

Company announcement no. 69

Share buybacks in Spar Nord Bank

– transactions in week 45

In company announcement no. 10 2024, Spar Nord announced a share buyback programme of up to DKK 500 million. The share buyback was initiated on 12 February 2024.

The purpose of the share buyback is to reduce the bank's share capital by the shares acquired under the programme, and the programme is executed pursuant to Regulation (EU) No 596/2014 of 16 April 2014 ("Market Abuse Regulation").

In last week the following transactions were made under the share buyback programme.

	Number of shares	Average purchase price (DKK)	Transaction value (DKK)
Accumulated from last announcement	2,875,197		363,594,709
04 November 2024	16,000	132.66	2,122,560
05 November 2024	16,000	133.35	2,133,600
06 November 2024	16,000	134.83	2,157,280
07 November 2024	15,000	136.38	2,045,700
08 November 2024	15,000	133.63	2,004,450
Total week 44	78,000		10,463,590
Total accumulated	2,953,197		374,058,299

Following the above transactions, Spar Nord holds a total of 3,098,604 treasury shares equal to 2.63 % of the Bank's share capital.

Please direct any questions regarding this release to Rune Brandt Børglum, CFO + 45 96 34 42 36.

Rune Brandt Børglum
CFO

Spar Nord Bank A/S
Executive Board

 Spar Nord Bank A/S
Skelagervej 15
9000 Aalborg
Denmark

12.11.2024

Volume	Price	Venue	Time CET
62	136,4	XCSE	20241108 10:06:15
61	136,4	XCSE	20241108 10:06:15
61	136,4	XCSE	20241108 10:06:15
65	136,2	XCSE	20241108 10:06:16
95	136,8	XCSE	20241108 10:21:58
80	136,8	XCSE	20241108 10:21:58
17	136,8	XCSE	20241108 10:21:58
132	136,4	XCSE	20241108 10:22:56
66	136,4	XCSE	20241108 10:26:18
65	136,2	XCSE	20241108 10:30:45
35	136,2	XCSE	20241108 10:30:45
29	136,2	XCSE	20241108 10:39:11
36	136,2	XCSE	20241108 10:39:11
56	136,2	XCSE	20241108 10:39:11
64	136,2	XCSE	20241108 10:40:06
63	136	XCSE	20241108 10:40:32
115	136,2	XCSE	20241108 10:57:31
81	136,2	XCSE	20241108 10:57:31
48	136,2	XCSE	20241108 11:07:37
140	136,2	XCSE	20241108 11:07:37
48	136,2	XCSE	20241108 11:07:37
128	135,4	XCSE	20241108 11:21:47
64	135,4	XCSE	20241108 11:21:47
127	135	XCSE	20241108 11:29:08
63	134,8	XCSE	20241108 11:31:25
63	134,8	XCSE	20241108 11:31:25
66	134,6	XCSE	20241108 11:46:54
65	134,6	XCSE	20241108 11:46:54
65	134,6	XCSE	20241108 11:46:54
131	134,2	XCSE	20241108 12:00:54
65	134,2	XCSE	20241108 12:00:54
69	134,4	XCSE	20241108 12:06:54
63	134,4	XCSE	20241108 12:06:54
201	134	XCSE	20241108 12:44:31
198	133,8	XCSE	20241108 12:46:11
118	134,2	XCSE	20241108 12:59:06
83	134,2	XCSE	20241108 12:59:06
38	134,2	XCSE	20241108 12:59:06
80	134,2	XCSE	20241108 12:59:06
57	134	XCSE	20241108 13:26:40
48	134,4	XCSE	20241108 13:46:00
101	134,4	XCSE	20241108 13:46:00
187	134,2	XCSE	20241108 13:46:00

62	134,2	XCSE	20241108 13:46:00
62	134,2	XCSE	20241108 13:46:00
63	134,2	XCSE	20241108 13:46:00
63	134	XCSE	20241108 13:48:04
58	133,8	XCSE	20241108 13:53:09
67	133,8	XCSE	20241108 14:02:35
66	133,8	XCSE	20241108 14:02:35
194	133,8	XCSE	20241108 14:15:33
65	133,2	XCSE	20241108 14:47:54
65	133,2	XCSE	20241108 14:47:54
65	133,2	XCSE	20241108 14:47:54
65	133,2	XCSE	20241108 14:47:54
65	133,2	XCSE	20241108 14:47:54
66	133	XCSE	20241108 14:52:29
73	132,8	XCSE	20241108 14:55:40
198	133	XCSE	20241108 14:56:21
117	133,2	XCSE	20241108 15:02:59
76	133,2	XCSE	20241108 15:10:00
64	133,2	XCSE	20241108 15:10:00
117	133,2	XCSE	20241108 15:10:00
64	133,2	XCSE	20241108 15:10:00
189	133,4	XCSE	20241108 15:27:28
67	133,4	XCSE	20241108 15:31:13
55	133,4	XCSE	20241108 15:31:13
61	133,4	XCSE	20241108 15:31:13
82	133,4	XCSE	20241108 15:37:38
68	133,4	XCSE	20241108 15:38:33
8	133,4	XCSE	20241108 15:40:12
57	133,4	XCSE	20241108 15:40:12
128	133,4	XCSE	20241108 15:40:12
64	133,4	XCSE	20241108 15:40:12
65	133,4	XCSE	20241108 15:41:10
131	133,4	XCSE	20241108 15:45:42
261	133,4	XCSE	20241108 15:45:42
62	133,6	XCSE	20241108 15:54:00
4	133,6	XCSE	20241108 15:54:00
57	133,6	XCSE	20241108 15:57:55
4	133,6	XCSE	20241108 15:57:55
57	133,6	XCSE	20241108 15:59:31
4	133,6	XCSE	20241108 15:59:31
57	133,6	XCSE	20241108 16:01:09
4	133,6	XCSE	20241108 16:01:09
58	133,6	XCSE	20241108 16:02:44
3	133,6	XCSE	20241108 16:02:44

