

Company announcement no. 16

Share buybacks in Spar Nord Bank – transactions in week 11

In company announcement no. 8 2023, Spar Nord announced a share buyback programme of up to DKK 300 million. The share buyback was initiated on 13 February 2023.

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 week 11, the following transactions were made under the share buyback programme.


	Number of shares	Average purchase price	Transaction value (DKK)
Accumulated from last announcement	210.000		26.515.970
13 March 2023	25.000	115,88	2.897.000
14 March 2023	25.000	115,45	2.886.250
15 March 2023	27.000	114,38	3.088.260
16 March 2023	30.000	109,99	3.299.700
17 March p2023	30.000	109,30	3.279.000
Total week 11	137.000		15.450.210
Total accumulated	347.000		41.966.180

Following the above transactions, Spar Nord holds a total of 2.920.286 treasury shares, equal to 2,37 % of the Bank's share capital,

Please direct any questions regarding this release to Rune Brandt Børglum, Head of Investor Relations, on tel, + 45 9634 4236,

Rune Brandt Børglum
Head of Investor Relations

Spar Nord Bank A/S
Executive Board

 Spar Nord Bank A/S
Skelagervej 15
9000 Aalborg

Sort code: 9190

21.03.2023



Appendix – transaction data

Volume	Price	Venue	Time CET
210	123	XCSE	20230313 9:00:24
213	123	XCSE	20230313 9:03:07
207	122,2	XCSE	20230313 9:05:32
214	121	XCSE	20230313 9:08:18
210	121	XCSE	20230313 9:15:05
198	121	XCSE	20230313 9:17:20
213	120,4	XCSE	20230313 9:19:33
201	121	XCSE	20230313 9:26:29
203	120,4	XCSE	20230313 9:30:12
197	120,2	XCSE	20230313 9:30:47
204	120	XCSE	20230313 9:37:20
7	120	XCSE	20230313 9:37:20
202	119,4	XCSE	20230313 9:49:09
79	119,2	XCSE	20230313 9:51:01
126	119,2	XCSE	20230313 9:51:01
206	119,2	XCSE	20230313 9:51:40
203	118,6	XCSE	20230313 10:00:01
100	118,6	XCSE	20230313 10:03:47
113	118,6	XCSE	20230313 10:05:02
100	118,6	XCSE	20230313 10:05:02
212	118,2	XCSE	20230313 10:08:59
204	118,8	XCSE	20230313 10:14:42
201	118,2	XCSE	20230313 10:19:07
210	117,4	XCSE	20230313 10:26:31
198	117,2	XCSE	20230313 10:28:56
800	116,8	XCSE	20230313 10:33:21
200	116,8	XCSE	20230313 10:33:21
215	117	XCSE	20230313 10:35:16
201	117	XCSE	20230313 10:39:09
204	117,6	XCSE	20230313 10:44:41
206	117,8	XCSE	20230313 10:53:14
206	117,4	XCSE	20230313 10:57:34
216	117,4	XCSE	20230313 11:11:42
209	117,2	XCSE	20230313 11:12:53
211	117	XCSE	20230313 11:15:44
215	117,2	XCSE	20230313 11:23:01
209	117	XCSE	20230313 11:24:23
215	117,2	XCSE	20230313 11:33:45
204	116,6	XCSE	20230313 11:40:21
7	116,2	XCSE	20230313 11:48:00
6	116,2	XCSE	20230313 11:48:10
201	117,6	XCSE	20230313 11:58:55
198	117,4	XCSE	20230313 12:01:16
207	117,8	XCSE	20230313 12:10:12
205	117,6	XCSE	20230313 12:10:14
206	117,4	XCSE	20230313 12:21:27
202	117	XCSE	20230313 12:25:50

209	117,2	XCSE	20230313 12:32:32
212	117	XCSE	20230313 12:34:12
215	116,8	XCSE	20230313 12:39:55
159	116,6	XCSE	20230313 12:43:16
51	116,6	XCSE	20230313 12:43:16
197	116,8	XCSE	20230313 12:50:21
214	117	XCSE	20230313 13:04:14
26	116,6	XCSE	20230313 13:07:42
204	116,8	XCSE	20230313 13:09:50
149	116,6	XCSE	20230313 13:10:31
48	116,6	XCSE	20230313 13:10:31
211	116,4	XCSE	20230313 13:23:15
137	116,4	XCSE	20230313 13:30:05
73	116,4	XCSE	20230313 13:30:05
203	116,2	XCSE	20230313 13:38:36
202	116	XCSE	20230313 13:41:56
216	115,2	XCSE	20230313 13:46:40
100	115	XCSE	20230313 13:46:40
399	115,4	XCSE	20230313 13:59:14
200	115,4	XCSE	20230313 14:02:03
120	114,8	XCSE	20230313 14:09:50
216	114,8	XCSE	20230313 14:11:48
200	114,6	XCSE	20230313 14:20:59
209	115	XCSE	20230313 14:22:17
200	114,6	XCSE	20230313 14:29:29
198	114,4	XCSE	20230313 14:35:06
102	114,2	XCSE	20230313 14:35:15
105	114,2	XCSE	20230313 14:35:15
205	113,8	XCSE	20230313 14:41:16
199	113,6	XCSE	20230313 14:41:58
205	114,8	XCSE	20230313 14:57:24
201	114,8	XCSE	20230313 14:57:58
24	114,2	XCSE	20230313 15:02:48
182	114,2	XCSE	20230313 15:02:48
201	113,6	XCSE	20230313 15:15:19
198	113,4	XCSE	20230313 15:15:34
207	113,4	XCSE	20230313 15:19:42
213	113,2	XCSE	20230313 15:24:00
198	113	XCSE	20230313 15:26:24
208	113,2	XCSE	20230313 15:32:58
172	113,6	XCSE	20230313 15:35:28
41	113,6	XCSE	20230313 15:35:28
159	113,6	XCSE	20230313 15:35:28
41	113,6	XCSE	20230313 15:36:25
128	113,6	XCSE	20230313 15:36:25
200	113,6	XCSE	20230313 15:36:25
200	113,6	XCSE	20230313 15:36:55
215	113,6	XCSE	20230313 15:36:55
185	113,6	XCSE	20230313 15:36:55
216	113,6	XCSE	20230313 15:41:32
215	113,6	XCSE	20230313 15:41:32
200	113,6	XCSE	20230313 15:41:32
200	113,6	XCSE	20230313 15:41:32
95	113,6	XCSE	20230313 15:41:32

