

SK_ID	Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1	KP_S2	Kiirus	Kellaag
SK_006	Sadama-Haigla tee	19138	1	1	1473	1,473	58,139901	23,990326	30	30	10	14:04:30
											30	14:07:06
											15	14:08:19
											18	14:08:29
											29	14:08:45
											33	14:08:48
											31	14:08:52
											27	14:08:56
											28	14:08:58
											28	14:09:01
											15	14:10:19
											33	14:11:55
											44	14:13:00
											31	14:14:54
											40	14:17:00
											29	14:19:08
											5	14:19:35
											12	14:19:38
											16	14:20:32
											19	14:20:38
											32	14:22:33
											33	14:28:18
											42	14:28:45
											40	14:34:24
											36	14:34:27
											13	14:36:30
											19	14:36:47
											34	14:37:58
											34	14:49:42
											16	14:56:45
											15	14:57:08
											29	14:57:16
											28	14:57:53
											34	14:58:15
											38	14:59:56
											18	15:09:04
											16	15:09:35
											17	15:13:00
											39	15:13:36
											38	15:28:16
											43	15:39:49
											47	15:39:51
											20	15:40:43
											43	15:41:37
											56	15:42:06
											40	15:52:45
											21	15:53:03
											37	15:54:48
											30	15:59:10
											44	15:59:24
											29	16:12:04
											39	16:19:18
											17	16:20:45
											40	16:26:23
											46	16:31:18
											36	16:32:16

15	16:32:22
32	16:32:46
34	16:33:50
35	16:45:18
31	16:48:33
15	16:49:58
34	16:53:11
15	16:53:20
47	16:59:56
13	17:00:35
30	17:02:50
15	17:10:58
35	17:14:56
41	17:16:27
16	17:17:41
32	17:17:55
40	17:18:11
41	17:20:31
15	17:24:09
8	17:25:15
15	17:25:27
23	17:46:37
30	17:49:08
47	17:50:33
32	17:51:31
37	17:53:27
16	18:07:11
15	18:07:18
42	18:09:18
11	18:10:23
47	18:21:39
28	18:23:14
47	18:26:56
33	18:28:39
32	18:33:51
31	18:35:32
10	18:36:20
15	18:36:50
13	18:36:52
14	18:36:56
15	18:37:00
15	18:37:05
16	18:37:22
23	18:37:51
26	18:37:55
16	18:38:03
15	18:38:04
14	18:38:09
15	18:38:12
41	18:42:14
42	18:43:20
13	18:48:54
16	18:48:56
47	18:51:38
50	18:58:31
43	19:00:29
44	19:00:50

45	19:01:24
36	19:02:22
43	19:02:52
34	19:03:17
36	19:03:43
44	19:05:37
42	19:08:51
38	19:09:13
37	19:09:16
15	19:09:31
29	19:09:39
27	19:09:41
17	19:10:56
19	19:10:59
28	19:12:04
27	19:12:06
19	19:12:11
30	19:13:49
21	19:18:56
32	19:19:46
14	19:23:10
44	19:26:40
15	19:27:11
28	19:32:10
23	19:39:43
34	19:40:19
17	19:40:25
13	19:42:34
15	19:42:37
15	19:42:39
38	19:43:26
41	19:44:58
34	19:48:08
32	19:48:11
34	19:52:33
18	19:52:53
32	19:55:26
34	20:06:36
23	20:10:14
42	20:19:59
37	20:20:30
15	20:30:14
45	20:32:24
39	20:35:16
36	20:39:14
42	20:40:10
25	20:43:38
38	20:45:16
18	20:47:43
39	20:48:02
16	20:48:45
30	20:54:05
40	20:55:17
31	20:57:04
19	20:59:20
31	21:00:51
33	21:02:23

47	21:02:49
20	21:03:36
23	21:20:40
36	21:28:38
37	21:28:50
42	21:28:56
38	21:29:28
30	21:29:45
32	21:30:04
34	21:30:12
6	21:33:13
37	21:39:19
39	21:40:43
39	21:42:48
58	21:44:58
39	21:52:48
20	21:57:38
33	22:13:47
40	22:16:10
15	22:19:05
32	22:24:15
48	22:31:53
43	22:52:47
41	23:03:09
14	23:10:09
24	23:19:16
33	23:29:58
38	23:34:08
6	23:40:40
6	23:41:46
40	23:44:20
15	23:45:08
17	23:45:09
15	23:45:11
15	23:45:12
15	23:45:14
18	23:45:24
15	23:45:25
30	23:48:34
35	0:09:37
26	0:19:25
35	0:30:27
43	0:33:25
30	0:53:44
38	0:54:30
33	1:00:48
31	1:00:51
11	1:02:31
43	1:12:54
37	2:31:52
43	2:47:25
45	2:47:32
47	3:52:55
20	3:53:24
17	3:53:25
47	5:59:02
34	6:57:29

49	7:02:38
31	7:03:54
45	7:05:11
18	7:33:04
26	7:43:25
22	8:04:48
38	8:34:28
39	8:44:30
16	8:55:32
34	9:25:20
13	9:28:52
27	9:31:13
31	9:34:33
12	9:42:15
37	9:46:26
46	9:47:06
44	9:47:09
40	9:47:11
35	9:47:57
29	9:48:20
29	9:48:24
31	9:49:17
30	9:49:19
37	9:49:43
24	9:55:54
15	9:59:22
15	9:59:27
42	10:02:58
39	10:05:24
15	10:05:50
22	10:05:58
35	10:06:45
17	10:07:41
11	10:09:20
15	10:19:57
14	10:20:01
31	10:35:54
31	10:36:00
29	10:38:46
37	10:41:30
36	10:46:05
32	10:53:39
32	10:59:26
29	11:00:34
27	11:12:45
41	11:21:55
37	11:24:50
47	11:25:38
14	11:30:43
28	11:32:02
30	11:40:56
46	11:43:26
35	11:49:06
28	11:50:31
40	11:56:40
16	11:58:21
15	11:58:25

38	12:06:36
32	12:25:13
25	12:25:16
18	12:25:44
5	12:25:56
14	12:46:24
27	12:54:26
46	12:58:23
42	13:02:14
33	13:04:27
30	13:07:03
34	13:12:24
39	13:22:29
27	13:27:07
44	13:32:09
46	13:33:40
37	13:35:16
27	13:38:31
29	13:38:34
42	13:39:45
24	13:39:51
14	13:44:22
14	13:44:23
14	13:44:25
41	13:55:00
13	14:04:42
31	14:06:01
29	14:11:34
12	14:15:17
47	14:16:24
46	14:20:20
41	14:24:34
31	14:25:59
33	14:30:09
36	14:33:10
39	14:33:14
42	14:35:12
42	14:38:43
32	14:42:12
33	14:42:15
15	14:47:25
39	14:49:31
21	14:49:34
17	14:49:36
15	14:49:43
17	14:49:46
18	14:49:50
16	14:49:52
46	14:53:29
41	14:56:05
36	14:59:48
35	15:03:11
20	15:04:31
23	15:04:52
23	15:05:53
19	15:06:51
39	15:12:05

32	15:12:57
46	15:17:27
29	15:19:40
41	15:19:46
17	15:21:17
36	15:29:37
30	15:34:18
36	15:47:42
25	15:48:00
43	15:48:52
40	15:49:33
36	15:49:36
47	15:50:28
40	15:50:32
37	15:51:12
33	15:52:09
34	15:52:18
30	15:52:27
27	15:53:57
44	15:55:03
31	15:56:20
24	15:56:26
25	15:56:29
35	15:57:39
33	15:57:42
40	15:59:26
35	15:59:55
38	16:00:39
15	16:04:04
14	16:14:16
42	16:14:38
34	16:15:16
39	16:17:50
39	16:19:26
36	16:20:08
16	16:20:52
21	16:21:20
12	16:21:31
17	16:31:52
15	16:34:44
35	16:40:41
15	16:41:33
17	16:41:57
16	16:42:09
32	16:42:17
29	16:49:05
34	16:54:52
34	17:12:40
18	17:20:46
42	17:26:09
33	17:27:46
43	17:36:04
34	17:38:08
22	17:55:46
15	17:56:40
38	18:03:03
40	18:03:19

43	18:07:27
42	18:08:16
28	18:11:56
15	18:16:38
14	18:16:41
39	18:19:27
31	18:20:38
30	18:20:44
31	18:20:46
31	18:21:58
32	18:22:11
33	18:24:15
35	18:29:52
34	18:30:14
12	18:30:17
37	18:38:09
37	18:41:43
31	18:47:12
30	18:47:53
27	18:47:55
25	18:47:57
8	18:49:14
33	19:00:41
42	19:02:00
34	19:02:25
47	19:02:39
42	19:03:12
36	19:04:18
34	19:04:21
41	19:04:28
35	19:04:37
39	19:04:39
30	19:04:44
35	19:05:09
26	19:08:06
28	19:08:09
29	19:08:21
19	19:10:58
40	19:11:31
15	19:11:55
31	19:13:32
31	19:13:34
34	19:19:40
15	19:22:43
14	19:24:02
13	19:24:05
15	19:24:31
13	19:28:31
40	19:33:10
39	19:38:53
19	19:39:40
40	19:42:47
17	19:47:26
15	19:47:27
32	19:49:54
32	20:04:51
45	20:05:36

34	20:07:40
37	20:08:58
35	20:09:29
13	20:09:44
41	20:11:22
30	20:13:08
33	20:15:22
15	20:18:37
54	20:18:59
48	20:22:19
12	20:23:53
40	20:32:49
15	20:34:33
16	20:38:57
18	20:38:59
17	20:39:02
15	20:39:41
15	20:39:43
15	20:39:44
31	20:44:03
56	20:49:17
40	20:49:59
40	20:50:05
44	21:05:54
17	21:08:23
7	21:11:11
15	21:16:52
33	21:30:42
40	21:31:02
35	21:31:16
32	21:31:52
25	21:33:05
26	21:36:54
30	21:41:07
17	21:44:01
17	21:44:04
17	21:44:06
16	21:44:07
19	21:44:10
14	21:47:29
35	21:49:43
49	21:51:52
15	21:52:08
14	21:52:09
16	21:52:11
15	21:52:22
18	21:52:36
6	22:00:25
7	22:00:43
40	22:03:12
31	22:05:01
41	22:05:32
13	22:11:50
35	22:13:27
25	22:13:39
41	22:15:43
37	22:16:08

31	22:17:38
34	22:17:56
38	22:31:07
11	22:35:42
30	22:50:17
36	23:06:44
40	23:07:29
37	23:13:58
19	23:19:29
40	23:26:16
31	23:34:00
34	23:34:10
33	23:41:09
45	23:43:18
16	23:51:24
19	23:51:25
31	23:51:46
16	23:52:16
16	23:52:19
40	23:53:47
16	23:57:06
16	23:58:32
31	0:00:00
15	0:04:06
21	0:07:29
14	0:14:27
15	0:15:05
14	0:15:08
14	0:16:03
15	0:16:43
15	0:17:20
15	0:17:35
29	0:31:23
41	0:38:44
46	0:38:48
30	0:41:59
24	0:47:54
32	0:50:09
21	1:03:54
32	1:40:21
39	1:46:21
31	1:48:45
36	1:52:52
45	1:54:38
44	2:01:14
30	2:05:32
23	2:06:20
16	2:30:28
15	2:30:50
14	2:30:55
15	2:34:02
43	2:50:38
56	3:25:54
15	5:04:53
53	6:26:55
40	6:56:42
14	7:29:11

13	9:17:32
44	9:18:48
33	9:36:47
31	9:48:08
29	9:48:11
41	9:48:39
46	9:49:08
41	9:49:17
48	9:49:19
52	9:53:51
27	9:56:11
28	9:58:50
31	10:00:14
41	10:03:24
32	10:05:07
33	10:05:59
31	10:18:01
37	10:19:07
19	10:24:17
15	10:25:18
44	10:26:23
33	10:35:25
38	10:41:18
41	10:42:21
44	10:45:38
42	10:46:26
46	10:55:48
21	10:59:47
39	11:00:03
26	11:06:34
49	11:07:51
34	11:08:25
15	11:10:51
31	11:11:10
27	11:14:55
22	11:20:14
10	11:33:32
47	11:54:20
41	11:55:32
24	12:01:23
38	12:03:31
14	12:07:21
42	12:10:32
10	12:11:44
13	12:11:46
37	12:18:22
30	12:33:57
28	12:34:28
44	12:47:00
33	12:49:07
30	12:49:11
30	12:49:41
31	12:53:48
13	12:56:32
14	12:56:39
11	12:57:02
12	12:57:04

40	12:58:30
15	13:00:05
15	13:00:06
40	13:01:18
33	13:02:29
10	13:03:42
12	13:03:50
11	13:03:56
18	13:04:42
49	13:05:10
10	13:06:01
36	13:06:56
14	13:07:22
32	13:07:40
30	13:08:09
53	13:08:17
31	13:12:06
14	13:12:42
27	13:13:32
36	13:13:40
46	13:18:33
13	13:21:38
11	13:21:51
12	13:21:53
12	13:26:35
14	13:26:38
33	13:28:07
42	13:28:58
30	13:30:00
38	13:30:52
29	13:33:15
12	13:34:20
11	13:34:21
33	13:36:20
12	13:39:58
32	13:45:26
39	13:50:32
30	14:02:04
30	14:07:45
19	14:15:39
32	14:16:41
27	14:19:00
23	14:21:37
20	14:23:12
44	14:25:46
40	14:31:18
30	14:32:31
10	14:33:43
11	14:33:45
14	14:34:03
15	14:34:08
14	14:34:14
16	14:34:23
15	14:34:38
15	14:34:56
30	14:43:19
35	14:44:26

19	14:53:39
39	14:54:31
36	15:08:17
49	15:15:27
41	15:19:59
34	15:28:27
32	15:30:35
33	15:36:36
14	15:42:43
15	15:42:43
34	15:43:25
44	15:45:21
33	15:47:36
15	16:04:16
38	16:09:14
30	16:10:36
33	16:12:10
29	16:12:51
49	16:13:01
27	16:26:23
30	16:26:45
24	16:30:36
11	16:32:11
13	16:32:28
12	16:32:31
11	16:32:32
13	16:32:58
12	16:33:18
15	16:33:21
36	16:36:38
37	16:38:49
26	16:42:55
14	16:49:04
14	16:52:28
30	16:54:24
40	16:56:18
40	16:56:20
23	17:02:24
43	17:13:27
46	17:13:29
33	17:24:43
41	17:30:46
8	17:37:23
15	17:40:30
20	17:42:17
30	17:51:52
35	17:54:08
18	18:02:29
17	18:02:30
16	18:02:38
34	18:04:56
16	18:30:53
13	18:33:46
12	18:38:04
29	18:41:38
33	18:43:51
15	18:47:14

15	18:48:25
18	18:49:14
17	18:49:19
35	18:50:01
38	18:54:10
17	18:58:40
41	19:00:04
39	19:00:54
33	19:02:02
32	19:02:04
27	19:02:20
28	19:02:22
31	19:02:42
29	19:02:46
38	19:02:58
39	19:03:00
37	19:04:15
32	19:06:04
13	19:10:44
29	19:11:08
42	19:14:51
14	19:19:59
14	19:20:01
43	19:24:12
39	19:24:43
27	19:26:32
33	19:31:37
15	19:31:47
13	19:31:53
14	19:32:00
15	19:32:07
13	19:32:33
14	19:32:35
14	19:32:37
11	19:32:48
34	19:35:43
40	19:41:05
39	19:42:33
47	19:58:34
39	20:10:07
42	20:10:15
37	20:10:21
40	20:12:52
26	20:26:04
46	20:26:30
26	20:34:33
37	20:35:57
42	20:41:21
37	20:50:13
46	20:53:30
15	21:03:20
31	21:05:36
22	21:18:30
22	21:18:33
33	21:19:58
36	21:31:04
31	21:31:12

41	21:33:11
37	21:43:04
39	22:06:37
30	22:07:30
39	22:10:19
37	22:11:51
14	22:23:00
36	22:23:59
17	22:24:11
36	22:28:11
12	22:30:02
46	22:30:18
31	22:34:46
32	22:41:53
12	22:46:21
13	22:48:15
10	22:48:17
12	22:48:26
12	22:48:29
11	22:48:31
46	22:55:32
15	22:56:21
15	22:56:22
20	22:57:09
15	22:57:25
32	23:13:43
17	23:17:53
12	23:17:54
22	23:19:44
18	23:20:28
15	23:21:45
14	23:26:38
30	23:26:47
5	23:28:54
18	23:34:27
15	23:34:41
31	23:37:12
37	23:37:28
43	23:38:07
31	23:48:29
32	23:48:32
40	23:49:05
37	23:50:33
34	23:51:09
33	23:53:00
14	23:56:26
13	23:56:27
14	23:57:17
26	0:14:48
35	0:15:03
15	0:16:38
37	0:20:52
33	0:27:51
47	0:32:56
51	0:34:48
42	0:37:55
22	1:05:43

29	1:15:36
32	1:33:35
41	1:42:03
21	1:48:13
40	1:53:25
31	2:02:44
49	2:29:12
26	2:36:51
31	2:43:36
33	2:45:18
32	2:59:40
37	3:05:19
31	3:05:31
28	3:05:34
31	3:05:58
40	3:19:45
11	3:29:05
26	3:33:38
11	4:05:07
15	4:05:09
17	4:32:43
16	4:32:44
34	4:34:09
40	4:49:02
31	4:55:45
43	5:00:26
40	5:05:21
46	5:29:43
33	5:58:52
40	8:30:35
49	8:32:19
10	8:41:22
26	9:31:30
42	9:31:40
47	9:40:17
29	9:43:23
30	9:50:51
34	10:00:59
43	10:02:09
40	10:03:13
15	10:10:44
17	10:11:02
13	10:17:15
14	10:17:17
18	10:25:30
33	10:45:34
13	10:57:12
46	10:59:46
24	11:20:09
10	11:30:33
38	11:31:29
38	11:31:45
35	11:38:38
31	11:45:12
26	12:03:10
31	12:09:04
31	12:16:52

39	12:22:21
38	12:27:22
43	12:37:07
31	12:40:19
13	12:41:21
39	12:51:35
38	13:00:03
40	13:09:40
40	13:15:15
38	13:15:16
37	13:15:18
37	13:15:35
30	13:15:39
27	13:15:56
37	13:16:09
33	13:16:19
29	13:16:21
41	13:21:16
23	13:21:45
27	13:22:48
17	13:29:32
15	13:29:33
15	13:29:37
15	13:29:39
15	13:30:00
11	13:33:34
14	13:34:32
14	13:34:34
33	13:37:24
15	13:43:15
15	13:43:17
26	13:48:44
13	13:50:09
45	13:51:32
38	13:53:33
36	13:54:35
34	13:56:42
15	13:57:48
15	13:57:50
15	13:59:12
37	13:59:39
34	14:02:11
38	14:03:33
49	14:07:53
46	14:21:48
6	14:25:09
15	14:33:08
36	14:36:12
55	14:41:29
27	14:43:05
33	14:46:38
39	14:46:52
46	14:55:44
37	14:59:51
35	15:00:38
36	15:00:42
28	15:10:55

36	15:14:12
35	15:19:45
47	15:21:19
41	15:23:20
17	15:36:24
24	15:38:04
32	15:48:11
32	16:01:14
31	16:02:11
35	16:02:51
12	16:03:18
35	16:04:10
35	16:05:07
42	16:09:12
35	16:10:14
35	16:12:54
29	16:13:56
31	16:13:58
36	16:14:58
34	16:15:03
38	16:17:15
27	16:20:55
5	16:21:39
34	16:22:14
39	16:24:03
39	16:39:40
34	16:42:27
37	16:49:47
43	16:54:18
44	17:08:12
34	17:11:29
41	17:16:12
35	17:16:18
15	17:35:23
38	17:45:57
51	17:47:52
28	17:49:57
33	17:50:48
37	18:08:15
48	18:25:01
38	18:33:43
40	18:37:12
43	18:41:27
40	18:52:20
12	18:57:40
45	18:59:39
47	19:00:38
44	19:00:55
42	19:00:59
39	19:01:02
32	19:02:06
14	19:04:39
31	19:07:42
13	19:12:17
14	19:12:19
39	19:18:15
35	19:19:02

22	19:22:24
10	19:38:08
42	19:39:06
13	19:40:32
15	19:42:05
9	19:42:59
11	19:44:37
10	19:46:08
9	19:47:34
43	19:49:58
42	20:02:44
46	20:03:41
53	20:06:26
36	20:07:10
54	20:32:31
42	20:46:05
16	20:47:00
30	20:49:48
41	21:05:35
46	21:30:53
27	21:31:40
28	21:32:10
31	21:32:12
34	21:33:52
31	21:38:55
47	21:43:54
41	21:49:39
36	22:06:09
31	22:06:57
43	22:22:50
35	22:33:10
39	22:38:49
42	22:42:43
18	22:49:54
15	22:51:46
61	0:35:35
41	0:43:31
45	0:43:47
35	0:45:46
41	0:47:15
11	0:50:45
53	1:22:58
54	6:48:13
39	6:55:54
32	7:56:39
33	8:02:58
38	8:03:43
38	8:21:55
37	8:40:08
43	8:44:27
35	8:47:14
45	9:37:27
36	9:42:20
40	9:43:20
31	9:47:09
30	9:47:11
31	9:47:14

25	9:48:04
25	9:48:06
24	9:48:08
22	9:48:13
11	9:55:44
36	10:03:42
33	10:12:31
34	10:14:28
45	10:15:30
38	10:17:42
42	10:23:09
37	10:25:38
23	10:31:24
12	10:32:47
39	10:49:38
34	10:51:27
14	10:54:34
29	11:04:51
28	11:05:59
25	11:10:22
41	11:18:38
12	11:27:03
38	11:29:06
15	11:31:56
28	11:34:09
31	11:34:13
32	11:37:43
38	11:43:34
34	11:47:02
43	11:51:45
45	12:13:01
45	12:20:54
34	12:34:21
31	12:45:05
33	12:45:08
14	12:48:31
41	12:59:26
37	13:15:39
12	13:17:13
35	13:19:06
39	13:25:06
25	13:29:11
36	13:41:55
30	13:47:09
28	13:48:54
12	13:51:33
33	14:15:02
32	14:37:13
32	14:50:00
44	14:53:06
45	15:15:10
36	15:15:24
31	15:34:07
46	15:34:28
42	15:38:30
47	15:39:52
29	15:45:21

31	15:46:07
28	15:46:10
28	15:46:12
30	15:46:14
47	15:46:23
47	15:46:45
43	15:46:52
39	15:46:55
47	15:47:45
31	15:48:07
26	15:48:09
30	15:48:13
29	15:48:41
26	15:48:45
27	15:48:47
32	15:49:53
23	15:50:26
36	15:56:16
31	15:56:51
43	16:10:57
37	16:11:07
33	16:15:02
47	16:26:15
39	16:26:38
31	16:46:08
39	16:47:00
47	16:52:33
36	16:59:03
33	17:03:36
15	17:13:17
44	17:14:17
29	17:20:17
26	17:28:29
18	17:30:54
11	17:35:06
44	17:41:57
23	17:51:36
44	18:04:43
36	18:06:55
31	18:21:42
27	18:32:48
24	18:33:25
38	18:43:24
34	18:46:42
28	18:59:53
31	19:00:04
34	19:00:34
31	19:00:35
23	19:00:51
15	19:00:55
31	19:02:26
39	19:02:51
47	19:06:55
36	19:07:29
49	19:07:36
31	19:08:09
30	19:14:59

34	19:16:25
41	19:17:28
40	19:19:45
26	19:20:29
47	19:25:47
29	19:26:25
39	19:27:33
15	19:35:55
36	19:37:31
37	19:56:42
37	20:00:11
47	20:03:05
35	20:40:22
34	20:41:06
38	20:47:05
33	20:52:07
40	21:27:37
37	21:39:43
41	21:46:09
15	21:52:32
36	21:58:04
43	22:05:42
13	22:06:05
31	22:31:49
48	22:33:16
12	22:56:39
21	23:31:09
30	23:41:10
50	23:59:03
40	0:11:27
40	0:12:06
18	0:37:50
33	1:13:16
35	1:48:14
35	1:48:41
34	1:51:21
29	2:13:22
46	2:37:27
41	6:38:07
40	6:50:22
28	7:44:55
27	7:46:06
36	8:05:16
44	8:23:37
40	8:35:39
45	8:40:59
45	8:44:35
48	8:51:07
32	9:00:35
37	9:41:08
25	9:46:02
22	9:46:05
18	9:46:10
17	9:46:14
36	9:46:28
40	9:46:36
34	9:47:19

10	9:48:09
33	9:49:36
31	9:49:39
11	9:49:52
37	9:50:42
22	9:56:05
17	9:56:43
38	9:57:22
25	9:59:28
25	9:59:31
33	10:02:46
14	10:04:11
14	10:04:13
28	10:08:25
31	10:08:50
12	10:11:31
11	10:11:33
11	10:11:39
52	10:20:41
34	10:21:09
39	10:22:21
36	10:22:42
11	10:25:20
12	10:25:30
27	10:25:59
33	10:31:36
31	10:33:22
35	10:39:38
28	10:58:11
29	11:03:38
27	11:09:45
33	11:09:50
31	11:15:59
37	11:17:51
10	11:30:39
41	11:45:44
29	11:56:45
23	11:59:11
24	12:02:38
43	12:15:01
34	12:31:55
12	12:32:31
11	12:32:32
12	12:32:35
11	12:32:41
30	12:33:08
15	12:41:50
16	13:03:23
17	13:03:24
18	13:03:39
16	13:03:43
34	13:06:33
32	13:13:39
33	13:14:21
61	13:40:05
45	13:40:51
32	13:54:21

24	13:54:33
31	13:54:50
17	13:55:59
17	13:56:38
45	14:02:16
36	14:07:45
40	14:18:07
18	14:27:26
16	14:27:28
15	14:27:29
42	14:28:12
36	14:39:42
27	14:42:52
6	14:52:48
34	15:00:04
45	15:13:27
35	15:15:26
40	15:27:36
14	15:30:17
13	15:31:48
33	15:38:15
27	15:43:33
24	15:43:38
27	15:43:41
47	15:47:05
36	15:47:18
30	15:48:49
29	15:48:54
29	15:48:56
38	15:49:20
41	15:50:26
47	15:50:51
37	15:56:09
15	15:57:38
40	15:59:38
39	16:00:06
38	16:01:26
52	16:07:07
12	16:12:57
29	16:16:09
6	16:18:19
36	16:23:24
31	16:26:03
36	16:40:39
38	16:44:27
45	16:52:48
18	17:06:42
34	17:06:51
13	17:11:03
28	17:17:05
42	17:25:08
31	17:26:18
38	17:30:23
24	17:38:51
32	17:39:51
22	17:41:50
25	17:41:53

44	17:45:36
43	17:50:10
43	18:00:01
32	18:21:34
31	18:32:06
34	18:32:15
28	18:33:24
33	18:43:00
31	18:51:38
45	18:52:41
41	18:59:17
30	19:03:19
30	19:03:21
49	19:03:33
40	19:04:06
33	19:04:53
31	19:04:55
26	19:06:00
41	19:07:01
35	19:11:23
15	19:12:11
36	19:15:08
39	19:17:28
47	19:18:33
41	19:18:43
14	19:20:10
43	19:25:59
39	19:27:10
36	19:36:53
25	19:42:28
42	20:00:31
39	20:00:46
35	20:02:54
15	20:04:49
33	20:12:05
9	20:14:02
30	20:18:50
21	20:20:12
43	20:29:58
42	20:30:43
47	20:34:51
13	20:37:49
36	21:02:55
34	21:10:39
21	21:13:27
30	21:24:35
44	21:44:52
38	21:46:19
40	21:51:24
38	22:00:14
39	22:06:57
10	22:15:24
43	22:45:13
38	23:07:12
38	23:27:23
47	23:34:04
13	0:39:41

13	1:15:22
29	1:30:13
40	2:41:08
23	3:05:55
48	3:43:53
38	6:49:33
28	8:07:54
42	8:30:18
40	8:44:01
32	9:08:53
35	9:12:58
44	9:26:51
35	9:35:23
49	9:38:33
40	9:44:28
34	9:44:31
28	9:44:45
25	9:44:47
37	9:44:58
37	9:45:03
40	9:48:50
31	9:49:09
32	9:50:48
35	9:56:38
38	9:58:05
42	10:32:17
29	11:04:24
39	11:04:32
47	11:08:16
37	11:18:09
27	11:19:04
37	11:20:59
43	11:22:02
40	11:46:53
11	11:54:37
15	11:56:27
12	11:56:29
36	12:10:35
39	12:10:43
34	12:12:28
39	12:19:51
39	12:23:31
34	12:26:40
34	12:29:01
44	12:52:03
22	12:55:48
36	13:00:16
36	13:00:21
40	13:04:07
15	13:07:43
15	13:07:48
17	13:07:51
28	13:16:13
41	13:17:57
38	13:25:34
42	13:26:01
24	13:28:52

37	13:30:15
36	13:47:23
44	13:48:07
44	13:48:11
42	13:48:59
35	13:49:04
43	13:49:50
43	13:50:37
41	13:52:17
35	13:54:15
22	13:57:56
45	13:58:11
47	13:58:13
22	14:04:30
39	14:07:37
30	14:08:40
39	14:11:04
43	14:20:30
32	14:22:21
13	14:31:16
13	14:31:34
17	14:32:33
13	14:34:00
32	14:39:15
38	14:41:30
33	14:56:21
32	14:57:38
63	14:58:38
41	15:08:33
21	15:11:40
38	15:18:32
51	15:22:46
41	15:54:33
37	15:57:26
41	15:58:19
33	16:02:33
29	16:03:20
31	16:03:21
40	16:09:05
24	16:09:15
45	16:21:30
36	16:25:10
39	16:27:12
29	16:30:56
38	16:38:38
37	16:38:44
35	16:39:16
18	16:45:48
29	16:46:04
34	16:47:01
37	16:51:46
14	16:51:49
38	16:56:47
28	16:58:08
30	16:58:31
17	17:02:22
23	17:18:22

47	17:29:22
15	17:31:40
31	17:32:26
13	17:36:59
12	17:37:25
13	17:37:27
52	17:47:50
39	17:49:11
41	17:50:05
47	17:53:56
43	17:59:11
40	18:02:06
24	18:25:13
43	18:43:40
35	18:44:51
36	19:00:51
38	19:00:54
36	19:01:05
48	19:01:09
32	19:01:56
36	19:02:20
60	19:02:42
33	19:03:44
26	19:07:10
35	19:07:55
41	19:12:03
37	19:14:30
12	19:15:44
32	19:19:10
46	19:21:09
36	19:22:59
11	19:26:07
37	19:27:13
12	19:36:54
43	19:45:01
36	19:54:49
35	20:00:20
41	20:11:34
19	20:21:58
31	20:24:52
42	20:33:08
41	20:39:02
43	20:45:31
33	20:59:59
35	21:02:16
15	21:02:35
16	21:23:50
46	21:33:29
31	21:48:32
11	22:17:42
41	22:22:36
6	22:31:31
13	22:31:34
31	23:14:22
60	23:40:07
53	0:40:52
31	1:48:52

32	2:06:19
46	6:31:57
7	6:53:47
39	7:59:55
29	8:00:54
37	8:13:39
32	8:29:28
33	8:34:30
37	9:18:24
31	9:48:31
29	9:48:35
30	9:48:37
43	9:48:48
40	9:48:50
43	9:49:15
40	9:49:20
43	9:49:32
29	9:50:01
28	9:50:04
32	9:52:21
37	14:07:41
40	14:14:20
37	14:19:45
39	14:29:10
12	14:30:42
34	14:31:31
38	14:41:12
40	14:42:40
40	14:43:18
11	14:43:51
12	14:47:10
12	14:47:13
16	14:53:46
15	14:56:49
26	14:58:18
17	15:02:54
35	15:03:32
33	15:05:06
37	15:11:10
12	15:11:25
10	15:11:31
12	15:14:37
33	15:18:53
36	15:32:16
34	15:33:20
38	15:33:37
15	15:36:44
49	15:42:17
31	15:43:05
32	15:44:07
38	15:44:36
14	15:48:34
17	15:49:14
39	15:51:59
40	15:53:23
44	15:54:14
15	15:57:05

26	15:57:55
29	15:59:04
44	16:00:26
38	16:01:14
30	16:01:35
40	16:03:31
55	16:06:12
41	16:07:22
32	16:12:17
40	16:14:03
38	16:18:53
14	16:23:41
45	16:30:54
35	16:31:49
41	16:38:11
22	16:39:18
35	16:40:07
40	16:48:40
34	16:52:31
11	16:52:36
15	16:53:50
15	16:54:03
38	16:58:58
50	16:59:18
27	17:08:24
12	17:11:49
40	17:12:40
38	17:30:47
34	17:31:07
40	17:31:09
35	17:41:03
15	17:50:50
24	17:54:11
40	18:00:42
15	18:01:14
27	18:01:40
31	18:02:38
33	18:03:13
10	18:07:19
14	18:12:47
14	18:12:49
29	18:16:23
35	18:17:39
27	18:22:51
53	18:30:09
26	18:31:00
14	18:33:43
12	18:34:47
21	18:44:07
29	18:44:25
24	18:45:20
28	18:47:20
20	18:48:46
37	18:50:15
31	18:51:19
43	18:52:25
48	19:00:18

50	19:19:10
22	19:24:04
24	19:28:15
32	19:29:35
46	19:36:23
32	19:40:41
31	19:42:22
52	20:02:38
22	20:09:06
31	20:09:12
43	20:15:25
37	20:16:30
35	20:17:52
32	20:21:54
31	20:21:56
40	20:22:10
32	20:28:33
45	20:29:17
34	20:29:33
40	20:37:23
41	20:37:49
34	20:40:20
43	20:41:45
54	20:43:19
21	20:45:34
35	20:46:06
16	20:53:58
47	20:56:02
50	20:57:44
13	21:01:40
39	21:17:43
40	21:30:08
35	21:38:43
16	21:55:23
28	22:12:18
6	22:12:37
47	22:25:22
45	22:34:07
35	22:34:42
44	22:35:05
44	22:44:03
40	22:55:14
48	22:55:21
51	22:55:59
15	23:00:08
39	23:28:15
24	23:46:07
23	23:55:01
34	0:19:21
46	0:49:02
40	0:52:35
37	0:53:52
26	1:21:01
45	2:41:29
32	3:20:30
31	3:35:40
56	3:49:55

39	6:06:04
33	6:31:47
40	6:40:55
32	6:41:40
44	6:42:39
30	6:46:33
47	6:49:48
37	6:50:16
48	6:55:17
35	6:56:01
35	8:56:22
38	8:58:28
48	9:18:02
31	9:26:56
32	9:27:22
41	9:28:13
41	9:32:24
31	9:33:00
32	9:33:26
25	9:43:15
41	9:44:25
23	9:48:25
52	9:48:39
40	9:48:56
39	9:49:21
49	9:49:46
14	9:53:51
47	9:55:06
42	9:55:21
24	10:01:08
15	10:03:48
49	10:04:04
33	10:11:09
17	10:17:00
22	10:23:58
32	10:25:49
46	10:30:32
29	10:34:05
13	10:35:36
19	10:35:38
31	10:37:59
41	10:42:11
35	10:42:17
24	10:42:54
26	11:14:37
43	11:15:55
43	11:19:49
39	11:23:15
24	11:24:32
36	11:24:59
34	11:37:45
20	11:55:45
48	11:59:37
42	12:07:16
21	12:16:25
37	12:34:33
39	12:36:55

34	12:40:28
9	12:43:07
44	12:45:04
11	12:48:08
34	12:52:25
13	12:54:56
38	13:08:55
30	13:09:39
31	13:09:41
43	13:13:02
44	13:14:56
48	13:21:54
35	13:22:11
36	13:22:14
30	13:31:14
36	13:32:07
29	13:41:16
40	13:46:44
35	13:48:27
29	13:53:01
49	13:55:51
40	14:08:13
31	14:15:31
39	14:22:17
51	14:22:48
43	14:26:46
42	14:32:30
35	14:35:42
41	14:37:05
42	14:39:47
47	14:40:05
27	14:50:19
28	14:50:26
12	14:51:31
12	14:51:35
13	14:51:40
18	14:51:45
13	14:52:40
11	14:52:43
11	14:52:58
28	14:54:17
26	14:54:28
45	14:56:31
32	14:58:44
42	15:01:34
19	15:02:51
19	15:03:01
35	15:04:11
19	15:05:49
42	15:06:26
14	15:07:18
13	15:07:22
12	15:13:46
50	15:15:17
12	15:17:45
11	15:17:47
12	15:17:51

26	15:17:53
11	15:21:00
31	15:31:58
23	15:32:03
29	15:32:05
40	15:33:45
39	15:34:45
31	15:34:51
39	15:35:55
31	15:36:23
25	15:38:37
15	15:38:56
37	15:39:00
41	15:40:18
44	15:40:20
38	15:46:44
34	15:49:42
30	15:52:17
31	15:59:06
34	15:59:30
42	16:02:54
40	16:04:12
47	16:05:19
32	16:11:10
43	16:11:36
62	16:12:56
43	16:34:49
33	16:36:55
15	16:40:32
18	16:40:36
14	16:40:46
13	16:40:47
11	16:40:50
15	16:41:01
19	16:41:50
37	16:48:07
22	16:58:26
12	17:00:49
24	17:02:29
27	17:03:08
50	17:05:39
14	17:18:27
14	17:18:32
42	17:20:14
32	17:28:31
52	17:30:58
15	17:33:44
39	17:38:00
39	17:47:54
33	17:50:14
34	18:01:09
15	18:04:41
39	18:11:02
14	18:13:36
47	18:23:16
40	18:24:34
37	18:28:27

41	18:33:59
17	18:34:41
36	18:41:21
24	18:43:56
26	18:48:41
37	18:49:47
30	18:50:19
43	18:50:23
31	18:51:10
43	18:55:29
48	18:56:29
34	18:57:40
48	18:59:53
16	19:08:24
42	19:15:22
32	19:20:04
44	19:20:09
34	19:23:51
42	19:24:35
54	19:25:50
29	19:26:40
43	19:34:06
32	19:36:27
38	19:37:05
27	19:37:15
41	19:37:52
12	19:38:10
40	19:38:23
44	19:41:38
11	19:54:05
40	19:59:05
39	20:00:02
44	20:04:52
15	20:05:13
51	20:05:47
47	20:11:59
47	20:16:19
18	20:18:06
49	20:21:13
34	20:47:16
51	20:52:50
15	20:54:57
30	20:59:43
30	21:04:00
62	21:08:43
14	21:10:15
15	21:40:18
13	21:42:52
41	21:48:23
44	21:50:08
47	21:53:13
20	22:08:41
60	22:13:22
38	22:21:10
12	22:55:32
14	22:56:49
47	23:07:55

