

[illegible]

31	20:28:20
43	20:38:09
40	20:38:20
46	20:38:26
64	20:40:49
43	20:42:52
51	20:44:30
31	20:44:58
32	20:45:10
9	20:50:27
67	20:51:07
12	20:52:13
32	20:54:05
46	20:54:41
27	20:55:45
59	21:01:40
32	21:05:00
45	21:09:59
46	21:28:38
48	21:37:20
39	21:37:28
42	21:37:47
36	21:43:04
34	21:51:41
49	21:54:09
48	22:04:34
34	22:27:39
39	22:38:47
60	22:43:04
59	22:43:49
69	22:45:32
38	22:46:26
66	23:27:15
16	23:42:30
15	23:42:36
44	0:18:11
37	0:47:58
67	0:52:51
57	1:08:38
40	1:13:24
28	1:18:50
27	1:54:07
28	1:55:53
67	2:45:14
33	3:34:15
56	6:06:32
45	6:30:24
28	6:40:06
21	6:44:57
75	6:46:56
76	6:54:26
40	7:53:42
51	8:03:25
59	8:07:31
62	8:13:32
35	8:57:11
66	9:22:52

23	9:26:18
38	9:27:30
24	9:40:27
49	9:43:22
61	9:47:46
49	9:53:51
73	9:54:09
69	9:54:31
11	10:27:55
54	10:30:55
52	10:34:07
30	10:39:27
55	10:42:39
42	10:46:36
43	10:54:42
56	10:58:27
59	11:07:01
57	11:11:12
53	11:14:52
43	11:19:26
46	11:22:06
38	11:33:06
52	11:47:56
48	11:49:39
12	12:10:39
10	12:17:42
36	12:20:07
46	12:27:37
33	12:27:47
34	12:27:49
42	12:29:06
42	12:36:45
50	12:37:41
59	12:38:32
37	12:39:32
28	12:47:49
42	12:53:40
38	13:11:46
42	13:12:24
56	13:16:56
58	13:17:01
37	13:18:13
55	13:21:38
61	13:41:29
21	13:44:07
49	13:48:04
73	14:07:37
44	14:11:36
13	14:21:31
16	14:21:38
43	14:22:05
52	14:22:45
17	14:30:08
19	14:30:10
40	14:30:20
18	14:30:47
17	14:31:31

16	14:34:13
16	14:34:16
15	14:34:18
48	14:35:52
14	14:42:58
50	14:45:27
36	14:48:50
13	14:52:54
13	14:52:59
9	14:53:12
39	14:55:30
57	14:59:28
36	15:02:08
53	15:05:10
32	15:07:13
57	15:17:12
61	15:33:41
64	15:34:49
68	15:39:17
76	15:39:22
65	15:40:43
42	15:44:03
42	15:47:01
66	15:48:33
30	15:58:11
11	16:03:45
47	16:04:06
10	16:24:32
27	16:40:22
77	17:01:34
13	17:04:54
16	17:05:16
18	17:05:27
30	17:13:53
55	17:18:30
28	17:21:07
11	17:25:49
45	17:26:07
44	17:27:03
10	17:31:50
48	17:46:40
23	18:17:47
56	18:48:09
75	18:50:28
54	18:56:27
58	19:02:50
64	19:07:10
55	19:08:26
65	19:10:11
53	19:22:40
42	19:31:34
49	19:34:57
13	19:35:31
38	19:35:44
64	19:40:33
51	19:41:32
47	19:49:13

77	19:55:47
51	20:16:29
30	20:39:26
16	20:43:04
12	20:55:18
40	20:59:04
89	21:00:39
89	21:07:56
85	21:52:10
42	21:59:39
47	22:07:18
45	22:37:50
45	23:08:12
59	23:12:02
53	23:20:55
27	0:16:43
46	0:32:11
46	1:07:37
41	1:19:01
18	1:23:59
50	1:41:56
51	1:42:35
49	1:44:52
74	2:05:10
54	2:13:19
74	2:31:21
61	6:39:15
59	8:06:54
114	9:13:24
9	10:16:53
8	10:16:58
65	10:20:26
80	10:27:44
10	10:35:05
46	10:48:39
42	11:06:16
56	11:13:23
23	11:37:30
33	11:40:10
23	11:40:54
10	11:42:35
30	11:56:04
35	11:56:23
54	11:57:35
26	12:06:53
13	12:09:13
56	12:15:16
30	12:32:54
28	12:35:24
12	12:41:21
53	12:41:31
47	12:43:06
28	12:46:24
31	12:50:28
15	12:51:02
13	12:51:52
29	12:52:39

26	12:54:50
50	13:07:57
43	13:16:06
45	13:17:46
39	13:18:34
35	13:27:07
54	13:38:51
8	13:55:22
14	13:57:33
66	14:05:28
46	14:11:58
55	14:14:31
69	14:18:02
14	14:30:32
8	14:32:54
9	14:33:10
64	14:43:17
27	14:43:32
14	14:44:25
30	14:47:31
19	14:47:40
27	14:48:15
21	14:52:31
50	15:01:50
50	15:02:34
59	15:08:34
21	15:14:22
9	15:18:43
48	15:21:17
51	15:22:30
41	15:31:00
9	15:32:14
10	15:32:29
28	15:43:52
43	15:56:51
50	16:02:44
57	16:04:32
53	16:09:19
29	16:11:14
8	16:18:48
15	16:27:36
15	16:27:52
11	16:28:14
45	16:32:55
44	16:39:02
24	16:52:19
56	17:00:38
42	17:07:29
22	17:21:50
33	17:22:19
50	17:42:06
14	17:53:04
16	18:05:05
42	18:06:00
8	18:08:16
11	18:09:02
11	18:09:06

13	18:09:14
28	18:09:28
13	18:09:38
43	18:10:15
46	18:10:48
53	18:12:11
47	18:18:48
51	18:25:10
15	18:26:55
59	18:38:31
59	18:49:29
61	18:56:04
12	19:09:12
63	19:19:02
59	19:26:01
76	19:31:17
57	19:31:24
63	19:34:34
58	19:38:02
72	19:39:29
67	19:43:43
58	20:02:19
65	20:04:44
39	20:33:43
53	20:34:45
46	20:40:30
9	21:26:37
16	21:29:59
29	21:30:54
78	21:43:08
50	21:51:19
62	22:26:50
51	22:27:11
48	22:30:41
56	22:34:01
61	22:48:44
55	22:52:00
47	22:56:53
45	22:56:55
40	23:07:22
38	23:07:25
45	23:12:12
30	23:16:39
53	23:28:08
69	23:34:08
54	23:43:11
34	0:04:24
44	0:10:09
47	0:11:36
80	0:17:32
62	0:27:33
84	0:27:55
111	0:32:59
73	0:33:09
42	0:33:54
51	0:36:43
41	0:44:18

63	0:45:36
54	1:00:28
58	1:30:52
47	1:34:52
62	2:35:09
60	2:49:30
58	5:56:14
11	8:41:23
17	8:41:35
36	9:16:51
62	9:39:16
102	9:51:54
56	9:56:57
51	10:00:50
77	10:17:19
71	10:18:51
38	10:46:11
10	10:58:18
11	10:58:20
44	11:10:48
13	11:21:52
74	11:26:10
52	11:31:04
55	11:51:48
33	11:54:07
63	11:57:38
44	12:00:33
45	12:00:36
65	12:11:18
12	12:14:35
9	12:16:41
35	12:20:38
30	12:20:42
15	12:34:45
17	12:42:55
12	12:45:17
45	12:48:02
53	12:48:08
56	12:50:24
49	13:04:51
54	13:10:32
29	13:13:33
10	13:18:20
10	13:18:29
37	13:22:05
54	13:41:10
50	13:43:37
39	13:54:10
20	14:16:13
32	14:19:26
9	14:19:36
25	14:21:01
42	14:21:39
36	14:35:49
26	14:39:23
44	14:44:25
13	14:45:50

12	14:45:53
50	14:46:31
12	14:48:49
32	14:49:43
39	14:51:43
12	14:51:55
12	14:52:02
55	14:58:19
72	15:01:16
21	15:23:19
43	15:25:27
41	15:41:47
47	15:45:03
49	15:58:37
28	16:15:27
77	16:24:22
64	16:31:53
11	16:55:32
14	17:03:16
23	17:16:01
63	17:20:51
36	17:21:22
52	17:56:15
43	18:13:17
61	18:16:06
14	18:18:01
48	18:25:23
46	18:36:35
68	18:42:28
51	18:44:20
69	18:45:05
59	18:52:09
14	18:54:48
14	19:04:00
9	19:08:32
11	19:08:39
53	19:20:03
59	19:28:04
47	19:28:14
46	19:35:45
44	19:43:14
61	19:48:29
11	20:02:48
40	20:21:11
83	20:22:25
66	20:52:02
35	21:00:08
52	21:10:03
52	21:34:16
69	21:40:42
57	21:58:16
47	22:55:24
16	23:09:44
32	23:25:31
10	23:28:41
14	23:29:43
15	23:32:37

103	23:34:59
66	23:36:47
62	23:36:48
74	23:37:10
51	23:59:36
53	0:03:13
44	6:32:10
59	6:55:12
38	7:49:10
43	8:00:08
53	8:06:11
56	8:45:19
20	9:04:58
65	9:28:34
43	9:49:00
47	10:00:29
62	10:03:43
38	10:08:02
42	10:14:18
41	10:14:35
37	10:17:00
38	10:17:03
55	10:30:59
36	10:37:29
37	10:43:04
52	10:46:01
33	10:56:49
12	11:05:02
53	11:24:22
50	11:25:12
39	11:27:29
37	11:27:35
47	11:54:54
28	11:57:16
61	11:58:26
50	12:00:14
31	12:01:45
44	12:09:36
72	12:10:41
38	12:11:56
23	12:15:04
11	12:15:50
44	12:17:04
34	12:38:56
35	12:38:58
45	12:51:23
57	13:02:34
43	13:10:30
47	13:10:35
45	13:12:56
31	13:24:18
45	13:31:33
43	13:40:54
50	13:52:05
51	14:07:50
67	14:11:00
54	14:15:59

62	14:18:48
51	14:33:28
53	14:37:18
47	14:38:52
57	15:00:45
43	15:06:08
50	15:07:36
42	15:07:55
43	15:08:01
51	15:08:15
44	15:13:02
38	15:35:45
35	15:42:26
66	15:49:46
32	15:52:06
44	15:55:43
47	16:00:27
39	16:02:12
50	16:06:33
63	16:15:44
36	16:20:56
48	16:33:56
55	16:34:35
21	16:38:46
34	16:39:35
50	16:55:49
48	16:58:22
55	17:00:19
29	17:08:24
39	17:17:11
51	17:20:49
30	17:30:11
47	17:30:41
34	17:30:59
48	17:39:23
53	17:41:10
55	17:48:05
48	17:51:22
12	18:11:56
12	18:11:59
11	18:17:51
46	18:27:39
58	18:32:26
46	18:48:28
23	18:57:30
59	19:09:55
61	19:20:15
13	19:27:02
59	19:29:09
12	19:38:25
40	20:00:07
60	20:05:17
51	20:09:44
66	20:09:54
57	20:27:28
33	20:29:29
34	20:29:31

45	20:52:55
61	22:04:17
82	22:28:40
84	22:39:14
33	23:16:44
51	23:30:12
46	23:30:14
101	23:53:29
118	0:42:36
126	1:30:07
65	1:31:24
105	1:31:47
84	1:32:30
59	3:38:17
48	6:46:15
83	6:54:45
52	8:13:20
51	8:32:21
41	8:42:02
50	9:23:35
51	9:23:58
50	9:24:01
65	9:25:35
31	9:30:10
51	9:33:20
35	9:34:28
59	9:42:34
29	9:48:43
87	9:52:44
73	10:01:20
69	10:03:33
73	10:07:39
45	10:10:54
47	10:31:06
56	10:40:14
36	10:43:29
55	10:44:16
51	10:51:33
78	11:07:37
61	11:22:57
30	11:28:37
29	11:28:40
12	11:32:51
29	11:46:14
44	11:51:40
46	11:55:44
50	12:12:02
12	12:16:24
41	12:19:37
50	12:23:10
26	12:32:13
13	12:34:22
13	12:34:35
11	12:35:22
10	12:35:31
16	12:39:07
14	12:39:12

59	12:39:41
11	12:51:20
25	12:54:34
24	12:54:40
21	12:54:44
38	12:59:34
13	13:13:40
61	13:18:15
47	13:22:44
11	13:33:36
14	13:33:39
16	13:41:59
50	13:56:09
58	14:11:01
42	14:11:24
13	14:18:01
44	14:19:32
59	14:44:15
43	14:52:13
34	14:57:17
33	14:57:21
24	15:01:26
20	15:03:55
65	15:15:18
57	15:17:05
40	15:18:42
66	15:18:53
53	15:22:03
14	15:29:29
68	15:30:06
24	15:32:08
84	15:34:44
69	15:46:23
51	15:48:13
60	15:48:17
91	15:52:30
44	15:58:30
47	16:04:32
53	16:11:04
60	16:18:09
37	16:18:26
49	16:43:47
46	16:48:04
54	16:53:35
60	17:07:57
23	17:11:25
34	17:11:34
49	17:15:43
63	17:18:58
50	17:23:39
53	17:23:44
33	17:59:08
63	18:05:13
45	18:08:28
54	18:14:22
70	18:19:11
32	18:24:20

66	18:53:40
77	19:00:30
56	19:04:09
42	19:13:29
48	19:17:22
51	19:26:01
33	19:28:38
48	19:32:36
46	19:33:13
19	19:42:48
52	19:55:03
54	19:55:55
15	20:22:17
64	20:24:15
57	20:30:42
60	20:38:35
45	20:45:44
42	20:48:10
69	20:51:36
41	20:52:04
42	21:01:11
62	21:23:17
53	21:29:13
46	21:37:50
69	21:39:57
57	21:44:36
37	21:48:46
51	22:33:08
25	22:36:02
124	22:52:30
98	22:52:36
102	22:52:39
81	22:52:45
46	22:58:59
52	23:04:40
39	23:11:38
14	23:14:52
62	23:47:40
76	0:04:07
46	0:04:48
44	0:34:49
60	0:37:15
50	0:46:17
64	1:45:08
90	1:45:24
89	1:45:24
62	3:46:31
60	7:00:04
57	8:11:27
33	9:01:29
44	9:05:56
46	9:14:20
59	9:17:20
45	9:28:15
46	9:28:20
48	9:43:10
57	9:43:33

65	9:48:38
74	10:04:53
37	10:25:41
58	10:28:32
40	10:29:53
44	10:33:51
19	10:35:34
47	10:35:59
55	10:43:43
29	10:47:14
22	10:48:28
23	10:48:39
22	10:48:46
49	10:49:29
60	10:52:17
32	10:59:21
40	11:01:45
51	11:07:13
48	11:08:58
16	11:12:27
38	11:17:49
25	11:26:50
17	11:28:22
31	11:36:37
33	11:37:06
13	11:40:01
13	11:40:11
13	11:40:16
12	11:40:30
12	11:42:09
34	12:04:25
43	12:10:23
34	12:11:50
31	12:12:09
12	12:27:17
30	12:33:00
44	12:34:46
43	12:39:11
43	12:39:15
38	12:47:50
57	12:49:55
48	12:49:59
26	12:54:50
30	13:08:56
11	13:09:17
36	13:25:10
65	13:30:25
40	13:32:54
15	13:46:24
12	13:47:02
28	14:10:03
38	14:12:35
71	14:14:11
60	14:14:24
56	14:14:51
63	14:19:22
43	14:25:58

34	14:32:18
40	14:46:56
46	14:53:53
51	14:59:09
27	15:07:59
59	15:08:17
50	15:10:31
35	15:16:13
41	15:16:16
15	15:27:35
47	15:32:54
19	15:33:32
15	15:35:46
22	15:35:53
46	15:36:19
11	15:37:54
57	15:41:55
61	15:48:36
54	16:00:09
41	16:01:55
28	16:12:22
28	16:12:30
11	16:15:01
38	16:24:04
56	16:28:24
44	16:29:49
43	16:39:26
28	16:40:28
31	16:44:11
48	16:44:41
23	16:49:32
56	16:49:48
75	16:58:07
45	17:14:25
44	17:21:49
21	17:30:47
40	17:36:14
78	17:38:24
14	17:41:49
30	17:43:35
29	17:50:21
56	17:57:47
39	17:57:58
60	17:59:10
56	18:01:11
32	18:05:48
23	18:16:22
63	18:19:49
12	18:28:20
14	18:31:33
94	18:34:12
65	18:34:50
15	18:43:44
47	19:14:47
48	19:15:00
14	19:15:40
36	19:15:55

46	19:41:31
10	19:43:48
46	19:46:09
36	19:46:48
44	19:47:11
38	19:47:28
16	19:48:25
40	19:50:11
59	19:50:30
48	19:51:04
44	19:55:54
61	19:56:16
44	20:00:18
60	20:05:16
41	20:22:15
31	20:26:53
69	20:28:14
76	20:28:27
52	20:45:58
68	20:51:53
88	20:52:20
68	21:35:07
57	21:55:45
50	22:49:04
79	23:06:14
60	23:50:25
44	0:00:31
54	1:36:25
62	3:50:03
60	6:44:58
60	6:52:37
65	6:53:25
50	8:07:12
56	8:08:06
47	8:19:03
48	9:05:22
54	9:33:10
11	9:50:00
11	14:23:00
49	15:02:42
13	15:05:14
38	15:08:43
47	15:10:41
14	15:15:37
34	15:17:17
38	15:19:38
16	15:24:57
52	15:29:43
55	15:43:08
57	15:56:00
26	15:57:53
18	16:17:18
23	16:23:32
30	16:25:57
43	16:34:54
21	16:35:55
58	16:40:36

47	16:50:41
36	16:51:02
42	16:51:50
42	16:57:47
57	16:59:39
50	17:20:27
54	17:23:29
47	17:24:12
67	17:49:48
61	18:03:20
64	18:04:12
62	18:17:03
59	18:37:01
43	18:43:01
54	18:43:21
68	18:44:24
51	18:52:32
36	18:54:08
46	18:56:01
50	18:59:21
59	18:59:37
46	19:01:10
45	19:05:34
60	19:06:46
43	19:09:13
69	19:09:47
58	19:10:28
51	19:10:53
22	19:14:04
53	19:19:29
51	19:19:42
41	19:25:57
32	19:26:55
55	19:27:49
39	19:32:45
47	19:33:45
47	19:48:24
55	19:49:20
53	19:51:42
47	19:56:44
45	20:01:59
8	20:19:31
61	20:26:07
8	20:29:26
45	20:32:20
61	20:40:27
55	20:48:58
67	20:56:53
15	20:58:26
39	20:58:42
8	21:02:01
58	21:03:30
56	21:07:59
50	21:15:58
59	21:29:52
49	21:43:32
67	21:45:49

54	21:58:46
44	22:15:45
47	22:22:08
21	22:22:21
37	22:23:34
36	22:26:15
37	22:34:40
34	22:34:43
35	22:34:46
49	22:35:04
40	23:50:04
8	23:52:33
46	0:11:02
49	0:45:29
50	1:01:57
51	1:02:00
8	1:07:30
50	1:11:47
46	1:38:23
37	1:51:24
28	1:54:30
35	3:32:20
56	5:51:19
54	6:05:15
40	6:37:21
78	7:03:35
51	7:05:15
21	7:36:10
48	7:54:52
63	8:11:56
27	8:26:38
157	8:35:42
35	8:41:59
63	8:43:58
57	8:45:34
84	9:28:27
42	9:47:06
55	9:49:39
46	9:53:23
53	10:03:31
16	10:06:09
34	10:09:55
17	10:18:37
12	10:25:07
58	10:26:12
35	10:27:03
55	10:27:07
39	10:36:32
47	10:42:42
51	10:43:36
69	10:52:06
23	11:00:33
19	11:00:50
21	11:00:51
17	11:03:29
19	11:03:35
65	11:04:46

20	11:05:59
51	11:10:16
53	11:11:59
56	11:14:52
62	11:16:33
29	11:22:22
54	11:25:56
49	11:40:15
64	11:44:34
23	11:47:36
46	12:08:23
62	12:14:53
36	12:18:20
65	12:24:40
37	12:26:39
36	12:26:41
54	12:33:07
42	12:36:41
52	12:43:14
40	12:45:37
50	12:46:06
42	12:51:47
68	13:03:16
47	13:08:26
48	13:09:08
61	13:12:21
41	13:17:55
54	13:44:52
12	13:49:54
57	14:07:27
56	14:09:14
66	14:15:27
15	14:17:00
16	14:17:10
77	14:18:14
44	14:22:50
11	14:35:24
24	14:37:31
54	14:38:26
53	14:39:13
34	14:40:09
47	14:41:15
22	14:49:01
60	14:50:42
56	14:58:43
32	15:00:24
43	15:07:31
41	15:09:10
43	15:20:55
51	15:26:53
57	15:30:42
65	15:38:09
55	15:45:32
44	15:48:52
62	15:51:26
67	15:51:31
47	15:57:52

58	16:07:55
63	16:18:45
29	16:41:15
65	16:46:19
52	17:14:00
45	17:32:58
47	17:57:29
84	18:00:18
62	18:04:03
51	18:04:30
8	18:05:15
8	18:05:27
77	18:08:23
42	18:45:36
50	18:46:43
51	18:46:50
50	18:49:19
34	18:59:03
56	19:06:21
29	19:07:49
67	19:12:44
57	19:13:17
54	19:18:52
14	19:35:07
57	19:40:13
80	19:59:47
50	20:00:25
52	20:04:00
84	20:09:50
67	20:15:58
49	20:20:00
86	20:26:35
44	20:30:51
36	20:44:33
50	20:51:38
51	20:53:03
52	20:57:29
54	20:59:57
80	21:15:05
62	21:17:21
39	21:18:52
39	21:25:41
31	21:38:32
90	21:45:30
16	21:53:14
19	21:53:17
57	21:59:30
50	22:04:01
53	22:06:15
73	22:06:22
46	22:13:27
42	22:20:32
50	22:25:07
47	22:51:41
17	22:59:58
50	23:14:59
61	23:44:28

39	0:51:38
52	1:05:02
44	1:12:19
57	1:15:07
58	1:30:21
51	2:00:18
80	2:00:37
53	2:09:50
63	2:27:51
44	2:44:48
55	3:36:50
59	3:50:02
66	4:51:35
44	5:00:05
46	5:03:33
21	8:14:48
63	9:01:26
109	9:05:26
42	9:48:03
46	10:01:31
62	10:04:23
49	10:09:00
43	10:51:12
56	10:57:34
21	11:13:02
50	11:16:16
86	11:17:52
14	11:33:57
22	11:44:00
60	11:45:26
16	11:47:22
28	11:52:22
61	11:55:25
46	11:55:37
14	11:58:41
14	11:58:44
17	12:00:34
38	12:08:03
57	12:18:39
18	12:29:03
41	12:45:40
63	12:48:03
56	12:55:35
33	13:01:06
55	13:01:32
19	13:14:55
18	13:17:05
21	13:17:09
21	13:17:13
46	13:21:32
53	13:24:51
24	13:29:48
32	13:40:28
19	13:40:58
11	13:41:53
15	13:43:21
21	13:43:28

19	13:45:22
13	13:47:07
12	13:47:12
14	13:47:31
37	13:51:41
57	13:53:53
11	13:56:07
61	13:56:52
68	14:22:31
46	14:35:14
46	14:37:28
49	14:37:33
19	14:41:46
57	14:45:44
42	14:50:01
20	14:57:30
18	14:58:02
63	15:01:07
52	15:19:14
46	15:21:16
51	15:26:30
54	15:29:31
33	15:37:48
28	15:53:33
59	15:56:36
54	16:03:31
44	16:11:02
52	16:15:17
23	16:23:59
43	16:32:36
48	16:34:38
49	16:37:00
49	16:40:40
17	16:40:58
14	16:42:54
42	17:02:19
67	17:04:52
43	17:16:33
15	17:19:56
44	17:34:11
32	17:34:54
38	17:50:07
49	18:39:52
65	18:46:05
62	18:50:51
66	18:50:53
49	18:53:58
69	18:55:06
61	19:00:15
52	19:02:14
52	19:02:54
43	19:03:12
50	19:03:43
58	19:03:50
63	19:11:57
49	19:15:20
47	19:18:21

64	19:26:22
33	19:28:04
19	19:35:46
16	19:36:17
15	19:36:39
15	19:36:41
62	19:40:24
15	19:42:43
69	19:55:17
62	20:05:55
66	20:14:01
10	20:28:28
61	20:42:36
15	21:01:16
51	21:10:29
35	21:26:06
66	21:36:24
68	21:52:50
50	21:59:35
64	22:03:49
65	22:06:17
32	22:15:09
62	22:25:25
48	22:25:42
53	22:35:58
16	22:53:54
16	22:54:00
16	22:54:06
13	22:54:21
21	22:59:40
29	23:13:33
56	23:38:34
31	23:38:48
69	23:39:58
51	23:50:17
48	23:52:57
53	23:54:21
74	0:19:53
60	0:21:59
66	0:33:51
52	0:33:57
88	0:35:39
74	0:38:53
70	0:39:28
55	1:27:31
35	1:30:39
34	1:54:40
36	1:54:42
59	2:33:43
50	2:46:32
55	2:48:01
60	3:09:38
25	4:23:23
47	5:01:32
57	5:52:12
59	6:48:57
51	8:43:02

