

Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank

– transaktioner i uge 32

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	1.865.197		231.244.537
05. august 2024	12.500	129,70	1.621.250
06. august 2024	13.000	129,62	1.685.060
07. august 2024	13.000	132,64	1.724.320
08. august 2024	13.000	132,12	1.717.560
09. august 2024	13.000	133,66	1.737.580
I alt uge 32	64.500		8.485.770
I alt akkumuleret	1.929.697		239.730.307


Efter de foranstående transaktioner og efter afslutningen af aktietilbagekøbsprogrammet ejer Spar Nord i alt 2.031.888 egne aktier, svarende til 1,73 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

13.08.2024

Volume	Price	Venue	Time CET
60	133,8	XCSE	20240809 9:10:20
60	133,8	XCSE	20240809 9:10:20
59	133,8	XCSE	20240809 9:10:20
60	133,8	XCSE	20240809 9:10:20
94	133,6	XCSE	20240809 9:10:21
280	133,8	XCSE	20240809 9:28:26
90	133,8	XCSE	20240809 9:28:26
13	133,6	XCSE	20240809 9:28:30
171	133,6	XCSE	20240809 9:28:30
58	133,6	XCSE	20240809 9:28:30
1	133,6	XCSE	20240809 9:28:30
32	133,8	XCSE	20240809 9:38:18
26	133,8	XCSE	20240809 9:38:18
126	133,6	XCSE	20240809 9:39:34
183	134	XCSE	20240809 9:56:49
61	134	XCSE	20240809 9:56:49
172	134,2	XCSE	20240809 9:57:44
116	134	XCSE	20240809 9:57:46
61	134,2	XCSE	20240809 9:57:49
59	134	XCSE	20240809 9:59:47
63	134	XCSE	20240809 9:59:51
20	133,8	XCSE	20240809 10:12:02
1	133,8	XCSE	20240809 10:15:46
37	133,8	XCSE	20240809 10:27:06
57	133,8	XCSE	20240809 10:27:06
57	133,8	XCSE	20240809 10:27:06
21	133,8	XCSE	20240809 10:27:06
122	133,6	XCSE	20240809 10:28:44
61	133,6	XCSE	20240809 10:28:44
42	133,8	XCSE	20240809 10:33:36
52	133,8	XCSE	20240809 10:33:36
16	133,8	XCSE	20240809 10:33:36
44	133,8	XCSE	20240809 10:33:36
58	134,2	XCSE	20240809 10:34:35
19	134,2	XCSE	20240809 10:35:18
116	134	XCSE	20240809 10:36:06
10	134	XCSE	20240809 10:36:06
118	134	XCSE	20240809 10:45:48
59	134	XCSE	20240809 10:49:35
62	134	XCSE	20240809 10:54:41
95	134,2	XCSE	20240809 11:02:59
1	134	XCSE	20240809 11:09:45
21	134,4	XCSE	20240809 11:11:02

25	134,4	XCSE	20240809 11:11:02
64	134,4	XCSE	20240809 11:11:02
62	134,4	XCSE	20240809 11:11:07
20	134,4	XCSE	20240809 11:11:12
16	134,4	XCSE	20240809 11:11:22
11	134,4	XCSE	20240809 11:11:32
10	134,4	XCSE	20240809 11:11:43
8	134,4	XCSE	20240809 11:11:53
73	134,4	XCSE	20240809 11:11:53
55	134,4	XCSE	20240809 11:13:20
2	134,4	XCSE	20240809 11:13:20
60	134,4	XCSE	20240809 11:15:18
43	134,4	XCSE	20240809 11:18:18
19	134,4	XCSE	20240809 11:18:18
188	134,2	XCSE	20240809 11:19:07
51	134,6	XCSE	20240809 11:39:21
60	134,6	XCSE	20240809 11:39:21
117	134,6	XCSE	20240809 11:39:21
136	134,2	XCSE	20240809 11:44:47
101	134,2	XCSE	20240809 11:46:56
59	134,2	XCSE	20240809 11:46:56
18	134,2	XCSE	20240809 11:46:56
26	134,2	XCSE	20240809 11:46:56
131	134,2	XCSE	20240809 11:46:56
42	134,4	XCSE	20240809 12:00:59
16	134,4	XCSE	20240809 12:00:59
26	134,4	XCSE	20240809 12:02:55
36	134,4	XCSE	20240809 12:02:55
100	134,2	XCSE	20240809 12:04:38
88	134,2	XCSE	20240809 12:04:38
51	134,4	XCSE	20240809 12:12:53
6	134,4	XCSE	20240809 12:12:53
48	134,4	XCSE	20240809 12:16:37
11	134,4	XCSE	20240809 12:16:37
3	134,4	XCSE	20240809 12:22:03
52	134,4	XCSE	20240809 12:22:03
5	134,4	XCSE	20240809 12:22:03
6	134,2	XCSE	20240809 12:23:04
307	134,2	XCSE	20240809 12:23:04
235	134	XCSE	20240809 12:43:26
59	134	XCSE	20240809 12:43:26
59	134	XCSE	20240809 12:43:26
58	134	XCSE	20240809 12:43:26
59	134	XCSE	20240809 12:43:26