39	23:09:32
48	23:21:16
64	23:22:02
24	23:34:01
48	23:39:29
51	0:05:31
40	0:06:48
16	0:12:52
18	0:24:47
26	0:42:18
13	0:44:28
13	0:55:23
13	0:55:25
31	1:26:59
11	1:29:17
10	1:34:09
58	1:34:55
40	1:41:19
45	1:45:19
12	1:47:31
47	1:53:40
47	1:56:05
18	1:58:19
15	1:58:27
15	1:58:29
15	1:58:33
19	1:58:48
18	1:59:06
26	2:05:53
19	2:06:01
43	2:32:23
34	2:45:26
9	2:49:22
45	3:00:57
11	3:13:37
15	3:13:41
13	3:13:52
73	3:15:49
16	4:07:15
35	4:14:41
30	4:52:05
24	4:52:45
25	4:53:30
24	5:05:02
57	5:30:20
20	5:38:48
36	6:04:13
36	6:40:20
45	6:57:58
21	7:06:48
40	9:01:58
43	9:28:17
37	9:30:32
14	9:30:45
35	9:34:47
31	9:35:04
45	9:37:28

17	9:40:32
49	9:40:53
42	9:42:00
11	9:44:03
34	9:44:05
10	9:44:09
51	9:44:40
45	9:44:59
41	9:46:20
35	9:47:25
41	9:48:30
54	9:49:26
33	10:00:16
25	10:03:00
58	10:11:26
54	10:28:19
45	10:31:45
33	10:35:26
39	10:42:53
21	10:43:44
37	10:56:46
26	11:10:48
32	11:17:51
42	11:44:00
32	11:44:39
31	11:53:17
24	11:54:55
41	11:56:42
31	12:05:56
22	12:06:18
11	12:06:21
31	12:07:46
28	12:08:39
47	12:08:51
26	12:19:14
31	12:25:42
39	12:27:35
31	12:34:43
47	12:35:41
39	12:40:50
23	12:42:16
50	12:46:42
33	12:46:47
28	12:46:57
32	12:52:39
15	12:53:17
46	12:56:19
11	13:02:03
53	13:02:45
18	13:06:09
9	13:12:17
39	13:22:42
31	13:29:32
38	13:30:56
31	13:34:59
31	13:38:45
45	13:41:57

20	13:44:48
28	13:47:45
28	13:48:10
30	13:48:12
33	13:48:28
36	13:53:52
31	13:55:37
36	13:59:07
63	14:06:17
32	14:09:55
28	14:15:46
38	14:20:27
54	14:26:32
14	14:28:55
41	14:41:59
14	14:43:55
12	14:46:04
40	14:46:58
36	15:03:39
38	15:07:42
42	15:09:43
39	15:13:31
46	15:29:42
39	15:29:55
14	15:30:28
22	15:33:15
34	15:33:41
12	15:35:06
31	15:36:32
31	15:38:02
22	15:42:35
38	15:45:10
33	15:46:29
47	15:51:00
33	15:51:32
37	15:52:08
17	15:54:20
44	15:56:42
32	15:57:42
15	15:57:54
8	15:57:57
23	15:57:59
23	15:58:04
9	15:58:13
19	15:58:22
16	15:58:52
48	15:59:31
54	16:05:32
57	16:05:38
38	16:13:19
38	16:27:13
11	16:33:03
11	16:38:53
9	16:42:36
10	16:42:40
35	16:49:56
15	16:55:38

12	16:59:34
11	16:59:36
23	17:01:46
33	17:08:56
13	17:12:27
32	17:22:38
31	17:22:41
31	17:31:39
20	17:37:12
9	17:37:18
12	17:45:24
21	17:45:53
18	17:46:20
31	17:48:44
15	17:52:50
14	17:57:49
12	17:57:52
14	17:58:04
29	18:02:06
27	18:05:10
24	18:08:41
15	18:13:00
14	18:13:07
14	18:13:11
14	18:13:13
15	18:13:15
14	18:13:17
14	18:13:19
13	18:13:20
15	18:13:24
25	18:14:06
11	18:35:37
11	18:35:41
40	18:36:10
7	18:39:29
17	18:39:45
15	18:39:47
16	18:39:56
31	18:41:48
45	18:44:05
39	18:45:19
40	18:45:22
62	18:45:52
28	18:46:23
44	18:50:04
43	18:53:12
43	18:57:50
18	19:06:51
36	19:09:14
46	19:09:18
11	19:25:42
10	19:25:46
47	19:27:12
13	19:32:02
43	19:32:11
38	19:32:53
43	19:42:12

55	19:44:34
40	19:46:48
28	19:46:52
56	19:46:59
14	19:51:05
12	19:51:35
15	19:51:55
15	19:52:26
49	20:00:37
37	20:00:54
22	20:03:23
43	20:05:44
28	20:07:47
38	20:13:44
31	20:14:20
34	20:15:16
36	20:16:24
40	20:29:36
51	20:39:21
53	20:41:45
31	20:44:52
45	21:22:53
31	21:23:48
40	21:28:15
18	21:48:05
47	21:48:45
36	21:52:38
33	21:56:03
47	22:17:24
56	22:27:54
44	22:28:29
38	22:29:40
34	22:30:11
33	22:30:38
34	22:35:21
31	22:41:25
44	22:43:25
50	22:44:00
55	22:49:45
35	22:58:05
30	22:58:07
37	23:16:49
52	23:35:08
14	23:42:51
41	23:44:23
40	23:58:46
39	23:59:37
18	0:03:58
21	0:04:01
18	0:04:29
45	0:17:32
37	0:34:01
36	1:11:48
59	1:24:00
19	1:25:28
17	1:33:34
12	1:52:36

43	2:00:15
27	2:04:20
41	2:04:40
56	2:22:37
10	2:33:46
12	2:33:57
23	2:36:10
26	2:36:13
25	2:36:57
32	2:37:40
9	2:39:14
36	2:47:08
46	2:48:17
32	2:48:41
10	2:52:03
20	3:01:05
9	3:28:33
12	3:29:47
9	3:29:49
9	3:30:01
37	3:37:08
25	3:49:36
29	4:03:01
11	4:21:34
26	4:21:49
47	4:24:08
53	4:25:08
31	4:25:25
13	4:25:58
28	5:07:04
58	5:11:36
70	5:57:22
47	6:51:15
42	8:07:55
10	8:47:08
10	8:47:10
11	8:47:17
40	9:06:12
36	9:12:17
33	9:19:03
47	9:29:31
51	9:31:08
34	9:34:28
51	9:35:53
37	9:36:04
31	9:37:35
42	9:38:49
40	9:42:51
47	9:49:42
30	9:50:25
43	9:52:40
50	9:53:02
32	9:55:50
33	9:56:26
41	9:58:04
31	10:07:54
31	10:24:15

36	10:24:20
14	10:31:29
44	10:54:19
36	10:55:16
31	10:56:27
43	11:11:08
31	11:21:19
28	11:30:16
34	11:37:47
27	11:44:21
27	11:47:10
28	11:55:35
29	11:56:41
24	12:01:17
44	12:03:57
41	12:12:20
34	12:12:47
42	12:14:23
15	12:16:18
39	12:28:33
29	12:28:54
30	12:29:16
31	12:39:56
44	12:44:10
39	12:44:51
37	12:44:56
31	12:45:01
30	12:45:24
35	12:47:10
36	12:47:15
39	12:48:03
63	12:50:43
25	12:53:21
33	12:54:00
41	12:54:53
35	12:55:20
43	12:55:31
41	12:55:37
43	12:58:51
26	13:02:08
31	13:04:59
38	13:07:21
23	13:09:15
50	13:11:28
12	13:15:37
39	13:19:51
12	13:24:34
38	13:32:02
34	13:32:38
32	13:35:57
14	13:43:06
14	13:43:09
13	13:43:30
43	13:43:53
14	13:44:12
12	13:44:19
16	13:45:35

11	13:45:42
36	13:47:08
29	13:50:54
37	13:55:33
26	14:14:31
31	14:23:54
18	14:24:31
37	14:24:40
31	14:42:56
36	14:45:45
31	14:47:51
8	14:48:02
20	14:54:56
32	14:56:08
32	15:01:25
31	15:11:50
39	15:12:55
41	15:17:07
19	15:19:04
12	15:25:14
12	15:29:55
9	15:34:01
10	15:34:22
9	15:42:17
10	15:46:37
39	15:48:10
33	15:49:14
25	15:57:48
41	15:58:08
37	15:58:17
47	15:58:51
32	16:02:47
42	16:03:02
42	16:05:35
43	16:05:36
35	16:06:58
31	16:08:09
32	16:08:29
40	16:08:48
43	16:09:23
48	16:11:39
34	16:19:18
43	16:24:43
37	16:32:44
26	16:34:49
24	16:36:41
35	16:41:01
39	16:41:33
47	16:43:07
37	17:01:01
18	17:05:07
15	17:18:57
52	17:19:19
44	17:24:43
41	17:24:59
11	17:27:58
46	17:51:06

47	18:01:08
22	18:05:25
12	18:12:32
13	18:12:49
36	18:23:42
13	18:29:24
29	18:31:08
42	18:35:22
12	18:38:41
34	18:43:36
36	18:47:16
41	18:47:18
44	18:47:35
34	18:49:07
31	18:49:56
34	18:50:05
15	18:51:19
43	18:52:38
41	18:53:15
45	19:00:49
54	19:06:41
43	19:11:53
49	19:26:08
46	19:29:16
23	19:32:12
46	19:34:01
12	19:37:57
23	19:38:11
44	19:41:39
11	19:44:26
11	19:55:01
19	20:02:02
35	20:16:35
47	20:27:30
44	20:27:44
31	20:28:19
45	20:32:57
33	20:46:21
31	20:50:26
29	20:57:34
38	21:11:29
26	21:21:26
65	21:34:17
62	21:47:26
45	21:52:20
37	22:15:14
31	22:16:14
63	22:52:22
35	22:57:38
40	23:01:53
34	23:01:57
39	23:29:22
59	23:53:45
43	23:58:54
40	0:00:42
51	0:10:56
43	0:10:58

47	0:25:15
48	0:46:45
43	0:54:35
37	6:04:09
39	6:07:24
43	6:29:09
38	6:35:18
55	6:43:49
49	6:44:01
44	6:49:36
42	6:50:23
46	6:50:35
48	6:54:27
36	6:56:18
47	6:59:26
25	7:37:22
25	7:49:49
31	8:47:26
40	8:47:33
41	8:49:33
16	9:07:28
15	9:15:36
42	9:29:36
36	9:31:03
46	9:34:48
41	9:36:22
53	9:40:47
42	9:43:00
29	9:45:17
34	9:49:28
38	9:51:01
37	9:57:27
53	9:57:38
35	10:04:52
30	10:25:46
33	10:25:48
31	10:38:50
10	10:38:56
38	10:47:23
25	10:50:41
22	10:56:58
11	10:58:40
33	11:02:59
34	11:07:21
11	11:09:57
15	11:39:16
50	11:41:57
38	11:55:23
40	12:01:23
33	12:19:08
26	12:25:01
20	12:28:32
36	12:39:34
17	12:56:40
31	13:05:01
43	13:06:50
47	13:06:57

28	13:33:06
40	13:33:33
12	13:45:49
15	14:06:09
30	14:06:56
41	14:09:08
41	14:11:29
34	14:22:09
47	14:22:26
34	14:41:34
34	14:47:04
27	14:47:15
18	14:54:28
38	15:01:53
41	15:02:19
38	15:06:03
46	15:08:41
40	15:09:21
38	15:09:29
31	15:11:33
25	15:13:27
29	15:14:06
16	15:23:46
10	15:23:49
31	15:29:15
28	15:29:26
38	15:30:48
32	15:32:00
40	15:33:31
52	15:41:41
26	15:45:11
45	15:50:44
43	15:51:39
42	15:56:24
45	15:58:44
34	16:01:53
35	16:03:40
38	16:03:52
44	16:04:20
29	16:12:08
47	16:14:32
29	16:25:54
44	16:31:13
33	16:35:27
32	16:35:54
35	16:38:01
40	16:39:06
10	16:42:53
32	16:45:38
40	16:45:43
39	16:47:55
37	16:49:26
20	17:00:01
34	17:02:58
43	17:06:58
30	17:08:10
26	17:18:42

42	17:25:39
27	17:29:34
43	17:34:15
10	17:38:25
38	17:45:10
42	18:19:26
42	18:33:38
8	18:34:09
32	18:41:59
40	18:46:40
45	18:51:57
51	18:57:01
44	18:59:00
50	19:10:45
37	19:13:01
40	19:19:29
36	19:20:42
26	19:21:13
38	19:27:14
41	19:29:34
31	19:36:08
44	19:37:16
61	19:45:34
37	19:54:33
11	20:08:26
40	20:08:37
46	20:11:58
35	20:22:11
47	20:32:15
14	20:34:03
24	20:51:17
26	21:00:54
44	21:36:02
39	21:43:40
61	21:45:05
37	21:51:40
38	22:30:41
43	22:48:05
19	23:17:52
35	23:34:29
48	23:41:44
51	0:43:13
40	1:06:00
56	1:30:47
49	1:32:33
48	1:33:18
19	1:54:38
50	2:14:37
47	2:33:16
43	6:07:09
31	6:12:10
56	6:29:18
41	6:34:09
47	6:38:13
29	6:40:35
33	6:47:32
43	6:52:29

31	6:52:56
47	6:55:40
37	8:14:05
38	8:28:09
33	8:28:37
42	8:48:07
47	8:50:01
42	8:57:28
32	9:00:12
44	9:01:49
50	9:11:14
43	9:14:34
33	9:25:12
36	9:25:14
35	9:28:17
37	9:31:01
30	9:31:37
46	9:32:09
29	9:33:09
34	9:34:37
41	9:43:37
47	9:44:35
35	9:45:07
52	9:47:35
26	9:48:35
42	9:53:33
28	9:56:25
38	9:58:22
33	10:05:36
35	10:07:23
23	10:21:00
27	10:32:18
48	10:36:28
27	10:45:08
25	11:14:31
27	11:21:24
31	11:30:55
29	11:33:39
30	11:38:30
42	11:42:30
58	12:17:24
11	12:21:45
20	12:41:41
36	12:43:55
37	12:44:34
12	13:01:16
21	13:10:20
19	13:10:36
39	13:15:52
32	13:21:33
48	13:30:14
10	13:50:47
40	13:52:01
33	13:55:52
45	14:00:52
43	14:06:52
34	14:12:15

40	14:12:37
12	14:12:45
13	14:34:12
14	14:34:18
14	14:34:28
26	14:51:03
37	15:00:30
39	15:12:11
37	15:21:07
12	15:24:09
16	15:29:33
30	15:29:40
34	15:31:06
51	15:35:37
7	15:37:28
49	15:39:05
12	15:41:37
12	15:42:06
62	15:49:30
40	15:51:57
33	15:52:52
29	15:54:17
16	15:55:46
45	16:01:29
37	16:02:54
41	16:21:29
40	16:28:56
13	16:29:17
15	16:29:19
38	16:37:28
43	16:53:42
34	17:00:17
23	17:03:50
15	17:21:24
14	17:21:26
13	17:21:36
17	17:22:37
66	17:25:22
35	17:27:44
40	17:44:47
13	18:04:15
32	18:06:00
31	18:09:17
35	18:13:22
15	18:21:20
14	18:23:12
43	18:23:27
29	18:36:17
18	18:37:42
36	18:53:01
31	18:57:57
44	19:08:56
42	19:09:56
44	19:12:12
41	19:12:18
28	19:14:50
37	19:21:19

32	19:21:36
43	19:23:17
35	19:47:38
35	19:53:11
48	19:59:59
47	20:04:10
31	20:05:18
43	20:08:08
43	20:09:15
18	20:15:52
18	20:18:54
42	20:21:34
12	20:23:24
54	20:28:13
33	20:32:11
23	20:38:32
37	20:39:48
37	20:55:29
28	21:02:57
35	21:07:28
47	21:40:47
37	21:45:48
35	22:01:44
35	22:20:39
31	22:34:19
23	22:37:53
55	22:54:34
64	22:54:44
40	22:56:39
43	22:56:41
12	23:19:14
29	23:41:35
59	23:48:30
58	23:48:32
42	23:48:41
60	0:53:02
18	1:33:33
41	3:05:47
50	3:32:04
37	6:09:00
29	6:51:43
45	6:53:08
46	6:55:00
45	7:01:08
17	7:26:34
13	7:27:15
15	7:27:22
33	8:11:03
45	8:56:11
37	8:56:59
42	8:59:56
31	9:03:25
32	9:04:57
37	9:18:31
35	9:27:39
19	9:36:34
19	9:39:40

51	9:40:11
28	9:44:30
32	9:44:44
29	9:47:50
27	9:49:00
41	9:49:05
38	9:50:04
40	10:00:02
30	10:19:14
15	10:31:05
36	10:31:08
41	10:44:42
39	10:46:31
47	10:53:11
42	11:01:03
13	11:02:16
35	11:03:10
33	11:10:16
30	11:32:33
47	11:33:34
26	11:36:28
38	11:38:42
41	11:45:41
41	12:14:18
45	12:33:33
27	12:42:55
19	12:45:34
47	12:50:59
50	12:51:05
32	12:52:27
35	12:52:34
31	13:01:09
47	13:05:39
32	13:07:44
33	13:08:45
38	13:12:13
44	13:32:39
42	13:34:44
53	13:35:51
34	13:36:08
43	13:37:03
33	13:39:43
54	13:50:23
20	13:51:54
37	14:00:55
33	14:04:25
16	14:04:56
19	14:05:00
14	14:05:21
31	14:05:49
42	14:12:06
38	14:14:25
55	14:18:53
45	14:19:12
45	14:20:26
33	14:23:12
25	14:31:59

18	14:34:04
51	14:54:36
25	14:59:55
32	15:00:12
40	15:00:18
40	15:00:20
45	15:06:20
42	15:09:29
26	15:19:33
15	15:19:35
31	15:25:03
31	15:35:41
38	15:37:26
27	15:37:32
12	15:39:47
15	15:40:12
15	15:40:13
15	15:40:32
13	15:40:47
13	15:40:49
40	15:42:00
19	15:43:15
37	15:44:16
34	15:44:23
37	15:44:25
58	15:45:48
29	15:47:15
13	15:48:15
25	15:51:53
33	15:54:25
28	15:55:05
48	15:58:07
45	15:59:20
33	15:59:45
32	15:59:49
39	15:59:51
32	16:00:17
34	16:02:20
40	16:03:13
47	16:04:19
32	16:06:19
45	16:06:56
26	16:15:20
30	16:33:42
11	16:41:04
42	16:48:29
40	16:56:47
29	16:59:06
32	17:01:25
16	17:01:58
34	17:08:40
14	17:14:44
45	17:16:33
32	17:24:51
15	17:26:07
33	17:29:39
24	17:44:33

32	17:55:17
27	17:59:23
13	18:00:35
22	18:07:49
58	18:13:23
15	18:35:15
46	18:37:20
67	18:40:21
37	18:50:50
45	18:51:49
21	18:57:59
40	19:23:29
44	19:27:36
45	19:28:57
38	19:32:48
23	19:35:39
57	19:44:45
22	19:47:49
32	19:48:02
34	19:52:12
40	19:57:19
23	20:00:52
43	20:01:31
31	20:08:06
48	20:11:43
14	20:24:31
33	20:37:04
34	20:42:29
22	20:45:01
48	20:53:16
25	20:54:58
50	20:57:15
35	20:57:23
25	20:59:26
51	21:46:55
34	21:55:35
31	22:50:23
62	23:07:04
37	23:51:26
40	1:37:38
57	3:04:10
41	6:07:59
51	6:36:18
31	6:40:08
38	6:46:03
47	6:46:38
43	6:52:29
36	6:53:43
56	6:54:22
47	7:55:03
39	8:45:15
47	9:10:41
19	9:21:34
28	9:30:34
46	9:31:18
32	9:31:47
41	9:33:30

40	9:36:08
43	9:36:26
41	9:38:49
39	9:44:06
41	9:44:27
14	9:46:40
24	9:47:59
38	9:48:32
36	9:49:49
51	9:50:31

Kpv	Suund	Pikkus	Klass	P_15 min	Päev	GAP	Kiirusklass	Kiirus2	Tund
27.06.2024	1	3,4	SAPA	56	N	v	<=30	10	14
27.06.2024	1	11,7	AR	56	N		156 <=30	30	14
27.06.2024	1	0,8	SAPA	56	N		73 <=30	15	14
27.06.2024	1	1,1	SAPA	56	N		10 <=30	18	14
27.06.2024	1	4,3	SAPA	56	N		16 <=30	29	14
27.06.2024	1	4,1	SAPA	56	N		3 31-40	33	14
27.06.2024	1	4,7	SAPA	56	N		4 31-40	31	14
27.06.2024	1	4,1	SAPA	56	N		4 <=30	27	14
27.06.2024	1	4,2	SAPA	56	N		2 <=30	28	14
27.06.2024	1	3,9	SAPA	56	N		3 <=30	28	14
27.06.2024	1	2,3	SAPA	56	N		78 <=30	15	14
27.06.2024	1	4,4	SAPA	56	N		96 31-40	33	14
27.06.2024	1	5,7	SAPA	56	N		65 41-50	44	14
27.06.2024	1	4,1	SAPA	56	N		114 31-40	31	14
27.06.2024	1	3,8	SAPA	57	N		126 31-40	40	14
27.06.2024	1	4,9	SAPA	57	N		128 <=30	29	14
27.06.2024	1	1,1	SAPA	57	N		27 <=30	5	14
27.06.2024	1	6,7	SAPA	57	N		3 <=30	12	14
27.06.2024	1	0,9	SAPA	57	N		54 <=30	16	14
27.06.2024	1	1,4	SAPA	57	N		6 <=30	19	14
27.06.2024	1	4	SAPA	57	N		115 31-40	32	14
27.06.2024	1	4,3	SAPA	57	N		345 31-40	33	14
27.06.2024	1	3,6	SAPA	57	N		27 41-50	42	14
27.06.2024	1	4,7	SAPA	58	N		339 31-40	40	14
27.06.2024	1	3,6	SAPA	58	N		3 31-40	36	14
27.06.2024	1	0,8	SAPA	58	N		123 <=30	13	14
27.06.2024	1	0,7	SAPA	58	N		17 <=30	19	14
27.06.2024	1	1,1	SAPA	58	N		71 31-40	34	14
27.06.2024	1	4,2	SAPA	59	N		704 31-40	34	14
27.06.2024	1	1,2	SAPA	59	N		423 <=30	16	14
27.06.2024	1	3,3	SAPA	59	N		23 <=30	15	14
27.06.2024	1	6,2	SAPA	59	N		8 <=30	29	14
27.06.2024	1	6	SAPA	59	N		37 <=30	28	14
27.06.2024	1	4,6	SAPA	59	N		22 31-40	34	14
27.06.2024	1	3,2	SAPA	59	N		101 31-40	38	14
27.06.2024	1	2,5	SAPA	60	N		548 <=30	18	15
27.06.2024	1	1	SAPA	60	N		31 <=30	16	15
27.06.2024	1	2,9	SAPA	60	N		205 <=30	17	15
27.06.2024	1	4,8	SAPA	60	N		36 31-40	39	15
27.06.2024	1	4	SAPA	61	N		880 31-40	38	15
27.06.2024	1	4,8	SAPA	62	N		693 41-50	43	15
27.06.2024	1	3,3	SAPA	62	N		2 41-50	47	15
27.06.2024	1	0,8	SAPA	62	N		52 <=30	20	15
27.06.2024	1	4,3	SAPA	62	N		54 41-50	43	15
27.06.2024	1	4,6	SAPA	62	N		29 51-60	56	15
27.06.2024	1	4,7	SAPA	63	N		639 31-40	40	15
27.06.2024	1	1,1	SAPA	63	N		18 <=30	21	15
27.06.2024	1	5,7	SAPA	63	N		105 31-40	37	15
27.06.2024	1	6,5	SAPA	63	N		262 <=30	30	15
27.06.2024	1	4,6	SAPA	63	N		14 41-50	44	15
27.06.2024	1	4,7	SAPA	64	N		760 <=30	29	16
27.06.2024	1	4,4	SAPA	65	N		434 31-40	39	16
27.06.2024	1	1,7	SAPA	65	N		87 <=30	17	16
27.06.2024	1	4,3	SAPA	65	N		338 31-40	40	16
27.06.2024	1	5,2	SAPA	66	N		295 41-50	46	16
27.06.2024	1	4,6	SAPA	66	N		58 31-40	36	16

27.06.2024	1	0,8 SAPA	66 N	6 <=30	15	16
27.06.2024	1	4,1 SAPA	66 N	24 31-40	32	16
27.06.2024	1	1,5 SAPA	66 N	64 31-40	34	16
27.06.2024	1	8,1 VAAB	67 N	688 31-40	35	16
27.06.2024	1	4,9 SAPA	67 N	195 31-40	31	16
27.06.2024	1	2,7 SAPA	67 N	85 <=30	15	16
27.06.2024	1	4,1 SAPA	67 N	193 31-40	34	16
27.06.2024	1	0,8 SAPA	67 N	9 <=30	15	16
27.06.2024	1	4,4 SAPA	67 N	396 41-50	47	16
27.06.2024	1	7,6 VAAB	68 N	39 <=30	13	17
27.06.2024	1	1,5 SAPA	68 N	135 <=30	30	17
27.06.2024	1	1,3 SAPA	68 N	488 <=30	15	17
27.06.2024	1	1,1 SAPA	68 N	238 31-40	35	17
27.06.2024	1	5 SAPA	69 N	91 41-50	41	17
27.06.2024	1	2,8 SAPA	69 N	74 <=30	16	17
27.06.2024	1	2,4 SAPA	69 N	14 31-40	32	17
27.06.2024	1	4,7 SAPA	69 N	16 31-40	40	17
27.06.2024	1	4,8 SAPA	69 N	140 41-50	41	17
27.06.2024	1	0,9 SAPA	69 N	218 <=30	15	17
27.06.2024	1	4,2 SAPA	69 N	66 <=30	8	17
27.06.2024	1	0,8 SAPA	69 N	12 <=30	15	17
27.06.2024	1	0,9 SAPA	71 N	1270 <=30	23	17
27.06.2024	1	4,9 SAPA	71 N	151 <=30	30	17
27.06.2024	1	4,4 SAPA	71 N	85 41-50	47	17
27.06.2024	1	5,3 SAPA	71 N	58 31-40	32	17
27.06.2024	1	4,5 SAPA	71 N	116 31-40	37	17
27.06.2024	1	3,4 SAPA	72 N	824 <=30	16	18
27.06.2024	1	0,5 SAPA	72 N	7 <=30	15	18
27.06.2024	1	3,6 SAPA	72 N	120 41-50	42	18
27.06.2024	1	1 SAPA	72 N	65 <=30	11	18
27.06.2024	1	4,6 SAPA	73 N	676 41-50	47	18
27.06.2024	1	4,3 SAPA	73 N	95 <=30	28	18
27.06.2024	1	4,1 SAPA	73 N	222 41-50	47	18
27.06.2024	1	4,5 SAPA	73 N	103 31-40	33	18
27.06.2024	1	3,3 SAPA	74 N	312 31-40	32	18
27.06.2024	1	5 SAPA	74 N	101 31-40	31	18
27.06.2024	1	1,6 SAPA	74 N	48 <=30	10	18
27.06.2024	1	1,8 SAPA	74 N	30 <=30	15	18
27.06.2024	1	0,6 SAPA	74 N	2 <=30	13	18
27.06.2024	1	3,1 SAPA	74 N	4 <=30	14	18
27.06.2024	1	0,8 SAPA	74 N	4 <=30	15	18
27.06.2024	1	0,9 SAPA	74 N	5 <=30	15	18
27.06.2024	1	0,6 SAPA	74 N	17 <=30	16	18
27.06.2024	1	4,5 SAPA	74 N	29 <=30	23	18
27.06.2024	1	5,7 SAPA	74 N	4 <=30	26	18
27.06.2024	1	0,9 SAPA	74 N	8 <=30	16	18
27.06.2024	1	1,1 SAPA	74 N	1 <=30	15	18
27.06.2024	1	0,7 SAPA	74 N	5 <=30	14	18
27.06.2024	1	0,6 SAPA	74 N	3 <=30	15	18
27.06.2024	1	4,5 SAPA	74 N	242 41-50	41	18
27.06.2024	1	4,2 SAPA	74 N	66 41-50	42	18
27.06.2024	1	1,3 SAPA	75 N	334 <=30	13	18
27.06.2024	1	1,2 SAPA	75 N	2 <=30	16	18
27.06.2024	1	4,9 SAPA	75 N	162 41-50	47	18
27.06.2024	1	5 SAPA	75 N	413 41-50	50	18
27.06.2024	1	3,9 SAPA	76 N	118 41-50	43	19
27.06.2024	1	4,4 SAPA	76 N	21 41-50	44	19

27.06.2024	1	4,8 SAPA	76 N	34 41-50	45	19
27.06.2024	1	4,6 SAPA	76 N	58 31-40	36	19
27.06.2024	1	5,3 SAPA	76 N	30 41-50	43	19
27.06.2024	1	3,9 SAPA	76 N	25 31-40	34	19
27.06.2024	1	7,9 VAAB	76 N	26 31-40	36	19
27.06.2024	1	4,6 SAPA	76 N	114 41-50	44	19
27.06.2024	1	3,9 SAPA	76 N	194 41-50	42	19
27.06.2024	1	4,1 SAPA	76 N	22 31-40	38	19
27.06.2024	1	4,8 SAPA	76 N	3 31-40	37	19
27.06.2024	1	0,7 SAPA	76 N	15 <=30	15	19
27.06.2024	1	3,7 SAPA	76 N	8 <=30	29	19
27.06.2024	1	5,5 SAPA	76 N	2 <=30	27	19
27.06.2024	1	2,4 SAPA	76 N	75 <=30	17	19
27.06.2024	1	3,8 SAPA	76 N	3 <=30	19	19
27.06.2024	1	6,6 SAPA	76 N	65 <=30	28	19
27.06.2024	1	4,5 SAPA	76 N	2 <=30	27	19
27.06.2024	1	0,6 SAPA	76 N	5 <=30	19	19
27.06.2024	1	4,1 SAPA	76 N	98 <=30	30	19
27.06.2024	1	0,6 SAPA	77 N	307 <=30	21	19
27.06.2024	1	4,6 SAPA	77 N	50 31-40	32	19
27.06.2024	1	1 SAPA	77 N	204 <=30	14	19
27.06.2024	1	4,3 SAPA	77 N	210 41-50	44	19
27.06.2024	1	1 SAPA	77 N	31 <=30	15	19
27.06.2024	1	1 SAPA	78 N	299 <=30	28	19
27.06.2024	1	7,5 VAAB	78 N	453 <=30	23	19
27.06.2024	1	1,3 SAPA	78 N	36 31-40	34	19
27.06.2024	1	0,7 SAPA	78 N	6 <=30	17	19
27.06.2024	1	2,2 SAPA	78 N	129 <=30	13	19
27.06.2024	1	0,7 SAPA	78 N	3 <=30	15	19
27.06.2024	1	0,6 SAPA	78 N	2 <=30	15	19
27.06.2024	1	5,8 SAPA	78 N	47 31-40	38	19
27.06.2024	1	4,7 SAPA	78 N	92 41-50	41	19
27.06.2024	1	4,7 SAPA	79 N	190 31-40	34	19
27.06.2024	1	3,3 SAPA	79 N	3 31-40	32	19
27.06.2024	1	4,9 SAPA	79 N	262 31-40	34	19
27.06.2024	1	1,3 SAPA	79 N	20 <=30	18	19
27.06.2024	1	4,4 SAPA	79 N	153 31-40	32	19
27.06.2024	1	5 SAPA	80 N	670 31-40	34	20
27.06.2024	1	4,5 SAPA	80 N	218 <=30	23	20
27.06.2024	1	2,3 SAPA	81 N	585 41-50	42	20
27.06.2024	1	4,3 SAPA	81 N	31 31-40	37	20
27.06.2024	1	0,6 SAPA	82 N	584 <=30	15	20
27.06.2024	1	4,4 SAPA	82 N	130 41-50	45	20
27.06.2024	1	6,2 SAPA	82 N	172 31-40	39	20
27.06.2024	1	3,3 SAPA	82 N	238 31-40	36	20
27.06.2024	1	5,5 SAPA	82 N	56 41-50	42	20
27.06.2024	1	4,7 SAPA	82 N	208 <=30	25	20
27.06.2024	1	4,3 SAPA	83 N	98 31-40	38	20
27.06.2024	1	3,8 SAPA	83 N	147 <=30	18	20
27.06.2024	1	4,3 SAPA	83 N	19 31-40	39	20
27.06.2024	1	2,3 SAPA	83 N	43 <=30	16	20
27.06.2024	1	0,5 SAPA	83 N	320 <=30	30	20
27.06.2024	1	4 SAPA	83 N	72 31-40	40	20
27.06.2024	1	3,9 SAPA	83 N	107 31-40	31	20
27.06.2024	1	1,2 SAPA	83 N	136 <=30	19	20
27.06.2024	1	3,8 SAPA	84 N	91 31-40	31	21
27.06.2024	1	5,1 SAPA	84 N	92 31-40	33	21

27.06.2024	1	4,3 SAPA	84 N	26 41-50	47	21
27.06.2024	1	0,7 SAPA	84 N	47 <=30	20	21
27.06.2024	1	4,4 SAPA	85 N	1024 <=30	23	21
27.06.2024	1	4,7 SAPA	85 N	478 31-40	36	21
27.06.2024	1	4,7 SAPA	85 N	12 31-40	37	21
27.06.2024	1	6,4 SAPA	85 N	6 41-50	42	21
27.06.2024	1	4,8 SAPA	85 N	32 31-40	38	21
27.06.2024	1	4,5 SAPA	85 N	17 <=30	30	21
27.06.2024	1	4,3 SAPA	86 N	19 31-40	32	21
27.06.2024	1	4,4 SAPA	86 N	8 31-40	34	21
27.06.2024	1	1,2 SAPA	86 N	181 <=30	6	21
27.06.2024	1	2,8 SAPA	86 N	366 31-40	37	21
27.06.2024	1	4 SAPA	86 N	84 31-40	39	21
27.06.2024	1	4,1 SAPA	86 N	125 31-40	39	21
27.06.2024	1	5 SAPA	86 N	130 51-60	58	21
27.06.2024	1	1 SAPA	87 N	470 31-40	39	21
27.06.2024	1	3,4 SAPA	87 N	290 <=30	20	21
27.06.2024	1	1,6 SAPA	88 N	969 31-40	33	22
27.06.2024	1	4 SAPA	89 N	143 31-40	40	22
27.06.2024	1	2,5 SAPA	89 N	175 <=30	15	22
27.06.2024	1	5 SAPA	89 N	310 31-40	32	22
27.06.2024	1	3,9 SAPA	90 N	458 41-50	48	22
27.06.2024	1	4,3 SAPA	91 N	1254 41-50	43	22
27.06.2024	1	4,3 SAPA	92 N	622 41-50	41	23
27.06.2024	1	1,3 SAPA	92 N	420 <=30	14	23
27.06.2024	1	1 SAPA	93 N	547 <=30	24	23
27.06.2024	1	2,2 SAPA	93 N	642 31-40	33	23
27.06.2024	1	4,5 SAPA	94 N	250 31-40	38	23
27.06.2024	1	2 SAPA	94 N	392 <=30	6	23
27.06.2024	1	5 SAPA	94 N	66 <=30	6	23
27.06.2024	1	5,3 SAPA	94 N	154 31-40	40	23
27.06.2024	1	5 SAPA	95 N	48 <=30	15	23
27.06.2024	1	2,4 SAPA	95 N	1 <=30	17	23
27.06.2024	1	0,8 SAPA	95 N	2 <=30	15	23
27.06.2024	1	0,8 SAPA	95 N	1 <=30	15	23
27.06.2024	1	1,5 SAPA	95 N	2 <=30	15	23
27.06.2024	1	0,8 SAPA	95 N	10 <=30	18	23
27.06.2024	1	0,8 SAPA	95 N	1 <=30	15	23
27.06.2024	1	4,5 SAPA	95 N	189 <=30	30	23
28.06.2024	1	3,8 SAPA	0 R	1263 31-40	35	0
28.06.2024	1	3,6 SAPA	1 R	588 <=30	26	0
28.06.2024	1	2,6 SAPA	2 R	662 31-40	35	0
28.06.2024	1	1,2 SAPA	2 R	178 41-50	43	0
28.06.2024	1	1,4 SAPA	3 R	1219 <=30	30	0
28.06.2024	1	3,6 SAPA	3 R	46 31-40	38	0
28.06.2024	1	1,2 SAPA	4 R	378 31-40	33	1
28.06.2024	1	4,3 SAPA	4 R	3 31-40	31	1
28.06.2024	1	0,6 SAPA	4 R	100 <=30	11	1
28.06.2024	1	2,7 SAPA	4 R	623 41-50	43	1
28.06.2024	1	4,8 SAPA	10 R	4738 31-40	37	2
28.06.2024	1	4,4 SAPA	11 R	933 41-50	43	2
28.06.2024	1	2 SAPA	11 R	7 41-50	45	2
28.06.2024	1	4,5 SAPA	15 R	3923 41-50	47	3
28.06.2024	1	1,4 SAPA	15 R	29 <=30	20	3
28.06.2024	1	1 SAPA	15 R	1 <=30	17	3
28.06.2024	1	3,3 SAPA	23 R	7537 41-50	47	5
28.06.2024	1	7,5 VAAB	27 R	3507 31-40	34	6

