

# Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank

## – transaktioner i uge 35

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	<b>2.079.197</b>		<b>259.535.967</b>
26. august 2024	16.000	130,07	2.081.120
27. august 2024	16.500	130,02	2.145.330
28. august 2024	16.000	129,22	2.067.520
29. august 2024	16.000	129,80	2.076.800
30. august 2024	16.000	129,51	2.072.160
<b>I alt uge 35</b>	<b>80.500</b>		<b>10.442.930</b>
<b>I alt akkumuleret</b>	<b>2.159.697</b>		<b>269.978.897</b>


Efter de foranstående transaktioner og efter afslutningen af aktietilbagekøbsprogrammet ejer Spar Nord i alt 2.327.697 egne aktier, svarende til 1,98 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

03.09.2024

Volume	Price	Venue	Time CET
19	129,4	XCSE	20240830 9:03:18
39	129,4	XCSE	20240830 9:03:18
67	129,4	XCSE	20240830 9:08:45
171	129,6	XCSE	20240830 9:09:51
55	130	XCSE	20240830 9:15:41
55	130	XCSE	20240830 9:18:32
58	130	XCSE	20240830 9:21:37
56	130	XCSE	20240830 9:24:56
58	130	XCSE	20240830 9:28:26
8	129,8	XCSE	20240830 9:32:03
50	130	XCSE	20240830 9:32:03
31	130	XCSE	20240830 9:35:42
23	130	XCSE	20240830 9:35:42
15	129,8	XCSE	20240830 9:39:14
42	130	XCSE	20240830 9:39:14
58	130	XCSE	20240830 9:41:37
34	130	XCSE	20240830 9:45:57
22	130	XCSE	20240830 9:45:57
111	129,6	XCSE	20240830 9:47:15
1	129,6	XCSE	20240830 9:47:15
6	129,6	XCSE	20240830 9:47:15
45	129,6	XCSE	20240830 9:47:15
54	129,6	XCSE	20240830 9:47:15
21	129,2	XCSE	20240830 9:50:54
36	129,2	XCSE	20240830 9:50:54
56	129,2	XCSE	20240830 9:50:54
55	128,8	XCSE	20240830 9:51:29
118	129	XCSE	20240830 9:59:58
59	129	XCSE	20240830 9:59:58
59	129	XCSE	20240830 9:59:58
58	128,8	XCSE	20240830 10:09:08
37	128,8	XCSE	20240830 10:09:08
21	128,8	XCSE	20240830 10:09:08
58	128,8	XCSE	20240830 10:09:08
110	129,2	XCSE	20240830 10:20:17
8	129,6	XCSE	20240830 10:34:33
51	129,8	XCSE	20240830 10:34:33
146	129,4	XCSE	20240830 10:39:17
30	129,4	XCSE	20240830 10:39:17
166	129,2	XCSE	20240830 11:01:00
55	129,2	XCSE	20240830 11:01:00
55	129,2	XCSE	20240830 11:01:00
55	129,2	XCSE	20240830 11:01:00

56	129	XCSE	20240830 11:27:05
1	129	XCSE	20240830 11:32:35
56	129	XCSE	20240830 11:32:35
1	129	XCSE	20240830 11:38:27
56	129	XCSE	20240830 11:38:27
1	129	XCSE	20240830 11:38:27
229	129,2	XCSE	20240830 11:53:42
59	129	XCSE	20240830 12:04:53
54	129	XCSE	20240830 12:25:12
48	129,4	XCSE	20240830 12:48:00
16	129,6	XCSE	20240830 12:51:00
129	129,4	XCSE	20240830 12:57:40
59	129,4	XCSE	20240830 12:57:40
48	129,4	XCSE	20240830 12:57:40
59	129,4	XCSE	20240830 12:57:40
59	129,4	XCSE	20240830 12:57:40
59	129,4	XCSE	20240830 12:57:40
43	129,4	XCSE	20240830 12:57:40
48	129,4	XCSE	20240830 13:08:15
58	129,4	XCSE	20240830 13:21:46
120	129,4	XCSE	20240830 13:21:46
48	129,4	XCSE	20240830 13:21:46
3	129,4	XCSE	20240830 13:21:46
53	129,4	XCSE	20240830 13:21:46
58	129,2	XCSE	20240830 13:22:19
1	129,2	XCSE	20240830 13:23:23
57	129,2	XCSE	20240830 13:23:23
57	129	XCSE	20240830 13:30:40
58	129,2	XCSE	20240830 13:42:23
18	129,2	XCSE	20240830 13:42:23
40	129,2	XCSE	20240830 13:42:23
55	129,6	XCSE	20240830 14:48:46
55	129,6	XCSE	20240830 14:48:46
7	129,6	XCSE	20240830 14:48:46
58	129,6	XCSE	20240830 14:48:46
58	129,6	XCSE	20240830 14:48:46
58	129,6	XCSE	20240830 14:48:46
21	129,6	XCSE	20240830 14:48:46
56	129,6	XCSE	20240830 14:49:40
67	129,6	XCSE	20240830 14:53:47
73	129,6	XCSE	20240830 14:53:47
276	129,6	XCSE	20240830 15:14:25
81	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
87	129,4	XCSE	20240830 15:29:31