29	113,6	XCSE	20230313 15:41:32
400	113,6	XCSE	20230313 15:41:32
76	113,6	XCSE	20230313 15:41:32
393	113,8	XCSE	20230313 15:47:16
196	113,8	XCSE	20230313 15:47:16
198	113,8	XCSE	20230313 15:47:16
229	113,8	XCSE	20230313 15:50:44
85	113,8	XCSE	20230313 15:51:01
113	113,8	XCSE	20230313 15:51:01
198	113,8	XCSE	20230313 15:51:01
203	113,4	XCSE	20230313 15:55:18
208	113,4	XCSE	20230313 15:56:49
300	113,8	XCSE	20230313 16:07:53
66	113,8	XCSE	20230313 16:07:53
244	113,6	XCSE	20230313 16:10:37
428	113,8	XCSE	20230313 16:13:14
214	113,8	XCSE	20230313 16:13:14
205	113,6	XCSE	20230313 16:14:55
206	113,8	XCSE	20230313 16:16:07
110	113,8	XCSE	20230313 16:18:06
197	113,8	XCSE	20230313 16:23:15
199	113,8	XCSE	20230313 16:24:57
65	113,8	XCSE	20230313 16:25:01
196	114	XCSE	20230313 16:27:08
75	114	XCSE	20230313 16:30:12
122	114	XCSE	20230313 16:30:12
10	113,8	XCSE	20230313 16:33:09
181	114	XCSE	20230313 16:33:38
33	114	XCSE	20230313 16:33:38
181	114	XCSE	20230313 16:35:27
30	114	XCSE	20230313 16:35:27
122	113,8	XCSE	20230313 16:36:43
65	113,8	XCSE	20230313 16:36:43
17	113,8	XCSE	20230313 16:36:43
1	113,8	XCSE	20230313 16:36:43
7	113,8	XCSE	20230313 16:36:43
1	113,8	XCSE	20230313 16:36:43
181	114	XCSE	20230313 16:37:36
74	114	XCSE	20230313 16:37:36
101	114	XCSE	20230313 16:40:31
55	114	XCSE	20230313 16:40:31
51	114	XCSE	20230313 16:40:31
181	114	XCSE	20230313 16:43:24
17	114	XCSE	20230313 16:43:24
78	114	XCSE	20230313 16:44:40
76	114	XCSE	20230313 16:44:50
81	114	XCSE	20230313 16:44:50
40	114	XCSE	20230313 16:44:50
5	114	XCSE	20230313 16:44:50

Volume	Price	Venue	Time CET
129	114	XCSE	20230314 9:00:23
78	114	XCSE	20230314 9:00:23
419	113,4	XCSE	20230314 9:04:51



