31
63	134,2	XCSE	20241114 9:24:31
129	134,2	XCSE	20241114 9:24:31
193	134	XCSE	20241114 9:31:06
67	133,8	XCSE	20241114 9:46:47
66	133,8	XCSE	20241114 9:46:47
66	133,8	XCSE	20241114 9:46:47

67	133,8	XCSE	20241114 9:46:50
132	133,8	XCSE	20241114 9:46:50
39	133,8	XCSE	20241114 9:47:02
2	134	XCSE	20241114 10:17:18
7	134,2	XCSE	20241114 10:24:40
61	134,2	XCSE	20241114 10:33:53
61	134,2	XCSE	20241114 10:38:28
1	134,2	XCSE	20241114 10:41:14
61	134,2	XCSE	20241114 10:51:33
61	134,2	XCSE	20241114 10:51:33
1	134,2	XCSE	20241114 10:51:33
61	134,2	XCSE	20241114 10:52:28
61	134,2	XCSE	20241114 11:02:15
5	134,2	XCSE	20241114 11:03:34
6	134,2	XCSE	20241114 11:03:34
192	134,4	XCSE	20241114 11:07:59
3	134,2	XCSE	20241114 11:24:05
5	134,2	XCSE	20241114 11:24:05
5	134,2	XCSE	20241114 11:25:55
42	134,2	XCSE	20241114 11:26:31
11	134,2	XCSE	20241114 11:26:31
2	134,2	XCSE	20241114 11:26:31
63	134,2	XCSE	20241114 11:31:24
126	134,4	XCSE	20241114 11:33:46
65	134,2	XCSE	20241114 11:40:22
3	134,2	XCSE	20241114 11:40:22
63	134,2	XCSE	20241114 11:40:22
65	134,2	XCSE	20241114 11:40:22
66	134,2	XCSE	20241114 11:40:22
65	134,2	XCSE	20241114 11:40:22
251	134,2	XCSE	20241114 11:40:44
201	134,2	XCSE	20241114 11:46:41
62	134	XCSE	20241114 12:11:09
62	134	XCSE	20241114 12:18:01
10	134	XCSE	20241114 12:24:54
52	134	XCSE	20241114 12:24:54
10	134	XCSE	20241114 12:32:11
52	134	XCSE	20241114 12:32:11
62	134,2	XCSE	20241114 12:32:11
62	134,2	XCSE	20241114 12:32:11
19	134,2	XCSE	20241114 12:37:19
10	134,2	XCSE	20241114 12:37:19
2	134,2	XCSE	20241114 12:37:19
5	134,2	XCSE	20241114 12:59:27

27	134,2	XCSE	20241114 12:59:27
53	134,2	XCSE	20241114 13:07:15
14	134,2	XCSE	20241114 13:07:15
116	134,2	XCSE	20241114 13:13:26
190	134,2	XCSE	20241114 13:13:26
307	134,2	XCSE	20241114 13:14:18
81	134,2	XCSE	20241114 13:14:18
40	134,2	XCSE	20241114 13:14:18
395	134,6	XCSE	20241114 13:30:31
64	134,8	XCSE	20241114 13:42:44
64	134,8	XCSE	20241114 13:42:44
63	134,8	XCSE	20241114 13:42:44
64	134,8	XCSE	20241114 13:42:44
63	134,8	XCSE	20241114 13:42:44
191	134,8	XCSE	20241114 13:42:44
38	134,8	XCSE	20241114 13:42:44
305	134,6	XCSE	20241114 14:00:57
74	134,6	XCSE	20241114 14:00:57
8	134,8	XCSE	20241114 14:42:56
200	135	XCSE	20241114 14:53:07
284	135	XCSE	20241114 14:53:07
316	134,8	XCSE	20241114 14:53:07
183	134,8	XCSE	20241114 14:53:07
244	134,8	XCSE	20241114 14:53:07
141	135	XCSE	20241114 15:05:15
125	135	XCSE	20241114 15:05:15
437	135	XCSE	20241114 15:05:15
200	135,2	XCSE	20241114 15:15:44
125	135,2	XCSE	20241114 15:15:44
62	135,2	XCSE	20241114 15:15:44
63	135,2	XCSE	20241114 15:15:44
570	135,2	XCSE	20241114 15:15:44
61	135,2	XCSE	20241114 15:16:01
64	135,2	XCSE	20241114 15:16:19
61	135,2	XCSE	20241114 15:16:36
248	135	XCSE	20241114 15:16:38
310	135	XCSE	20241114 15:16:38
67	134,8	XCSE	20241114 15:18:44
67	134,8	XCSE	20241114 15:18:44
66	134,8	XCSE	20241114 15:18:44
67	134,8	XCSE	20241114 15:18:44
67	134,8	XCSE	20241114 15:18:44
67	134,8	XCSE	20241114 15:18:44
32	135,4	XCSE	20241114 15:44:38