59	134	XCSE	20240809 12:43:26
2	133,8	XCSE	20240809 13:10:47
8	133,8	XCSE	20240809 13:10:47
12	133,8	XCSE	20240809 13:10:47
172	133,8	XCSE	20240809 13:32:32
175	133,4	XCSE	20240809 13:37:28
59	133,4	XCSE	20240809 13:37:28
58	133,4	XCSE	20240809 13:37:28
13	133,4	XCSE	20240809 13:37:28
236	133,2	XCSE	20240809 13:37:28
62	133	XCSE	20240809 13:37:29
116	133,2	XCSE	20240809 13:48:27
15	133,4	XCSE	20240809 14:28:26
30	133,4	XCSE	20240809 14:30:17
27	133,4	XCSE	20240809 14:30:17
60	133	XCSE	20240809 14:31:44
59	133	XCSE	20240809 14:31:44
59	133	XCSE	20240809 14:31:44
60	133	XCSE	20240809 14:31:44
59	133	XCSE	20240809 14:31:44
46	133	XCSE	20240809 14:31:44
176	132,6	XCSE	20240809 14:58:53
58	132,6	XCSE	20240809 14:58:53
180	132,6	XCSE	20240809 15:12:57
310	132,8	XCSE	20240809 15:44:09
237	132,8	XCSE	20240809 15:46:28
125	132,8	XCSE	20240809 15:49:18
60	132,8	XCSE	20240809 15:49:18
53	132,8	XCSE	20240809 15:49:18
51	132,8	XCSE	20240809 15:49:18
52	132,8	XCSE	20240809 15:49:18
40	133,4	XCSE	20240809 16:15:44
200	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
44	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
100	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
100	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
100	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
100	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
10	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
11	133,4	XCSE	20240809 16:34:12
58	133,4	XCSE	20240809 16:35:44
90	133,4	XCSE	20240809 16:35:46
22	133,4	XCSE	20240809 16:35:46
19	133,4	XCSE	20240809 16:36:17

17	133,4	XCSE	20240809 16:36:17
46	133,4	XCSE	20240809 16:37:24
18	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
55	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
125	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
18	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
410	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
15	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
123	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
77	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
123	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
200	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
37	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
101	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
62	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
54	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
45	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
101	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
45	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
92	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
108	133,6	XCSE	20240809 16:38:53
28	133,6	XCSE	20240809 16:39:00
172	133,6	XCSE	20240809 16:39:00
26	133,6	XCSE	20240809 16:39:03
16	133,6	XCSE	20240809 16:39:03
10	133,6	XCSE	20240809 16:39:13
148	133,6	XCSE	20240809 16:40:26
110	133,6	XCSE	20240809 16:40:26
90	133,6	XCSE	20240809 16:40:26
200	133,6	XCSE	20240809 16:40:27
9	133,6	XCSE	20240809 16:40:34
191	133,6	XCSE	20240809 16:40:34
48	133,6	XCSE	20240809 16:40:59
57	133,6	XCSE	20240809 16:41:29
95	133,6	XCSE	20240809 16:41:29
125	133,6	XCSE	20240809 16:41:29
75	133,6	XCSE	20240809 16:41:29
20	133,6	XCSE	20240809 16:41:29
200	133,6	XCSE	20240809 16:41:50
369	133,6	XCSE	20240809 16:41:50

Volume	Price	Venue	Time CET
62	132,6	XCSE	20240808 9:04:46
62	132,6	XCSE	20240808 9:04:46

180	132,8	XCSE	20240808 9:09:51
63	132,4	XCSE	20240808 9:10:34
36	132	XCSE	20240808 9:12:52
25	132	XCSE	20240808 9:12:52
58	131,6	XCSE	20240808 9:19:37
58	131,6	XCSE	20240808 9:19:37
12	131,6	XCSE	20240808 9:19:37
46	131,6	XCSE	20240808 9:19:37
57	131,4	XCSE	20240808 9:29:59
58	131	XCSE	20240808 9:30:39
121	130,8	XCSE	20240808 9:32:02
122	130,6	XCSE	20240808 9:32:03
59	130,6	XCSE	20240808 9:36:51
60	130,4	XCSE	20240808 9:37:17
62	130	XCSE	20240808 9:37:56
52	130,4	XCSE	20240808 9:53:42
88	130,6	XCSE	20240808 9:57:02
100	130,6	XCSE	20240808 10:19:05
125	130,6	XCSE	20240808 10:19:05
14	130,6	XCSE	20240808 10:19:05
33	130,4	XCSE	20240808 10:36:07
67	131,2	XCSE	20240808 10:46:24
125	131,4	XCSE	20240808 10:58:36
59	131,4	XCSE	20240808 10:58:36
188	131,2	XCSE	20240808 10:58:36
59	131,2	XCSE	20240808 11:25:14
125	131,2	XCSE	20240808 11:25:14
125	131,2	XCSE	20240808 11:25:14
7	131,2	XCSE	20240808 11:25:14
340	131,2	XCSE	20240808 11:25:14
159	131,2	XCSE	20240808 11:25:14
90	132	XCSE	20240808 12:21:07
54	132	XCSE	20240808 12:21:07
90	132	XCSE	20240808 12:21:07
187	132	XCSE	20240808 12:26:51
125	132	XCSE	20240808 12:28:19
125	132	XCSE	20240808 12:28:19
54	132	XCSE	20240808 12:28:19
7	132	XCSE	20240808 12:28:19
121	131,8	XCSE	20240808 12:44:15
60	131,8	XCSE	20240808 12:44:15
1	132,2	XCSE	20240808 12:53:50
60	132,2	XCSE	20240808 12:53:50
24	132,2	XCSE	20240808 12:53:50