1	133,6	XCSE	20241108 16:04:22
60	133,6	XCSE	20241108 16:04:22
248	133,4	XCSE	20241108 16:04:37
1	133,6	XCSE	20241108 16:18:02
61	133,6	XCSE	20241108 16:18:02
61	133,6	XCSE	20241108 16:18:02
61	133,6	XCSE	20241108 16:18:02
61	133,6	XCSE	20241108 16:18:02
62	133,6	XCSE	20241108 16:18:02
16	133,6	XCSE	20241108 16:18:02
190	133,4	XCSE	20241108 16:18:02
265	133,4	XCSE	20241108 16:18:02
64	133,2	XCSE	20241108 16:18:02
67	133	XCSE	20241108 16:31:32
45	133	XCSE	20241108 16:31:32
22	133	XCSE	20241108 16:31:32
66	133	XCSE	20241108 16:31:32
64	133	XCSE	20241108 16:31:32
64	133	XCSE	20241108 16:31:32
63	133	XCSE	20241108 16:31:32
64	133	XCSE	20241108 16:31:32
63	133	XCSE	20241108 16:31:32
64	133	XCSE	20241108 16:31:32
64	133	XCSE	20241108 16:31:32
66	133	XCSE	20241108 16:32:31
63	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
63	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
63	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
33	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
282	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
63	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
63	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
58	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
5	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
63	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
126	132,8	XCSE	20241108 16:38:39
72	132,8	XCSE	20241108 16:39:09
199	132,8	XCSE	20241108 16:42:26
464	132,8	XCSE	20241108 16:42:26
126	132,8	XCSE	20241108 16:57:00
61	132,6	XCSE	20241108 16:59:06
61	132,6	XCSE	20241108 17:00:00

62	132,6	XCSE	20241108 17:00:53
61	132,6	XCSE	20241108 17:01:48
6	132,6	XCSE	20241108 17:02:06
63	132,6	XCSE	20241108 17:02:06
3	132,6	XCSE	20241108 17:02:24
2	132,6	XCSE	20241108 17:02:25
59	132,6	XCSE	20241108 17:02:25
63	132,6	XCSE	20241108 17:02:46
66	132,8	XCSE	20241108 17:03:51
77	132,8	XCSE	20241108 17:03:51
68	132,8	XCSE	20241108 17:03:51
64	133	XCSE	20241108 17:06:17
63	132,8	XCSE	20241108 17:09:59
63	132,8	XCSE	20241108 17:10:54
63	132,8	XCSE	20241108 17:11:49
63	132,8	XCSE	20241108 17:12:44
2	132,8	XCSE	20241108 17:13:38
62	132,8	XCSE	20241108 17:13:38
63	132,8	XCSE	20241108 17:14:34
63	132,8	XCSE	20241108 17:16:16
6	132,8	XCSE	20241108 17:17:09
58	132,8	XCSE	20241108 17:17:09
63	132,8	XCSE	20241108 17:18:03
67	132,8	XCSE	20241108 17:18:03
67	132,8	XCSE	20241108 17:18:03
4	132,8	XCSE	20241108 17:18:03
52	132,8	XCSE	20241108 17:18:03
63	132,8	XCSE	20241108 17:21:33
65	132,8	XCSE	20241108 17:23:21
67	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
82	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
400	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
400	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
66	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
74	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
37	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
78	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
47	133,2	XCSE	20241108 17:23:53
98	133,2	XCSE	20241108 17:24:30
400	133,2	XCSE	20241108 17:24:30
400	133,2	XCSE	20241108 17:24:30
400	133,2	XCSE	20241108 17:24:30
82	133,2	XCSE	20241108 17:25:12
253	133,2	XCSE	20241108 17:25:12