31	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
63	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
29	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
237	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
1	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
31	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
134	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
200	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
67	135,4	XCSE	20241114 15:44:38
67	135,4	XCSE	20241114 15:44:45
62	135,4	XCSE	20241114 15:45:11
62	135,4	XCSE	20241114 15:45:34
71	135,4	XCSE	20241114 15:45:50
59	135,6	XCSE	20241114 15:50:41
74	135,6	XCSE	20241114 15:50:41
47	135,6	XCSE	20241114 15:50:41
365	135,6	XCSE	20241114 15:50:41
190	135,6	XCSE	20241114 15:50:41
133	135,6	XCSE	20241114 15:50:42
400	135,4	XCSE	20241114 15:50:48
189	135,2	XCSE	20241114 16:02:15
57	135,2	XCSE	20241114 16:02:15
5	135,2	XCSE	20241114 16:03:11
56	135,2	XCSE	20241114 16:03:11
66	135,4	XCSE	20241114 16:08:32
74	135,4	XCSE	20241114 16:08:48
71	135,4	XCSE	20241114 16:08:58
66	135,4	XCSE	20241114 16:09:09
73	135,4	XCSE	20241114 16:09:48
66	135,4	XCSE	20241114 16:10:13
62	135,4	XCSE	20241114 16:10:53
65	135,4	XCSE	20241114 16:12:10
73	135,4	XCSE	20241114 16:12:10
64	135,4	XCSE	20241114 16:14:01
73	135,4	XCSE	20241114 16:15:04
162	135,4	XCSE	20241114 16:16:40
68	135,4	XCSE	20241114 16:17:07
62	135,4	XCSE	20241114 16:17:09
189	135,2	XCSE	20241114 16:20:29
185	135,2	XCSE	20241114 16:20:29
61	135,2	XCSE	20241114 16:40:55
61	135,2	XCSE	20241114 16:42:22
61	135,2	XCSE	20241114 16:45:00
62	135,2	XCSE	20241114 16:46:15

61	135,2	XCSE	20241114 16:47:25
63	135,2	XCSE	20241114 16:48:30
31	135,2	XCSE	20241114 16:49:34
7	135,2	XCSE	20241114 16:49:34
59	135,4	XCSE	20241114 16:50:09
43	135,4	XCSE	20241114 16:50:09
4	135,4	XCSE	20241114 16:50:09
400	135,4	XCSE	20241114 16:50:30
2158	135,4	XCSE	20241114 16:50:30