51	132,2	XCSE	20240808 12:53:50
2	132,2	XCSE	20240808 12:53:50
57	132,2	XCSE	20240808 12:53:50
51	132,2	XCSE	20240808 12:53:50
58	132,2	XCSE	20240808 12:53:50
2	132,2	XCSE	20240808 12:55:19
60	132,2	XCSE	20240808 12:57:35
52	132,2	XCSE	20240808 12:57:36
10	132,2	XCSE	20240808 12:57:37
59	132,2	XCSE	20240808 12:57:52
58	132,2	XCSE	20240808 12:59:06
3	132,2	XCSE	20240808 12:59:08
50	132,2	XCSE	20240808 12:59:56
2	132,2	XCSE	20240808 13:00:19
8	132,2	XCSE	20240808 13:00:37
62	132	XCSE	20240808 13:03:26
62	131,8	XCSE	20240808 13:03:26
62	131,8	XCSE	20240808 13:04:48
6	132,4	XCSE	20240808 13:13:56
125	132,2	XCSE	20240808 13:13:57
62	132,2	XCSE	20240808 13:13:57
123	132	XCSE	20240808 13:23:21
61	132	XCSE	20240808 14:04:04
125	132	XCSE	20240808 14:04:04
11	132	XCSE	20240808 14:04:05
184	132	XCSE	20240808 14:05:24
30	132,2	XCSE	20240808 14:06:55
26	132,2	XCSE	20240808 14:06:55
33	132,2	XCSE	20240808 14:06:55
125	132,2	XCSE	20240808 14:06:55
32	132,2	XCSE	20240808 14:08:23
8	132,2	XCSE	20240808 14:08:30
59	132,2	XCSE	20240808 14:08:30
52	132,2	XCSE	20240808 14:10:08
55	132,2	XCSE	20240808 14:10:09
56	132,2	XCSE	20240808 14:12:02
56	132,2	XCSE	20240808 14:13:12
62	132	XCSE	20240808 14:13:35
59	132	XCSE	20240808 14:14:18
85	132	XCSE	20240808 14:16:52
5	132	XCSE	20240808 14:17:32
172	132	XCSE	20240808 14:23:28
3	132	XCSE	20240808 14:23:28
149	132,6	XCSE	20240808 14:33:55

329	132,6	XCSE	20240808 14:33:55
100	132,6	XCSE	20240808 14:37:17
6	132,6	XCSE	20240808 14:37:17
231	132,4	XCSE	20240808 14:42:16
58	132,4	XCSE	20240808 14:42:16
56	132,6	XCSE	20240808 14:43:05
150	132,4	XCSE	20240808 14:46:39
90	132,4	XCSE	20240808 14:46:39
150	132,4	XCSE	20240808 14:46:53
85	132,4	XCSE	20240808 14:46:53
54	132,6	XCSE	20240808 15:01:47
4	132,6	XCSE	20240808 15:02:05
4	132,6	XCSE	20240808 15:02:12
50	132,6	XCSE	20240808 15:02:23
4	132,6	XCSE	20240808 15:06:00
58	132,6	XCSE	20240808 15:07:21
3	132,6	XCSE	20240808 15:13:04
56	132,6	XCSE	20240808 15:13:04
21	132,8	XCSE	20240808 15:18:26
55	132,8	XCSE	20240808 15:18:26
230	132,6	XCSE	20240808 15:21:24
72	132,6	XCSE	20240808 15:21:24
61	132,6	XCSE	20240808 15:21:24
60	132,6	XCSE	20240808 15:21:24
61	132,6	XCSE	20240808 15:21:24
60	132,6	XCSE	20240808 15:21:24
33	132,4	XCSE	20240808 15:45:12
60	132,4	XCSE	20240808 15:46:19
10	132,4	XCSE	20240808 15:47:29
34	132,4	XCSE	20240808 15:47:29
16	132,4	XCSE	20240808 15:47:29
287	132,2	XCSE	20240808 15:48:13
121	132	XCSE	20240808 15:50:21
60	132	XCSE	20240808 15:50:21
10	132,4	XCSE	20240808 16:03:54
140	132,2	XCSE	20240808 16:04:04
18	132,6	XCSE	20240808 16:08:27
290	132,6	XCSE	20240808 16:08:51
241	132,4	XCSE	20240808 16:08:52
58	132,4	XCSE	20240808 16:08:53
148	132	XCSE	20240808 16:09:12
400	132,4	XCSE	20240808 16:35:12
544	132,4	XCSE	20240808 16:35:12
150	132,4	XCSE	20240808 16:35:12