202	113,6	XCSE	20230314 9:06:07
199	114,6	XCSE	20230314 9:10:15
209	114,4	XCSE	20230314 9:10:36
206	114	XCSE	20230314 9:11:52
127	113,8	XCSE	20230314 9:14:20
3	113,6	XCSE	20230314 9:15:43
120	113,6	XCSE	20230314 9:15:43
88	113,6	XCSE	20230314 9:15:43
202	112,4	XCSE	20230314 9:20:56
202	112,4	XCSE	20230314 9:20:56
87	112,2	XCSE	20230314 9:21:33
23	112,2	XCSE	20230314 9:21:33
87	112,2	XCSE	20230314 9:21:33
427	112,4	XCSE	20230314 9:29:24
64	112,8	XCSE	20230314 9:33:55
330	112,8	XCSE	20230314 9:33:55
206	113,2	XCSE	20230314 9:38:13
97	113,6	XCSE	20230314 9:42:50
103	113,6	XCSE	20230314 9:42:50
421	114	XCSE	20230314 9:52:16
431	113,4	XCSE	20230314 9:53:26
214	113	XCSE	20230314 9:53:30
201	114	XCSE	20230314 10:02:13
204	113,8	XCSE	20230314 10:03:07
210	113,4	XCSE	20230314 10:08:20
55	113,6	XCSE	20230314 10:09:12
200	113,6	XCSE	20230314 10:10:08
11	113,6	XCSE	20230314 10:10:08
209	113,4	XCSE	20230314 10:15:03
176	113	XCSE	20230314 10:32:40
435	113	XCSE	20230314 10:32:40
203	113	XCSE	20230314 10:32:40
200	113,4	XCSE	20230314 10:45:58
6	113,4	XCSE	20230314 10:49:18
53	113,4	XCSE	20230314 10:49:33
201	113,4	XCSE	20230314 10:49:33
147	113,4	XCSE	20230314 10:49:33
203	113,4	XCSE	20230314 10:49:33
198	112,8	XCSE	20230314 10:59:01
2	112,8	XCSE	20230314 10:59:01
174	113,2	XCSE	20230314 11:07:16
651	113,2	XCSE	20230314 11:07:16
214	112,8	XCSE	20230314 11:14:13
62	113,4	XCSE	20230314 11:36:15
77	113,4	XCSE	20230314 11:36:15
211	113,4	XCSE	20230314 11:41:53
284	113,8	XCSE	20230314 11:52:10
519	113,8	XCSE	20230314 11:56:00
104	113,8	XCSE	20230314 11:56:00
19	113,8	XCSE	20230314 11:56:00
405	113,6	XCSE	20230314 11:56:04
216	113,6	XCSE	20230314 11:58:13
173	113,8	XCSE	20230314 12:08:31
27	113,8	XCSE	20230314 12:08:31



199	113,8	XCSE	20230314 12:08:31
421	114,6	XCSE	20230314 12:42:28
199	114,8	XCSE	20230314 12:50:03
410	115,2	XCSE	20230314 13:06:19
201	115,2	XCSE	20230314 13:10:46
205	115,2	XCSE	20230314 13:15:31
17	115,2	XCSE	20230314 13:20:30
407	115,2	XCSE	20230314 13:20:30
5	115,2	XCSE	20230314 13:30:01
201	115,2	XCSE	20230314 13:30:01
45	116	XCSE	20230314 13:35:34
126	116	XCSE	20230314 13:35:34
28	116	XCSE	20230314 13:35:34
94	116	XCSE	20230314 13:35:39
107	116	XCSE	20230314 13:35:39
215	116,8	XCSE	20230314 13:40:28
212	116,2	XCSE	20230314 13:43:21
170	116	XCSE	20230314 13:45:03
27	116	XCSE	20230314 13:45:03
206	116,6	XCSE	20230314 13:53:35
135	117	XCSE	20230314 13:57:51
74	117	XCSE	20230314 13:57:51
213	117,4	XCSE	20230314 14:08:50
201	117,4	XCSE	20230314 14:20:10
204	117,2	XCSE	20230314 14:26:54
201	117,2	XCSE	20230314 14:32:33
148	117,4	XCSE	20230314 14:36:40
59	117,4	XCSE	20230314 14:36:40
395	117,6	XCSE	20230314 14:37:14
19	117,6	XCSE	20230314 14:38:35
186	117,6	XCSE	20230314 14:38:35
210	117,4	XCSE	20230314 14:43:25
1	117,4	XCSE	20230314 14:49:55
15	117,4	XCSE	20230314 14:49:55
197	117,4	XCSE	20230314 14:50:22
202	117,2	XCSE	20230314 14:54:12
207	117,2	XCSE	20230314 14:54:12
187	117	XCSE	20230314 14:56:55
20	117	XCSE	20230314 14:56:55
204	117	XCSE	20230314 14:59:46
202	117,2	XCSE	20230314 15:07:31
153	116,8	XCSE	20230314 15:12:00
45	116,8	XCSE	20230314 15:12:00
52	117,6	XCSE	20230314 15:31:06
369	117,6	XCSE	20230314 15:31:06
100	117,6	XCSE	20230314 15:31:55
315	117,6	XCSE	20230314 15:31:55
213	117,4	XCSE	20230314 15:35:05
100	117,4	XCSE	20230314 15:36:13
108	117,4	XCSE	20230314 15:36:13
210	117,2	XCSE	20230314 15:38:51
416	117,6	XCSE	20230314 15:49:09
35	117,6	XCSE	20230314 15:49:47
324	117,6	XCSE	20230314 15:49:47

57	117,6	XCSE	20230314 15:49:47
100	117,6	XCSE	20230314 15:50:13
100	117,6	XCSE	20230314 15:50:21
99	117,6	XCSE	20230314 15:50:21
17	117,6	XCSE	20230314 15:55:58
184	117,6	XCSE	20230314 15:55:58
78	117,2	XCSE	20230314 16:00:11
44	117,2	XCSE	20230314 16:00:11
143	117,6	XCSE	20230314 16:09:06
410	117,6	XCSE	20230314 16:09:06
400	117,6	XCSE	20230314 16:09:39
41	117,6	XCSE	20230314 16:15:56
158	117,6	XCSE	20230314 16:15:56
399	117,8	XCSE	20230314 16:19:48
207	117,6	XCSE	20230314 16:23:02
154	117,6	XCSE	20230314 16:24:56
58	117,6	XCSE	20230314 16:24:56
400	117,8	XCSE	20230314 16:32:33
240	117,8	XCSE	20230314 16:32:33
397	117,6	XCSE	20230314 16:37:08
198	117,6	XCSE	20230314 16:37:08
100	118	XCSE	20230314 16:43:16
86	118	XCSE	20230314 16:43:16
104	118	XCSE	20230314 16:43:16
153	118	XCSE	20230314 16:43:16
316	118	XCSE	20230314 16:43:16
209	117,8	XCSE	20230314 16:43:20
209	117,6	XCSE	20230314 16:44:10