Volume	Price	Venue	Time CET
61	133	XCSE	20241113 9:00:09
43	133,8	XCSE	20241113 9:06:02
46	134	XCSE	20241113 9:09:03
57	134	XCSE	20241113 9:09:03
68	134	XCSE	20241113 9:09:03
133	133,6	XCSE	20241113 9:10:33
66	133,6	XCSE	20241113 9:10:33
66	133,4	XCSE	20241113 9:15:02
66	133,4	XCSE	20241113 9:15:02
34	134	XCSE	20241113 9:25:52
56	134	XCSE	20241113 9:25:52
9	134	XCSE	20241113 9:29:09
57	134	XCSE	20241113 9:29:09
134	133,6	XCSE	20241113 9:29:44
66	133,6	XCSE	20241113 9:29:44
76	134	XCSE	20241113 10:04:10
113	134	XCSE	20241113 10:04:10
23	134,2	XCSE	20241113 10:04:58
256	134,2	XCSE	20241113 10:04:58
28	134,2	XCSE	20241113 10:04:58
61	134,2	XCSE	20241113 10:07:47
31	134,2	XCSE	20241113 10:11:39
30	134,2	XCSE	20241113 10:11:39
48	134,2	XCSE	20241113 10:15:41
13	134,2	XCSE	20241113 10:15:41
100	134,4	XCSE	20241113 10:39:04
14	134,6	XCSE	20241113 10:54:45
130	134,6	XCSE	20241113 10:54:45
75	134,6	XCSE	20241113 10:54:45
196	134,4	XCSE	20241113 11:02:17
65	134,4	XCSE	20241113 11:02:17
45	134,4	XCSE	20241113 11:02:17
21	134,4	XCSE	20241113 11:02:17
65	134,4	XCSE	20241113 11:02:17

60	134,4	XCSE	20241113 11:03:04
1	134,4	XCSE	20241113 11:03:04
61	134,4	XCSE	20241113 11:06:06
15	134,4	XCSE	20241113 11:11:11
46	134,4	XCSE	20241113 11:11:11
5	134,2	XCSE	20241113 11:19:53
20	134,4	XCSE	20241113 12:01:05
129	134,4	XCSE	20241113 12:07:32
93	134,4	XCSE	20241113 12:07:32
30	134,4	XCSE	20241113 12:07:32
123	134,4	XCSE	20241113 12:07:32
123	134,4	XCSE	20241113 12:07:38
127	134,4	XCSE	20241113 12:13:45
131	134,4	XCSE	20241113 12:14:24
128	134,2	XCSE	20241113 12:22:20
63	134,2	XCSE	20241113 12:22:20
193	134	XCSE	20241113 12:45:35
64	134	XCSE	20241113 12:45:35
257	133,8	XCSE	20241113 12:52:52
189	134	XCSE	20241113 13:01:35
63	134	XCSE	20241113 13:01:35
82	134	XCSE	20241113 13:16:07
123	134,2	XCSE	20241113 13:27:25
254	134,2	XCSE	20241113 14:22:01
47	134,4	XCSE	20241113 14:30:43
126	134,4	XCSE	20241113 14:30:43
200	134,4	XCSE	20241113 14:30:43
66	134,4	XCSE	20241113 14:30:43
64	134,4	XCSE	20241113 14:31:38
8	134,4	XCSE	20241113 14:35:15
57	134,4	XCSE	20241113 14:35:15
11	134,4	XCSE	20241113 14:35:58
51	134,4	XCSE	20241113 14:35:58
26	134,4	XCSE	20241113 14:36:51
39	134,4	XCSE	20241113 14:36:51
38	134,4	XCSE	20241113 14:38:28
27	134,4	XCSE	20241113 14:38:28
250	134,2	XCSE	20241113 14:47:02
63	134,2	XCSE	20241113 14:47:02
131	134,2	XCSE	20241113 14:47:02
66	134,2	XCSE	20241113 14:47:02
65	134,2	XCSE	20241113 14:47:02
65	134,2	XCSE	20241113 14:47:02
185	134	XCSE	20241113 14:49:40