400	132,4	XCSE	20240808 16:38:56
700	132,4	XCSE	20240808 16:44:46
6	133	XCSE	20240808 16:51:31
54	133	XCSE	20240808 16:51:31
300	133	XCSE	20240808 16:51:31
150	133	XCSE	20240808 16:51:31
150	133	XCSE	20240808 16:51:31
150	133	XCSE	20240808 16:51:31
84	133	XCSE	20240808 16:51:31

Volume	Price	Venue	Time CET
59	131,8	XCSE	20240807 9:05:11
117	131,4	XCSE	20240807 9:05:47
59	131,4	XCSE	20240807 9:05:47
62	130,4	XCSE	20240807 9:05:50
120	131	XCSE	20240807 9:13:06
58	131,8	XCSE	20240807 9:30:36
125	131,8	XCSE	20240807 9:31:08
125	131,8	XCSE	20240807 9:31:13
61	131,6	XCSE	20240807 9:32:06
18	132	XCSE	20240807 9:33:50
32	132,2	XCSE	20240807 9:38:34
120	132,2	XCSE	20240807 9:39:04
115	132,2	XCSE	20240807 9:39:12
37	132,4	XCSE	20240807 9:40:37
30	132,4	XCSE	20240807 9:40:37
62	132,4	XCSE	20240807 9:43:09
120	132	XCSE	20240807 9:45:17
5	132	XCSE	20240807 9:45:17
1	132	XCSE	20240807 9:45:17
62	132	XCSE	20240807 9:45:17
58	132,4	XCSE	20240807 9:58:08
11	132,4	XCSE	20240807 10:00:14
48	132,4	XCSE	20240807 10:00:14
45	132,4	XCSE	20240807 10:02:22
13	132,4	XCSE	20240807 10:02:22
85	132,4	XCSE	20240807 10:05:52
7	132,4	XCSE	20240807 10:07:51
27	132,4	XCSE	20240807 10:08:40
125	132,4	XCSE	20240807 10:12:09
93	132,6	XCSE	20240807 10:13:14
79	132,6	XCSE	20240807 10:15:31
23	132,8	XCSE	20240807 10:17:28
236	132,4	XCSE	20240807 10:17:28

176	132,2	XCSE	20240807 10:18:42
126	131,8	XCSE	20240807 10:23:18
60	131,4	XCSE	20240807 10:36:48
55	131,4	XCSE	20240807 10:36:48
4	131,4	XCSE	20240807 10:36:48
112	131,4	XCSE	20240807 10:36:48
58	131,2	XCSE	20240807 10:48:10
58	131,2	XCSE	20240807 10:48:10
194	132,2	XCSE	20240807 11:02:48
60	132,2	XCSE	20240807 11:03:40
24	132,2	XCSE	20240807 11:06:15
31	132,2	XCSE	20240807 11:08:13
17	132,2	XCSE	20240807 11:08:13
7	132,4	XCSE	20240807 11:16:58
77	132,4	XCSE	20240807 11:16:58
59	132,4	XCSE	20240807 11:16:58
43	132,4	XCSE	20240807 11:16:58
173	132	XCSE	20240807 11:17:04
1	132	XCSE	20240807 11:17:04
67	132,4	XCSE	20240807 11:30:31
123	132,6	XCSE	20240807 11:32:56
57	132,6	XCSE	20240807 11:32:56
28	132,6	XCSE	20240807 11:32:56
58	132,6	XCSE	20240807 11:35:27
58	132,6	XCSE	20240807 11:38:20
10	132,4	XCSE	20240807 11:40:12
49	132,4	XCSE	20240807 11:40:12
60	132,2	XCSE	20240807 11:50:30
60	132,2	XCSE	20240807 11:50:30
60	132,2	XCSE	20240807 11:50:30
38	132,2	XCSE	20240807 11:50:30
21	132,2	XCSE	20240807 11:50:30
58	132,4	XCSE	20240807 11:57:13
75	132,4	XCSE	20240807 11:57:13
197	132,6	XCSE	20240807 12:16:07
83	132,6	XCSE	20240807 12:16:07
64	132,6	XCSE	20240807 12:16:07
86	132,6	XCSE	20240807 12:16:07
19	132,6	XCSE	20240807 12:25:37
76	132,6	XCSE	20240807 12:34:22
84	132,6	XCSE	20240807 12:34:23
2	132,4	XCSE	20240807 12:56:51
180	132,8	XCSE	20240807 12:56:53
68	132,8	XCSE	20240807 12:56:53