54	9:19:24
22	9:26:38
66	9:41:24
65	9:53:27
62	10:09:26
70	10:22:54
16	10:44:06
49	10:45:44
48	10:50:31
13	10:56:08
48	11:03:48
46	11:11:57
36	11:27:33
56	11:32:51
57	11:44:57
52	11:51:54
46	12:11:38
32	12:15:42
42	12:27:10
48	12:31:27
66	12:40:24
27	13:06:34
64	13:13:49
67	13:13:59
54	13:15:49
36	13:16:31
51	13:22:18
37	13:29:40
23	13:36:03
41	13:57:22
34	13:57:56
17	14:07:02
47	14:21:55
56	14:22:50
53	14:34:10
11	14:35:05
15	14:38:11
38	14:46:39
30	14:48:20
41	14:50:23
21	14:50:50
23	14:51:07
44	14:56:30
44	15:27:45
14	15:35:38
13	15:43:40
40	15:49:43
47	16:07:39
13	16:10:03
78	16:28:51
53	16:52:01
59	17:23:18
51	17:29:52
53	17:52:43
43	18:09:58
49	18:20:52
70	18:22:30

52	18:38:19
70	19:01:37
55	19:02:00
51	19:02:04
13	19:02:54
12	19:09:36
42	19:20:18
14	19:26:14
61	20:00:32
46	20:08:06
17	20:11:24
60	20:19:43
35	20:26:22
113	20:33:06
70	20:58:11
51	21:00:01
40	21:14:47
32	21:22:13
59	21:31:52
51	21:33:26
21	21:35:21
45	21:36:29
54	21:46:42
73	21:58:08
63	22:46:59
44	23:08:45
15	23:21:50
36	0:01:56
89	1:07:55
58	1:23:56
40	1:28:19
60	8:13:59
51	8:39:49
38	8:44:07
54	9:22:20
49	9:23:30
61	9:38:25
42	9:47:14
57	9:49:09
53	9:49:13
49	9:49:18
35	9:49:42
56	9:53:22
49	9:54:33
51	10:13:17
29	10:32:27
49	10:49:29
45	10:52:44
19	10:56:20
32	10:57:49
18	11:02:30
17	11:03:17
48	11:07:05
32	11:11:32
15	11:13:49
11	11:19:24
27	11:20:26

44	11:27:04
48	11:35:29
49	11:35:33
62	11:44:37
37	11:48:37
28	11:52:06
59	11:52:39
66	12:03:08
67	12:18:35
51	12:28:55
53	12:30:48
43	12:34:10
14	12:48:49
47	12:48:55
16	12:54:23
60	12:57:32
23	12:58:10
55	12:59:05
50	13:00:07
46	13:09:50
45	13:18:34
46	13:28:41
49	13:28:44
55	13:32:16
51	14:00:25
39	14:09:52
41	14:09:59
58	14:16:03
41	14:20:36
48	14:23:33
16	14:29:24
77	14:43:47
51	14:59:39
53	15:16:39
53	15:27:29
60	15:35:33
53	15:37:16
46	15:43:49
66	15:44:27
83	15:46:57
66	15:47:55
21	15:55:50
21	15:56:59
67	16:06:00
50	16:12:27
59	16:16:17
35	16:26:49
42	16:27:35
35	16:36:58
42	16:37:02
37	16:47:42
63	16:57:44
58	17:06:41
13	17:21:42
44	17:29:18
20	17:30:09
31	17:35:34

44	17:37:21
54	17:38:57
8	17:41:29
63	17:42:59
48	18:00:59
57	18:11:47
71	18:14:55
52	18:50:09
15	19:01:20
49	19:06:19
38	19:21:53
62	19:32:35
49	19:38:05
47	19:43:24
55	20:08:30
71	20:13:54
69	20:15:55
53	20:47:34
58	20:48:14
53	21:10:52
56	21:50:22
60	22:01:09
52	22:09:03
54	22:29:25
20	22:33:13
72	22:40:16
84	22:43:37
44	22:51:00
52	22:53:29
68	23:40:42
64	0:00:07
68	0:12:05
52	1:37:14
84	3:44:02
46	6:51:39
57	6:52:40
32	7:48:03
51	8:05:51
62	8:06:13
45	8:30:49
63	8:58:44
50	9:02:57
37	9:28:37
60	9:34:06
51	9:39:43
54	9:44:45
41	9:48:14
36	9:48:17
60	9:54:09
51	9:55:16
47	9:56:05
39	10:02:09
52	10:05:51
55	10:05:53
102	10:14:17
45	10:19:10
54	10:20:38

53	10:22:23
50	10:43:57
62	10:44:34
48	10:48:19
52	10:50:06
54	10:55:44
56	11:04:01
35	11:06:03
13	11:06:58
51	11:10:46
23	11:12:42
50	11:14:37
11	11:17:32
11	11:20:57
13	11:28:49
35	11:30:04
39	11:33:07
9	11:52:12
48	12:03:51
13	12:08:48
61	12:48:00
42	12:58:56
32	13:00:07
35	13:06:58
54	13:17:23
12	13:18:46
52	13:21:50
46	13:24:20
13	13:58:31
48	14:01:22
44	14:09:32
48	14:10:17
12	14:10:46
55	14:19:05
53	14:34:28
54	14:34:39
51	14:37:43
11	14:39:33
13	14:39:41
17	14:40:06
49	14:40:14
25	14:49:50
47	14:52:56
45	14:56:22
15	15:11:33
55	15:14:33
65	15:16:00
19	15:17:51
25	15:18:00
18	15:18:03
17	15:18:09
57	15:23:46
73	15:24:02
55	15:28:27
18	15:31:33
44	15:50:10
68	15:52:13

49	15:54:15
59	15:55:57
32	15:57:15
27	15:57:19
29	15:57:22
28	15:58:35
64	16:00:57
53	16:01:08
74	16:02:29
58	16:03:04
62	16:04:28
47	16:06:35
34	16:07:04
50	16:38:48
47	16:50:07
70	16:52:03
42	16:59:42
45	17:23:32
14	17:26:39
44	17:46:02
45	17:49:59
46	17:59:42
61	18:01:03
49	18:04:38
16	18:09:12
68	18:24:02
61	18:27:11
42	18:27:48
47	18:30:01
39	18:47:56
61	19:06:28
84	19:08:45
63	19:09:14
67	19:10:09
55	19:19:33
18	19:20:33
18	19:38:15
20	19:41:24
51	20:10:52
61	20:20:00
53	20:20:22
17	20:24:19
53	20:36:14
52	20:46:14
44	20:46:39
22	20:48:37
38	21:03:56
44	21:09:16
48	21:11:02
50	21:11:03
62	21:11:42
55	21:47:20
71	22:01:03
53	22:02:54
89	22:06:15
59	22:21:25
47	22:39:33

52	22:53:45
56	22:54:12
63	22:58:52
66	22:58:56
76	23:29:49
109	0:05:37
104	0:05:47
53	0:06:26
113	0:43:45
51	0:44:42
19	0:53:01
43	1:21:45
79	1:47:24
77	2:27:48
40	2:42:39
79	3:43:08
76	6:50:35
42	8:07:14
47	8:16:47
32	8:48:23
47	8:49:02
54	9:10:01
31	9:10:14
39	9:11:44
47	9:30:08
29	9:35:47
48	9:38:28
51	9:45:49
62	9:45:58
66	9:53:54
41	10:09:43
48	10:11:23
63	10:33:19
57	10:33:29
44	10:39:37
31	10:42:19
29	10:46:40
53	10:52:22
51	11:02:02
49	11:19:25
25	11:20:13
56	11:22:58
21	11:23:34
45	11:31:34
27	11:39:01
45	11:39:21
33	11:44:01
73	11:47:20
40	12:00:24
51	12:10:15
47	12:10:21
54	12:11:38
20	12:20:50
43	12:21:08
46	12:23:16
63	12:25:27
45	12:30:17

35	12:30:23
57	12:35:00
61	13:01:35
18	13:07:33
38	13:08:33
34	13:15:44
36	13:17:41
48	13:19:39
28	13:30:22
38	13:32:33
41	13:32:36
48	13:32:40
22	13:33:36
74	13:35:57
40	13:40:05
30	13:45:58
60	13:59:15
55	13:59:43
19	14:00:25
18	14:00:29
18	14:00:48
47	14:12:07
49	14:19:34
56	14:21:26
44	14:22:36
43	14:50:33
59	14:55:38
34	15:13:48
35	15:18:06
28	15:20:45
31	15:20:50
51	15:23:58
29	15:28:51
36	15:34:56
40	15:35:51
34	15:38:14
54	15:43:06
75	15:50:18
51	15:51:26
58	15:51:36
66	15:59:22
52	16:10:14
34	16:18:58
37	16:35:54
53	16:48:03
55	16:57:56
52	16:58:49
39	16:59:32
42	17:04:44
52	17:05:27
31	17:07:03
16	17:08:25
42	17:22:32
47	17:23:28
28	17:39:25
15	17:40:55
49	17:41:56

16	17:42:17
25	17:44:51
37	17:50:15
57	17:54:55
52	17:58:18
67	18:00:06
53	18:00:12
53	18:00:20
49	18:03:24
63	18:05:14
44	18:09:12
72	18:10:17
93	18:26:59
56	18:27:53
15	18:28:25
59	18:42:17
12	19:26:11
63	19:26:48
39	19:29:18
41	19:38:37
14	19:45:40
66	19:55:14
18	20:00:43
55	20:01:37
49	20:01:51
49	20:08:10
37	20:10:54
61	21:38:26
34	22:12:54
13	22:13:18
58	23:09:04
99	23:40:49
42	0:04:52
48	0:05:25
85	0:41:32
54	2:07:30
147	3:34:32
53	8:23:00
30	8:27:03
41	8:27:52
50	8:30:48
45	8:46:05
22	9:13:40
34	9:14:31
34	9:19:30
46	9:21:04
44	9:35:38
42	9:37:35
47	9:40:04
41	9:41:01
20	9:49:51

Kpv	Suund	Pikkus	Klass	P_15 min	Päev	GAP	Kiirusklass	Kiirus2	Tund
27.06.2024	1	3,9	SAPA	57 N	v		31-40	37	14
27.06.2024	1	4,9	SAPA	57 N		352	51-60	55	14
27.06.2024	1	4,7	SAPA	57 N		52	51-60	51	14
27.06.2024	1	3,8	SAPA	58 N		281	51-60	53	14
27.06.2024	1	0,6	SAPA	58 N		48	<=30	14	14
27.06.2024	1	1,9	SAPA	60 N		1658	<=30	15	15
27.06.2024	1	3,2	SAPA	60 N		252	31-40	39	15
27.06.2024	1	3,7	SAPA	60 N		292	31-40	31	15
27.06.2024	1	1,4	SAPA	61 N		350	<=30	15	15
27.06.2024	1	2,9	SAPA	61 N		4	<=30	15	15
27.06.2024	1	8,9	VAAB	61 N		4	<=30	15	15
27.06.2024	1	3,9	SAPA	61 N		753	<=30	28	15
27.06.2024	1	5,9	SAPA	62 N		242	51-60	53	15
27.06.2024	1	0,8	SAPA	62 N		491	<=30	15	15
27.06.2024	1	5,5	SAPA	63 N		297	<=30	18	15
27.06.2024	1	3,3	SAPA	63 N		33	51-60	55	15
27.06.2024	1	5	SAPA	63 N		410	41-50	42	15
27.06.2024	1	3,3	SAPA	64 N		409	31-40	32	16
27.06.2024	1	5,3	SAPA	64 N		374	41-50	45	16
27.06.2024	1	4,4	SAPA	64 N		147	31-40	38	16
27.06.2024	1	3,5	SAPA	64 N		31	31-40	36	16
27.06.2024	1	1	SAPA	64 N		142	<=30	13	16
27.06.2024	1	2,8	SAPA	64 N		6	<=30	11	16
27.06.2024	1	0,7	SAPA	64 N		132	<=30	13	16
27.06.2024	1	3,6	SAPA	65 N		333	51-60	60	16
27.06.2024	1	3,6	SAPA	65 N		473	51-60	59	16
27.06.2024	1	3,9	SAPA	66 N		559	<=30	21	16
27.06.2024	1	4,6	SAPA	66 N		462	<=30	11	16
27.06.2024	1	4,4	SAPA	67 N		53	41-50	41	16
27.06.2024	1	3,8	SAPA	67 N		138	51-60	51	16
27.06.2024	1	3	SAPA	67 N		542	41-50	42	16
27.06.2024	1	3,7	SAPA	68 N		445	51-60	56	17
27.06.2024	1	3,4	SAPA	68 N		353	41-50	43	17
27.06.2024	1	8,4	VAAB	68 N		218	41-50	43	17
27.06.2024	1	6,6	SAPA	68 N		37	<=30	14	17
27.06.2024	1	3,3	SAPA	68 N		13	41-50	43	17
27.06.2024	1	3,5	SAPA	69 N		293	51-60	56	17
27.06.2024	1	3,5	SAPA	69 N		75	41-50	43	17
27.06.2024	1	9,5	VAAB	69 N		548	41-50	48	17
27.06.2024	1	4	SAPA	69 N		21	61-70	68	17
27.06.2024	1	3,4	SAPA	72 N		1937	41-50	41	18
27.06.2024	1	4,8	SAPA	72 N		615	51-60	54	18
27.06.2024	1	3,7	SAPA	73 N		950	51-60	54	18
27.06.2024	1	4,1	SAPA	74 N		469	41-50	45	18
27.06.2024	1	3,2	SAPA	74 N		422	41-50	48	18
27.06.2024	1	5	SAPA	75 N		413	51-60	57	18
27.06.2024	1	0,7	SAPA	75 N		86	71-80	71	18
27.06.2024	1	12,8	AR	76 N		806	31-40	31	19
27.06.2024	1	6,1	SAPA	77 N		942	<=30	19	19
27.06.2024	1	4,1	SAPA	78 N		1031	41-50	46	19
27.06.2024	1	4,6	SAPA	79 N		437	51-60	53	19
27.06.2024	1	0,9	SAPA	80 N		1001	71-80	74	20
27.06.2024	1	4,8	SAPA	80 N		306	51-60	51	20
27.06.2024	1	7,7	VAAB	81 N		654	41-50	41	20
27.06.2024	1	3,9	SAPA	81 N		179	41-50	50	20
27.06.2024	1	3,8	SAPA	81 N		435	31-40	40	20

27.06.2024	1	4,4 SAPA	81 N	19 31-40	31	20
27.06.2024	1	3,6 SAPA	82 N	589 41-50	43	20
27.06.2024	1	4,1 SAPA	82 N	11 31-40	40	20
27.06.2024	1	4,6 SAPA	82 N	6 41-50	46	20
27.06.2024	1	4,2 SAPA	82 N	143 61-70	64	20
27.06.2024	1	1,6 SAPA	82 N	123 41-50	43	20
27.06.2024	1	3,9 SAPA	82 N	98 51-60	51	20
27.06.2024	1	13,7 AR	82 N	28 31-40	31	20
27.06.2024	1	1,4 SAPA	83 N	12 31-40	32	20
27.06.2024	1	3,8 SAPA	83 N	317 <=30	9	20
27.06.2024	1	5 SAPA	83 N	40 61-70	67	20
27.06.2024	1	1,5 SAPA	83 N	66 <=30	12	20
27.06.2024	1	4,3 SAPA	83 N	112 31-40	32	20
27.06.2024	1	3,8 SAPA	83 N	36 41-50	46	20
27.06.2024	1	5,8 SAPA	83 N	64 <=30	27	20
27.06.2024	1	4,3 SAPA	84 N	355 51-60	59	21
27.06.2024	1	4,8 SAPA	84 N	200 31-40	32	21
27.06.2024	1	6,3 SAPA	84 N	299 41-50	45	21
27.06.2024	1	3,6 SAPA	85 N	1119 41-50	46	21
27.06.2024	1	9,2 VAAB	86 N	522 41-50	48	21
27.06.2024	1	3,8 SAPA	86 N	8 31-40	39	21
27.06.2024	1	4,6 SAPA	86 N	19 41-50	42	21
27.06.2024	1	0,5 SAPA	86 N	317 31-40	36	21
27.06.2024	1	3,8 SAPA	87 N	517 31-40	34	21
27.06.2024	1	4,1 SAPA	87 N	148 41-50	49	21
27.06.2024	1	4,1 SAPA	88 N	625 41-50	48	22
27.06.2024	1	3,6 SAPA	89 N	1385 31-40	34	22
27.06.2024	1	4,1 SAPA	90 N	668 31-40	39	22
27.06.2024	1	3 SAPA	90 N	257 51-60	60	22
27.06.2024	1	3,9 SAPA	90 N	45 51-60	59	22
27.06.2024	1	2,5 SAPA	91 N	103 61-70	69	22
27.06.2024	1	4,2 SAPA	91 N	54 31-40	38	22
27.06.2024	1	4,3 SAPA	93 N	2449 61-70	66	23
27.06.2024	1	1 SAPA	94 N	915 <=30	16	23
27.06.2024	1	3,9 SAPA	94 N	6 <=30	15	23
28.06.2024	1	4,2 SAPA	1 R	2135 41-50	44	0
28.06.2024	1	2,6 SAPA	3 R	1787 31-40	37	0
28.06.2024	1	4,4 SAPA	3 R	293 61-70	67	0
28.06.2024	1	4,5 SAPA	4 R	947 51-60	57	1
28.06.2024	1	3,8 SAPA	4 R	286 31-40	40	1
28.06.2024	1	0,9 SAPA	5 R	326 <=30	28	1
28.06.2024	1	3,4 SAPA	7 R	2117 <=30	27	1
28.06.2024	1	3,3 SAPA	7 R	106 <=30	28	1
28.06.2024	1	5,1 SAPA	11 R	2961 61-70	67	2
28.06.2024	1	3,5 SAPA	14 R	2941 31-40	33	3
28.06.2024	1	3,1 SAPA	24 R	9137 51-60	56	6
28.06.2024	1	4,8 SAPA	26 R	1432 41-50	45	6
28.06.2024	1	3,6 SAPA	26 R	582 <=30	28	6
28.06.2024	1	8,6 VAAB	26 R	291 <=30	21	6
28.06.2024	1	4,1 SAPA	27 R	119 71-80	75	6
28.06.2024	1	3,3 SAPA	27 R	450 71-80	76	6
28.06.2024	1	4,5 SAPA	31 R	3556 31-40	40	7
28.06.2024	1	3,1 SAPA	32 R	583 51-60	51	8
28.06.2024	1	5,2 SAPA	32 R	246 51-60	59	8
28.06.2024	1	5,1 SAPA	32 R	361 61-70	62	8
28.06.2024	1	3,8 SAPA	35 R	2619 31-40	35	8
28.06.2024	1	4,9 SAPA	37 R	1541 61-70	66	9

28.06.2024	1	6,6 SAPA	37 R	206 <=30	23	9
28.06.2024	1	3,7 SAPA	37 R	72 31-40	38	9
28.06.2024	1	4,8 SAPA	38 R	777 <=30	24	9
28.06.2024	1	4,2 SAPA	38 R	175 41-50	49	9
28.06.2024	1	4,7 SAPA	39 R	264 61-70	61	9
28.06.2024	1	3,5 SAPA	39 R	365 41-50	49	9
28.06.2024	1	3,5 SAPA	39 R	18 71-80	73	9
28.06.2024	1	3,7 SAPA	39 R	22 61-70	69	9
28.06.2024	1	1,7 SAPA	41 R	2004 <=30	11	10
28.06.2024	1	3,5 SAPA	42 R	180 51-60	54	10
28.06.2024	1	4,5 SAPA	42 R	192 51-60	52	10
28.06.2024	1	4,6 SAPA	42 R	320 <=30	30	10
28.06.2024	1	3,8 SAPA	42 R	192 51-60	55	10
28.06.2024	1	4,4 SAPA	43 R	237 41-50	42	10
28.06.2024	1	3,4 SAPA	43 R	486 41-50	43	10
28.06.2024	1	3,5 SAPA	43 R	225 51-60	56	10
28.06.2024	1	4,2 SAPA	44 R	514 51-60	59	11
28.06.2024	1	4,1 SAPA	44 R	251 51-60	57	11
28.06.2024	1	3,3 SAPA	44 R	220 51-60	53	11
28.06.2024	1	3,7 SAPA	45 R	274 41-50	43	11
28.06.2024	1	3,7 SAPA	45 R	160 41-50	46	11
28.06.2024	1	3,9 SAPA	46 R	660 31-40	38	11
28.06.2024	1	4 SAPA	47 R	890 51-60	52	11
28.06.2024	1	4,1 SAPA	47 R	103 41-50	48	11
28.06.2024	1	2 SAPA	48 R	1260 <=30	12	12
28.06.2024	1	1 SAPA	49 R	423 <=30	10	12
28.06.2024	1	5,3 SAPA	49 R	145 31-40	36	12
28.06.2024	1	4,1 SAPA	49 R	450 41-50	46	12
28.06.2024	1	0,7 SAPA	49 R	10 31-40	33	12
28.06.2024	1	4 SAPA	49 R	2 31-40	34	12
28.06.2024	1	4,4 SAPA	49 R	77 41-50	42	12
28.06.2024	1	4,4 SAPA	50 R	459 41-50	42	12
28.06.2024	1	4,7 SAPA	50 R	56 41-50	50	12
28.06.2024	1	4,3 SAPA	50 R	51 51-60	59	12
28.06.2024	1	4 SAPA	50 R	60 31-40	37	12
28.06.2024	1	4,3 SAPA	51 R	497 <=30	28	12
28.06.2024	1	4,6 SAPA	51 R	351 41-50	42	12
28.06.2024	1	5 SAPA	52 R	1086 31-40	38	13
28.06.2024	1	4,1 SAPA	52 R	38 41-50	42	13
28.06.2024	1	5,5 SAPA	53 R	272 51-60	56	13
28.06.2024	1	4,6 SAPA	53 R	5 51-60	58	13
28.06.2024	1	3 SAPA	53 R	72 31-40	37	13
28.06.2024	1	3,7 SAPA	53 R	205 51-60	55	13
28.06.2024	1	4,3 SAPA	54 R	1191 61-70	61	13
28.06.2024	1	3,6 SAPA	54 R	158 <=30	21	13
28.06.2024	1	8,3 VAAB	55 R	237 41-50	49	13
28.06.2024	1	4 SAPA	56 R	1173 71-80	73	14
28.06.2024	1	9,4 VAAB	56 R	239 41-50	44	14
28.06.2024	1	0,6 SAPA	57 R	595 <=30	13	14
28.06.2024	1	2,9 SAPA	57 R	7 <=30	16	14
28.06.2024	1	4,2 SAPA	57 R	27 41-50	43	14
28.06.2024	1	3,4 SAPA	57 R	40 51-60	52	14
28.06.2024	1	2,5 SAPA	58 R	443 <=30	17	14
28.06.2024	1	3 SAPA	58 R	2 <=30	19	14
28.06.2024	1	4,3 SAPA	58 R	10 31-40	40	14
28.06.2024	1	3,2 SAPA	58 R	27 <=30	18	14
28.06.2024	1	3,3 SAPA	58 R	44 <=30	17	14