62	134	XCSE	20241113 14:49:40
61	134	XCSE	20241113 14:49:40
185	134	XCSE	20241113 14:49:40
62	134	XCSE	20241113 14:49:40
61	134	XCSE	20241113 14:49:40
130	133,8	XCSE	20241113 14:49:40
65	133,8	XCSE	20241113 14:49:40
319	134,2	XCSE	20241113 15:08:55
70	134,2	XCSE	20241113 15:08:55
39	134,2	XCSE	20241113 15:08:55
100	134	XCSE	20241113 15:21:01
96	134	XCSE	20241113 15:21:01
65	134	XCSE	20241113 15:21:01
65	134	XCSE	20241113 15:21:01
334	133,8	XCSE	20241113 15:22:19
66	133,8	XCSE	20241113 15:22:19
67	133,8	XCSE	20241113 15:22:19
67	133,8	XCSE	20241113 15:22:19
48	134,2	XCSE	20241113 15:39:05
95	134	XCSE	20241113 15:41:55
302	134	XCSE	20241113 15:41:55
340	134	XCSE	20241113 15:41:55
7	134	XCSE	20241113 15:41:55
76	134	XCSE	20241113 15:41:55
64	134	XCSE	20241113 15:41:55
200	133,8	XCSE	20241113 15:49:23
470	133,8	XCSE	20241113 15:49:23
132	133,6	XCSE	20241113 15:51:00
59	133,6	XCSE	20241113 15:51:00
63	133,6	XCSE	20241113 15:51:00
308	133,6	XCSE	20241113 15:53:00
129	133,8	XCSE	20241113 16:05:19
79	133,8	XCSE	20241113 16:05:19
60	133,8	XCSE	20241113 16:05:19
67	133,8	XCSE	20241113 16:05:19
78	133,8	XCSE	20241113 16:05:19
4	133,6	XCSE	20241113 16:05:37
313	133,6	XCSE	20241113 16:07:16
16	134	XCSE	20241113 16:12:15
70	134	XCSE	20241113 16:12:15
100	134	XCSE	20241113 16:12:15
66	134	XCSE	20241113 16:12:15
73	134	XCSE	20241113 16:12:15
71	134	XCSE	20241113 16:12:15

100	134	XCSE	20241113 16:12:15
100	134	XCSE	20241113 16:12:15
100	134	XCSE	20241113 16:12:15
148	134	XCSE	20241113 16:12:20
184	133,8	XCSE	20241113 16:12:21
184	133,8	XCSE	20241113 16:12:21
185	133,8	XCSE	20241113 16:12:24
111	133,6	XCSE	20241113 16:13:15
76	133,6	XCSE	20241113 16:13:15
62	133,6	XCSE	20241113 16:13:15
185	133,8	XCSE	20241113 16:15:14
174	133,8	XCSE	20241113 16:15:14
77	133,8	XCSE	20241113 16:15:14
70	133,8	XCSE	20241113 16:15:14
8	133,8	XCSE	20241113 16:15:14
213	133,8	XCSE	20241113 16:15:14
66	133,8	XCSE	20241113 16:16:16
49	133,8	XCSE	20241113 16:16:56
16	133,8	XCSE	20241113 16:16:56
65	133,8	XCSE	20241113 16:17:34
66	133,8	XCSE	20241113 16:18:14
263	133,4	XCSE	20241113 16:18:46
143	133,8	XCSE	20241113 16:37:17
257	133,8	XCSE	20241113 16:37:17
22	133,8	XCSE	20241113 16:37:24
378	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
212	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
120	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
3	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
95	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
182	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
182	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
218	133,8	XCSE	20241113 16:37:38
26	133,8	XCSE	20241113 16:38:11
374	133,8	XCSE	20241113 16:38:11
400	133,8	XCSE	20241113 16:38:21
100	133,8	XCSE	20241113 16:38:22
265	133,8	XCSE	20241113 16:38:22

Volume	Price	Venue	Time CET
194	135,2	XCSE	20241112 9:09:37
190	135,2	XCSE	20241112 9:09:37
64	135,2	XCSE	20241112 9:10:17
65	135,2	XCSE	20241112 9:13:02
134	135,2	XCSE	20241112 9:18:21