77	132,8	XCSE	20240807 12:56:53
38	132,8	XCSE	20240807 12:56:53
47	132,8	XCSE	20240807 12:57:39
182	132,6	XCSE	20240807 12:58:23
438	133,2	XCSE	20240807 13:09:09
400	133,2	XCSE	20240807 13:09:09
172	133	XCSE	20240807 13:15:01
57	133	XCSE	20240807 13:15:01
58	133	XCSE	20240807 13:15:01
57	133	XCSE	20240807 13:15:01
20	132,8	XCSE	20240807 13:43:27
123	132,4	XCSE	20240807 13:52:15
50	132,4	XCSE	20240807 13:52:15
2	132,4	XCSE	20240807 13:52:15
125	132	XCSE	20240807 14:02:34
116	131,8	XCSE	20240807 14:02:36
100	132,2	XCSE	20240807 14:35:39
84	132,2	XCSE	20240807 14:35:39
130	132,8	XCSE	20240807 14:50:24
116	132,8	XCSE	20240807 14:50:24
27	132,8	XCSE	20240807 14:50:36
251	132,6	XCSE	20240807 14:52:55
178	132,4	XCSE	20240807 14:55:34
61	132,4	XCSE	20240807 15:16:09
61	132,4	XCSE	20240807 15:16:09
48	132,4	XCSE	20240807 15:16:09
73	132,6	XCSE	20240807 15:16:09
36	132,6	XCSE	20240807 15:25:10
60	132,8	XCSE	20240807 15:27:25
75	132,8	XCSE	20240807 15:37:14
114	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
72	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
78	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
147	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
3	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
125	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
125	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
170	133,4	XCSE	20240807 15:46:57
137	133,4	XCSE	20240807 15:59:20
76	133,4	XCSE	20240807 16:03:35
125	133,4	XCSE	20240807 16:03:35
85	133,4	XCSE	20240807 16:03:35
79	133,4	XCSE	20240807 16:03:35
216	133,4	XCSE	20240807 16:03:38

125	133,4	XCSE	20240807 16:04:47
76	133,4	XCSE	20240807 16:04:47
30	133,2	XCSE	20240807 16:04:52
99	133,2	XCSE	20240807 16:04:52
8	133,2	XCSE	20240807 16:04:52
109	133,2	XCSE	20240807 16:04:52
61	133,2	XCSE	20240807 16:05:39
64	133,2	XCSE	20240807 16:05:51
407	133	XCSE	20240807 16:18:31
600	133	XCSE	20240807 16:18:31
400	133	XCSE	20240807 16:18:31
42	132,8	XCSE	20240807 16:18:43
86	133	XCSE	20240807 16:26:24
186	133	XCSE	20240807 16:26:24
61	133	XCSE	20240807 16:27:31
62	132,6	XCSE	20240807 16:28:59
70	132,4	XCSE	20240807 16:44:13
264	132,6	XCSE	20240807 16:53:15
37	132,6	XCSE	20240807 16:53:15
145	132,6	XCSE	20240807 16:53:15

Volume	Price	Venue	Time CET
119	134	XCSE	20240806 9:05:06
57	133,8	XCSE	20240806 9:07:44
57	133,4	XCSE	20240806 9:09:29
59	133	XCSE	20240806 9:10:22
50	132,4	XCSE	20240806 9:12:41
8	132,4	XCSE	20240806 9:12:41
57	132,8	XCSE	20240806 9:13:38
19	132,4	XCSE	20240806 9:15:46
59	133	XCSE	20240806 9:20:16
61	133	XCSE	20240806 9:22:22
117	133	XCSE	20240806 9:23:22
57	133	XCSE	20240806 9:23:23
46	132,8	XCSE	20240806 9:23:40
58	132,6	XCSE	20240806 9:25:31
60	133	XCSE	20240806 9:25:46
59	132,6	XCSE	20240806 9:26:45
110	133	XCSE	20240806 9:31:35
9	133	XCSE	20240806 9:31:35
60	132,8	XCSE	20240806 9:31:43
56	132,4	XCSE	20240806 9:41:44
114	132	XCSE	20240806 9:42:10
56	132	XCSE	20240806 9:42:10