Volume	Price	Venue	Time CET
82	119,8	XCSE	20230315 9:00:18
123	119,8	XCSE	20230315 9:00:18
213	118,4	XCSE	20230315 9:01:53
211	118,4	XCSE	20230315 9:05:06
211	118,6	XCSE	20230315 9:07:06
196	118,6	XCSE	20230315 9:08:38
13	118,6	XCSE	20230315 9:08:38
197	120	XCSE	20230315 9:14:34
38	120,4	XCSE	20230315 9:16:16
201	120,4	XCSE	20230315 9:16:38
212	120,6	XCSE	20230315 9:18:00
214	120,4	XCSE	20230315 9:18:05
33	119,6	XCSE	20230315 9:20:55
176	119,6	XCSE	20230315 9:20:55
420	119,6	XCSE	20230315 9:30:36
213	119,2	XCSE	20230315 9:30:37
418	119,4	XCSE	20230315 9:50:19
394	119,4	XCSE	20230315 9:50:31
95	119,4	XCSE	20230315 9:52:04
104	119,4	XCSE	20230315 9:52:04
95	119,4	XCSE	20230315 9:52:04
3	119,2	XCSE	20230315 9:53:56
205	119,2	XCSE	20230315 9:53:56
200	118,8	XCSE	20230315 9:59:01

13	118,8	XCSE	20230315 9:59:01
201	118,4	XCSE	20230315 10:03:19
211	118,2	XCSE	20230315 10:03:31
216	117,8	XCSE	20230315 10:10:52
114	117,6	XCSE	20230315 10:18:28
59	117,6	XCSE	20230315 10:18:28
58	117,4	XCSE	20230315 10:23:56
370	117,4	XCSE	20230315 10:23:56
176	117,2	XCSE	20230315 10:27:01
38	117,2	XCSE	20230315 10:27:01
215	117,8	XCSE	20230315 10:33:20
208	117,8	XCSE	20230315 10:35:49
150	117,2	XCSE	20230315 10:39:54
49	117,2	XCSE	20230315 10:39:54
252	116,8	XCSE	20230315 10:53:12
167	116,8	XCSE	20230315 10:53:12
75	116,6	XCSE	20230315 10:54:01
75	116,6	XCSE	20230315 10:54:01
64	116,6	XCSE	20230315 10:54:01
161	116	XCSE	20230315 11:05:33
211	115,6	XCSE	20230315 11:09:16
198	115,4	XCSE	20230315 11:09:52
360	115,8	XCSE	20230315 11:19:19
206	115,8	XCSE	20230315 11:19:19
52	115,8	XCSE	20230315 11:19:19
209	115,6	XCSE	20230315 11:22:23
82	115,4	XCSE	20230315 11:24:16
212	115,2	XCSE	20230315 11:25:55
198	115	XCSE	20230315 11:29:04
275	114,4	XCSE	20230315 11:44:07
140	114,4	XCSE	20230315 11:44:07
208	114,2	XCSE	20230315 11:47:05
203	113,6	XCSE	20230315 11:52:13
203	113,2	XCSE	20230315 11:53:23
83	113,6	XCSE	20230315 11:58:22
75	113,6	XCSE	20230315 11:58:22
14	113,6	XCSE	20230315 11:58:22
211	113,4	XCSE	20230315 11:59:12
186	114,2	XCSE	20230315 12:15:05
12	114,2	XCSE	20230315 12:15:05
199	114	XCSE	20230315 12:20:20
207	113,8	XCSE	20230315 12:24:44
600	114	XCSE	20230315 12:48:48
7	113,6	XCSE	20230315 12:48:52
427	113,2	XCSE	20230315 13:01:07
171	113	XCSE	20230315 13:05:24
26	113	XCSE	20230315 13:05:24
208	113	XCSE	20230315 13:09:20
74	113	XCSE	20230315 13:09:20
130	113	XCSE	20230315 13:12:01
74	113	XCSE	20230315 13:13:14
102	113	XCSE	20230315 13:13:19
35	113	XCSE	20230315 13:13:19
63	113	XCSE	20230315 13:13:19