28.06.2024	1	4,1 SAPA	58 R	162 <=30	16	14
28.06.2024	1	0,5 SAPA	58 R	3 <=30	16	14
28.06.2024	1	4,1 SAPA	58 R	2 <=30	15	14
28.06.2024	1	4,1 SAPA	58 R	94 41-50	48	14
28.06.2024	1	5,1 SAPA	58 R	426 <=30	14	14
28.06.2024	1	4,1 SAPA	59 R	149 41-50	50	14
28.06.2024	1	4,6 SAPA	59 R	203 31-40	36	14
28.06.2024	1	4,1 SAPA	59 R	244 <=30	13	14
28.06.2024	1	0,7 SAPA	59 R	5 <=30	13	14
28.06.2024	1	11 VAAB	59 R	13 <=30	9	14
28.06.2024	1	4,2 SAPA	59 R	138 31-40	39	14
28.06.2024	1	3,7 SAPA	59 R	238 51-60	57	14
28.06.2024	1	3,3 SAPA	60 R	160 31-40	36	15
28.06.2024	1	4,3 SAPA	60 R	182 51-60	53	15
28.06.2024	1	9,4 VAAB	60 R	123 31-40	32	15
28.06.2024	1	4,3 SAPA	61 R	599 51-60	57	15
28.06.2024	1	3 SAPA	62 R	989 61-70	61	15
28.06.2024	1	3,5 SAPA	62 R	68 61-70	64	15
28.06.2024	1	3,3 SAPA	62 R	268 61-70	68	15
28.06.2024	1	4,2 SAPA	62 R	5 71-80	76	15
28.06.2024	1	4,1 SAPA	62 R	81 61-70	65	15
28.06.2024	1	3,1 SAPA	62 R	200 41-50	42	15
28.06.2024	1	3,8 SAPA	63 R	178 41-50	42	15
28.06.2024	1	4,1 SAPA	63 R	92 61-70	66	15
28.06.2024	1	3,2 SAPA	63 R	578 <=30	30	15
28.06.2024	1	2,5 SAPA	64 R	334 <=30	11	16
28.06.2024	1	4,4 SAPA	64 R	21 41-50	47	16
28.06.2024	1	2,1 SAPA	65 R	1226 <=30	10	16
28.06.2024	1	6,9 SAPA	66 R	950 <=30	27	16
28.06.2024	1	4,4 SAPA	68 R	1272 71-80	77	17
28.06.2024	1	4 SAPA	68 R	200 <=30	13	17
28.06.2024	1	1 SAPA	68 R	22 <=30	16	17
28.06.2024	1	8 VAAB	68 R	11 <=30	18	17
28.06.2024	1	4,2 SAPA	68 R	506 <=30	30	17
28.06.2024	1	3,6 SAPA	69 R	277 51-60	55	17
28.06.2024	1	5,8 SAPA	69 R	157 <=30	28	17
28.06.2024	1	1,3 SAPA	69 R	282 <=30	11	17
28.06.2024	1	4 SAPA	69 R	18 41-50	45	17
28.06.2024	1	5,2 SAPA	69 R	56 41-50	44	17
28.06.2024	1	3,1 SAPA	70 R	287 <=30	10	17
28.06.2024	1	5,3 SAPA	71 R	890 41-50	48	17
28.06.2024	1	4,6 SAPA	73 R	1867 <=30	23	18
28.06.2024	1	4,3 SAPA	75 R	1822 51-60	56	18
28.06.2024	1	4,2 SAPA	75 R	139 71-80	75	18
28.06.2024	1	3,5 SAPA	75 R	359 51-60	54	18
28.06.2024	1	3,7 SAPA	76 R	383 51-60	58	19
28.06.2024	1	3,8 SAPA	76 R	260 61-70	64	19
28.06.2024	1	4,2 SAPA	76 R	76 51-60	55	19
28.06.2024	1	5,2 SAPA	76 R	105 61-70	65	19
28.06.2024	1	4 SAPA	77 R	749 51-60	53	19
28.06.2024	1	3,3 SAPA	78 R	534 41-50	42	19
28.06.2024	1	4,8 SAPA	78 R	203 41-50	49	19
28.06.2024	1	2,3 SAPA	78 R	34 <=30	13	19
28.06.2024	1	3,7 SAPA	78 R	13 31-40	38	19
28.06.2024	1	3,7 SAPA	78 R	289 61-70	64	19
28.06.2024	1	4,2 SAPA	78 R	59 51-60	51	19
28.06.2024	1	3,7 SAPA	79 R	461 41-50	47	19

28.06.2024	1	4,5 SAPA	79 R	394 71-80	77	19
28.06.2024	1	3,6 SAPA	81 R	1242 51-60	51	20
28.06.2024	1	3,3 SAPA	82 R	1377 <=30	30	20
28.06.2024	1	5,3 SAPA	82 R	218 <=30	16	20
28.06.2024	1	2,1 SAPA	83 R	734 <=30	12	20
28.06.2024	1	6,2 SAPA	83 R	226 31-40	40	20
28.06.2024	1	4,1 SAPA	84 R	95 81-90	89	21
28.06.2024	1	4,4 SAPA	84 R	437 81-90	89	21
28.06.2024	1	3,9 SAPA	87 R	2654 81-90	85	21
28.06.2024	1	4,1 SAPA	87 R	449 41-50	42	21
28.06.2024	1	6,1 SAPA	88 R	459 41-50	47	22
28.06.2024	1	5 SAPA	90 R	1832 41-50	45	22
28.06.2024	1	3,9 SAPA	92 R	1822 41-50	45	23
28.06.2024	1	4 SAPA	92 R	230 51-60	59	23
28.06.2024	1	5,2 SAPA	93 R	533 51-60	53	23
29.06.2024	1	1,9 SAPA	1 L	3348 <=30	27	0
29.06.2024	1	2,1 SAPA	2 L	928 41-50	46	0
29.06.2024	1	1,2 SAPA	4 L	2126 41-50	46	1
29.06.2024	1	3,8 SAPA	5 L	684 41-50	41	1
29.06.2024	1	3,4 SAPA	5 L	298 <=30	18	1
29.06.2024	1	2,9 SAPA	6 L	1077 41-50	50	1
29.06.2024	1	4,3 SAPA	6 L	39 51-60	51	1
29.06.2024	1	6,5 SAPA	6 L	137 41-50	49	1
29.06.2024	1	4,8 SAPA	8 L	1218 71-80	74	2
29.06.2024	1	4,2 SAPA	8 L	489 51-60	54	2
29.06.2024	1	4,6 SAPA	10 L	1082 71-80	74	2
29.06.2024	1	8,4 VAAB	26 L	14874 61-70	61	6
29.06.2024	1	4,8 SAPA	32 L	5259 51-60	59	8
29.06.2024	1	4,5 SAPA	36 L	3990 111-120	114	9
29.06.2024	1	2,4 SAPA	41 L	3809 <=30	9	10
29.06.2024	1	3,5 SAPA	41 L	5 <=30	8	10
29.06.2024	1	4,7 SAPA	41 L	208 61-70	65	10
29.06.2024	1	4,5 SAPA	41 L	438 71-80	80	10
29.06.2024	1	4,9 SAPA	42 L	441 <=30	10	10
29.06.2024	1	4,1 SAPA	43 L	814 41-50	46	10
29.06.2024	1	4,2 SAPA	44 L	1057 41-50	42	11
29.06.2024	1	4,8 SAPA	44 L	427 51-60	56	11
29.06.2024	1	4,2 SAPA	46 L	1447 <=30	23	11
29.06.2024	1	3,6 SAPA	46 L	160 31-40	33	11
29.06.2024	1	6,1 SAPA	46 L	44 <=30	23	11
29.06.2024	1	8,9 VAAB	46 L	101 <=30	10	11
29.06.2024	1	4,4 SAPA	47 L	809 <=30	30	11
29.06.2024	1	3,9 SAPA	47 L	19 31-40	35	11
29.06.2024	1	4,8 SAPA	47 L	72 51-60	54	11
29.06.2024	1	4,6 SAPA	48 L	558 <=30	26	12
29.06.2024	1	3,1 SAPA	48 L	140 <=30	13	12
29.06.2024	1	4,6 SAPA	49 L	363 51-60	56	12
29.06.2024	1	6 SAPA	50 L	1058 <=30	30	12
29.06.2024	1	9,1 VAAB	50 L	150 <=30	28	12
29.06.2024	1	0,9 SAPA	50 L	357 <=30	12	12
29.06.2024	1	6 SAPA	50 L	10 51-60	53	12
29.06.2024	1	4,1 SAPA	50 L	95 41-50	47	12
29.06.2024	1	13,6 AR	51 L	198 <=30	28	12
29.06.2024	1	3,5 SAPA	51 L	244 31-40	31	12
29.06.2024	1	0,5 SAPA	51 L	34 <=30	15	12
29.06.2024	1	1,5 SAPA	51 L	50 <=30	13	12
29.06.2024	1	3,7 SAPA	51 L	47 <=30	29	12

29.06.2024	1	6,7 SAPA	51 L	131 <=30	26	12
29.06.2024	1	7 SAPA	52 L	787 41-50	50	13
29.06.2024	1	3,7 SAPA	53 L	489 41-50	43	13
29.06.2024	1	4,3 SAPA	53 L	100 41-50	45	13
29.06.2024	1	4 SAPA	53 L	48 31-40	39	13
29.06.2024	1	4,5 SAPA	53 L	513 31-40	35	13
29.06.2024	1	3,8 SAPA	54 L	704 51-60	54	13
29.06.2024	1	4,4 SAPA	55 L	991 <=30	8	13
29.06.2024	1	1,5 SAPA	55 L	131 <=30	14	13
29.06.2024	1	3,9 SAPA	56 L	475 61-70	66	14
29.06.2024	1	8,2 VAAB	56 L	390 41-50	46	14
29.06.2024	1	4,2 SAPA	56 L	153 51-60	55	14
29.06.2024	1	4 SAPA	57 L	211 61-70	69	14
29.06.2024	1	6,7 SAPA	58 L	750 <=30	14	14
29.06.2024	1	2,7 SAPA	58 L	142 <=30	8	14
29.06.2024	1	3,1 SAPA	58 L	16 <=30	9	14
29.06.2024	1	4,6 SAPA	58 L	607 61-70	64	14
29.06.2024	1	0,6 SAPA	58 L	15 <=30	27	14
29.06.2024	1	0,8 SAPA	58 L	53 <=30	14	14
29.06.2024	1	6,2 SAPA	59 L	186 <=30	30	14
29.06.2024	1	7,9 VAAB	59 L	9 <=30	19	14
29.06.2024	1	4,4 SAPA	59 L	35 <=30	27	14
29.06.2024	1	4,5 SAPA	59 L	256 <=30	21	14
29.06.2024	1	4,4 SAPA	60 L	559 41-50	50	15
29.06.2024	1	4,4 SAPA	60 L	44 41-50	50	15
29.06.2024	1	4,6 SAPA	60 L	360 51-60	59	15
29.06.2024	1	10,1 VAAB	60 L	348 <=30	21	15
29.06.2024	1	8,7 VAAB	61 L	261 <=30	9	15
29.06.2024	1	4,4 SAPA	61 L	154 41-50	48	15
29.06.2024	1	5,8 SAPA	61 L	73 51-60	51	15
29.06.2024	1	5,7 SAPA	62 L	510 41-50	41	15
29.06.2024	1	2,8 SAPA	62 L	74 <=30	9	15
29.06.2024	1	8,2 VAAB	62 L	15 <=30	10	15
29.06.2024	1	3,7 SAPA	62 L	683 <=30	28	15
29.06.2024	1	4,4 SAPA	63 L	779 41-50	43	15
29.06.2024	1	4,3 SAPA	64 L	353 41-50	50	16
29.06.2024	1	4,2 SAPA	64 L	108 51-60	57	16
29.06.2024	1	7,2 SAPA	64 L	287 51-60	53	16
29.06.2024	1	4,4 SAPA	64 L	115 <=30	29	16
29.06.2024	1	4,4 SAPA	65 L	454 <=30	8	16
29.06.2024	1	0,6 SAPA	65 L	528 <=30	15	16
29.06.2024	1	4,5 SAPA	65 L	16 <=30	15	16
29.06.2024	1	2,2 SAPA	65 L	22 <=30	11	16
29.06.2024	1	9 VAAB	66 L	281 41-50	45	16
29.06.2024	1	6,2 SAPA	66 L	367 41-50	44	16
29.06.2024	1	1 SAPA	67 L	797 <=30	24	16
29.06.2024	1	3,9 SAPA	68 L	499 51-60	56	17
29.06.2024	1	4,2 SAPA	68 L	411 41-50	42	17
29.06.2024	1	4,1 SAPA	69 L	861 <=30	22	17
29.06.2024	1	4,7 SAPA	69 L	29 31-40	33	17
29.06.2024	1	4,1 SAPA	70 L	1187 41-50	50	17
29.06.2024	1	7,6 VAAB	71 L	658 <=30	14	17
29.06.2024	1	0,7 SAPA	72 L	721 <=30	16	18
29.06.2024	1	4,1 SAPA	72 L	55 41-50	42	18
29.06.2024	1	1,2 SAPA	72 L	136 <=30	8	18
29.06.2024	1	0,6 SAPA	72 L	46 <=30	11	18
29.06.2024	1	2,6 SAPA	72 L	4 <=30	11	18

29.06.2024	1	10,7 VAAB	72 L	8 <=30	13	18
29.06.2024	1	7,3 VAAB	72 L	14 <=30	28	18
29.06.2024	1	6,1 SAPA	72 L	10 <=30	13	18
29.06.2024	1	0,6 SAPA	72 L	37 41-50	43	18
29.06.2024	1	3,9 SAPA	72 L	33 41-50	46	18
29.06.2024	1	4,8 SAPA	72 L	83 51-60	53	18
29.06.2024	1	9,2 VAAB	73 L	397 41-50	47	18
29.06.2024	1	4,4 SAPA	73 L	382 51-60	51	18
29.06.2024	1	3,5 SAPA	73 L	105 <=30	15	18
29.06.2024	1	3,6 SAPA	74 L	696 51-60	59	18
29.06.2024	1	4,3 SAPA	75 L	658 51-60	59	18
29.06.2024	1	3,8 SAPA	75 L	395 61-70	61	18
29.06.2024	1	2,1 SAPA	76 L	788 <=30	12	19
29.06.2024	1	5,1 SAPA	77 L	590 61-70	63	19
29.06.2024	1	4,8 SAPA	77 L	419 51-60	59	19
29.06.2024	1	1,9 SAPA	78 L	316 71-80	76	19
29.06.2024	1	4,4 SAPA	78 L	7 51-60	57	19
29.06.2024	1	4,1 SAPA	78 L	190 61-70	63	19
29.06.2024	1	3,6 SAPA	78 L	208 51-60	58	19
29.06.2024	1	3,5 SAPA	78 L	87 71-80	72	19
29.06.2024	1	1,3 SAPA	78 L	254 61-70	67	19
29.06.2024	1	3,7 SAPA	80 L	1116 51-60	58	20
29.06.2024	1	4,4 SAPA	80 L	145 61-70	65	20
29.06.2024	1	5 SAPA	82 L	1739 31-40	39	20
29.06.2024	1	3,4 SAPA	82 L	62 51-60	53	20
29.06.2024	1	4,8 SAPA	82 L	345 41-50	46	20
29.06.2024	1	7,8 VAAB	85 L	2767 <=30	9	21
29.06.2024	1	0,5 SAPA	85 L	202 <=30	16	21
29.06.2024	1	5,7 SAPA	86 L	55 <=30	29	21
29.06.2024	1	4,3 SAPA	86 L	734 71-80	78	21
29.06.2024	1	4,1 SAPA	87 L	491 41-50	50	21
29.06.2024	1	4,2 SAPA	89 L	2131 61-70	62	22
29.06.2024	1	3,8 SAPA	89 L	21 51-60	51	22
29.06.2024	1	5,1 SAPA	90 L	210 41-50	48	22
29.06.2024	1	4,4 SAPA	90 L	200 51-60	56	22
29.06.2024	1	0,9 SAPA	91 L	883 61-70	61	22
29.06.2024	1	3,9 SAPA	91 L	196 51-60	55	22
29.06.2024	1	4,7 SAPA	91 L	293 41-50	47	22
29.06.2024	1	4,4 SAPA	91 L	2 41-50	45	22
29.06.2024	1	3,8 SAPA	92 L	627 31-40	40	23
29.06.2024	1	3,7 SAPA	92 L	3 31-40	38	23
29.06.2024	1	5,3 SAPA	92 L	287 41-50	45	23
29.06.2024	1	5,6 SAPA	93 L	267 <=30	30	23
29.06.2024	1	3,3 SAPA	93 L	689 51-60	53	23
29.06.2024	1	4,5 SAPA	94 L	360 61-70	69	23
29.06.2024	1	3,5 SAPA	94 L	543 51-60	54	23
30.06.2024	1	5,7 SAPA	0 P	1273 31-40	34	0
30.06.2024	1	4,1 SAPA	0 P	345 41-50	44	0
30.06.2024	1	5,2 SAPA	0 P	87 41-50	47	0
30.06.2024	1	4,9 SAPA	1 P	356 71-80	80	0
30.06.2024	1	3,7 SAPA	1 P	601 61-70	62	0
30.06.2024	1	4,3 SAPA	1 P	22 81-90	84	0
30.06.2024	1	5,4 SAPA	2 P	304 111-120	111	0
30.06.2024	1	3,6 SAPA	2 P	10 71-80	73	0
30.06.2024	1	3,6 SAPA	2 P	45 41-50	42	0
30.06.2024	1	4,5 SAPA	2 P	169 51-60	51	0
30.06.2024	1	3,7 SAPA	2 P	455 41-50	41	0

30.06.2024	1	4,3 SAPA	3 P	78 61-70	63	0
30.06.2024	1	4,2 SAPA	4 P	892 51-60	54	1
30.06.2024	1	5,3 SAPA	6 P	1824 51-60	58	1
30.06.2024	1	4 SAPA	6 P	240 41-50	47	1
30.06.2024	1	3,6 SAPA	10 P	3617 61-70	62	2
30.06.2024	1	4,1 SAPA	11 P	861 51-60	60	2
30.06.2024	1	4,7 SAPA	23 P	11204 51-60	58	5
30.06.2024	1	16,8 AR	34 P	9909 <=30	11	8
30.06.2024	1	6 SAPA	34 P	12 <=30	17	8
30.06.2024	1	4,5 SAPA	37 P	2116 31-40	36	9
30.06.2024	1	4,6 SAPA	38 P	1345 61-70	62	9
30.06.2024	1	4 SAPA	39 P	758 101-110	102	9
30.06.2024	1	10 VAAB	39 P	303 51-60	56	9
30.06.2024	1	3,3 SAPA	40 P	233 51-60	51	10
30.06.2024	1	0,5 SAPA	41 P	989 71-80	77	10
30.06.2024	1	5,1 SAPA	41 P	92 71-80	71	10
30.06.2024	1	5 SAPA	43 P	1640 31-40	38	10
30.06.2024	1	4,1 SAPA	43 P	727 <=30	10	10
30.06.2024	1	0,8 SAPA	43 P	2 <=30	11	10
30.06.2024	1	5 SAPA	44 P	748 41-50	44	11
30.06.2024	1	0,7 SAPA	45 P	664 <=30	13	11
30.06.2024	1	4,2 SAPA	45 P	258 71-80	74	11
30.06.2024	1	4,9 SAPA	46 P	294 51-60	52	11
30.06.2024	1	9,9 VAAB	47 P	1244 51-60	55	11
30.06.2024	1	4,2 SAPA	47 P	139 31-40	33	11
30.06.2024	1	8,9 VAAB	47 P	211 61-70	63	11
30.06.2024	1	4,3 SAPA	48 P	175 41-50	44	12
30.06.2024	1	4,9 SAPA	48 P	3 41-50	45	12
30.06.2024	1	3,5 SAPA	48 P	642 61-70	65	12
30.06.2024	1	4,6 SAPA	48 P	197 <=30	12	12
30.06.2024	1	1 SAPA	49 P	126 <=30	9	12
30.06.2024	1	1 SAPA	49 P	237 31-40	35	12
30.06.2024	1	1,3 SAPA	49 P	4 <=30	30	12
30.06.2024	1	1,7 SAPA	50 P	843 <=30	15	12
30.06.2024	1	0,8 SAPA	50 P	490 <=30	17	12
30.06.2024	1	2,6 SAPA	51 P	142 <=30	12	12
30.06.2024	1	3,7 SAPA	51 P	165 41-50	45	12
30.06.2024	1	5 SAPA	51 P	6 51-60	53	12
30.06.2024	1	4,6 SAPA	51 P	136 51-60	56	12
30.06.2024	1	4,5 SAPA	52 P	867 41-50	49	13
30.06.2024	1	4,2 SAPA	52 P	341 51-60	54	13
30.06.2024	1	4,6 SAPA	52 P	181 <=30	29	13
30.06.2024	1	2,7 SAPA	53 P	287 <=30	10	13
30.06.2024	1	16 AR	53 P	9 <=30	10	13
30.06.2024	1	4,9 SAPA	53 P	216 31-40	37	13
30.06.2024	1	3,1 SAPA	54 P	1145 51-60	54	13
30.06.2024	1	4,9 SAPA	54 P	147 41-50	50	13
30.06.2024	1	3,8 SAPA	55 P	633 31-40	39	13
30.06.2024	1	1,3 SAPA	57 P	1323 <=30	20	14
30.06.2024	1	4,4 SAPA	57 P	193 31-40	32	14
30.06.2024	1	0,8 SAPA	57 P	10 <=30	9	14
30.06.2024	1	4,6 SAPA	57 P	85 <=30	25	14
30.06.2024	1	3,2 SAPA	57 P	38 41-50	42	14
30.06.2024	1	4,8 SAPA	58 P	850 31-40	36	14
30.06.2024	1	6,8 SAPA	58 P	214 <=30	26	14
30.06.2024	1	3,1 SAPA	58 P	302 41-50	44	14
30.06.2024	1	0,6 SAPA	59 P	85 <=30	13	14

30.06.2024	1	2,2 SAPA	59 P	3 <=30	12	14
30.06.2024	1	4,4 SAPA	59 P	38 41-50	50	14
30.06.2024	1	1 SAPA	59 P	138 <=30	12	14
30.06.2024	1	4,2 SAPA	59 P	54 31-40	32	14
30.06.2024	1	4,6 SAPA	59 P	120 31-40	39	14
30.06.2024	1	2 SAPA	59 P	12 <=30	12	14
30.06.2024	1	7,6 VAAB	59 P	7 <=30	12	14
30.06.2024	1	3,4 SAPA	59 P	377 51-60	55	14
30.06.2024	1	5,2 SAPA	60 P	177 71-80	72	15
30.06.2024	1	0,6 SAPA	61 P	1323 <=30	21	15
30.06.2024	1	4,7 SAPA	61 P	128 41-50	43	15
30.06.2024	1	3,8 SAPA	62 P	980 41-50	41	15
30.06.2024	1	4 SAPA	63 P	196 41-50	47	15
30.06.2024	1	4,1 SAPA	63 P	814 41-50	49	15
30.06.2024	1	4,6 SAPA	65 P	1010 <=30	28	16
30.06.2024	1	4,8 SAPA	65 P	535 71-80	77	16
30.06.2024	1	4,7 SAPA	66 P	451 61-70	64	16
30.06.2024	1	1,3 SAPA	67 P	1419 <=30	11	16
30.06.2024	1	5,1 SAPA	68 P	464 <=30	14	17
30.06.2024	1	3,4 SAPA	69 P	765 <=30	23	17
30.06.2024	1	3,3 SAPA	69 P	290 61-70	63	17
30.06.2024	1	5,3 SAPA	69 P	31 31-40	36	17
30.06.2024	1	4,6 SAPA	71 P	2093 51-60	52	17
30.06.2024	1	3,2 SAPA	72 P	1022 41-50	43	18
30.06.2024	1	4,6 SAPA	73 P	169 61-70	61	18
30.06.2024	1	8,5 VAAB	73 P	115 <=30	14	18
30.06.2024	1	4,6 SAPA	73 P	442 41-50	48	18
30.06.2024	1	6,3 SAPA	74 P	672 41-50	46	18
30.06.2024	1	4,6 SAPA	74 P	353 61-70	68	18
30.06.2024	1	3,9 SAPA	74 P	112 51-60	51	18
30.06.2024	1	4,1 SAPA	75 P	45 61-70	69	18
30.06.2024	1	9,7 VAAB	75 P	424 51-60	59	18
30.06.2024	1	2,7 SAPA	75 P	159 <=30	14	18
30.06.2024	1	0,7 SAPA	76 P	552 <=30	14	19
30.06.2024	1	0,6 SAPA	76 P	272 <=30	9	19
30.06.2024	1	3,5 SAPA	76 P	7 <=30	11	19
30.06.2024	1	3,7 SAPA	77 P	684 51-60	53	19
30.06.2024	1	4,2 SAPA	77 P	481 51-60	59	19
30.06.2024	1	4 SAPA	77 P	10 41-50	47	19
30.06.2024	1	4,1 SAPA	78 P	451 41-50	46	19
30.06.2024	1	5,1 SAPA	78 P	449 41-50	44	19
30.06.2024	1	4,3 SAPA	79 P	315 61-70	61	19
30.06.2024	1	1,2 SAPA	80 P	859 <=30	11	20
30.06.2024	1	0,5 SAPA	81 P	1103 31-40	40	20
30.06.2024	1	4 SAPA	81 P	74 81-90	83	20
30.06.2024	1	3,5 SAPA	83 P	1777 61-70	66	20
30.06.2024	1	4,1 SAPA	84 P	486 31-40	35	21
30.06.2024	1	5,3 SAPA	84 P	595 51-60	52	21
30.06.2024	1	4,3 SAPA	86 P	1453 51-60	52	21
30.06.2024	1	4,4 SAPA	86 P	386 61-70	69	21
30.06.2024	1	4,8 SAPA	87 P	1054 51-60	57	21
30.06.2024	1	9,3 VAAB	91 P	3428 41-50	47	22
30.06.2024	1	0,7 SAPA	92 P	860 <=30	16	23
30.06.2024	1	4,4 SAPA	93 P	947 31-40	32	23
30.06.2024	1	4,7 SAPA	93 P	190 <=30	10	23
30.06.2024	1	4,7 SAPA	93 P	62 <=30	14	23
30.06.2024	1	4,3 SAPA	94 P	174 <=30	15	23