28.06.2024	1	4,1 SAPA	28 R	309 41-50	49	7
28.06.2024	1	3,8 SAPA	28 R	76 31-40	31	7
28.06.2024	1	5 SAPA	28 R	77 41-50	45	7
28.06.2024	1	6,4 SAPA	30 R	1673 <=30	18	7
28.06.2024	1	3,7 SAPA	30 R	621 <=30	26	7
28.06.2024	1	4,6 SAPA	32 R	1283 <=30	22	8
28.06.2024	1	4,1 SAPA	34 R	1780 31-40	38	8
28.06.2024	1	4,8 SAPA	34 R	602 31-40	39	8
28.06.2024	1	0,5 SAPA	35 R	662 <=30	16	8
28.06.2024	1	4,7 SAPA	37 R	1788 31-40	34	9
28.06.2024	1	0,6 SAPA	37 R	212 <=30	13	9
28.06.2024	1	4,1 SAPA	38 R	141 <=30	27	9
28.06.2024	1	4,3 SAPA	38 R	200 31-40	31	9
28.06.2024	1	1 SAPA	38 R	462 <=30	12	9
28.06.2024	1	4,4 SAPA	39 R	251 31-40	37	9
28.06.2024	1	4,3 SAPA	39 R	40 41-50	46	9
28.06.2024	1	4,3 SAPA	39 R	3 41-50	44	9
28.06.2024	1	5,7 SAPA	39 R	2 31-40	40	9
28.06.2024	1	4,1 SAPA	39 R	46 31-40	35	9
28.06.2024	1	4,7 SAPA	39 R	23 <=30	29	9
28.06.2024	1	4,6 SAPA	39 R	4 <=30	29	9
28.06.2024	1	3,9 SAPA	39 R	53 31-40	31	9
28.06.2024	1	4,4 SAPA	39 R	2 <=30	30	9
28.06.2024	1	3,9 SAPA	39 R	24 31-40	37	9
28.06.2024	1	4,1 SAPA	39 R	371 <=30	24	9
28.06.2024	1	0,5 SAPA	39 R	208 <=30	15	9
28.06.2024	1	0,8 SAPA	39 R	5 <=30	15	9
28.06.2024	1	4,9 SAPA	40 R	211 41-50	42	10
28.06.2024	1	5,2 SAPA	40 R	146 31-40	39	10
28.06.2024	1	1,1 SAPA	40 R	26 <=30	15	10
28.06.2024	1	3,8 SAPA	40 R	8 <=30	22	10
28.06.2024	1	3,9 SAPA	40 R	47 31-40	35	10
28.06.2024	1	12,7 AR	40 R	56 <=30	17	10
28.06.2024	1	3,7 SAPA	40 R	99 <=30	11	10
28.06.2024	1	2,5 SAPA	41 R	637 <=30	15	10
28.06.2024	1	3,9 SAPA	41 R	4 <=30	14	10
28.06.2024	1	4 SAPA	42 R	953 31-40	31	10
28.06.2024	1	4,4 SAPA	42 R	6 31-40	31	10
28.06.2024	1	8,2 VAAB	42 R	166 <=30	29	10
28.06.2024	1	4,2 SAPA	42 R	164 31-40	37	10
28.06.2024	1	5 SAPA	43 R	275 31-40	36	10
28.06.2024	1	4,9 SAPA	43 R	454 31-40	32	10
28.06.2024	1	4,1 SAPA	43 R	347 31-40	32	10
28.06.2024	1	4,5 SAPA	44 R	68 <=30	29	11
28.06.2024	1	8 VAAB	44 R	731 <=30	27	11
28.06.2024	1	4,2 SAPA	45 R	550 41-50	41	11
28.06.2024	1	4,6 SAPA	45 R	175 31-40	37	11
28.06.2024	1	4,4 SAPA	45 R	48 41-50	47	11
28.06.2024	1	1,2 SAPA	46 R	305 <=30	14	11
28.06.2024	1	6,8 SAPA	46 R	79 <=30	28	11
28.06.2024	1	4,9 SAPA	46 R	534 <=30	30	11
28.06.2024	1	4,7 SAPA	46 R	150 41-50	46	11
28.06.2024	1	3,7 SAPA	47 R	340 31-40	35	11
28.06.2024	1	4,5 SAPA	47 R	85 <=30	28	11
28.06.2024	1	5,1 SAPA	47 R	369 31-40	40	11
28.06.2024	1	2,7 SAPA	47 R	101 <=30	16	11
28.06.2024	1	0,9 SAPA	47 R	4 <=30	15	11

28.06.2024	1	8,7 VAAB	48 R	491 31-40	38	12
28.06.2024	1	1,3 SAPA	49 R	1117 31-40	32	12
28.06.2024	1	1,1 SAPA	49 R	3 <=30	25	12
28.06.2024	1	4,3 SAPA	49 R	28 <=30	18	12
28.06.2024	1	1,2 SAPA	49 R	12 <=30	5	12
28.06.2024	1	8,2 VAAB	51 R	1228 <=30	14	12
28.06.2024	1	4,7 SAPA	51 R	482 <=30	27	12
28.06.2024	1	5,5 SAPA	51 R	237 41-50	46	12
28.06.2024	1	6,5 SAPA	52 R	231 41-50	42	13
28.06.2024	1	1,2 SAPA	52 R	133 31-40	33	13
28.06.2024	1	9,2 VAAB	52 R	156 <=30	30	13
28.06.2024	1	4,5 SAPA	52 R	321 31-40	34	13
28.06.2024	1	4,8 SAPA	53 R	605 31-40	39	13
28.06.2024	1	4,1 SAPA	53 R	278 <=30	27	13
28.06.2024	1	4,3 SAPA	54 R	302 41-50	44	13
28.06.2024	1	4,6 SAPA	54 R	91 41-50	46	13
28.06.2024	1	4,5 SAPA	54 R	96 31-40	37	13
28.06.2024	1	1,1 SAPA	54 R	195 <=30	27	13
28.06.2024	1	1,2 SAPA	54 R	3 <=30	29	13
28.06.2024	1	4,6 SAPA	54 R	71 41-50	42	13
28.06.2024	1	0,6 SAPA	54 R	6 <=30	24	13
28.06.2024	1	1,4 SAPA	54 R	271 <=30	14	13
28.06.2024	1	1 SAPA	54 R	1 <=30	14	13
28.06.2024	1	1,8 SAPA	54 R	2 <=30	14	13
28.06.2024	1	1,2 SAPA	55 R	635 41-50	41	13
28.06.2024	1	2,1 SAPA	56 R	582 <=30	13	14
28.06.2024	1	3,9 SAPA	56 R	79 31-40	31	14
28.06.2024	1	5,3 SAPA	56 R	333 <=30	29	14
28.06.2024	1	0,5 SAPA	57 R	223 <=30	12	14
28.06.2024	1	4,4 SAPA	57 R	67 41-50	47	14
28.06.2024	1	4,4 SAPA	57 R	236 41-50	46	14
28.06.2024	1	4 SAPA	57 R	254 41-50	41	14
28.06.2024	1	4,7 SAPA	57 R	85 31-40	31	14
28.06.2024	1	4,8 SAPA	58 R	250 31-40	33	14
28.06.2024	1	8,8 VAAB	58 R	181 31-40	36	14
28.06.2024	1	5,4 SAPA	58 R	4 31-40	39	14
28.06.2024	1	5,3 SAPA	58 R	118 41-50	42	14
28.06.2024	1	4,9 SAPA	58 R	211 41-50	42	14
28.06.2024	1	1,1 SAPA	58 R	209 31-40	32	14
28.06.2024	1	1,6 SAPA	58 R	3 31-40	33	14
28.06.2024	1	0,5 SAPA	59 R	310 <=30	15	14
28.06.2024	1	5,1 SAPA	59 R	126 31-40	39	14
28.06.2024	1	1,3 SAPA	59 R	3 <=30	21	14
28.06.2024	1	0,5 SAPA	59 R	2 <=30	17	14
28.06.2024	1	3,5 SAPA	59 R	7 <=30	15	14
28.06.2024	1	1,1 SAPA	59 R	3 <=30	17	14
28.06.2024	1	1,7 SAPA	59 R	4 <=30	18	14
28.06.2024	1	3,2 SAPA	59 R	2 <=30	16	14
28.06.2024	1	1,3 SAPA	59 R	217 41-50	46	14
28.06.2024	1	6,3 SAPA	59 R	156 41-50	41	14
28.06.2024	1	4,3 SAPA	59 R	223 31-40	36	14
28.06.2024	1	3,6 SAPA	60 R	203 31-40	35	15
28.06.2024	1	3,3 SAPA	60 R	80 <=30	20	15
28.06.2024	1	4,6 SAPA	60 R	21 <=30	23	15
28.06.2024	1	3,5 SAPA	60 R	61 <=30	23	15
28.06.2024	1	1,9 SAPA	60 R	58 <=30	19	15
28.06.2024	1	4,4 SAPA	60 R	314 31-40	39	15

28.06.2024	1	4,3 SAPA	60 R	52 31-40	32	15
28.06.2024	1	1,1 SAPA	61 R	270 41-50	46	15
28.06.2024	1	1,2 SAPA	61 R	133 <=30	29	15
28.06.2024	1	3,9 SAPA	61 R	6 41-50	41	15
28.06.2024	1	0,7 SAPA	61 R	91 <=30	17	15
28.06.2024	1	4,7 SAPA	61 R	500 31-40	36	15
28.06.2024	1	1,2 SAPA	62 R	281 <=30	30	15
28.06.2024	1	3,9 SAPA	63 R	804 31-40	36	15
28.06.2024	1	1,1 SAPA	63 R	18 <=30	25	15
28.06.2024	1	4,2 SAPA	63 R	52 41-50	43	15
28.06.2024	1	4,3 SAPA	63 R	41 31-40	40	15
28.06.2024	1	4,1 SAPA	63 R	3 31-40	36	15
28.06.2024	1	4,4 SAPA	63 R	52 41-50	47	15
28.06.2024	1	3,1 SAPA	63 R	4 31-40	40	15
28.06.2024	1	4,4 SAPA	63 R	40 31-40	37	15
28.06.2024	1	4,4 SAPA	63 R	57 31-40	33	15
28.06.2024	1	4,4 SAPA	63 R	9 31-40	34	15
28.06.2024	1	8,6 VAAB	63 R	9 <=30	30	15
28.06.2024	1	4,6 SAPA	63 R	90 <=30	27	15
28.06.2024	1	5,1 SAPA	63 R	66 41-50	44	15
28.06.2024	1	4,5 SAPA	63 R	77 31-40	31	15
28.06.2024	1	3,5 SAPA	63 R	6 <=30	24	15
28.06.2024	1	3,4 SAPA	63 R	3 <=30	25	15
28.06.2024	1	4,6 SAPA	63 R	70 31-40	35	15
28.06.2024	1	4,8 SAPA	63 R	3 31-40	33	15
28.06.2024	1	4,5 SAPA	63 R	104 31-40	40	15
28.06.2024	1	4,1 SAPA	63 R	29 31-40	35	15
28.06.2024	1	8,3 VAAB	64 R	44 31-40	38	16
28.06.2024	1	2,4 SAPA	64 R	205 <=30	15	16
28.06.2024	1	0,6 SAPA	64 R	612 <=30	14	16
28.06.2024	1	4,6 SAPA	64 R	22 41-50	42	16
28.06.2024	1	1,3 SAPA	65 R	38 31-40	34	16
28.06.2024	1	3,6 SAPA	65 R	154 31-40	39	16
28.06.2024	1	4,8 SAPA	65 R	96 31-40	39	16
28.06.2024	1	4,2 SAPA	65 R	42 31-40	36	16
28.06.2024	1	0,8 SAPA	65 R	44 <=30	16	16
28.06.2024	1	6,8 SAPA	65 R	28 <=30	21	16
28.06.2024	1	0,7 SAPA	65 R	11 <=30	12	16
28.06.2024	1	1 SAPA	66 R	621 <=30	17	16
28.06.2024	1	2,6 SAPA	66 R	172 <=30	15	16
28.06.2024	1	3,7 SAPA	66 R	357 31-40	35	16
28.06.2024	1	2,8 SAPA	66 R	52 <=30	15	16
28.06.2024	1	4,1 SAPA	66 R	24 <=30	17	16
28.06.2024	1	1,5 SAPA	66 R	12 <=30	16	16
28.06.2024	1	5 SAPA	66 R	8 31-40	32	16
28.06.2024	1	4,6 SAPA	67 R	408 <=30	29	16
28.06.2024	1	4,6 SAPA	67 R	347 31-40	34	16
28.06.2024	1	3,9 SAPA	68 R	1068 31-40	34	17
28.06.2024	1	0,7 SAPA	69 R	486 <=30	18	17
28.06.2024	1	5 SAPA	69 R	323 41-50	42	17
28.06.2024	1	4 SAPA	69 R	97 31-40	33	17
28.06.2024	1	4,9 SAPA	70 R	498 41-50	43	17
28.06.2024	1	1,5 SAPA	70 R	124 31-40	34	17
28.06.2024	1	5,1 SAPA	71 R	1058 <=30	22	17
28.06.2024	1	0,9 SAPA	71 R	54 <=30	15	17
28.06.2024	1	4,9 SAPA	72 R	383 31-40	38	18
28.06.2024	1	4,6 SAPA	72 R	16 31-40	40	18

28.06.2024	1	4,9 SAPA	72 R	248 41-50	43	18
28.06.2024	1	2,4 SAPA	72 R	49 41-50	42	18
28.06.2024	1	4,1 SAPA	72 R	220 <=30	28	18
28.06.2024	1	1,2 SAPA	73 R	282 <=30	15	18
28.06.2024	1	1,3 SAPA	73 R	3 <=30	14	18
28.06.2024	1	4,3 SAPA	73 R	166 31-40	39	18
28.06.2024	1	4,3 SAPA	73 R	71 31-40	31	18
28.06.2024	1	4,5 SAPA	73 R	6 <=30	30	18
28.06.2024	1	4 SAPA	73 R	2 31-40	31	18
28.06.2024	1	4 SAPA	73 R	72 31-40	31	18
28.06.2024	1	3,7 SAPA	73 R	13 31-40	32	18
28.06.2024	1	4,7 SAPA	73 R	124 31-40	33	18
28.06.2024	1	4,4 SAPA	73 R	337 31-40	35	18
28.06.2024	1	5 SAPA	74 R	22 31-40	34	18
28.06.2024	1	0,7 SAPA	74 R	3 <=30	12	18
28.06.2024	1	5 SAPA	74 R	472 31-40	37	18
28.06.2024	1	4,5 SAPA	74 R	214 31-40	37	18
28.06.2024	1	3,7 SAPA	75 R	329 31-40	31	18
28.06.2024	1	2,3 SAPA	75 R	41 <=30	30	18
28.06.2024	1	0,6 SAPA	75 R	2 <=30	27	18
28.06.2024	1	0,9 SAPA	75 R	2 <=30	25	18
28.06.2024	1	1,2 SAPA	75 R	77 <=30	8	18
28.06.2024	1	4 SAPA	76 R	687 31-40	33	19
28.06.2024	1	3,9 SAPA	76 R	79 41-50	42	19
28.06.2024	1	4,3 SAPA	76 R	25 31-40	34	19
28.06.2024	1	9 VAAB	76 R	14 41-50	47	19
28.06.2024	1	4,4 SAPA	76 R	33 41-50	42	19
28.06.2024	1	11,6 AR	76 R	66 31-40	36	19
28.06.2024	1	4,9 SAPA	76 R	3 31-40	34	19
28.06.2024	1	8,9 VAAB	76 R	7 41-50	41	19
28.06.2024	1	5,3 SAPA	76 R	9 31-40	35	19
28.06.2024	1	4,6 SAPA	76 R	2 31-40	39	19
28.06.2024	1	2,8 SAPA	76 R	5 <=30	30	19
28.06.2024	1	3,7 SAPA	76 R	25 31-40	35	19
28.06.2024	1	5,5 SAPA	76 R	177 <=30	26	19
28.06.2024	1	4,5 SAPA	76 R	3 <=30	28	19
28.06.2024	1	4 SAPA	76 R	12 <=30	29	19
28.06.2024	1	3,8 SAPA	76 R	157 <=30	19	19
28.06.2024	1	4,6 SAPA	76 R	33 31-40	40	19
28.06.2024	1	1,6 SAPA	76 R	24 <=30	15	19
28.06.2024	1	5,1 SAPA	76 R	97 31-40	31	19
28.06.2024	1	4,4 SAPA	76 R	2 31-40	31	19
28.06.2024	1	5,9 SAPA	77 R	366 31-40	34	19
28.06.2024	1	0,7 SAPA	77 R	183 <=30	15	19
28.06.2024	1	0,8 SAPA	77 R	79 <=30	14	19
28.06.2024	1	0,7 SAPA	77 R	3 <=30	13	19
28.06.2024	1	1,1 SAPA	77 R	26 <=30	15	19
28.06.2024	1	2,4 SAPA	77 R	240 <=30	13	19
28.06.2024	1	4,1 SAPA	78 R	279 31-40	40	19
28.06.2024	1	3,4 SAPA	78 R	343 31-40	39	19
28.06.2024	1	0,8 SAPA	78 R	47 <=30	19	19
28.06.2024	1	5,4 SAPA	78 R	187 31-40	40	19
28.06.2024	1	1,2 SAPA	79 R	279 <=30	17	19
28.06.2024	1	1,5 SAPA	79 R	1 <=30	15	19
28.06.2024	1	4,7 SAPA	79 R	147 31-40	32	19
28.06.2024	1	3,3 SAPA	80 R	897 31-40	32	20
28.06.2024	1	4,4 SAPA	80 R	45 41-50	45	20

28.06.2024	1	4,5 SAPA	80 R	124 31-40	34	20
28.06.2024	1	4,1 SAPA	80 R	78 31-40	37	20
28.06.2024	1	4,5 SAPA	80 R	31 31-40	35	20
28.06.2024	1	0,5 SAPA	80 R	15 <=30	13	20
28.06.2024	1	4,7 SAPA	80 R	98 41-50	41	20
28.06.2024	1	0,5 SAPA	80 R	106 <=30	30	20
28.06.2024	1	3,8 SAPA	81 R	134 31-40	33	20
28.06.2024	1	3,7 SAPA	81 R	195 <=30	15	20
28.06.2024	1	4,4 SAPA	81 R	22 51-60	54	20
28.06.2024	1	5,1 SAPA	81 R	200 41-50	48	20
28.06.2024	1	1,9 SAPA	81 R	94 <=30	12	20
28.06.2024	1	4,9 SAPA	82 R	536 31-40	40	20
28.06.2024	1	2,4 SAPA	82 R	104 <=30	15	20
28.06.2024	1	1,3 SAPA	82 R	264 <=30	16	20
28.06.2024	1	4,5 SAPA	82 R	2 <=30	18	20
28.06.2024	1	6,1 SAPA	82 R	3 <=30	17	20
28.06.2024	1	1 SAPA	82 R	39 <=30	15	20
28.06.2024	1	3,5 SAPA	82 R	2 <=30	15	20
28.06.2024	1	1,3 SAPA	82 R	1 <=30	15	20
28.06.2024	1	5,3 SAPA	82 R	259 31-40	31	20
28.06.2024	1	5 SAPA	83 R	314 51-60	56	20
28.06.2024	1	4,9 SAPA	83 R	42 31-40	40	20
28.06.2024	1	4,5 SAPA	83 R	6 31-40	40	20
28.06.2024	1	4,6 SAPA	84 R	949 41-50	44	21
28.06.2024	1	0,7 SAPA	84 R	149 <=30	17	21
28.06.2024	1	1,8 SAPA	84 R	168 <=30	7	21
28.06.2024	1	1,1 SAPA	85 R	341 <=30	15	21
28.06.2024	1	3,5 SAPA	86 R	830 31-40	33	21
28.06.2024	1	7,8 VAAB	86 R	20 31-40	40	21
28.06.2024	1	9,8 VAAB	86 R	14 31-40	35	21
28.06.2024	1	4,1 SAPA	86 R	36 31-40	32	21
28.06.2024	1	4,3 SAPA	86 R	73 <=30	25	21
28.06.2024	1	5,1 SAPA	86 R	229 <=30	26	21
28.06.2024	1	4,8 SAPA	86 R	253 <=30	30	21
28.06.2024	1	0,9 SAPA	86 R	174 <=30	17	21
28.06.2024	1	4 SAPA	86 R	3 <=30	17	21
28.06.2024	1	3,4 SAPA	86 R	2 <=30	17	21
28.06.2024	1	1,9 SAPA	86 R	1 <=30	16	21
28.06.2024	1	1,4 SAPA	86 R	3 <=30	19	21
28.06.2024	1	2,7 SAPA	87 R	199 <=30	14	21
28.06.2024	1	3,9 SAPA	87 R	134 31-40	35	21
28.06.2024	1	5,3 SAPA	87 R	129 41-50	49	21
28.06.2024	1	0,5 SAPA	87 R	16 <=30	15	21
28.06.2024	1	0,7 SAPA	87 R	1 <=30	14	21
28.06.2024	1	0,9 SAPA	87 R	2 <=30	16	21
28.06.2024	1	0,7 SAPA	87 R	11 <=30	15	21
28.06.2024	1	0,7 SAPA	87 R	14 <=30	18	21
28.06.2024	1	5,4 SAPA	88 R	469 <=30	6	22
28.06.2024	1	0,8 SAPA	88 R	18 <=30	7	22
28.06.2024	1	0,8 SAPA	88 R	149 31-40	40	22
28.06.2024	1	1,1 SAPA	88 R	109 31-40	31	22
28.06.2024	1	4,2 SAPA	88 R	31 41-50	41	22
28.06.2024	1	1,7 SAPA	88 R	378 <=30	13	22
28.06.2024	1	3,7 SAPA	88 R	97 31-40	35	22
28.06.2024	1	4,9 SAPA	88 R	12 <=30	25	22
28.06.2024	1	5 SAPA	89 R	124 41-50	41	22
28.06.2024	1	8,9 VAAB	89 R	25 31-40	37	22

28.06.2024	1	1,6 SAPA	89 R	90 31-40	31	22
28.06.2024	1	5,8 SAPA	89 R	18 31-40	34	22
28.06.2024	1	4,5 SAPA	90 R	791 31-40	38	22
28.06.2024	1	4,5 SAPA	90 R	275 <=30	11	22
28.06.2024	1	5,1 SAPA	91 R	875 <=30	30	22
28.06.2024	1	5 SAPA	92 R	987 31-40	36	23
28.06.2024	1	5,2 SAPA	92 R	45 31-40	40	23
28.06.2024	1	4,5 SAPA	92 R	389 31-40	37	23
28.06.2024	1	0,8 SAPA	93 R	331 <=30	19	23
28.06.2024	1	4,5 SAPA	93 R	407 31-40	40	23
28.06.2024	1	4,4 SAPA	94 R	464 31-40	31	23
28.06.2024	1	3,8 SAPA	94 R	10 31-40	34	23
28.06.2024	1	4,4 SAPA	94 R	419 31-40	33	23
28.06.2024	1	5,7 SAPA	94 R	129 41-50	45	23
28.06.2024	1	0,7 SAPA	95 R	486 <=30	16	23
28.06.2024	1	1,4 SAPA	95 R	1 <=30	19	23
28.06.2024	1	4,4 SAPA	95 R	21 31-40	31	23
28.06.2024	1	1,1 SAPA	95 R	30 <=30	16	23
28.06.2024	1	0,7 SAPA	95 R	3 <=30	16	23
28.06.2024	1	4,8 SAPA	95 R	88 31-40	40	23
28.06.2024	1	0,7 SAPA	95 R	199 <=30	16	23
28.06.2024	1	1,1 SAPA	95 R	86 <=30	16	23
29.06.2024	1	5,3 SAPA	0 L	88 31-40	31	0
29.06.2024	1	0,8 SAPA	0 L	246 <=30	15	0
29.06.2024	1	4,2 SAPA	0 L	203 <=30	21	0
29.06.2024	1	1,5 SAPA	0 L	418 <=30	14	0
29.06.2024	1	0,7 SAPA	1 L	38 <=30	15	0
29.06.2024	1	2,9 SAPA	1 L	3 <=30	14	0
29.06.2024	1	1,3 SAPA	1 L	55 <=30	14	0
29.06.2024	1	7,4 VAAB	1 L	40 <=30	15	0
29.06.2024	1	0,9 SAPA	1 L	37 <=30	15	0
29.06.2024	1	7,1 SAPA	1 L	15 <=30	15	0
29.06.2024	1	3,9 SAPA	2 L	828 <=30	29	0
29.06.2024	1	4,9 SAPA	2 L	441 41-50	41	0
29.06.2024	1	4,7 SAPA	2 L	4 41-50	46	0
29.06.2024	1	2,7 SAPA	2 L	191 <=30	30	0
29.06.2024	1	3,3 SAPA	3 L	355 <=30	24	0
29.06.2024	1	3,8 SAPA	3 L	135 31-40	32	0
29.06.2024	1	0,6 SAPA	4 L	825 <=30	21	1
29.06.2024	1	4 SAPA	6 L	2187 31-40	32	1
29.06.2024	1	4,5 SAPA	7 L	360 31-40	39	1
29.06.2024	1	4,2 SAPA	7 L	144 31-40	31	1
29.06.2024	1	2,7 SAPA	7 L	247 31-40	36	1
29.06.2024	1	5,4 SAPA	7 L	106 41-50	45	1
29.06.2024	1	4,1 SAPA	8 L	396 41-50	44	2
29.06.2024	1	5 SAPA	8 L	258 <=30	30	2
29.06.2024	1	1 SAPA	8 L	48 <=30	23	2
29.06.2024	1	4,4 SAPA	10 L	1448 <=30	16	2
29.06.2024	1	1,7 SAPA	10 L	22 <=30	15	2
29.06.2024	1	9,9 VAAB	10 L	5 <=30	14	2
29.06.2024	1	6,9 SAPA	10 L	187 <=30	15	2
29.06.2024	1	4 SAPA	11 L	996 41-50	43	2
29.06.2024	1	5,4 SAPA	13 L	2116 51-60	56	3
29.06.2024	1	0,7 SAPA	20 L	5939 <=30	15	5
29.06.2024	1	4,8 SAPA	25 L	4922 51-60	53	6
29.06.2024	1	3,9 SAPA	27 L	1787 31-40	40	6
29.06.2024	1	3,2 SAPA	29 L	1949 <=30	14	7

29.06.2024	1	0,9 SAPA	37 L	6501 <=30	13	9
29.06.2024	1	5,2 SAPA	37 L	76 41-50	44	9
29.06.2024	1	4,6 SAPA	38 L	1079 31-40	33	9
29.06.2024	1	4,2 SAPA	39 L	681 31-40	31	9
29.06.2024	1	8,3 VAAB	39 L	3 <=30	29	9
29.06.2024	1	4,7 SAPA	39 L	28 41-50	41	9
29.06.2024	1	4,5 SAPA	39 L	29 41-50	46	9
29.06.2024	1	4,1 SAPA	39 L	9 41-50	41	9
29.06.2024	1	4,2 SAPA	39 L	2 41-50	48	9
29.06.2024	1	5,8 SAPA	39 L	272 51-60	52	9
29.06.2024	1	6,3 SAPA	39 L	140 <=30	27	9
29.06.2024	1	8,1 VAAB	39 L	159 <=30	28	9
29.06.2024	1	3,6 SAPA	40 L	84 31-40	31	10
29.06.2024	1	5,5 SAPA	40 L	190 41-50	41	10
29.06.2024	1	3,7 SAPA	40 L	103 31-40	32	10
29.06.2024	1	8,3 VAAB	40 L	52 31-40	33	10
29.06.2024	1	4,3 SAPA	41 L	722 31-40	31	10
29.06.2024	1	4,1 SAPA	41 L	66 31-40	37	10
29.06.2024	1	1,2 SAPA	41 L	310 <=30	19	10
29.06.2024	1	1 SAPA	41 L	61 <=30	15	10
29.06.2024	1	4,7 SAPA	41 L	65 41-50	44	10
29.06.2024	1	4,9 SAPA	42 L	542 31-40	33	10
29.06.2024	1	5,4 SAPA	42 L	353 31-40	38	10
29.06.2024	1	4,3 SAPA	42 L	63 41-50	41	10
29.06.2024	1	4 SAPA	43 L	197 41-50	44	10
29.06.2024	1	3,8 SAPA	43 L	48 41-50	42	10
29.06.2024	1	4,5 SAPA	43 L	562 41-50	46	10
29.06.2024	1	4 SAPA	43 L	239 <=30	21	10
29.06.2024	1	5,1 SAPA	44 L	16 31-40	39	11
29.06.2024	1	3,8 SAPA	44 L	391 <=30	26	11
29.06.2024	1	4,3 SAPA	44 L	77 41-50	49	11
29.06.2024	1	4,8 SAPA	44 L	34 31-40	34	11
29.06.2024	1	0,7 SAPA	44 L	146 <=30	15	11
29.06.2024	1	8,6 VAAB	44 L	19 31-40	31	11
29.06.2024	1	4,3 SAPA	44 L	225 <=30	27	11
29.06.2024	1	4,3 SAPA	45 L	319 <=30	22	11
29.06.2024	1	0,6 SAPA	46 L	798 <=30	10	11
29.06.2024	1	4,8 SAPA	47 L	1248 41-50	47	11
29.06.2024	1	5,3 SAPA	47 L	72 41-50	41	11
29.06.2024	1	4,7 SAPA	48 L	351 <=30	24	12
29.06.2024	1	3,8 SAPA	48 L	128 31-40	38	12
29.06.2024	1	6,4 SAPA	48 L	230 <=30	14	12
29.06.2024	1	4,4 SAPA	48 L	191 41-50	42	12
29.06.2024	1	1,7 SAPA	48 L	72 <=30	10	12
29.06.2024	1	2,8 SAPA	48 L	2 <=30	13	12
29.06.2024	1	3,9 SAPA	49 L	396 31-40	37	12
29.06.2024	1	3,6 SAPA	50 L	935 <=30	30	12
29.06.2024	1	4,5 SAPA	50 L	31 <=30	28	12
29.06.2024	1	4,2 SAPA	51 L	752 41-50	44	12
29.06.2024	1	3,7 SAPA	51 L	127 31-40	33	12
29.06.2024	1	5,3 SAPA	51 L	4 <=30	30	12
29.06.2024	1	9,1 VAAB	51 L	30 <=30	30	12
29.06.2024	1	5,8 SAPA	51 L	247 31-40	31	12
29.06.2024	1	0,6 SAPA	51 L	164 <=30	13	12
29.06.2024	1	5,6 SAPA	51 L	7 <=30	14	12
29.06.2024	1	1,2 SAPA	51 L	23 <=30	11	12
29.06.2024	1	1,7 SAPA	51 L	2 <=30	12	12

29.06.2024	1	4,3 SAPA	51 L	86 31-40	40	12
29.06.2024	1	0,9 SAPA	52 L	95 <=30	15	13
29.06.2024	1	0,5 SAPA	52 L	1 <=30	15	13
29.06.2024	1	4,3 SAPA	52 L	72 31-40	40	13
29.06.2024	1	8,5 VAAB	52 L	71 31-40	33	13
29.06.2024	1	2,7 SAPA	52 L	73 <=30	10	13
29.06.2024	1	1,3 SAPA	52 L	8 <=30	12	13
29.06.2024	1	4,9 SAPA	52 L	6 <=30	11	13
29.06.2024	1	1,4 SAPA	52 L	46 <=30	18	13
29.06.2024	1	0,9 SAPA	52 L	28 41-50	49	13
29.06.2024	1	1,5 SAPA	52 L	51 <=30	10	13
29.06.2024	1	4,1 SAPA	52 L	55 31-40	36	13
29.06.2024	1	1,3 SAPA	52 L	26 <=30	14	13
29.06.2024	1	4,8 SAPA	52 L	18 31-40	32	13
29.06.2024	1	5,6 SAPA	52 L	29 <=30	30	13
29.06.2024	1	4,4 SAPA	52 L	8 51-60	53	13
29.06.2024	1	3,9 SAPA	52 L	229 31-40	31	13
29.06.2024	1	0,9 SAPA	52 L	36 <=30	14	13
29.06.2024	1	3,7 SAPA	52 L	50 <=30	27	13
29.06.2024	1	4,5 SAPA	52 L	8 31-40	36	13
29.06.2024	1	4,4 SAPA	53 L	293 41-50	46	13
29.06.2024	1	0,9 SAPA	53 L	185 <=30	13	13
29.06.2024	1	0,9 SAPA	53 L	13 <=30	11	13
29.06.2024	1	1 SAPA	53 L	2 <=30	12	13
29.06.2024	1	7,4 VAAB	53 L	282 <=30	12	13
29.06.2024	1	0,8 SAPA	53 L	3 <=30	14	13
29.06.2024	1	5,8 SAPA	53 L	89 31-40	33	13
29.06.2024	1	4,4 SAPA	53 L	51 41-50	42	13
29.06.2024	1	3,9 SAPA	54 L	62 <=30	30	13
29.06.2024	1	4,3 SAPA	54 L	52 31-40	38	13
29.06.2024	1	4,8 SAPA	54 L	143 <=30	29	13
29.06.2024	1	1,5 SAPA	54 L	65 <=30	12	13
29.06.2024	1	0,5 SAPA	54 L	1 <=30	11	13
29.06.2024	1	1,3 SAPA	54 L	119 31-40	33	13
29.06.2024	1	1,4 SAPA	54 L	218 <=30	12	13
29.06.2024	1	3,6 SAPA	55 L	328 31-40	32	13
29.06.2024	1	3,7 SAPA	55 L	306 31-40	39	13
29.06.2024	1	4,7 SAPA	56 L	692 <=30	30	14
29.06.2024	1	5,3 SAPA	56 L	341 <=30	30	14
29.06.2024	1	4,2 SAPA	57 L	474 <=30	19	14
29.06.2024	1	4,1 SAPA	57 L	62 31-40	32	14
29.06.2024	1	4,5 SAPA	57 L	139 <=30	27	14
29.06.2024	1	4,5 SAPA	57 L	157 <=30	23	14
29.06.2024	1	4,5 SAPA	57 L	95 <=30	20	14
29.06.2024	1	4,7 SAPA	57 L	154 41-50	44	14
29.06.2024	1	4,4 SAPA	58 L	332 31-40	40	14
29.06.2024	1	5,1 SAPA	58 L	73 <=30	30	14
29.06.2024	1	0,9 SAPA	58 L	72 <=30	10	14
29.06.2024	1	2,5 SAPA	58 L	2 <=30	11	14
29.06.2024	1	0,8 SAPA	58 L	18 <=30	14	14
29.06.2024	1	0,5 SAPA	58 L	5 <=30	15	14
29.06.2024	1	0,6 SAPA	58 L	6 <=30	14	14
29.06.2024	1	0,7 SAPA	58 L	9 <=30	16	14
29.06.2024	1	1 SAPA	58 L	15 <=30	15	14
29.06.2024	1	2,7 SAPA	58 L	18 <=30	15	14
29.06.2024	1	4,7 SAPA	58 L	503 <=30	30	14
29.06.2024	1	4,4 SAPA	58 L	67 31-40	35	14

29.06.2024	1	0,5 SAPA	59 L	553 <=30	19	14
29.06.2024	1	4,8 SAPA	59 L	52 31-40	39	14
29.06.2024	1	4 SAPA	60 L	826 31-40	36	15
29.06.2024	1	3,8 SAPA	61 L	430 41-50	49	15
29.06.2024	1	4,5 SAPA	61 L	272 41-50	41	15
29.06.2024	1	4,5 SAPA	61 L	508 31-40	34	15
29.06.2024	1	4 SAPA	62 L	128 31-40	32	15
29.06.2024	1	4,5 SAPA	62 L	361 31-40	33	15
29.06.2024	1	0,9 SAPA	62 L	367 <=30	14	15
29.06.2024	1	0,5 SAPA	62 L	0 <=30	15	15
29.06.2024	1	3,9 SAPA	62 L	42 31-40	34	15
29.06.2024	1	0,8 SAPA	63 L	116 41-50	44	15
29.06.2024	1	4,1 SAPA	63 L	135 31-40	33	15
29.06.2024	1	1,5 SAPA	64 L	1000 <=30	15	16
29.06.2024	1	8,3 VAAB	64 L	298 31-40	38	16
29.06.2024	1	2,6 SAPA	64 L	82 <=30	30	16
29.06.2024	1	6,1 SAPA	64 L	94 31-40	33	16
29.06.2024	1	4,4 SAPA	64 L	41 <=30	29	16
29.06.2024	1	5 SAPA	64 L	10 41-50	49	16
29.06.2024	1	0,6 SAPA	65 L	802 <=30	27	16
29.06.2024	1	6,4 SAPA	65 L	22 <=30	30	16
29.06.2024	1	1,9 SAPA	66 L	231 <=30	24	16
29.06.2024	1	0,5 SAPA	66 L	95 <=30	11	16
29.06.2024	1	1,3 SAPA	66 L	17 <=30	13	16
29.06.2024	1	2,2 SAPA	66 L	3 <=30	12	16
29.06.2024	1	0,6 SAPA	66 L	1 <=30	11	16
29.06.2024	1	0,6 SAPA	66 L	26 <=30	13	16
29.06.2024	1	2,6 SAPA	66 L	20 <=30	12	16
29.06.2024	1	1,6 SAPA	66 L	3 <=30	15	16
29.06.2024	1	4,5 SAPA	66 L	197 31-40	36	16
29.06.2024	1	0,5 SAPA	66 L	131 31-40	37	16
29.06.2024	1	5 SAPA	66 L	246 <=30	26	16
29.06.2024	1	3,1 SAPA	67 L	369 <=30	14	16
29.06.2024	1	6 SAPA	67 L	204 <=30	14	16
29.06.2024	1	0,9 SAPA	67 L	116 <=30	30	16
29.06.2024	1	5 SAPA	67 L	114 31-40	40	16
29.06.2024	1	4 SAPA	67 L	2 31-40	40	16
29.06.2024	1	3,7 SAPA	68 L	364 <=30	23	17
29.06.2024	1	4 SAPA	68 L	663 41-50	43	17
29.06.2024	1	4,3 SAPA	68 L	2 41-50	46	17
29.06.2024	1	4,1 SAPA	69 L	674 31-40	33	17
29.06.2024	1	4,3 SAPA	70 L	363 41-50	41	17
29.06.2024	1	5,7 SAPA	70 L	397 <=30	8	17
29.06.2024	1	0,8 SAPA	70 L	187 <=30	15	17
29.06.2024	1	0,5 SAPA	70 L	107 <=30	20	17
29.06.2024	1	4 SAPA	71 L	575 <=30	30	17
29.06.2024	1	0,7 SAPA	71 L	136 31-40	35	17
29.06.2024	1	0,6 SAPA	72 L	501 <=30	18	18
29.06.2024	1	1,1 SAPA	72 L	1 <=30	17	18
29.06.2024	1	4 SAPA	72 L	8 <=30	16	18
29.06.2024	1	4,4 SAPA	72 L	138 31-40	34	18
29.06.2024	1	2,7 SAPA	74 L	1557 <=30	16	18
29.06.2024	1	5 SAPA	74 L	173 <=30	13	18
29.06.2024	1	0,8 SAPA	74 L	258 <=30	12	18
29.06.2024	1	5,4 SAPA	74 L	214 <=30	29	18
29.06.2024	1	0,5 SAPA	74 L	133 31-40	33	18
29.06.2024	1	1 SAPA	75 L	203 <=30	15	18