29	135,2	XCSE	20241112 9:42:34
229	135,6	XCSE	20241112 9:52:30
192	135,6	XCSE	20241112 9:52:30
66	135,6	XCSE	20241112 9:58:15
66	135,6	XCSE	20241112 10:02:13
20	135,2	XCSE	20241112 10:03:30
6	135,2	XCSE	20241112 10:09:08
1	135,2	XCSE	20241112 10:09:08
11	135,2	XCSE	20241112 10:14:56
66	135,2	XCSE	20241112 10:14:56
66	135,2	XCSE	20241112 10:14:56
29	135,2	XCSE	20241112 10:14:56
66	135,2	XCSE	20241112 10:14:56
27	135,2	XCSE	20241112 10:14:56
189	135,2	XCSE	20241112 10:28:33
63	135,2	XCSE	20241112 10:28:33
63	135,2	XCSE	20241112 10:28:33
133	135,2	XCSE	20241112 10:28:33
61	135,2	XCSE	20241112 10:30:24
6	135,2	XCSE	20241112 10:30:24
63	135	XCSE	20241112 10:35:34
62	134,8	XCSE	20241112 10:36:33
62	134,8	XCSE	20241112 10:45:43
62	134,8	XCSE	20241112 10:45:43
62	134,6	XCSE	20241112 11:07:43
62	134,6	XCSE	20241112 11:07:43
46	134,6	XCSE	20241112 11:07:43
5	134,6	XCSE	20241112 11:07:43
10	134,6	XCSE	20241112 11:07:43
124	134,4	XCSE	20241112 11:07:46
128	134,8	XCSE	20241112 11:18:20
125	134,6	XCSE	20241112 11:19:53
64	134,4	XCSE	20241112 11:26:38
52	134,4	XCSE	20241112 11:26:38
12	134,4	XCSE	20241112 11:26:38
63	134,2	XCSE	20241112 11:43:57
62	134,2	XCSE	20241112 11:43:57
1	134,2	XCSE	20241112 11:43:57
150	134,2	XCSE	20241112 11:59:12
44	134,2	XCSE	20241112 11:59:12
65	134,2	XCSE	20241112 11:59:12
130	134	XCSE	20241112 12:27:30
64	134	XCSE	20241112 12:27:30
65	134	XCSE	20241112 12:27:30

123	133,8	XCSE	20241112 12:57:26
70	134,4	XCSE	20241112 13:18:13
77	134,4	XCSE	20241112 13:18:13
23	134,4	XCSE	20241112 13:18:13
5	134,4	XCSE	20241112 13:18:13
7	134,4	XCSE	20241112 13:18:13
200	134	XCSE	20241112 13:26:17
130	134	XCSE	20241112 13:37:05
32	134	XCSE	20241112 13:37:05
33	134	XCSE	20241112 13:37:05
65	134	XCSE	20241112 13:37:05
132	133,8	XCSE	20241112 13:48:53
402	134,4	XCSE	20241112 14:08:28
126	134,4	XCSE	20241112 14:26:29
62	134,4	XCSE	20241112 14:26:29
63	134,4	XCSE	20241112 14:26:29
63	134,4	XCSE	20241112 14:26:29
10	134,4	XCSE	20241112 14:38:09
30	134,4	XCSE	20241112 14:41:23
20	134,4	XCSE	20241112 14:43:30
77	134,6	XCSE	20241112 14:49:53
91	134,6	XCSE	20241112 14:49:54
80	134,6	XCSE	20241112 14:49:54
85	134,6	XCSE	20241112 14:49:54
92	134,6	XCSE	20241112 14:49:54
68	134,6	XCSE	20241112 14:49:54
46	134,6	XCSE	20241112 14:49:54
180	134,8	XCSE	20241112 14:49:54
123	134,6	XCSE	20241112 14:49:56
38	134,6	XCSE	20241112 14:55:47
123	134,6	XCSE	20241112 15:10:35
80	134,6	XCSE	20241112 15:10:35
89	134,6	XCSE	20241112 15:10:35
109	134,6	XCSE	20241112 15:10:35
46	134,6	XCSE	20241112 15:10:35
77	134,6	XCSE	20241112 15:10:59
78	134,6	XCSE	20241112 15:11:27
92	134,6	XCSE	20241112 15:12:15
83	134,6	XCSE	20241112 15:12:15
89	134,6	XCSE	20241112 15:12:15
87	134,6	XCSE	20241112 15:12:39
89	134,6	XCSE	20241112 15:13:39
76	134,6	XCSE	20241112 15:13:59
78	134,6	XCSE	20241112 15:14:16