30.06.2024	1	4,6 SAPA	94 P	142 101-110	103	23
30.06.2024	1	7 SAPA	94 P	108 61-70	66	23
30.06.2024	1	0,8 SAPA	94 P	1 61-70	62	23
30.06.2024	1	7 SAPA	94 P	22 71-80	74	23
30.06.2024	1	4,5 SAPA	95 P	1346 51-60	51	23
01.07.2024	1	5,1 SAPA	0 E	217 51-60	53	0
01.07.2024	1	2,9 SAPA	26 E	23337 41-50	44	6
01.07.2024	1	3,9 SAPA	27 E	1382 51-60	59	6
01.07.2024	1	3,3 SAPA	31 E	3238 31-40	38	7
01.07.2024	1	3,4 SAPA	32 E	658 41-50	43	8
01.07.2024	1	3,4 SAPA	32 E	363 51-60	53	8
01.07.2024	1	6 SAPA	35 E	2348 51-60	56	8
01.07.2024	1	4,6 SAPA	36 E	1179 <=30	20	9
01.07.2024	1	4,5 SAPA	37 E	1416 61-70	65	9
01.07.2024	1	4,1 SAPA	39 E	1226 41-50	43	9
01.07.2024	1	4,9 SAPA	40 E	689 41-50	47	10
01.07.2024	1	4,1 SAPA	40 E	194 61-70	62	10
01.07.2024	1	4,2 SAPA	40 E	259 31-40	38	10
01.07.2024	1	5,4 SAPA	40 E	376 41-50	42	10
01.07.2024	1	4,2 SAPA	40 E	17 41-50	41	10
01.07.2024	1	4,8 SAPA	41 E	145 31-40	37	10
01.07.2024	1	4,1 SAPA	41 E	3 31-40	38	10
01.07.2024	1	4,6 SAPA	42 E	836 51-60	55	10
01.07.2024	1	4,5 SAPA	42 E	390 31-40	36	10
01.07.2024	1	4,2 SAPA	42 E	335 31-40	37	10
01.07.2024	1	4 SAPA	43 E	177 51-60	52	10
01.07.2024	1	3,7 SAPA	43 E	648 31-40	33	10
01.07.2024	1	7,9 VAAB	44 E	493 <=30	12	11
01.07.2024	1	5,5 SAPA	45 E	1160 51-60	53	11
01.07.2024	1	4,6 SAPA	45 E	50 41-50	50	11
01.07.2024	1	3,6 SAPA	45 E	137 31-40	39	11
01.07.2024	1	4,6 SAPA	45 E	6 31-40	37	11
01.07.2024	1	4,4 SAPA	47 E	1639 41-50	47	11
01.07.2024	1	3,7 SAPA	47 E	142 <=30	28	11
01.07.2024	1	4,4 SAPA	47 E	70 61-70	61	11
01.07.2024	1	3,7 SAPA	48 E	108 41-50	50	12
01.07.2024	1	4,5 SAPA	48 E	91 31-40	31	12
01.07.2024	1	4,4 SAPA	48 E	471 41-50	44	12
01.07.2024	1	3,8 SAPA	48 E	65 71-80	72	12
01.07.2024	1	3,8 SAPA	48 E	75 31-40	38	12
01.07.2024	1	4,2 SAPA	49 E	188 <=30	23	12
01.07.2024	1	4,3 SAPA	49 E	46 <=30	11	12
01.07.2024	1	6,3 SAPA	49 E	74 41-50	44	12
01.07.2024	1	4,1 SAPA	50 E	1312 31-40	34	12
01.07.2024	1	3,9 SAPA	50 E	2 31-40	35	12
01.07.2024	1	3,9 SAPA	51 E	745 41-50	45	12
01.07.2024	1	3,9 SAPA	52 E	671 51-60	57	13
01.07.2024	1	4,5 SAPA	52 E	476 41-50	43	13
01.07.2024	1	3,9 SAPA	52 E	5 41-50	47	13
01.07.2024	1	4,1 SAPA	52 E	141 41-50	45	13
01.07.2024	1	4,8 SAPA	53 E	682 31-40	31	13
01.07.2024	1	3,2 SAPA	54 E	435 41-50	45	13
01.07.2024	1	3,8 SAPA	54 E	561 41-50	43	13
01.07.2024	1	3,3 SAPA	55 E	671 41-50	50	13
01.07.2024	1	3,6 SAPA	56 E	945 51-60	51	14
01.07.2024	1	3,7 SAPA	56 E	190 61-70	67	14
01.07.2024	1	3,1 SAPA	57 E	299 51-60	54	14

01.07.2024	1	4,3 SAPA	57 E	169 61-70	62	14
01.07.2024	1	3,8 SAPA	58 E	880 51-60	51	14
01.07.2024	1	3,9 SAPA	58 E	230 51-60	53	14
01.07.2024	1	5,5 SAPA	58 E	94 41-50	47	14
01.07.2024	1	4,4 SAPA	60 E	1313 51-60	57	15
01.07.2024	1	2,7 SAPA	60 E	323 41-50	43	15
01.07.2024	1	3,2 SAPA	60 E	88 41-50	50	15
01.07.2024	1	3,3 SAPA	60 E	19 41-50	42	15
01.07.2024	1	3,9 SAPA	60 E	6 41-50	43	15
01.07.2024	1	4,9 SAPA	60 E	14 51-60	51	15
01.07.2024	1	2,8 SAPA	60 E	287 41-50	44	15
01.07.2024	1	4,9 SAPA	62 E	1363 31-40	38	15
01.07.2024	1	4,4 SAPA	62 E	401 31-40	35	15
01.07.2024	1	4,1 SAPA	63 E	440 61-70	66	15
01.07.2024	1	3 SAPA	63 E	140 31-40	32	15
01.07.2024	1	3 SAPA	63 E	217 41-50	44	15
01.07.2024	1	3,4 SAPA	64 E	284 41-50	47	16
01.07.2024	1	3,9 SAPA	64 E	105 31-40	39	16
01.07.2024	1	4,2 SAPA	64 E	261 41-50	50	16
01.07.2024	1	5,7 SAPA	65 E	551 61-70	63	16
01.07.2024	1	3,6 SAPA	65 E	312 31-40	36	16
01.07.2024	1	4,1 SAPA	66 E	780 41-50	48	16
01.07.2024	1	4,1 SAPA	66 E	39 51-60	55	16
01.07.2024	1	2,9 SAPA	66 E	251 <=30	21	16
01.07.2024	1	4,1 SAPA	66 E	49 31-40	34	16
01.07.2024	1	4,7 SAPA	67 E	974 41-50	50	16
01.07.2024	1	4,4 SAPA	67 E	153 41-50	48	16
01.07.2024	1	3,8 SAPA	68 E	117 51-60	55	17
01.07.2024	1	7,5 VAAB	68 E	485 <=30	29	17
01.07.2024	1	6,3 SAPA	69 E	527 31-40	39	17
01.07.2024	1	4,6 SAPA	69 E	218 51-60	51	17
01.07.2024	1	4,8 SAPA	70 E	562 <=30	30	17
01.07.2024	1	4,3 SAPA	70 E	30 41-50	47	17
01.07.2024	1	5 SAPA	70 E	18 31-40	34	17
01.07.2024	1	6,8 SAPA	70 E	504 41-50	48	17
01.07.2024	1	9,3 VAAB	70 E	107 51-60	53	17
01.07.2024	1	9,7 VAAB	71 E	415 51-60	55	17
01.07.2024	1	5 SAPA	71 E	197 41-50	48	17
01.07.2024	1	2,2 SAPA	72 E	1234 <=30	12	18
01.07.2024	1	1,7 SAPA	72 E	3 <=30	12	18
01.07.2024	1	2,3 SAPA	73 E	352 <=30	11	18
01.07.2024	1	4,5 SAPA	73 E	588 41-50	46	18
01.07.2024	1	4,6 SAPA	74 E	287 51-60	58	18
01.07.2024	1	4,7 SAPA	75 E	962 41-50	46	18
01.07.2024	1	1,2 SAPA	75 E	542 <=30	23	18
01.07.2024	1	0,8 SAPA	76 E	745 51-60	59	19
01.07.2024	1	5,2 SAPA	77 E	620 61-70	61	19
01.07.2024	1	2,5 SAPA	77 E	407 <=30	13	19
01.07.2024	1	3,6 SAPA	77 E	127 51-60	59	19
01.07.2024	1	5 SAPA	78 E	556 <=30	12	19
01.07.2024	1	0,7 SAPA	80 E	1302 31-40	40	20
01.07.2024	1	3 SAPA	80 E	310 51-60	60	20
01.07.2024	1	4,5 SAPA	80 E	267 51-60	51	20
01.07.2024	1	3,7 SAPA	80 E	10 61-70	66	20
01.07.2024	1	4,6 SAPA	81 E	1054 51-60	57	20
01.07.2024	1	4,7 SAPA	81 E	121 31-40	33	20
01.07.2024	1	4,9 SAPA	81 E	2 31-40	34	20

01.07.2024	1	7,4 VAAB	83 E	1404 41-50	45	20
01.07.2024	1	3,7 SAPA	88 E	4282 61-70	61	22
01.07.2024	1	4,1 SAPA	89 E	1463 81-90	82	22
01.07.2024	1	4,7 SAPA	90 E	634 81-90	84	22
01.07.2024	1	4,5 SAPA	93 E	2250 31-40	33	23
01.07.2024	1	4 SAPA	94 E	808 51-60	51	23
01.07.2024	1	4,1 SAPA	94 E	2 41-50	46	23
01.07.2024	1	4,2 SAPA	95 E	1395 101-110	101	23
02.07.2024	1	3,8 SAPA	2 T	2947 111-120	118	0
02.07.2024	1	3,8 SAPA	6 T	2851 121-130	126	1
02.07.2024	1	4,5 SAPA	6 T	77 61-70	65	1
02.07.2024	1	4,8 SAPA	6 T	23 101-110	105	1
02.07.2024	1	0,6 SAPA	6 T	43 81-90	84	1
02.07.2024	1	5,3 SAPA	14 T	7547 51-60	59	3
02.07.2024	1	3,6 SAPA	27 T	11278 41-50	48	6
02.07.2024	1	3,8 SAPA	27 T	510 81-90	83	6
02.07.2024	1	3,3 SAPA	32 T	4715 51-60	52	8
02.07.2024	1	7,1 SAPA	34 T	1141 51-60	51	8
02.07.2024	1	9,4 VAAB	34 T	581 41-50	41	8
02.07.2024	1	3,4 SAPA	37 T	2493 41-50	50	9
02.07.2024	1	4,2 SAPA	37 T	23 51-60	51	9
02.07.2024	1	4,4 SAPA	37 T	3 41-50	50	9
02.07.2024	1	3,7 SAPA	37 T	94 61-70	65	9
02.07.2024	1	4 SAPA	38 T	275 31-40	31	9
02.07.2024	1	3,7 SAPA	38 T	190 51-60	51	9
02.07.2024	1	4,3 SAPA	38 T	68 31-40	35	9
02.07.2024	1	5,7 SAPA	38 T	486 51-60	59	9
02.07.2024	1	3,3 SAPA	39 T	369 <=30	29	9
02.07.2024	1	3,7 SAPA	39 T	241 81-90	87	9
02.07.2024	1	6,2 SAPA	40 T	516 71-80	73	10
02.07.2024	1	4,1 SAPA	40 T	133 61-70	69	10
02.07.2024	1	3,7 SAPA	40 T	246 71-80	73	10
02.07.2024	1	2,1 SAPA	40 T	195 41-50	45	10
02.07.2024	1	4,3 SAPA	42 T	1212 41-50	47	10
02.07.2024	1	3,9 SAPA	42 T	548 51-60	56	10
02.07.2024	1	5,9 SAPA	42 T	195 31-40	36	10
02.07.2024	1	4,4 SAPA	42 T	47 51-60	55	10
02.07.2024	1	4,3 SAPA	43 T	437 51-60	51	10
02.07.2024	1	4,4 SAPA	44 T	964 71-80	78	11
02.07.2024	1	4,6 SAPA	45 T	920 61-70	61	11
02.07.2024	1	4,8 SAPA	45 T	340 <=30	30	11
02.07.2024	1	4,4 SAPA	45 T	3 <=30	29	11
02.07.2024	1	0,9 SAPA	46 T	251 <=30	12	11
02.07.2024	1	6,9 SAPA	47 T	803 <=30	29	11
02.07.2024	1	3,7 SAPA	47 T	326 41-50	44	11
02.07.2024	1	7,1 SAPA	47 T	244 41-50	46	11
02.07.2024	1	4,7 SAPA	48 T	978 41-50	50	12
02.07.2024	1	6,1 SAPA	49 T	262 <=30	12	12
02.07.2024	1	4,6 SAPA	49 T	193 41-50	41	12
02.07.2024	1	7,1 SAPA	49 T	213 41-50	50	12
02.07.2024	1	3,8 SAPA	50 T	543 <=30	26	12
02.07.2024	1	1,5 SAPA	50 T	129 <=30	13	12
02.07.2024	1	0,6 SAPA	50 T	13 <=30	13	12
02.07.2024	1	1,9 SAPA	50 T	47 <=30	11	12
02.07.2024	1	14,5 AR	50 T	9 <=30	10	12
02.07.2024	1	3,5 SAPA	50 T	216 <=30	16	12
02.07.2024	1	5,1 SAPA	50 T	5 <=30	14	12

02.07.2024	1	4,2 SAPA	50 T	29 51-60	59	12
02.07.2024	1	3,1 SAPA	51 T	699 <=30	11	12
02.07.2024	1	4,9 SAPA	51 T	194 <=30	25	12
02.07.2024	1	3,6 SAPA	51 T	6 <=30	24	12
02.07.2024	1	5,4 SAPA	51 T	4 <=30	21	12
02.07.2024	1	4,6 SAPA	51 T	290 31-40	38	12
02.07.2024	1	2,3 SAPA	52 T	846 <=30	13	13
02.07.2024	1	4,6 SAPA	53 T	275 61-70	61	13
02.07.2024	1	13,3 AR	53 T	269 41-50	47	13
02.07.2024	1	3,7 SAPA	54 T	652 <=30	11	13
02.07.2024	1	2,2 SAPA	54 T	3 <=30	14	13
02.07.2024	1	5,5 SAPA	54 T	500 <=30	16	13
02.07.2024	1	4 SAPA	55 T	850 41-50	50	13
02.07.2024	1	3,9 SAPA	56 T	892 51-60	58	14
02.07.2024	1	4,5 SAPA	56 T	23 41-50	42	14
02.07.2024	1	1,1 SAPA	57 T	397 <=30	13	14
02.07.2024	1	4 SAPA	57 T	91 41-50	44	14
02.07.2024	1	5,3 SAPA	58 T	1483 51-60	59	14
02.07.2024	1	6,5 SAPA	59 T	478 41-50	43	14
02.07.2024	1	5,5 SAPA	59 T	304 31-40	34	14
02.07.2024	1	4 SAPA	59 T	4 31-40	33	14
02.07.2024	1	4,1 SAPA	60 T	245 <=30	24	15
02.07.2024	1	3,2 SAPA	60 T	149 <=30	20	15
02.07.2024	1	4,7 SAPA	61 T	683 61-70	65	15
02.07.2024	1	5,2 SAPA	61 T	107 51-60	57	15
02.07.2024	1	3,5 SAPA	61 T	97 31-40	40	15
02.07.2024	1	4,1 SAPA	61 T	11 61-70	66	15
02.07.2024	1	3,6 SAPA	61 T	190 51-60	53	15
02.07.2024	1	8,2 VAAB	61 T	446 <=30	14	15
02.07.2024	1	5 SAPA	62 T	37 61-70	68	15
02.07.2024	1	4,9 SAPA	62 T	122 <=30	24	15
02.07.2024	1	4,2 SAPA	62 T	156 81-90	84	15
02.07.2024	1	4,4 SAPA	63 T	699 61-70	69	15
02.07.2024	1	4,8 SAPA	63 T	110 51-60	51	15
02.07.2024	1	4,3 SAPA	63 T	4 51-60	60	15
02.07.2024	1	4,3 SAPA	63 T	253 91-100	91	15
02.07.2024	1	3,8 SAPA	63 T	360 41-50	44	15
02.07.2024	1	3,5 SAPA	64 T	362 41-50	47	16
02.07.2024	1	6,9 SAPA	64 T	392 51-60	53	16
02.07.2024	1	4,6 SAPA	65 T	425 51-60	60	16
02.07.2024	1	4,2 SAPA	65 T	17 31-40	37	16
02.07.2024	1	4,9 SAPA	66 T	1521 41-50	49	16
02.07.2024	1	9,5 VAAB	67 T	257 41-50	46	16
02.07.2024	1	4,2 SAPA	67 T	331 51-60	54	16
02.07.2024	1	4,6 SAPA	68 T	862 51-60	60	17
02.07.2024	1	1 SAPA	68 T	208 <=30	23	17
02.07.2024	1	8,1 VAAB	68 T	9 31-40	34	17
02.07.2024	1	5,3 SAPA	69 T	249 41-50	49	17
02.07.2024	1	3,3 SAPA	69 T	195 61-70	63	17
02.07.2024	1	4,3 SAPA	69 T	281 41-50	50	17
02.07.2024	1	4,1 SAPA	69 T	5 51-60	53	17
02.07.2024	1	4,5 SAPA	71 T	2124 31-40	33	17
02.07.2024	1	4,6 SAPA	72 T	365 61-70	63	18
02.07.2024	1	3,8 SAPA	72 T	195 41-50	45	18
02.07.2024	1	3,5 SAPA	72 T	354 51-60	54	18
02.07.2024	1	4,2 SAPA	73 T	289 61-70	70	18
02.07.2024	1	3,3 SAPA	73 T	309 31-40	32	18

02.07.2024	1	3,7 SAPA	75 T	1760 61-70	66	18
02.07.2024	1	3,9 SAPA	76 T	410 71-80	77	19
02.07.2024	1	3,1 SAPA	76 T	219 51-60	56	19
02.07.2024	1	7,1 SAPA	76 T	560 41-50	42	19
02.07.2024	1	4,2 SAPA	77 T	233 41-50	48	19
02.07.2024	1	5,7 SAPA	77 T	519 51-60	51	19
02.07.2024	1	5,2 SAPA	77 T	157 31-40	33	19
02.07.2024	1	3 SAPA	78 T	238 41-50	48	19
02.07.2024	1	3,4 SAPA	78 T	37 41-50	46	19
02.07.2024	1	4,1 SAPA	78 T	575 <=30	19	19
02.07.2024	1	5,7 SAPA	79 T	735 51-60	52	19
02.07.2024	1	4,6 SAPA	79 T	52 51-60	54	19
02.07.2024	1	8 VAAB	81 T	1582 <=30	15	20
02.07.2024	1	3,3 SAPA	81 T	118 61-70	64	20
02.07.2024	1	4,2 SAPA	82 T	387 51-60	57	20
02.07.2024	1	4 SAPA	82 T	473 51-60	60	20
02.07.2024	1	1,4 SAPA	83 T	429 41-50	45	20
02.07.2024	1	4,1 SAPA	83 T	146 41-50	42	20
02.07.2024	1	4,4 SAPA	83 T	206 61-70	69	20
02.07.2024	1	3,9 SAPA	83 T	28 41-50	41	20
02.07.2024	1	4,9 SAPA	84 T	547 41-50	42	21
02.07.2024	1	9,8 VAAB	85 T	1326 61-70	62	21
02.07.2024	1	0,5 SAPA	85 T	356 51-60	53	21
02.07.2024	1	4,5 SAPA	86 T	517 41-50	46	21
02.07.2024	1	4,5 SAPA	86 T	127 61-70	69	21
02.07.2024	1	7,2 SAPA	86 T	279 51-60	57	21
02.07.2024	1	4,2 SAPA	87 T	250 31-40	37	21
02.07.2024	1	5,3 SAPA	90 T	2662 51-60	51	22
02.07.2024	1	4,2 SAPA	90 T	174 <=30	25	22
02.07.2024	1	4,1 SAPA	91 T	988 121-130	124	22
02.07.2024	1	0,7 SAPA	91 T	6 91-100	98	22
02.07.2024	1	4,8 SAPA	91 T	3 101-110	102	22
02.07.2024	1	3,7 SAPA	91 T	6 81-90	81	22
02.07.2024	1	3,9 SAPA	91 T	374 41-50	46	22
02.07.2024	1	4,1 SAPA	92 T	341 51-60	52	23
02.07.2024	1	3,8 SAPA	92 T	418 31-40	39	23
02.07.2024	1	5,3 SAPA	92 T	194 <=30	14	23
02.07.2024	1	4,6 SAPA	95 T	1968 61-70	62	23
03.07.2024	1	4,6 SAPA	0 K	987 71-80	76	0
03.07.2024	1	4,4 SAPA	0 K	41 41-50	46	0
03.07.2024	1	3,9 SAPA	2 K	1801 41-50	44	0
03.07.2024	1	4,8 SAPA	2 K	146 51-60	60	0
03.07.2024	1	4,9 SAPA	3 K	542 41-50	50	0
03.07.2024	1	4 SAPA	7 K	3531 61-70	64	1
03.07.2024	1	4,8 SAPA	7 K	16 81-90	90	1
03.07.2024	1	3,5 SAPA	7 K	0 81-90	89	1
03.07.2024	1	3,8 SAPA	15 K	7267 61-70	62	3
03.07.2024	1	3,9 SAPA	28 K	11613 51-60	60	7
03.07.2024	1	2,8 SAPA	32 K	4283 51-60	57	8
03.07.2024	1	4 SAPA	36 K	3002 31-40	33	9
03.07.2024	1	3,8 SAPA	36 K	267 41-50	44	9
03.07.2024	1	4,3 SAPA	36 K	504 41-50	46	9
03.07.2024	1	3,9 SAPA	37 K	180 51-60	59	9
03.07.2024	1	3,6 SAPA	37 K	655 41-50	45	9
03.07.2024	1	2,6 SAPA	37 K	5 41-50	46	9
03.07.2024	1	3 SAPA	38 K	890 41-50	48	9
03.07.2024	1	3,7 SAPA	38 K	23 51-60	57	9

03.07.2024	1	3,8 SAPA	39 K	305 61-70	65	9
03.07.2024	1	3,6 SAPA	40 K	975 71-80	74	10
03.07.2024	1	3,6 SAPA	41 K	1248 31-40	37	10
03.07.2024	1	3,7 SAPA	41 K	171 51-60	58	10
03.07.2024	1	8,8 VAAB	41 K	81 31-40	40	10
03.07.2024	1	3,6 SAPA	42 K	238 41-50	44	10
03.07.2024	1	6 SAPA	42 K	103 <=30	19	10
03.07.2024	1	4,3 SAPA	42 K	25 41-50	47	10
03.07.2024	1	3,4 SAPA	42 K	464 51-60	55	10
03.07.2024	1	3,9 SAPA	43 K	211 <=30	29	10
03.07.2024	1	3,7 SAPA	43 K	74 <=30	22	10
03.07.2024	1	2,8 SAPA	43 K	11 <=30	23	10
03.07.2024	1	3,1 SAPA	43 K	7 <=30	22	10
03.07.2024	1	6,2 SAPA	43 K	43 41-50	49	10
03.07.2024	1	4,6 SAPA	43 K	168 51-60	60	10
03.07.2024	1	3,3 SAPA	43 K	424 31-40	32	10
03.07.2024	1	3,9 SAPA	44 K	144 31-40	40	11
03.07.2024	1	4,5 SAPA	44 K	328 51-60	51	11
03.07.2024	1	3,6 SAPA	44 K	105 41-50	48	11
03.07.2024	1	12,4 AR	44 K	209 <=30	16	11
03.07.2024	1	3,4 SAPA	45 K	322 31-40	38	11
03.07.2024	1	5,5 SAPA	45 K	541 <=30	25	11
03.07.2024	1	3,4 SAPA	45 K	92 <=30	17	11
03.07.2024	1	3,5 SAPA	46 K	495 31-40	31	11
03.07.2024	1	3,7 SAPA	46 K	29 31-40	33	11
03.07.2024	1	2,4 SAPA	46 K	175 <=30	13	11
03.07.2024	1	0,9 SAPA	46 K	10 <=30	13	11
03.07.2024	1	0,5 SAPA	46 K	5 <=30	13	11
03.07.2024	1	2,7 SAPA	46 K	14 <=30	12	11
03.07.2024	1	4,7 SAPA	46 K	99 <=30	12	11
03.07.2024	1	3,6 SAPA	48 K	1336 31-40	34	12
03.07.2024	1	4,2 SAPA	48 K	358 41-50	43	12
03.07.2024	1	4,2 SAPA	48 K	87 31-40	34	12
03.07.2024	1	4,1 SAPA	48 K	19 31-40	31	12
03.07.2024	1	3,1 SAPA	49 K	908 <=30	12	12
03.07.2024	1	3,9 SAPA	50 K	343 <=30	30	12
03.07.2024	1	3,2 SAPA	50 K	106 41-50	44	12
03.07.2024	1	3,9 SAPA	50 K	265 41-50	43	12
03.07.2024	1	4,5 SAPA	50 K	4 41-50	43	12
03.07.2024	1	4,3 SAPA	51 K	515 31-40	38	12
03.07.2024	1	3,7 SAPA	51 K	125 51-60	57	12
03.07.2024	1	4,5 SAPA	51 K	4 41-50	48	12
03.07.2024	1	6,9 SAPA	51 K	291 <=30	26	12
03.07.2024	1	5,4 SAPA	52 K	846 <=30	30	13
03.07.2024	1	4,1 SAPA	52 K	21 <=30	11	13
03.07.2024	1	3,9 SAPA	53 K	953 31-40	36	13
03.07.2024	1	3,8 SAPA	54 K	315 61-70	65	13
03.07.2024	1	4,1 SAPA	54 K	149 31-40	40	13
03.07.2024	1	4,9 SAPA	55 K	810 <=30	15	13
03.07.2024	1	4 SAPA	55 K	38 <=30	12	13
03.07.2024	1	0,8 SAPA	56 K	1381 <=30	28	14
03.07.2024	1	3,6 SAPA	56 K	152 31-40	38	14
03.07.2024	1	5 SAPA	56 K	96 71-80	71	14
03.07.2024	1	3,7 SAPA	56 K	13 51-60	60	14
03.07.2024	1	4,5 SAPA	56 K	27 51-60	56	14
03.07.2024	1	4,3 SAPA	57 K	271 61-70	63	14
03.07.2024	1	4,9 SAPA	57 K	396 41-50	43	14