7	132	XCSE	20240806 9:42:10
1	132	XCSE	20240806 9:49:29
113	132	XCSE	20240806 9:49:29
58	131,6	XCSE	20240806 9:56:39
117	131,4	XCSE	20240806 10:00:51
40	131,4	XCSE	20240806 10:01:15
83	131,4	XCSE	20240806 10:01:15
177	131,4	XCSE	20240806 10:04:24
104	131,6	XCSE	20240806 10:12:17
116	131,2	XCSE	20240806 10:13:45
68	131,2	XCSE	20240806 10:13:45
61	131,2	XCSE	20240806 10:13:45
61	131,2	XCSE	20240806 10:13:45
61	131,2	XCSE	20240806 10:13:45
61	131,2	XCSE	20240806 10:13:45
57	131	XCSE	20240806 10:20:23
57	131	XCSE	20240806 10:20:23
25	131	XCSE	20240806 10:20:23
31	131	XCSE	20240806 10:20:23
57	131	XCSE	20240806 10:20:23
177	131	XCSE	20240806 10:35:20
3	131	XCSE	20240806 10:35:20
184	131	XCSE	20240806 10:36:34
30	131	XCSE	20240806 10:39:29
84	131	XCSE	20240806 10:39:29
6	130,8	XCSE	20240806 10:39:55
117	130,8	XCSE	20240806 10:39:55
59	130,6	XCSE	20240806 10:43:19
7	130,2	XCSE	20240806 10:53:25
27	130,2	XCSE	20240806 10:58:22
25	130,2	XCSE	20240806 11:00:02
60	130,2	XCSE	20240806 11:00:02
7	130,2	XCSE	20240806 11:00:02
27	130,2	XCSE	20240806 11:00:02
87	130	XCSE	20240806 11:04:06
29	130	XCSE	20240806 11:04:06
117	129,8	XCSE	20240806 11:07:14
58	129,8	XCSE	20240806 11:07:14
58	129,8	XCSE	20240806 11:07:14
58	129,8	XCSE	20240806 11:07:14
21	129,8	XCSE	20240806 11:09:56
21	129,8	XCSE	20240806 11:09:56
16	129,8	XCSE	20240806 11:12:14
58	129,8	XCSE	20240806 11:12:14

57	129,8	XCSE	20240806 11:12:14
21	129,8	XCSE	20240806 11:12:14
21	129,8	XCSE	20240806 11:12:14
74	129,8	XCSE	20240806 11:17:25
287	129,6	XCSE	20240806 11:27:35
60	129,4	XCSE	20240806 11:27:35
60	129	XCSE	20240806 11:34:24
59	129	XCSE	20240806 11:34:24
60	129	XCSE	20240806 11:34:24
59	129	XCSE	20240806 11:34:24
31	128,6	XCSE	20240806 12:01:39
115	128,8	XCSE	20240806 12:04:22
182	128,8	XCSE	20240806 12:05:33
233	129	XCSE	20240806 12:12:55
64	129	XCSE	20240806 12:21:00
292	129,4	XCSE	20240806 12:31:30
150	129,4	XCSE	20240806 12:31:30
143	129,4	XCSE	20240806 12:31:30
176	129,2	XCSE	20240806 12:43:29
59	129,2	XCSE	20240806 12:43:29
20	129,2	XCSE	20240806 12:54:01
97	129,2	XCSE	20240806 12:58:16
20	129,2	XCSE	20240806 12:58:22
3	129,2	XCSE	20240806 12:58:22
86	129,2	XCSE	20240806 13:08:41
31	129,4	XCSE	20240806 13:12:07
78	129,4	XCSE	20240806 13:12:07
44	129,4	XCSE	20240806 13:14:49
14	129,4	XCSE	20240806 13:14:49
47	129,4	XCSE	20240806 13:32:39
77	129,4	XCSE	20240806 13:32:39
36	129,4	XCSE	20240806 13:32:39
59	129,4	XCSE	20240806 13:36:20
177	129	XCSE	20240806 13:38:37
59	129	XCSE	20240806 13:38:37
49	129	XCSE	20240806 13:38:37
12	129	XCSE	20240806 13:38:37
60	129	XCSE	20240806 13:38:37
236	128,8	XCSE	20240806 13:38:39
58	128,6	XCSE	20240806 13:41:11
2	128,6	XCSE	20240806 13:41:11
20	128,2	XCSE	20240806 14:01:39
7	128,2	XCSE	20240806 14:04:22
32	128,2	XCSE	20240806 14:05:54