368	134,6	XCSE	20241112 15:14:16
100	134,6	XCSE	20241112 15:14:16
341	134,6	XCSE	20241112 15:14:52
9	134,6	XCSE	20241112 15:15:51
75	134,6	XCSE	20241112 15:16:10
62	134,6	XCSE	20241112 15:17:04
63	134,6	XCSE	20241112 15:17:58
125	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
63	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
62	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
7	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
150	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
32	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
56	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
101	134,4	XCSE	20241112 15:17:58
66	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
124	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
63	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
340	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
70	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
76	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
75	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
5	134,2	XCSE	20241112 15:33:25
94	134,2	XCSE	20241112 15:33:26
4	134,2	XCSE	20241112 15:33:29
2	134,2	XCSE	20241112 15:33:34
200	134,2	XCSE	20241112 15:34:19
1	134,2	XCSE	20241112 15:34:19
120	134,4	XCSE	20241112 15:35:12
85	134,4	XCSE	20241112 15:35:12
88	134,4	XCSE	20241112 15:35:12
90	134,4	XCSE	20241112 15:35:12
55	134,6	XCSE	20241112 15:37:49
89	134,6	XCSE	20241112 15:37:49
85	134,6	XCSE	20241112 15:37:49
347	134,6	XCSE	20241112 15:37:49
126	134,6	XCSE	20241112 15:37:49
90	134,6	XCSE	20241112 15:37:49
76	134,6	XCSE	20241112 15:37:49
87	134,6	XCSE	20241112 15:38:00
92	134,6	XCSE	20241112 15:38:00
74	134,6	XCSE	20241112 15:38:19
84	134,6	XCSE	20241112 15:38:19
67	134,6	XCSE	20241112 15:38:19

259	134,4	XCSE	20241112 15:38:27
187	134,4	XCSE	20241112 15:39:09
63	134,4	XCSE	20241112 15:39:09
80	134,6	XCSE	20241112 15:46:54
83	134,6	XCSE	20241112 15:46:54
83	134,6	XCSE	20241112 15:46:54
81	134,6	XCSE	20241112 15:46:54
264	134,6	XCSE	20241112 16:01:12
292	134,6	XCSE	20241112 16:01:38
274	134,6	XCSE	20241112 16:01:38
88	134,6	XCSE	20241112 16:01:38
71	134,6	XCSE	20241112 16:01:38
253	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
32	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
31	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
64	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
52	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
2	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
9	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
63	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
313	134,4	XCSE	20241112 16:03:40
63	134,2	XCSE	20241112 16:13:20
63	134,2	XCSE	20241112 16:13:20
63	134,2	XCSE	20241112 16:13:20
63	134,2	XCSE	20241112 16:13:20
62	134,2	XCSE	20241112 16:13:20
63	134,2	XCSE	20241112 16:13:20
63	134,2	XCSE	20241112 16:13:39
317	134,2	XCSE	20241112 16:14:01
123	134	XCSE	20241112 16:18:14
61	134	XCSE	20241112 16:18:14
61	134	XCSE	20241112 16:18:14
62	134	XCSE	20241112 16:18:14
61	134	XCSE	20241112 16:18:14
66	134	XCSE	20241112 16:19:03
78	134	XCSE	20241112 16:19:32
36	134	XCSE	20241112 16:19:32
140	134,2	XCSE	20241112 16:20:43
1	134,2	XCSE	20241112 16:20:43
230	133,8	XCSE	20241112 16:31:33
370	133,8	XCSE	20241112 16:31:33
370	133,8	XCSE	20241112 16:31:33
183	133,8	XCSE	20241112 16:31:33