208	113	XCSE	20230315 13:16:14
175	113,4	XCSE	20230315 13:25:31
38	113,4	XCSE	20230315 13:25:31
64	112,8	XCSE	20230315 13:33:00
30	112,8	XCSE	20230315 13:33:00
75	112,4	XCSE	20230315 13:37:10
132	112,4	XCSE	20230315 13:37:10
170	112	XCSE	20230315 13:46:11
213	112,2	XCSE	20230315 13:51:15
35	112	XCSE	20230315 13:55:10
100	112,2	XCSE	20230315 13:56:53
125	112,4	XCSE	20230315 14:02:24
75	112,4	XCSE	20230315 14:02:24
2	112,4	XCSE	20230315 14:02:24
93	112,4	XCSE	20230315 14:07:10
122	112,4	XCSE	20230315 14:07:10
215	112,4	XCSE	20230315 14:10:26
214	112	XCSE	20230315 14:40:15
213	112	XCSE	20230315 14:40:15
428	111,8	XCSE	20230315 14:42:27
212	111,6	XCSE	20230315 14:44:29
116	112	XCSE	20230315 14:48:08
85	112	XCSE	20230315 14:48:08
197	112	XCSE	20230315 14:48:41
49	111,2	XCSE	20230315 14:55:43
162	111,2	XCSE	20230315 14:56:16
44	111,2	XCSE	20230315 14:56:16
5	111,2	XCSE	20230315 14:56:16
163	111,2	XCSE	20230315 14:56:16
210	111	XCSE	20230315 15:01:19
176	112,4	XCSE	20230315 15:22:09
170	112,2	XCSE	20230315 15:27:56
41	112,2	XCSE	20230315 15:27:56
210	112,2	XCSE	20230315 15:30:26
199	112,2	XCSE	20230315 15:30:43
205	112	XCSE	20230315 15:33:01
203	112	XCSE	20230315 15:34:21
12	111,6	XCSE	20230315 15:37:38
150	111,6	XCSE	20230315 15:37:38
37	111,6	XCSE	20230315 15:37:38
206	111,6	XCSE	20230315 15:40:16
204	111,8	XCSE	20230315 15:47:08
198	111,6	XCSE	20230315 15:49:36
211	111,2	XCSE	20230315 15:56:37
197	111,2	XCSE	20230315 15:56:37
41	112,2	XCSE	20230315 16:05:36
157	112,2	XCSE	20230315 16:05:36
50	112,2	XCSE	20230315 16:11:18
225	112,6	XCSE	20230315 16:13:52
204	112,8	XCSE	20230315 16:15:05
1	112,8	XCSE	20230315 16:15:05
75	112,6	XCSE	20230315 16:15:30
150	112,6	XCSE	20230315 16:15:30
75	112,6	XCSE	20230315 16:15:30



204	112,6	XCSE	20230315 16:15:30
116	112,6	XCSE	20230315 16:15:30
213	112,6	XCSE	20230315 16:16:24
500	112,6	XCSE	20230315 16:16:24
287	112,6	XCSE	20230315 16:16:24
198	112,6	XCSE	20230315 16:19:04
500	112,6	XCSE	20230315 16:19:04
176	112,6	XCSE	20230315 16:19:04
168	112,6	XCSE	20230315 16:19:04
214	112,6	XCSE	20230315 16:19:04
369	112,6	XCSE	20230315 16:19:04
215	112,6	XCSE	20230315 16:21:39
414	112,6	XCSE	20230315 16:27:19
94	112,6	XCSE	20230315 16:27:40
107	112,6	XCSE	20230315 16:27:40
130	112,8	XCSE	20230315 16:32:15
299	112,8	XCSE	20230315 16:32:15
168	112,8	XCSE	20230315 16:32:15
155	112,8	XCSE	20230315 16:32:15
204	112,8	XCSE	20230315 16:33:25
397	112,8	XCSE	20230315 16:35:39
210	112,6	XCSE	20230315 16:36:20
199	112,4	XCSE	20230315 16:37:20
208	112,6	XCSE	20230315 16:38:47
75	112,4	XCSE	20230315 16:39:39
132	112,4	XCSE	20230315 16:39:39
211	112,2	XCSE	20230315 16:39:40
256	112,6	XCSE	20230315 16:42:18
208	112,6	XCSE	20230315 16:43:52
206	112,6	XCSE	20230315 16:45:26

Volume	Price	Venue	Time CET
193	113,8	XCSE	20230316 9:01:08
195	113,8	XCSE	20230316 9:03:00
195	113,2	XCSE	20230316 9:06:23
193	113,2	XCSE	20230316 9:12:23
201	113	XCSE	20230316 9:12:29
199	112	XCSE	20230316 9:15:46
191	111,8	XCSE	20230316 9:20:15
196	111,6	XCSE	20230316 9:24:51
414	112	XCSE	20230316 9:31:39
198	112,2	XCSE	20230316 9:35:49
198	112,4	XCSE	20230316 9:39:39
13	112,4	XCSE	20230316 9:46:28
193	112,2	XCSE	20230316 9:49:20
192	112,2	XCSE	20230316 9:49:20
204	112	XCSE	20230316 9:51:25
149	112	XCSE	20230316 9:53:04
413	112,2	XCSE	20230316 10:04:02
57	111,6	XCSE	20230316 10:08:00
141	111,6	XCSE	20230316 10:08:00
192	111,4	XCSE	20230316 10:13:54
202	111,2	XCSE	20230316 10:19:02
206	111	XCSE	20230316 10:19:53