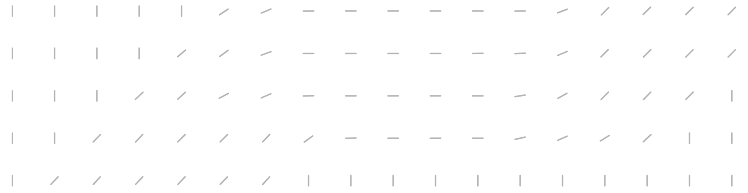
59	128,2	XCSE	20240806 14:05:54
27	128,2	XCSE	20240806 14:06:09
58	128,2	XCSE	20240806 14:06:09
245	128,4	XCSE	20240806 14:14:46
173	128	XCSE	20240806 14:33:04
57	128	XCSE	20240806 14:33:04
58	128	XCSE	20240806 14:33:04
57	128	XCSE	20240806 14:33:04
58	128	XCSE	20240806 14:33:04
138	127,8	XCSE	20240806 14:36:09
38	127,8	XCSE	20240806 14:36:09
42	127,6	XCSE	20240806 14:43:39
81	127,6	XCSE	20240806 14:49:56
19	127,6	XCSE	20240806 14:49:56
43	127,6	XCSE	20240806 14:49:56
42	127,6	XCSE	20240806 14:49:56
183	127,8	XCSE	20240806 15:05:03
54	127,6	XCSE	20240806 15:17:48
183	127,6	XCSE	20240806 15:17:48
59	127,6	XCSE	20240806 15:17:48
3	127,4	XCSE	20240806 15:21:18
51	127,4	XCSE	20240806 15:22:45
89	127,6	XCSE	20240806 15:25:12
114	127,6	XCSE	20240806 15:29:30
2	128	XCSE	20240806 15:37:16
3	128	XCSE	20240806 15:37:20
49	128,4	XCSE	20240806 15:38:46
51	128,4	XCSE	20240806 15:38:46
47	128,4	XCSE	20240806 15:38:46
151	128,4	XCSE	20240806 15:38:46
61	128,4	XCSE	20240806 15:39:11
194	128,2	XCSE	20240806 15:41:08
52	128,2	XCSE	20240806 15:41:08
3	128,2	XCSE	20240806 15:41:58
74	128,2	XCSE	20240806 15:42:06
6	128,2	XCSE	20240806 15:42:06
102	128,2	XCSE	20240806 15:44:56
150	128	XCSE	20240806 15:45:28
32	128	XCSE	20240806 15:45:28
60	128	XCSE	20240806 15:45:28
61	128	XCSE	20240806 15:45:28
57	127,8	XCSE	20240806 15:45:42
57	127,8	XCSE	20240806 15:46:11
2	127,8	XCSE	20240806 15:46:11

59	127,8	XCSE	20240806 15:46:11
59	127,8	XCSE	20240806 15:46:11
118	128,2	XCSE	20240806 16:00:19
110	128,2	XCSE	20240806 16:00:19
1	128,2	XCSE	20240806 16:00:19
58	128,2	XCSE	20240806 16:00:19
57	128,2	XCSE	20240806 16:00:19
138	129,6	XCSE	20240806 16:14:01
229	129,4	XCSE	20240806 16:14:29
46	129,4	XCSE	20240806 16:14:29
12	129,4	XCSE	20240806 16:14:29
115	129,4	XCSE	20240806 16:14:30
57	129,4	XCSE	20240806 16:14:30
103	129,4	XCSE	20240806 16:16:39
66	129,4	XCSE	20240806 16:16:39
58	129,4	XCSE	20240806 16:18:28
58	129,4	XCSE	20240806 16:18:28
58	129,4	XCSE	20240806 16:18:28
212	129,4	XCSE	20240806 16:29:05
19	129,4	XCSE	20240806 16:29:05
57	129,4	XCSE	20240806 16:29:05
58	129,4	XCSE	20240806 16:29:05
14	129	XCSE	20240806 16:29:45
47	129	XCSE	20240806 16:29:45
60	129	XCSE	20240806 16:29:45
60	129	XCSE	20240806 16:29:45
228	129,6	XCSE	20240806 16:36:08
58	129,6	XCSE	20240806 16:36:16
15	129,8	XCSE	20240806 16:43:05
10	129,8	XCSE	20240806 16:44:35
49	129,8	XCSE	20240806 16:44:35

Volume	Price	Venue	Time CET
59	128,4	XCSE	20240805 9:00:05
60	126,4	XCSE	20240805 9:05:37
62	127,6	XCSE	20240805 9:07:35
61	127,6	XCSE	20240805 9:07:35
62	128	XCSE	20240805 9:10:38
113	129,2	XCSE	20240805 9:19:29
119	129	XCSE	20240805 9:19:41
59	129	XCSE	20240805 9:19:41
59	128,8	XCSE	20240805 9:20:37
58	129,8	XCSE	20240805 9:22:24
58	129,6	XCSE	20240805 9:22:48

57	128,6	XCSE	20240805 9:28:59
62	128,4	XCSE	20240805 9:30:10
59	129,8	XCSE	20240805 9:38:48
81	129,4	XCSE	20240805 9:39:20
61	129,6	XCSE	20240805 9:41:02
60	129,6	XCSE	20240805 9:41:02
4	129,2	XCSE	20240805 9:43:15
57	129,2	XCSE	20240805 9:44:02
60	130,2	XCSE	20240805 9:52:12
25	129,8	XCSE	20240805 9:52:30
97	129,8	XCSE	20240805 9:54:17
24	129,8	XCSE	20240805 9:54:17
171	130	XCSE	20240805 10:00:33
178	131	XCSE	20240805 10:03:16
100	131	XCSE	20240805 10:11:49
20	131	XCSE	20240805 10:11:49
58	130,8	XCSE	20240805 10:12:27
57	130,8	XCSE	20240805 10:12:27
58	130,6	XCSE	20240805 10:13:28
169	130,8	XCSE	20240805 10:20:02
171	130,8	XCSE	20240805 10:20:31
22	130,6	XCSE	20240805 10:21:21
94	130,6	XCSE	20240805 10:21:21
115	130,6	XCSE	20240805 10:28:15
57	130,4	XCSE	20240805 10:29:00
56	130,4	XCSE	20240805 10:29:00
58	130,6	XCSE	20240805 10:42:16
57	130,6	XCSE	20240805 10:42:16
57	130,6	XCSE	20240805 10:52:39
57	130,6	XCSE	20240805 10:52:39
79	130,4	XCSE	20240805 10:56:43
36	130,4	XCSE	20240805 10:56:43
116	130,2	XCSE	20240805 10:57:43
58	130,6	XCSE	20240805 11:09:58
57	130,6	XCSE	20240805 11:09:58
61	130,4	XCSE	20240805 11:09:58
44	131	XCSE	20240805 11:30:27
119	130,8	XCSE	20240805 11:33:41
116	130,6	XCSE	20240805 11:37:34
58	130,6	XCSE	20240805 11:37:34
117	130,6	XCSE	20240805 11:40:34
116	130,4	XCSE	20240805 11:41:09
113	130,2	XCSE	20240805 11:46:55
56	130,2	XCSE	20240805 11:46:55