29.06.2024	1	1,2 SAPA	75 L	71 <=30	15	18
29.06.2024	1	2,8 SAPA	75 L	49 <=30	18	18
29.06.2024	1	1,3 SAPA	75 L	5 <=30	17	18
29.06.2024	1	4,5 SAPA	75 L	42 31-40	35	18
29.06.2024	1	4,8 SAPA	75 L	249 31-40	38	18
29.06.2024	1	0,8 SAPA	75 L	270 <=30	17	18
29.06.2024	1	4,2 SAPA	76 L	84 41-50	41	19
29.06.2024	1	4,2 SAPA	76 L	50 31-40	39	19
29.06.2024	1	6,7 SAPA	76 L	68 31-40	33	19
29.06.2024	1	4,1 SAPA	76 L	2 31-40	32	19
29.06.2024	1	1,5 SAPA	76 L	16 <=30	27	19
29.06.2024	1	1,5 SAPA	76 L	2 <=30	28	19
29.06.2024	1	9,1 VAAB	76 L	20 31-40	31	19
29.06.2024	1	4 SAPA	76 L	4 <=30	29	19
29.06.2024	1	4,7 SAPA	76 L	12 31-40	38	19
29.06.2024	1	4 SAPA	76 L	2 31-40	39	19
29.06.2024	1	4,8 SAPA	76 L	75 31-40	37	19
29.06.2024	1	3,7 SAPA	76 L	109 31-40	32	19
29.06.2024	1	1,9 SAPA	76 L	280 <=30	13	19
29.06.2024	1	4,3 SAPA	76 L	24 <=30	29	19
29.06.2024	1	5,3 SAPA	76 L	223 41-50	42	19
29.06.2024	1	0,9 SAPA	77 L	308 <=30	14	19
29.06.2024	1	0,9 SAPA	77 L	2 <=30	14	19
29.06.2024	1	4,4 SAPA	77 L	251 41-50	43	19
29.06.2024	1	5,7 SAPA	77 L	31 31-40	39	19
29.06.2024	1	5,4 SAPA	77 L	109 <=30	27	19
29.06.2024	1	4,1 SAPA	78 L	305 31-40	33	19
29.06.2024	1	0,5 SAPA	78 L	10 <=30	15	19
29.06.2024	1	0,9 SAPA	78 L	6 <=30	13	19
29.06.2024	1	0,7 SAPA	78 L	7 <=30	14	19
29.06.2024	1	2,5 SAPA	78 L	7 <=30	15	19
29.06.2024	1	2,9 SAPA	78 L	26 <=30	13	19
29.06.2024	1	1,3 SAPA	78 L	2 <=30	14	19
29.06.2024	1	0,6 SAPA	78 L	2 <=30	14	19
29.06.2024	1	1,2 SAPA	78 L	11 <=30	11	19
29.06.2024	1	4,7 SAPA	78 L	175 31-40	34	19
29.06.2024	1	3,3 SAPA	78 L	322 31-40	40	19
29.06.2024	1	4,6 SAPA	78 L	88 31-40	39	19
29.06.2024	1	4 SAPA	79 L	961 41-50	47	19
29.06.2024	1	1,6 SAPA	80 L	693 31-40	39	20
29.06.2024	1	2,2 SAPA	80 L	8 41-50	42	20
29.06.2024	1	0,8 SAPA	80 L	6 31-40	37	20
29.06.2024	1	5,6 SAPA	80 L	151 31-40	40	20
29.06.2024	1	4,1 SAPA	81 L	792 <=30	26	20
29.06.2024	1	4,5 SAPA	81 L	26 41-50	46	20
29.06.2024	1	3,9 SAPA	82 L	483 <=30	26	20
29.06.2024	1	3,9 SAPA	82 L	84 31-40	37	20
29.06.2024	1	4,7 SAPA	82 L	324 41-50	42	20
29.06.2024	1	4,4 SAPA	83 L	532 31-40	37	20
29.06.2024	1	3,8 SAPA	83 L	197 41-50	46	20
29.06.2024	1	2,1 SAPA	84 L	590 <=30	15	21
29.06.2024	1	4,3 SAPA	84 L	136 31-40	31	21
29.06.2024	1	3,7 SAPA	85 L	774 <=30	22	21
29.06.2024	1	4,5 SAPA	85 L	3 <=30	22	21
29.06.2024	1	4,3 SAPA	85 L	85 31-40	33	21
29.06.2024	1	4,6 SAPA	86 L	666 31-40	36	21
29.06.2024	1	8,8 VAAB	86 L	8 31-40	31	21

29.06.2024	1	4,8 SAPA	86 L	119 41-50	41	21
29.06.2024	1	4,5 SAPA	86 L	593 31-40	37	21
29.06.2024	1	4,3 SAPA	88 L	1413 31-40	39	22
29.06.2024	1	4,6 SAPA	88 L	53 <=30	30	22
29.06.2024	1	4,1 SAPA	88 L	169 31-40	39	22
29.06.2024	1	5,9 SAPA	88 L	92 31-40	37	22
29.06.2024	1	0,8 SAPA	89 L	669 <=30	14	22
29.06.2024	1	5,2 SAPA	89 L	59 31-40	36	22
29.06.2024	1	3,8 SAPA	89 L	12 <=30	17	22
29.06.2024	1	0,9 SAPA	89 L	240 31-40	36	22
29.06.2024	1	9,3 VAAB	90 L	111 <=30	12	22
29.06.2024	1	0,9 SAPA	90 L	16 41-50	46	22
29.06.2024	1	5,7 SAPA	90 L	268 31-40	31	22
29.06.2024	1	3,6 SAPA	90 L	427 31-40	32	22
29.06.2024	1	4,2 SAPA	91 L	268 <=30	12	22
29.06.2024	1	0,6 SAPA	91 L	114 <=30	13	22
29.06.2024	1	0,9 SAPA	91 L	2 <=30	10	22
29.06.2024	1	10 VAAB	91 L	9 <=30	12	22
29.06.2024	1	6,7 SAPA	91 L	3 <=30	12	22
29.06.2024	1	0,9 SAPA	91 L	2 <=30	11	22
29.06.2024	1	3,4 SAPA	91 L	421 41-50	46	22
29.06.2024	1	0,5 SAPA	91 L	49 <=30	15	22
29.06.2024	1	0,9 SAPA	91 L	1 <=30	15	22
29.06.2024	1	3,5 SAPA	91 L	47 <=30	20	22
29.06.2024	1	3,4 SAPA	91 L	16 <=30	15	22
29.06.2024	1	3,5 SAPA	92 L	978 31-40	32	23
29.06.2024	1	2,4 SAPA	93 L	250 <=30	17	23
29.06.2024	1	1,5 SAPA	93 L	1 <=30	12	23
29.06.2024	1	1,7 SAPA	93 L	110 <=30	22	23
29.06.2024	1	1,6 SAPA	93 L	44 <=30	18	23
29.06.2024	1	0,7 SAPA	93 L	77 <=30	15	23
29.06.2024	1	0,5 SAPA	93 L	293 <=30	14	23
29.06.2024	1	5,8 SAPA	93 L	9 <=30	30	23
29.06.2024	1	1,2 SAPA	93 L	127 <=30	5	23
29.06.2024	1	4,1 SAPA	94 L	333 <=30	18	23
29.06.2024	1	1 SAPA	94 L	14 <=30	15	23
29.06.2024	1	1,4 SAPA	94 L	151 31-40	31	23
29.06.2024	1	3,7 SAPA	94 L	16 31-40	37	23
29.06.2024	1	4,8 SAPA	94 L	39 41-50	43	23
29.06.2024	1	4 SAPA	95 L	622 31-40	31	23
29.06.2024	1	4,5 SAPA	95 L	3 31-40	32	23
29.06.2024	1	5,1 SAPA	95 L	33 31-40	40	23
29.06.2024	1	4,4 SAPA	95 L	88 31-40	37	23
29.06.2024	1	4,4 SAPA	95 L	36 31-40	34	23
29.06.2024	1	4,6 SAPA	95 L	111 31-40	33	23
29.06.2024	1	1,3 SAPA	95 L	206 <=30	14	23
29.06.2024	1	2,6 SAPA	95 L	1 <=30	13	23
29.06.2024	1	2,2 SAPA	95 L	50 <=30	14	23
30.06.2024	1	4,6 SAPA	0 P	1051 <=30	26	0
30.06.2024	1	4,7 SAPA	1 P	15 31-40	35	0
30.06.2024	1	0,8 SAPA	1 P	95 <=30	15	0
30.06.2024	1	3,9 SAPA	1 P	254 31-40	37	0
30.06.2024	1	4,3 SAPA	1 P	419 31-40	33	0
30.06.2024	1	4,7 SAPA	2 P	305 41-50	47	0
30.06.2024	1	4,8 SAPA	2 P	112 51-60	51	0
30.06.2024	1	5,5 SAPA	2 P	187 41-50	42	0
30.06.2024	1	4,3 SAPA	4 P	1668 <=30	22	1

30.06.2024	1	4,4 SAPA	5 P	593 <=30	29	1
30.06.2024	1	3,5 SAPA	6 P	1079 31-40	32	1
30.06.2024	1	4,5 SAPA	6 P	508 41-50	41	1
30.06.2024	1	0,6 SAPA	7 P	370 <=30	21	1
30.06.2024	1	4,4 SAPA	7 P	312 31-40	40	1
30.06.2024	1	4,7 SAPA	8 P	559 31-40	31	2
30.06.2024	1	4,5 SAPA	9 P	1588 41-50	49	2
30.06.2024	1	6,5 SAPA	10 P	459 <=30	26	2
30.06.2024	1	4,2 SAPA	10 P	405 31-40	31	2
30.06.2024	1	5,3 SAPA	11 P	102 31-40	33	2
30.06.2024	1	1 SAPA	11 P	862 31-40	32	2
30.06.2024	1	4,8 SAPA	12 P	339 31-40	37	3
30.06.2024	1	5 SAPA	12 P	12 31-40	31	3
30.06.2024	1	5,1 SAPA	12 P	3 <=30	28	3
30.06.2024	1	3,6 SAPA	12 P	24 31-40	31	3
30.06.2024	1	3,6 SAPA	13 P	827 31-40	40	3
30.06.2024	1	1,1 SAPA	13 P	560 <=30	11	3
30.06.2024	1	4,3 SAPA	14 P	273 <=30	26	3
30.06.2024	1	1 SAPA	16 P	1889 <=30	11	4
30.06.2024	1	2,6 SAPA	16 P	2 <=30	15	4
30.06.2024	1	3 SAPA	18 P	1654 <=30	17	4
30.06.2024	1	1,9 SAPA	18 P	1 <=30	16	4
30.06.2024	1	4,2 SAPA	18 P	85 31-40	34	4
30.06.2024	1	4,2 SAPA	19 P	893 31-40	40	4
30.06.2024	1	4,6 SAPA	19 P	403 31-40	31	4
30.06.2024	1	4,2 SAPA	20 P	281 41-50	43	5
30.06.2024	1	3,9 SAPA	20 P	295 31-40	40	5
30.06.2024	1	4,9 SAPA	21 P	1462 41-50	46	5
30.06.2024	1	3,5 SAPA	23 P	1749 31-40	33	5
30.06.2024	1	5 SAPA	34 P	9103 31-40	40	8
30.06.2024	1	3,8 SAPA	34 P	104 41-50	49	8
30.06.2024	1	0,7 SAPA	34 P	543 <=30	10	8
30.06.2024	1	1,3 SAPA	38 P	3008 <=30	26	9
30.06.2024	1	4,9 SAPA	38 P	10 41-50	42	9
30.06.2024	1	4,2 SAPA	38 P	517 41-50	47	9
30.06.2024	1	1,2 SAPA	38 P	186 <=30	29	9
30.06.2024	1	2,5 SAPA	39 P	448 <=30	30	9
30.06.2024	1	4,5 SAPA	40 P	608 31-40	34	10
30.06.2024	1	5,1 SAPA	40 P	70 41-50	43	10
30.06.2024	1	5,1 SAPA	40 P	64 31-40	40	10
30.06.2024	1	0,8 SAPA	40 P	451 <=30	15	10
30.06.2024	1	4 SAPA	40 P	18 <=30	17	10
30.06.2024	1	2,9 SAPA	41 P	373 <=30	13	10
30.06.2024	1	0,9 SAPA	41 P	2 <=30	14	10
30.06.2024	1	2,1 SAPA	41 P	493 <=30	18	10
30.06.2024	1	8,1 VAAB	43 P	1204 31-40	33	10
30.06.2024	1	1,2 SAPA	43 P	698 <=30	13	10
30.06.2024	1	5,2 SAPA	43 P	154 41-50	46	10
30.06.2024	1	1,3 SAPA	45 P	1223 <=30	24	11
30.06.2024	1	3,5 SAPA	46 P	624 <=30	10	11
30.06.2024	1	5,4 SAPA	46 P	56 31-40	38	11
30.06.2024	1	8,9 VAAB	46 P	16 31-40	38	11
30.06.2024	1	4,4 SAPA	46 P	413 31-40	35	11
30.06.2024	1	4,6 SAPA	47 P	394 31-40	31	11
30.06.2024	1	4,1 SAPA	48 P	1078 <=30	26	12
30.06.2024	1	1,5 SAPA	48 P	354 31-40	31	12
30.06.2024	1	4,4 SAPA	49 P	468 31-40	31	12

30.06.2024	1	4,9 SAPA	49 P	329 31-40	39	12
30.06.2024	1	3,5 SAPA	49 P	301 31-40	38	12
30.06.2024	1	4,3 SAPA	50 P	585 41-50	43	12
30.06.2024	1	3,7 SAPA	50 P	192 31-40	31	12
30.06.2024	1	0,8 SAPA	50 P	62 <=30	13	12
30.06.2024	1	4,1 SAPA	51 P	614 31-40	39	12
30.06.2024	1	4,4 SAPA	52 P	508 31-40	38	13
30.06.2024	1	5 SAPA	52 P	577 31-40	40	13
30.06.2024	1	4,3 SAPA	53 P	335 31-40	40	13
30.06.2024	1	4,3 SAPA	53 P	1 31-40	38	13
30.06.2024	1	3,7 SAPA	53 P	2 31-40	37	13
30.06.2024	1	3,6 SAPA	53 P	17 31-40	37	13
30.06.2024	1	4 SAPA	53 P	4 <=30	30	13
30.06.2024	1	6,4 SAPA	53 P	17 <=30	27	13
30.06.2024	1	3,6 SAPA	53 P	13 31-40	37	13
30.06.2024	1	5,8 SAPA	53 P	10 31-40	33	13
30.06.2024	1	4 SAPA	53 P	2 <=30	29	13
30.06.2024	1	4,5 SAPA	53 P	295 41-50	41	13
30.06.2024	1	4,4 SAPA	53 P	29 <=30	23	13
30.06.2024	1	5,2 SAPA	53 P	63 <=30	27	13
30.06.2024	1	0,6 SAPA	53 P	404 <=30	17	13
30.06.2024	1	2,2 SAPA	53 P	1 <=30	15	13
30.06.2024	1	0,7 SAPA	53 P	4 <=30	15	13
30.06.2024	1	0,8 SAPA	53 P	2 <=30	15	13
30.06.2024	1	1,8 SAPA	54 P	21 <=30	15	13
30.06.2024	1	5,2 SAPA	54 P	214 <=30	11	13
30.06.2024	1	1,2 SAPA	54 P	58 <=30	14	13
30.06.2024	1	3,1 SAPA	54 P	2 <=30	14	13
30.06.2024	1	5,3 SAPA	54 P	170 31-40	33	13
30.06.2024	1	0,9 SAPA	54 P	351 <=30	15	13
30.06.2024	1	0,5 SAPA	54 P	2 <=30	15	13
30.06.2024	1	1,2 SAPA	55 P	327 <=30	26	13
30.06.2024	1	1,9 SAPA	55 P	85 <=30	13	13
30.06.2024	1	4,2 SAPA	55 P	83 41-50	45	13
30.06.2024	1	4,5 SAPA	55 P	121 31-40	38	13
30.06.2024	1	4,2 SAPA	55 P	62 31-40	36	13
30.06.2024	1	3,9 SAPA	55 P	127 31-40	34	13
30.06.2024	1	2,3 SAPA	55 P	66 <=30	15	13
30.06.2024	1	3,7 SAPA	55 P	2 <=30	15	13
30.06.2024	1	2,1 SAPA	55 P	82 <=30	15	13
30.06.2024	1	4,1 SAPA	55 P	27 31-40	37	13
30.06.2024	1	5,8 SAPA	56 P	152 31-40	34	14
30.06.2024	1	5,4 SAPA	56 P	82 31-40	38	14
30.06.2024	1	5 SAPA	56 P	260 41-50	49	14
30.06.2024	1	4,9 SAPA	57 P	835 41-50	46	14
30.06.2024	1	0,9 SAPA	57 P	201 <=30	6	14
30.06.2024	1	0,7 SAPA	58 P	479 <=30	15	14
30.06.2024	1	4,3 SAPA	58 P	184 31-40	36	14
30.06.2024	1	4,4 SAPA	58 P	317 51-60	55	14
30.06.2024	1	4 SAPA	58 P	96 <=30	27	14
30.06.2024	1	4,9 SAPA	59 P	213 31-40	33	14
30.06.2024	1	5 SAPA	59 P	14 31-40	39	14
30.06.2024	1	4,3 SAPA	59 P	532 41-50	46	14
30.06.2024	1	4,1 SAPA	59 P	247 31-40	37	14
30.06.2024	1	3,9 SAPA	60 P	47 31-40	35	15
30.06.2024	1	0,9 SAPA	60 P	4 31-40	36	15
30.06.2024	1	3,8 SAPA	60 P	613 <=30	28	15

30.06.2024	1	4,5 SAPA	60 P	197 31-40	36	15
30.06.2024	1	4,2 SAPA	61 P	333 31-40	35	15
30.06.2024	1	4,7 SAPA	61 P	94 41-50	47	15
30.06.2024	1	0,5 SAPA	61 P	121 41-50	41	15
30.06.2024	1	2,6 SAPA	62 P	784 <=30	17	15
30.06.2024	1	4,4 SAPA	62 P	100 <=30	24	15
30.06.2024	1	4 SAPA	63 P	607 31-40	32	15
30.06.2024	1	4 SAPA	64 P	783 31-40	32	16
30.06.2024	1	4,1 SAPA	64 P	57 31-40	31	16
30.06.2024	1	4,3 SAPA	64 P	40 31-40	35	16
30.06.2024	1	0,5 SAPA	64 P	27 <=30	12	16
30.06.2024	1	3,7 SAPA	64 P	52 31-40	35	16
30.06.2024	1	3,5 SAPA	64 P	57 31-40	35	16
30.06.2024	1	4,3 SAPA	64 P	245 41-50	42	16
30.06.2024	1	3,5 SAPA	64 P	62 31-40	35	16
30.06.2024	1	4,2 SAPA	64 P	160 31-40	35	16
30.06.2024	1	4,3 SAPA	64 P	62 <=30	29	16
30.06.2024	1	4,1 SAPA	64 P	2 31-40	31	16
30.06.2024	1	5 SAPA	64 P	60 31-40	36	16
30.06.2024	1	4,4 SAPA	65 P	5 31-40	34	16
30.06.2024	1	0,5 SAPA	65 P	132 31-40	38	16
30.06.2024	1	4,8 SAPA	65 P	220 <=30	27	16
30.06.2024	1	0,6 SAPA	65 P	44 <=30	5	16
30.06.2024	1	4,9 SAPA	65 P	35 31-40	34	16
30.06.2024	1	5 SAPA	65 P	109 31-40	39	16
30.06.2024	1	5,7 SAPA	66 P	937 31-40	39	16
30.06.2024	1	4,5 SAPA	66 P	167 31-40	34	16
30.06.2024	1	4,7 SAPA	67 P	440 31-40	37	16
30.06.2024	1	4,1 SAPA	67 P	271 41-50	43	16
30.06.2024	1	5,9 SAPA	68 P	834 41-50	44	17
30.06.2024	1	1,2 SAPA	68 P	197 31-40	34	17
30.06.2024	1	4,9 SAPA	69 P	283 41-50	41	17
30.06.2024	1	4,3 SAPA	69 P	6 31-40	35	17
30.06.2024	1	0,6 SAPA	70 P	1145 <=30	15	17
30.06.2024	1	8,6 VAAB	71 P	634 31-40	38	17
30.06.2024	1	4,9 SAPA	71 P	115 51-60	51	17
30.06.2024	1	2 SAPA	71 P	125 <=30	28	17
30.06.2024	1	4,4 SAPA	71 P	51 31-40	33	17
30.06.2024	1	4,5 SAPA	72 P	1047 31-40	37	18
30.06.2024	1	4,3 SAPA	73 P	1006 41-50	48	18
30.06.2024	1	4,1 SAPA	74 P	522 31-40	38	18
30.06.2024	1	4,2 SAPA	74 P	209 31-40	40	18
30.06.2024	1	4,3 SAPA	74 P	255 41-50	43	18
30.06.2024	1	4,5 SAPA	75 P	653 31-40	40	18
30.06.2024	1	1,3 SAPA	75 P	320 <=30	12	18
30.06.2024	1	4,3 SAPA	75 P	119 41-50	45	18
30.06.2024	1	4,2 SAPA	76 P	59 41-50	47	19
30.06.2024	1	4,9 SAPA	76 P	17 41-50	44	19
30.06.2024	1	4,6 SAPA	76 P	4 41-50	42	19
30.06.2024	1	3,9 SAPA	76 P	3 31-40	39	19
30.06.2024	1	8,2 VAAB	76 P	64 31-40	32	19
30.06.2024	1	2,5 SAPA	76 P	153 <=30	14	19
30.06.2024	1	4,2 SAPA	76 P	183 31-40	31	19
30.06.2024	1	5,3 SAPA	76 P	275 <=30	13	19
30.06.2024	1	0,7 SAPA	76 P	2 <=30	14	19
30.06.2024	1	4,2 SAPA	77 P	356 31-40	39	19
30.06.2024	1	3,7 SAPA	77 P	47 31-40	35	19

30.06.2024	1	0,7 SAPA	77 P	202 <=30	22	19
30.06.2024	1	0,7 SAPA	78 P	944 <=30	10	19
30.06.2024	1	4,5 SAPA	78 P	58 41-50	42	19
30.06.2024	1	1,2 SAPA	78 P	86 <=30	13	19
30.06.2024	1	0,6 SAPA	78 P	93 <=30	15	19
30.06.2024	1	4,2 SAPA	78 P	54 <=30	9	19
30.06.2024	1	0,7 SAPA	78 P	98 <=30	11	19
30.06.2024	1	1,6 SAPA	79 P	91 <=30	10	19
30.06.2024	1	4 SAPA	79 P	86 <=30	9	19
30.06.2024	1	4,7 SAPA	79 P	144 41-50	43	19
30.06.2024	1	3,8 SAPA	80 P	766 41-50	42	20
30.06.2024	1	5 SAPA	80 P	57 41-50	46	20
30.06.2024	1	4,6 SAPA	80 P	165 51-60	53	20
30.06.2024	1	5,3 SAPA	80 P	44 31-40	36	20
30.06.2024	1	4,2 SAPA	82 P	1521 51-60	54	20
30.06.2024	1	1,6 SAPA	83 P	814 41-50	42	20
30.06.2024	1	0,9 SAPA	83 P	55 <=30	16	20
30.06.2024	1	0,9 SAPA	83 P	168 <=30	30	20
30.06.2024	1	4,1 SAPA	84 P	947 41-50	41	21
30.06.2024	1	4,4 SAPA	86 P	1518 41-50	46	21
30.06.2024	1	4,2 SAPA	86 P	47 <=30	27	21
30.06.2024	1	3,8 SAPA	86 P	30 <=30	28	21
30.06.2024	1	4,9 SAPA	86 P	2 31-40	31	21
30.06.2024	1	4,2 SAPA	86 P	100 31-40	34	21
30.06.2024	1	5,2 SAPA	86 P	303 31-40	31	21
30.06.2024	1	4,1 SAPA	86 P	299 41-50	47	21
30.06.2024	1	4 SAPA	87 P	345 41-50	41	21
30.06.2024	1	4,7 SAPA	88 P	990 31-40	36	22
30.06.2024	1	5,3 SAPA	88 P	48 31-40	31	22
30.06.2024	1	4,3 SAPA	89 P	953 41-50	43	22
30.06.2024	1	4,4 SAPA	90 P	620 31-40	35	22
30.06.2024	1	5 SAPA	90 P	339 31-40	39	22
30.06.2024	1	5,1 SAPA	90 P	234 41-50	42	22
30.06.2024	1	1 SAPA	91 P	431 <=30	18	22
30.06.2024	1	1,1 SAPA	91 P	112 <=30	15	22
01.07.2024	1	5 SAPA	2 E	6229 61-70	61	0
01.07.2024	1	4,7 SAPA	2 E	476 41-50	41	0
01.07.2024	1	4,2 SAPA	2 E	16 41-50	45	0
01.07.2024	1	1,2 SAPA	3 E	119 31-40	35	0
01.07.2024	1	4,4 SAPA	3 E	89 41-50	41	0
01.07.2024	1	1,7 SAPA	3 E	210 <=30	11	0
01.07.2024	1	5,3 SAPA	5 E	1933 51-60	53	1
01.07.2024	1	5 SAPA	27 E	19515 51-60	54	6
01.07.2024	1	4,6 SAPA	27 E	461 31-40	39	6
01.07.2024	1	3,9 SAPA	31 E	3645 31-40	32	7
01.07.2024	1	3,9 SAPA	32 E	379 31-40	33	8
01.07.2024	1	5,3 SAPA	32 E	45 31-40	38	8
01.07.2024	1	2 SAPA	33 E	1092 31-40	38	8
01.07.2024	1	4,3 SAPA	34 E	1093 31-40	37	8
01.07.2024	1	4,6 SAPA	34 E	259 41-50	43	8
01.07.2024	1	4,8 SAPA	35 E	167 31-40	35	8
01.07.2024	1	4,4 SAPA	38 E	3013 41-50	45	9
01.07.2024	1	4,2 SAPA	38 E	293 31-40	36	9
01.07.2024	1	4 SAPA	38 E	60 31-40	40	9
01.07.2024	1	3,6 SAPA	39 E	229 31-40	31	9
01.07.2024	1	3,8 SAPA	39 E	2 <=30	30	9
01.07.2024	1	3,5 SAPA	39 E	3 31-40	31	9

01.07.2024	1	5,5 SAPA	39 E	50 <=30	25	9
01.07.2024	1	4 SAPA	39 E	2 <=30	25	9
01.07.2024	1	4,1 SAPA	39 E	2 <=30	24	9
01.07.2024	1	4 SAPA	39 E	5 <=30	22	9
01.07.2024	1	2,7 SAPA	39 E	451 <=30	11	9
01.07.2024	1	4,9 SAPA	40 E	478 31-40	36	10
01.07.2024	1	5,1 SAPA	40 E	529 31-40	33	10
01.07.2024	1	5 SAPA	40 E	117 31-40	34	10
01.07.2024	1	4,5 SAPA	41 E	62 41-50	45	10
01.07.2024	1	4,6 SAPA	41 E	132 31-40	38	10
01.07.2024	1	4,3 SAPA	41 E	327 41-50	42	10
01.07.2024	1	3,6 SAPA	41 E	149 31-40	37	10
01.07.2024	1	8,1 VAAB	42 E	346 <=30	23	10
01.07.2024	1	1,8 SAPA	42 E	83 <=30	12	10
01.07.2024	1	4,3 SAPA	43 E	1011 31-40	39	10
01.07.2024	1	4,2 SAPA	43 E	109 31-40	34	10
01.07.2024	1	0,5 SAPA	43 E	187 <=30	14	10
01.07.2024	1	8,4 VAAB	44 E	617 <=30	29	11
01.07.2024	1	1 SAPA	44 E	68 <=30	28	11
01.07.2024	1	3,8 SAPA	44 E	263 <=30	25	11
01.07.2024	1	5,6 SAPA	45 E	496 41-50	41	11
01.07.2024	1	0,8 SAPA	45 E	505 <=30	12	11
01.07.2024	1	5,5 SAPA	45 E	123 31-40	38	11
01.07.2024	1	3,7 SAPA	46 E	170 <=30	15	11
01.07.2024	1	4 SAPA	46 E	133 <=30	28	11
01.07.2024	1	4,5 SAPA	46 E	4 31-40	31	11
01.07.2024	1	4,9 SAPA	46 E	210 31-40	32	11
01.07.2024	1	4,2 SAPA	46 E	351 31-40	38	11
01.07.2024	1	4,3 SAPA	47 E	208 31-40	34	11
01.07.2024	1	4,2 SAPA	47 E	283 41-50	43	11
01.07.2024	1	4,6 SAPA	48 E	1276 41-50	45	12
01.07.2024	1	3,9 SAPA	49 E	473 41-50	45	12
01.07.2024	1	4 SAPA	50 E	807 31-40	34	12
01.07.2024	1	4 SAPA	51 E	644 31-40	31	12
01.07.2024	1	4,5 SAPA	51 E	3 31-40	33	12
01.07.2024	1	4,2 SAPA	51 E	203 <=30	14	12
01.07.2024	1	4,6 SAPA	51 E	655 41-50	41	12
01.07.2024	1	5 SAPA	53 E	973 31-40	37	13
01.07.2024	1	3,9 SAPA	53 E	94 <=30	12	13
01.07.2024	1	5,8 SAPA	53 E	113 31-40	35	13
01.07.2024	1	3,9 SAPA	53 E	360 31-40	39	13
01.07.2024	1	7,5 VAAB	53 E	245 <=30	25	13
01.07.2024	1	0,6 SAPA	54 E	764 31-40	36	13
01.07.2024	1	8,8 VAAB	55 E	314 <=30	30	13
01.07.2024	1	3,5 SAPA	55 E	105 <=30	28	13
01.07.2024	1	1,5 SAPA	55 E	159 <=30	12	13
01.07.2024	1	3,3 SAPA	57 E	1409 31-40	33	14
01.07.2024	1	3,6 SAPA	58 E	1331 31-40	32	14
01.07.2024	1	4,2 SAPA	59 E	767 31-40	32	14
01.07.2024	1	3,5 SAPA	59 E	186 41-50	44	14
01.07.2024	1	3,6 SAPA	61 E	1324 41-50	45	15
01.07.2024	1	4,1 SAPA	61 E	14 31-40	36	15
01.07.2024	1	3,9 SAPA	62 E	1123 31-40	31	15
01.07.2024	1	4,8 SAPA	62 E	21 41-50	46	15
01.07.2024	1	4,2 SAPA	62 E	242 41-50	42	15
01.07.2024	1	4,2 SAPA	62 E	82 41-50	47	15
01.07.2024	1	4,1 SAPA	63 E	329 <=30	29	15

01.07.2024	1	3,8 SAPA	63 E	46 31-40	31	15
01.07.2024	1	4,3 SAPA	63 E	3 <=30	28	15
01.07.2024	1	4,2 SAPA	63 E	2 <=30	28	15
01.07.2024	1	4,1 SAPA	63 E	2 <=30	30	15
01.07.2024	1	6 SAPA	63 E	9 41-50	47	15
01.07.2024	1	4,1 SAPA	63 E	22 41-50	47	15
01.07.2024	1	4,3 SAPA	63 E	7 41-50	43	15
01.07.2024	1	3,4 SAPA	63 E	3 31-40	39	15
01.07.2024	1	4,9 SAPA	63 E	50 41-50	47	15
01.07.2024	1	5 SAPA	63 E	22 31-40	31	15
01.07.2024	1	1,6 SAPA	63 E	2 <=30	26	15
01.07.2024	1	4 SAPA	63 E	4 <=30	30	15
01.07.2024	1	5,2 SAPA	63 E	28 <=30	29	15
01.07.2024	1	5,6 SAPA	63 E	4 <=30	26	15
01.07.2024	1	4,2 SAPA	63 E	2 <=30	27	15
01.07.2024	1	5,5 SAPA	63 E	66 31-40	32	15
01.07.2024	1	3,5 SAPA	63 E	33 <=30	23	15
01.07.2024	1	5,5 SAPA	63 E	350 31-40	36	15
01.07.2024	1	8,3 VAAB	63 E	35 31-40	31	15
01.07.2024	1	4,1 SAPA	64 E	846 41-50	43	16
01.07.2024	1	4,4 SAPA	64 E	10 31-40	37	16
01.07.2024	1	3,6 SAPA	65 E	235 31-40	33	16
01.07.2024	1	4,8 SAPA	65 E	673 41-50	47	16
01.07.2024	1	5,1 SAPA	65 E	23 31-40	39	16
01.07.2024	1	4,3 SAPA	67 E	1170 31-40	31	16
01.07.2024	1	4,8 SAPA	67 E	52 31-40	39	16
01.07.2024	1	4,6 SAPA	67 E	333 41-50	47	16
01.07.2024	1	5,4 SAPA	67 E	390 31-40	36	16
01.07.2024	1	9,9 VAAB	68 E	273 31-40	33	17
01.07.2024	1	2,8 SAPA	68 E	581 <=30	15	17
01.07.2024	1	3,7 SAPA	68 E	60 41-50	44	17
01.07.2024	1	4,1 SAPA	69 E	360 <=30	29	17
01.07.2024	1	3,9 SAPA	69 E	492 <=30	26	17
01.07.2024	1	8,8 VAAB	70 E	145 <=30	18	17
01.07.2024	1	3,2 SAPA	70 E	252 <=30	11	17
01.07.2024	1	4,9 SAPA	70 E	411 41-50	44	17
01.07.2024	1	3,7 SAPA	71 E	579 <=30	23	17
01.07.2024	1	4,3 SAPA	72 E	787 41-50	44	18
01.07.2024	1	4,1 SAPA	72 E	132 31-40	36	18
01.07.2024	1	5 SAPA	73 E	887 31-40	31	18
01.07.2024	1	4,3 SAPA	74 E	666 <=30	27	18
01.07.2024	1	4,2 SAPA	74 E	37 <=30	24	18
01.07.2024	1	4,1 SAPA	74 E	599 31-40	38	18
01.07.2024	1	3,8 SAPA	75 E	198 31-40	34	18
01.07.2024	1	4,1 SAPA	75 E	791 <=30	28	18
01.07.2024	1	3,9 SAPA	76 E	11 31-40	31	19
01.07.2024	1	4,3 SAPA	76 E	30 31-40	34	19
01.07.2024	1	5 SAPA	76 E	1 31-40	31	19
01.07.2024	1	4,3 SAPA	76 E	16 <=30	23	19
01.07.2024	1	3,1 SAPA	76 E	4 <=30	15	19
01.07.2024	1	5,6 SAPA	76 E	91 31-40	31	19
01.07.2024	1	4,4 SAPA	76 E	25 31-40	39	19
01.07.2024	1	4,1 SAPA	76 E	244 41-50	47	19
01.07.2024	1	4,1 SAPA	76 E	34 31-40	36	19
01.07.2024	1	4,2 SAPA	76 E	7 41-50	49	19
01.07.2024	1	4,4 SAPA	76 E	33 31-40	31	19
01.07.2024	1	2,1 SAPA	76 E	410 <=30	30	19

01.07.2024	1	4,8 SAPA	77 E	86 31-40	34	19
01.07.2024	1	4,6 SAPA	77 E	63 41-50	41	19
01.07.2024	1	4,8 SAPA	77 E	137 31-40	40	19
01.07.2024	1	3,9 SAPA	77 E	44 <=30	26	19
01.07.2024	1	4,5 SAPA	77 E	318 41-50	47	19
01.07.2024	1	4,2 SAPA	77 E	38 <=30	29	19
01.07.2024	1	1,3 SAPA	77 E	68 31-40	39	19
01.07.2024	1	4 SAPA	78 E	502 <=30	15	19
01.07.2024	1	4,1 SAPA	78 E	96 31-40	36	19
01.07.2024	1	4,2 SAPA	79 E	1151 31-40	37	19
01.07.2024	1	4,3 SAPA	80 E	209 31-40	37	20
01.07.2024	1	4,4 SAPA	80 E	174 41-50	47	20
01.07.2024	1	4,3 SAPA	82 E	2237 31-40	35	20
01.07.2024	1	8,1 VAAB	82 E	44 31-40	34	20
01.07.2024	1	4,3 SAPA	83 E	359 31-40	38	20
01.07.2024	1	4,2 SAPA	83 E	302 31-40	33	20
01.07.2024	1	5,4 SAPA	85 E	2130 31-40	40	21
01.07.2024	1	4,6 SAPA	86 E	726 31-40	37	21
01.07.2024	1	4,5 SAPA	87 E	386 41-50	41	21
01.07.2024	1	1,8 SAPA	87 E	383 <=30	15	21
01.07.2024	1	4,9 SAPA	87 E	332 31-40	36	21
01.07.2024	1	4,2 SAPA	88 E	458 41-50	43	22
01.07.2024	1	0,9 SAPA	88 E	23 <=30	13	22
01.07.2024	1	5,7 SAPA	90 E	1544 31-40	31	22
01.07.2024	1	4,4 SAPA	90 E	87 41-50	48	22
01.07.2024	1	5,2 SAPA	91 E	1403 <=30	12	22
01.07.2024	1	0,5 SAPA	94 E	2070 <=30	21	23
01.07.2024	1	5,2 SAPA	94 E	601 <=30	30	23
01.07.2024	1	5,6 SAPA	95 E	1073 41-50	50	23
02.07.2024	1	5,6 SAPA	0 T	744 31-40	40	0
02.07.2024	1	4,7 SAPA	0 T	39 31-40	40	0
02.07.2024	1	3,9 SAPA	2 T	1544 <=30	18	0
02.07.2024	1	1,6 SAPA	4 T	2126 31-40	33	1
02.07.2024	1	4 SAPA	7 T	2098 31-40	35	1
02.07.2024	1	1,5 SAPA	7 T	27 31-40	35	1
02.07.2024	1	1,5 SAPA	7 T	160 31-40	34	1
02.07.2024	1	5,4 SAPA	8 T	1321 <=30	29	2
02.07.2024	1	5,3 SAPA	10 T	1445 41-50	46	2
02.07.2024	1	4,2 SAPA	26 T	14440 41-50	41	6
02.07.2024	1	4,3 SAPA	27 T	735 31-40	40	6
02.07.2024	1	6,3 SAPA	30 T	3273 <=30	28	7
02.07.2024	1	8,8 VAAB	31 T	71 <=30	27	7
02.07.2024	1	3,7 SAPA	32 T	1150 31-40	36	8
02.07.2024	1	4,3 SAPA	33 T	1101 41-50	44	8
02.07.2024	1	4,8 SAPA	34 T	722 31-40	40	8
02.07.2024	1	5,1 SAPA	34 T	320 41-50	45	8
02.07.2024	1	4,3 SAPA	34 T	216 41-50	45	8
02.07.2024	1	5,6 SAPA	35 T	392 41-50	48	8
02.07.2024	1	6,2 SAPA	36 T	568 31-40	32	9
02.07.2024	1	4,8 SAPA	38 T	2433 31-40	37	9
02.07.2024	1	3,8 SAPA	39 T	294 <=30	25	9
02.07.2024	1	4,2 SAPA	39 T	3 <=30	22	9
02.07.2024	1	3,7 SAPA	39 T	5 <=30	18	9
02.07.2024	1	3,8 SAPA	39 T	4 <=30	17	9
02.07.2024	1	4,6 SAPA	39 T	14 31-40	36	9
02.07.2024	1	3,8 SAPA	39 T	8 31-40	40	9
02.07.2024	1	6,2 SAPA	39 T	43 31-40	34	9