Volume	Price	Venue	Time CET
--------	-------	-------	----------

65	134,6	XCSE	20241111 9:03:59
66	134,4	XCSE	20241111 9:06:02
66	134,4	XCSE	20241111 9:08:14
66	134,4	XCSE	20241111 9:10:29
134	133,6	XCSE	20241111 9:11:06
65	133,2	XCSE	20241111 9:11:06
65	133	XCSE	20241111 9:15:19
12	133,2	XCSE	20241111 9:25:29
53	133,2	XCSE	20241111 9:25:29
65	133,2	XCSE	20241111 9:25:29
133	134,2	XCSE	20241111 9:29:12
65	134,4	XCSE	20241111 9:38:13
60	134,4	XCSE	20241111 9:42:00
5	134,4	XCSE	20241111 9:42:00
1	134,4	XCSE	20241111 9:45:45
4	134,4	XCSE	20241111 9:45:48
59	134,4	XCSE	20241111 9:45:48
190	134	XCSE	20241111 9:47:46
63	134	XCSE	20241111 9:47:46
53	133,8	XCSE	20241111 9:47:47
127	134,2	XCSE	20241111 10:09:44
63	134,2	XCSE	20241111 10:09:44
64	134,2	XCSE	20241111 10:09:44
126	134,2	XCSE	20241111 10:12:02
65	134,4	XCSE	20241111 10:16:30
129	134,4	XCSE	20241111 10:25:17
55	134,4	XCSE	20241111 10:25:17
10	134,4	XCSE	20241111 10:25:17
43	134,6	XCSE	20241111 10:46:51
64	134,6	XCSE	20241111 10:51:40
194	134,4	XCSE	20241111 10:56:00
65	134,4	XCSE	20241111 10:56:00
58	134,4	XCSE	20241111 11:11:59
124	134,4	XCSE	20241111 11:15:53
65	134,2	XCSE	20241111 11:16:01
64	134,4	XCSE	20241111 11:29:43
129	134,2	XCSE	20241111 11:30:35
65	134,2	XCSE	20241111 11:30:35
64	134,2	XCSE	20241111 11:30:35
64	134	XCSE	20241111 11:31:52
132	134,4	XCSE	20241111 11:38:36
5	134,4	XCSE	20241111 11:38:58
124	134,2	XCSE	20241111 11:40:26
66	133,8	XCSE	20241111 12:05:33

65	133,8	XCSE	20241111 12:05:33
65	133,8	XCSE	20241111 12:05:33
65	133,8	XCSE	20241111 12:05:33
31	133,8	XCSE	20241111 12:05:33
17	134	XCSE	20241111 12:22:47
114	134	XCSE	20241111 12:23:50
17	134	XCSE	20241111 12:23:50
58	134	XCSE	20241111 12:41:05
126	134,4	XCSE	20241111 13:11:20
62	134,4	XCSE	20241111 13:11:58
7	134,4	XCSE	20241111 13:14:53
63	134,8	XCSE	20241111 13:21:07
69	134,8	XCSE	20241111 13:21:07
246	134,6	XCSE	20241111 13:24:17
247	134,6	XCSE	20241111 13:25:39
202	134,6	XCSE	20241111 13:27:49
129	134,4	XCSE	20241111 13:28:13
62	134,2	XCSE	20241111 13:28:56
2	134,2	XCSE	20241111 13:28:56
64	134,2	XCSE	20241111 13:52:38
18	134,4	XCSE	20241111 14:22:23
200	134,4	XCSE	20241111 14:29:33
1	134,4	XCSE	20241111 14:31:47
133	134,4	XCSE	20241111 14:31:47
67	134,4	XCSE	20241111 14:31:47
61	134,4	XCSE	20241111 14:31:47
228	134,4	XCSE	20241111 14:40:06
189	134,6	XCSE	20241111 14:45:38
66	134,6	XCSE	20241111 14:45:50
51	134,4	XCSE	20241111 14:46:05
201	134,4	XCSE	20241111 14:46:36
67	134,4	XCSE	20241111 14:46:36
83	134,4	XCSE	20241111 14:46:36
67	134,4	XCSE	20241111 14:46:36
67	134,4	XCSE	20241111 14:46:36
51	134,4	XCSE	20241111 14:46:36
28	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
18	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
5	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
136	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
3	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
199	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
48	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
63	134,4	XCSE	20241111 15:13:10