30	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
9	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
11	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
54	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
54	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
55	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
52	129,4	XCSE	20240830 15:29:31
57	129,2	XCSE	20240830 15:29:31
57	129	XCSE	20240830 15:29:53
131	129,2	XCSE	20240830 15:33:05
58	129,2	XCSE	20240830 15:35:16
56	129,2	XCSE	20240830 15:35:52
49	129,2	XCSE	20240830 15:35:52
6	129,2	XCSE	20240830 15:35:52
57	129	XCSE	20240830 15:35:52
56	129,4	XCSE	20240830 15:58:59
1	129,4	XCSE	20240830 15:59:57
57	129,4	XCSE	20240830 15:59:57
57	129,4	XCSE	20240830 15:59:57
57	129,4	XCSE	20240830 15:59:57
57	129,4	XCSE	20240830 15:59:57
43	129,4	XCSE	20240830 15:59:57
178	129,4	XCSE	20240830 16:00:56
11	129,4	XCSE	20240830 16:01:10
249	129,4	XCSE	20240830 16:07:54
90	129,4	XCSE	20240830 16:07:54
24	129,4	XCSE	20240830 16:07:54
8	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
90	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
41	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
58	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
57	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
19	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
66	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
68	129,6	XCSE	20240830 16:22:29
48	129,6	XCSE	20240830 16:26:39
169	129,6	XCSE	20240830 16:30:10
48	129,6	XCSE	20240830 16:30:10
7	129,6	XCSE	20240830 16:30:12
148	129,6	XCSE	20240830 16:32:08
42	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
32	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
148	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
55	129,6	XCSE	20240830 16:32:46

56	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
58	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
58	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
73	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
4	129,6	XCSE	20240830 16:32:46
53	129,6	XCSE	20240830 16:34:34
58	129,6	XCSE	20240830 16:34:34
59	129,6	XCSE	20240830 16:34:34
66	129,6	XCSE	20240830 16:34:34
18	129,6	XCSE	20240830 16:34:34
3	129,6	XCSE	20240830 16:37:34
1	129,6	XCSE	20240830 16:42:34
333	129,6	XCSE	20240830 16:45:28
150	129,6	XCSE	20240830 16:45:28
17	129,6	XCSE	20240830 16:45:28
13	129,6	XCSE	20240830 16:45:28
103	129,6	XCSE	20240830 16:45:29
60	129,6	XCSE	20240830 16:45:45
4	129,6	XCSE	20240830 16:46:00
58	129,6	XCSE	20240830 16:46:06
94	129,6	XCSE	20240830 16:46:07
58	129,6	XCSE	20240830 16:46:29
123	129,6	XCSE	20240830 16:46:29
389	129,6	XCSE	20240830 16:46:34
39	129,6	XCSE	20240830 16:46:34
11	129,6	XCSE	20240830 16:46:34
61	129,6	XCSE	20240830 16:46:34
500	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
1000	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
500	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
274	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
226	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
125	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
375	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
125	129,6	XCSE	20240830 16:46:37
20	129,6	XCSE	20240830 16:49:26
59	129,6	XCSE	20240830 16:49:58
296	129,6	XCSE	20240830 16:50:23
2824	129,6	XCSE	20240830 16:50:23

Volume	Price	Venue	Time CET
273	129	XCSE	20240829 9:30:15
111	129	XCSE	20240829 9:30:15
171	129	XCSE	20240829 9:30:15

90	129	XCSE	20240829 9:30:15
58	129	XCSE	20240829 9:30:15
4	128,8	XCSE	20240829 9:30:17
281	128,8	XCSE	20240829 9:30:17
31	129,2	XCSE	20240829 9:40:37
57	129,2	XCSE	20240829 9:40:37
105	129,2	XCSE	20240829 9:40:37
73	129,2	XCSE	20240829 9:40:37
72	129,2	XCSE	20240829 9:40:37
54	129,2	XCSE	20240829 9:51:57
58	129,6	XCSE	20240829 10:05:46
64	129,6	XCSE	20240829 10:05:46
70	129,6	XCSE	20240829 10:05:46
50	129,6	XCSE	20240829 10:05:46
4	129,6	XCSE	20240829 10:05:46
76	129,6	XCSE	20240829 10:05:46
76	129,6	XCSE	20240829 10:05:46
270	129,4	XCSE	20240829 10:09:22
6	129,4	XCSE	20240829 10:09:22
31	129,4	XCSE	20240829 10:20:23
24	129,4	XCSE	20240829 10:20:23
55	129,4	XCSE	20240829 10:20:23
238	129,4	XCSE	20240829 10:20:23
162	129,4	XCSE	20240829 10:20:23
71	129,4	XCSE	20240829 10:20:23
59	129,4	XCSE	20240829 10:20:23
184	129,8	XCSE	20240829 10:30:43
100	129,8	XCSE	20240829 10:32:22
191	129,8	XCSE	20240829 10:32:22
500	129,8	XCSE	20240829 10:32:22
276	129,8	XCSE	20240829 10:34:39
45	130,2	XCSE	20240829 10:41:51
168	130,2	XCSE	20240829 10:41:51
69	130,2	XCSE	20240829 10:41:52
124	130,2	XCSE	20240829 11:01:44
71	130,2	XCSE	20240829 11:01:44
220	130,2	XCSE	20240829 11:01:44
72	130,2	XCSE	20240829 11:01:46
233	130	XCSE	20240829 11:01:48
58	130	XCSE	20240829 11:01:48
58	130	XCSE	20240829 11:01:48
58	130	XCSE	20240829 11:01:48
58	130	XCSE	20240829 11:01:48
58	130	XCSE	20240829 11:01:48