02.07.2024	1	1,2 SAPA	39 T	50 <=30	10	9
02.07.2024	1	4,6 SAPA	39 T	87 31-40	33	9
02.07.2024	1	4,4 SAPA	39 T	3 31-40	31	9
02.07.2024	1	0,5 SAPA	39 T	13 <=30	11	9
02.07.2024	1	4,8 SAPA	39 T	50 31-40	37	9
02.07.2024	1	6,5 SAPA	39 T	323 <=30	22	9
02.07.2024	1	2 SAPA	39 T	38 <=30	17	9
02.07.2024	1	4,2 SAPA	39 T	39 31-40	38	9
02.07.2024	1	6 SAPA	39 T	126 <=30	25	9
02.07.2024	1	3,3 SAPA	39 T	3 <=30	25	9
02.07.2024	1	5,8 SAPA	40 T	195 31-40	33	10
02.07.2024	1	0,9 SAPA	40 T	85 <=30	14	10
02.07.2024	1	1,3 SAPA	40 T	2 <=30	14	10
02.07.2024	1	6,1 SAPA	40 T	252 <=30	28	10
02.07.2024	1	4,5 SAPA	40 T	25 31-40	31	10
02.07.2024	1	1,3 SAPA	40 T	161 <=30	12	10
02.07.2024	1	1,4 SAPA	40 T	2 <=30	11	10
02.07.2024	1	1,4 SAPA	40 T	6 <=30	11	10
02.07.2024	1	4,8 SAPA	41 T	542 51-60	52	10
02.07.2024	1	3,8 SAPA	41 T	28 31-40	34	10
02.07.2024	1	5,7 SAPA	41 T	72 31-40	39	10
02.07.2024	1	4,3 SAPA	41 T	21 31-40	36	10
02.07.2024	1	0,8 SAPA	41 T	158 <=30	11	10
02.07.2024	1	0,9 SAPA	41 T	10 <=30	12	10
02.07.2024	1	2,6 SAPA	41 T	29 <=30	27	10
02.07.2024	1	4,1 SAPA	42 T	337 31-40	33	10
02.07.2024	1	6,4 SAPA	42 T	106 31-40	31	10
02.07.2024	1	3,7 SAPA	42 T	376 31-40	35	10
02.07.2024	1	8,2 VAAB	43 T	1113 <=30	28	10
02.07.2024	1	6,3 SAPA	44 T	327 <=30	29	11
02.07.2024	1	6,2 SAPA	44 T	367 <=30	27	11
02.07.2024	1	4,2 SAPA	44 T	5 31-40	33	11
02.07.2024	1	4,2 SAPA	45 T	369 31-40	31	11
02.07.2024	1	4,3 SAPA	45 T	112 31-40	37	11
02.07.2024	1	0,9 SAPA	46 T	768 <=30	10	11
02.07.2024	1	5,1 SAPA	47 T	905 41-50	41	11
02.07.2024	1	7,3 VAAB	47 T	661 <=30	29	11
02.07.2024	1	0,5 SAPA	47 T	146 <=30	23	11
02.07.2024	1	4 SAPA	48 T	207 <=30	24	12
02.07.2024	1	4,8 SAPA	49 T	743 41-50	43	12
02.07.2024	1	4,6 SAPA	50 T	1014 31-40	34	12
02.07.2024	1	0,7 SAPA	50 T	36 <=30	12	12
02.07.2024	1	0,6 SAPA	50 T	1 <=30	11	12
02.07.2024	1	3,3 SAPA	50 T	3 <=30	12	12
02.07.2024	1	4,4 SAPA	50 T	6 <=30	11	12
02.07.2024	1	4,5 SAPA	50 T	27 <=30	30	12
02.07.2024	1	2,5 SAPA	50 T	522 <=30	15	12
02.07.2024	1	1,2 SAPA	52 T	1293 <=30	16	13
02.07.2024	1	0,9 SAPA	52 T	1 <=30	17	13
02.07.2024	1	2,6 SAPA	52 T	15 <=30	18	13
02.07.2024	1	1,3 SAPA	52 T	4 <=30	16	13
02.07.2024	1	5,7 SAPA	52 T	170 31-40	34	13
02.07.2024	1	4 SAPA	52 T	426 31-40	32	13
02.07.2024	1	6 SAPA	52 T	42 31-40	33	13
02.07.2024	1	4,6 SAPA	54 T	1544 61-70	61	13
02.07.2024	1	1 SAPA	54 T	46 41-50	45	13
02.07.2024	1	3,8 SAPA	55 T	810 31-40	32	13

02.07.2024	1	0,5 SAPA	55 T	12 <=30	24	13
02.07.2024	1	4,7 SAPA	55 T	17 31-40	31	13
02.07.2024	1	0,6 SAPA	55 T	69 <=30	17	13
02.07.2024	1	0,7 SAPA	55 T	39 <=30	17	13
02.07.2024	1	4,5 SAPA	56 T	338 41-50	45	14
02.07.2024	1	3,7 SAPA	56 T	329 31-40	36	14
02.07.2024	1	3,9 SAPA	57 T	622 31-40	40	14
02.07.2024	1	1,4 SAPA	57 T	559 <=30	18	14
02.07.2024	1	1,3 SAPA	57 T	2 <=30	16	14
02.07.2024	1	0,6 SAPA	57 T	1 <=30	15	14
02.07.2024	1	4,1 SAPA	57 T	43 41-50	42	14
02.07.2024	1	4,4 SAPA	58 T	690 31-40	36	14
02.07.2024	1	6,7 SAPA	58 T	190 <=30	27	14
02.07.2024	1	0,6 SAPA	59 T	596 <=30	6	14
02.07.2024	1	2,2 SAPA	60 T	436 31-40	34	15
02.07.2024	1	4,8 SAPA	60 T	803 41-50	45	15
02.07.2024	1	6,5 SAPA	61 T	119 31-40	35	15
02.07.2024	1	3,8 SAPA	61 T	730 31-40	40	15
02.07.2024	1	0,8 SAPA	62 T	161 <=30	14	15
02.07.2024	1	3,8 SAPA	62 T	91 <=30	13	15
02.07.2024	1	6,1 SAPA	62 T	387 31-40	33	15
02.07.2024	1	5,3 SAPA	62 T	318 <=30	27	15
02.07.2024	1	4,5 SAPA	62 T	5 <=30	24	15
02.07.2024	1	4,7 SAPA	62 T	3 <=30	27	15
02.07.2024	1	4,3 SAPA	63 T	204 41-50	47	15
02.07.2024	1	4,3 SAPA	63 T	13 31-40	36	15
02.07.2024	1	6,1 SAPA	63 T	91 <=30	30	15
02.07.2024	1	4,1 SAPA	63 T	5 <=30	29	15
02.07.2024	1	4,9 SAPA	63 T	2 <=30	29	15
02.07.2024	1	5,9 SAPA	63 T	24 31-40	38	15
02.07.2024	1	5,2 SAPA	63 T	66 41-50	41	15
02.07.2024	1	5,1 SAPA	63 T	25 41-50	47	15
02.07.2024	1	4,6 SAPA	63 T	318 31-40	37	15
02.07.2024	1	5,1 SAPA	63 T	89 <=30	15	15
02.07.2024	1	4,8 SAPA	63 T	120 31-40	40	15
02.07.2024	1	4,8 SAPA	64 T	28 31-40	39	16
02.07.2024	1	4,7 SAPA	64 T	80 31-40	38	16
02.07.2024	1	5,3 SAPA	64 T	341 51-60	52	16
02.07.2024	1	3,8 SAPA	64 T	350 <=30	12	16
02.07.2024	1	3,9 SAPA	65 T	192 <=30	29	16
02.07.2024	1	1,2 SAPA	65 T	130 <=30	6	16
02.07.2024	1	4,9 SAPA	65 T	305 31-40	36	16
02.07.2024	1	5,2 SAPA	65 T	159 31-40	31	16
02.07.2024	1	6 SAPA	66 T	876 31-40	36	16
02.07.2024	1	4,4 SAPA	66 T	228 31-40	38	16
02.07.2024	1	4,9 SAPA	67 T	501 41-50	45	16
02.07.2024	1	4,4 SAPA	68 T	834 <=30	18	17
02.07.2024	1	4,5 SAPA	68 T	9 31-40	34	17
02.07.2024	1	6,2 SAPA	68 T	252 <=30	13	17
02.07.2024	1	4,3 SAPA	69 T	362 <=30	28	17
02.07.2024	1	4,8 SAPA	69 T	483 41-50	42	17
02.07.2024	1	6,5 SAPA	69 T	70 31-40	31	17
02.07.2024	1	0,7 SAPA	70 T	245 31-40	38	17
02.07.2024	1	3,6 SAPA	70 T	508 <=30	24	17
02.07.2024	1	4,3 SAPA	70 T	60 31-40	32	17
02.07.2024	1	1,5 SAPA	70 T	119 <=30	22	17
02.07.2024	1	3,7 SAPA	70 T	3 <=30	25	17

02.07.2024	1	4,7 SAPA	71 T	223 41-50	44	17
02.07.2024	1	4,8 SAPA	71 T	274 41-50	43	17
02.07.2024	1	5,2 SAPA	72 T	591 41-50	43	18
02.07.2024	1	6,1 SAPA	73 T	1293 31-40	32	18
02.07.2024	1	4,1 SAPA	74 T	632 31-40	31	18
02.07.2024	1	4,7 SAPA	74 T	9 31-40	34	18
02.07.2024	1	4,9 SAPA	74 T	69 <=30	28	18
02.07.2024	1	6,3 SAPA	74 T	576 31-40	33	18
02.07.2024	1	4,9 SAPA	75 T	518 31-40	31	18
02.07.2024	1	0,7 SAPA	75 T	63 41-50	45	18
02.07.2024	1	5,1 SAPA	75 T	396 41-50	41	18
02.07.2024	1	4,6 SAPA	76 T	242 <=30	30	19
02.07.2024	1	4,2 SAPA	76 T	2 <=30	30	19
02.07.2024	1	5,6 SAPA	76 T	12 41-50	49	19
02.07.2024	1	5 SAPA	76 T	33 31-40	40	19
02.07.2024	1	5 SAPA	76 T	47 31-40	33	19
02.07.2024	1	4,4 SAPA	76 T	2 31-40	31	19
02.07.2024	1	6 SAPA	76 T	65 <=30	26	19
02.07.2024	1	4,8 SAPA	76 T	61 41-50	41	19
02.07.2024	1	5,1 SAPA	76 T	262 31-40	35	19
02.07.2024	1	1 SAPA	76 T	48 <=30	15	19
02.07.2024	1	4,9 SAPA	77 T	177 31-40	36	19
02.07.2024	1	4,3 SAPA	77 T	140 31-40	39	19
02.07.2024	1	4,6 SAPA	77 T	65 41-50	47	19
02.07.2024	1	4,6 SAPA	77 T	10 41-50	41	19
02.07.2024	1	4,1 SAPA	77 T	87 <=30	14	19
02.07.2024	1	4,8 SAPA	77 T	349 41-50	43	19
02.07.2024	1	5,5 SAPA	77 T	71 31-40	39	19
02.07.2024	1	4,2 SAPA	78 T	583 31-40	36	19
02.07.2024	1	4,7 SAPA	78 T	335 <=30	25	19
02.07.2024	1	4,9 SAPA	80 T	1083 41-50	42	20
02.07.2024	1	2,8 SAPA	80 T	15 31-40	39	20
02.07.2024	1	3,8 SAPA	80 T	128 31-40	35	20
02.07.2024	1	1,5 SAPA	80 T	115 <=30	15	20
02.07.2024	1	1,1 SAPA	80 T	436 31-40	33	20
02.07.2024	1	0,8 SAPA	80 T	117 <=30	9	20
02.07.2024	1	4,8 SAPA	81 T	288 <=30	30	20
02.07.2024	1	4,7 SAPA	81 T	82 <=30	21	20
02.07.2024	1	4,6 SAPA	81 T	586 41-50	43	20
02.07.2024	1	4,4 SAPA	82 T	45 41-50	42	20
02.07.2024	1	4,9 SAPA	82 T	248 41-50	47	20
02.07.2024	1	1 SAPA	82 T	178 <=30	13	20
02.07.2024	1	4,5 SAPA	84 T	1506 31-40	36	21
02.07.2024	1	4 SAPA	84 T	464 31-40	34	21
02.07.2024	1	4,4 SAPA	84 T	168 <=30	21	21
02.07.2024	1	4 SAPA	85 T	668 <=30	30	21
02.07.2024	1	4,5 SAPA	86 T	1217 41-50	44	21
02.07.2024	1	3,9 SAPA	87 T	87 31-40	38	21
02.07.2024	1	5,3 SAPA	87 T	305 31-40	40	21
02.07.2024	1	4,3 SAPA	88 T	530 31-40	38	22
02.07.2024	1	4,7 SAPA	88 T	403 31-40	39	22
02.07.2024	1	5,8 SAPA	89 T	507 <=30	10	22
02.07.2024	1	5,7 SAPA	91 T	1789 41-50	43	22
02.07.2024	1	4,7 SAPA	92 T	1319 31-40	38	23
02.07.2024	1	5,2 SAPA	93 T	1211 31-40	38	23
02.07.2024	1	4,9 SAPA	94 T	401 41-50	47	23
03.07.2024	1	1,6 SAPA	2 K	3937 <=30	13	0

03.07.2024	1	2,1 SAPA	5 K	2141 <=30	13	1
03.07.2024	1	5,2 SAPA	6 K	891 <=30	29	1
03.07.2024	1	5,3 SAPA	10 K	4255 31-40	40	2
03.07.2024	1	4,1 SAPA	12 K	1487 <=30	23	3
03.07.2024	1	4,1 SAPA	14 K	2278 41-50	48	3
03.07.2024	1	4,1 SAPA	27 K	11140 31-40	38	6
03.07.2024	1	3,6 SAPA	32 K	4701 <=30	28	8
03.07.2024	1	3,7 SAPA	34 K	1344 41-50	42	8
03.07.2024	1	4 SAPA	34 K	823 31-40	40	8
03.07.2024	1	2,7 SAPA	36 K	1492 31-40	32	9
03.07.2024	1	5,2 SAPA	36 K	245 31-40	35	9
03.07.2024	1	3,8 SAPA	37 K	833 41-50	44	9
03.07.2024	1	4,8 SAPA	38 K	512 31-40	35	9
03.07.2024	1	3,5 SAPA	38 K	190 41-50	49	9
03.07.2024	1	9,1 VAAB	38 K	355 31-40	40	9
03.07.2024	1	3,8 SAPA	38 K	3 31-40	34	9
03.07.2024	1	3,8 SAPA	38 K	14 <=30	28	9
03.07.2024	1	3,7 SAPA	38 K	2 <=30	25	9
03.07.2024	1	3,1 SAPA	38 K	11 31-40	37	9
03.07.2024	1	3,6 SAPA	39 K	5 31-40	37	9
03.07.2024	1	5,3 SAPA	39 K	227 31-40	40	9
03.07.2024	1	4,3 SAPA	39 K	19 31-40	31	9
03.07.2024	1	4,1 SAPA	39 K	99 31-40	32	9
03.07.2024	1	4,8 SAPA	39 K	350 31-40	35	9
03.07.2024	1	3,8 SAPA	39 K	87 31-40	38	9
03.07.2024	1	3,7 SAPA	42 K	2052 41-50	42	10
03.07.2024	1	8,2 VAAB	44 K	1927 <=30	29	11
03.07.2024	1	4,7 SAPA	44 K	8 31-40	39	11
03.07.2024	1	4,2 SAPA	44 K	224 41-50	47	11
03.07.2024	1	4,3 SAPA	45 K	593 31-40	37	11
03.07.2024	1	0,7 SAPA	45 K	55 <=30	27	11
03.07.2024	1	4,2 SAPA	45 K	115 31-40	37	11
03.07.2024	1	4,8 SAPA	45 K	63 41-50	43	11
03.07.2024	1	4 SAPA	47 K	1491 31-40	40	11
03.07.2024	1	1 SAPA	47 K	464 <=30	11	11
03.07.2024	1	1,6 SAPA	47 K	110 <=30	15	11
03.07.2024	1	1,2 SAPA	47 K	2 <=30	12	11
03.07.2024	1	4 SAPA	48 K	846 31-40	36	12
03.07.2024	1	6,2 SAPA	48 K	8 31-40	39	12
03.07.2024	1	3,2 SAPA	48 K	105 31-40	34	12
03.07.2024	1	4,5 SAPA	49 K	443 31-40	39	12
03.07.2024	1	4,5 SAPA	49 K	220 31-40	39	12
03.07.2024	1	3,7 SAPA	49 K	189 31-40	34	12
03.07.2024	1	5,1 SAPA	49 K	141 31-40	34	12
03.07.2024	1	4 SAPA	51 K	1382 41-50	44	12
03.07.2024	1	5,9 SAPA	51 K	225 <=30	22	12
03.07.2024	1	3,9 SAPA	52 K	268 31-40	36	13
03.07.2024	1	3,9 SAPA	52 K	5 31-40	36	13
03.07.2024	1	3,5 SAPA	52 K	226 31-40	40	13
03.07.2024	1	0,5 SAPA	52 K	216 <=30	15	13
03.07.2024	1	0,7 SAPA	52 K	5 <=30	15	13
03.07.2024	1	3,8 SAPA	52 K	3 <=30	17	13
03.07.2024	1	5 SAPA	53 K	502 <=30	28	13
03.07.2024	1	4,2 SAPA	53 K	104 41-50	41	13
03.07.2024	1	4,1 SAPA	53 K	457 31-40	38	13
03.07.2024	1	5,4 SAPA	53 K	27 41-50	42	13
03.07.2024	1	4,3 SAPA	53 K	171 <=30	24	13

03.07.2024	1	4,2 SAPA	54 K	83 31-40	37	13
03.07.2024	1	5,1 SAPA	55 K	1028 31-40	36	13
03.07.2024	1	9,1 VAAB	55 K	44 41-50	44	13
03.07.2024	1	5 SAPA	55 K	4 41-50	44	13
03.07.2024	1	5,6 SAPA	55 K	48 41-50	42	13
03.07.2024	1	4,4 SAPA	55 K	5 31-40	35	13
03.07.2024	1	4,8 SAPA	55 K	46 41-50	43	13
03.07.2024	1	4,3 SAPA	55 K	47 41-50	43	13
03.07.2024	1	4,8 SAPA	55 K	100 41-50	41	13
03.07.2024	1	4,7 SAPA	55 K	118 31-40	35	13
03.07.2024	1	5,1 SAPA	55 K	221 <=30	22	13
03.07.2024	1	5 SAPA	55 K	15 41-50	45	13
03.07.2024	1	4,5 SAPA	55 K	2 41-50	47	13
03.07.2024	1	4,7 SAPA	56 K	377 <=30	22	14
03.07.2024	1	3,7 SAPA	56 K	187 31-40	39	14
03.07.2024	1	4,4 SAPA	56 K	63 <=30	30	14
03.07.2024	1	4,5 SAPA	56 K	144 31-40	39	14
03.07.2024	1	4,2 SAPA	57 K	566 41-50	43	14
03.07.2024	1	4 SAPA	57 K	111 31-40	32	14
03.07.2024	1	1,5 SAPA	58 K	535 <=30	13	14
03.07.2024	1	1,5 SAPA	58 K	18 <=30	13	14
03.07.2024	1	1,3 SAPA	58 K	59 <=30	17	14
03.07.2024	1	0,7 SAPA	58 K	87 <=30	13	14
03.07.2024	1	6,2 SAPA	58 K	315 31-40	32	14
03.07.2024	1	4,9 SAPA	58 K	135 31-40	38	14
03.07.2024	1	4,8 SAPA	59 K	891 31-40	33	14
03.07.2024	1	3,9 SAPA	59 K	77 31-40	32	14
03.07.2024	1	4,5 SAPA	59 K	60 61-70	63	14
03.07.2024	1	4,4 SAPA	60 K	595 41-50	41	15
03.07.2024	1	0,7 SAPA	60 K	187 <=30	21	15
03.07.2024	1	5 SAPA	61 K	412 31-40	38	15
03.07.2024	1	4,4 SAPA	61 K	254 51-60	51	15
03.07.2024	1	0,8 SAPA	63 K	1907 41-50	41	15
03.07.2024	1	4,9 SAPA	63 K	173 31-40	37	15
03.07.2024	1	4,5 SAPA	63 K	53 41-50	41	15
03.07.2024	1	4,4 SAPA	64 K	254 31-40	33	16
03.07.2024	1	1 SAPA	64 K	47 <=30	29	16
03.07.2024	1	0,6 SAPA	64 K	1 31-40	31	16
03.07.2024	1	4,3 SAPA	64 K	344 31-40	40	16
03.07.2024	1	3,8 SAPA	64 K	10 <=30	24	16
03.07.2024	1	4,7 SAPA	65 K	735 41-50	45	16
03.07.2024	1	4,5 SAPA	65 K	220 31-40	36	16
03.07.2024	1	5,1 SAPA	65 K	122 31-40	39	16
03.07.2024	1	4,9 SAPA	66 K	224 <=30	29	16
03.07.2024	1	3,9 SAPA	66 K	462 31-40	38	16
03.07.2024	1	4,4 SAPA	66 K	6 31-40	37	16
03.07.2024	1	3,8 SAPA	66 K	32 31-40	35	16
03.07.2024	1	1,7 SAPA	67 K	392 <=30	18	16
03.07.2024	1	8,9 VAAB	67 K	16 <=30	29	16
03.07.2024	1	0,6 SAPA	67 K	57 31-40	34	16
03.07.2024	1	5,7 SAPA	67 K	285 31-40	37	16
03.07.2024	1	0,9 SAPA	67 K	3 <=30	14	16
03.07.2024	1	1,7 SAPA	67 K	298 31-40	38	16
03.07.2024	1	4,5 SAPA	67 K	81 <=30	28	16
03.07.2024	1	4,2 SAPA	67 K	23 <=30	30	16
03.07.2024	1	3,3 SAPA	68 K	231 <=30	17	17
03.07.2024	1	4,2 SAPA	69 K	960 <=30	23	17

03.07.2024	1	5,1 SAPA	69 K	660 41-50	47	17
03.07.2024	1	2,6 SAPA	70 K	138 <=30	15	17
03.07.2024	1	4,1 SAPA	70 K	46 31-40	31	17
03.07.2024	1	1,9 SAPA	70 K	273 <=30	13	17
03.07.2024	1	3,2 SAPA	70 K	26 <=30	12	17
03.07.2024	1	1,2 SAPA	70 K	2 <=30	13	17
03.07.2024	1	5,5 SAPA	71 K	623 51-60	52	17
03.07.2024	1	5 SAPA	71 K	81 31-40	39	17
03.07.2024	1	4,3 SAPA	71 K	54 41-50	41	17
03.07.2024	1	4 SAPA	71 K	231 41-50	47	17
03.07.2024	1	6,2 SAPA	71 K	315 41-50	43	17
03.07.2024	1	4,3 SAPA	72 K	175 31-40	40	18
03.07.2024	1	4,8 SAPA	73 K	1387 <=30	24	18
03.07.2024	1	4,3 SAPA	74 K	1107 41-50	43	18
03.07.2024	1	4,2 SAPA	74 K	71 31-40	35	18
03.07.2024	1	3,3 SAPA	76 K	960 31-40	36	19
03.07.2024	1	5,1 SAPA	76 K	3 31-40	38	19
03.07.2024	1	4,3 SAPA	76 K	11 31-40	36	19
03.07.2024	1	4,7 SAPA	76 K	4 41-50	48	19
03.07.2024	1	3,8 SAPA	76 K	47 31-40	32	19
03.07.2024	1	4,1 SAPA	76 K	24 31-40	36	19
03.07.2024	1	5 SAPA	76 K	22 51-60	60	19
03.07.2024	1	4,4 SAPA	76 K	62 31-40	33	19
03.07.2024	1	4,1 SAPA	76 K	206 <=30	26	19
03.07.2024	1	3,6 SAPA	76 K	45 31-40	35	19
03.07.2024	1	4,5 SAPA	76 K	248 41-50	41	19
03.07.2024	1	3,9 SAPA	76 K	147 31-40	37	19
03.07.2024	1	1,4 SAPA	77 K	74 <=30	12	19
03.07.2024	1	4,7 SAPA	77 K	206 31-40	32	19
03.07.2024	1	4,6 SAPA	77 K	119 41-50	46	19
03.07.2024	1	4,6 SAPA	77 K	110 31-40	36	19
03.07.2024	1	0,6 SAPA	77 K	188 <=30	11	19
03.07.2024	1	4,1 SAPA	77 K	66 31-40	37	19
03.07.2024	1	1,6 SAPA	78 K	581 <=30	12	19
03.07.2024	1	4,8 SAPA	79 K	487 41-50	43	19
03.07.2024	1	4,6 SAPA	79 K	588 31-40	36	19
03.07.2024	1	4,5 SAPA	80 K	331 31-40	35	20
03.07.2024	1	4,7 SAPA	80 K	674 41-50	41	20
03.07.2024	1	1,8 SAPA	81 K	624 <=30	19	20
03.07.2024	1	2,5 SAPA	81 K	174 31-40	31	20
03.07.2024	1	5,3 SAPA	82 K	496 41-50	42	20
03.07.2024	1	4,3 SAPA	82 K	354 41-50	41	20
03.07.2024	1	4,9 SAPA	83 K	389 41-50	43	20
03.07.2024	1	0,7 SAPA	83 K	868 31-40	33	20
03.07.2024	1	4,8 SAPA	84 K	137 31-40	35	21
03.07.2024	1	1,9 SAPA	84 K	19 <=30	15	21
03.07.2024	1	3 SAPA	85 K	1275 <=30	16	21
03.07.2024	1	4,4 SAPA	86 K	579 41-50	46	21
03.07.2024	1	4,8 SAPA	87 K	903 31-40	31	21
03.07.2024	1	5,8 SAPA	89 K	1750 <=30	11	22
03.07.2024	1	4 SAPA	89 K	294 41-50	41	22
03.07.2024	1	1,2 SAPA	90 K	535 <=30	6	22
03.07.2024	1	2 SAPA	90 K	3 <=30	13	22
03.07.2024	1	4,8 SAPA	92 K	2568 31-40	31	23
03.07.2024	1	3,9 SAPA	94 K	1545 51-60	60	23
04.07.2024	1	4,3 SAPA	2 N	3645 51-60	53	0
04.07.2024	1	3,3 SAPA	7 N	4080 31-40	31	1

04.07.2024	1	3,4 SAPA	8 N	1047 31-40	32	2
04.07.2024	1	4,4 SAPA	26 N	15938 41-50	46	6
04.07.2024	1	1,5 SAPA	27 N	1310 <=30	7	6
04.07.2024	1	4,2 SAPA	31 N	3968 31-40	39	7
04.07.2024	1	6 SAPA	32 N	59 <=30	29	8
04.07.2024	1	4 SAPA	32 N	765 31-40	37	8
04.07.2024	1	3,5 SAPA	33 N	949 31-40	32	8
04.07.2024	1	4,5 SAPA	34 N	302 31-40	33	8
04.07.2024	1	4,3 SAPA	37 N	2634 31-40	37	9
04.07.2024	1	3,5 SAPA	39 N	1807 31-40	31	9
04.07.2024	1	3,7 SAPA	39 N	4 <=30	29	9
04.07.2024	1	4,4 SAPA	39 N	2 <=30	30	9
04.07.2024	1	4,6 SAPA	39 N	11 41-50	43	9
04.07.2024	1	5,4 SAPA	39 N	2 31-40	40	9
04.07.2024	1	4,2 SAPA	39 N	25 41-50	43	9
04.07.2024	1	4,2 SAPA	39 N	5 31-40	40	9
04.07.2024	1	5,6 SAPA	39 N	12 41-50	43	9
04.07.2024	1	4,2 SAPA	39 N	29 <=30	29	9
04.07.2024	1	4 SAPA	39 N	3 <=30	28	9
04.07.2024	1	3,9 SAPA	39 N	137 31-40	32	9
27.06.2024	2	3 SAPA	56 N	-589480 31-40	37	14
27.06.2024	2	3,8 SAPA	56 N	399 31-40	40	14
27.06.2024	2	3,3 SAPA	57 N	325 31-40	37	14
27.06.2024	2	3,9 SAPA	57 N	565 31-40	39	14
27.06.2024	2	3,2 SAPA	58 N	92 <=30	12	14
27.06.2024	2	4,5 SAPA	58 N	49 31-40	34	14
27.06.2024	2	5,7 SAPA	58 N	581 31-40	38	14
27.06.2024	2	5,3 SAPA	58 N	88 31-40	40	14
27.06.2024	2	4,2 SAPA	58 N	38 31-40	40	14
27.06.2024	2	4,2 SAPA	58 N	33 <=30	11	14
27.06.2024	2	1,3 SAPA	59 N	199 <=30	12	14
27.06.2024	2	1,1 SAPA	59 N	3 <=30	12	14
27.06.2024	2	0,5 SAPA	59 N	393 <=30	16	14
27.06.2024	2	4,2 SAPA	59 N	183 <=30	15	14
27.06.2024	2	3,7 SAPA	59 N	89 <=30	26	14
27.06.2024	2	3,8 SAPA	60 N	276 <=30	17	15
27.06.2024	2	4,4 SAPA	60 N	38 31-40	35	15
27.06.2024	2	3 SAPA	60 N	94 31-40	33	15
27.06.2024	2	4,7 SAPA	60 N	364 31-40	37	15
27.06.2024	2	4,3 SAPA	60 N	15 <=30	12	15
27.06.2024	2	2,5 SAPA	60 N	6 <=30	10	15
27.06.2024	2	0,6 SAPA	60 N	186 <=30	12	15
27.06.2024	2	4,9 SAPA	61 N	256 31-40	33	15
27.06.2024	2	3,4 SAPA	62 N	803 31-40	36	15
27.06.2024	2	6,1 SAPA	62 N	64 31-40	34	15
27.06.2024	2	1 SAPA	62 N	17 31-40	38	15
27.06.2024	2	2,6 SAPA	62 N	187 <=30	15	15
27.06.2024	2	4 SAPA	62 N	333 41-50	49	15
27.06.2024	2	3,9 SAPA	62 N	48 31-40	31	15
27.06.2024	2	5,4 SAPA	62 N	62 31-40	32	15
27.06.2024	2	5,3 SAPA	62 N	29 31-40	38	15
27.06.2024	2	2,7 SAPA	63 N	238 <=30	14	15
27.06.2024	2	0,8 SAPA	63 N	40 <=30	17	15
27.06.2024	2	3,2 SAPA	63 N	165 31-40	39	15
27.06.2024	2	3,6 SAPA	63 N	84 31-40	40	15
27.06.2024	2	3,7 SAPA	63 N	51 41-50	44	15
27.06.2024	2	0,9 SAPA	63 N	171 <=30	15	15

27.06.2024	2	4,7 SAPA	63 N	50 <=30	26	15
27.06.2024	2	5,5 SAPA	63 N	69 <=30	29	15
27.06.2024	2	4,2 SAPA	64 N	82 41-50	44	16
27.06.2024	2	4,3 SAPA	64 N	48 31-40	38	16
27.06.2024	2	3,8 SAPA	64 N	21 <=30	30	16
27.06.2024	2	3,5 SAPA	64 N	116 31-40	40	16
27.06.2024	2	0,7 SAPA	64 N	161 51-60	55	16
27.06.2024	2	4,8 SAPA	64 N	70 41-50	41	16
27.06.2024	2	4,9 SAPA	64 N	295 31-40	32	16
27.06.2024	2	3,4 SAPA	64 N	106 31-40	40	16
27.06.2024	2	4,9 SAPA	65 N	290 31-40	38	16
27.06.2024	2	0,6 SAPA	65 N	288 <=30	14	16
27.06.2024	2	0,9 SAPA	66 N	433 41-50	45	16
27.06.2024	2	1,7 SAPA	66 N	55 31-40	35	16
27.06.2024	2	3,8 SAPA	66 N	382 41-50	41	16
27.06.2024	2	2,7 SAPA	66 N	67 <=30	22	16
27.06.2024	2	4,5 SAPA	66 N	49 31-40	35	16
27.06.2024	2	3,8 SAPA	67 N	513 31-40	40	16
27.06.2024	2	1,8 SAPA	67 N	231 31-40	34	16
27.06.2024	2	5,2 SAPA	67 N	5 <=30	11	16
27.06.2024	2	3,5 SAPA	67 N	74 <=30	15	16
27.06.2024	2	3,8 SAPA	67 N	13 <=30	15	16
27.06.2024	2	4,2 SAPA	67 N	295 31-40	38	16
27.06.2024	2	3,7 SAPA	67 N	20 41-50	50	16
27.06.2024	2	3,7 SAPA	68 N	546 <=30	27	17
27.06.2024	2	1,3 SAPA	68 N	205 <=30	12	17
27.06.2024	2	3,8 SAPA	68 N	51 31-40	40	17
27.06.2024	2	3,6 SAPA	70 N	1087 31-40	38	17
27.06.2024	2	7,8 VAAB	70 N	20 31-40	34	17
27.06.2024	2	4,6 SAPA	70 N	2 31-40	40	17
27.06.2024	2	4,3 SAPA	70 N	594 31-40	35	17
27.06.2024	2	0,7 SAPA	71 N	587 <=30	15	17
27.06.2024	2	0,9 SAPA	71 N	201 <=30	24	17
27.06.2024	2	4,5 SAPA	72 N	391 31-40	40	18
27.06.2024	2	0,8 SAPA	72 N	32 <=30	15	18
27.06.2024	2	4,6 SAPA	72 N	26 <=30	27	18
27.06.2024	2	3,9 SAPA	72 N	58 31-40	31	18
27.06.2024	2	0,7 SAPA	72 N	35 31-40	33	18
27.06.2024	2	1 SAPA	72 N	246 <=30	10	18
27.06.2024	2	0,9 SAPA	72 N	328 <=30	14	18
27.06.2024	2	1,2 SAPA	72 N	2 <=30	14	18
27.06.2024	2	1,3 SAPA	73 N	214 <=30	29	18
27.06.2024	2	4,9 SAPA	73 N	76 31-40	35	18
27.06.2024	2	4,3 SAPA	73 N	312 <=30	27	18
27.06.2024	2	4,4 SAPA	74 N	438 51-60	53	18
27.06.2024	2	4,3 SAPA	74 N	51 <=30	26	18
27.06.2024	2	1 SAPA	74 N	163 <=30	14	18
27.06.2024	2	4,4 SAPA	74 N	64 <=30	12	18
27.06.2024	2	0,7 SAPA	74 N	560 <=30	21	18
27.06.2024	2	2,8 SAPA	74 N	18 <=30	29	18
27.06.2024	2	6,3 SAPA	75 N	55 <=30	24	18
27.06.2024	2	5,5 SAPA	75 N	120 <=30	28	18
27.06.2024	2	3,1 SAPA	75 N	86 <=30	20	18
27.06.2024	2	4,3 SAPA	75 N	89 31-40	37	18
27.06.2024	2	4 SAPA	75 N	64 31-40	31	18
27.06.2024	2	1,4 SAPA	75 N	66 41-50	43	18
27.06.2024	2	5 SAPA	76 N	473 41-50	48	19

27.06.2024	2	4,8 SAPA	77 N	1132 41-50	50	19
27.06.2024	2	4 SAPA	77 N	294 <=30	22	19
27.06.2024	2	2,5 SAPA	77 N	251 <=30	24	19
27.06.2024	2	5,2 SAPA	77 N	80 31-40	32	19
27.06.2024	2	4,8 SAPA	78 N	408 41-50	46	19
27.06.2024	2	4,1 SAPA	78 N	258 31-40	32	19
27.06.2024	2	4,9 SAPA	78 N	101 31-40	31	19
27.06.2024	2	0,9 SAPA	80 N	1216 51-60	52	20
27.06.2024	2	5 SAPA	80 N	388 <=30	22	20
27.06.2024	2	3,8 SAPA	80 N	6 31-40	31	20
27.06.2024	2	1,6 SAPA	81 N	373 41-50	43	20
27.06.2024	2	3,7 SAPA	81 N	65 31-40	37	20
27.06.2024	2	3,7 SAPA	81 N	82 31-40	35	20
27.06.2024	2	4,4 SAPA	81 N	242 31-40	32	20
27.06.2024	2	3,2 SAPA	81 N	2 31-40	31	20
27.06.2024	2	3,8 SAPA	81 N	14 31-40	40	20
27.06.2024	2	2 SAPA	81 N	383 31-40	32	20
27.06.2024	2	3,8 SAPA	81 N	44 41-50	45	20
27.06.2024	2	4,9 SAPA	81 N	16 31-40	34	20
27.06.2024	2	4,1 SAPA	82 N	470 31-40	40	20
27.06.2024	2	6,7 SAPA	82 N	26 41-50	41	20
27.06.2024	2	3,8 SAPA	82 N	151 31-40	34	20
27.06.2024	2	4,9 SAPA	82 N	85 41-50	43	20
27.06.2024	2	3,9 SAPA	82 N	94 51-60	54	20
27.06.2024	2	3,3 SAPA	83 N	135 <=30	21	20
27.06.2024	2	6,6 SAPA	83 N	32 31-40	35	20
27.06.2024	2	0,9 SAPA	83 N	472 <=30	16	20
27.06.2024	2	4,4 SAPA	83 N	124 41-50	47	20
27.06.2024	2	5,2 SAPA	83 N	102 41-50	50	20
27.06.2024	2	7,5 VAAB	84 N	236 <=30	13	21
27.06.2024	2	4,4 SAPA	85 N	963 31-40	39	21
27.06.2024	2	4,1 SAPA	86 N	745 31-40	40	21
27.06.2024	2	7,8 VAAB	86 N	515 31-40	35	21
27.06.2024	2	2,1 SAPA	87 N	1000 <=30	16	21
27.06.2024	2	4,3 SAPA	88 N	1015 <=30	28	22
27.06.2024	2	4,3 SAPA	88 N	19 <=30	6	22
27.06.2024	2	4,3 SAPA	89 N	765 41-50	47	22
27.06.2024	2	0,9 SAPA	90 N	525 41-50	45	22
27.06.2024	2	4,6 SAPA	90 N	35 31-40	35	22
27.06.2024	2	4,6 SAPA	90 N	23 41-50	44	22
27.06.2024	2	4,9 SAPA	90 N	538 41-50	44	22
27.06.2024	2	1,3 SAPA	91 N	671 31-40	40	22
27.06.2024	2	0,6 SAPA	91 N	7 41-50	48	22
27.06.2024	2	4,7 SAPA	91 N	38 51-60	51	22
27.06.2024	2	0,8 SAPA	92 N	249 <=30	15	23
27.06.2024	2	3,8 SAPA	93 N	1687 31-40	39	23
27.06.2024	2	1,7 SAPA	95 N	1072 <=30	24	23
27.06.2024	2	1,1 SAPA	95 N	534 <=30	23	23
28.06.2024	2	4,5 SAPA	1 R	1460 31-40	34	0
28.06.2024	2	3,4 SAPA	3 R	1781 41-50	46	0
28.06.2024	2	1,8 SAPA	3 R	213 31-40	40	0
28.06.2024	2	4,9 SAPA	3 R	77 31-40	37	0
28.06.2024	2	2,1 SAPA	5 R	1629 <=30	26	1
28.06.2024	2	3,2 SAPA	10 R	4828 41-50	45	2
28.06.2024	2	3,9 SAPA	13 R	2341 31-40	32	3
28.06.2024	2	4,7 SAPA	14 R	910 31-40	31	3
28.06.2024	2	3,9 SAPA	15 R	855 51-60	56	3