Volume	Price	Venue	Time CET
61	136,4	XCSE	20241107 10:02:33
61	136,4	XCSE	20241107 10:02:33
104	136,8	XCSE	20241107 10:10:02
24	136,8	XCSE	20241107 10:10:02
104	136,8	XCSE	20241107 10:10:02
65	136,4	XCSE	20241107 10:11:47
62	136,4	XCSE	20241107 10:23:30
63	136	XCSE	20241107 10:25:42
63	136	XCSE	20241107 10:25:42
62	135,8	XCSE	20241107 10:25:42
63	135,6	XCSE	20241107 10:29:47
63	135,8	XCSE	20241107 10:32:52
63	135,6	XCSE	20241107 10:41:22
67	135,4	XCSE	20241107 10:52:03
67	135,4	XCSE	20241107 10:52:03
66	135,4	XCSE	20241107 10:52:03
64	135,8	XCSE	20241107 11:07:32
133	136,2	XCSE	20241107 11:32:16
134	136	XCSE	20241107 11:32:16
65	136,2	XCSE	20241107 11:32:46
97	136,6	XCSE	20241107 11:39:55
1	136,6	XCSE	20241107 11:39:55
197	136,2	XCSE	20241107 11:39:55
62	136	XCSE	20241107 11:49:29
2	136	XCSE	20241107 11:50:31
63	136	XCSE	20241107 11:50:31
62	136	XCSE	20241107 11:50:31
131	135,8	XCSE	20241107 12:01:04
62	135,8	XCSE	20241107 12:01:04
67	135,8	XCSE	20241107 12:17:28
36	135,8	XCSE	20241107 12:17:28
31	135,8	XCSE	20241107 12:17:28
63	135,6	XCSE	20241107 12:25:36
62	135,6	XCSE	20241107 12:25:36
67	135,4	XCSE	20241107 12:43:40
128	136	XCSE	20241107 13:15:05
64	136	XCSE	20241107 13:15:05
64	136	XCSE	20241107 13:15:05
64	136	XCSE	20241107 13:15:05
248	136	XCSE	20241107 13:24:45
64	136	XCSE	20241107 13:26:44
62	136	XCSE	20241107 13:34:27
64	136	XCSE	20241107 13:42:03

100	136,2	XCSE	20241107 13:55:35
33	136,2	XCSE	20241107 13:55:35
61	136,2	XCSE	20241107 14:27:06
200	136,4	XCSE	20241107 14:45:25
191	136,4	XCSE	20241107 14:51:51
63	136,4	XCSE	20241107 14:51:51
127	136,2	XCSE	20241107 14:52:20
63	136,2	XCSE	20241107 14:52:20
185	136	XCSE	20241107 14:54:54
89	136	XCSE	20241107 15:03:08
63	136,4	XCSE	20241107 15:09:50
38	136	XCSE	20241107 15:10:22
89	136	XCSE	20241107 15:10:22
63	136	XCSE	20241107 15:10:22
254	136	XCSE	20241107 15:26:58
159	136,2	XCSE	20241107 15:27:50
190	136,2	XCSE	20241107 15:27:50
81	136,2	XCSE	20241107 15:27:50
85	136,2	XCSE	20241107 15:27:50
88	136,2	XCSE	20241107 15:27:50
84	136,2	XCSE	20241107 15:27:50
130	136,4	XCSE	20241107 15:32:17
65	136,4	XCSE	20241107 15:32:17
144	136,4	XCSE	20241107 15:32:17
64	136,4	XCSE	20241107 15:32:17
64	136,4	XCSE	20241107 15:32:17
68	136,4	XCSE	20241107 15:32:49
22	136,4	XCSE	20241107 15:33:23
45	136,4	XCSE	20241107 15:33:23
64	136,4	XCSE	20241107 15:34:35
3	136,4	XCSE	20241107 15:34:35
67	136,4	XCSE	20241107 15:35:46
202	136,4	XCSE	20241107 15:35:46
126	136,2	XCSE	20241107 15:38:53
62	136,2	XCSE	20241107 15:38:53
63	136,2	XCSE	20241107 15:38:53
63	136,2	XCSE	20241107 15:38:53
190	136	XCSE	20241107 15:40:36
62	136,6	XCSE	20241107 15:47:28
159	136,6	XCSE	20241107 15:47:28
95	136,6	XCSE	20241107 15:47:28
90	136,6	XCSE	20241107 15:47:28
68	136,6	XCSE	20241107 15:47:38
65	136,6	XCSE	20241107 15:47:51