03.07.2024	1	3,5 SAPA	58 K	380 31-40	34	14
03.07.2024	1	6,2 SAPA	59 K	878 31-40	40	14
03.07.2024	1	6,2 SAPA	59 K	417 41-50	46	14
03.07.2024	1	3,1 SAPA	59 K	316 51-60	51	14
03.07.2024	1	4,3 SAPA	60 K	530 <=30	27	15
03.07.2024	1	4,7 SAPA	60 K	18 51-60	59	15
03.07.2024	1	4,7 SAPA	60 K	134 41-50	50	15
03.07.2024	1	3,2 SAPA	61 K	342 31-40	35	15
03.07.2024	1	4,1 SAPA	61 K	3 41-50	41	15
03.07.2024	1	2,2 SAPA	61 K	679 <=30	15	15
03.07.2024	1	4,4 SAPA	62 K	319 41-50	47	15
03.07.2024	1	4,5 SAPA	62 K	38 <=30	19	15
03.07.2024	1	3,8 SAPA	62 K	134 <=30	15	15
03.07.2024	1	2,5 SAPA	62 K	7 <=30	22	15
03.07.2024	1	4 SAPA	62 K	26 41-50	46	15
03.07.2024	1	1,3 SAPA	62 K	95 <=30	11	15
03.07.2024	1	4,3 SAPA	62 K	241 51-60	57	15
03.07.2024	1	4,6 SAPA	63 K	401 61-70	61	15
03.07.2024	1	3,9 SAPA	64 K	693 51-60	54	16
03.07.2024	1	4,3 SAPA	64 K	106 41-50	41	16
03.07.2024	1	8,3 VAAB	64 K	627 <=30	28	16
03.07.2024	1	9 VAAB	64 K	8 <=30	28	16
03.07.2024	1	2,8 SAPA	65 K	151 <=30	11	16
03.07.2024	1	4 SAPA	65 K	543 31-40	38	16
03.07.2024	1	3,5 SAPA	65 K	260 51-60	56	16
03.07.2024	1	3,7 SAPA	65 K	85 41-50	44	16
03.07.2024	1	4,9 SAPA	66 K	577 41-50	43	16
03.07.2024	1	3,6 SAPA	66 K	62 <=30	28	16
03.07.2024	1	9,2 VAAB	66 K	223 31-40	31	16
03.07.2024	1	3,7 SAPA	66 K	30 41-50	48	16
03.07.2024	1	5,6 SAPA	67 K	291 <=30	23	16
03.07.2024	1	4,2 SAPA	67 K	16 51-60	56	16
03.07.2024	1	4 SAPA	67 K	499 71-80	75	16
03.07.2024	1	4,3 SAPA	68 K	978 41-50	45	17
03.07.2024	1	3,8 SAPA	69 K	444 41-50	44	17
03.07.2024	1	10,1 VAAB	70 K	538 <=30	21	17
03.07.2024	1	7,8 VAAB	70 K	327 31-40	40	17
03.07.2024	1	3,8 SAPA	70 K	130 71-80	78	17
03.07.2024	1	4,2 SAPA	70 K	205 <=30	14	17
03.07.2024	1	3,9 SAPA	70 K	106 <=30	30	17
03.07.2024	1	3,9 SAPA	71 K	406 <=30	29	17
03.07.2024	1	4,6 SAPA	71 K	446 51-60	56	17
03.07.2024	1	3,5 SAPA	71 K	11 31-40	39	17
03.07.2024	1	4,7 SAPA	71 K	72 51-60	60	17
03.07.2024	1	5,7 SAPA	72 K	121 51-60	56	18
03.07.2024	1	6,6 SAPA	72 K	277 31-40	32	18
03.07.2024	1	8,3 VAAB	73 K	634 <=30	23	18
03.07.2024	1	4,2 SAPA	73 K	207 61-70	63	18
03.07.2024	1	1,1 SAPA	73 K	511 <=30	12	18
03.07.2024	1	3,3 SAPA	74 K	193 <=30	14	18
03.07.2024	1	4,5 SAPA	74 K	159 91-100	94	18
03.07.2024	1	4,4 SAPA	74 K	38 61-70	65	18
03.07.2024	1	0,6 SAPA	74 K	534 <=30	15	18
03.07.2024	1	6,4 SAPA	76 K	1863 41-50	47	19
03.07.2024	1	4 SAPA	77 K	13 41-50	48	19
03.07.2024	1	0,5 SAPA	77 K	40 <=30	14	19
03.07.2024	1	3,8 SAPA	77 K	15 31-40	36	19

03.07.2024	1	4,3 SAPA	78 K	1536 41-50	46	19
03.07.2024	1	3,4 SAPA	78 K	137 <=30	10	19
03.07.2024	1	4,3 SAPA	79 K	141 41-50	46	19
03.07.2024	1	4,8 SAPA	79 K	39 31-40	36	19
03.07.2024	1	4,3 SAPA	79 K	23 41-50	44	19
03.07.2024	1	4,5 SAPA	79 K	17 31-40	38	19
03.07.2024	1	3,8 SAPA	79 K	57 <=30	16	19
03.07.2024	1	3,9 SAPA	79 K	106 31-40	40	19
03.07.2024	1	3,6 SAPA	79 K	19 51-60	59	19
03.07.2024	1	3,7 SAPA	79 K	34 41-50	48	19
03.07.2024	1	4,3 SAPA	79 K	290 41-50	44	19
03.07.2024	1	5,6 SAPA	79 K	22 61-70	61	19
03.07.2024	1	3,8 SAPA	80 K	242 41-50	44	20
03.07.2024	1	4,3 SAPA	80 K	298 51-60	60	20
03.07.2024	1	3,8 SAPA	81 K	1019 41-50	41	20
03.07.2024	1	4,1 SAPA	81 K	278 31-40	31	20
03.07.2024	1	4,4 SAPA	81 K	81 61-70	69	20
03.07.2024	1	4,4 SAPA	81 K	13 71-80	76	20
03.07.2024	1	4,8 SAPA	83 K	1051 51-60	52	20
03.07.2024	1	3,5 SAPA	83 K	355 61-70	68	20
03.07.2024	1	3,9 SAPA	83 K	27 81-90	88	20
03.07.2024	1	4,3 SAPA	86 K	2567 61-70	68	21
03.07.2024	1	4,2 SAPA	87 K	1238 51-60	57	21
03.07.2024	1	2,3 SAPA	91 K	3199 41-50	50	22
03.07.2024	1	3,4 SAPA	92 K	1030 71-80	79	23
03.07.2024	1	4,5 SAPA	95 K	2651 51-60	60	23
04.07.2024	1	2,9 SAPA	0 N	606 41-50	44	0
04.07.2024	1	3,1 SAPA	6 N	5754 51-60	54	1
04.07.2024	1	3,5 SAPA	15 N	8018 61-70	62	3
04.07.2024	1	9,6 VAAB	26 N	10495 51-60	60	6
04.07.2024	1	4,9 SAPA	27 N	459 51-60	60	6
04.07.2024	1	4,4 SAPA	27 N	48 61-70	65	6
04.07.2024	1	4,3 SAPA	32 N	4427 41-50	50	8
04.07.2024	1	3,4 SAPA	32 N	54 51-60	56	8
04.07.2024	1	3,9 SAPA	33 N	657 41-50	47	8
04.07.2024	1	4,9 SAPA	36 N	2779 41-50	48	9
04.07.2024	1	4 SAPA	38 N	1668 51-60	54	9
04.07.2024	1	0,8 SAPA	39 N	1010 <=30	11	9
27.06.2024	2	0,6 SAPA	57 N	-588420 <=30	11	14
27.06.2024	2	3,5 SAPA	60 N	2382 41-50	49	15
27.06.2024	2	4,4 SAPA	60 N	152 <=30	13	15
27.06.2024	2	3,2 SAPA	60 N	209 31-40	38	15
27.06.2024	2	4 SAPA	60 N	118 41-50	47	15
27.06.2024	2	12,2 AR	61 N	296 <=30	14	15
27.06.2024	2	1,1 SAPA	61 N	100 31-40	34	15
27.06.2024	2	4,1 SAPA	61 N	141 31-40	38	15
27.06.2024	2	4 SAPA	61 N	319 <=30	16	15
27.06.2024	2	4,4 SAPA	61 N	286 51-60	52	15
27.06.2024	2	4,1 SAPA	62 N	805 51-60	55	15
27.06.2024	2	4,5 SAPA	63 N	772 51-60	57	15
27.06.2024	2	3,5 SAPA	63 N	113 <=30	26	15
27.06.2024	2	4,1 SAPA	65 N	1165 <=30	18	16
27.06.2024	2	5,6 SAPA	65 N	374 <=30	23	16
27.06.2024	2	4,2 SAPA	65 N	145 <=30	30	16
27.06.2024	2	4,6 SAPA	66 N	537 41-50	43	16
27.06.2024	2	3,6 SAPA	66 N	61 <=30	21	16
27.06.2024	2	3 SAPA	66 N	281 51-60	58	16

27.06.2024	2	8,6 VAAB	67 N	605 41-50	47	16
27.06.2024	2	14,2 AR	67 N	21 31-40	36	16
27.06.2024	2	3,7 SAPA	67 N	48 41-50	42	16
27.06.2024	2	4,5 SAPA	67 N	357 41-50	42	16
27.06.2024	2	6,4 SAPA	67 N	112 51-60	57	16
27.06.2024	2	3,9 SAPA	69 N	1248 41-50	50	17
27.06.2024	2	0,8 SAPA	69 N	182 51-60	54	17
27.06.2024	2	4,5 SAPA	69 N	43 41-50	47	17
27.06.2024	2	3,2 SAPA	71 N	1536 61-70	67	17
27.06.2024	2	2,4 SAPA	72 N	812 61-70	61	18
27.06.2024	2	4,3 SAPA	72 N	52 61-70	64	18
27.06.2024	2	3,7 SAPA	73 N	771 61-70	62	18
27.06.2024	2	2,7 SAPA	74 N	1198 51-60	59	18
27.06.2024	2	5,4 SAPA	74 N	360 41-50	43	18
27.06.2024	2	4,2 SAPA	74 N	20 51-60	54	18
27.06.2024	2	4,6 SAPA	74 N	63 61-70	68	18
27.06.2024	2	6,1 SAPA	75 N	488 51-60	51	18
27.06.2024	2	4,7 SAPA	75 N	96 31-40	36	18
27.06.2024	2	8,6 VAAB	75 N	113 41-50	46	18
27.06.2024	2	5 SAPA	75 N	200 41-50	50	18
27.06.2024	2	4,9 SAPA	75 N	16 51-60	59	18
27.06.2024	2	1,7 SAPA	76 N	93 41-50	46	19
27.06.2024	2	2,1 SAPA	76 N	264 41-50	45	19
27.06.2024	2	4,8 SAPA	76 N	72 51-60	60	19
27.06.2024	2	4,7 SAPA	76 N	147 41-50	43	19
27.06.2024	2	4,4 SAPA	76 N	34 61-70	69	19
27.06.2024	2	4,9 SAPA	76 N	41 51-60	58	19
27.06.2024	2	4,3 SAPA	76 N	25 51-60	51	19
27.06.2024	2	7,1 SAPA	76 N	191 <=30	22	19
27.06.2024	2	3,5 SAPA	77 N	325 51-60	53	19
27.06.2024	2	3,9 SAPA	77 N	13 51-60	51	19
27.06.2024	2	4,8 SAPA	77 N	375 41-50	41	19
27.06.2024	2	12,3 AR	77 N	58 31-40	32	19
27.06.2024	2	3,7 SAPA	77 N	54 51-60	55	19
27.06.2024	2	8,7 VAAB	78 N	296 31-40	39	19
27.06.2024	2	1,3 SAPA	78 N	60 41-50	47	19
27.06.2024	2	5 SAPA	79 N	879 41-50	47	19
27.06.2024	2	4 SAPA	79 N	56 51-60	55	19
27.06.2024	2	4,4 SAPA	79 N	142 51-60	53	19
27.06.2024	2	3,7 SAPA	79 N	302 41-50	47	19
27.06.2024	2	4,4 SAPA	80 N	315 41-50	45	20
27.06.2024	2	3,6 SAPA	81 N	1052 <=30	8	20
27.06.2024	2	3,3 SAPA	81 N	396 61-70	61	20
27.06.2024	2	3 SAPA	81 N	199 <=30	8	20
27.06.2024	2	3,8 SAPA	82 N	174 41-50	45	20
27.06.2024	2	3,4 SAPA	82 N	487 61-70	61	20
27.06.2024	2	3,7 SAPA	83 N	511 51-60	55	20
27.06.2024	2	5 SAPA	83 N	475 61-70	67	20
27.06.2024	2	8,7 VAAB	83 N	93 <=30	15	20
27.06.2024	2	3,8 SAPA	83 N	16 31-40	39	20
27.06.2024	2	4,4 SAPA	84 N	199 <=30	8	21
27.06.2024	2	5 SAPA	84 N	89 51-60	58	21
27.06.2024	2	3,5 SAPA	84 N	269 51-60	56	21
27.06.2024	2	3,6 SAPA	85 N	479 41-50	50	21
27.06.2024	2	4,3 SAPA	85 N	834 51-60	59	21
27.06.2024	2	4,7 SAPA	86 N	820 41-50	49	21
27.06.2024	2	5,3 SAPA	87 N	137 61-70	67	21

27.06.2024	2	3,5 SAPA	87 N	777 51-60	54	21
27.06.2024	2	4,7 SAPA	89 N	1019 41-50	44	22
27.06.2024	2	1,4 SAPA	89 N	383 41-50	47	22
27.06.2024	2	3,3 SAPA	89 N	13 <=30	21	22
27.06.2024	2	3,5 SAPA	89 N	73 31-40	37	22
27.06.2024	2	4,6 SAPA	89 N	161 31-40	36	22
27.06.2024	2	1,3 SAPA	90 N	505 31-40	37	22
27.06.2024	2	6 SAPA	90 N	3 31-40	34	22
27.06.2024	2	3,8 SAPA	90 N	3 31-40	35	22
27.06.2024	2	3,1 SAPA	90 N	18 41-50	49	22
27.06.2024	2	3,2 SAPA	95 N	4500 31-40	40	23
27.06.2024	2	3,9 SAPA	95 N	149 <=30	8	23
28.06.2024	2	4,1 SAPA	0 R	1109 41-50	46	0
28.06.2024	2	3,5 SAPA	3 R	2067 41-50	49	0
28.06.2024	2	0,7 SAPA	4 R	988 41-50	50	1
28.06.2024	2	4,8 SAPA	4 R	3 51-60	51	1
28.06.2024	2	1,1 SAPA	4 R	330 <=30	8	1
28.06.2024	2	3,9 SAPA	4 R	257 41-50	50	1
28.06.2024	2	3,8 SAPA	6 R	1596 41-50	46	1
28.06.2024	2	4,3 SAPA	7 R	781 31-40	37	1
28.06.2024	2	4 SAPA	7 R	186 <=30	28	1
28.06.2024	2	4,4 SAPA	14 R	5870 31-40	35	3
28.06.2024	2	3,6 SAPA	23 R	8339 51-60	56	5
28.06.2024	2	3,7 SAPA	24 R	836 51-60	54	6
28.06.2024	2	8,1 VAAB	26 R	1926 31-40	40	6
28.06.2024	2	3,6 SAPA	28 R	1574 71-80	78	7
28.06.2024	2	4 SAPA	28 R	100 51-60	51	7
28.06.2024	2	7,4 VAAB	30 R	1855 <=30	21	7
28.06.2024	2	4,7 SAPA	31 R	1122 41-50	48	7
28.06.2024	2	5,7 SAPA	32 R	1024 61-70	63	8
28.06.2024	2	5,3 SAPA	33 R	882 <=30	27	8
28.06.2024	2	7,4 VAAB	34 R	544 131-140	157	8
28.06.2024	2	4,7 SAPA	34 R	377 31-40	35	8
28.06.2024	2	5,4 SAPA	34 R	119 61-70	63	8
28.06.2024	2	4,6 SAPA	35 R	96 51-60	57	8
28.06.2024	2	5 SAPA	37 R	2573 81-90	84	9
28.06.2024	2	4,7 SAPA	39 R	1119 41-50	42	9
28.06.2024	2	5,3 SAPA	39 R	153 51-60	55	9
28.06.2024	2	5,2 SAPA	39 R	224 41-50	46	9
28.06.2024	2	4,6 SAPA	40 R	608 51-60	53	10
28.06.2024	2	3,9 SAPA	40 R	158 <=30	16	10
28.06.2024	2	13,4 AR	40 R	226 31-40	34	10
28.06.2024	2	5,1 SAPA	41 R	522 <=30	17	10
28.06.2024	2	10,4 VAAB	41 R	390 <=30	12	10
28.06.2024	2	4,9 SAPA	41 R	65 51-60	58	10
28.06.2024	2	3,3 SAPA	41 R	51 31-40	35	10
28.06.2024	2	6,1 SAPA	41 R	4 51-60	55	10
28.06.2024	2	5,3 SAPA	42 R	565 31-40	39	10
28.06.2024	2	4,1 SAPA	42 R	370 41-50	47	10
28.06.2024	2	9,7 VAAB	42 R	54 51-60	51	10
28.06.2024	2	4,5 SAPA	43 R	510 61-70	69	10
28.06.2024	2	4,3 SAPA	44 R	507 <=30	23	11
28.06.2024	2	1,9 SAPA	44 R	17 <=30	19	11
28.06.2024	2	3,9 SAPA	44 R	1 <=30	21	11
28.06.2024	2	3,9 SAPA	44 R	158 <=30	17	11
28.06.2024	2	4 SAPA	44 R	6 <=30	19	11
28.06.2024	2	3,9 SAPA	44 R	71 61-70	65	11

28.06.2024	2	7,8 VAAB	44 R	73 <=30	20	11
28.06.2024	2	4,6 SAPA	44 R	257 51-60	51	11
28.06.2024	2	3,6 SAPA	44 R	103 51-60	53	11
28.06.2024	2	3,8 SAPA	44 R	173 51-60	56	11
28.06.2024	2	4,8 SAPA	45 R	101 61-70	62	11
28.06.2024	2	3,2 SAPA	45 R	349 <=30	29	11
28.06.2024	2	4 SAPA	45 R	214 51-60	54	11
28.06.2024	2	3,9 SAPA	46 R	859 41-50	49	11
28.06.2024	2	4,3 SAPA	46 R	259 61-70	64	11
28.06.2024	2	7,8 VAAB	47 R	182 <=30	23	11
28.06.2024	2	4,7 SAPA	48 R	1247 41-50	46	12
28.06.2024	2	3,3 SAPA	48 R	390 61-70	62	12
28.06.2024	2	4 SAPA	49 R	207 31-40	36	12
28.06.2024	2	4,2 SAPA	49 R	380 61-70	65	12
28.06.2024	2	4 SAPA	49 R	119 31-40	37	12
28.06.2024	2	0,6 SAPA	49 R	2 31-40	36	12
28.06.2024	2	1,5 SAPA	50 R	386 51-60	54	12
28.06.2024	2	4,7 SAPA	50 R	214 41-50	42	12
28.06.2024	2	4 SAPA	50 R	393 51-60	52	12
28.06.2024	2	4,5 SAPA	51 R	143 31-40	40	12
28.06.2024	2	4,4 SAPA	51 R	29 41-50	50	12
28.06.2024	2	4,3 SAPA	51 R	341 41-50	42	12
28.06.2024	2	6 SAPA	52 R	689 61-70	68	13
28.06.2024	2	8,8 VAAB	52 R	310 41-50	47	13
28.06.2024	2	2,8 SAPA	52 R	42 41-50	48	13
28.06.2024	2	4,3 SAPA	52 R	193 61-70	61	13
28.06.2024	2	3,2 SAPA	53 R	334 41-50	41	13
28.06.2024	2	3,7 SAPA	54 R	1617 51-60	54	13
28.06.2024	2	5,2 SAPA	55 R	302 <=30	12	13
28.06.2024	2	3,6 SAPA	56 R	1053 51-60	57	14
28.06.2024	2	8,9 VAAB	56 R	107 51-60	56	14
28.06.2024	2	4,1 SAPA	57 R	373 61-70	66	14
28.06.2024	2	2,9 SAPA	57 R	93 <=30	15	14
28.06.2024	2	3,7 SAPA	57 R	10 <=30	16	14
28.06.2024	2	4,1 SAPA	57 R	64 71-80	77	14
28.06.2024	2	4,1 SAPA	57 R	276 41-50	44	14
28.06.2024	2	4,1 SAPA	58 R	754 <=30	11	14
28.06.2024	2	2,4 SAPA	58 R	127 <=30	24	14
28.06.2024	2	8,8 VAAB	58 R	55 51-60	54	14
28.06.2024	2	4,3 SAPA	58 R	47 51-60	53	14
28.06.2024	2	4,7 SAPA	58 R	56 31-40	34	14
28.06.2024	2	8,5 VAAB	58 R	66 41-50	47	14
28.06.2024	2	5,4 SAPA	59 R	466 <=30	22	14
28.06.2024	2	3,8 SAPA	59 R	101 51-60	60	14
28.06.2024	2	4,9 SAPA	59 R	481 51-60	56	14
28.06.2024	2	9,1 VAAB	60 R	101 31-40	32	15
28.06.2024	2	4 SAPA	60 R	427 41-50	43	15
28.06.2024	2	4 SAPA	60 R	99 41-50	41	15
28.06.2024	2	1 SAPA	61 R	705 41-50	43	15
28.06.2024	2	4,4 SAPA	61 R	358 51-60	51	15
28.06.2024	2	5,2 SAPA	62 R	229 51-60	57	15
28.06.2024	2	3 SAPA	62 R	447 61-70	65	15
28.06.2024	2	3,7 SAPA	63 R	443 51-60	55	15
28.06.2024	2	3,6 SAPA	63 R	200 41-50	44	15
28.06.2024	2	4,5 SAPA	63 R	154 61-70	62	15
28.06.2024	2	3,4 SAPA	63 R	5 61-70	67	15
28.06.2024	2	4,1 SAPA	63 R	381 41-50	47	15

28.06.2024	2	3,5 SAPA	64 R	603 51-60	58	16
28.06.2024	2	4,7 SAPA	65 R	650 61-70	63	16
28.06.2024	2	7,1 SAPA	66 R	1350 <=30	29	16
28.06.2024	2	3,2 SAPA	67 R	304 61-70	65	16
28.06.2024	2	3,5 SAPA	68 R	1661 51-60	52	17
28.06.2024	2	3,7 SAPA	70 R	1138 41-50	45	17
28.06.2024	2	4,3 SAPA	71 R	1471 41-50	47	17
28.06.2024	2	3 SAPA	72 R	169 81-90	84	18
28.06.2024	2	5 SAPA	72 R	225 61-70	62	18
28.06.2024	2	4,2 SAPA	72 R	27 51-60	51	18
28.06.2024	2	0,5 SAPA	72 R	45 <=30	8	18
28.06.2024	2	1 SAPA	72 R	12 <=30	8	18
28.06.2024	2	3,7 SAPA	72 R	176 71-80	77	18
28.06.2024	2	4,2 SAPA	75 R	2233 41-50	42	18
28.06.2024	2	3,3 SAPA	75 R	67 41-50	50	18
28.06.2024	2	3,5 SAPA	75 R	7 51-60	51	18
28.06.2024	2	4,2 SAPA	75 R	149 41-50	50	18
28.06.2024	2	4,2 SAPA	75 R	584 31-40	34	18
28.06.2024	2	3,6 SAPA	76 R	438 51-60	56	19
28.06.2024	2	4,5 SAPA	76 R	88 <=30	29	19
28.06.2024	2	4 SAPA	76 R	295 61-70	67	19
28.06.2024	2	3,1 SAPA	76 R	33 51-60	57	19
28.06.2024	2	3,6 SAPA	77 R	335 51-60	54	19
28.06.2024	2	4,5 SAPA	78 R	975 <=30	14	19
28.06.2024	2	4,1 SAPA	78 R	306 51-60	57	19
28.06.2024	2	4,2 SAPA	79 R	1174 71-80	80	19
28.06.2024	2	4,2 SAPA	80 R	38 41-50	50	20
28.06.2024	2	1 SAPA	80 R	215 51-60	52	20
28.06.2024	2	4,3 SAPA	80 R	350 81-90	84	20
28.06.2024	2	4,3 SAPA	81 R	368 61-70	67	20
28.06.2024	2	3,6 SAPA	81 R	242 41-50	49	20
28.06.2024	2	3,2 SAPA	81 R	395 81-90	86	20
28.06.2024	2	5,8 SAPA	82 R	256 41-50	44	20
28.06.2024	2	3,2 SAPA	82 R	822 31-40	36	20
28.06.2024	2	6,5 SAPA	83 R	425 41-50	50	20
28.06.2024	2	5,3 SAPA	83 R	85 51-60	51	20
28.06.2024	2	5 SAPA	83 R	266 51-60	52	20
28.06.2024	2	5 SAPA	83 R	148 51-60	54	20
28.06.2024	2	3,5 SAPA	85 R	908 71-80	80	21
28.06.2024	2	4,8 SAPA	85 R	136 61-70	62	21
28.06.2024	2	6,6 SAPA	85 R	91 31-40	39	21
28.06.2024	2	3,2 SAPA	85 R	409 31-40	39	21
28.06.2024	2	4,1 SAPA	86 R	771 31-40	31	21
28.06.2024	2	3,7 SAPA	87 R	418 81-90	90	21
28.06.2024	2	3,8 SAPA	87 R	464 <=30	16	21
28.06.2024	2	7,5 VAAB	87 R	3 <=30	19	21
28.06.2024	2	6,4 SAPA	87 R	373 51-60	57	21
28.06.2024	2	6,2 SAPA	88 R	271 41-50	50	22
28.06.2024	2	1,1 SAPA	88 R	134 51-60	53	22
28.06.2024	2	3,7 SAPA	88 R	7 71-80	73	22
28.06.2024	2	5,1 SAPA	88 R	425 41-50	46	22
28.06.2024	2	4,6 SAPA	89 R	425 41-50	42	22
28.06.2024	2	1 SAPA	89 R	275 41-50	50	22
28.06.2024	2	4,5 SAPA	91 R	1594 41-50	47	22
28.06.2024	2	4,2 SAPA	91 R	497 <=30	17	22
28.06.2024	2	3,8 SAPA	92 R	901 41-50	50	23
28.06.2024	2	5,8 SAPA	94 R	1769 61-70	61	23