28.06.2024	2	4,4 SAPA	24 R	8169 31-40	39	6
28.06.2024	2	4,7 SAPA	26 R	1543 31-40	33	6
28.06.2024	2	3,7 SAPA	26 R	548 31-40	40	6
28.06.2024	2	3,2 SAPA	26 R	45 31-40	32	6
28.06.2024	2	4,6 SAPA	26 R	59 41-50	44	6
28.06.2024	2	8,5 VAAB	27 R	234 <=30	30	6
28.06.2024	2	4,5 SAPA	27 R	195 41-50	47	6
28.06.2024	2	4 SAPA	27 R	28 31-40	37	6
28.06.2024	2	4,4 SAPA	27 R	301 41-50	48	6
28.06.2024	2	4,1 SAPA	27 R	44 31-40	35	6
28.06.2024	2	4,2 SAPA	35 R	7221 31-40	35	8
28.06.2024	2	5,1 SAPA	35 R	126 31-40	38	8
28.06.2024	2	3,5 SAPA	37 R	1174 41-50	48	9
28.06.2024	2	4,7 SAPA	37 R	534 31-40	31	9
28.06.2024	2	5,3 SAPA	37 R	26 31-40	32	9
28.06.2024	2	5,2 SAPA	37 R	51 41-50	41	9
28.06.2024	2	4,9 SAPA	38 R	251 41-50	41	9
28.06.2024	2	3,6 SAPA	38 R	36 31-40	31	9
28.06.2024	2	3,8 SAPA	38 R	26 31-40	32	9
28.06.2024	2	4,3 SAPA	38 R	589 <=30	25	9
28.06.2024	2	3,6 SAPA	38 R	70 41-50	41	9
28.06.2024	2	2,3 SAPA	39 R	240 <=30	23	9
28.06.2024	2	4,9 SAPA	39 R	14 51-60	52	9
28.06.2024	2	4,3 SAPA	39 R	17 31-40	40	9
28.06.2024	2	4,7 SAPA	39 R	25 31-40	39	9
28.06.2024	2	4,7 SAPA	39 R	25 41-50	49	9
28.06.2024	2	1,1 SAPA	39 R	245 <=30	14	9
28.06.2024	2	4 SAPA	39 R	75 41-50	47	9
28.06.2024	2	4,6 SAPA	39 R	15 41-50	42	9
28.06.2024	2	5,1 SAPA	40 R	347 <=30	24	10
28.06.2024	2	6,4 SAPA	40 R	160 <=30	15	10
28.06.2024	2	3,1 SAPA	40 R	16 41-50	49	10
28.06.2024	2	4,4 SAPA	40 R	425 31-40	33	10
28.06.2024	2	1 SAPA	41 R	351 <=30	17	10
28.06.2024	2	4,7 SAPA	41 R	418 <=30	22	10
28.06.2024	2	3,9 SAPA	41 R	111 31-40	32	10
28.06.2024	2	5,1 SAPA	42 R	283 41-50	46	10
28.06.2024	2	3,6 SAPA	42 R	213 <=30	29	10
28.06.2024	2	1,2 SAPA	42 R	91 <=30	13	10
28.06.2024	2	2,7 SAPA	42 R	2 <=30	19	10
28.06.2024	2	4,5 SAPA	42 R	141 31-40	31	10
28.06.2024	2	4,2 SAPA	42 R	252 41-50	41	10
28.06.2024	2	4,2 SAPA	42 R	6 31-40	35	10
28.06.2024	2	4,9 SAPA	42 R	37 <=30	24	10
28.06.2024	2	4,3 SAPA	44 R	1903 <=30	26	11
28.06.2024	2	5 SAPA	45 R	78 41-50	43	11
28.06.2024	2	5,2 SAPA	45 R	234 41-50	43	11
28.06.2024	2	5,1 SAPA	45 R	206 31-40	39	11
28.06.2024	2	3,1 SAPA	45 R	77 <=30	24	11
28.06.2024	2	8,6 VAAB	45 R	27 31-40	36	11
28.06.2024	2	3,8 SAPA	46 R	766 31-40	34	11
28.06.2024	2	2 SAPA	47 R	1080 <=30	20	11
28.06.2024	2	4,8 SAPA	47 R	232 41-50	48	11
28.06.2024	2	4,7 SAPA	48 R	459 41-50	42	12
28.06.2024	2	2,6 SAPA	49 R	549 <=30	21	12
28.06.2024	2	5 SAPA	50 R	1088 31-40	37	12
28.06.2024	2	4,6 SAPA	50 R	142 31-40	39	12

28.06.2024	2	3,9 SAPA	50 R	213 31-40	34	12
28.06.2024	2	1,8 SAPA	50 R	159 <=30	9	12
28.06.2024	2	4,1 SAPA	51 R	117 41-50	44	12
28.06.2024	2	0,5 SAPA	51 R	184 <=30	11	12
28.06.2024	2	3,8 SAPA	51 R	257 31-40	34	12
28.06.2024	2	5,2 SAPA	51 R	151 <=30	13	12
28.06.2024	2	4,6 SAPA	52 R	839 31-40	38	13
28.06.2024	2	1,1 SAPA	52 R	44 <=30	30	13
28.06.2024	2	0,9 SAPA	52 R	2 31-40	31	13
28.06.2024	2	5,2 SAPA	52 R	201 41-50	43	13
28.06.2024	2	8,3 VAAB	52 R	114 41-50	44	13
28.06.2024	2	3,5 SAPA	53 R	418 41-50	48	13
28.06.2024	2	1 SAPA	53 R	17 31-40	35	13
28.06.2024	2	1,1 SAPA	53 R	3 31-40	36	13
28.06.2024	2	5,7 SAPA	54 R	540 <=30	30	13
28.06.2024	2	4,5 SAPA	54 R	53 31-40	36	13
28.06.2024	2	4,6 SAPA	54 R	549 <=30	29	13
28.06.2024	2	5 SAPA	55 R	328 31-40	40	13
28.06.2024	2	4,2 SAPA	55 R	103 31-40	35	13
28.06.2024	2	4 SAPA	55 R	274 <=30	29	13
28.06.2024	2	4,4 SAPA	55 R	170 41-50	49	13
28.06.2024	2	4,4 SAPA	56 R	742 31-40	40	14
28.06.2024	2	4,5 SAPA	57 R	438 31-40	31	14
28.06.2024	2	4,1 SAPA	57 R	406 31-40	39	14
28.06.2024	2	4,1 SAPA	57 R	31 51-60	51	14
28.06.2024	2	5,3 SAPA	57 R	238 41-50	43	14
28.06.2024	2	2,6 SAPA	58 R	344 41-50	42	14
28.06.2024	2	5,4 SAPA	58 R	192 31-40	35	14
28.06.2024	2	1,7 SAPA	58 R	83 41-50	41	14
28.06.2024	2	1,2 SAPA	58 R	162 41-50	42	14
28.06.2024	2	3,5 SAPA	58 R	18 41-50	47	14
28.06.2024	2	3,8 SAPA	59 R	614 <=30	27	14
28.06.2024	2	4,2 SAPA	59 R	7 <=30	28	14
28.06.2024	2	17,7 AR	59 R	65 <=30	12	14
28.06.2024	2	1,7 SAPA	59 R	4 <=30	12	14
28.06.2024	2	10,2 VAAB	59 R	5 <=30	13	14
28.06.2024	2	3,3 SAPA	59 R	5 <=30	18	14
28.06.2024	2	4,6 SAPA	59 R	55 <=30	13	14
28.06.2024	2	3,7 SAPA	59 R	3 <=30	11	14
28.06.2024	2	2,8 SAPA	59 R	15 <=30	11	14
28.06.2024	2	4,5 SAPA	59 R	79 <=30	28	14
28.06.2024	2	3,5 SAPA	59 R	11 <=30	26	14
28.06.2024	2	3,6 SAPA	59 R	123 41-50	45	14
28.06.2024	2	4 SAPA	59 R	133 31-40	32	14
28.06.2024	2	1,3 SAPA	60 R	170 41-50	42	15
28.06.2024	2	1,1 SAPA	60 R	77 <=30	19	15
28.06.2024	2	0,5 SAPA	60 R	10 <=30	19	15
28.06.2024	2	2,3 SAPA	60 R	70 31-40	35	15
28.06.2024	2	1,6 SAPA	60 R	98 <=30	19	15
28.06.2024	2	4,7 SAPA	60 R	37 41-50	42	15
28.06.2024	2	0,9 SAPA	60 R	52 <=30	14	15
28.06.2024	2	0,5 SAPA	60 R	4 <=30	13	15
28.06.2024	2	2,9 SAPA	60 R	384 <=30	12	15
28.06.2024	2	4,2 SAPA	61 R	91 41-50	50	15
28.06.2024	2	1,8 SAPA	61 R	148 <=30	12	15
28.06.2024	2	1 SAPA	61 R	2 <=30	11	15
28.06.2024	2	0,7 SAPA	61 R	4 <=30	12	15

28.06.2024	2	4,1 SAPA	61 R	2 <=30	26	15
28.06.2024	2	3,1 SAPA	61 R	187 <=30	11	15
28.06.2024	2	12,4 AR	62 R	658 31-40	31	15
28.06.2024	2	4,1 SAPA	62 R	5 <=30	23	15
28.06.2024	2	4,1 SAPA	62 R	2 <=30	29	15
28.06.2024	2	4,1 SAPA	62 R	100 31-40	40	15
28.06.2024	2	3,9 SAPA	62 R	60 31-40	39	15
28.06.2024	2	4,7 SAPA	62 R	6 31-40	31	15
28.06.2024	2	3,8 SAPA	62 R	64 31-40	39	15
28.06.2024	2	6,7 SAPA	62 R	28 31-40	31	15
28.06.2024	2	4,1 SAPA	62 R	134 <=30	25	15
28.06.2024	2	0,8 SAPA	62 R	19 <=30	15	15
28.06.2024	2	0,6 SAPA	62 R	4 31-40	37	15
28.06.2024	2	3,1 SAPA	62 R	78 41-50	41	15
28.06.2024	2	5 SAPA	62 R	2 41-50	44	15
28.06.2024	2	4,5 SAPA	63 R	384 31-40	38	15
28.06.2024	2	3 SAPA	63 R	178 31-40	34	15
28.06.2024	2	1,6 SAPA	63 R	155 <=30	30	15
28.06.2024	2	3,5 SAPA	63 R	409 31-40	31	15
28.06.2024	2	3,7 SAPA	63 R	24 31-40	34	15
28.06.2024	2	4,4 SAPA	64 R	204 41-50	42	16
28.06.2024	2	3,9 SAPA	64 R	78 31-40	40	16
28.06.2024	2	5,7 SAPA	64 R	67 41-50	47	16
28.06.2024	2	3,8 SAPA	64 R	351 31-40	32	16
28.06.2024	2	4,3 SAPA	64 R	26 41-50	43	16
28.06.2024	2	4,3 SAPA	64 R	80 61-70	62	16
28.06.2024	2	4,6 SAPA	66 R	1313 41-50	43	16
28.06.2024	2	3,6 SAPA	66 R	126 31-40	33	16
28.06.2024	2	1 SAPA	66 R	217 <=30	15	16
28.06.2024	2	1 SAPA	66 R	4 <=30	18	16
28.06.2024	2	3,3 SAPA	66 R	10 <=30	14	16
28.06.2024	2	0,7 SAPA	66 R	1 <=30	13	16
28.06.2024	2	0,6 SAPA	66 R	3 <=30	11	16
28.06.2024	2	0,8 SAPA	66 R	11 <=30	15	16
28.06.2024	2	1,2 SAPA	66 R	49 <=30	19	16
28.06.2024	2	4,1 SAPA	67 R	377 31-40	37	16
28.06.2024	2	3,6 SAPA	67 R	619 <=30	22	16
28.06.2024	2	7,4 VAAB	68 R	143 <=30	12	17
28.06.2024	2	3,5 SAPA	68 R	100 <=30	24	17
28.06.2024	2	2,7 SAPA	68 R	39 <=30	27	17
28.06.2024	2	4,5 SAPA	68 R	151 41-50	50	17
28.06.2024	2	4 SAPA	69 R	768 <=30	14	17
28.06.2024	2	1 SAPA	69 R	5 <=30	14	17
28.06.2024	2	9,3 VAAB	69 R	102 41-50	42	17
28.06.2024	2	3,7 SAPA	69 R	497 31-40	32	17
28.06.2024	2	4,8 SAPA	70 R	147 51-60	52	17
28.06.2024	2	1,2 SAPA	70 R	166 <=30	15	17
28.06.2024	2	4,2 SAPA	70 R	256 31-40	39	17
28.06.2024	2	1,9 SAPA	71 R	594 31-40	39	17
28.06.2024	2	3,5 SAPA	71 R	140 31-40	33	17
28.06.2024	2	3,9 SAPA	72 R	655 31-40	34	18
28.06.2024	2	1,3 SAPA	72 R	212 <=30	15	18
28.06.2024	2	4 SAPA	72 R	381 31-40	39	18
28.06.2024	2	4,3 SAPA	72 R	154 <=30	14	18
28.06.2024	2	4,6 SAPA	73 R	580 41-50	47	18
28.06.2024	2	3,8 SAPA	73 R	78 31-40	40	18
28.06.2024	2	3,2 SAPA	73 R	233 31-40	37	18

28.06.2024	2	4,1 SAPA	74 R	332 41-50	41	18
28.06.2024	2	8,5 VAAB	74 R	42 <=30	17	18
28.06.2024	2	5,4 SAPA	74 R	400 31-40	36	18
28.06.2024	2	3,4 SAPA	74 R	155 <=30	24	18
28.06.2024	2	0,6 SAPA	75 R	285 <=30	26	18
28.06.2024	2	3,6 SAPA	75 R	66 31-40	37	18
28.06.2024	2	4,7 SAPA	75 R	32 <=30	30	18
28.06.2024	2	4,6 SAPA	75 R	4 41-50	43	18
28.06.2024	2	3,4 SAPA	75 R	47 31-40	31	18
28.06.2024	2	5,1 SAPA	75 R	259 41-50	43	18
28.06.2024	2	3,4 SAPA	75 R	60 41-50	48	18
28.06.2024	2	4,1 SAPA	75 R	71 31-40	34	18
28.06.2024	2	4,2 SAPA	75 R	133 41-50	48	18
28.06.2024	2	1,6 SAPA	76 R	511 <=30	16	19
28.06.2024	2	7,2 SAPA	77 R	418 41-50	42	19
28.06.2024	2	3,7 SAPA	77 R	282 31-40	32	19
28.06.2024	2	4,3 SAPA	77 R	5 41-50	44	19
28.06.2024	2	4,5 SAPA	77 R	222 31-40	34	19
28.06.2024	2	3,2 SAPA	77 R	44 41-50	42	19
28.06.2024	2	4,7 SAPA	77 R	75 51-60	54	19
28.06.2024	2	4,1 SAPA	77 R	50 <=30	29	19
28.06.2024	2	3,1 SAPA	78 R	446 41-50	43	19
28.06.2024	2	3,4 SAPA	78 R	141 31-40	32	19
28.06.2024	2	3,7 SAPA	78 R	38 31-40	38	19
28.06.2024	2	3,6 SAPA	78 R	10 <=30	27	19
28.06.2024	2	4,8 SAPA	78 R	37 41-50	41	19
28.06.2024	2	2,7 SAPA	78 R	18 <=30	12	19
28.06.2024	2	4,4 SAPA	78 R	13 31-40	40	19
28.06.2024	2	4,1 SAPA	78 R	195 41-50	44	19
28.06.2024	2	0,6 SAPA	79 R	747 <=30	11	19
28.06.2024	2	4,6 SAPA	79 R	300 31-40	40	19
28.06.2024	2	3,9 SAPA	80 R	57 31-40	39	20
28.06.2024	2	4,2 SAPA	80 R	290 41-50	44	20
28.06.2024	2	0,6 SAPA	80 R	21 <=30	15	20
28.06.2024	2	5,1 SAPA	80 R	34 51-60	51	20
28.06.2024	2	5,7 SAPA	80 R	372 41-50	47	20
28.06.2024	2	4,9 SAPA	81 R	260 41-50	47	20
28.06.2024	2	2,5 SAPA	81 R	107 <=30	18	20
28.06.2024	2	1 SAPA	81 R	187 41-50	49	20
28.06.2024	2	5,4 SAPA	83 R	1563 31-40	34	20
28.06.2024	2	4,6 SAPA	83 R	334 51-60	51	20
28.06.2024	2	4,8 SAPA	83 R	127 <=30	15	20
28.06.2024	2	5,5 SAPA	83 R	286 <=30	30	20
28.06.2024	2	4,4 SAPA	84 R	257 <=30	30	21
28.06.2024	2	4,4 SAPA	84 R	283 61-70	62	21
28.06.2024	2	6,6 SAPA	84 R	92 <=30	14	21
28.06.2024	2	0,5 SAPA	86 R	1803 <=30	15	21
28.06.2024	2	4,9 SAPA	86 R	154 <=30	13	21
28.06.2024	2	4,2 SAPA	87 R	331 41-50	41	21
28.06.2024	2	4,3 SAPA	87 R	105 41-50	44	21
28.06.2024	2	4 SAPA	87 R	185 41-50	47	21
28.06.2024	2	1,9 SAPA	88 R	928 <=30	20	22
28.06.2024	2	4,8 SAPA	88 R	281 51-60	60	22
28.06.2024	2	4,6 SAPA	89 R	468 31-40	38	22
28.06.2024	2	2,1 SAPA	91 R	2062 <=30	12	22
28.06.2024	2	4,8 SAPA	91 R	77 <=30	14	22
28.06.2024	2	4,2 SAPA	92 R	666 41-50	47	23

28.06.2024	2	4,8 SAPA	92 R	97 31-40	39	23
28.06.2024	2	4,1 SAPA	93 R	704 41-50	48	23
28.06.2024	2	4,9 SAPA	93 R	46 61-70	64	23
28.06.2024	2	4 SAPA	94 R	719 <=30	24	23
28.06.2024	2	4,8 SAPA	94 R	328 41-50	48	23
29.06.2024	2	4,4 SAPA	0 L	1562 51-60	51	0
29.06.2024	2	4,7 SAPA	0 L	77 31-40	40	0
29.06.2024	2	0,9 SAPA	0 L	364 <=30	16	0
29.06.2024	2	4,6 SAPA	1 L	715 <=30	18	0
29.06.2024	2	2,9 SAPA	2 L	1051 <=30	26	0
29.06.2024	2	3,4 SAPA	2 L	130 <=30	13	0
29.06.2024	2	0,5 SAPA	3 L	655 <=30	13	0
29.06.2024	2	0,5 SAPA	3 L	2 <=30	13	0
29.06.2024	2	3,8 SAPA	5 L	1894 31-40	31	1
29.06.2024	2	0,6 SAPA	5 L	138 <=30	11	1
29.06.2024	2	1,2 SAPA	6 L	292 <=30	10	1
29.06.2024	2	5 SAPA	6 L	46 51-60	58	1
29.06.2024	2	4,3 SAPA	6 L	384 31-40	40	1
29.06.2024	2	2,5 SAPA	7 L	240 41-50	45	1
29.06.2024	2	1 SAPA	7 L	132 <=30	12	1
29.06.2024	2	2,7 SAPA	7 L	369 41-50	47	1
29.06.2024	2	4,2 SAPA	7 L	145 41-50	47	1
29.06.2024	2	1,3 SAPA	7 L	134 <=30	18	1
29.06.2024	2	4,6 SAPA	7 L	8 <=30	15	1
29.06.2024	2	3,7 SAPA	7 L	2 <=30	15	1
29.06.2024	2	3,2 SAPA	7 L	4 <=30	15	1
29.06.2024	2	1,1 SAPA	7 L	15 <=30	19	1
29.06.2024	2	0,7 SAPA	7 L	18 <=30	18	1
29.06.2024	2	1 SAPA	8 L	407 <=30	26	2
29.06.2024	2	4,4 SAPA	8 L	8 <=30	19	2
29.06.2024	2	4,3 SAPA	10 L	1582 41-50	43	2
29.06.2024	2	3,1 SAPA	11 L	783 31-40	34	2
29.06.2024	2	0,8 SAPA	11 L	236 <=30	9	2
29.06.2024	2	0,8 SAPA	12 L	695 41-50	45	3
29.06.2024	2	5,9 SAPA	12 L	760 <=30	11	3
29.06.2024	2	1,5 SAPA	12 L	4 <=30	15	3
29.06.2024	2	1,2 SAPA	12 L	11 <=30	13	3
29.06.2024	2	4,4 SAPA	13 L	117 71-80	73	3
29.06.2024	2	0,8 SAPA	16 L	3086 <=30	16	4
29.06.2024	2	3,7 SAPA	16 L	446 31-40	35	4
29.06.2024	2	2,9 SAPA	19 L	2244 <=30	30	4
29.06.2024	2	1,2 SAPA	19 L	40 <=30	24	4
29.06.2024	2	3,6 SAPA	19 L	45 <=30	25	4
29.06.2024	2	4,5 SAPA	20 L	692 <=30	24	5
29.06.2024	2	4,6 SAPA	22 L	1518 51-60	57	5
29.06.2024	2	0,5 SAPA	22 L	508 <=30	20	5
29.06.2024	2	4,7 SAPA	24 L	1525 31-40	36	6
29.06.2024	2	9,1 VAAB	26 L	2167 31-40	36	6
29.06.2024	2	9,9 VAAB	27 L	1058 41-50	45	6
29.06.2024	2	3,5 SAPA	28 L	530 <=30	21	7
29.06.2024	2	5,3 SAPA	36 L	6910 31-40	40	9
29.06.2024	2	5,5 SAPA	37 L	1579 41-50	43	9
29.06.2024	2	4,6 SAPA	38 L	135 31-40	37	9
29.06.2024	2	0,9 SAPA	38 L	13 <=30	14	9
29.06.2024	2	5 SAPA	38 L	242 31-40	35	9
29.06.2024	2	6,7 SAPA	38 L	17 31-40	31	9
29.06.2024	2	4,5 SAPA	38 L	144 41-50	45	9

29.06.2024	2	0,8 SAPA	38 L	184 <=30	17	9
29.06.2024	2	5,4 SAPA	38 L	21 41-50	49	9
29.06.2024	2	4,6 SAPA	38 L	67 41-50	42	9
29.06.2024	2	1 SAPA	38 L	123 <=30	11	9
29.06.2024	2	3,9 SAPA	38 L	2 31-40	34	9
29.06.2024	2	6,9 SAPA	38 L	4 <=30	10	9
29.06.2024	2	5,1 SAPA	38 L	31 51-60	51	9
29.06.2024	2	6,7 SAPA	38 L	19 41-50	45	9
29.06.2024	2	4,3 SAPA	39 L	81 41-50	41	9
29.06.2024	2	4,7 SAPA	39 L	65 31-40	35	9
29.06.2024	2	5,7 SAPA	39 L	65 41-50	41	9
29.06.2024	2	5,5 SAPA	39 L	56 51-60	54	9
29.06.2024	2	3,8 SAPA	40 L	650 31-40	33	10
29.06.2024	2	5,3 SAPA	40 L	164 <=30	25	10
29.06.2024	2	4,3 SAPA	40 L	506 51-60	58	10
29.06.2024	2	4,5 SAPA	41 L	1013 51-60	54	10
29.06.2024	2	5,7 SAPA	42 L	206 41-50	45	10
29.06.2024	2	5 SAPA	42 L	221 31-40	33	10
29.06.2024	2	5 SAPA	42 L	447 31-40	39	10
29.06.2024	2	3,9 SAPA	42 L	51 <=30	21	10
29.06.2024	2	4,2 SAPA	43 L	782 31-40	37	10
29.06.2024	2	3,7 SAPA	44 L	842 <=30	26	11
29.06.2024	2	3,5 SAPA	45 L	423 31-40	32	11
29.06.2024	2	4,4 SAPA	46 L	1569 41-50	42	11
29.06.2024	2	4 SAPA	46 L	39 31-40	32	11
29.06.2024	2	4,8 SAPA	47 L	518 31-40	31	11
29.06.2024	2	3,8 SAPA	47 L	98 <=30	24	11
29.06.2024	2	4,1 SAPA	47 L	107 41-50	41	11
29.06.2024	2	4,5 SAPA	48 L	554 31-40	31	12
29.06.2024	2	1,7 SAPA	48 L	22 <=30	22	12
29.06.2024	2	0,6 SAPA	48 L	3 <=30	11	12
29.06.2024	2	10,2 VAAB	48 L	85 31-40	31	12
29.06.2024	2	5,1 SAPA	48 L	53 <=30	28	12
29.06.2024	2	4,2 SAPA	48 L	12 41-50	47	12
29.06.2024	2	7,9 VAAB	49 L	623 <=30	26	12
29.06.2024	2	3,9 SAPA	49 L	388 31-40	31	12
29.06.2024	2	3,9 SAPA	49 L	113 31-40	39	12
29.06.2024	2	4,4 SAPA	50 L	428 31-40	31	12
29.06.2024	2	5,7 SAPA	50 L	58 41-50	47	12
29.06.2024	2	9 VAAB	50 L	309 31-40	39	12
29.06.2024	2	4,5 SAPA	50 L	86 <=30	23	12
29.06.2024	2	4,8 SAPA	51 L	266 41-50	50	12
29.06.2024	2	4,8 SAPA	51 L	5 31-40	33	12
29.06.2024	2	4,5 SAPA	51 L	10 <=30	28	12
29.06.2024	2	3,6 SAPA	51 L	342 31-40	32	12
29.06.2024	2	0,8 SAPA	51 L	38 <=30	15	12
29.06.2024	2	0,7 SAPA	51 L	182 41-50	46	12
29.06.2024	2	0,6 SAPA	52 L	344 <=30	11	13
29.06.2024	2	4,7 SAPA	52 L	42 51-60	53	13
29.06.2024	2	1,3 SAPA	52 L	204 <=30	18	13
29.06.2024	2	4,2 SAPA	52 L	368 <=30	9	13
29.06.2024	2	4,2 SAPA	53 L	625 31-40	39	13
29.06.2024	2	3,7 SAPA	53 L	410 31-40	31	13
29.06.2024	2	4,1 SAPA	54 L	84 31-40	38	13
29.06.2024	2	4,2 SAPA	54 L	243 31-40	31	13
29.06.2024	2	6,3 SAPA	54 L	226 31-40	31	13
29.06.2024	2	1,1 SAPA	54 L	192 41-50	45	13

29.06.2024	2	1,8 SAPA	54 L	171 <=30	20	13
29.06.2024	2	3,7 SAPA	55 L	177 <=30	28	13
29.06.2024	2	9,5 VAAB	55 L	25 <=30	28	13
29.06.2024	2	4,8 SAPA	55 L	2 <=30	30	13
29.06.2024	2	5,6 SAPA	55 L	16 31-40	33	13
29.06.2024	2	7,7 VAAB	55 L	324 31-40	36	13
29.06.2024	2	3,7 SAPA	55 L	105 31-40	31	13
29.06.2024	2	3,5 SAPA	55 L	210 31-40	36	13
29.06.2024	2	4,1 SAPA	56 L	430 61-70	63	14
29.06.2024	2	4,2 SAPA	56 L	218 31-40	32	14
29.06.2024	2	3,7 SAPA	57 L	351 <=30	28	14
29.06.2024	2	5,1 SAPA	57 L	281 31-40	38	14
29.06.2024	2	4,2 SAPA	57 L	365 51-60	54	14
29.06.2024	2	3,9 SAPA	57 L	143 <=30	14	14
29.06.2024	2	5,6 SAPA	58 L	784 41-50	41	14
29.06.2024	2	0,6 SAPA	58 L	116 <=30	14	14
29.06.2024	2	4,8 SAPA	59 L	129 <=30	12	14
29.06.2024	2	5,1 SAPA	59 L	54 31-40	40	14
29.06.2024	2	3,6 SAPA	60 L	1001 31-40	36	15
29.06.2024	2	4,9 SAPA	60 L	243 31-40	38	15
29.06.2024	2	3,9 SAPA	60 L	121 41-50	42	15
29.06.2024	2	3,9 SAPA	60 L	228 31-40	39	15
29.06.2024	2	4,3 SAPA	61 L	971 41-50	46	15
29.06.2024	2	4,1 SAPA	61 L	13 31-40	39	15
29.06.2024	2	4,4 SAPA	62 L	33 <=30	14	15
29.06.2024	2	9,3 VAAB	62 L	167 <=30	22	15
29.06.2024	2	4,3 SAPA	62 L	26 31-40	34	15
29.06.2024	2	2,2 SAPA	62 L	85 <=30	12	15
29.06.2024	2	4,6 SAPA	62 L	86 31-40	31	15
29.06.2024	2	6,1 SAPA	62 L	90 31-40	31	15
29.06.2024	2	5,8 SAPA	62 L	273 <=30	22	15
29.06.2024	2	3,3 SAPA	63 L	155 31-40	38	15
29.06.2024	2	7,3 VAAB	63 L	79 31-40	33	15
29.06.2024	2	4 SAPA	63 L	271 41-50	47	15
29.06.2024	2	4,5 SAPA	63 L	32 31-40	33	15
29.06.2024	2	4,5 SAPA	63 L	36 31-40	37	15
29.06.2024	2	5,5 SAPA	63 L	132 <=30	17	15
29.06.2024	2	3,6 SAPA	63 L	142 41-50	44	15
29.06.2024	2	1,9 SAPA	63 L	60 31-40	32	15
29.06.2024	2	2,3 SAPA	63 L	12 <=30	15	15
29.06.2024	2	1,8 SAPA	63 L	3 <=30	8	15
29.06.2024	2	5,7 SAPA	63 L	2 <=30	23	15
29.06.2024	2	6,7 SAPA	63 L	5 <=30	23	15
29.06.2024	2	4 SAPA	63 L	9 <=30	9	15
29.06.2024	2	1 SAPA	63 L	9 <=30	19	15
29.06.2024	2	3,8 SAPA	63 L	30 <=30	16	15
29.06.2024	2	4,7 SAPA	63 L	39 41-50	48	15
29.06.2024	2	4,9 SAPA	64 L	361 51-60	54	16
29.06.2024	2	4,3 SAPA	64 L	6 51-60	57	16
29.06.2024	2	4,1 SAPA	64 L	461 31-40	38	16
29.06.2024	2	0,9 SAPA	65 L	834 31-40	38	16
29.06.2024	2	2 SAPA	66 L	350 <=30	11	16
29.06.2024	2	1,7 SAPA	66 L	350 <=30	11	16
29.06.2024	2	0,5 SAPA	66 L	223 <=30	9	16
29.06.2024	2	2,8 SAPA	66 L	4 <=30	10	16
29.06.2024	2	0,6 SAPA	67 L	436 31-40	35	16
29.06.2024	2	2,5 SAPA	67 L	342 <=30	15	16

29.06.2024	2	1 SAPA	67 L	236 <=30	12	16
29.06.2024	2	0,7 SAPA	67 L	2 <=30	11	16
29.06.2024	2	4 SAPA	68 L	130 <=30	23	17
29.06.2024	2	4,8 SAPA	68 L	430 31-40	33	17
29.06.2024	2	0,5 SAPA	68 L	211 <=30	13	17
29.06.2024	2	4,2 SAPA	69 L	611 31-40	32	17
29.06.2024	2	2,8 SAPA	69 L	3 31-40	31	17
29.06.2024	2	5,7 SAPA	70 L	538 31-40	31	17
29.06.2024	2	3,2 SAPA	70 L	333 <=30	20	17
29.06.2024	2	5,2 SAPA	70 L	6 <=30	9	17
29.06.2024	2	0,8 SAPA	71 L	486 <=30	12	17
29.06.2024	2	3,6 SAPA	71 L	29 <=30	21	17
29.06.2024	2	0,8 SAPA	71 L	27 <=30	18	17
29.06.2024	2	6 SAPA	71 L	144 31-40	31	17
29.06.2024	2	0,6 SAPA	71 L	246 <=30	15	17
29.06.2024	2	0,6 SAPA	71 L	299 <=30	14	17
29.06.2024	2	3,3 SAPA	71 L	3 <=30	12	17
29.06.2024	2	1,1 SAPA	71 L	12 <=30	14	17
29.06.2024	2	4,5 SAPA	72 L	242 <=30	29	18
29.06.2024	2	2,3 SAPA	72 L	184 <=30	27	18
29.06.2024	2	4,7 SAPA	72 L	211 <=30	24	18
29.06.2024	2	1,2 SAPA	72 L	259 <=30	15	18
29.06.2024	2	0,9 SAPA	72 L	7 <=30	14	18
29.06.2024	2	0,8 SAPA	72 L	4 <=30	14	18
29.06.2024	2	1 SAPA	72 L	2 <=30	14	18
29.06.2024	2	1,2 SAPA	72 L	2 <=30	15	18
29.06.2024	2	0,7 SAPA	72 L	2 <=30	14	18
29.06.2024	2	1,2 SAPA	72 L	2 <=30	14	18
29.06.2024	2	0,5 SAPA	72 L	1 <=30	13	18
29.06.2024	2	4,4 SAPA	72 L	4 <=30	15	18
29.06.2024	2	4,1 SAPA	72 L	42 <=30	25	18
29.06.2024	2	7,2 SAPA	74 L	1291 <=30	11	18
29.06.2024	2	0,6 SAPA	74 L	4 <=30	11	18
29.06.2024	2	4,9 SAPA	74 L	29 31-40	40	18
29.06.2024	2	0,6 SAPA	74 L	199 <=30	7	18
29.06.2024	2	1,5 SAPA	74 L	16 <=30	17	18
29.06.2024	2	0,7 SAPA	74 L	2 <=30	15	18
29.06.2024	2	2,9 SAPA	74 L	9 <=30	16	18
29.06.2024	2	3 SAPA	74 L	112 31-40	31	18
29.06.2024	2	4,1 SAPA	74 L	137 41-50	45	18
29.06.2024	2	4 SAPA	75 L	74 31-40	39	18
29.06.2024	2	4,4 SAPA	75 L	3 31-40	40	18
29.06.2024	2	4,3 SAPA	75 L	30 61-70	62	18
29.06.2024	2	5,1 SAPA	75 L	31 <=30	28	18
29.06.2024	2	7,5 VAAB	75 L	221 41-50	44	18
29.06.2024	2	4,3 SAPA	75 L	188 41-50	43	18
29.06.2024	2	4 SAPA	75 L	278 41-50	43	18
29.06.2024	2	1,7 SAPA	76 L	541 <=30	18	19
29.06.2024	2	1,5 SAPA	76 L	143 31-40	36	19
29.06.2024	2	4,7 SAPA	76 L	4 41-50	46	19
29.06.2024	2	2 SAPA	77 L	984 <=30	11	19
29.06.2024	2	3,6 SAPA	77 L	4 <=30	10	19
29.06.2024	2	4,3 SAPA	77 L	86 41-50	47	19
29.06.2024	2	0,5 SAPA	78 L	290 <=30	13	19
29.06.2024	2	2,3 SAPA	78 L	9 41-50	43	19
29.06.2024	2	0,9 SAPA	78 L	42 31-40	38	19
29.06.2024	2	4,1 SAPA	78 L	559 41-50	43	19

29.06.2024	2	1,3 SAPA	78 L	142 51-60	55	19
29.06.2024	2	3,1 SAPA	79 L	134 31-40	40	19
29.06.2024	2	1,1 SAPA	79 L	4 <=30	28	19
29.06.2024	2	1,8 SAPA	79 L	7 51-60	56	19
29.06.2024	2	2,8 SAPA	79 L	246 <=30	14	19
29.06.2024	2	0,6 SAPA	79 L	30 <=30	12	19
29.06.2024	2	0,7 SAPA	79 L	20 <=30	15	19
29.06.2024	2	0,8 SAPA	79 L	31 <=30	15	19
29.06.2024	2	4,4 SAPA	80 L	491 41-50	49	20
29.06.2024	2	5,2 SAPA	80 L	17 31-40	37	20
29.06.2024	2	3,3 SAPA	80 L	149 <=30	22	20
29.06.2024	2	5,1 SAPA	80 L	141 41-50	43	20
29.06.2024	2	4,1 SAPA	80 L	123 <=30	28	20
29.06.2024	2	0,9 SAPA	80 L	357 31-40	38	20
29.06.2024	2	4,2 SAPA	80 L	36 31-40	31	20
29.06.2024	2	4 SAPA	81 L	56 31-40	34	20
29.06.2024	2	3,7 SAPA	81 L	68 31-40	36	20
29.06.2024	2	3,9 SAPA	81 L	792 31-40	40	20
29.06.2024	2	4,8 SAPA	82 L	585 51-60	51	20
29.06.2024	2	4,4 SAPA	82 L	144 51-60	53	20
29.06.2024	2	4 SAPA	82 L	187 31-40	31	20
29.06.2024	2	4 SAPA	85 L	2281 41-50	45	21
29.06.2024	2	4,2 SAPA	85 L	55 31-40	31	21
29.06.2024	2	1,5 SAPA	85 L	267 31-40	40	21
29.06.2024	2	1,6 SAPA	87 L	1190 <=30	18	21
29.06.2024	2	4,5 SAPA	87 L	40 41-50	47	21
29.06.2024	2	4,7 SAPA	87 L	233 31-40	36	21
29.06.2024	2	2,1 SAPA	87 L	205 31-40	33	21
29.06.2024	2	4,5 SAPA	89 L	1281 41-50	47	22
29.06.2024	2	4,8 SAPA	89 L	630 51-60	56	22
29.06.2024	2	3,4 SAPA	89 L	35 41-50	44	22
29.06.2024	2	1,1 SAPA	89 L	71 31-40	38	22
29.06.2024	2	4,9 SAPA	90 L	31 31-40	34	22
29.06.2024	2	3,2 SAPA	90 L	27 31-40	33	22
29.06.2024	2	4,2 SAPA	90 L	283 31-40	34	22
29.06.2024	2	3,2 SAPA	90 L	364 31-40	31	22
29.06.2024	2	3,3 SAPA	90 L	120 41-50	44	22
29.06.2024	2	3,9 SAPA	90 L	35 41-50	50	22
29.06.2024	2	0,9 SAPA	91 L	345 51-60	55	22
29.06.2024	2	4,2 SAPA	91 L	500 31-40	35	22
29.06.2024	2	4,1 SAPA	91 L	2 <=30	30	22
29.06.2024	2	3,3 SAPA	93 L	1122 31-40	37	23
29.06.2024	2	4,5 SAPA	94 L	1099 51-60	52	23
29.06.2024	2	2,8 SAPA	94 L	463 <=30	14	23
29.06.2024	2	3,6 SAPA	94 L	92 41-50	41	23
29.06.2024	2	4 SAPA	95 L	863 31-40	40	23
29.06.2024	2	4,3 SAPA	95 L	51 31-40	39	23
30.06.2024	2	0,6 SAPA	0 P	261 <=30	18	0
30.06.2024	2	3,8 SAPA	0 P	3 <=30	21	0
30.06.2024	2	4,2 SAPA	0 P	28 <=30	18	0
30.06.2024	2	4,7 SAPA	1 P	783 41-50	45	0
30.06.2024	2	5,4 SAPA	2 P	989 31-40	37	0
30.06.2024	2	6,3 SAPA	4 P	2267 31-40	36	1
30.06.2024	2	1,2 SAPA	5 P	732 51-60	59	1
30.06.2024	2	4,1 SAPA	5 P	88 <=30	19	1
30.06.2024	2	2,1 SAPA	6 P	486 <=30	17	1
30.06.2024	2	0,6 SAPA	7 P	1142 <=30	12	1