1	136,6	XCSE	20241107 15:47:51
26	136,6	XCSE	20241107 15:48:04
41	136,6	XCSE	20241107 15:48:04
391	136,6	XCSE	20241107 15:48:43
261	136,6	XCSE	20241107 15:50:50
196	136,4	XCSE	20241107 15:51:02
65	136,4	XCSE	20241107 15:51:02
18	136,4	XCSE	20241107 15:58:30
106	136,4	XCSE	20241107 15:58:30
216	136,4	XCSE	20241107 16:12:19
44	136,4	XCSE	20241107 16:12:19
97	136,4	XCSE	20241107 16:24:29
37	136,6	XCSE	20241107 16:24:30
148	136,6	XCSE	20241107 16:24:30
97	136,6	XCSE	20241107 16:24:30
319	136,4	XCSE	20241107 16:32:25
123	136,4	XCSE	20241107 16:35:29
82	136,4	XCSE	20241107 16:35:29
336	136,2	XCSE	20241107 16:35:29
67	136,2	XCSE	20241107 16:35:29
67	136,2	XCSE	20241107 16:35:29
72	136,2	XCSE	20241107 16:35:29
200	136,2	XCSE	20241107 16:38:58
122	136,2	XCSE	20241107 16:38:58
95	136,2	XCSE	20241107 16:38:58
95	136,4	XCSE	20241107 16:43:21
80	136,4	XCSE	20241107 16:43:21
39	136,4	XCSE	20241107 16:43:21
62	136,4	XCSE	20241107 16:45:23
19	136,4	XCSE	20241107 16:46:03
43	136,4	XCSE	20241107 16:46:03
52	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
61	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
61	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
89	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
89	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
91	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
81	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
5	136,8	XCSE	20241107 16:54:06
61	136,8	XCSE	20241107 16:54:39
61	136,8	XCSE	20241107 16:55:21
367	136,8	XCSE	20241107 16:55:22
62	137	XCSE	20241107 17:00:48
3	137	XCSE	20241107 17:00:48

62	137	XCSE	20241107 17:01:31
3	137	XCSE	20241107 17:01:31
395	136,8	XCSE	20241107 17:01:36
44	136,6	XCSE	20241107 17:03:57
20	136,6	XCSE	20241107 17:03:57
63	136,6	XCSE	20241107 17:03:57
67	136,6	XCSE	20241107 17:07:13
67	136,6	XCSE	20241107 17:07:13
62	136,6	XCSE	20241107 17:07:13
5	136,6	XCSE	20241107 17:07:13
67	136,6	XCSE	20241107 17:07:13
66	136,4	XCSE	20241107 17:14:28
41	136,4	XCSE	20241107 17:14:28
24	136,4	XCSE	20241107 17:14:28
65	136,4	XCSE	20241107 17:14:28
66	136,4	XCSE	20241107 17:14:28
188	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
188	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
24	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
400	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
133	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
199	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
110	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
91	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
61	136,8	XCSE	20241107 17:26:44
63	136,8	XCSE	20241107 17:27:15
65	136,8	XCSE	20241107 17:27:38
211	136,8	XCSE	20241107 17:28:55

Volume	Price	Venue	Time CET
66	135,4	XCSE	20241106 10:01:50
129	135,4	XCSE	20241106 10:06:01
57	135,4	XCSE	20241106 10:11:20
200	136	XCSE	20241106 10:17:07
67	135,6	XCSE	20241106 10:22:37
66	135,6	XCSE	20241106 10:22:37
66	135,6	XCSE	20241106 10:22:37
62	135,4	XCSE	20241106 10:22:39
65	135,8	XCSE	20241106 10:24:20
60	135,6	XCSE	20241106 10:36:59
78	136,2	XCSE	20241106 10:53:43
124	136	XCSE	20241106 11:00:43
90	136,2	XCSE	20241106 11:04:18
256	136	XCSE	20241106 11:07:39
58	136,2	XCSE	20241106 11:23:10

4	136,2	XCSE	20241106 11:23:10
63	136,2	XCSE	20241106 11:28:02
319	136	XCSE	20241106 11:30:16
64	135,8	XCSE	20241106 11:35:00
67	135,6	XCSE	20241106 11:39:42
65	135,4	XCSE	20241106 11:41:16
64	135,4	XCSE	20241106 11:41:16
64	135,4	XCSE	20241106 11:43:21
65	135,2	XCSE	20241106 11:52:28
65	135	XCSE	20241106 11:56:35
63	134,8	XCSE	20241106 12:06:06
62	134,8	XCSE	20241106 12:06:06
34	134,6	XCSE	20241106 12:36:22
31	134,6	XCSE	20241106 12:41:33
64	134,6	XCSE	20241106 12:41:33
64	134,6	XCSE	20241106 12:41:33
64	134,6	XCSE	20241106 12:41:33
34	134,6	XCSE	20241106 12:41:33
65	134,4	XCSE	20241106 12:47:26
29	134,4	XCSE	20241106 12:47:26
36	134,4	XCSE	20241106 12:47:26
64	134,4	XCSE	20241106 12:47:26
62	134,2	XCSE	20241106 13:00:31
61	134,2	XCSE	20241106 13:06:23
62	134,2	XCSE	20241106 13:06:23
47	134,2	XCSE	20241106 13:06:23
66	134,2	XCSE	20241106 13:25:52
66	134,2	XCSE	20241106 13:25:52
66	134	XCSE	20241106 13:49:36
63	134	XCSE	20241106 13:49:36
2	134	XCSE	20241106 13:49:36
65	134	XCSE	20241106 13:49:36
65	134	XCSE	20241106 13:49:36
133	133,8	XCSE	20241106 14:02:30
129	133,8	XCSE	20241106 14:14:01
127	134	XCSE	20241106 14:16:54
68	133,6	XCSE	20241106 14:19:08
50	133,8	XCSE	20241106 14:23:53
5	134,6	XCSE	20241106 14:31:49
58	134,6	XCSE	20241106 14:31:49
58	134,6	XCSE	20241106 14:39:47
5	134,6	XCSE	20241106 14:39:47
83	134,8	XCSE	20241106 14:49:51
128	134,6	XCSE	20241106 14:51:24