29.06.2024	2	3,7 SAPA	3 L	4030 31-40	39	0
29.06.2024	2	1,1 SAPA	4 L	804 51-60	52	1
29.06.2024	2	3,5 SAPA	4 L	437 41-50	44	1
29.06.2024	2	3,7 SAPA	5 L	168 51-60	57	1
29.06.2024	2	4,3 SAPA	6 L	914 51-60	58	1
29.06.2024	2	4,4 SAPA	8 L	1797 51-60	51	2
29.06.2024	2	4,3 SAPA	8 L	19 71-80	80	2
29.06.2024	2	3,9 SAPA	8 L	553 51-60	53	2
29.06.2024	2	5 SAPA	9 L	1081 61-70	63	2
29.06.2024	2	3,8 SAPA	10 L	1017 41-50	44	2
29.06.2024	2	4,4 SAPA	14 L	3122 51-60	55	3
29.06.2024	2	5,2 SAPA	15 L	792 51-60	59	3
29.06.2024	2	5,8 SAPA	19 L	3693 61-70	66	4
29.06.2024	2	3,4 SAPA	20 L	510 41-50	44	5
29.06.2024	2	3,9 SAPA	20 L	208 41-50	46	5
29.06.2024	2	4,2 SAPA	32 L	11475 <=30	21	8
29.06.2024	2	3,9 SAPA	36 L	2798 61-70	63	9
29.06.2024	2	5,4 SAPA	36 L	240 101-110	109	9
29.06.2024	2	4,8 SAPA	39 L	2557 41-50	42	9
29.06.2024	2	3,6 SAPA	40 L	808 41-50	46	10
29.06.2024	2	5,1 SAPA	40 L	172 61-70	62	10
29.06.2024	2	10,3 VAAB	40 L	277 41-50	49	10
29.06.2024	2	3,4 SAPA	43 L	2532 41-50	43	10
29.06.2024	2	4,1 SAPA	43 L	382 51-60	56	10
29.06.2024	2	3,6 SAPA	44 L	928 <=30	21	11
29.06.2024	2	3,8 SAPA	45 L	194 41-50	50	11
29.06.2024	2	4 SAPA	45 L	96 81-90	86	11
29.06.2024	2	4,2 SAPA	46 L	965 <=30	14	11
29.06.2024	2	8,2 VAAB	46 L	603 <=30	22	11
29.06.2024	2	6,7 SAPA	47 L	86 51-60	60	11
29.06.2024	2	4,3 SAPA	47 L	116 <=30	16	11
29.06.2024	2	4,1 SAPA	47 L	300 <=30	28	11
29.06.2024	2	4,2 SAPA	47 L	183 61-70	61	11
29.06.2024	2	4,4 SAPA	47 L	12 41-50	46	11
29.06.2024	2	4,3 SAPA	47 L	184 <=30	14	11
29.06.2024	2	0,6 SAPA	47 L	3 <=30	14	11
29.06.2024	2	0,7 SAPA	48 L	110 <=30	17	12
29.06.2024	2	4,2 SAPA	48 L	449 31-40	38	12
29.06.2024	2	4 SAPA	49 L	636 51-60	57	12
29.06.2024	2	4,3 SAPA	49 L	624 <=30	18	12
29.06.2024	2	4,9 SAPA	51 L	997 41-50	41	12
29.06.2024	2	4,5 SAPA	51 L	143 61-70	63	12
29.06.2024	2	4,7 SAPA	51 L	452 51-60	56	12
29.06.2024	2	6,8 SAPA	52 L	331 31-40	33	13
29.06.2024	2	5,3 SAPA	52 L	26 51-60	55	13
29.06.2024	2	4,2 SAPA	52 L	803 <=30	19	13
29.06.2024	2	17,6 AR	53 L	130 <=30	18	13
29.06.2024	2	4,3 SAPA	53 L	4 <=30	21	13
29.06.2024	2	1,2 SAPA	53 L	4 <=30	21	13
29.06.2024	2	0,7 SAPA	53 L	259 41-50	46	13
29.06.2024	2	4,3 SAPA	53 L	199 51-60	53	13
29.06.2024	2	4,3 SAPA	53 L	297 <=30	24	13
29.06.2024	2	4,8 SAPA	54 L	640 31-40	32	13
29.06.2024	2	0,8 SAPA	54 L	30 <=30	19	13
29.06.2024	2	13,1 AR	54 L	55 <=30	11	13
29.06.2024	2	4,3 SAPA	54 L	88 <=30	15	13
29.06.2024	2	1 SAPA	54 L	7 <=30	21	13

29.06.2024	2	4,3 SAPA	55 L	114 <=30	19	13
29.06.2024	2	4,3 SAPA	55 L	105 <=30	13	13
29.06.2024	2	4,3 SAPA	55 L	5 <=30	12	13
29.06.2024	2	4,3 SAPA	55 L	19 <=30	14	13
29.06.2024	2	4,2 SAPA	55 L	250 31-40	37	13
29.06.2024	2	4,1 SAPA	55 L	132 51-60	57	13
29.06.2024	2	2,5 SAPA	55 L	134 <=30	11	13
29.06.2024	2	4,5 SAPA	55 L	45 61-70	61	13
29.06.2024	2	4 SAPA	57 L	1539 61-70	68	14
29.06.2024	2	4 SAPA	58 L	763 41-50	46	14
29.06.2024	2	3,4 SAPA	58 L	134 41-50	46	14
29.06.2024	2	3,9 SAPA	58 L	5 41-50	49	14
29.06.2024	2	1,1 SAPA	58 L	253 <=30	19	14
29.06.2024	2	4,4 SAPA	59 L	238 51-60	57	14
29.06.2024	2	3,9 SAPA	59 L	257 41-50	42	14
29.06.2024	2	0,5 SAPA	59 L	449 <=30	20	14
29.06.2024	2	4,4 SAPA	59 L	32 <=30	18	14
29.06.2024	2	4,4 SAPA	60 L	185 61-70	63	15
29.06.2024	2	4,4 SAPA	61 L	1087 51-60	52	15
29.06.2024	2	6,9 SAPA	61 L	122 41-50	46	15
29.06.2024	2	4,8 SAPA	61 L	314 51-60	51	15
29.06.2024	2	3,7 SAPA	61 L	181 51-60	54	15
29.06.2024	2	4,5 SAPA	62 L	497 31-40	33	15
29.06.2024	2	3,9 SAPA	63 L	945 <=30	28	15
29.06.2024	2	4,9 SAPA	63 L	183 51-60	59	15
29.06.2024	2	4,5 SAPA	64 L	415 51-60	54	16
29.06.2024	2	4,5 SAPA	64 L	451 41-50	44	16
29.06.2024	2	6,6 SAPA	65 L	255 51-60	52	16
29.06.2024	2	5,3 SAPA	65 L	522 <=30	23	16
29.06.2024	2	4,8 SAPA	66 L	517 41-50	43	16
29.06.2024	2	4,3 SAPA	66 L	122 41-50	48	16
29.06.2024	2	6,7 SAPA	66 L	142 41-50	49	16
29.06.2024	2	4,5 SAPA	66 L	220 41-50	49	16
29.06.2024	2	4,5 SAPA	66 L	18 <=30	17	16
29.06.2024	2	4,5 SAPA	66 L	116 <=30	14	16
29.06.2024	2	4,7 SAPA	68 L	1165 41-50	42	17
29.06.2024	2	3 SAPA	68 L	153 61-70	67	17
29.06.2024	2	3,9 SAPA	69 L	701 41-50	43	17
29.06.2024	2	2,9 SAPA	69 L	203 <=30	15	17
29.06.2024	2	4,3 SAPA	70 L	855 41-50	44	17
29.06.2024	2	4,8 SAPA	70 L	43 31-40	32	17
29.06.2024	2	4,1 SAPA	71 L	913 31-40	38	17
29.06.2024	2	3,8 SAPA	74 L	2985 41-50	49	18
29.06.2024	2	1,8 SAPA	75 L	373 61-70	65	18
29.06.2024	2	4,2 SAPA	75 L	286 61-70	62	18
29.06.2024	2	4,7 SAPA	75 L	2 61-70	66	18
29.06.2024	2	4,2 SAPA	75 L	185 41-50	49	18
29.06.2024	2	4,8 SAPA	75 L	68 61-70	69	18
29.06.2024	2	4,3 SAPA	76 L	309 61-70	61	19
29.06.2024	2	3,4 SAPA	76 L	119 51-60	52	19
29.06.2024	2	0,6 SAPA	76 L	40 51-60	52	19
29.06.2024	2	3 SAPA	76 L	18 41-50	43	19
29.06.2024	2	3,5 SAPA	76 L	31 41-50	50	19
29.06.2024	2	10 VAAB	76 L	7 51-60	58	19
29.06.2024	2	4,2 SAPA	76 L	487 61-70	63	19
29.06.2024	2	4,2 SAPA	77 L	203 41-50	49	19
29.06.2024	2	4,2 SAPA	77 L	181 41-50	47	19

29.06.2024	2	4,2 SAPA	77 L	481 61-70	64	19
29.06.2024	2	5 SAPA	77 L	102 31-40	33	19
29.06.2024	2	6,4 SAPA	78 L	462 <=30	19	19
29.06.2024	2	4,5 SAPA	78 L	31 <=30	16	19
29.06.2024	2	0,9 SAPA	78 L	22 <=30	15	19
29.06.2024	2	4,5 SAPA	78 L	2 <=30	15	19
29.06.2024	2	4,5 SAPA	78 L	223 61-70	62	19
29.06.2024	2	4,5 SAPA	78 L	139 <=30	15	19
29.06.2024	2	3,7 SAPA	79 L	754 61-70	69	19
29.06.2024	2	4 SAPA	80 L	638 61-70	62	20
29.06.2024	2	5,3 SAPA	80 L	486 61-70	66	20
29.06.2024	2	3,9 SAPA	81 L	867 <=30	10	20
29.06.2024	2	4,3 SAPA	82 L	848 61-70	61	20
29.06.2024	2	4,5 SAPA	84 L	1120 <=30	15	21
29.06.2024	2	4,5 SAPA	84 L	553 51-60	51	21
29.06.2024	2	2,4 SAPA	85 L	937 31-40	35	21
29.06.2024	2	5,2 SAPA	86 L	618 61-70	66	21
29.06.2024	2	3,5 SAPA	87 L	986 61-70	68	21
29.06.2024	2	4,5 SAPA	87 L	405 41-50	50	21
29.06.2024	2	4,7 SAPA	88 L	254 61-70	64	22
29.06.2024	2	4,9 SAPA	88 L	148 61-70	65	22
29.06.2024	2	4,6 SAPA	89 L	532 31-40	32	22
29.06.2024	2	2,5 SAPA	89 L	616 61-70	62	22
29.06.2024	2	5 SAPA	89 L	17 41-50	48	22
29.06.2024	2	5,4 SAPA	90 L	616 51-60	53	22
29.06.2024	2	3,8 SAPA	91 L	1076 <=30	16	22
29.06.2024	2	14,5 AR	91 L	6 <=30	16	22
29.06.2024	2	3,7 SAPA	91 L	6 <=30	16	22
29.06.2024	2	5,1 SAPA	91 L	15 <=30	13	22
29.06.2024	2	6,2 SAPA	91 L	319 <=30	21	22
29.06.2024	2	6,1 SAPA	92 L	833 <=30	29	23
29.06.2024	2	3,1 SAPA	94 L	1501 51-60	56	23
29.06.2024	2	4,6 SAPA	94 L	14 31-40	31	23
29.06.2024	2	4,5 SAPA	94 L	70 61-70	69	23
29.06.2024	2	4,5 SAPA	95 L	619 51-60	51	23
29.06.2024	2	4,3 SAPA	95 L	160 41-50	48	23
29.06.2024	2	4,7 SAPA	95 L	84 51-60	53	23
30.06.2024	2	5,1 SAPA	1 P	1532 71-80	74	0
30.06.2024	2	3,7 SAPA	1 P	126 51-60	60	0
30.06.2024	2	5,3 SAPA	2 P	712 61-70	66	0
30.06.2024	2	4 SAPA	2 P	6 51-60	52	0
30.06.2024	2	5,1 SAPA	2 P	102 81-90	88	0
30.06.2024	2	5 SAPA	2 P	194 71-80	74	0
30.06.2024	2	3,1 SAPA	2 P	35 61-70	70	0
30.06.2024	2	5,8 SAPA	5 P	2883 51-60	55	1
30.06.2024	2	4,6 SAPA	6 P	188 31-40	35	1
30.06.2024	2	5,1 SAPA	7 P	1441 31-40	34	1
30.06.2024	2	4,9 SAPA	7 P	2 31-40	36	1
30.06.2024	2	3,4 SAPA	10 P	2341 51-60	59	2
30.06.2024	2	6 SAPA	11 P	769 41-50	50	2
30.06.2024	2	4,2 SAPA	11 P	89 51-60	55	2
30.06.2024	2	5 SAPA	12 P	1297 51-60	60	3
30.06.2024	2	4,5 SAPA	17 P	4425 <=30	25	4
30.06.2024	2	3,2 SAPA	20 P	2289 41-50	47	5
30.06.2024	2	4,6 SAPA	23 P	3040 51-60	57	5
30.06.2024	2	3,7 SAPA	27 P	3405 51-60	59	6
30.06.2024	2	3,6 SAPA	34 P	6845 51-60	51	8

30.06.2024	2	4,8 SAPA	37 P	2182 51-60	54	9
30.06.2024	2	1,3 SAPA	37 P	434 <=30	22	9
30.06.2024	2	3,7 SAPA	38 P	886 61-70	66	9
30.06.2024	2	0,9 SAPA	39 P	723 61-70	65	9
30.06.2024	2	4,6 SAPA	40 P	959 61-70	62	10
30.06.2024	2	4,5 SAPA	41 P	808 61-70	70	10
30.06.2024	2	3,5 SAPA	42 P	1272 <=30	16	10
30.06.2024	2	4 SAPA	43 P	98 41-50	49	10
30.06.2024	2	10 VAAB	43 P	287 41-50	48	10
30.06.2024	2	0,6 SAPA	43 P	337 <=30	13	10
30.06.2024	2	4,8 SAPA	44 P	460 41-50	48	11
30.06.2024	2	5 SAPA	44 P	489 41-50	46	11
30.06.2024	2	1,7 SAPA	45 P	936 31-40	36	11
30.06.2024	2	10,3 VAAB	46 P	318 51-60	56	11
30.06.2024	2	4,2 SAPA	46 P	726 51-60	57	11
30.06.2024	2	4,4 SAPA	47 P	417 51-60	52	11
30.06.2024	2	4,6 SAPA	48 P	1184 41-50	46	12
30.06.2024	2	4,6 SAPA	49 P	244 31-40	32	12
30.06.2024	2	4,4 SAPA	49 P	688 41-50	42	12
30.06.2024	2	3,4 SAPA	50 P	257 41-50	48	12
30.06.2024	2	5,1 SAPA	50 P	537 61-70	66	12
30.06.2024	2	12,8 AR	52 P	1570 <=30	27	13
30.06.2024	2	3,6 SAPA	52 P	435 61-70	64	13
30.06.2024	2	4,3 SAPA	52 P	10 61-70	67	13
30.06.2024	2	10,2 VAAB	53 P	110 51-60	54	13
30.06.2024	2	4,3 SAPA	53 P	42 31-40	36	13
30.06.2024	2	4 SAPA	53 P	347 51-60	51	13
30.06.2024	2	3,3 SAPA	53 P	442 31-40	37	13
30.06.2024	2	1,8 SAPA	54 P	383 <=30	23	13
30.06.2024	2	4,9 SAPA	55 P	1279 41-50	41	13
30.06.2024	2	3,9 SAPA	55 P	34 31-40	34	13
30.06.2024	2	6,7 SAPA	56 P	546 <=30	17	14
30.06.2024	2	5,8 SAPA	57 P	893 41-50	47	14
30.06.2024	2	4,8 SAPA	57 P	55 51-60	56	14
30.06.2024	2	3,8 SAPA	58 P	680 51-60	53	14
30.06.2024	2	2,8 SAPA	58 P	55 <=30	11	14
30.06.2024	2	4,6 SAPA	58 P	186 <=30	15	14
30.06.2024	2	4,9 SAPA	59 P	508 31-40	38	14
30.06.2024	2	4 SAPA	59 P	101 <=30	30	14
30.06.2024	2	4,5 SAPA	59 P	123 41-50	41	14
30.06.2024	2	5,2 SAPA	59 P	27 <=30	21	14
30.06.2024	2	7,3 VAAB	59 P	17 <=30	23	14
30.06.2024	2	4,1 SAPA	59 P	323 41-50	44	14
30.06.2024	2	4,7 SAPA	61 P	1875 41-50	44	15
30.06.2024	2	2,9 SAPA	62 P	473 <=30	14	15
30.06.2024	2	6,2 SAPA	62 P	482 <=30	13	15
30.06.2024	2	4,5 SAPA	63 P	363 31-40	40	15
30.06.2024	2	4,1 SAPA	64 P	1076 41-50	47	16
30.06.2024	2	3,7 SAPA	64 P	144 <=30	13	16
30.06.2024	2	3,9 SAPA	65 P	1128 71-80	78	16
30.06.2024	2	7,1 SAPA	67 P	1390 51-60	53	16
30.06.2024	2	3,8 SAPA	69 P	1877 51-60	59	17
30.06.2024	2	5,3 SAPA	69 P	394 51-60	51	17
30.06.2024	2	3,4 SAPA	71 P	1371 51-60	53	17
30.06.2024	2	3,9 SAPA	72 P	1035 41-50	43	18
30.06.2024	2	4,5 SAPA	73 P	654 41-50	49	18
30.06.2024	2	4,6 SAPA	73 P	98 61-70	70	18

30.06.2024	2	4,4 SAPA	74 P	949 51-60	52	18
30.06.2024	2	4,9 SAPA	76 P	1398 61-70	70	19
30.06.2024	2	4,9 SAPA	76 P	23 51-60	55	19
30.06.2024	2	3,8 SAPA	76 P	4 51-60	51	19
30.06.2024	2	3,1 SAPA	76 P	50 <=30	13	19
30.06.2024	2	1 SAPA	76 P	402 <=30	12	19
30.06.2024	2	3,8 SAPA	77 P	642 41-50	42	19
30.06.2024	2	4,9 SAPA	77 P	356 <=30	14	19
30.06.2024	2	4,4 SAPA	80 P	2058 61-70	61	20
30.06.2024	2	8,7 VAAB	80 P	454 41-50	46	20
30.06.2024	2	2,2 SAPA	80 P	198 <=30	17	20
30.06.2024	2	0,7 SAPA	81 P	499 51-60	60	20
30.06.2024	2	5,2 SAPA	81 P	399 31-40	35	20
30.06.2024	2	3,5 SAPA	82 P	404 111-120	113	20
30.06.2024	2	4,8 SAPA	83 P	1505 61-70	70	20
30.06.2024	2	5,7 SAPA	84 P	110 51-60	51	21
30.06.2024	2	4,2 SAPA	84 P	886 31-40	40	21
30.06.2024	2	2,3 SAPA	85 P	446 31-40	32	21
30.06.2024	2	4,7 SAPA	86 P	579 51-60	59	21
30.06.2024	2	4,9 SAPA	86 P	94 51-60	51	21
30.06.2024	2	4,7 SAPA	86 P	115 <=30	21	21
30.06.2024	2	5,1 SAPA	86 P	68 41-50	45	21
30.06.2024	2	3,8 SAPA	87 P	613 51-60	54	21
30.06.2024	2	5,5 SAPA	87 P	686 71-80	73	21
30.06.2024	2	6,4 SAPA	91 P	2931 61-70	63	22
30.06.2024	2	4 SAPA	92 P	1306 41-50	44	23
30.06.2024	2	4,7 SAPA	93 P	785 <=30	15	23
01.07.2024	2	4,6 SAPA	0 E	2406 31-40	36	0
01.07.2024	2	5 SAPA	4 E	3959 81-90	89	1
01.07.2024	2	4 SAPA	5 E	961 51-60	58	1
01.07.2024	2	3,4 SAPA	5 E	263 31-40	40	1
01.07.2024	2	4,4 SAPA	32 E	24340 51-60	60	8
01.07.2024	2	4,2 SAPA	34 E	1550 51-60	51	8
01.07.2024	2	4 SAPA	34 E	258 31-40	38	8
01.07.2024	2	7,2 SAPA	37 E	2293 51-60	54	9
01.07.2024	2	5,4 SAPA	37 E	70 41-50	49	9
01.07.2024	2	3,8 SAPA	38 E	895 61-70	61	9
01.07.2024	2	3,4 SAPA	39 E	529 41-50	42	9
01.07.2024	2	4,4 SAPA	39 E	115 51-60	57	9
01.07.2024	2	4,9 SAPA	39 E	4 51-60	53	9
01.07.2024	2	4,5 SAPA	39 E	5 41-50	49	9
01.07.2024	2	4,6 SAPA	39 E	24 31-40	35	9
01.07.2024	2	3,7 SAPA	39 E	220 51-60	56	9
01.07.2024	2	5,9 SAPA	39 E	71 41-50	49	9
01.07.2024	2	4,4 SAPA	40 E	1124 51-60	51	10
01.07.2024	2	6,5 SAPA	42 E	1150 <=30	29	10
01.07.2024	2	4,1 SAPA	43 E	1022 41-50	49	10
01.07.2024	2	4,1 SAPA	43 E	195 41-50	45	10
01.07.2024	2	4,8 SAPA	43 E	216 <=30	19	10
01.07.2024	2	3,6 SAPA	43 E	89 31-40	32	10
01.07.2024	2	4,4 SAPA	44 E	281 <=30	18	11
01.07.2024	2	9 VAAB	44 E	47 <=30	17	11
01.07.2024	2	4,8 SAPA	44 E	228 41-50	48	11
01.07.2024	2	9,2 VAAB	44 E	267 31-40	32	11
01.07.2024	2	2,3 SAPA	44 E	137 <=30	15	11
01.07.2024	2	6,2 SAPA	45 E	335 <=30	11	11
01.07.2024	2	4,6 SAPA	45 E	62 <=30	27	11