45	130	XCSE	20240829 11:20:22
13	130	XCSE	20240829 11:23:03
44	130	XCSE	20240829 11:23:03
57	130	XCSE	20240829 11:24:47
35	130	XCSE	20240829 11:27:40
22	130	XCSE	20240829 11:27:40
4	130	XCSE	20240829 11:30:43
1	130	XCSE	20240829 11:30:43
50	130	XCSE	20240829 11:30:43
54	130	XCSE	20240829 11:33:38
54	130	XCSE	20240829 11:36:18
53	130	XCSE	20240829 11:39:00
50	130	XCSE	20240829 11:41:04
6	130	XCSE	20240829 11:41:04
53	130	XCSE	20240829 11:41:33
53	130	XCSE	20240829 11:42:14
57	130	XCSE	20240829 11:45:00
57	130	XCSE	20240829 11:47:53
54	130	XCSE	20240829 11:50:44
1	130	XCSE	20240829 11:50:44
23	130	XCSE	20240829 11:53:41
31	130	XCSE	20240829 11:53:41
53	130	XCSE	20240829 11:56:34
53	130	XCSE	20240829 11:58:39
16	130	XCSE	20240829 12:01:13
38	130	XCSE	20240829 12:01:13
55	130	XCSE	20240829 12:04:08
53	130	XCSE	20240829 12:07:09
54	130	XCSE	20240829 12:10:06
3	130	XCSE	20240829 12:10:06
55	130	XCSE	20240829 12:13:16
56	130	XCSE	20240829 12:16:39
535	129,6	XCSE	20240829 12:19:22
31	129,6	XCSE	20240829 12:19:22
27	129,6	XCSE	20240829 12:49:19
14	129,6	XCSE	20240829 12:56:05
20	129,6	XCSE	20240829 13:01:00
56	129,6	XCSE	20240829 13:06:29
55	129,6	XCSE	20240829 13:17:14
2	129,6	XCSE	20240829 13:17:14
55	129,6	XCSE	20240829 13:29:02
2	129,6	XCSE	20240829 13:29:02
72	129,8	XCSE	20240829 13:38:44
55	129,8	XCSE	20240829 13:38:53

58	129,8	XCSE	20240829 13:39:05
55	129,8	XCSE	20240829 13:39:33
84	129,8	XCSE	20240829 13:43:45
457	130	XCSE	20240829 13:56:48
270	130	XCSE	20240829 14:09:14
87	130,4	XCSE	20240829 14:44:03
70	130,4	XCSE	20240829 14:44:03
221	130,4	XCSE	20240829 15:12:04
515	130,2	XCSE	20240829 15:15:48
114	130,2	XCSE	20240829 15:15:48
229	130,2	XCSE	20240829 15:15:48
56	130	XCSE	20240829 15:16:47
44	130	XCSE	20240829 15:16:57
125	130,2	XCSE	20240829 15:17:12
125	130,2	XCSE	20240829 15:17:12
55	130,2	XCSE	20240829 15:17:13
87	130	XCSE	20240829 15:17:14
247	130	XCSE	20240829 15:17:27
74	130	XCSE	20240829 15:17:57
503	130	XCSE	20240829 15:23:22
68	129,8	XCSE	20240829 15:23:23
514	129,6	XCSE	20240829 15:23:29
57	129,6	XCSE	20240829 15:23:33
56	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
68	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
70	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
118	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
90	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
52	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
67	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
58	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
84	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
71	129,8	XCSE	20240829 15:23:49
129	129,6	XCSE	20240829 15:23:52
41	130	XCSE	20240829 15:29:53
125	130	XCSE	20240829 15:29:53
22	130	XCSE	20240829 15:29:53
158	130	XCSE	20240829 15:29:53
7	130	XCSE	20240829 15:30:04
339	130	XCSE	20240829 15:30:16
345	129,8	XCSE	20240829 15:39:10
57	129,8	XCSE	20240829 15:39:10
77	129,6	XCSE	20240829 15:39:12
162	129,6	XCSE	20240829 15:39:18



32	129,6	XCSE	20240829 15:39:26
113	129,4	XCSE	20240829 16:01:25
57	129,4	XCSE	20240829 16:01:25
56	129,4	XCSE	20240829 16:01:25
57	129,4	XCSE	20240829 16:01:25
56	129,4	XCSE	20240829 16:01:25
54	129,4	XCSE	20240829 16:01:25
31	129,2	XCSE	20240829 16:03:37
110	129,4	XCSE	20240829 16:04:05
111	129,8	XCSE	20240829 16:18:21
70	129,8	XCSE	20240829 16:18:21
71	129,8	XCSE	20240829 16:18:21
26	129,8	XCSE	20240829 16:18:21
37	129,8	XCSE	20240829 16:18:51
107	129,8	XCSE	20240829 16:24:34
56	129,8	XCSE	20240829 16:24:34
57	129,8	XCSE	20240829 16:24:34
31	129,8	XCSE	20240829 16:27:00
82	129,8	XCSE	20240829 16:27:00
97	129,8	XCSE	20240829 16:27:00
44	130	XCSE	20240829 16:32:25
2	130	XCSE	20240829 16:32:25
14	130	XCSE	20240829 16:32:25
65	130	XCSE	20240829 16:32:25
13	130	XCSE	20240829 16:32:25
45	130	XCSE	20240829 16:32:25
53	130	XCSE	20240829 16:32:44
60	130	XCSE	20240829 16:33:04
58	130	XCSE	20240829 16:33:24
1	130	XCSE	20240829 16:33:24
8	130	XCSE	20240829 16:33:34
2	130	XCSE	20240829 16:33:34
77	130	XCSE	20240829 16:33:34
139	130	XCSE	20240829 16:33:34
77	130	XCSE	20240829 16:33:34
306	130	XCSE	20240829 16:33:34