123	134,4	XCSE	20241106 15:10:29
61	134,4	XCSE	20241106 15:10:29
61	134,4	XCSE	20241106 15:10:29
126	134,2	XCSE	20241106 15:16:28
62	134,2	XCSE	20241106 15:16:28
63	134,2	XCSE	20241106 15:16:28
1	134	XCSE	20241106 15:21:08
102	134,2	XCSE	20241106 15:26:56
165	134,2	XCSE	20241106 15:26:56
35	134,2	XCSE	20241106 15:26:56
248	134,2	XCSE	20241106 15:31:04
209	135	XCSE	20241106 15:40:43
162	135	XCSE	20241106 15:40:43
256	134,8	XCSE	20241106 15:45:27
64	134,8	XCSE	20241106 15:45:27
63	134,8	XCSE	20241106 15:45:27
64	134,8	XCSE	20241106 15:45:27
64	134,8	XCSE	20241106 15:45:27
396	134,6	XCSE	20241106 15:52:46
317	134,4	XCSE	20241106 16:05:44
42	134,4	XCSE	20241106 16:05:44
21	134,4	XCSE	20241106 16:05:44
329	134,2	XCSE	20241106 16:12:20
66	134,2	XCSE	20241106 16:12:20
66	134,2	XCSE	20241106 16:12:20
253	134,8	XCSE	20241106 16:18:58
268	134,6	XCSE	20241106 16:24:54
66	134,6	XCSE	20241106 16:24:54
67	134,6	XCSE	20241106 16:24:54
38	134,6	XCSE	20241106 16:24:54
29	134,6	XCSE	20241106 16:24:54
55	134,8	XCSE	20241106 16:35:53
309	134,8	XCSE	20241106 16:36:44
24	134,8	XCSE	20241106 16:36:50
311	134,8	XCSE	20241106 16:46:39
62	134,8	XCSE	20241106 16:46:39
29	135,2	XCSE	20241106 16:50:32
61	135,2	XCSE	20241106 16:50:32
23	135,2	XCSE	20241106 16:50:32
1	135,2	XCSE	20241106 16:50:32
314	135	XCSE	20241106 16:51:47
62	135	XCSE	20241106 16:51:47
380	134,8	XCSE	20241106 16:54:26
63	134,8	XCSE	20241106 16:54:26

63	134,8	XCSE	20241106 16:54:26
63	134,8	XCSE	20241106 16:54:26
587	134,6	XCSE	20241106 16:56:14
557	134,4	XCSE	20241106 16:56:14
131	134,6	XCSE	20241106 16:56:14
73	134,8	XCSE	20241106 16:59:17
75	134,8	XCSE	20241106 16:59:17
238	134,8	XCSE	20241106 17:00:07
12	134,8	XCSE	20241106 17:00:07
600	134,8	XCSE	20241106 17:04:43
71	134,8	XCSE	20241106 17:04:43
248	135	XCSE	20241106 17:05:19
65	135	XCSE	20241106 17:05:19
66	135	XCSE	20241106 17:05:19
162	135	XCSE	20241106 17:05:19
36	135	XCSE	20241106 17:05:30
28	135	XCSE	20241106 17:05:30
27	135	XCSE	20241106 17:05:39
38	135	XCSE	20241106 17:05:39
29	135	XCSE	20241106 17:05:53
33	135	XCSE	20241106 17:05:53
33	135	XCSE	20241106 17:06:11
31	135	XCSE	20241106 17:06:11
62	135	XCSE	20241106 17:06:51
62	135	XCSE	20241106 17:12:53
62	135	XCSE	20241106 17:13:46
62	135	XCSE	20241106 17:14:37
62	135	XCSE	20241106 17:15:31
62	135	XCSE	20241106 17:16:23
62	135	XCSE	20241106 17:17:14
62	135	XCSE	20241106 17:18:12
62	135	XCSE	20241106 17:19:09
10	135	XCSE	20241106 17:20:06
28	135	XCSE	20241106 17:20:06
24	135	XCSE	20241106 17:20:06
374	135	XCSE	20241106 17:20:58
68	135,2	XCSE	20241106 17:26:47
65	135,2	XCSE	20241106 17:26:47
13	135	XCSE	20241106 17:26:47
237	135	XCSE	20241106 17:26:47
76	135	XCSE	20241106 17:27:01
49	135	XCSE	20241106 17:27:01
63	135	XCSE	20241106 17:27:01
164	135,2	XCSE	20241106 17:30:25