100	111,4	XCSE	20230316 10:27:58
98	111,4	XCSE	20230316 10:27:58
299	111,4	XCSE	20230316 10:39:22
156	111,4	XCSE	20230316 10:44:37
35	111,4	XCSE	20230316 10:44:37
207	111,2	XCSE	20230316 10:45:22
87	111,4	XCSE	20230316 10:47:16
110	111,4	XCSE	20230316 10:47:16
195	111,6	XCSE	20230316 11:02:41
196	111,6	XCSE	20230316 11:02:41
193	111,8	XCSE	20230316 11:17:00
193	111,8	XCSE	20230316 11:17:00
207	111,8	XCSE	20230316 11:23:58
37	111,4	XCSE	20230316 11:44:27
280	111,4	XCSE	20230316 11:44:27
82	111,4	XCSE	20230316 11:44:29
18	111,4	XCSE	20230316 11:44:29
89	111,4	XCSE	20230316 11:44:29
100	111,4	XCSE	20230316 11:44:29
189	111	XCSE	20230316 11:50:35
200	110,8	XCSE	20230316 11:56:36
100	110,8	XCSE	20230316 12:00:44
104	110,8	XCSE	20230316 12:00:44
100	110,8	XCSE	20230316 12:00:44
82	110,6	XCSE	20230316 12:04:31
100	110,6	XCSE	20230316 12:04:31
19	110,6	XCSE	20230316 12:04:31
201	110,4	XCSE	20230316 12:06:22
74	110	XCSE	20230316 12:15:09
38	110	XCSE	20230316 12:20:28
69	110	XCSE	20230316 12:21:42
82	110	XCSE	20230316 12:21:42
203	110	XCSE	20230316 12:21:46
113	110,2	XCSE	20230316 12:30:22
87	110,2	XCSE	20230316 12:30:22
201	110,6	XCSE	20230316 12:54:05
191	110,6	XCSE	20230316 12:54:05
192	110,6	XCSE	20230316 12:54:06
67	110,2	XCSE	20230316 13:17:47
41	110,2	XCSE	20230316 13:17:47
176	110	XCSE	20230316 13:20:11
207	110	XCSE	20230316 13:20:11
22	110	XCSE	20230316 13:20:11
176	110	XCSE	20230316 13:21:05
36	110	XCSE	20230316 13:21:05
333	110,4	XCSE	20230316 13:29:53
100	110,2	XCSE	20230316 13:29:57
203	110,2	XCSE	20230316 13:29:57
103	110,2	XCSE	20230316 13:29:57
19	110,2	XCSE	20230316 13:29:57
202	110,2	XCSE	20230316 13:30:13
202	110,2	XCSE	20230316 13:30:14
196	110,2	XCSE	20230316 13:32:27
176	110,2	XCSE	20230316 13:35:23

217	110,2	XCSE	20230316 13:35:23
393	110,2	XCSE	20230316 13:38:13
193	110	XCSE	20230316 13:42:53
193	109,8	XCSE	20230316 13:43:02
73	109,4	XCSE	20230316 13:53:39
531	109,4	XCSE	20230316 13:53:39
384	109	XCSE	20230316 13:55:56
781	109	XCSE	20230316 14:14:13
162	108,8	XCSE	20230316 14:15:10
100	108,8	XCSE	20230316 14:15:10
100	108,8	XCSE	20230316 14:15:10
220	108,8	XCSE	20230316 14:15:10
262	108,8	XCSE	20230316 14:15:10
100	108,6	XCSE	20230316 14:19:47
194	108,6	XCSE	20230316 14:19:47
95	108,6	XCSE	20230316 14:19:47
100	108,6	XCSE	20230316 14:29:12
424	108,6	XCSE	20230316 14:29:12
100	108,6	XCSE	20230316 14:31:08
232	108,6	XCSE	20230316 14:31:08
100	108,6	XCSE	20230316 14:32:27
96	108,6	XCSE	20230316 14:32:27
4	108,4	XCSE	20230316 14:33:28
190	108,4	XCSE	20230316 14:33:28
190	108,4	XCSE	20230316 14:33:28
447	108,6	XCSE	20230316 14:35:16
118	108,6	XCSE	20230316 14:35:16
379	108,4	XCSE	20230316 14:37:00
826	109	XCSE	20230316 14:40:09
207	109	XCSE	20230316 14:40:09
402	109,2	XCSE	20230316 14:40:56
190	109,2	XCSE	20230316 14:41:01
375	108,8	XCSE	20230316 14:53:58
61	109	XCSE	20230316 14:55:00
100	109	XCSE	20230316 14:55:00
100	109	XCSE	20230316 14:55:00
153	109	XCSE	20230316 14:55:00
594	109,4	XCSE	20230316 15:00:28
204	109,2	XCSE	20230316 15:01:02
205	109	XCSE	20230316 15:01:15
122	109	XCSE	20230316 15:02:16
203	108,8	XCSE	20230316 15:05:27
76	108,6	XCSE	20230316 15:06:08
23	108,6	XCSE	20230316 15:06:54
167	108,6	XCSE	20230316 15:06:54
203	108,4	XCSE	20230316 15:07:58
204	108	XCSE	20230316 15:15:24
204	108	XCSE	20230316 15:15:24
192	107,8	XCSE	20230316 15:16:37
193	107,8	XCSE	20230316 15:19:11
206	108	XCSE	20230316 15:23:20
199	107,8	XCSE	20230316 15:24:58
201	108	XCSE	20230316 15:29:15
202	108	XCSE	20230316 15:30:33