Volume	Price	Venue	Time CET
220	130	XCSE	20240828 9:21:36
2	130	XCSE	20240828 9:31:14
57	130,4	XCSE	20240828 9:50:46
58	130,4	XCSE	20240828 9:50:46
64	130,4	XCSE	20240828 9:50:46
58	130,4	XCSE	20240828 9:50:58

220	130,4	XCSE	20240828 9:50:58
382	130,2	XCSE	20240828 9:51:01
370	130,2	XCSE	20240828 9:51:01
5	130,2	XCSE	20240828 9:51:01
125	130,4	XCSE	20240828 9:51:01
200	130,4	XCSE	20240828 9:51:01
194	130,4	XCSE	20240828 9:51:01
88	130,4	XCSE	20240828 9:51:01
120	130,4	XCSE	20240828 9:51:01
89	130	XCSE	20240828 9:51:01
52	130	XCSE	20240828 9:51:01
7	130	XCSE	20240828 9:51:01
35	130	XCSE	20240828 10:11:07
137	130	XCSE	20240828 10:11:07
330	130	XCSE	20240828 10:11:07
150	130	XCSE	20240828 10:11:07
108	129,6	XCSE	20240828 10:51:06
5	129,6	XCSE	20240828 10:52:18
60	129,4	XCSE	20240828 11:01:17
55	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
58	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
57	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
58	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
57	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
32	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
26	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
2	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
58	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
57	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
95	129,4	XCSE	20240828 11:22:44
22	129,2	XCSE	20240828 11:22:45
100	129,6	XCSE	20240828 11:42:28
342	129,4	XCSE	20240828 11:42:28
321	129,4	XCSE	20240828 11:42:28
184	129,6	XCSE	20240828 11:57:28
63	129,6	XCSE	20240828 11:57:28
67	129,6	XCSE	20240828 11:57:28
178	129,6	XCSE	20240828 11:57:28
62	129,6	XCSE	20240828 11:57:28
133	129,6	XCSE	20240828 11:57:28
58	129,6	XCSE	20240828 11:57:28
57	129,6	XCSE	20240828 11:59:08
120	129,6	XCSE	20240828 11:59:08
268	129,4	XCSE	20240828 11:59:15

140	129,4	XCSE	20240828 12:01:45
83	129,4	XCSE	20240828 12:01:45
574	129,4	XCSE	20240828 12:15:13
164	129,2	XCSE	20240828 12:30:51
9	129,2	XCSE	20240828 12:34:47
5	129,2	XCSE	20240828 12:34:47
52	129,2	XCSE	20240828 12:34:47
568	129,2	XCSE	20240828 12:34:47
114	129,4	XCSE	20240828 12:42:46
131	129,4	XCSE	20240828 12:42:46
72	129,4	XCSE	20240828 12:42:46
326	129,4	XCSE	20240828 12:42:46
13	129,4	XCSE	20240828 12:42:46
57	129,4	XCSE	20240828 12:43:37
55	129,4	XCSE	20240828 12:45:53
1	129,4	XCSE	20240828 12:45:53
581	129	XCSE	20240828 12:55:54
24	129	XCSE	20240828 12:55:54
66	129	XCSE	20240828 13:11:18
77	129	XCSE	20240828 13:31:46
5	129	XCSE	20240828 13:31:46
15	129	XCSE	20240828 13:34:59
12	129	XCSE	20240828 13:42:19
54	129	XCSE	20240828 13:42:19
82	129	XCSE	20240828 13:42:19
13	129	XCSE	20240828 13:42:19
237	129	XCSE	20240828 13:49:33
29	129	XCSE	20240828 13:49:33
5	129	XCSE	20240828 13:49:33
50	129	XCSE	20240828 13:49:33
150	128,8	XCSE	20240828 14:00:19
193	128,8	XCSE	20240828 14:00:19
57	128,8	XCSE	20240828 14:00:19
57	128,8	XCSE	20240828 14:00:19
218	128,6	XCSE	20240828 14:01:19
103	128,6	XCSE	20240828 14:01:19
268	128,4	XCSE	20240828 14:12:43
54	128,4	XCSE	20240828 14:12:43
34	128,4	XCSE	20240828 14:12:43
19	128,4	XCSE	20240828 14:12:43
54	128,4	XCSE	20240828 14:12:43
45	128,6	XCSE	20240828 14:26:07
8	128,6	XCSE	20240828 14:26:07
268	128,2	XCSE	20240828 14:27:54

19	128,2	XCSE	20240828 14:27:54
222	128	XCSE	20240828 14:28:24
41	128	XCSE	20240828 14:28:24
2	128,4	XCSE	20240828 14:49:14
38	128,4	XCSE	20240828 14:49:14
1	128,4	XCSE	20240828 15:11:03
302	128,8	XCSE	20240828 15:25:37
95	128,8	XCSE	20240828 15:25:37
66	128,8	XCSE	20240828 15:25:37
92	128,8	XCSE	20240828 15:25:37
79	128,8	XCSE	20240828 15:34:13
68	128,8	XCSE	20240828 15:34:13
79	128,8	XCSE	20240828 15:34:13
8	128,6	XCSE	20240828 15:34:14
397	128,6	XCSE	20240828 15:36:45
8	128,6	XCSE	20240828 15:36:45
45	128,6	XCSE	20240828 15:36:45
116	128,6	XCSE	20240828 15:36:45
35	128,6	XCSE	20240828 15:36:45
66	128,6	XCSE	20240828 15:36:45
8	128,6	XCSE	20240828 15:36:45
216	128,6	XCSE	20240828 15:46:33
68	128,8	XCSE	20240828 15:52:36
22	128,8	XCSE	20240828 15:52:54
231	128,8	XCSE	20240828 15:58:37
44	128,8	XCSE	20240828 16:15:54
175	128,8	XCSE	20240828 16:18:20
55	128,8	XCSE	20240828 16:18:20
55	128,8	XCSE	20240828 16:18:20
44	128,8	XCSE	20240828 16:18:20
150	128,6	XCSE	20240828 16:21:20
130	128,6	XCSE	20240828 16:21:20
134	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
58	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
68	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
88	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
259	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
26	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
31	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
15	128,8	XCSE	20240828 16:22:21
11	128,8	XCSE	20240828 16:22:32
45	128,8	XCSE	20240828 16:22:32
3	128,8	XCSE	20240828 16:22:32
57	128,8	XCSE	20240828 16:22:42