62	135,2	XCSE	20241106 17:32:45
600	135	XCSE	20241106 17:33:47
80	135	XCSE	20241106 17:33:47
200	135	XCSE	20241106 17:33:47
119	135	XCSE	20241106 17:33:47

Volume	Price	Venue	Time CET
19	132,4	XCSE	20241105 10:02:45
62	132,4	XCSE	20241105 10:04:17
63	131,8	XCSE	20241105 10:04:55
62	131,8	XCSE	20241105 10:04:55
46	132,4	XCSE	20241105 10:11:22
15	132,4	XCSE	20241105 10:11:22
61	132,2	XCSE	20241105 10:14:05
62	131,6	XCSE	20241105 10:16:07
61	131,6	XCSE	20241105 10:23:43
61	131,6	XCSE	20241105 10:23:43
1	131,6	XCSE	20241105 10:23:43
61	131,6	XCSE	20241105 10:23:43
61	131,6	XCSE	20241105 10:23:43
61	131,6	XCSE	20241105 10:23:43
120	132	XCSE	20241105 10:50:34
82	132,8	XCSE	20241105 11:08:11
78	132,8	XCSE	20241105 11:08:11
190	132,8	XCSE	20241105 11:08:11
85	132,8	XCSE	20241105 11:08:11
263	132,8	XCSE	20241105 11:08:16
86	132,8	XCSE	20241105 11:12:21
46	132,8	XCSE	20241105 11:12:21
62	132,6	XCSE	20241105 11:16:40
66	132,6	XCSE	20241105 11:25:38
65	132,6	XCSE	20241105 11:28:13
189	133,2	XCSE	20241105 11:45:45
63	133,2	XCSE	20241105 11:45:45
89	133,2	XCSE	20241105 11:46:11
133	133,6	XCSE	20241105 11:59:50
131	133,6	XCSE	20241105 11:59:50
64	133,4	XCSE	20241105 12:05:20
66	133,2	XCSE	20241105 12:12:04
66	133,2	XCSE	20241105 12:12:04
67	132,8	XCSE	20241105 12:20:24
20	133,2	XCSE	20241105 12:48:13
3	133,2	XCSE	20241105 12:48:13
65	133,2	XCSE	20241105 12:55:40
65	133,2	XCSE	20241105 13:03:22

35	133,6	XCSE	20241105 13:06:57
50	133,6	XCSE	20241105 13:06:57
48	133,2	XCSE	20241105 13:08:37
132	133,2	XCSE	20241105 13:17:43
65	133,4	XCSE	20241105 13:26:06
65	133,4	XCSE	20241105 13:32:13
17	133,4	XCSE	20241105 13:33:10
48	133,4	XCSE	20241105 13:33:10
267	133,6	XCSE	20241105 13:39:03
196	133,2	XCSE	20241105 13:41:50
65	133,2	XCSE	20241105 13:41:50
66	133,2	XCSE	20241105 14:10:25
66	133,2	XCSE	20241105 14:10:25
66	133,2	XCSE	20241105 14:10:25
10	133,2	XCSE	20241105 14:31:54
33	133,2	XCSE	20241105 14:31:54
63	133,2	XCSE	20241105 14:43:25
23	133,2	XCSE	20241105 14:53:37
40	133,2	XCSE	20241105 14:53:37
45	133,2	XCSE	20241105 15:05:09
18	133,2	XCSE	20241105 15:05:09
63	133,2	XCSE	20241105 15:17:04
63	133,2	XCSE	20241105 15:18:26
63	133,2	XCSE	20241105 15:19:43
63	133,2	XCSE	20241105 15:21:02
63	133,2	XCSE	20241105 15:22:19
17	133,2	XCSE	20241105 15:23:38
46	133,2	XCSE	20241105 15:23:38
41	133,2	XCSE	20241105 15:24:56
22	133,2	XCSE	20241105 15:24:56
55	133,2	XCSE	20241105 15:26:14
8	133,2	XCSE	20241105 15:26:14
63	133,2	XCSE	20241105 15:27:32
10	133,2	XCSE	20241105 15:28:49
53	133,2	XCSE	20241105 15:28:49
63	133,2	XCSE	20241105 15:30:07
63	133,2	XCSE	20241105 15:31:03
64	133,2	XCSE	20241105 15:31:59
29	133,2	XCSE	20241105 15:32:55
35	133,2	XCSE	20241105 15:32:55
63	133,2	XCSE	20241105 15:33:51
63	133,2	XCSE	20241105 15:34:47
17	133,2	XCSE	20241105 15:35:46
362	133,2	XCSE	20241105 15:35:46