189	108,2	XCSE	20230316 15:33:33
199	108,4	XCSE	20230316 15:42:54
200	108,6	XCSE	20230316 15:47:22
578	110,4	XCSE	20230316 15:55:05
189	110,4	XCSE	20230316 15:55:05
189	110,4	XCSE	20230316 15:56:19
196	110,6	XCSE	20230316 15:59:58
85	110,6	XCSE	20230316 16:01:04
104	110,6	XCSE	20230316 16:01:04
205	110,4	XCSE	20230316 16:01:37
206	110,2	XCSE	20230316 16:05:50
192	109,8	XCSE	20230316 16:06:35
195	109,8	XCSE	20230316 16:07:09
203	109,4	XCSE	20230316 16:09:40
192	109,2	XCSE	20230316 16:12:38
204	109,2	XCSE	20230316 16:13:14
202	109,2	XCSE	20230316 16:15:41
205	109,2	XCSE	20230316 16:17:20
207	109,2	XCSE	20230316 16:18:14
193	110	XCSE	20230316 16:23:00
13	110	XCSE	20230316 16:23:00
113	110	XCSE	20230316 16:24:28
79	110	XCSE	20230316 16:24:28
192	109,8	XCSE	20230316 16:27:11
202	109,8	XCSE	20230316 16:29:47
159	110	XCSE	20230316 16:34:38
102	110	XCSE	20230316 16:34:38
182	110	XCSE	20230316 16:35:30
8	110	XCSE	20230316 16:35:30
199	110	XCSE	20230316 16:35:30
206	109,8	XCSE	20230316 16:35:59
193	109,6	XCSE	20230316 16:36:21
67	109,8	XCSE	20230316 16:37:30
203	109,8	XCSE	20230316 16:38:12
138	109,8	XCSE	20230316 16:41:39

Volume	Price	Venue	Time CET
199	110,8	XCSE	20230317 9:05:56
210	111,6	XCSE	20230317 9:12:48
62	112	XCSE	20230317 9:19:01
145	112	XCSE	20230317 9:19:19
193	112	XCSE	20230317 9:19:19
48	112	XCSE	20230317 9:19:19
114	111,8	XCSE	20230317 9:19:24
86	111,8	XCSE	20230317 9:19:24
205	112	XCSE	20230317 9:26:05
194	112	XCSE	20230317 9:29:04
133	112,2	XCSE	20230317 9:44:17
56	112,2	XCSE	20230317 9:44:17
193	111,8	XCSE	20230317 9:44:20
192	111,8	XCSE	20230317 9:44:20
4	111,8	XCSE	20230317 9:44:20
61	111,6	XCSE	20230317 9:47:16
206	111,8	XCSE	20230317 9:48:13

198	111,4	XCSE	20230317 9:50:41
100	111,6	XCSE	20230317 10:09:41
100	111,6	XCSE	20230317 10:09:41
3	111,6	XCSE	20230317 10:09:41
17	111,6	XCSE	20230317 10:14:41
174	111,6	XCSE	20230317 10:14:41
126	111,6	XCSE	20230317 10:14:41
65	111,6	XCSE	20230317 10:14:41
165	111,6	XCSE	20230317 10:14:41
111	111,6	XCSE	20230317 10:21:03
85	111,6	XCSE	20230317 10:21:03
150	111,2	XCSE	20230317 10:30:22
47	111,2	XCSE	20230317 10:30:41
28	111,2	XCSE	20230317 10:30:41
190	111,4	XCSE	20230317 10:32:26
195	111,4	XCSE	20230317 10:38:20
154	111,4	XCSE	20230317 10:46:36
100	111,2	XCSE	20230317 10:56:20
93	111,2	XCSE	20230317 10:56:20
179	111,2	XCSE	20230317 11:01:20
189	111	XCSE	20230317 11:05:16
195	110,8	XCSE	20230317 11:10:31
190	110,8	XCSE	20230317 11:14:20
189	110,6	XCSE	20230317 11:18:05
50	110,6	XCSE	20230317 11:23:11
305	111,2	XCSE	20230317 11:40:40
199	111,2	XCSE	20230317 11:54:31
200	111,2	XCSE	20230317 11:54:31
100	111,6	XCSE	20230317 12:04:48
103	111,6	XCSE	20230317 12:04:48
200	111	XCSE	20230317 12:10:53
199	111	XCSE	20230317 12:19:23
100	110,8	XCSE	20230317 12:28:20
100	110,8	XCSE	20230317 12:28:20
200	110,8	XCSE	20230317 12:28:22
4	110,8	XCSE	20230317 12:28:22
190	110,6	XCSE	20230317 12:40:52
386	111	XCSE	20230317 12:56:56
20	111	XCSE	20230317 12:56:56
182	111	XCSE	20230317 13:13:28
553	110,6	XCSE	20230317 13:22:41
43	110,6	XCSE	20230317 13:22:41
198	110,6	XCSE	20230317 13:22:41
190	110,4	XCSE	20230317 13:24:24
191	110,2	XCSE	20230317 13:26:03
190	110	XCSE	20230317 13:35:17
190	110	XCSE	20230317 13:35:17
191	109,8	XCSE	20230317 13:35:20
192	109,6	XCSE	20230317 13:49:28
579	109,6	XCSE	20230317 13:49:28
100	110	XCSE	20230317 13:58:12
101	110	XCSE	20230317 13:58:12
199	110,2	XCSE	20230317 14:07:38
204	109,6	XCSE	20230317 14:15:51