30.06.2024	2	5,3 SAPA	8 P	459 41-50	43	2
30.06.2024	2	4,6 SAPA	8 P	245 <=30	27	2
30.06.2024	2	4,9 SAPA	8 P	20 41-50	41	2
30.06.2024	2	5,4 SAPA	9 P	1077 51-60	56	2
30.06.2024	2	4,6 SAPA	10 P	669 <=30	10	2
30.06.2024	2	3,2 SAPA	10 P	11 <=30	12	2
30.06.2024	2	4,2 SAPA	10 P	133 <=30	23	2
30.06.2024	2	5 SAPA	10 P	3 <=30	26	2
30.06.2024	2	2,9 SAPA	10 P	44 <=30	25	2
30.06.2024	2	4,8 SAPA	10 P	43 31-40	32	2
30.06.2024	2	5,8 SAPA	10 P	94 <=30	9	2
30.06.2024	2	1,1 SAPA	11 P	474 31-40	36	2
30.06.2024	2	0,7 SAPA	11 P	69 41-50	46	2
30.06.2024	2	4,2 SAPA	11 P	24 31-40	32	2
30.06.2024	2	0,5 SAPA	11 P	202 <=30	10	2
30.06.2024	2	1,7 SAPA	12 P	542 <=30	20	3
30.06.2024	2	1,1 SAPA	13 P	1648 <=30	9	3
30.06.2024	2	1,7 SAPA	13 P	74 <=30	12	3
30.06.2024	2	1,4 SAPA	13 P	2 <=30	9	3
30.06.2024	2	1,9 SAPA	14 P	12 <=30	9	3
30.06.2024	2	4,3 SAPA	14 P	427 31-40	37	3
30.06.2024	2	4,3 SAPA	15 P	748 <=30	25	3
30.06.2024	2	0,8 SAPA	16 P	805 <=30	29	4
30.06.2024	2	3,5 SAPA	17 P	1113 <=30	11	4
30.06.2024	2	4,4 SAPA	17 P	15 <=30	26	4
30.06.2024	2	4,9 SAPA	17 P	139 41-50	47	4
30.06.2024	2	4,1 SAPA	17 P	60 51-60	53	4
30.06.2024	2	4,1 SAPA	17 P	17 31-40	31	4
30.06.2024	2	0,5 SAPA	17 P	33 <=30	13	4
30.06.2024	2	4,8 SAPA	20 P	2466 <=30	28	5
30.06.2024	2	4,2 SAPA	20 P	272 51-60	58	5
30.06.2024	2	4,1 SAPA	23 P	2746 61-70	70	5
30.06.2024	2	4,5 SAPA	27 P	3233 41-50	47	6
30.06.2024	2	5,1 SAPA	32 P	4600 41-50	42	8
30.06.2024	2	19,4 AR	35 P	2353 <=30	10	8
30.06.2024	2	1,3 SAPA	35 P	2 <=30	10	8
30.06.2024	2	5,7 SAPA	35 P	7 <=30	11	8
30.06.2024	2	3,8 SAPA	36 P	1135 31-40	40	9
30.06.2024	2	3,2 SAPA	36 P	365 31-40	36	9
30.06.2024	2	4,2 SAPA	37 P	406 31-40	33	9
30.06.2024	2	9,2 VAAB	37 P	628 41-50	47	9
30.06.2024	2	4,8 SAPA	38 P	97 51-60	51	9
30.06.2024	2	0,7 SAPA	38 P	200 31-40	34	9
30.06.2024	2	4,4 SAPA	38 P	85 51-60	51	9
30.06.2024	2	6 SAPA	38 P	11 31-40	37	9
30.06.2024	2	4,1 SAPA	38 P	91 31-40	31	9
30.06.2024	2	4,9 SAPA	38 P	74 41-50	42	9
30.06.2024	2	4,4 SAPA	38 P	242 31-40	40	9
30.06.2024	2	4,6 SAPA	39 P	411 41-50	47	9
30.06.2024	2	8,3 VAAB	39 P	43 <=30	30	9
30.06.2024	2	3,7 SAPA	39 P	135 41-50	43	9
30.06.2024	2	5,4 SAPA	39 P	22 41-50	50	9
30.06.2024	2	3,9 SAPA	39 P	168 31-40	32	9
30.06.2024	2	4,8 SAPA	39 P	36 31-40	33	9
30.06.2024	2	9,6 VAAB	39 P	98 41-50	41	9
30.06.2024	2	4,8 SAPA	40 P	590 31-40	31	10
30.06.2024	2	5,9 SAPA	41 P	981 31-40	31	10

30.06.2024	2	4,3 SAPA	41 P	5 31-40	36	10
30.06.2024	2	1,9 SAPA	42 P	429 <=30	14	10
30.06.2024	2	5,1 SAPA	43 P	1370 41-50	44	10
30.06.2024	2	4,7 SAPA	43 P	57 31-40	36	10
30.06.2024	2	5 SAPA	43 P	71 31-40	31	10
30.06.2024	2	5,9 SAPA	44 P	881 41-50	43	11
30.06.2024	2	4,7 SAPA	45 P	611 31-40	31	11
30.06.2024	2	4,8 SAPA	46 P	537 <=30	28	11
30.06.2024	2	4,5 SAPA	46 P	451 31-40	34	11
30.06.2024	2	4,8 SAPA	46 P	394 <=30	27	11
30.06.2024	2	5,8 SAPA	47 P	169 <=30	27	11
30.06.2024	2	3,8 SAPA	47 P	505 <=30	28	11
30.06.2024	2	9,4 VAAB	47 P	66 <=30	29	11
30.06.2024	2	1,2 SAPA	48 P	276 <=30	24	12
30.06.2024	2	4,7 SAPA	48 P	160 41-50	44	12
30.06.2024	2	3,8 SAPA	48 P	503 41-50	41	12
30.06.2024	2	4,1 SAPA	48 P	27 31-40	34	12
30.06.2024	2	5,9 SAPA	48 P	96 41-50	42	12
30.06.2024	2	1,5 SAPA	49 P	115 <=30	15	12
30.06.2024	2	4,3 SAPA	49 P	735 31-40	39	12
30.06.2024	2	4,6 SAPA	49 P	21 <=30	29	12
30.06.2024	2	3,8 SAPA	49 P	22 <=30	30	12
30.06.2024	2	3,3 SAPA	50 P	640 31-40	31	12
30.06.2024	2	2 SAPA	50 P	254 41-50	44	12
30.06.2024	2	1,8 SAPA	50 P	41 31-40	39	12
30.06.2024	2	4,5 SAPA	50 P	5 31-40	37	12
30.06.2024	2	3,6 SAPA	51 P	5 31-40	31	12
30.06.2024	2	4,4 SAPA	51 P	23 <=30	30	12
30.06.2024	2	4,5 SAPA	51 P	106 31-40	35	12
30.06.2024	2	4,2 SAPA	51 P	5 31-40	36	12
30.06.2024	2	4,3 SAPA	51 P	48 31-40	39	12
30.06.2024	2	5,5 SAPA	51 P	160 61-70	63	12
30.06.2024	2	3,5 SAPA	51 P	158 <=30	25	12
30.06.2024	2	4,9 SAPA	51 P	39 31-40	33	12
30.06.2024	2	4,4 SAPA	51 P	53 41-50	41	12
30.06.2024	2	4,4 SAPA	51 P	27 31-40	35	12
30.06.2024	2	4,6 SAPA	51 P	11 41-50	43	12
30.06.2024	2	6,2 SAPA	51 P	6 41-50	41	12
30.06.2024	2	4,2 SAPA	51 P	194 41-50	43	12
30.06.2024	2	4,8 SAPA	52 P	197 <=30	26	13
30.06.2024	2	3,2 SAPA	52 P	171 31-40	31	13
30.06.2024	2	4 SAPA	52 P	142 31-40	38	13
30.06.2024	2	4,2 SAPA	52 P	114 <=30	23	13
30.06.2024	2	5 SAPA	52 P	133 41-50	50	13
30.06.2024	2	4,2 SAPA	53 P	249 <=30	12	13
30.06.2024	2	6,1 SAPA	53 P	254 31-40	39	13
30.06.2024	2	0,5 SAPA	53 P	283 <=30	12	13
30.06.2024	2	5,1 SAPA	54 P	448 31-40	38	13
30.06.2024	2	3,9 SAPA	54 P	36 31-40	34	13
30.06.2024	2	4,9 SAPA	54 P	199 31-40	32	13
30.06.2024	2	0,5 SAPA	54 P	429 <=30	14	13
30.06.2024	2	0,9 SAPA	54 P	3 <=30	14	13
30.06.2024	2	1,1 SAPA	54 P	21 <=30	13	13
30.06.2024	2	4,3 SAPA	54 P	23 41-50	43	13
30.06.2024	2	0,6 SAPA	54 P	19 <=30	14	13
30.06.2024	2	0,8 SAPA	54 P	7 <=30	12	13
30.06.2024	2	0,6 SAPA	55 P	76 <=30	16	13

30.06.2024	2	0,6 SAPA	55 P	7 <=30	11	13
30.06.2024	2	5 SAPA	55 P	86 31-40	36	13
30.06.2024	2	4 SAPA	55 P	226 <=30	29	13
30.06.2024	2	4,7 SAPA	55 P	279 31-40	37	13
30.06.2024	2	4,6 SAPA	56 P	1138 <=30	26	14
30.06.2024	2	5,8 SAPA	57 P	563 31-40	31	14
30.06.2024	2	1,1 SAPA	57 P	37 <=30	18	14
30.06.2024	2	4,4 SAPA	57 P	9 31-40	37	14
30.06.2024	2	1,2 SAPA	58 P	1096 31-40	31	14
30.06.2024	2	3,7 SAPA	59 P	169 31-40	36	14
30.06.2024	2	4,2 SAPA	59 P	126 31-40	31	14
30.06.2024	2	3,4 SAPA	59 P	11 <=30	8	14
30.06.2024	2	3,7 SAPA	59 P	414 <=30	20	14
30.06.2024	2	4,1 SAPA	59 P	72 31-40	32	14
30.06.2024	2	3,6 SAPA	60 P	317 31-40	32	15
30.06.2024	2	1,5 SAPA	60 P	625 31-40	31	15
30.06.2024	2	4,1 SAPA	60 P	65 31-40	39	15
30.06.2024	2	4,3 SAPA	61 P	252 41-50	41	15
30.06.2024	2	2 SAPA	61 P	117 <=30	19	15
30.06.2024	2	1,7 SAPA	61 P	370 <=30	12	15
30.06.2024	2	5 SAPA	61 P	281 <=30	12	15
30.06.2024	2	0,8 SAPA	62 P	246 <=30	9	15
30.06.2024	2	1,6 SAPA	62 P	21 <=30	10	15
30.06.2024	2	9 VAAB	62 P	475 <=30	9	15
30.06.2024	2	2,3 SAPA	63 P	260 <=30	10	15
30.06.2024	2	3,1 SAPA	63 P	93 31-40	39	15
30.06.2024	2	4,6 SAPA	63 P	64 31-40	33	15
30.06.2024	2	1,5 SAPA	63 P	514 <=30	25	15
30.06.2024	2	4,5 SAPA	63 P	20 41-50	41	15
30.06.2024	2	4,5 SAPA	63 P	9 31-40	37	15
30.06.2024	2	4,3 SAPA	63 P	34 41-50	47	15
30.06.2024	2	3,5 SAPA	64 P	236 31-40	32	16
30.06.2024	2	4,6 SAPA	64 P	15 41-50	42	16
30.06.2024	2	6,1 SAPA	64 P	153 41-50	42	16
30.06.2024	2	0,5 SAPA	64 P	1 41-50	43	16
30.06.2024	2	4,4 SAPA	64 P	82 31-40	35	16
30.06.2024	2	6 SAPA	64 P	71 31-40	31	16
30.06.2024	2	4,4 SAPA	64 P	20 31-40	32	16
30.06.2024	2	3,6 SAPA	64 P	19 31-40	40	16
30.06.2024	2	4,2 SAPA	64 P	35 41-50	43	16
30.06.2024	2	4,2 SAPA	64 P	136 41-50	48	16
30.06.2024	2	5,3 SAPA	65 P	459 31-40	34	16
30.06.2024	2	4,6 SAPA	65 P	325 41-50	43	16
30.06.2024	2	1,8 SAPA	66 P	481 31-40	37	16
30.06.2024	2	1,6 SAPA	66 P	125 <=30	26	16
30.06.2024	2	1,7 SAPA	66 P	112 <=30	24	16
30.06.2024	2	4,4 SAPA	66 P	260 31-40	35	16
30.06.2024	2	4,2 SAPA	66 P	32 31-40	39	16
30.06.2024	2	3,9 SAPA	66 P	94 41-50	47	16
30.06.2024	2	3,5 SAPA	68 P	1074 31-40	37	17
30.06.2024	2	0,7 SAPA	68 P	246 <=30	18	17
30.06.2024	2	0,7 SAPA	69 P	830 <=30	15	17
30.06.2024	2	5,7 SAPA	69 P	22 51-60	52	17
30.06.2024	2	3,7 SAPA	69 P	324 41-50	44	17
30.06.2024	2	4,3 SAPA	69 P	16 41-50	41	17
30.06.2024	2	5,1 SAPA	69 P	179 <=30	11	17
30.06.2024	2	4,1 SAPA	71 P	1388 41-50	46	17

30.06.2024	2	4,1 SAPA	72 P	602 41-50	47	18
30.06.2024	2	4,2 SAPA	72 P	257 <=30	22	18
30.06.2024	2	1,1 SAPA	72 P	427 <=30	12	18
30.06.2024	2	1,2 SAPA	72 P	17 <=30	13	18
30.06.2024	2	3,3 SAPA	73 P	653 31-40	36	18
30.06.2024	2	6,8 SAPA	73 P	342 <=30	13	18
30.06.2024	2	11,7 AR	74 P	104 <=30	29	18
30.06.2024	2	4,1 SAPA	74 P	254 41-50	42	18
30.06.2024	2	3,9 SAPA	74 P	199 <=30	12	18
30.06.2024	2	5 SAPA	74 P	295 31-40	34	18
30.06.2024	2	8 VAAB	75 P	220 31-40	36	18
30.06.2024	2	6,2 SAPA	75 P	2 41-50	41	18
30.06.2024	2	4,3 SAPA	75 P	17 41-50	44	18
30.06.2024	2	3,9 SAPA	75 P	92 31-40	34	18
30.06.2024	2	5,2 SAPA	75 P	49 31-40	31	18
30.06.2024	2	4,1 SAPA	75 P	9 31-40	34	18
30.06.2024	2	3,1 SAPA	75 P	74 <=30	15	18
30.06.2024	2	4,1 SAPA	75 P	79 41-50	43	18
30.06.2024	2	9,8 VAAB	75 P	37 41-50	41	18
30.06.2024	2	1 SAPA	76 P	454 41-50	45	19
30.06.2024	2	4,2 SAPA	76 P	352 51-60	54	19
30.06.2024	2	4,9 SAPA	76 P	312 41-50	43	19
30.06.2024	2	4,1 SAPA	77 P	855 41-50	49	19
30.06.2024	2	4,7 SAPA	77 P	188 41-50	46	19
30.06.2024	2	5,5 SAPA	78 P	176 <=30	23	19
30.06.2024	2	1,6 SAPA	78 P	109 41-50	46	19
30.06.2024	2	0,8 SAPA	78 P	236 <=30	12	19
30.06.2024	2	4,5 SAPA	78 P	14 <=30	23	19
30.06.2024	2	4,3 SAPA	78 P	208 41-50	44	19
30.06.2024	2	0,8 SAPA	78 P	167 <=30	11	19
30.06.2024	2	2,9 SAPA	79 P	635 <=30	11	19
30.06.2024	2	3,6 SAPA	80 P	421 <=30	19	20
30.06.2024	2	5,2 SAPA	81 P	873 31-40	35	20
30.06.2024	2	4,7 SAPA	81 P	655 41-50	47	20
30.06.2024	2	4,1 SAPA	81 P	14 41-50	44	20
30.06.2024	2	1,1 SAPA	81 P	35 31-40	31	20
30.06.2024	2	3,2 SAPA	82 P	278 41-50	45	20
30.06.2024	2	1,5 SAPA	83 P	804 31-40	33	20
30.06.2024	2	0,8 SAPA	83 P	245 31-40	31	20
30.06.2024	2	3,8 SAPA	83 P	428 <=30	29	20
30.06.2024	2	4,4 SAPA	84 P	835 31-40	38	21
30.06.2024	2	1,6 SAPA	85 P	597 <=30	26	21
30.06.2024	2	4,6 SAPA	86 P	771 61-70	65	21
30.06.2024	2	4,6 SAPA	87 P	789 61-70	62	21
30.06.2024	2	4,3 SAPA	87 P	294 41-50	45	21
30.06.2024	2	5 SAPA	89 P	1374 31-40	37	22
30.06.2024	2	4,1 SAPA	89 P	60 31-40	31	22
30.06.2024	2	5 SAPA	91 P	2168 61-70	63	22
30.06.2024	2	7 SAPA	91 P	316 31-40	35	22
30.06.2024	2	3,9 SAPA	92 P	255 31-40	40	23
30.06.2024	2	4,4 SAPA	92 P	4 31-40	34	23
30.06.2024	2	0,5 SAPA	93 P	1645 31-40	39	23
30.06.2024	2	4,6 SAPA	95 P	1463 51-60	59	23
30.06.2024	2	4,4 SAPA	95 P	309 41-50	43	23
01.07.2024	2	3,8 SAPA	0 E	108 31-40	40	0
01.07.2024	2	4,5 SAPA	0 E	614 51-60	51	0
01.07.2024	2	0,5 SAPA	0 E	2 41-50	43	0

01.07.2024	2	1,1 SAPA	1 E	857 41-50	47	0
01.07.2024	2	4,2 SAPA	3 E	1290 41-50	48	0
01.07.2024	2	3,4 SAPA	3 E	470 41-50	43	0
01.07.2024	2	4,1 SAPA	24 E	18574 31-40	37	6
01.07.2024	2	4,3 SAPA	24 E	195 31-40	39	6
01.07.2024	2	4,6 SAPA	25 E	1305 41-50	43	6
01.07.2024	2	4,2 SAPA	26 E	369 31-40	38	6
01.07.2024	2	4,5 SAPA	26 E	511 51-60	55	6
01.07.2024	2	3,2 SAPA	26 E	12 41-50	49	6
01.07.2024	2	4,5 SAPA	27 E	335 41-50	44	6
01.07.2024	2	3,9 SAPA	27 E	47 41-50	42	6
01.07.2024	2	4,8 SAPA	27 E	12 41-50	46	6
01.07.2024	2	3,5 SAPA	27 E	232 41-50	48	6
01.07.2024	2	3,5 SAPA	27 E	111 31-40	36	6
01.07.2024	2	3,9 SAPA	27 E	188 41-50	47	6
01.07.2024	2	4,8 SAPA	30 E	2276 <=30	25	7
01.07.2024	2	4,9 SAPA	31 E	747 <=30	25	7
01.07.2024	2	5,1 SAPA	35 E	3457 31-40	31	8
01.07.2024	2	4,6 SAPA	35 E	7 31-40	40	8
01.07.2024	2	4,6 SAPA	35 E	120 41-50	41	8
01.07.2024	2	4,8 SAPA	36 E	1075 <=30	16	9
01.07.2024	2	1,7 SAPA	37 E	488 <=30	15	9
01.07.2024	2	4,7 SAPA	37 E	840 41-50	42	9
01.07.2024	2	5,3 SAPA	38 E	87 31-40	36	9
01.07.2024	2	3,4 SAPA	38 E	225 41-50	46	9
01.07.2024	2	5,4 SAPA	38 E	94 41-50	41	9
01.07.2024	2	4,6 SAPA	38 E	265 51-60	53	9
01.07.2024	2	4,4 SAPA	38 E	133 41-50	42	9
01.07.2024	2	4,6 SAPA	39 E	137 <=30	29	9
01.07.2024	2	4,5 SAPA	39 E	251 31-40	34	9
01.07.2024	2	4,7 SAPA	39 E	93 31-40	38	9
01.07.2024	2	4,4 SAPA	39 E	386 31-40	37	9
01.07.2024	2	3,9 SAPA	39 E	11 51-60	53	9
01.07.2024	2	5 SAPA	40 E	434 31-40	35	10
01.07.2024	2	4,6 SAPA	41 E	1254 <=30	30	10
01.07.2024	2	4,3 SAPA	41 E	2 31-40	33	10
01.07.2024	2	3,8 SAPA	42 E	782 31-40	31	10
01.07.2024	2	2,6 SAPA	42 E	6 <=30	10	10
01.07.2024	2	5,1 SAPA	43 E	507 31-40	38	10
01.07.2024	2	4,4 SAPA	43 E	198 <=30	25	10
01.07.2024	2	1,1 SAPA	43 E	377 <=30	22	10
01.07.2024	2	0,5 SAPA	43 E	102 <=30	11	10
01.07.2024	2	4,1 SAPA	44 E	259 31-40	33	11
01.07.2024	2	3,7 SAPA	44 E	262 31-40	34	11
01.07.2024	2	3,6 SAPA	44 E	156 <=30	11	11
01.07.2024	2	3,5 SAPA	46 E	1759 <=30	15	11
01.07.2024	2	3,4 SAPA	46 E	161 41-50	50	11
01.07.2024	2	4,6 SAPA	47 E	806 31-40	38	11
01.07.2024	2	4,8 SAPA	48 E	360 31-40	40	12
01.07.2024	2	4,1 SAPA	49 E	1065 31-40	33	12
01.07.2024	2	8,3 VAAB	49 E	353 <=30	26	12
01.07.2024	2	4 SAPA	49 E	211 <=30	20	12
01.07.2024	2	3,9 SAPA	50 E	662 31-40	36	12
01.07.2024	2	0,5 SAPA	51 E	1026 <=30	17	12
01.07.2024	2	4,2 SAPA	52 E	501 31-40	31	13
01.07.2024	2	5,7 SAPA	52 E	109 41-50	43	13
01.07.2024	2	4,3 SAPA	52 E	7 41-50	47	13

01.07.2024	2	9,5 VAAB	54 E	1569 <=30	28	13
01.07.2024	2	4,4 SAPA	54 E	27 31-40	40	13
01.07.2024	2	0,9 SAPA	55 E	736 <=30	12	13
01.07.2024	2	2,4 SAPA	56 E	1220 <=30	15	14
01.07.2024	2	3,3 SAPA	56 E	47 <=30	30	14
01.07.2024	2	4,2 SAPA	56 E	132 41-50	41	14
01.07.2024	2	3,1 SAPA	56 E	141 41-50	41	14
01.07.2024	2	4,2 SAPA	57 E	640 31-40	34	14
01.07.2024	2	3,2 SAPA	57 E	17 41-50	47	14
01.07.2024	2	3,6 SAPA	58 E	1148 31-40	34	14
01.07.2024	2	3,1 SAPA	59 E	330 31-40	34	14
01.07.2024	2	3,5 SAPA	59 E	11 <=30	27	14
01.07.2024	2	3,1 SAPA	59 E	433 <=30	18	14
01.07.2024	2	4 SAPA	60 E	445 31-40	38	15
01.07.2024	2	3,8 SAPA	60 E	26 41-50	41	15
01.07.2024	2	4,3 SAPA	60 E	224 31-40	38	15
01.07.2024	2	4,3 SAPA	60 E	158 41-50	46	15
01.07.2024	2	3,8 SAPA	60 E	40 31-40	40	15
01.07.2024	2	3,4 SAPA	60 E	8 31-40	38	15
01.07.2024	2	4 SAPA	60 E	124 31-40	31	15
01.07.2024	2	3 SAPA	60 E	114 <=30	25	15
01.07.2024	2	6,8 SAPA	60 E	39 <=30	29	15
01.07.2024	2	0,9 SAPA	61 E	580 <=30	16	15
01.07.2024	2	0,7 SAPA	61 E	3 <=30	10	15
01.07.2024	2	9,5 VAAB	61 E	326 31-40	31	15
01.07.2024	2	3,8 SAPA	61 E	11 <=30	28	15
01.07.2024	2	5,2 SAPA	62 E	82 31-40	38	15
01.07.2024	2	2,1 SAPA	62 E	72 31-40	32	15
01.07.2024	2	5,6 SAPA	62 E	91 31-40	40	15
01.07.2024	2	3,6 SAPA	62 E	490 51-60	52	15
01.07.2024	2	4,6 SAPA	63 E	210 <=30	26	15
01.07.2024	2	3,9 SAPA	63 E	333 41-50	45	15
01.07.2024	2	5,3 SAPA	63 E	55 41-50	43	15
01.07.2024	2	4,8 SAPA	63 E	285 41-50	42	15
01.07.2024	2	4,5 SAPA	63 E	140 41-50	45	15
01.07.2024	2	2,8 SAPA	64 E	189 31-40	34	16
01.07.2024	2	4,1 SAPA	64 E	107 31-40	35	16
01.07.2024	2	3,7 SAPA	64 E	12 31-40	38	16
01.07.2024	2	4,6 SAPA	64 E	28 41-50	44	16
01.07.2024	2	3,5 SAPA	64 E	468 <=30	29	16
01.07.2024	2	4,7 SAPA	64 E	144 41-50	47	16
01.07.2024	2	3,9 SAPA	65 E	682 <=30	29	16
01.07.2024	2	5,6 SAPA	66 E	319 41-50	44	16
01.07.2024	2	6,2 SAPA	66 E	254 31-40	33	16
01.07.2024	2	4 SAPA	66 E	27 31-40	32	16
01.07.2024	2	4,3 SAPA	66 E	127 31-40	35	16
01.07.2024	2	4,4 SAPA	66 E	65 31-40	40	16
01.07.2024	2	3 SAPA	66 E	227 <=30	10	16
01.07.2024	2	4 SAPA	67 E	165 31-40	32	16
01.07.2024	2	4,4 SAPA	67 E	5 31-40	40	16
01.07.2024	2	4,5 SAPA	67 E	132 31-40	39	16
01.07.2024	2	5,1 SAPA	67 E	91 31-40	37	16
01.07.2024	2	7,3 VAAB	68 E	635 <=30	20	17
01.07.2024	2	0,9 SAPA	68 E	177 31-40	34	17
01.07.2024	2	4,6 SAPA	68 E	240 41-50	43	17
01.07.2024	2	3,2 SAPA	68 E	72 <=30	30	17
01.07.2024	2	4,1 SAPA	69 E	632 <=30	26	17

01.07.2024	2	4,8 SAPA	69 E	417 41-50	42	17
01.07.2024	2	3 SAPA	69 E	235 <=30	27	17
01.07.2024	2	4,8 SAPA	70 E	281 41-50	43	17
01.07.2024	2	3,5 SAPA	70 E	250 <=30	10	17
01.07.2024	2	4,2 SAPA	71 E	405 31-40	38	17
01.07.2024	2	3 SAPA	73 E	2056 41-50	42	18
01.07.2024	2	4,5 SAPA	74 E	852 41-50	42	18
01.07.2024	2	2,1 SAPA	74 E	31 <=30	8	18
01.07.2024	2	3,2 SAPA	74 E	470 31-40	32	18
01.07.2024	2	4,9 SAPA	75 E	281 31-40	40	18
01.07.2024	2	5,4 SAPA	75 E	317 41-50	45	18
01.07.2024	2	4,4 SAPA	75 E	304 51-60	51	18
01.07.2024	2	4,8 SAPA	75 E	119 41-50	44	18
01.07.2024	2	0,7 SAPA	76 E	705 41-50	50	19
01.07.2024	2	3,8 SAPA	76 E	136 31-40	37	19
01.07.2024	2	3,7 SAPA	77 E	388 31-40	40	19
01.07.2024	2	4,2 SAPA	77 E	73 31-40	36	19
01.07.2024	2	2 SAPA	77 E	31 <=30	26	19
01.07.2024	2	4,3 SAPA	77 E	361 31-40	38	19
01.07.2024	2	4,3 SAPA	77 E	140 41-50	41	19
01.07.2024	2	3 SAPA	78 E	394 31-40	31	19
01.07.2024	2	4,7 SAPA	78 E	68 41-50	44	19
01.07.2024	2	4,7 SAPA	79 E	498 61-70	61	19
01.07.2024	2	4,6 SAPA	79 E	539 31-40	37	19
01.07.2024	2	2,8 SAPA	80 E	833 <=30	11	20
01.07.2024	2	4,3 SAPA	80 E	11 31-40	40	20
01.07.2024	2	4,9 SAPA	80 E	201 41-50	46	20
01.07.2024	2	3,6 SAPA	81 E	613 31-40	35	20
01.07.2024	2	4,5 SAPA	82 E	604 41-50	47	20
01.07.2024	2	1,1 SAPA	82 E	108 <=30	14	20
01.07.2024	2	4,1 SAPA	83 E	1034 <=30	24	20
01.07.2024	2	4,1 SAPA	84 E	577 <=30	26	21
01.07.2024	2	3,4 SAPA	86 E	2108 41-50	44	21
01.07.2024	2	1,7 SAPA	86 E	458 31-40	39	21
01.07.2024	2	1,6 SAPA	87 E	85 61-70	61	21
01.07.2024	2	5 SAPA	87 E	395 31-40	37	21
01.07.2024	2	5,1 SAPA	90 E	2341 31-40	38	22
01.07.2024	2	5 SAPA	91 E	1044 41-50	43	22
01.07.2024	2	1,1 SAPA	93 E	1787 <=30	19	23
01.07.2024	2	4,7 SAPA	94 E	997 31-40	35	23
01.07.2024	2	4,1 SAPA	94 E	435 41-50	48	23
02.07.2024	2	5,1 SAPA	2 T	3689 51-60	51	0
02.07.2024	2	1,6 SAPA	4 T	1367 31-40	40	1
02.07.2024	2	4,7 SAPA	6 T	1487 51-60	56	1
02.07.2024	2	4,4 SAPA	6 T	106 41-50	49	1
02.07.2024	2	0,7 SAPA	6 T	45 41-50	48	1
02.07.2024	2	4,2 SAPA	7 T	1280 <=30	19	1
02.07.2024	2	4,4 SAPA	8 T	1199 41-50	50	2
02.07.2024	2	5,1 SAPA	10 T	1119 41-50	47	2
02.07.2024	2	4,6 SAPA	24 T	12833 41-50	43	6
02.07.2024	2	5,2 SAPA	24 T	301 31-40	31	6
02.07.2024	2	4,7 SAPA	25 T	1028 51-60	56	6
02.07.2024	2	4,5 SAPA	26 T	291 41-50	41	6
02.07.2024	2	4,7 SAPA	26 T	244 41-50	47	6
02.07.2024	2	6,3 SAPA	26 T	142 <=30	29	6
02.07.2024	2	4,6 SAPA	27 T	417 31-40	33	6
02.07.2024	2	4,9 SAPA	27 T	297 41-50	43	6

02.07.2024	2	5 SAPA	27 T	27 31-40	31	6
02.07.2024	2	3,8 SAPA	27 T	164 41-50	47	6
02.07.2024	2	5,3 SAPA	32 T	4705 31-40	37	8
02.07.2024	2	5,1 SAPA	33 T	844 31-40	38	8
02.07.2024	2	6,8 SAPA	33 T	28 31-40	33	8
02.07.2024	2	5,3 SAPA	35 T	1170 41-50	42	8
02.07.2024	2	4,7 SAPA	35 T	114 41-50	47	8
02.07.2024	2	4,9 SAPA	35 T	447 41-50	42	8
02.07.2024	2	0,6 SAPA	36 T	164 31-40	32	9
02.07.2024	2	3,3 SAPA	36 T	97 41-50	44	9
02.07.2024	2	5,2 SAPA	36 T	565 41-50	50	9
02.07.2024	2	5,8 SAPA	36 T	200 41-50	43	9
02.07.2024	2	4,5 SAPA	37 T	638 31-40	33	9
02.07.2024	2	3,9 SAPA	37 T	2 31-40	36	9
02.07.2024	2	4,6 SAPA	37 T	183 31-40	35	9
02.07.2024	2	5,4 SAPA	38 T	164 31-40	37	9
02.07.2024	2	3,7 SAPA	38 T	36 <=30	30	9
02.07.2024	2	6,1 SAPA	38 T	32 41-50	46	9
02.07.2024	2	3,9 SAPA	38 T	60 <=30	29	9
02.07.2024	2	4,2 SAPA	38 T	88 31-40	34	9
02.07.2024	2	4,7 SAPA	38 T	540 41-50	41	9
02.07.2024	2	5,6 SAPA	38 T	58 41-50	47	9
02.07.2024	2	3,8 SAPA	39 T	32 31-40	35	9
02.07.2024	2	5 SAPA	39 T	148 51-60	52	9
02.07.2024	2	4,7 SAPA	39 T	60 <=30	26	9
02.07.2024	2	3,8 SAPA	39 T	298 41-50	42	9
02.07.2024	2	5,1 SAPA	39 T	172 <=30	28	9
02.07.2024	2	3,8 SAPA	39 T	117 31-40	38	9
02.07.2024	2	6,1 SAPA	40 T	434 31-40	33	10
02.07.2024	2	4,2 SAPA	40 T	107 31-40	35	10
02.07.2024	2	6,6 SAPA	41 T	817 <=30	23	10
02.07.2024	2	4,4 SAPA	42 T	678 <=30	27	10
02.07.2024	2	4,8 SAPA	42 T	250 41-50	48	10
02.07.2024	2	6,7 SAPA	43 T	520 <=30	27	10
02.07.2024	2	6,2 SAPA	44 T	1763 <=30	25	11
02.07.2024	2	5,1 SAPA	45 T	413 <=30	27	11
02.07.2024	2	5 SAPA	46 T	571 31-40	31	11
02.07.2024	2	4,5 SAPA	46 T	164 <=30	29	11
02.07.2024	2	4,8 SAPA	46 T	291 <=30	30	11
02.07.2024	2	5,5 SAPA	46 T	240 41-50	42	11
02.07.2024	2	4,7 SAPA	49 T	2094 51-60	58	12
02.07.2024	2	6,2 SAPA	49 T	261 <=30	11	12
02.07.2024	2	7,2 SAPA	50 T	1196 <=30	20	12
02.07.2024	2	4 SAPA	50 T	134 31-40	36	12
02.07.2024	2	4,5 SAPA	50 T	39 31-40	37	12
02.07.2024	2	0,8 SAPA	52 T	1002 <=30	12	13
02.07.2024	2	3,9 SAPA	52 T	544 <=30	21	13
02.07.2024	2	5,7 SAPA	52 T	16 <=30	19	13
02.07.2024	2	4,6 SAPA	53 T	316 31-40	39	13
02.07.2024	2	4,4 SAPA	53 T	341 31-40	32	13
02.07.2024	2	4,8 SAPA	54 T	521 41-50	48	13
02.07.2024	2	1,4 SAPA	55 T	1233 <=30	10	13
02.07.2024	2	4,4 SAPA	55 T	74 31-40	40	13
02.07.2024	2	4,3 SAPA	55 T	231 31-40	33	13
02.07.2024	2	4,5 SAPA	56 T	300 41-50	45	14
02.07.2024	2	5,2 SAPA	56 T	360 41-50	43	14
02.07.2024	2	4,2 SAPA	56 T	323 31-40	34	14

02.07.2024	2	4,7 SAPA	56 T	22 31-40	40	14
02.07.2024	2	0,8 SAPA	56 T	8 <=30	12	14
02.07.2024	2	1,4 SAPA	58 T	1287 <=30	13	14
02.07.2024	2	2,9 SAPA	58 T	6 <=30	14	14
02.07.2024	2	0,9 SAPA	58 T	10 <=30	14	14
02.07.2024	2	4,3 SAPA	59 T	995 <=30	26	14
02.07.2024	2	4,3 SAPA	60 T	567 31-40	37	15
02.07.2024	2	5,3 SAPA	60 T	701 31-40	39	15
02.07.2024	2	4,8 SAPA	61 T	536 31-40	37	15
02.07.2024	2	2,6 SAPA	61 T	182 <=30	12	15
02.07.2024	2	3 SAPA	61 T	324 <=30	16	15
02.07.2024	2	5 SAPA	61 T	7 <=30	30	15
02.07.2024	2	4,1 SAPA	62 T	86 31-40	34	15
02.07.2024	2	4,7 SAPA	62 T	271 51-60	51	15
02.07.2024	2	0,6 SAPA	62 T	111 <=30	7	15
02.07.2024	2	5,2 SAPA	62 T	97 41-50	49	15
02.07.2024	2	1,3 SAPA	62 T	152 <=30	12	15
02.07.2024	2	3,2 SAPA	62 T	29 <=30	12	15
02.07.2024	2	4,6 SAPA	63 T	444 61-70	62	15
02.07.2024	2	4,7 SAPA	63 T	147 31-40	40	15
02.07.2024	2	4,2 SAPA	63 T	55 31-40	33	15
02.07.2024	2	6,3 SAPA	63 T	85 <=30	29	15
02.07.2024	2	6,5 SAPA	63 T	89 <=30	16	15
02.07.2024	2	5,1 SAPA	64 T	343 41-50	45	16
02.07.2024	2	3,9 SAPA	64 T	85 31-40	37	16
02.07.2024	2	4,4 SAPA	65 T	1115 41-50	41	16
02.07.2024	2	4,2 SAPA	65 T	447 31-40	40	16
02.07.2024	2	3,5 SAPA	65 T	21 <=30	13	16
02.07.2024	2	1,6 SAPA	65 T	2 <=30	15	16
02.07.2024	2	4,5 SAPA	66 T	489 31-40	38	16
02.07.2024	2	4,7 SAPA	67 T	974 41-50	43	16
02.07.2024	2	4,3 SAPA	68 T	395 31-40	34	17
02.07.2024	2	4,8 SAPA	68 T	213 <=30	23	17
02.07.2024	2	1,1 SAPA	69 T	1054 <=30	15	17
02.07.2024	2	1,7 SAPA	69 T	2 <=30	14	17
02.07.2024	2	3,5 SAPA	69 T	10 <=30	13	17
02.07.2024	2	1,3 SAPA	69 T	61 <=30	17	17
02.07.2024	2	3,7 SAPA	69 T	165 61-70	66	17
02.07.2024	2	4 SAPA	69 T	142 31-40	35	17
02.07.2024	2	4,9 SAPA	70 T	1023 31-40	40	17
02.07.2024	2	2,9 SAPA	72 T	1168 <=30	13	18
02.07.2024	2	6,2 SAPA	72 T	105 31-40	32	18
02.07.2024	2	4,9 SAPA	72 T	197 31-40	31	18
02.07.2024	2	3,4 SAPA	72 T	245 31-40	35	18
02.07.2024	2	2,5 SAPA	73 T	478 <=30	15	18
02.07.2024	2	0,9 SAPA	73 T	112 <=30	14	18
02.07.2024	2	5,2 SAPA	73 T	15 41-50	43	18
02.07.2024	2	5,1 SAPA	74 T	770 <=30	29	18
02.07.2024	2	4,2 SAPA	74 T	85 <=30	18	18
02.07.2024	2	4,2 SAPA	75 T	919 31-40	36	18
02.07.2024	2	4,6 SAPA	75 T	296 31-40	31	18
02.07.2024	2	4,5 SAPA	76 T	659 41-50	44	19
02.07.2024	2	4,7 SAPA	76 T	60 41-50	42	19
02.07.2024	2	4,8 SAPA	76 T	136 41-50	44	19
02.07.2024	2	0,7 SAPA	76 T	6 41-50	41	19
02.07.2024	2	6,7 SAPA	76 T	152 <=30	28	19
02.07.2024	2	4,1 SAPA	77 T	389 31-40	37	19