333	133	XCSE	20241105 15:35:46
80	133	XCSE	20241105 15:38:25
67	132,8	XCSE	20241105 15:38:25
67	132,8	XCSE	20241105 15:38:25
14	132,8	XCSE	20241105 15:38:25
52	132,8	XCSE	20241105 15:38:25
123	132,6	XCSE	20241105 15:40:19
62	133	XCSE	20241105 16:05:02
86	133	XCSE	20241105 16:05:02
66	133	XCSE	20241105 16:05:02
404	133	XCSE	20241105 16:05:02
38	133	XCSE	20241105 16:05:02
260	132,6	XCSE	20241105 16:18:16
65	132,6	XCSE	20241105 16:18:16
88	133	XCSE	20241105 16:21:38
87	133	XCSE	20241105 16:21:38
113	133	XCSE	20241105 16:21:38
63	133	XCSE	20241105 16:21:38
262	133,2	XCSE	20241105 16:21:38
157	133,4	XCSE	20241105 16:21:39
93	133,6	XCSE	20241105 16:21:39
171	133,6	XCSE	20241105 16:21:39
247	133,6	XCSE	20241105 16:21:43
149	133,6	XCSE	20241105 16:21:43
249	133,4	XCSE	20241105 16:29:11
91	133,8	XCSE	20241105 16:33:58
84	133,8	XCSE	20241105 16:33:58
121	133,8	XCSE	20241105 16:33:58
413	133,8	XCSE	20241105 16:33:58
215	133,8	XCSE	20241105 16:33:58
81	133,8	XCSE	20241105 16:34:03
78	133,8	XCSE	20241105 16:34:03
87	133,8	XCSE	20241105 16:34:03
684	133,8	XCSE	20241105 16:37:28
62	133,8	XCSE	20241105 16:37:28
386	133,8	XCSE	20241105 16:37:28
329	133,8	XCSE	20241105 16:37:28
66	133,6	XCSE	20241105 16:43:36
65	133,6	XCSE	20241105 16:43:36
66	133,6	XCSE	20241105 16:43:36
65	133,6	XCSE	20241105 16:43:36
66	133,6	XCSE	20241105 16:43:36
65	133,6	XCSE	20241105 16:43:36
65	133,6	XCSE	20241105 16:43:36

189	133,4	XCSE	20241105 16:43:36
10	133,2	XCSE	20241105 16:49:26
151	133,6	XCSE	20241105 16:56:35
36	133,6	XCSE	20241105 16:56:35
36	133,6	XCSE	20241105 16:57:59
26	133,6	XCSE	20241105 16:57:59
53	133,2	XCSE	20241105 17:01:48
63	133,2	XCSE	20241105 17:01:48
63	133,2	XCSE	20241105 17:01:48
63	133,2	XCSE	20241105 17:01:48
10	133,2	XCSE	20241105 17:01:48
187	133	XCSE	20241105 17:02:00
62	133	XCSE	20241105 17:02:00
62	133	XCSE	20241105 17:02:03
82	133,8	XCSE	20241105 17:09:59
77	133,8	XCSE	20241105 17:09:59
316	133,8	XCSE	20241105 17:09:59
89	133,8	XCSE	20241105 17:09:59
392	133,8	XCSE	20241105 17:12:25
70	133,8	XCSE	20241105 17:12:25
63	133,6	XCSE	20241105 17:12:25
62	133,6	XCSE	20241105 17:19:22
70	134	XCSE	20241105 17:20:07
66	134	XCSE	20241105 17:20:20
14	134	XCSE	20241105 17:20:35
49	134	XCSE	20241105 17:20:35
65	134	XCSE	20241105 17:20:52
191	133,8	XCSE	20241105 17:28:37
64	133,8	XCSE	20241105 17:28:37
63	133,8	XCSE	20241105 17:28:37
701	134,2	XCSE	20241105 17:34:54
340	134,4	XCSE	20241105 17:36:07

Volume	Price	Venue	Time CET
53	132,8	XCSE	20241104 10:04:13
28	132,8	XCSE	20241104 10:06:06
33	132,8	XCSE	20241104 10:06:06
66	132,8	XCSE	20241104 10:08:20
14	132,8	XCSE	20241104 10:10:43
10	132,8	XCSE	20241104 10:10:43
42	132,8	XCSE	20241104 10:10:43
6	132,4	XCSE	20241104 10:13:17
100	133,2	XCSE	20241104 10:16:17
260	133,4	XCSE	20241104 10:19:57