56	128,8	XCSE	20240828 16:22:51
57	128,8	XCSE	20240828 16:23:00
7	128,8	XCSE	20240828 16:23:08
48	128,8	XCSE	20240828 16:23:08
60	128,8	XCSE	20240828 16:23:17
17	128,8	XCSE	20240828 16:23:33
38	128,8	XCSE	20240828 16:23:33
29	128,8	XCSE	20240828 16:24:09
25	128,8	XCSE	20240828 16:24:09
125	128,8	XCSE	20240828 16:31:06
126	128,8	XCSE	20240828 16:31:06
45	128,8	XCSE	20240828 16:31:06
787	128,8	XCSE	20240828 16:31:06

Volume	Price	Venue	Time CET
166	129,6	XCSE	20240827 9:01:10
173	130	XCSE	20240827 9:09:41
58	130	XCSE	20240827 9:09:41
76	130	XCSE	20240827 9:09:41
169	129,6	XCSE	20240827 9:09:41
83	129,8	XCSE	20240827 9:16:05
168	129,8	XCSE	20240827 9:24:29
56	129,8	XCSE	20240827 9:24:29
51	129,8	XCSE	20240827 9:24:29
5	129,8	XCSE	20240827 9:24:29
56	129,8	XCSE	20240827 9:24:29
56	129,8	XCSE	20240827 9:24:29
41	129,8	XCSE	20240827 9:33:27
716	130	XCSE	20240827 9:54:05
67	130	XCSE	20240827 9:54:05
56	130	XCSE	20240827 9:54:05
63	130	XCSE	20240827 9:54:05
52	130	XCSE	20240827 9:54:05
180	130	XCSE	20240827 9:54:05
50	130,8	XCSE	20240827 9:58:47
54	130,8	XCSE	20240827 9:58:47
55	130,8	XCSE	20240827 9:58:47
54	130,8	XCSE	20240827 10:00:15
58	130,6	XCSE	20240827 10:01:47
35	130,6	XCSE	20240827 10:03:41
21	130,6	XCSE	20240827 10:03:41
283	130,2	XCSE	20240827 10:11:06
282	130,4	XCSE	20240827 10:17:51
56	130,4	XCSE	20240827 10:22:04

59	130,4	XCSE	20240827 10:23:58
1	130,4	XCSE	20240827 10:23:58
54	130,6	XCSE	20240827 10:25:26
55	130,6	XCSE	20240827 10:27:21
56	130,6	XCSE	20240827 10:29:29
226	130,4	XCSE	20240827 10:47:37
58	130,4	XCSE	20240827 10:47:37
297	130,2	XCSE	20240827 10:54:02
91	130,2	XCSE	20240827 11:06:37
56	130,2	XCSE	20240827 11:06:37
50	130,2	XCSE	20240827 11:06:37
188	130,2	XCSE	20240827 11:06:42
201	130,4	XCSE	20240827 11:10:25
56	130,2	XCSE	20240827 11:12:16
3	130,2	XCSE	20240827 11:14:13
53	130,2	XCSE	20240827 11:14:13
50	130	XCSE	20240827 11:14:51
5	130	XCSE	20240827 11:30:57
150	130	XCSE	20240827 11:31:46
22	130	XCSE	20240827 11:31:46
2	130	XCSE	20240827 11:31:46
109	130	XCSE	20240827 11:33:19
111	130	XCSE	20240827 11:33:19
5	130	XCSE	20240827 11:38:19
49	130	XCSE	20240827 11:41:16
109	130	XCSE	20240827 11:41:16
56	130	XCSE	20240827 11:41:16
123	130,2	XCSE	20240827 11:44:48
56	130,2	XCSE	20240827 11:46:31
1	130	XCSE	20240827 12:59:21
88	130,2	XCSE	20240827 13:03:35
369	130,2	XCSE	20240827 13:03:35
48	130,2	XCSE	20240827 13:03:35
59	130,2	XCSE	20240827 13:03:35
52	130,2	XCSE	20240827 13:03:35
75	130,2	XCSE	20240827 13:03:35
17	130,2	XCSE	20240827 13:03:35
31	130,2	XCSE	20240827 13:03:36
131	130,2	XCSE	20240827 13:03:36
52	130,2	XCSE	20240827 13:19:34
36	130,2	XCSE	20240827 13:29:47
66	130,4	XCSE	20240827 13:31:37
28	130,4	XCSE	20240827 13:31:37
60	130,4	XCSE	20240827 13:31:38