15	130,2	XCSE	20240805 11:46:55
41	130,2	XCSE	20240805 11:46:55
176	131	XCSE	20240805 11:53:38
33	130,8	XCSE	20240805 11:54:30
100	130,8	XCSE	20240805 11:54:30
49	130,8	XCSE	20240805 11:54:30
113	131	XCSE	20240805 11:57:27
179	131,2	XCSE	20240805 12:05:45
183	130,2	XCSE	20240805 12:25:07
60	130,2	XCSE	20240805 12:25:07
61	130,2	XCSE	20240805 12:25:07
61	130,2	XCSE	20240805 12:25:07
62	130	XCSE	20240805 12:26:54
96	130	XCSE	20240805 12:46:36
21	130	XCSE	20240805 12:46:36
116	129,8	XCSE	20240805 12:51:37
58	129,8	XCSE	20240805 12:51:37
118	129,4	XCSE	20240805 12:51:54
122	129,8	XCSE	20240805 13:03:38
117	129,8	XCSE	20240805 13:29:10
33	129,8	XCSE	20240805 13:29:10
25	129,8	XCSE	20240805 13:29:10
92	129,8	XCSE	20240805 13:29:10
106	129,6	XCSE	20240805 13:41:13
176	129,4	XCSE	20240805 13:50:01
229	129,4	XCSE	20240805 14:13:56
178	129,2	XCSE	20240805 14:13:56
247	129	XCSE	20240805 14:22:54
61	129	XCSE	20240805 14:22:54
122	129	XCSE	20240805 14:22:54
878	129	XCSE	20240805 14:22:54
122	128,8	XCSE	20240805 14:26:17
113	128,8	XCSE	20240805 14:30:57
56	128,8	XCSE	20240805 14:30:57
56	128,8	XCSE	20240805 14:30:57
147	128,4	XCSE	20240805 14:44:27
150	128,4	XCSE	20240805 14:44:27
9	128,4	XCSE	20240805 14:44:27
229	129	XCSE	20240805 14:52:26
227	129	XCSE	20240805 15:01:14
226	129,2	XCSE	20240805 15:06:04
175	129,6	XCSE	20240805 15:08:06
119	129,2	XCSE	20240805 15:11:24
119	128,8	XCSE	20240805 15:25:00



59	128,8	XCSE	20240805 15:25:00
7	128,8	XCSE	20240805 15:25:00
52	128,8	XCSE	20240805 15:25:00
59	128,8	XCSE	20240805 15:25:00
59	128,8	XCSE	20240805 15:25:00
116	129	XCSE	20240805 15:29:51
34	129	XCSE	20240805 15:29:51
24	129	XCSE	20240805 15:29:51
58	129	XCSE	20240805 15:29:51
174	128,8	XCSE	20240805 15:31:17
58	128,8	XCSE	20240805 15:31:17
47	128,8	XCSE	20240805 15:40:50
138	128,8	XCSE	20240805 15:40:50
12	128,8	XCSE	20240805 15:40:50
49	128,8	XCSE	20240805 15:40:50
146	129,4	XCSE	20240805 15:48:04
76	129,4	XCSE	20240805 15:48:04
73	129,4	XCSE	20240805 15:48:04
175	130,2	XCSE	20240805 15:51:00
59	130	XCSE	20240805 15:52:16
57	129,8	XCSE	20240805 15:52:16
169	130,4	XCSE	20240805 16:06:00
56	130,4	XCSE	20240805 16:06:00
57	130,4	XCSE	20240805 16:06:00
58	130,4	XCSE	20240805 16:16:53
58	130,6	XCSE	20240805 16:17:55
58	130,4	XCSE	20240805 16:22:57
58	130,2	XCSE	20240805 16:27:49
237	130	XCSE	20240805 16:41:40
126	130,6	XCSE	20240805 16:51:12
297	130,6	XCSE	20240805 16:51:12