65	133	XCSE	20241104 10:23:36
67	132,8	XCSE	20241104 10:34:55
67	132,6	XCSE	20241104 10:38:28
59	132,4	XCSE	20241104 10:39:42
76	132,4	XCSE	20241104 10:39:42
67	132,4	XCSE	20241104 10:39:42
5	132,6	XCSE	20241104 10:54:08
56	132,6	XCSE	20241104 10:54:08
1	132,6	XCSE	20241104 10:58:02
60	132,6	XCSE	20241104 10:58:02
61	132,6	XCSE	20241104 11:01:37
61	132,6	XCSE	20241104 11:05:08
61	132,6	XCSE	20241104 11:08:40
61	132,6	XCSE	20241104 11:12:32
61	132,6	XCSE	20241104 11:16:28
62	132,2	XCSE	20241104 11:18:23
62	132,2	XCSE	20241104 11:18:23
62	132,2	XCSE	20241104 11:18:23
98	132,2	XCSE	20241104 11:18:42
123	132,4	XCSE	20241104 11:21:28
1	132,2	XCSE	20241104 11:25:48
156	132,4	XCSE	20241104 11:37:19
100	132,8	XCSE	20241104 12:09:56
87	132,8	XCSE	20241104 12:27:59
62	132,8	XCSE	20241104 12:27:59
62	132,8	XCSE	20241104 12:27:59
62	132,8	XCSE	20241104 12:27:59
62	132,8	XCSE	20241104 12:27:59
100	132,8	XCSE	20241104 12:27:59
63	132,8	XCSE	20241104 12:28:06
62	132,8	XCSE	20241104 12:28:30
61	132,8	XCSE	20241104 12:28:52
1	132,8	XCSE	20241104 12:28:52
62	132,8	XCSE	20241104 12:32:19
71	132,6	XCSE	20241104 12:35:35
8	132,8	XCSE	20241104 13:55:36
200	132,8	XCSE	20241104 14:20:54
44	132,8	XCSE	20241104 14:28:24
62	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
63	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
57	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
70	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
330	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
80	132,8	XCSE	20241104 14:45:53

100	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
74	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
75	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
100	132,8	XCSE	20241104 14:45:53
18	133	XCSE	20241104 14:56:52
185	133	XCSE	20241104 14:56:52
74	133	XCSE	20241104 14:56:52
206	133	XCSE	20241104 14:56:52
63	133	XCSE	20241104 14:57:29
56	133	XCSE	20241104 14:58:20
6	133	XCSE	20241104 14:58:20
63	133	XCSE	20241104 15:02:47
63	133	XCSE	20241104 15:03:16
313	132,8	XCSE	20241104 15:21:46
63	132,8	XCSE	20241104 15:21:46
247	132,8	XCSE	20241104 15:21:46
62	132,6	XCSE	20241104 15:22:04
99	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
154	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
70	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
67	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
111	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
96	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
354	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
72	132,8	XCSE	20241104 15:44:57
110	132,6	XCSE	20241104 15:44:57
182	132,6	XCSE	20241104 15:44:57
33	132,6	XCSE	20241104 15:44:57
110	132,6	XCSE	20241104 15:44:57
268	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
66	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
67	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
54	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
13	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
67	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
66	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
200	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
200	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
281	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
590	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
13	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
400	132,6	XCSE	20241104 16:39:32
84	132,6	XCSE	20241104 16:39:32
43	132,4	XCSE	20241104 16:39:32

157	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
200	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
200	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
29	132,4	XCSE	20241104 16:39:32
16	132,6	XCSE	20241104 16:39:33
18	132,4	XCSE	20241104 16:39:33
171	132,4	XCSE	20241104 16:39:33
134	132,4	XCSE	20241104 16:39:33
74	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
77	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
140	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
106	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
74	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
74	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
376	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
84	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
74	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
63	132,8	XCSE	20241104 16:39:34
70	132,8	XCSE	20241104 16:39:36
63	132,8	XCSE	20241104 16:39:36
82	132,8	XCSE	20241104 16:39:37
203	132,6	XCSE	20241104 16:39:55
186	132,6	XCSE	20241104 16:39:58
81	132,6	XCSE	20241104 16:39:58
136	132,6	XCSE	20241104 16:39:58
67	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
67	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
67	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
67	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
67	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
200	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
200	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
119	132,4	XCSE	20241104 17:02:05
311	132,2	XCSE	20241104 17:02:05
128	132,4	XCSE	20241104 17:02:07
63	132,4	XCSE	20241104 17:02:07
70	132,4	XCSE	20241104 17:02:07
64	132,8	XCSE	20241104 17:07:02
71	132,8	XCSE	20241104 17:07:02
58	132,8	XCSE	20241104 17:07:02
205	132,8	XCSE	20241104 17:15:53
305	132,8	XCSE	20241104 17:15:53
200	132,8	XCSE	20241104 17:17:54
187	132,8	XCSE	20241104 17:17:57