62	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
62	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
51	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
199	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
62	134,4	XCSE	20241111 15:13:10
62	135	XCSE	20241111 15:34:15
62	135	XCSE	20241111 15:34:15
309	135	XCSE	20241111 15:34:15
324	135,2	XCSE	20241111 15:36:24
307	135,2	XCSE	20241111 15:36:24
330	135,2	XCSE	20241111 15:36:24
170	135,2	XCSE	20241111 15:36:24
330	135,2	XCSE	20241111 15:36:24
47	135	XCSE	20241111 15:42:05
66	135,4	XCSE	20241111 15:42:53
66	135,4	XCSE	20241111 15:42:53
65	135,4	XCSE	20241111 15:42:53
12	135,4	XCSE	20241111 15:42:53
80	135,4	XCSE	20241111 15:42:53
220	135,4	XCSE	20241111 15:43:19
76	135,4	XCSE	20241111 15:43:19
83	135,4	XCSE	20241111 15:43:45
133	135,4	XCSE	20241111 15:43:45
64	135,4	XCSE	20241111 15:43:51
65	135,4	XCSE	20241111 15:43:51
65	135,4	XCSE	20241111 15:44:10
7	135,2	XCSE	20241111 15:44:22
129	135,6	XCSE	20241111 15:48:09
30	135,6	XCSE	20241111 15:48:09
174	135,6	XCSE	20241111 15:48:15
1080	135,6	XCSE	20241111 15:48:22
194	135,4	XCSE	20241111 15:48:22
69	135,4	XCSE	20241111 15:48:22
322	135,4	XCSE	20241111 15:48:22
7	135,4	XCSE	20241111 15:48:22
63	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
62	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
62	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
63	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
62	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
62	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
62	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
62	135,2	XCSE	20241111 15:51:36
194	135,2	XCSE	20241111 16:04:55

38	135,2	XCSE	20241111 16:04:55
221	135,2	XCSE	20241111 16:04:55
87	135,2	XCSE	20241111 16:05:25
64	135,2	XCSE	20241111 16:05:26
61	135,2	XCSE	20241111 16:05:41
4	135,2	XCSE	20241111 16:05:58
57	135,2	XCSE	20241111 16:05:58
64	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
67	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
67	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
67	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
69	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
18	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
64	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
61	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
57	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
100	135,2	XCSE	20241111 16:09:34
65	135	XCSE	20241111 16:09:34
257	135	XCSE	20241111 16:09:34
62	135	XCSE	20241111 16:09:56
61	135	XCSE	20241111 16:10:12
61	135,4	XCSE	20241111 16:20:33
42	135,4	XCSE	20241111 16:20:33
45	135,4	XCSE	20241111 16:20:33
92	135,4	XCSE	20241111 16:20:33
65	135,4	XCSE	20241111 16:20:53
31	135,2	XCSE	20241111 16:20:59
34	135,2	XCSE	20241111 16:20:59
64	135,2	XCSE	20241111 16:20:59
148	135,2	XCSE	20241111 16:20:59
5	135,2	XCSE	20241111 16:20:59
169	135,2	XCSE	20241111 16:20:59
4	135,2	XCSE	20241111 16:32:40
80	135,2	XCSE	20241111 16:37:01
126	135,2	XCSE	20241111 16:37:19
9	135,2	XCSE	20241111 16:37:19
62	135	XCSE	20241111 16:37:59
64	135	XCSE	20241111 16:40:30
64	135,2	XCSE	20241111 16:45:27
66	135,2	XCSE	20241111 16:46:41
64	135,2	XCSE	20241111 16:47:53
64	135,2	XCSE	20241111 16:48:55
20	135,2	XCSE	20241111 16:49:47
65	135,2	XCSE	20241111 16:49:59

57	135,2	XCSE	20241111 16:50:39
1796	135,2	XCSE	20241111 16:50:39