01.07.2024	2	6,8 SAPA	45 E	398 41-50	44	11
01.07.2024	2	4,6 SAPA	46 E	505 41-50	48	11
01.07.2024	2	4,4 SAPA	46 E	4 41-50	49	11
01.07.2024	2	4,7 SAPA	46 E	544 61-70	62	11
01.07.2024	2	4,2 SAPA	47 E	240 31-40	37	11
01.07.2024	2	0,5 SAPA	47 E	209 <=30	28	11
01.07.2024	2	3,9 SAPA	47 E	33 51-60	59	11
01.07.2024	2	5,4 SAPA	48 E	629 61-70	66	12
01.07.2024	2	4,3 SAPA	49 E	927 61-70	67	12
01.07.2024	2	4,9 SAPA	49 E	620 51-60	51	12
01.07.2024	2	4,8 SAPA	50 E	113 51-60	53	12
01.07.2024	2	5 SAPA	50 E	202 41-50	43	12
01.07.2024	2	0,7 SAPA	51 E	879 <=30	14	12
01.07.2024	2	5,4 SAPA	51 E	6 41-50	47	12
01.07.2024	2	4,9 SAPA	51 E	328 <=30	16	12
01.07.2024	2	4,5 SAPA	51 E	189 51-60	60	12
01.07.2024	2	3,9 SAPA	51 E	38 <=30	23	12
01.07.2024	2	5,2 SAPA	51 E	55 51-60	55	12
01.07.2024	2	4,9 SAPA	52 E	62 41-50	50	13
01.07.2024	2	3,1 SAPA	52 E	583 41-50	46	13
01.07.2024	2	5,3 SAPA	53 E	524 41-50	45	13
01.07.2024	2	4,8 SAPA	53 E	607 41-50	46	13
01.07.2024	2	4,9 SAPA	53 E	3 41-50	49	13
01.07.2024	2	4,9 SAPA	54 E	212 51-60	55	13
01.07.2024	2	2,5 SAPA	56 E	1689 51-60	51	14
01.07.2024	2	4,5 SAPA	56 E	567 31-40	39	14
01.07.2024	2	3,4 SAPA	56 E	7 41-50	41	14
01.07.2024	2	3,1 SAPA	57 E	364 51-60	58	14
01.07.2024	2	2,6 SAPA	57 E	273 41-50	41	14
01.07.2024	2	3,9 SAPA	57 E	177 41-50	48	14
01.07.2024	2	5,2 SAPA	57 E	351 <=30	16	14
01.07.2024	2	3 SAPA	58 E	863 71-80	77	14
01.07.2024	2	4,9 SAPA	59 E	952 51-60	51	14
01.07.2024	2	4 SAPA	61 E	1020 51-60	53	15
01.07.2024	2	3,5 SAPA	61 E	650 51-60	53	15
01.07.2024	2	5,3 SAPA	62 E	484 51-60	60	15
01.07.2024	2	6,9 SAPA	62 E	103 51-60	53	15
01.07.2024	2	3,7 SAPA	62 E	393 41-50	46	15
01.07.2024	2	4 SAPA	62 E	38 61-70	66	15
01.07.2024	2	3,9 SAPA	63 E	150 81-90	83	15
01.07.2024	2	3,6 SAPA	63 E	58 61-70	66	15
01.07.2024	2	2,4 SAPA	63 E	475 <=30	21	15
01.07.2024	2	0,9 SAPA	63 E	69 <=30	21	15
01.07.2024	2	6,4 SAPA	64 E	541 61-70	67	16
01.07.2024	2	4,5 SAPA	64 E	387 41-50	50	16
01.07.2024	2	4,4 SAPA	65 E	230 51-60	59	16
01.07.2024	2	3,1 SAPA	65 E	632 31-40	35	16
01.07.2024	2	3,8 SAPA	65 E	46 41-50	42	16
01.07.2024	2	4,7 SAPA	66 E	563 31-40	35	16
01.07.2024	2	4,7 SAPA	66 E	4 41-50	42	16
01.07.2024	2	5,3 SAPA	67 E	640 31-40	37	16
01.07.2024	2	3,3 SAPA	67 E	602 61-70	63	16
01.07.2024	2	5,2 SAPA	68 E	537 51-60	58	17
01.07.2024	2	4,7 SAPA	69 E	901 <=30	13	17
01.07.2024	2	4,2 SAPA	69 E	456 41-50	44	17
01.07.2024	2	1,6 SAPA	70 E	51 <=30	20	17
01.07.2024	2	5 SAPA	70 E	325 31-40	31	17

01.07.2024	2	5,5 SAPA	70 E	107 41-50	44	17
01.07.2024	2	9,8 VAAB	70 E	96 51-60	54	17
01.07.2024	2	6,5 SAPA	70 E	152 <=30	8	17
01.07.2024	2	5,3 SAPA	70 E	90 61-70	63	17
01.07.2024	2	5 SAPA	72 E	1080 41-50	48	18
01.07.2024	2	4,6 SAPA	72 E	648 51-60	57	18
01.07.2024	2	10,1 VAAB	72 E	188 71-80	71	18
01.07.2024	2	4,5 SAPA	75 E	2114 51-60	52	18
01.07.2024	2	0,7 SAPA	76 E	671 <=30	15	19
01.07.2024	2	4,3 SAPA	76 E	299 41-50	49	19
01.07.2024	2	5,7 SAPA	77 E	934 31-40	38	19
01.07.2024	2	4,7 SAPA	78 E	642 61-70	62	19
01.07.2024	2	9,7 VAAB	78 E	330 41-50	49	19
01.07.2024	2	3,9 SAPA	78 E	319 41-50	47	19
01.07.2024	2	4,3 SAPA	80 E	1506 51-60	55	20
01.07.2024	2	3,1 SAPA	80 E	324 71-80	71	20
01.07.2024	2	4,6 SAPA	81 E	121 61-70	69	20
01.07.2024	2	1 SAPA	83 E	1899 51-60	53	20
01.07.2024	2	4,5 SAPA	83 E	40 51-60	58	20
01.07.2024	2	3,4 SAPA	84 E	1358 51-60	53	21
01.07.2024	2	1,1 SAPA	87 E	2370 51-60	56	21
01.07.2024	2	5,1 SAPA	88 E	647 51-60	60	22
01.07.2024	2	4,6 SAPA	88 E	474 51-60	52	22
01.07.2024	2	3,9 SAPA	89 E	1222 51-60	54	22
01.07.2024	2	1,7 SAPA	90 E	228 <=30	20	22
01.07.2024	2	4,1 SAPA	90 E	423 71-80	72	22
01.07.2024	2	4,4 SAPA	90 E	201 81-90	84	22
01.07.2024	2	4 SAPA	91 E	443 41-50	44	22
01.07.2024	2	4,2 SAPA	91 E	149 51-60	52	22
01.07.2024	2	3,1 SAPA	94 E	2833 61-70	68	23
02.07.2024	2	4,6 SAPA	0 T	1165 61-70	64	0
02.07.2024	2	4,5 SAPA	0 T	718 61-70	68	0
02.07.2024	2	4,2 SAPA	6 T	5109 51-60	52	1
02.07.2024	2	3,9 SAPA	14 T	7608 81-90	84	3
02.07.2024	2	4,8 SAPA	27 T	11257 41-50	46	6
02.07.2024	2	4,4 SAPA	27 T	61 51-60	57	6
02.07.2024	2	9,3 VAAB	31 T	3323 31-40	32	7
02.07.2024	2	3,9 SAPA	32 T	1068 51-60	51	8
02.07.2024	2	4,7 SAPA	32 T	22 61-70	62	8
02.07.2024	2	5 SAPA	34 T	1476 41-50	45	8
02.07.2024	2	4,8 SAPA	35 T	1675 61-70	63	8
02.07.2024	2	11,6 AR	36 T	253 41-50	50	9
02.07.2024	2	4,3 SAPA	37 T	1540 31-40	37	9
02.07.2024	2	6,1 SAPA	38 T	329 51-60	60	9
02.07.2024	2	4,5 SAPA	38 T	337 51-60	51	9
02.07.2024	2	5,8 SAPA	38 T	302 51-60	54	9
02.07.2024	2	0,5 SAPA	39 T	209 41-50	41	9
02.07.2024	2	4,1 SAPA	39 T	3 31-40	36	9
02.07.2024	2	5,3 SAPA	39 T	352 51-60	60	9
02.07.2024	2	5,9 SAPA	39 T	67 51-60	51	9
02.07.2024	2	3,6 SAPA	39 T	49 41-50	47	9
02.07.2024	2	4,4 SAPA	40 T	364 31-40	39	10
02.07.2024	2	4,3 SAPA	40 T	222 51-60	52	10
02.07.2024	2	4,3 SAPA	40 T	2 51-60	55	10
02.07.2024	2	3,6 SAPA	40 T	504 101-110	102	10
02.07.2024	2	10,9 VAAB	41 T	293 41-50	45	10
02.07.2024	2	4,2 SAPA	41 T	88 51-60	54	10

02.07.2024	2	4,5 SAPA	41 T	105 51-60	53	10
02.07.2024	2	4,1 SAPA	42 T	1294 41-50	50	10
02.07.2024	2	4,2 SAPA	42 T	37 61-70	62	10
02.07.2024	2	3,6 SAPA	43 T	225 41-50	48	10
02.07.2024	2	5 SAPA	43 T	107 51-60	52	10
02.07.2024	2	4,3 SAPA	43 T	338 51-60	54	10
02.07.2024	2	5,2 SAPA	44 T	497 51-60	56	11
02.07.2024	2	4,9 SAPA	44 T	122 31-40	35	11
02.07.2024	2	5,4 SAPA	44 T	55 <=30	13	11
02.07.2024	2	3,8 SAPA	44 T	228 51-60	51	11
02.07.2024	2	7,5 VAAB	44 T	116 <=30	23	11
02.07.2024	2	4,5 SAPA	44 T	115 41-50	50	11
02.07.2024	2	0,6 SAPA	45 T	175 <=30	11	11
02.07.2024	2	2,9 SAPA	45 T	205 <=30	11	11
02.07.2024	2	5,1 SAPA	45 T	472 <=30	13	11
02.07.2024	2	4 SAPA	46 T	75 31-40	35	11
02.07.2024	2	7,5 VAAB	46 T	183 31-40	39	11
02.07.2024	2	2,3 SAPA	47 T	1145 <=30	9	11
02.07.2024	2	4,7 SAPA	48 T	699 41-50	48	12
02.07.2024	2	0,8 SAPA	48 T	297 <=30	13	12
02.07.2024	2	4,3 SAPA	51 T	2352 61-70	61	12
02.07.2024	2	4,5 SAPA	51 T	656 41-50	42	12
02.07.2024	2	3,1 SAPA	52 T	71 31-40	32	13
02.07.2024	2	5,8 SAPA	52 T	411 31-40	35	13
02.07.2024	2	4,8 SAPA	53 T	625 51-60	54	13
02.07.2024	2	5,1 SAPA	53 T	83 <=30	12	13
02.07.2024	2	7,1 SAPA	53 T	184 51-60	52	13
02.07.2024	2	5,4 SAPA	53 T	150 41-50	46	13
02.07.2024	2	5,1 SAPA	55 T	2051 <=30	13	13
02.07.2024	2	3,4 SAPA	56 T	171 41-50	48	14
02.07.2024	2	4 SAPA	56 T	490 41-50	44	14
02.07.2024	2	5,3 SAPA	56 T	45 41-50	48	14
02.07.2024	2	4 SAPA	56 T	29 <=30	12	14
02.07.2024	2	3,6 SAPA	57 T	499 51-60	55	14
02.07.2024	2	5,9 SAPA	58 T	923 51-60	53	14
02.07.2024	2	3,7 SAPA	58 T	11 51-60	54	14
02.07.2024	2	4,6 SAPA	58 T	184 51-60	51	14
02.07.2024	2	1,6 SAPA	58 T	110 <=30	11	14
02.07.2024	2	2 SAPA	58 T	8 <=30	13	14
02.07.2024	2	5,2 SAPA	58 T	25 <=30	17	14
02.07.2024	2	4,2 SAPA	58 T	8 41-50	49	14
02.07.2024	2	5,7 SAPA	59 T	576 <=30	25	14
02.07.2024	2	8,9 VAAB	59 T	186 41-50	47	14
02.07.2024	2	3,5 SAPA	59 T	206 41-50	45	14
02.07.2024	2	3,6 SAPA	60 T	911 <=30	15	15
02.07.2024	2	4,3 SAPA	60 T	180 51-60	55	15
02.07.2024	2	3,2 SAPA	61 T	87 61-70	65	15
02.07.2024	2	1 SAPA	61 T	111 <=30	19	15
02.07.2024	2	5,2 SAPA	61 T	9 <=30	25	15
02.07.2024	2	5,2 SAPA	61 T	3 <=30	18	15
02.07.2024	2	4,7 SAPA	61 T	6 <=30	17	15
02.07.2024	2	5,7 SAPA	61 T	337 51-60	57	15
02.07.2024	2	4,6 SAPA	61 T	16 71-80	73	15
02.07.2024	2	3,4 SAPA	61 T	265 51-60	55	15
02.07.2024	2	4,1 SAPA	62 T	186 <=30	18	15
02.07.2024	2	4,9 SAPA	63 T	1117 41-50	44	15
02.07.2024	2	5,3 SAPA	63 T	123 61-70	68	15

02.07.2024	2	4,1 SAPA	63 T	122 41-50	49	15
02.07.2024	2	4,5 SAPA	63 T	102 51-60	59	15
02.07.2024	2	4,3 SAPA	63 T	78 31-40	32	15
02.07.2024	2	5,3 SAPA	63 T	4 <=30	27	15
02.07.2024	2	4,5 SAPA	63 T	3 <=30	29	15
02.07.2024	2	4,8 SAPA	63 T	73 <=30	28	15
02.07.2024	2	3,7 SAPA	64 T	142 61-70	64	16
02.07.2024	2	4,5 SAPA	64 T	11 51-60	53	16
02.07.2024	2	4,3 SAPA	64 T	81 71-80	74	16
02.07.2024	2	4,4 SAPA	64 T	35 51-60	58	16
02.07.2024	2	5,9 SAPA	64 T	84 61-70	62	16
02.07.2024	2	6,8 SAPA	64 T	127 41-50	47	16
02.07.2024	2	5 SAPA	64 T	29 31-40	34	16
02.07.2024	2	4,4 SAPA	66 T	1904 41-50	50	16
02.07.2024	2	5,2 SAPA	67 T	679 41-50	47	16
02.07.2024	2	4,9 SAPA	67 T	116 61-70	70	16
02.07.2024	2	5,8 SAPA	67 T	459 41-50	42	16
02.07.2024	2	3 SAPA	69 T	1430 41-50	45	17
02.07.2024	2	7,1 SAPA	69 T	187 <=30	14	17
02.07.2024	2	1 SAPA	71 T	1163 41-50	44	17
02.07.2024	2	5,3 SAPA	71 T	237 41-50	45	17
02.07.2024	2	4,3 SAPA	71 T	583 41-50	46	17
02.07.2024	2	4,8 SAPA	72 T	81 61-70	61	18
02.07.2024	2	3,9 SAPA	72 T	215 41-50	49	18
02.07.2024	2	7,7 VAAB	72 T	274 <=30	16	18
02.07.2024	2	4,6 SAPA	73 T	890 61-70	68	18
02.07.2024	2	4,6 SAPA	73 T	189 61-70	61	18
02.07.2024	2	5,6 SAPA	73 T	37 41-50	42	18
02.07.2024	2	3,3 SAPA	74 T	133 41-50	47	18
02.07.2024	2	3,8 SAPA	75 T	1075 31-40	39	18
02.07.2024	2	4,3 SAPA	76 T	1112 61-70	61	19
02.07.2024	2	4,9 SAPA	76 T	137 81-90	84	19
02.07.2024	2	5,3 SAPA	76 T	29 61-70	63	19
02.07.2024	2	3,4 SAPA	76 T	55 61-70	67	19
02.07.2024	2	3,1 SAPA	77 T	564 51-60	55	19
02.07.2024	2	1 SAPA	77 T	60 <=30	18	19
02.07.2024	2	5,4 SAPA	78 T	1062 <=30	18	19
02.07.2024	2	0,8 SAPA	78 T	189 <=30	20	19
02.07.2024	2	4,4 SAPA	80 T	1768 51-60	51	20
02.07.2024	2	4,9 SAPA	81 T	548 61-70	61	20
02.07.2024	2	5,6 SAPA	81 T	22 51-60	53	20
02.07.2024	2	0,6 SAPA	81 T	237 <=30	17	20
02.07.2024	2	4,1 SAPA	82 T	715 51-60	53	20
02.07.2024	2	5 SAPA	83 T	600 51-60	52	20
02.07.2024	2	4,5 SAPA	83 T	25 41-50	44	20
02.07.2024	2	0,6 SAPA	83 T	118 <=30	22	20
02.07.2024	2	4,7 SAPA	84 T	919 31-40	38	21
02.07.2024	2	9,5 VAAB	84 T	320 41-50	44	21
02.07.2024	2	0,9 SAPA	84 T	106 41-50	48	21
02.07.2024	2	5,4 SAPA	84 T	1 41-50	50	21
02.07.2024	2	3,6 SAPA	84 T	39 61-70	62	21
02.07.2024	2	3,3 SAPA	87 T	2138 51-60	55	21
02.07.2024	2	5,5 SAPA	88 T	823 71-80	71	22
02.07.2024	2	3,6 SAPA	88 T	111 51-60	53	22
02.07.2024	2	4,1 SAPA	88 T	201 81-90	89	22
02.07.2024	2	3,8 SAPA	89 T	910 51-60	59	22
02.07.2024	2	4,9 SAPA	90 T	1088 41-50	47	22

02.07.2024	2	3,4 SAPA	91 T	852 51-60	52	22
02.07.2024	2	4,4 SAPA	91 T	27 51-60	56	22
02.07.2024	2	4 SAPA	91 T	280 61-70	63	22
02.07.2024	2	0,5 SAPA	91 T	4 61-70	66	22
02.07.2024	2	4,5 SAPA	93 T	1853 71-80	76	23
03.07.2024	2	4,2 SAPA	0 K	2148 101-110	109	0
03.07.2024	2	4,2 SAPA	0 K	10 101-110	104	0
03.07.2024	2	3,6 SAPA	0 K	39 51-60	53	0
03.07.2024	2	4,1 SAPA	2 K	2239 111-120	113	0
03.07.2024	2	4,5 SAPA	2 K	57 51-60	51	0
03.07.2024	2	5,4 SAPA	3 K	499 <=30	19	0
03.07.2024	2	5,4 SAPA	5 K	1724 41-50	43	1
03.07.2024	2	3,5 SAPA	7 K	1539 71-80	79	1
03.07.2024	2	3,5 SAPA	9 K	2424 71-80	77	2
03.07.2024	2	4,7 SAPA	10 K	891 31-40	40	2
03.07.2024	2	3,8 SAPA	14 K	3629 71-80	79	3
03.07.2024	2	3,2 SAPA	27 K	11247 71-80	76	6
03.07.2024	2	3,4 SAPA	32 K	4599 41-50	42	8
03.07.2024	2	4,8 SAPA	33 K	573 41-50	47	8
03.07.2024	2	4,3 SAPA	35 K	1896 31-40	32	8
03.07.2024	2	3,3 SAPA	35 K	39 41-50	47	8
03.07.2024	2	2,8 SAPA	36 K	1259 51-60	54	9
03.07.2024	2	3,8 SAPA	36 K	13 31-40	31	9
03.07.2024	2	2,9 SAPA	36 K	90 31-40	39	9
03.07.2024	2	4,2 SAPA	38 K	1104 41-50	47	9
03.07.2024	2	3,9 SAPA	38 K	339 <=30	29	9
03.07.2024	2	4,3 SAPA	38 K	161 41-50	48	9
03.07.2024	2	3,1 SAPA	39 K	441 51-60	51	9
03.07.2024	2	4 SAPA	39 K	9 61-70	62	9
03.07.2024	2	4,1 SAPA	39 K	476 61-70	66	9
03.07.2024	2	8,7 VAAB	40 K	949 41-50	41	10
03.07.2024	2	7,2 SAPA	40 K	100 41-50	48	10
03.07.2024	2	4,1 SAPA	42 K	1316 61-70	63	10
03.07.2024	2	3,3 SAPA	42 K	10 51-60	57	10
03.07.2024	2	5 SAPA	42 K	368 41-50	44	10
03.07.2024	2	4,4 SAPA	42 K	162 31-40	31	10
03.07.2024	2	3,9 SAPA	43 K	261 <=30	29	10
03.07.2024	2	3,5 SAPA	43 K	342 51-60	53	10
03.07.2024	2	6,4 SAPA	44 K	580 51-60	51	11
03.07.2024	2	3,3 SAPA	45 K	1043 41-50	49	11
03.07.2024	2	3,4 SAPA	45 K	48 <=30	25	11
03.07.2024	2	4,4 SAPA	45 K	165 51-60	56	11
03.07.2024	2	3,8 SAPA	45 K	36 <=30	21	11
03.07.2024	2	4,4 SAPA	46 K	480 41-50	45	11
03.07.2024	2	6,7 SAPA	46 K	447 <=30	27	11
03.07.2024	2	4,1 SAPA	46 K	20 41-50	45	11
03.07.2024	2	4,8 SAPA	46 K	280 31-40	33	11
03.07.2024	2	5,5 SAPA	47 K	199 71-80	73	11
03.07.2024	2	4,9 SAPA	48 K	784 31-40	40	12
03.07.2024	2	4 SAPA	48 K	591 51-60	51	12
03.07.2024	2	5,8 SAPA	48 K	6 41-50	47	12
03.07.2024	2	4,7 SAPA	48 K	77 51-60	54	12
03.07.2024	2	4,2 SAPA	49 K	552 <=30	20	12
03.07.2024	2	4 SAPA	49 K	18 41-50	43	12
03.07.2024	2	5,2 SAPA	49 K	128 41-50	46	12
03.07.2024	2	4,9 SAPA	49 K	131 61-70	63	12
03.07.2024	2	4,4 SAPA	50 K	290 41-50	45	12

03.07.2024	2	5,5 SAPA	50 K	6 31-40	35	12
03.07.2024	2	4,5 SAPA	50 K	277 51-60	57	12
03.07.2024	2	3,9 SAPA	52 K	1595 61-70	61	13
03.07.2024	2	3,5 SAPA	52 K	358 <=30	18	13
03.07.2024	2	3,4 SAPA	52 K	60 31-40	38	13
03.07.2024	2	3,8 SAPA	53 K	431 31-40	34	13
03.07.2024	2	5,1 SAPA	53 K	117 31-40	36	13
03.07.2024	2	3,7 SAPA	53 K	118 41-50	48	13
03.07.2024	2	5,1 SAPA	54 K	643 <=30	28	13
03.07.2024	2	4,3 SAPA	54 K	131 31-40	38	13
03.07.2024	2	4,7 SAPA	54 K	3 41-50	41	13
03.07.2024	2	4,7 SAPA	54 K	4 41-50	48	13
03.07.2024	2	4 SAPA	54 K	56 <=30	22	13
03.07.2024	2	4,3 SAPA	54 K	141 71-80	74	13
03.07.2024	2	5,9 SAPA	54 K	248 31-40	40	13
03.07.2024	2	5,3 SAPA	55 K	353 <=30	30	13
03.07.2024	2	4,1 SAPA	55 K	797 51-60	60	13
03.07.2024	2	4,2 SAPA	55 K	28 51-60	55	13
03.07.2024	2	3,2 SAPA	56 K	42 <=30	19	14
03.07.2024	2	3,2 SAPA	56 K	4 <=30	18	14
03.07.2024	2	3,2 SAPA	56 K	19 <=30	18	14
03.07.2024	2	5 SAPA	56 K	679 41-50	47	14
03.07.2024	2	3,3 SAPA	57 K	447 41-50	49	14
03.07.2024	2	4,6 SAPA	57 K	112 51-60	56	14
03.07.2024	2	3,9 SAPA	57 K	70 41-50	44	14
03.07.2024	2	5,1 SAPA	59 K	1677 41-50	43	14
03.07.2024	2	4,1 SAPA	59 K	305 51-60	59	14
03.07.2024	2	0,9 SAPA	60 K	1090 31-40	34	15
03.07.2024	2	5,2 SAPA	61 K	258 31-40	35	15
03.07.2024	2	8,9 VAAB	61 K	159 <=30	28	15
03.07.2024	2	4,4 SAPA	61 K	5 31-40	31	15
03.07.2024	2	4,4 SAPA	61 K	188 51-60	51	15
03.07.2024	2	3,3 SAPA	61 K	293 <=30	29	15
03.07.2024	2	8,2 VAAB	62 K	365 31-40	36	15
03.07.2024	2	8 VAAB	62 K	55 31-40	40	15
03.07.2024	2	3,9 SAPA	62 K	143 31-40	34	15
03.07.2024	2	7,2 SAPA	62 K	292 51-60	54	15
03.07.2024	2	4 SAPA	63 K	432 71-80	75	15
03.07.2024	2	5 SAPA	63 K	68 51-60	51	15
03.07.2024	2	4,1 SAPA	63 K	10 51-60	58	15
03.07.2024	2	4,5 SAPA	63 K	466 61-70	66	15
03.07.2024	2	4,7 SAPA	64 K	652 51-60	52	16
03.07.2024	2	4,3 SAPA	65 K	524 31-40	34	16
03.07.2024	2	7,7 VAAB	66 K	1016 31-40	37	16
03.07.2024	2	4,3 SAPA	67 K	729 51-60	53	16
03.07.2024	2	2,2 SAPA	67 K	593 51-60	55	16
03.07.2024	2	4 SAPA	67 K	53 51-60	52	16
03.07.2024	2	3,5 SAPA	67 K	43 31-40	39	16
03.07.2024	2	5,4 SAPA	68 K	312 41-50	42	17
03.07.2024	2	4,2 SAPA	68 K	43 51-60	52	17
03.07.2024	2	5 SAPA	68 K	96 31-40	31	17
03.07.2024	2	3,5 SAPA	68 K	82 <=30	16	17
03.07.2024	2	9,2 VAAB	69 K	847 41-50	42	17
03.07.2024	2	8,5 VAAB	69 K	56 41-50	47	17
03.07.2024	2	1,6 SAPA	70 K	957 <=30	28	17
03.07.2024	2	2,4 SAPA	70 K	90 <=30	15	17
03.07.2024	2	4,8 SAPA	70 K	61 41-50	49	17