100	109,4	XCSE	20230317 14:15:58
100	109,4	XCSE	20230317 14:15:58
6	109,4	XCSE	20230317 14:15:58
203	109,4	XCSE	20230317 14:15:58
203	109,4	XCSE	20230317 14:27:40
197	109,4	XCSE	20230317 14:29:43
2	109,4	XCSE	20230317 14:29:43
110	109,6	XCSE	20230317 14:31:48
204	109,6	XCSE	20230317 14:31:48
252	109,6	XCSE	20230317 14:31:48
200	109,6	XCSE	20230317 14:33:41
193	109,6	XCSE	20230317 14:33:41
192	109,4	XCSE	20230317 14:34:48
92	109,2	XCSE	20230317 14:35:38
106	109,2	XCSE	20230317 14:35:38
207	109,4	XCSE	20230317 14:39:25
100	109,4	XCSE	20230317 14:40:31
91	109,4	XCSE	20230317 14:40:31
168	109,2	XCSE	20230317 14:45:16
25	109,2	XCSE	20230317 14:45:16
2	109	XCSE	20230317 14:59:09
276	109,2	XCSE	20230317 15:01:24
194	109,2	XCSE	20230317 15:02:48
195	109,2	XCSE	20230317 15:02:48
154	109	XCSE	20230317 15:07:23
41	109	XCSE	20230317 15:07:23
100	109	XCSE	20230317 15:07:23
100	109	XCSE	20230317 15:07:23
99	109	XCSE	20230317 15:07:23
100	109	XCSE	20230317 15:07:23
100	109	XCSE	20230317 15:07:23
147	109	XCSE	20230317 15:07:23
245	109	XCSE	20230317 15:07:23
109	109	XCSE	20230317 15:07:23
199	108,8	XCSE	20230317 15:09:28
201	108,6	XCSE	20230317 15:16:43
199	108,4	XCSE	20230317 15:17:49
191	108,2	XCSE	20230317 15:23:21
189	108	XCSE	20230317 15:26:30
195	107,6	XCSE	20230317 15:29:18
193	107,8	XCSE	20230317 15:34:54
192	107,6	XCSE	20230317 15:38:27
63	107,8	XCSE	20230317 15:41:42
126	107,8	XCSE	20230317 15:41:42
195	107,4	XCSE	20230317 15:45:58
101	107,6	XCSE	20230317 15:52:26
88	107,6	XCSE	20230317 15:52:26
192	107,8	XCSE	20230317 16:00:35
85	107,8	XCSE	20230317 16:00:35
167	107,8	XCSE	20230317 16:00:35
196	107,8	XCSE	20230317 16:02:18
203	107,8	XCSE	20230317 16:03:21
35	107,6	XCSE	20230317 16:03:48
5	107,6	XCSE	20230317 16:03:48



87	107,6	XCSE	20230317 16:03:48
75	107,6	XCSE	20230317 16:03:48
66	107,8	XCSE	20230317 16:05:47
100	107,8	XCSE	20230317 16:05:47
423	107,8	XCSE	20230317 16:05:47
203	107,8	XCSE	20230317 16:06:59
369	108,2	XCSE	20230317 16:10:22
317	108,2	XCSE	20230317 16:11:50
192	108	XCSE	20230317 16:11:53
10	108	XCSE	20230317 16:11:53
595	108,2	XCSE	20230317 16:15:09
575	108,2	XCSE	20230317 16:17:36
195	108,2	XCSE	20230317 16:17:48
207	108	XCSE	20230317 16:17:53
191	108	XCSE	20230317 16:18:10
1	108	XCSE	20230317 16:18:36
134	108	XCSE	20230317 16:18:36
3	108	XCSE	20230317 16:18:36
192	108	XCSE	20230317 16:18:36
55	108	XCSE	20230317 16:18:36
192	108	XCSE	20230317 16:18:36
21	108	XCSE	20230317 16:18:50
265	108	XCSE	20230317 16:19:03
114	108	XCSE	20230317 16:19:03
194	108	XCSE	20230317 16:20:29
387	108	XCSE	20230317 16:20:29
197	108	XCSE	20230317 16:22:09
194	107,8	XCSE	20230317 16:22:25
194	107,8	XCSE	20230317 16:22:25
208	107,8	XCSE	20230317 16:22:25
104	107,8	XCSE	20230317 16:24:45
94	107,8	XCSE	20230317 16:24:45
194	107,8	XCSE	20230317 16:25:34
112	107,8	XCSE	20230317 16:26:21
82	107,8	XCSE	20230317 16:26:21
151	107,6	XCSE	20230317 16:26:21
209	107,8	XCSE	20230317 16:27:46
400	108	XCSE	20230317 16:32:00
203	108	XCSE	20230317 16:32:00
100	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
100	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
100	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
100	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
100	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
100	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
4	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
301	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
316	108,2	XCSE	20230317 16:38:12
400	108,2	XCSE	20230317 16:38:13
232	108,2	XCSE	20230317 16:38:13
230	108,2	XCSE	20230317 16:38:13
134	108,2	XCSE	20230317 16:38:13
192	108,2	XCSE	20230317 16:39:37
196	108,2	XCSE	20230317 16:40:21