02.07.2024	2	4 SAPA	77 T	17 31-40	32	19
02.07.2024	2	5,8 SAPA	77 T	101 41-50	43	19
02.07.2024	2	4,8 SAPA	79 T	1461 31-40	35	19
02.07.2024	2	4,9 SAPA	79 T	333 31-40	35	19
02.07.2024	2	5,3 SAPA	79 T	408 41-50	48	19
02.07.2024	2	4,5 SAPA	80 T	251 41-50	47	20
02.07.2024	2	4,6 SAPA	80 T	68 31-40	31	20
02.07.2024	2	4 SAPA	80 T	170 41-50	43	20
02.07.2024	2	5,4 SAPA	80 T	67 41-50	43	20
02.07.2024	2	0,6 SAPA	81 T	397 <=30	18	20
02.07.2024	2	4,9 SAPA	81 T	182 <=30	18	20
02.07.2024	2	4,7 SAPA	81 T	160 41-50	42	20
02.07.2024	2	0,9 SAPA	81 T	110 <=30	12	20
02.07.2024	2	4,4 SAPA	81 T	289 51-60	54	20
02.07.2024	2	5 SAPA	82 T	238 31-40	33	20
02.07.2024	2	4 SAPA	82 T	381 <=30	23	20
02.07.2024	2	5,6 SAPA	82 T	76 31-40	37	20
02.07.2024	2	3,7 SAPA	83 T	941 31-40	37	20
02.07.2024	2	4,1 SAPA	84 T	448 <=30	28	21
02.07.2024	2	4,8 SAPA	84 T	271 31-40	35	21
02.07.2024	2	4,4 SAPA	86 T	1999 41-50	47	21
02.07.2024	2	6,6 SAPA	87 T	301 31-40	37	21
02.07.2024	2	4,4 SAPA	88 T	956 31-40	35	22
02.07.2024	2	4,7 SAPA	89 T	1135 31-40	35	22
02.07.2024	2	5,3 SAPA	90 T	820 31-40	31	22
02.07.2024	2	4,6 SAPA	90 T	214 <=30	23	22
02.07.2024	2	3,9 SAPA	91 T	1001 51-60	55	22
02.07.2024	2	1 SAPA	91 T	10 61-70	64	22
02.07.2024	2	5,2 SAPA	91 T	115 31-40	40	22
02.07.2024	2	3,6 SAPA	91 T	2 41-50	43	22
02.07.2024	2	4,1 SAPA	93 T	1353 <=30	12	23
02.07.2024	2	2,3 SAPA	94 T	1341 <=30	29	23
02.07.2024	2	3,1 SAPA	95 T	415 51-60	59	23
02.07.2024	2	3,5 SAPA	95 T	2 51-60	58	23
02.07.2024	2	4,7 SAPA	95 T	9 41-50	42	23
03.07.2024	2	5 SAPA	3 K	3861 51-60	60	0
03.07.2024	2	0,7 SAPA	6 K	2431 <=30	18	1
03.07.2024	2	3 SAPA	12 K	5534 41-50	41	3
03.07.2024	2	4,3 SAPA	14 K	1577 41-50	50	3
03.07.2024	2	3,6 SAPA	24 K	9416 31-40	37	6
03.07.2024	2	3,7 SAPA	27 K	2563 <=30	29	6
03.07.2024	2	3,5 SAPA	27 K	85 41-50	45	6
03.07.2024	2	3,9 SAPA	27 K	112 41-50	46	6
03.07.2024	2	5,1 SAPA	28 K	368 41-50	45	7
03.07.2024	2	2,4 SAPA	29 K	1526 <=30	17	7
03.07.2024	2	2 SAPA	29 K	41 <=30	13	7
03.07.2024	2	4,7 SAPA	29 K	7 <=30	15	7
03.07.2024	2	3,5 SAPA	32 K	2621 31-40	33	8
03.07.2024	2	4,5 SAPA	35 K	2708 41-50	45	8
03.07.2024	2	3 SAPA	35 K	48 31-40	37	8
03.07.2024	2	3 SAPA	35 K	177 41-50	42	8
03.07.2024	2	4,4 SAPA	36 K	209 31-40	31	9
03.07.2024	2	4,1 SAPA	36 K	92 31-40	32	9
03.07.2024	2	3,2 SAPA	37 K	814 31-40	37	9
03.07.2024	2	4 SAPA	37 K	548 31-40	35	9
03.07.2024	2	4,7 SAPA	38 K	535 <=30	19	9
03.07.2024	2	3,4 SAPA	38 K	186 <=30	19	9

03.07.2024	2	4,3 SAPA	38 K	31 51-60	51	9
03.07.2024	2	3,2 SAPA	38 K	259 <=30	28	9
03.07.2024	2	3,4 SAPA	38 K	14 31-40	32	9
03.07.2024	2	5 SAPA	39 K	186 <=30	29	9
03.07.2024	2	4,8 SAPA	39 K	70 <=30	27	9
03.07.2024	2	4,1 SAPA	39 K	5 41-50	41	9
03.07.2024	2	3,5 SAPA	39 K	59 31-40	38	9
03.07.2024	2	4,4 SAPA	40 K	598 31-40	40	10
03.07.2024	2	2,8 SAPA	41 K	1152 <=30	30	10
03.07.2024	2	2,9 SAPA	42 K	711 <=30	15	10
03.07.2024	2	7,1 SAPA	42 K	3 31-40	36	10
03.07.2024	2	3,7 SAPA	42 K	814 41-50	41	10
03.07.2024	2	3,4 SAPA	43 K	109 31-40	39	10
03.07.2024	2	4,3 SAPA	43 K	400 41-50	47	10
03.07.2024	2	3,8 SAPA	44 K	472 41-50	42	11
03.07.2024	2	0,5 SAPA	44 K	73 <=30	13	11
03.07.2024	2	4 SAPA	44 K	54 31-40	35	11
03.07.2024	2	3,7 SAPA	44 K	426 31-40	33	11
03.07.2024	2	4,1 SAPA	46 K	1337 <=30	30	11
03.07.2024	2	4,6 SAPA	46 K	61 41-50	47	11
03.07.2024	2	5,6 SAPA	46 K	174 <=30	26	11
03.07.2024	2	4,2 SAPA	46 K	134 31-40	38	11
03.07.2024	2	3,8 SAPA	47 K	419 41-50	41	11
03.07.2024	2	6,2 SAPA	48 K	1717 41-50	41	12
03.07.2024	2	4,3 SAPA	50 K	1155 41-50	45	12
03.07.2024	2	4,8 SAPA	50 K	562 <=30	27	12
03.07.2024	2	0,7 SAPA	51 K	159 <=30	19	12
03.07.2024	2	3,1 SAPA	51 K	325 41-50	47	12
03.07.2024	2	4,3 SAPA	51 K	6 41-50	50	12
03.07.2024	2	5,9 SAPA	51 K	82 31-40	32	12
03.07.2024	2	4,1 SAPA	51 K	7 31-40	35	12
03.07.2024	2	4,8 SAPA	52 K	515 31-40	31	13
03.07.2024	2	4,6 SAPA	52 K	270 41-50	47	13
03.07.2024	2	3,7 SAPA	52 K	125 31-40	32	13
03.07.2024	2	4,5 SAPA	52 K	61 31-40	33	13
03.07.2024	2	5,9 SAPA	52 K	208 31-40	38	13
03.07.2024	2	4,1 SAPA	54 K	1226 41-50	44	13
03.07.2024	2	5,3 SAPA	54 K	125 41-50	42	13
03.07.2024	2	4,2 SAPA	54 K	67 51-60	53	13
03.07.2024	2	4,6 SAPA	54 K	17 31-40	34	13
03.07.2024	2	0,6 SAPA	54 K	55 41-50	43	13
03.07.2024	2	4,7 SAPA	54 K	160 31-40	33	13
03.07.2024	2	4,4 SAPA	55 K	640 51-60	54	13
03.07.2024	2	4 SAPA	55 K	91 <=30	20	13
03.07.2024	2	4,5 SAPA	56 K	541 31-40	37	14
03.07.2024	2	5,4 SAPA	56 K	210 31-40	33	14
03.07.2024	2	1,4 SAPA	56 K	31 <=30	16	14
03.07.2024	2	0,6 SAPA	56 K	4 <=30	19	14
03.07.2024	2	0,6 SAPA	56 K	21 <=30	14	14
03.07.2024	2	4 SAPA	56 K	28 31-40	31	14
03.07.2024	2	4,2 SAPA	56 K	377 41-50	42	14
03.07.2024	2	5,5 SAPA	56 K	139 31-40	38	14
03.07.2024	2	5,6 SAPA	57 K	268 51-60	55	14
03.07.2024	2	3,8 SAPA	57 K	19 41-50	45	14
03.07.2024	2	5,7 SAPA	57 K	74 41-50	45	14
03.07.2024	2	4,9 SAPA	57 K	166 31-40	33	14
03.07.2024	2	8,2 VAAB	58 K	527 <=30	25	14

03.07.2024	2	3,9 SAPA	58 K	125 <=30	18	14
03.07.2024	2	4,1 SAPA	59 K	1232 51-60	51	14
03.07.2024	2	6 SAPA	59 K	319 <=30	25	14
03.07.2024	2	3,6 SAPA	60 K	17 31-40	32	15
03.07.2024	2	4,3 SAPA	60 K	6 31-40	40	15
03.07.2024	2	4,2 SAPA	60 K	2 31-40	40	15
03.07.2024	2	4,6 SAPA	60 K	360 41-50	45	15
03.07.2024	2	4,6 SAPA	60 K	189 41-50	42	15
03.07.2024	2	3,9 SAPA	61 K	604 <=30	26	15
03.07.2024	2	1 SAPA	61 K	2 <=30	15	15
03.07.2024	2	3,7 SAPA	61 K	328 31-40	31	15
03.07.2024	2	3,6 SAPA	62 K	638 31-40	31	15
03.07.2024	2	3,2 SAPA	62 K	105 31-40	38	15
03.07.2024	2	4 SAPA	62 K	6 <=30	27	15
03.07.2024	2	6 SAPA	62 K	135 <=30	12	15
03.07.2024	2	1,1 SAPA	62 K	25 <=30	15	15
03.07.2024	2	0,6 SAPA	62 K	1 <=30	15	15
03.07.2024	2	0,7 SAPA	62 K	19 <=30	15	15
03.07.2024	2	1,1 SAPA	62 K	15 <=30	13	15
03.07.2024	2	2,2 SAPA	62 K	2 <=30	13	15
03.07.2024	2	3,5 SAPA	62 K	71 31-40	40	15
03.07.2024	2	4,4 SAPA	62 K	75 <=30	19	15
03.07.2024	2	1,5 SAPA	62 K	61 31-40	37	15
03.07.2024	2	4,3 SAPA	62 K	7 31-40	34	15
03.07.2024	2	4,8 SAPA	62 K	2 31-40	37	15
03.07.2024	2	4,7 SAPA	63 K	83 51-60	58	15
03.07.2024	2	4,5 SAPA	63 K	87 <=30	29	15
03.07.2024	2	1,5 SAPA	63 K	60 <=30	13	15
03.07.2024	2	4,6 SAPA	63 K	218 <=30	25	15
03.07.2024	2	4 SAPA	63 K	152 31-40	33	15
03.07.2024	2	4,9 SAPA	63 K	40 <=30	28	15
03.07.2024	2	4,9 SAPA	63 K	182 41-50	48	15
03.07.2024	2	4,9 SAPA	63 K	73 41-50	45	15
03.07.2024	2	5,1 SAPA	63 K	25 31-40	33	15
03.07.2024	2	4,5 SAPA	63 K	4 31-40	32	15
03.07.2024	2	6 SAPA	63 K	2 31-40	39	15
03.07.2024	2	4,5 SAPA	64 K	26 31-40	32	16
03.07.2024	2	3,6 SAPA	64 K	123 31-40	34	16
03.07.2024	2	4,7 SAPA	64 K	53 31-40	40	16
03.07.2024	2	4,9 SAPA	64 K	66 41-50	47	16
03.07.2024	2	4,7 SAPA	64 K	120 31-40	32	16
03.07.2024	2	4,2 SAPA	64 K	37 41-50	45	16
03.07.2024	2	3,9 SAPA	65 K	504 <=30	26	16
03.07.2024	2	3,4 SAPA	66 K	1102 <=30	30	16
03.07.2024	2	0,5 SAPA	66 K	442 <=30	11	16
03.07.2024	2	4,8 SAPA	67 K	445 41-50	42	16
03.07.2024	2	4,6 SAPA	67 K	498 31-40	40	16
03.07.2024	2	5,6 SAPA	67 K	139 <=30	29	16
03.07.2024	2	2,8 SAPA	68 K	139 31-40	32	17
03.07.2024	2	4 SAPA	68 K	33 <=30	16	17
03.07.2024	2	4,2 SAPA	68 K	402 31-40	34	17
03.07.2024	2	1,4 SAPA	68 K	364 <=30	14	17
03.07.2024	2	5,4 SAPA	69 K	109 41-50	45	17
03.07.2024	2	6,6 SAPA	69 K	498 31-40	32	17
03.07.2024	2	0,7 SAPA	69 K	76 <=30	15	17
03.07.2024	2	4,2 SAPA	69 K	212 31-40	33	17
03.07.2024	2	4,1 SAPA	70 K	894 <=30	24	17

03.07.2024	2	2,4 SAPA	71 K	644 31-40	32	17
03.07.2024	2	3,2 SAPA	71 K	246 <=30	27	17
03.07.2024	2	2,9 SAPA	72 K	72 <=30	13	18
03.07.2024	2	5,2 SAPA	72 K	434 <=30	22	18
03.07.2024	2	5,6 SAPA	72 K	334 51-60	58	18
03.07.2024	2	3,6 SAPA	74 K	1312 <=30	15	18
03.07.2024	2	4,6 SAPA	74 K	125 41-50	46	18
03.07.2024	2	3,8 SAPA	74 K	181 61-70	67	18
03.07.2024	2	4,4 SAPA	75 K	629 31-40	37	18
03.07.2024	2	4,5 SAPA	75 K	59 41-50	45	18
03.07.2024	2	3,7 SAPA	75 K	370 <=30	21	18
03.07.2024	2	3,5 SAPA	77 K	1530 31-40	40	19
03.07.2024	2	4,1 SAPA	77 K	247 41-50	44	19
03.07.2024	2	4,2 SAPA	77 K	81 41-50	45	19
03.07.2024	2	4,1 SAPA	78 K	231 31-40	38	19
03.07.2024	2	3,7 SAPA	78 K	171 <=30	23	19
03.07.2024	2	0,6 SAPA	78 K	546 51-60	57	19
03.07.2024	2	5,8 SAPA	79 K	184 <=30	22	19
03.07.2024	2	4,6 SAPA	79 K	13 31-40	32	19
03.07.2024	2	3,5 SAPA	79 K	250 31-40	34	19
03.07.2024	2	4,5 SAPA	79 K	307 31-40	40	19
03.07.2024	2	0,6 SAPA	80 K	213 <=30	23	20
03.07.2024	2	5 SAPA	80 K	39 41-50	43	20
03.07.2024	2	5,1 SAPA	80 K	395 31-40	31	20
03.07.2024	2	3,5 SAPA	80 K	217 41-50	48	20
03.07.2024	2	1,4 SAPA	81 K	768 <=30	14	20
03.07.2024	2	5,5 SAPA	82 K	753 31-40	33	20
03.07.2024	2	4,8 SAPA	82 K	325 31-40	34	20
03.07.2024	2	2 SAPA	83 K	152 <=30	22	20
03.07.2024	2	4 SAPA	83 K	495 41-50	48	20
03.07.2024	2	4 SAPA	83 K	102 <=30	25	20
03.07.2024	2	4,6 SAPA	83 K	137 41-50	50	20
03.07.2024	2	4,9 SAPA	83 K	8 31-40	35	20
03.07.2024	2	3,8 SAPA	83 K	123 <=30	25	20
03.07.2024	2	4,7 SAPA	87 K	2849 51-60	51	21
03.07.2024	2	2,3 SAPA	87 K	520 31-40	34	21
03.07.2024	2	2,4 SAPA	91 K	3288 31-40	31	22
03.07.2024	2	3,4 SAPA	92 K	1001 61-70	62	23
03.07.2024	2	3,7 SAPA	95 K	2662 31-40	37	23
04.07.2024	2	3,1 SAPA	6 N	6372 31-40	40	1
04.07.2024	2	5,1 SAPA	12 N	5192 51-60	57	3
04.07.2024	2	4,5 SAPA	24 N	11029 41-50	41	6
04.07.2024	2	6,3 SAPA	26 N	1699 51-60	51	6
04.07.2024	2	4,3 SAPA	26 N	230 31-40	31	6
04.07.2024	2	8,6 VAAB	27 N	355 31-40	38	6
04.07.2024	2	5,2 SAPA	27 N	35 41-50	47	6
04.07.2024	2	4,3 SAPA	27 N	351 41-50	43	6
04.07.2024	2	3,5 SAPA	27 N	74 31-40	36	6
04.07.2024	2	4,5 SAPA	27 N	39 51-60	56	6
04.07.2024	2	5,4 SAPA	31 N	3641 41-50	47	7
04.07.2024	2	5,1 SAPA	35 N	3012 31-40	39	8
04.07.2024	2	5 SAPA	36 N	1526 41-50	47	9
04.07.2024	2	4 SAPA	37 N	653 <=30	19	9
04.07.2024	2	6,3 SAPA	38 N	540 <=30	28	9
04.07.2024	2	4,7 SAPA	38 N	44 41-50	46	9
04.07.2024	2	4 SAPA	38 N	29 31-40	32	9
04.07.2024	2	5,6 SAPA	38 N	103 41-50	41	9

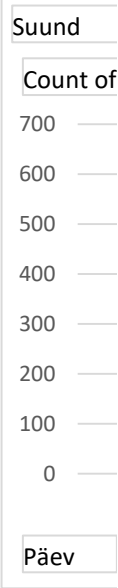
04.07.2024	2	4,4 SAPA	38 N	158 31-40	40	9
04.07.2024	2	4,4 SAPA	38 N	18 41-50	43	9
04.07.2024	2	4,2 SAPA	38 N	143 41-50	41	9
04.07.2024	2	4,1 SAPA	38 N	317 31-40	39	9
04.07.2024	2	4,1 SAPA	38 N	21 41-50	41	9
04.07.2024	2	5,4 SAPA	39 N	133 <=30	14	9
04.07.2024	2	5 SAPA	39 N	79 <=30	24	9
04.07.2024	2	2,9 SAPA	39 N	33 31-40	38	9
04.07.2024	2	4,4 SAPA	39 N	77 31-40	36	9
04.07.2024	2	4,6 SAPA	39 N	42 51-60	51	9

Suund (All)

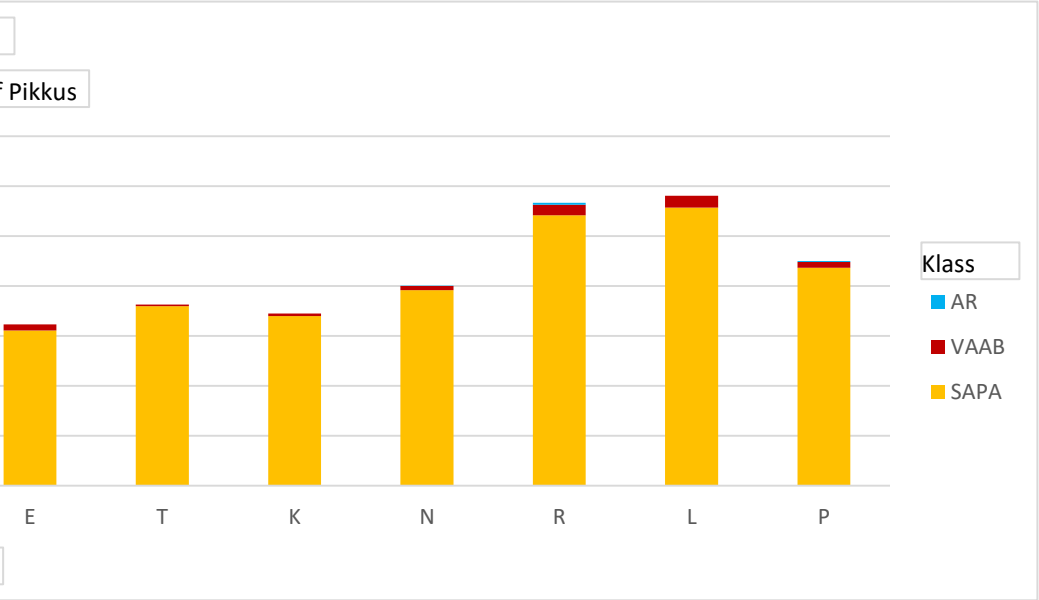
Count of Pikkus	Klass			
Päev	SAPA	VAAB	AR	Grand Total
E	311	12		323
T	360	3		363
K	340	5		345
N	392	8	1	401
R	542	21	4	567
L	557	24		581
P	437	11	2	450
Grand Total	2939	84	7	3030

	SAPA	VAAB	AR	Kokku	
NKÖL2024	420	12	1		433
jaotus	97%	3%	0%		

SK_ID
SK_006



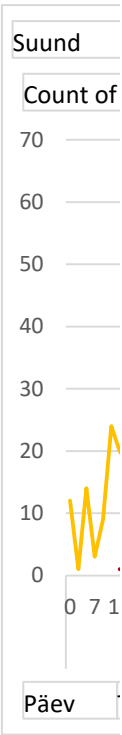
Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Sadama-Haigla tee	19138	1	1	1473	1,473	58,1399	23,99033	30



Suund (All)

SK_ID
SK_006

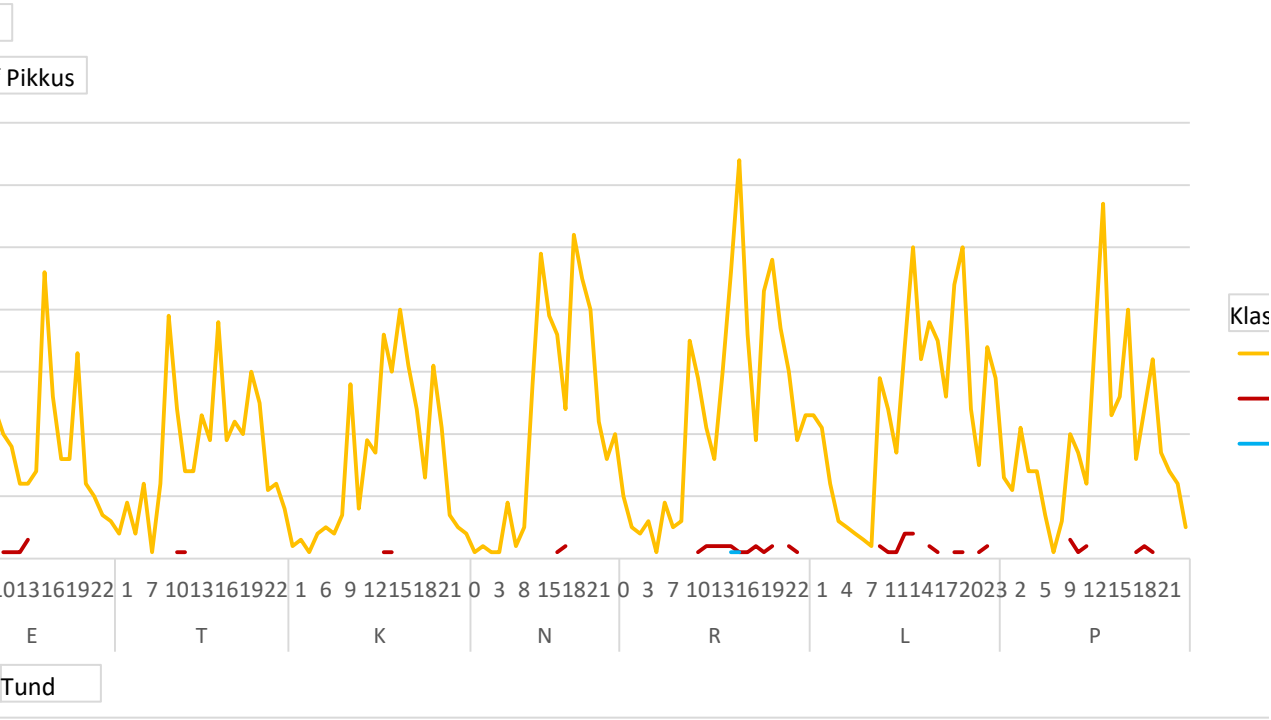
Count of Pikkus		Klass			Grand Total
Päev	Tund	SAPA	VAAB	AR	
E	0	12			12
	1	1			1
	6	14			14
	7	3			3
	8	9			9
	9	24			24
	10	20		1	21
	11	18		1	19
	12	12		1	13
	13	12		3	15
	14	14			14
	15	46		2	48
	16	26			26
	17	16		3	19
	18	16			16
	19	33			33
	20	12		1	13
	21	10			10
	22	7			7
	23	6			6
T	0	4			4
	1	9			9
	2	4			4
	6	12			12
	7	1		1	2
	8	12			12
	9	39			39
	10	24		1	25
	11	14		1	15
	12	14			14
	13	23			23
	14	19			19
	15	38			38
	16	19			19
	17	22			22
	18	20			20
	19	30			30
	20	25			25
	21	11			11
	22	12			12
	23	8			8
K	0	2			2
	1	3			3
	2	1			1
	3	4			4
	6	5			5
	7	4			4
	8	7			7
	9	28		1	29
	10	8			8
	11	19		1	20
	12	17			17
	13	36		1	37



	14	30	1		31
	15	40			40
	16	31	1		32
	17	24			24
	18	13			13
	19	31			31
	20	21			21
	21	7			7
	22	5			5
	23	4			4
<hr/>					
N	0	1			1
	1	2			2
	2	1			1
	3	1			1
	6	9	1		10
	7	2			2
	8	5			5
	9	28			28
	14	49		1	50
	15	39			39
	16	36	1		37
	17	24	2		26
	18	52			52
	19	45	2		47
	20	40			40
	21	22	2		24
	22	16			16
	23	20			20
<hr/>					
R	0	10			10
	1	5			5
	2	4			4
	3	6			6
	5	1			1
	6	9	2		11
	7	5			5
	8	6			6
	9	35			35
	10	29	1	1	31
	11	21	2		23
	12	16	2		18
	13	30	2		32
	14	46	2	1	49
	15	64	1	1	66
	16	36	1		37
	17	19	2		21
	18	43	1		44
	19	48	2	1	51
	20	37			37
	21	30	2		32
	22	19	1		20
	23	23			23
<hr/>					
L	0	23	1		24
	1	21			21
	2	12	1		13
	3	6			6
	4	5			5
	5	4			4

	6	3	2		5
	7	2			2
	9	29	2		31
	10	24	1		25
	11	17	1		18
	12	34	4		38
	13	50	4		54
	14	32			32
	15	38	2		40
	16	35	1		36
	17	26			26
	18	44	1		45
	19	50	1		51
	20	24			24
	21	15	1		16
	22	34	2		36
	23	29			29
P	0	13			13
	1	11			11
	2	21			21
	3	14			14
	4	14			14
	5	7			7
	6	1			1
	8	6		1	7
	9	20	3		23
	10	17	1		18
	11	12	2		14
	12	35			35
	13	57			57
	14	23			23
	15	26	1		27
	16	40			40
	17	16	1		17
	18	24	2	1	27
	19	32	1		33
	20	17			17
	21	14			14
	22	12			12
	23	5			5
Grand Total	2939	84	7		3030

Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Sadama-Haigla tee	19138	1	1	1473	1,473	58,1399	23,99033	30

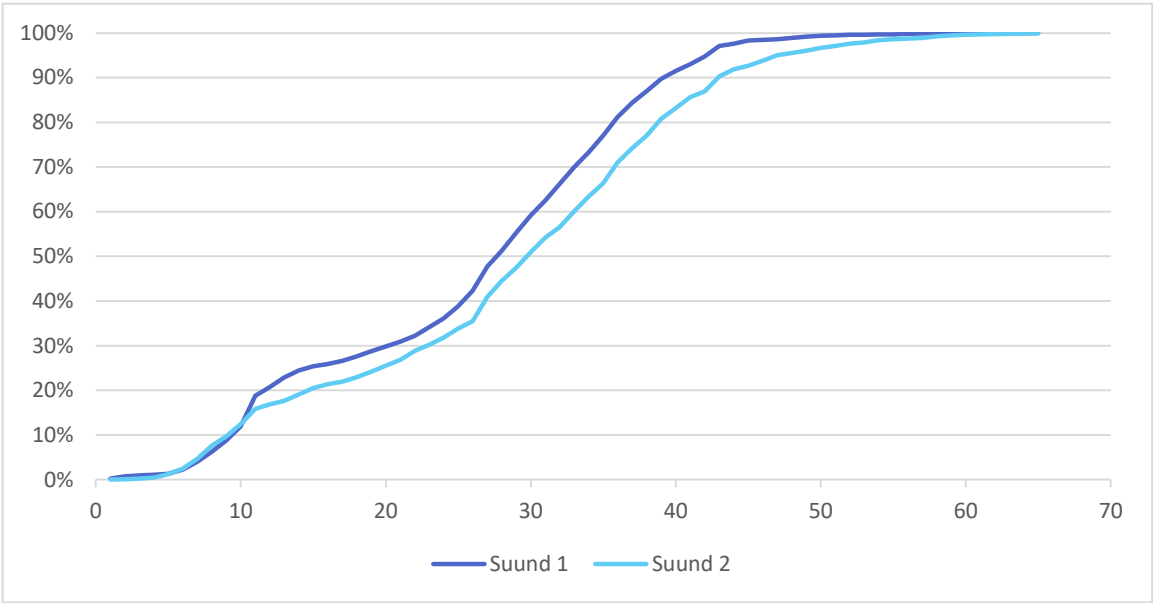




Count of Pikkus	Suund							
Kiirus	1	2	Grand Total	S1	S2	Suund 1	Suund 2	
5	4		4	0%	0%	0%	0%	
6	8	1	9	0%	0%	1%	0%	
7	3	2	5	0%	0%	1%	0%	
8	3	3	6	0%	0%	1%	0%	
9	3	12	15	0%	1%	1%	1%	
10	15	17	32	1%	1%	2%	2%	
11	29	31	60	2%	2%	4%	5%	
12	36	42	78	2%	3%	6%	8%	
13	41	29	70	3%	2%	9%	10%	
14	51	39	90	3%	3%	12%	12%	
15	110	48	158	7%	3%	19%	16%	
16	32	15	47	2%	1%	21%	17%	
17	35	11	46	2%	1%	23%	18%	
18	25	20	45	2%	1%	24%	19%	
19	15	20	35	1%	1%	25%	20%	
20	8	12	20	0%	1%	26%	21%	
21	12	9	21	1%	1%	27%	22%	
22	16	14	30	1%	1%	28%	23%	
23	18	17	35	1%	1%	29%	24%	
24	18	19	37	1%	1%	30%	26%	
25	17	19	36	1%	1%	31%	27%	
26	21	28	49	1%	2%	32%	29%	
27	31	19	50	2%	1%	34%	30%	
28	33	23	56	2%	2%	36%	32%	
29	44	29	73	3%	2%	39%	34%	
30	55	23	78	3%	2%	42%	35%	
31	88	77	165	5%	5%	48%	41%	
32	57	51	108	4%	4%	51%	45%	
33	65	42	107	4%	3%	55%	47%	
34	63	49	112	4%	3%	59%	51%	
35	53	46	99	3%	3%	62%	54%	
36	61	33	94	4%	2%	66%	57%	
37	61	51	112	4%	4%	70%	60%	
38	53	47	100	3%	3%	73%	63%	
39	60	41	101	4%	3%	77%	66%	
40	67	66	133	4%	5%	81%	71%	
41	52	46	98	3%	3%	84%	74%	
42	42	39	81	3%	3%	87%	77%	
43	44	53	97	3%	4%	90%	81%	
44	29	34	63	2%	2%	92%	83%	
45	24	35	59	1%	2%	93%	86%	
46	28	18	46	2%	1%	95%	87%	
47	38	48	86	2%	3%	97%	90%	
48	8	22	30	0%	2%	98%	92%	
49	12	11	23	1%	1%	98%	93%	
50	2	16	18	0%	1%	98%	94%	
51	3	18	21	0%	1%	99%	95%	
52	4	7	11	0%	0%	99%	96%	
53	5	7	12	0%	0%	99%	96%	
54	3	9	12	0%	1%	99%	97%	
55	1	6	7	0%	0%	99%	97%	
56	3	7	10	0%	0%	100%	98%	
57		4	4	0%	0%	100%	98%	

58	1	7	8	0%	0%	100%	98%
59		3	3	0%	0%	100%	99%
60	2	2	4	0%	0%	100%	99%
61	2	2	4	0%	0%	100%	99%
62		6	6	0%	0%	100%	99%
63	1	3	4	0%	0%	100%	100%
64		2	2	0%	0%	100%	100%
65		1	1	0%	0%	100%	100%
66		1	1	0%	0%	100%	100%
67		1	1	0%	0%	100%	100%
70		1	1	0%	0%	100%	100%
73		1	1	0%	0%	100%	100%
Grand Total	1615	1415	3030				

Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Sadama-Haigla tee	19138	1	1	1473	1,473	58,1399	23,99033	30



Suund (All)

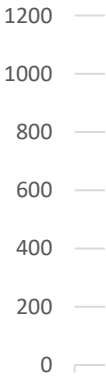
Count of Pikkus Kiirus2	Klass			Grand Total
	SAPA	VAAB	AR	
<31	1140	40	5	1185
31-40	1095	34	2	1131
41-50	591	10		601
51-60	92			92
>61	21			21
Grand Total	2939	84	7	3030

	SAPA	VAAB	AR	Grand Total
<31	39%	48%	71%	39%
31-40	37%	40%	29%	37%
41-50	20%	12%	0%	20%
51-60	3%	0%	0%	3%
>61	1%	0%	0%	1%

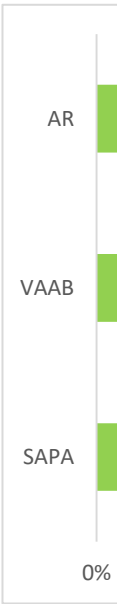
SK_ID
SK_006

Suund

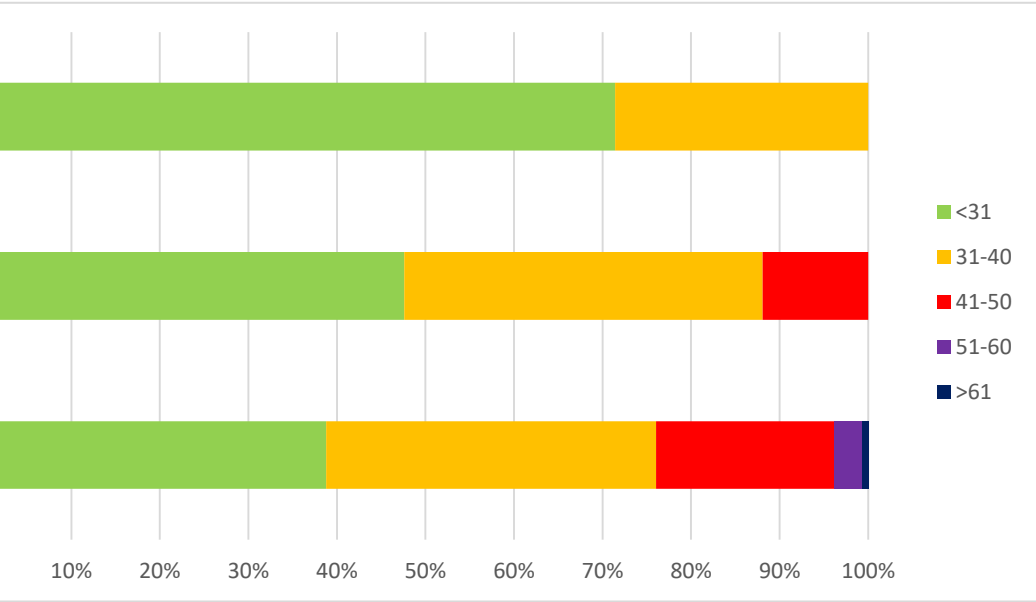
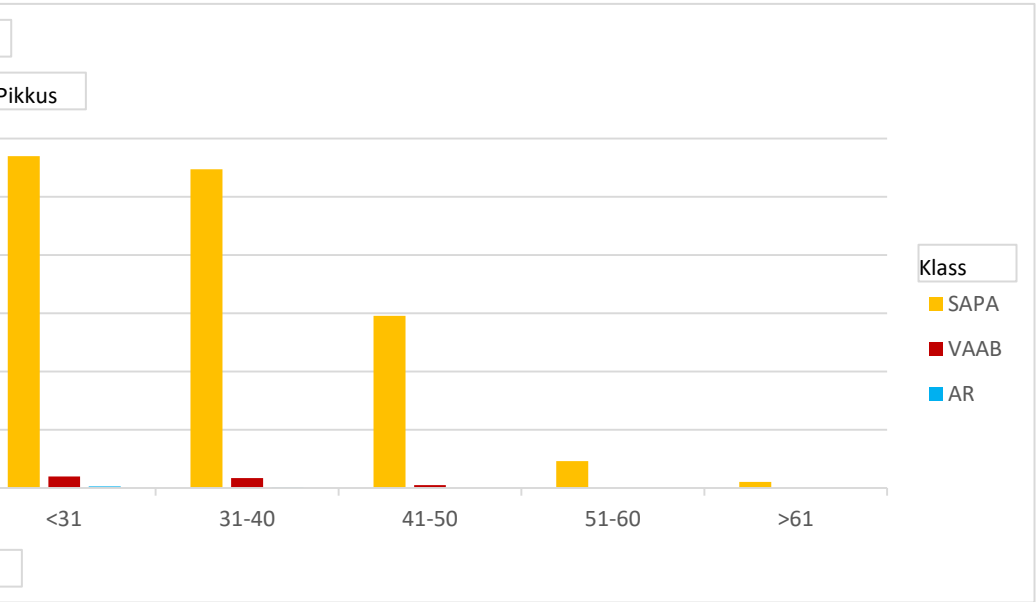
Count of F



Kiirus2



Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Sadama-Haigla tee	19138	1	1	1473	1,473	58,1399	23,99033	30



SK_ID

SK_006

Suund 1

Kiirus	SAPA	VAAB	AR	Kokku
V max (km/h)	63	47	36	63
V avg (km/h)	30	30	28	30
V 85 (km/h)	42	38	34	42

Suund 2

Kiirus	SAPA	VAAB	AR	Kokku
V max (km/h)	73	47	31	73
V avg (km/h)	33	31	21	33
V 85 (km/h)	45	41	30	45

Tee nimetus	Tee	STEE	TO	Kaugus	LP_km	LAT	LON	KP_S1
Sadama-Haigla tee	19138	1	1	1473	1,473	58,1399	23,99033	30