03.07.2024	2	3,4 SAPA	70 K	21 <=30	16	17
03.07.2024	2	4,8 SAPA	70 K	154 <=30	25	17
03.07.2024	2	4,9 SAPA	71 K	324 31-40	37	17
03.07.2024	2	4 SAPA	71 K	280 51-60	57	17
03.07.2024	2	3,9 SAPA	71 K	203 51-60	52	17
03.07.2024	2	6,9 SAPA	72 K	108 61-70	67	18
03.07.2024	2	5,6 SAPA	72 K	6 51-60	53	18
03.07.2024	2	3,4 SAPA	72 K	8 51-60	53	18
03.07.2024	2	4,6 SAPA	72 K	184 41-50	49	18
03.07.2024	2	4,4 SAPA	72 K	110 61-70	63	18
03.07.2024	2	7,8 VAAB	72 K	238 41-50	44	18
03.07.2024	2	4,8 SAPA	72 K	65 71-80	72	18
03.07.2024	2	3,7 SAPA	73 K	1002 91-100	93	18
03.07.2024	2	4,7 SAPA	73 K	54 51-60	56	18
03.07.2024	2	4,2 SAPA	73 K	32 <=30	15	18
03.07.2024	2	4,7 SAPA	74 K	832 51-60	59	18
03.07.2024	2	0,5 SAPA	77 K	2634 <=30	12	19
03.07.2024	2	4,5 SAPA	77 K	37 61-70	63	19
03.07.2024	2	4,4 SAPA	77 K	150 31-40	39	19
03.07.2024	2	4,4 SAPA	78 K	559 41-50	41	19
03.07.2024	2	0,7 SAPA	79 K	423 <=30	14	19
03.07.2024	2	5,3 SAPA	79 K	574 61-70	66	19
03.07.2024	2	2,6 SAPA	80 K	329 <=30	18	20
03.07.2024	2	4,9 SAPA	80 K	54 51-60	55	20
03.07.2024	2	4,3 SAPA	80 K	14 41-50	49	20
03.07.2024	2	4,9 SAPA	80 K	379 41-50	49	20
03.07.2024	2	4,3 SAPA	80 K	164 31-40	37	20
03.07.2024	2	4 SAPA	86 K	5252 61-70	61	21
03.07.2024	2	3,5 SAPA	88 K	2068 31-40	34	22
03.07.2024	2	1,2 SAPA	88 K	24 <=30	13	22
03.07.2024	2	3,8 SAPA	92 K	3346 51-60	58	23
03.07.2024	2	3,3 SAPA	94 K	1905 91-100	99	23
04.07.2024	2	3,2 SAPA	0 N	1443 41-50	42	0
04.07.2024	2	3,3 SAPA	0 N	33 41-50	48	0
04.07.2024	2	2,9 SAPA	2 N	2167 81-90	85	0
04.07.2024	2	3,4 SAPA	8 N	5158 51-60	54	2
04.07.2024	2	3,1 SAPA	14 N	5222 131-140	147	3
04.07.2024	2	9,5 VAAB	33 N	17308 51-60	53	8
04.07.2024	2	4,6 SAPA	33 N	243 <=30	30	8
04.07.2024	2	7,6 VAAB	33 N	49 41-50	41	8
04.07.2024	2	4,4 SAPA	34 N	176 41-50	50	8
04.07.2024	2	4,7 SAPA	35 N	917 41-50	45	8
04.07.2024	2	4,1 SAPA	36 N	1655 <=30	22	9
04.07.2024	2	4,1 SAPA	36 N	51 31-40	34	9
04.07.2024	2	4,1 SAPA	37 N	299 31-40	34	9
04.07.2024	2	4,5 SAPA	37 N	94 41-50	46	9
04.07.2024	2	3,9 SAPA	38 N	874 41-50	44	9
04.07.2024	2	4,4 SAPA	38 N	117 41-50	42	9
04.07.2024	2	5,6 SAPA	38 N	149 41-50	47	9
04.07.2024	2	7 SAPA	38 N	57 41-50	41	9
04.07.2024	2	5,1 SAPA	39 N	530 <=30	20	9

Suund (All)

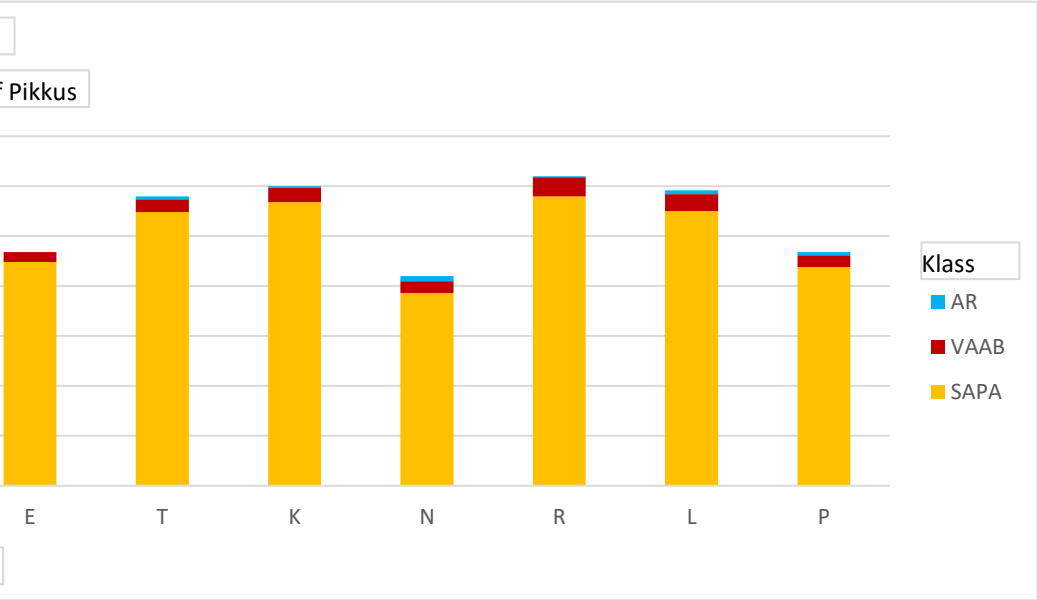
Count of Pikkus	Klass			Grand Total
Päev	SAPA	VAAB	AR	
E	224	10		234
T	274	13	3	290
K	284	15	1	300
N	193	12	5	210
R	290	19	1	310
L	275	17	4	296
P	219	12	3	234
Grand Total	1759	98	17	1874

		SAPA	VAAB	AR	Kokku	
NKÖL2024		251	14	2	268	
jaotus		94%	5%	1%		

SK_ID
SK_005



Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Lennujaama-Suigu tee	19139	1	1	1488	1,488	58,13304	23,98293	30



Suund (All)

SK_ID

SK_005

Count of Pikkus		Klass			
Päev	Tund	SAPA	VAAB	AR	Grand Total
E	0	2			2
	1	3			3
	6	2			2
	7	1			1
	8	6			6
	9	13			13
	10	18			18
	11	19	3		22
	12	22			22
	13	14			14
	14	16			16
	15	22			22
	16	20			20
	17	16	4		20
	18	10	1		11
	19	10	1		11
	20	12	1		13
	21	2			2
	22	11			11
	23	5			5
T	0	3			3
	1	5			5
	3	2			2
	6	4			4
	7		1		1
	8	6	1		7
	9	19		1	20
	10	20	1		21
	11	18	2		20
	12	20		1	21
	13	13		1	14
	14	22	1		23
	15	34	1		35
	16	17	1		18
	17	12	1		13
	18	13	1		14
	19	19			19
	20	15	1		16
	21	11	2		13
	22	16			16
	23	5			5
K	0	11			11
	1	5			5
	2	2			2
	3	2			2
	6	1			1
	7	1			1
	8	5			5
	9	18			18
	10	21	2		23
	11	23		1	24
	12	24			24
	13	23			23

Suund

Count of



Päev

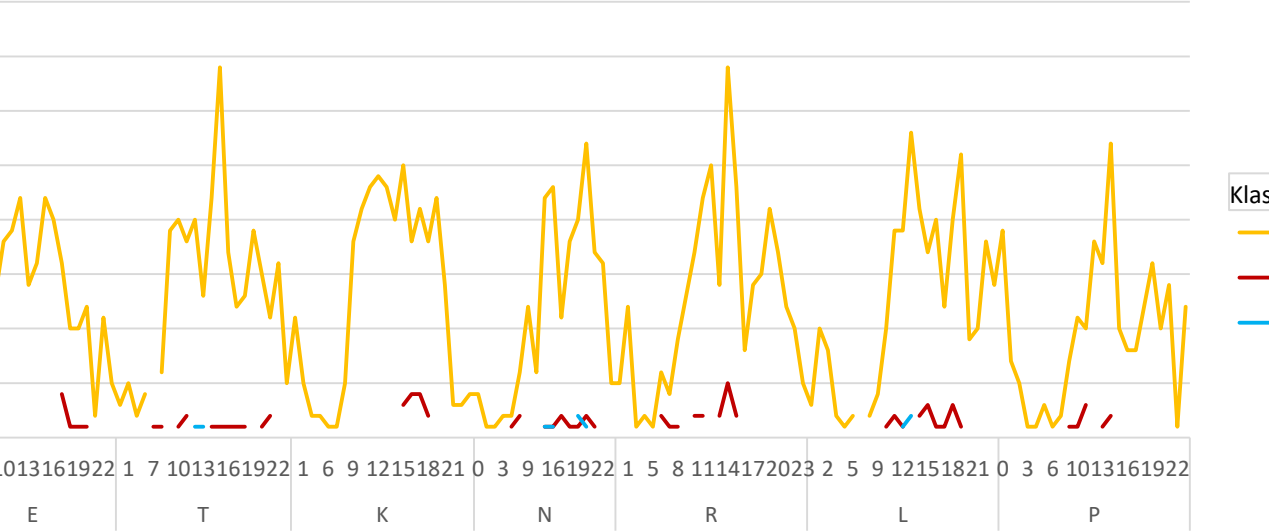
	14	20			20
	15	25	3		28
	16	18	4		22
	17	21	4		25
	18	18	2		20
	19	22			22
	20	14			14
	21	3			3
	22	3			3
	23	4			4
N	0	4			4
	1	1			1
	2	1			1
	3	2			2
	6	2	1		3
	8	6	2		8
	9	12			12
	14	6			6
	15	22	1	1	24
	16	23	1	1	25
	17	11	2		13
	18	18	1		19
	19	20	1	2	23
	20	27	2	1	30
	21	17	1		18
	22	16			16
	23	5			5
R	0	5			5
	1	12			12
	2	1			1
	3	2			2
	5	1			1
	6	6	2		8
	7	4	1		5
	8	9	1		10
	9	13			13
	10	17	2	1	20
	11	22	2		24
	12	25			25
	13	14	2		16
	14	34	5		39
	15	23	2		25
	16	8			8
	17	14	1		15
	18	15			15
	19	21			21
	20	17			17
	21	12	1		13
	22	10			10
	23	5			5
L	0	3			3
	1	10			10
	2	8			8
	3	2			2
	4	1			1
	5	2			2
	6		1		1

	8	2			2
	9	4			4
	10	10	1		11
	11	19	2		21
	12	19	1	1	21
	13	28		2	30
	14	21	2		23
	15	17	3		20
	16	20	1		21
	17	12	1		13
	18	20	3		23
	19	26	1		27
	20	9			9
	21	10	1		11
	22	18		1	19
	23	14			14
P	0	19			19
	1	7			7
	2	5			5
	3	1			1
	4	1			1
	5	3			3
	6	1			1
	8	2		1	3
	9	7	1		8
	10	11	1		12
	11	10	3		13
	12	18			18
	13	16	1	2	19
	14	27	2		29
	15	10			10
	16	8			8
	17	8			8
	18	12	2		14
	19	16			16
	20	10	1		11
	21	14			14
	22	1	1		2
	23	12			12
Grand Total		1759	98	17	1874

Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Lennujaama-Suigu tee	19139	1	1	1488	1,488	58,13304	23,98293	30

]

Pikkus



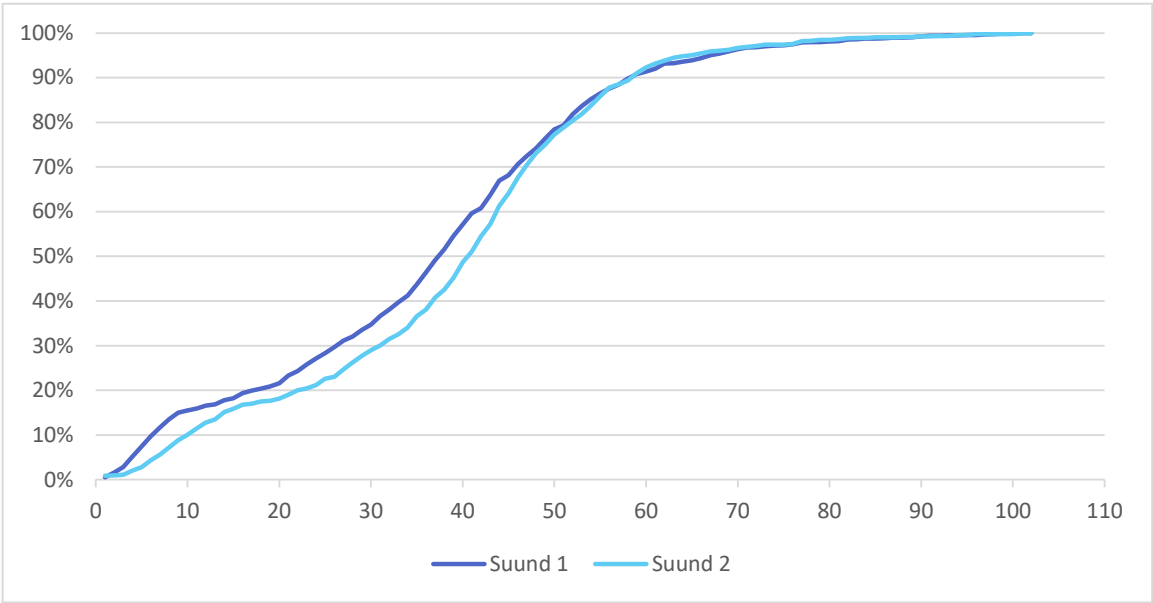
Tund



Count of Pikkus	Suund							
Kiirus	1	2	Grand Total	S1	S2	Suund 1	Suund 2	
8	5	8	13	1%	1%	1%	1%	
9	10	1	11	1%	0%	2%	1%	
10	12	1	13	1%	0%	3%	1%	
11	22	9	31	2%	1%	5%	2%	
12	22	7	29	2%	1%	7%	3%	
13	21	14	35	2%	2%	10%	4%	
14	19	12	31	2%	1%	12%	6%	
15	18	15	33	2%	2%	14%	7%	
16	13	15	28	1%	2%	15%	9%	
17	5	11	16	1%	1%	15%	10%	
18	4	13	17	0%	1%	16%	11%	
19	6	12	18	1%	1%	17%	13%	
20	3	7	10	0%	1%	17%	14%	
21	9	15	24	1%	2%	18%	15%	
22	4	7	11	0%	1%	18%	16%	
23	11	8	19	1%	1%	19%	17%	
24	5	2	7	1%	0%	20%	17%	
25	4	5	9	0%	1%	20%	18%	
26	5	1	6	1%	0%	21%	18%	
27	7	5	12	1%	1%	22%	18%	
28	16	8	24	2%	1%	23%	19%	
29	10	9	19	1%	1%	24%	20%	
30	14	4	18	1%	0%	26%	20%	
31	12	7	19	1%	1%	27%	21%	
32	12	13	25	1%	1%	28%	23%	
33	13	4	17	1%	0%	30%	23%	
34	13	15	28	1%	2%	31%	25%	
35	9	15	24	1%	2%	32%	26%	
36	14	13	27	1%	1%	34%	28%	
37	11	12	23	1%	1%	35%	29%	
38	19	10	29	2%	1%	37%	30%	
39	13	13	26	1%	1%	38%	31%	
40	16	10	26	2%	1%	40%	33%	
41	14	14	28	1%	2%	41%	34%	
42	23	23	46	2%	2%	44%	37%	
43	26	14	40	3%	2%	46%	38%	
44	27	25	52	3%	3%	49%	41%	
45	22	16	38	2%	2%	52%	42%	
46	29	25	54	3%	3%	55%	45%	
47	24	32	56	3%	3%	57%	49%	
48	24	22	46	3%	2%	60%	51%	
49	11	32	43	1%	3%	61%	54%	
50	28	25	53	3%	3%	64%	57%	
51	30	38	68	3%	4%	67%	61%	
52	12	26	38	1%	3%	68%	64%	
53	23	32	55	2%	3%	71%	68%	
54	18	27	45	2%	3%	72%	70%	
55	16	24	40	2%	3%	74%	73%	
56	21	18	39	2%	2%	76%	75%	
57	19	21	40	2%	2%	78%	77%	
58	9	14	23	1%	2%	79%	79%	
59	24	15	39	3%	2%	82%	80%	
60	17	13	30	2%	1%	84%	82%	

61	15	18	33	2%	2%	85%	84%
62	12	19	31	1%	2%	87%	86%
63	10	18	28	1%	2%	88%	88%
64	8	7	15	1%	1%	88%	89%
65	13	8	21	1%	1%	90%	89%
66	10	15	25	1%	2%	91%	91%
67	5	12	17	1%	1%	91%	92%
68	6	8	14	1%	1%	92%	93%
69	11	6	17	1%	1%	93%	94%
70	1	6	7	0%	1%	93%	94%
71	3	3	6	0%	0%	94%	95%
72	3	2	5	0%	0%	94%	95%
73	5	4	9	1%	0%	94%	95%
74	6	4	10	1%	0%	95%	96%
75	3	1	4	0%	0%	95%	96%
76	5	2	7	1%	0%	96%	96%
77	5	4	9	1%	0%	96%	97%
78	3	2	5	0%	0%	97%	97%
79	1	2	3	0%	0%	97%	97%
80	2	3	5	0%	0%	97%	97%
81	1		1	0%	0%	97%	97%
82	1		1	0%	0%	97%	97%
83	2	1	3	0%	0%	97%	98%
84	4	6	10	0%	1%	98%	98%
85	1	1	2	0%	0%	98%	98%
86		2	2	0%	0%	98%	98%
87	1		1	0%	0%	98%	98%
88	1	1	2	0%	0%	98%	99%
89	3	2	5	0%	0%	99%	99%
90	1	1	2	0%	0%	99%	99%
91	1		1	0%	0%	99%	99%
93		1	1	0%	0%	99%	99%
94	1		1	0%	0%	99%	99%
98	1		1	0%	0%	99%	99%
99		1	1	0%	0%	99%	99%
101	1		1	0%	0%	99%	99%
102	2	1	3	0%	0%	99%	99%
103	1		1	0%	0%	99%	99%
104		1	1	0%	0%	99%	99%
105	1		1	0%	0%	99%	99%
109		2	2	0%	0%	99%	100%
111	1		1	0%	0%	100%	100%
113		2	2	0%	0%	100%	100%
114	1		1	0%	0%	100%	100%
118	1		1	0%	0%	100%	100%
124	1		1	0%	0%	100%	100%
126	1		1	0%	0%	100%	100%
147		1	1	0%	0%	100%	100%
157		1	1	0%	0%	100%	100%
Grand Total	949	925	1874				

Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Lennujaama-Suigu tee	19139	1	1	1488	1,488	58,13304	23,98293	30



Suund (All)

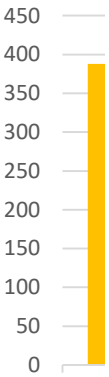
Count of Pikkus Kiirus2	Klass			Grand Total
	SAPA	VAAB	AR	
<31	388	36	10	434
31-40	225	14	5	244
41-50	425	29	2	456
51-60	403	14		417
61-70	205	3		208
71-80	62	1		63
>81	51	1		52
Grand Total	1759	98	17	1874

SK_ID

SK_005

Suund

Count of P



Kiirus2

	SAPA	VAAB	AR	Grand Total
<31	22%	37%	59%	23%
31-40	13%	14%	29%	13%
41-50	24%	30%	12%	24%
51-60	23%	14%	0%	22%
61-70	12%	3%	0%	11%
71-80	4%	1%	0%	3%
>81	3%	1%	0%	3%

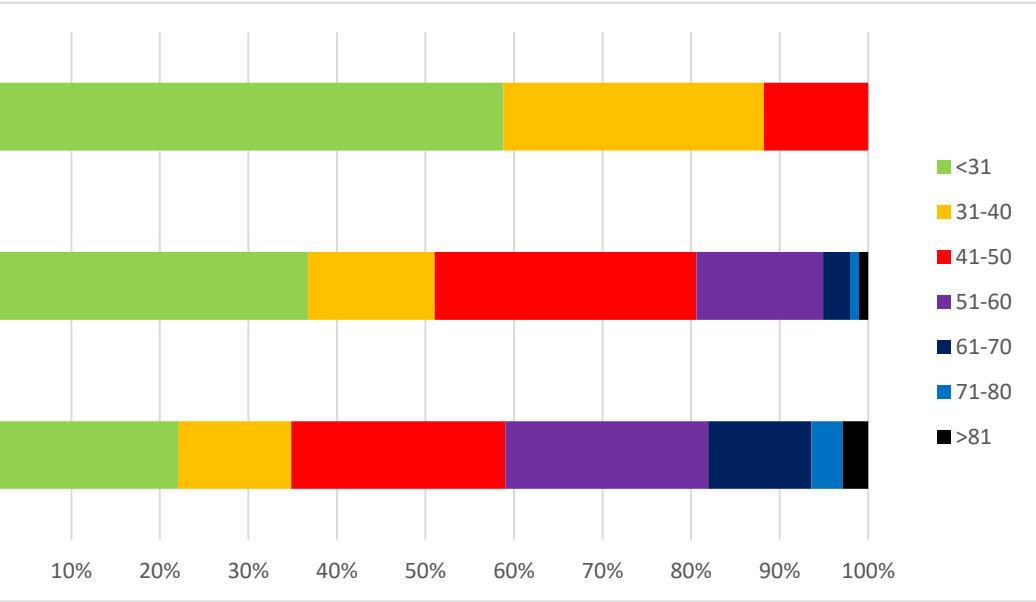
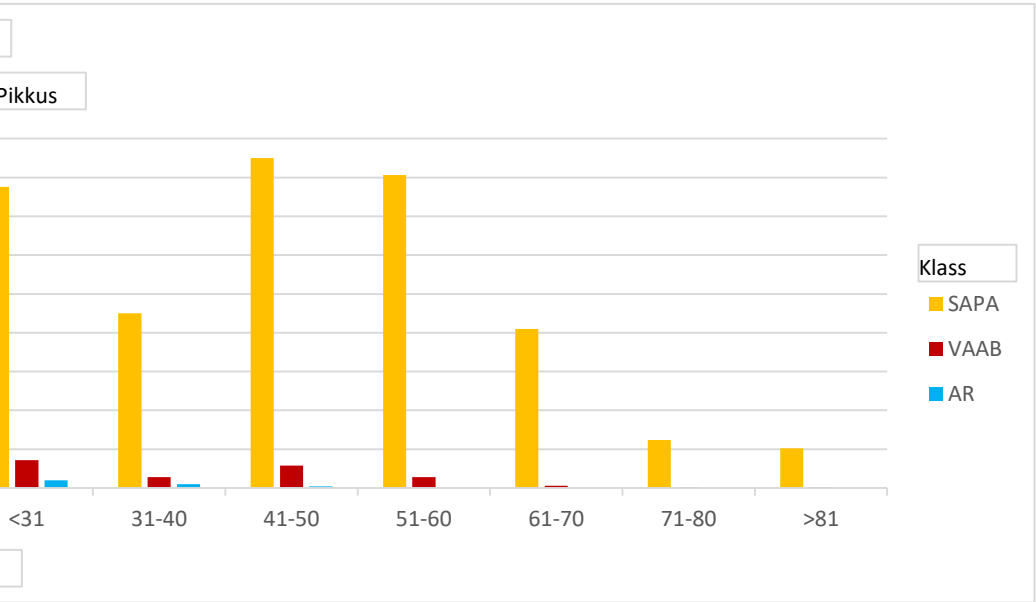
AR

VAAB

SAPA

0%

Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Lennujaama-Suigu tee	19139	1	1	1488	1,488	58,13304	23,98293	30



SK_ID

SK_005

Suund 1

Kiirus	SAPA	VAAB	AR	Kokku
V max (km/h)	126	63	47	126
V avg (km/h)	44	34	23	43
V 85 (km/h)	62	54	31	61

Suund 2

Kiirus	SAPA	VAAB	AR	Kokku
V max (km/h)	147	157	50	157
V avg (km/h)	46	42	26	46
V 85 (km/h)	62	54	36	62

Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Lennujaama-Suigu tee	19139	1	1	1488	1,488	58,13304	23,98293	30