24	130,4	XCSE	20240827 13:31:39
349	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
55	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
52	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
55	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
36	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
109	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
109	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
330	130,2	XCSE	20240827 13:40:50
95	130,4	XCSE	20240827 13:40:50
69	130,4	XCSE	20240827 13:40:50
125	130,4	XCSE	20240827 13:40:50
248	130,4	XCSE	20240827 13:40:50
50	130,2	XCSE	20240827 13:42:54
9	130,2	XCSE	20240827 13:42:54
49	130,2	XCSE	20240827 13:42:56
72	130,2	XCSE	20240827 13:43:18
368	130,2	XCSE	20240827 13:43:18
333	130,2	XCSE	20240827 13:43:26
368	130,2	XCSE	20240827 13:43:26
50	130,2	XCSE	20240827 14:00:36
111	130	XCSE	20240827 14:02:17
56	130	XCSE	20240827 14:02:17
55	130	XCSE	20240827 14:04:29
48	130	XCSE	20240827 14:04:29
8	130	XCSE	20240827 14:13:24
55	130	XCSE	20240827 14:13:24
56	130	XCSE	20240827 14:13:24
55	130	XCSE	20240827 14:13:24
55	130	XCSE	20240827 14:13:24
72	130	XCSE	20240827 14:13:24
93	130	XCSE	20240827 14:13:24
340	129,8	XCSE	20240827 14:21:11
56	129,8	XCSE	20240827 14:21:11
28	129,8	XCSE	20240827 14:21:11
29	129,8	XCSE	20240827 14:21:11
57	129,8	XCSE	20240827 14:21:11
56	129,8	XCSE	20240827 14:23:38
56	129,8	XCSE	20240827 14:29:37
8	129,8	XCSE	20240827 14:33:01
48	129,8	XCSE	20240827 14:33:01
2	129,8	XCSE	20240827 14:33:01
2	129,8	XCSE	20240827 14:45:09
339	129,8	XCSE	20240827 14:45:09

57	129,8	XCSE	20240827 14:45:09
56	129,8	XCSE	20240827 14:45:09
57	129,8	XCSE	20240827 14:45:09
55	129,8	XCSE	20240827 14:45:46
61	129,8	XCSE	20240827 14:45:59
9	129,8	XCSE	20240827 14:46:36
47	129,8	XCSE	20240827 14:46:36
8	129,8	XCSE	20240827 14:50:22
48	129,8	XCSE	20240827 14:50:22
72	129,6	XCSE	20240827 14:50:37
139	129,6	XCSE	20240827 14:50:37
300	129,8	XCSE	20240827 15:10:01
171	129,8	XCSE	20240827 15:10:01
58	129,8	XCSE	20240827 15:10:01
708	129,8	XCSE	20240827 15:24:07
1	129,8	XCSE	20240827 15:37:17
55	129,8	XCSE	20240827 15:37:17
2	129,8	XCSE	20240827 15:39:47
54	129,8	XCSE	20240827 15:39:47
114	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
57	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
1	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
55	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
57	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
57	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
57	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
56	129,6	XCSE	20240827 15:41:00
263	129,6	XCSE	20240827 15:41:50
249	130	XCSE	20240827 15:49:09
56	130	XCSE	20240827 15:49:15
56	130	XCSE	20240827 15:49:21
63	130	XCSE	20240827 15:49:28
60	130	XCSE	20240827 15:49:35
58	130	XCSE	20240827 15:49:42
56	130	XCSE	20240827 15:49:49
58	130	XCSE	20240827 15:49:56
57	130	XCSE	20240827 15:50:04
3	130	XCSE	20240827 15:50:04
56	130	XCSE	20240827 15:50:26
102	129,8	XCSE	20240827 15:51:06
150	129,8	XCSE	20240827 15:51:06
28	129,8	XCSE	20240827 15:51:06
4	129,8	XCSE	20240827 15:51:06
39	129,8	XCSE	20240827 15:52:28



18	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
56	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
56	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
20	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
36	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
56	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
56	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
23	129,8	XCSE	20240827 15:52:28
57	129,8	XCSE	20240827 16:23:23
59	129,8	XCSE	20240827 16:23:29
949	129,8	XCSE	20240827 16:30:16

Volume	Price	Venue	Time CET
73	131,4	XCSE	20240826 9:03:31
1	131	XCSE	20240826 9:06:02
228	131	XCSE	20240826 9:10:28
224	130,6	XCSE	20240826 9:23:13
70	130,8	XCSE	20240826 9:29:03
78	130,8	XCSE	20240826 9:29:03
125	130,8	XCSE	20240826 9:29:03
31	130,8	XCSE	20240826 9:29:03
58	130,6	XCSE	20240826 9:29:06
228	130,6	XCSE	20240826 9:29:06
122	130,8	XCSE	20240826 9:29:37
56	130,8	XCSE	20240826 9:29:37
70	130,8	XCSE	20240826 9:29:37
31	130,8	XCSE	20240826 9:29:37
55	130,8	XCSE	20240826 9:30:46
277	130,4	XCSE	20240826 9:33:28
54	130,4	XCSE	20240826 9:33:28
214	130,2	XCSE	20240826 9:33:40
57	130	XCSE	20240826 9:46:16
56	130	XCSE	20240826 9:46:16
57	130	XCSE	20240826 9:46:16
56	130	XCSE	20240826 9:46:16
56	130	XCSE	20240826 9:46:16
22	130	XCSE	20240826 9:46:44
211	130	XCSE	20240826 9:46:44
60	129,8	XCSE	20240826 9:47:35
59	129,8	XCSE	20240826 9:47:35
227	130	XCSE	20240826 10:05:58
7	130	XCSE	20240826 10:05:58
50	130	XCSE	20240826 10:05:58
219	130	XCSE	20240826 10:05:58

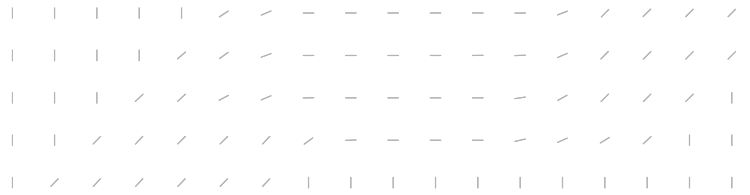
165	129,8	XCSE	20240826 10:07:01
228	130	XCSE	20240826 10:34:58
200	130	XCSE	20240826 10:34:58
79	130	XCSE	20240826 10:37:06
58	130	XCSE	20240826 10:37:24
54	130	XCSE	20240826 10:39:08
31	130	XCSE	20240826 10:41:02
15	130	XCSE	20240826 10:41:02
36	129,8	XCSE	20240826 10:42:39
78	130	XCSE	20240826 10:44:39
21	130	XCSE	20240826 10:46:33
34	130	XCSE	20240826 10:46:33
74	129,8	XCSE	20240826 10:47:18
55	129,8	XCSE	20240826 10:49:05
25	129,8	XCSE	20240826 10:49:05
11	129,8	XCSE	20240826 10:59:24
77	129,8	XCSE	20240826 10:59:24
27	129,8	XCSE	20240826 10:59:24
57	129,8	XCSE	20240826 10:59:24
83	129,8	XCSE	20240826 11:05:52
90	129,8	XCSE	20240826 11:05:52
58	129,8	XCSE	20240826 11:05:52
83	129,8	XCSE	20240826 11:05:52
100	129,8	XCSE	20240826 11:06:24
65	129,8	XCSE	20240826 11:12:02
100	129,8	XCSE	20240826 11:12:02
55	129,8	XCSE	20240826 11:12:02
90	129,8	XCSE	20240826 11:22:18
103	129,8	XCSE	20240826 11:22:37
84	129,8	XCSE	20240826 11:32:18
29	129,8	XCSE	20240826 11:32:18
37	129,8	XCSE	20240826 11:39:56
24	129,8	XCSE	20240826 11:41:39
48	129,8	XCSE	20240826 11:41:39
70	130	XCSE	20240826 11:52:13
55	130	XCSE	20240826 11:52:13
43	130	XCSE	20240826 11:52:15
45	130	XCSE	20240826 11:52:18
43	130	XCSE	20240826 11:52:20
37	130	XCSE	20240826 11:53:12
166	130,2	XCSE	20240826 11:53:18
35	130,2	XCSE	20240826 11:53:18
95	130,2	XCSE	20240826 11:53:55
29	130	XCSE	20240826 11:54:00

296	130	XCSE	20240826 11:54:00
119	130	XCSE	20240826 12:01:39
26	129,8	XCSE	20240826 12:21:07
31	129,8	XCSE	20240826 12:21:07
55	129,8	XCSE	20240826 12:33:01
3	129,8	XCSE	20240826 12:33:01
52	129,8	XCSE	20240826 12:34:54
56	129,8	XCSE	20240826 12:34:54
1	129,8	XCSE	20240826 12:34:54
56	129,8	XCSE	20240826 12:34:54
60	129,8	XCSE	20240826 12:34:54
40	129,8	XCSE	20240826 12:37:23
69	129,8	XCSE	20240826 12:37:23
163	129,8	XCSE	20240826 12:37:23
41	129,8	XCSE	20240826 12:37:23
37	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
191	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
57	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
57	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
57	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
57	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
57	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
57	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
9	129,6	XCSE	20240826 12:37:23
8	129,8	XCSE	20240826 12:47:43
25	129,8	XCSE	20240826 12:47:43
24	129,8	XCSE	20240826 12:47:43
23	129,8	XCSE	20240826 12:48:26
19	129,8	XCSE	20240826 12:48:43
19	129,8	XCSE	20240826 12:49:48
40	129,8	XCSE	20240826 12:52:13
144	129,8	XCSE	20240826 12:53:24
68	129,8	XCSE	20240826 12:59:42
114	129,8	XCSE	20240826 13:11:08
57	129,8	XCSE	20240826 13:23:09
15	130	XCSE	20240826 13:49:16
58	130	XCSE	20240826 13:51:52
44	130	XCSE	20240826 13:55:35
58	130	XCSE	20240826 13:55:35
31	130,2	XCSE	20240826 13:55:35
147	130,2	XCSE	20240826 13:55:35
125	130,4	XCSE	20240826 13:55:35
125	130,4	XCSE	20240826 13:55:35
77	130,4	XCSE	20240826 13:55:35

125	130,4	XCSE	20240826 13:55:35
69	130,4	XCSE	20240826 13:55:35
10	130,4	XCSE	20240826 13:55:35
57	130,4	XCSE	20240826 13:55:37
289	130,2	XCSE	20240826 14:02:33
74	130,2	XCSE	20240826 14:02:33
70	130,2	XCSE	20240826 14:02:33
1	130,2	XCSE	20240826 14:02:51
18	130,2	XCSE	20240826 14:03:51
176	130,2	XCSE	20240826 14:04:01
63	130,2	XCSE	20240826 14:04:56
28	130,2	XCSE	20240826 14:08:21
27	130,2	XCSE	20240826 14:08:21
59	130,2	XCSE	20240826 14:10:06
5	130	XCSE	20240826 14:13:29
95	130	XCSE	20240826 14:15:38
58	130	XCSE	20240826 14:16:48
58	130	XCSE	20240826 14:21:51
6	130	XCSE	20240826 14:24:59
11	130	XCSE	20240826 14:24:59
45	130	XCSE	20240826 14:25:02
18	130	XCSE	20240826 14:25:02
40	130	XCSE	20240826 14:25:02
8	130	XCSE	20240826 14:25:15
50	130	XCSE	20240826 14:25:15
50	130	XCSE	20240826 14:28:43
49	130	XCSE	20240826 14:28:43
9	130	XCSE	20240826 14:28:43
58	130	XCSE	20240826 14:28:43
17	130	XCSE	20240826 14:28:43
33	130	XCSE	20240826 14:28:43
60	130	XCSE	20240826 14:28:43
99	130	XCSE	20240826 14:28:43
20	130	XCSE	20240826 14:28:44
218	130	XCSE	20240826 14:28:44
2	130,6	XCSE	20240826 14:37:40
55	130,6	XCSE	20240826 14:38:06
271	130,4	XCSE	20240826 14:42:36
133	130,2	XCSE	20240826 14:48:12
98	130,2	XCSE	20240826 14:48:12
58	130	XCSE	20240826 15:12:04
58	130	XCSE	20240826 15:14:18
58	130	XCSE	20240826 15:16:39
45	130	XCSE	20240826 15:16:41

42	130	XCSE	20240826 15:16:41
12	130	XCSE	20240826 15:17:18
55	130	XCSE	20240826 15:17:18
7	130	XCSE	20240826 15:18:49
47	130	XCSE	20240826 15:18:58
53	130	XCSE	20240826 15:23:58
2	130	XCSE	20240826 15:24:15
55	130	XCSE	20240826 15:24:15
109	130	XCSE	20240826 15:24:15
56	130	XCSE	20240826 15:24:15
5	130	XCSE	20240826 15:24:22
53	130	XCSE	20240826 15:24:22
5	130	XCSE	20240826 15:25:38
48	130	XCSE	20240826 15:25:38
3	130	XCSE	20240826 15:26:10
53	130	XCSE	20240826 15:26:10
110	130	XCSE	20240826 15:26:10
58	130	XCSE	20240826 15:26:17
4	130	XCSE	20240826 15:28:27
54	130	XCSE	20240826 15:28:27
2	130	XCSE	20240826 15:30:44
6	130	XCSE	20240826 15:30:44
50	130	XCSE	20240826 15:30:44
7	130	XCSE	20240826 15:32:31
27	130	XCSE	20240826 15:32:31
19	130	XCSE	20240826 15:32:31
8	130	XCSE	20240826 15:32:31
68	130	XCSE	20240826 15:39:58
58	130	XCSE	20240826 15:40:17
30	130	XCSE	20240826 15:40:37
57	130	XCSE	20240826 15:40:43
2	130	XCSE	20240826 15:40:55
53	130	XCSE	20240826 15:40:55
23	130	XCSE	20240826 15:41:09
57	130	XCSE	20240826 15:41:15
63	130	XCSE	20240826 15:41:41
45	129,8	XCSE	20240826 15:43:58
58	129,8	XCSE	20240826 15:46:32
14	129,8	XCSE	20240826 15:46:44
58	129,8	XCSE	20240826 15:46:44
58	129,8	XCSE	20240826 15:46:44
19	129,8	XCSE	20240826 15:46:44
39	129,8	XCSE	20240826 15:46:44
42	129,8	XCSE	20240826 15:46:44

32	129,8	XCSE	20240826 15:46:44
3	130	XCSE	20240826 15:56:01
2	130	XCSE	20240826 15:56:04
62	130	XCSE	20240826 15:56:16
1	130	XCSE	20240826 15:56:33
344	130	XCSE	20240826 15:58:15
22	130	XCSE	20240826 15:58:15
283	129,8	XCSE	20240826 16:15:39
28	130	XCSE	20240826 16:15:40
99	130,2	XCSE	20240826 16:15:40
60	130,2	XCSE	20240826 16:15:40
30	130,2	XCSE	20240826 16:15:40
1	130,2	XCSE	20240826 16:15:47
67	130,2	XCSE	20240826 16:16:03
78	130,2	XCSE	20240826 16:16:34
17	130,2	XCSE	20240826 16:17:09
65	130,2	XCSE	20240826 16:17:19
65	130,2	XCSE	20240826 16:17:29
53	130	XCSE	20240826 16:18:02
59	130	XCSE	20240826 16:19:27
4	130	XCSE	20240826 16:20:39
47	130	XCSE	20240826 16:20:49
141	130,2	XCSE	20240826 16:28:42
33	130,2	XCSE	20240826 16:28:42
25	130,2	XCSE	20240826 16:28:42
38	130,2	XCSE	20240826 16:28:42
56	130,2	XCSE	20240826 16:28:46
41	130,2	XCSE	20240826 16:28:55
13	130,2	XCSE	20240826 16:28:55
55	130,2	XCSE	20240826 16:29:05
1	130,2	XCSE	20240826 16:29:14
20	130,2	XCSE	20240826 16:29:14
33	130,2	XCSE	20240826 16:29:14
20	130,2	XCSE	20240826 16:29:26
39	130,2	XCSE	20240826 16:29:26
30	130,2	XCSE	20240826 16:29:39
21	130,2	XCSE	20240826 16:29:39
7	130,2	XCSE	20240826 16:32:03
47	130,2	XCSE	20240826 16:32:03
55	130	XCSE	20240826 16:35:39
54	130	XCSE	20240826 16:35:39
56	129,8	XCSE	20240826 16:38:23
56	129,8	XCSE	20240826 16:38:23
56	129,8	XCSE	20240826 16:38:23



144	129,6	XCSE	20240826 16:49:57
-----	-------	------	-------------------