

Merkurius

pv	kk	huom.	rekt. h min	dekl. ° '	elong. °	läpim. "	mag	vaihe °	etäis AU	etelä klo	kork. °
1.	1.		18 13,0	-20 22	8 länt.	9,9	3,1	5	0,685	11.47	9,6
2.	1.		18 08,3	-20 17	10 länt.	9,7	2,5	8	0,694	11.39	9,7
3.	1.		18 04,1	-20 14	12 länt.	9,6	2,0	11	0,705	11.31	9,7
4.	1.		18 00,7	-20 13	14 länt.	9,4	1,6	14	0,719	11.24	9,7
5.	1.		17 58,0	-20 13	15 länt.	9,2	1,3	18	0,734	11.18	9,7
6.	1.		17 56,0	-20 15	17 länt.	9,0	1,0	22	0,750	11.12	9,7
7.	1.		17 54,8	-20 19	18 länt.	8,8	0,8	26	0,768	11.07	9,6
8.	1.	et.l.alk.	17 54,2	-20 24	19 länt.	8,6	0,6	30	0,786	11.03	9,5
9.	1.		17 54,2	-20 31	20 länt.	8,4	0,4	34	0,805	10.59	9,4
10.	1.		17 54,9	-20 38	21 länt.	8,2	0,3	37	0,825	10.56	9,3
11.	1.		17 56,1	-20 46	22 länt.	8,0	0,2	41	0,845	10.54	9,1
12.	1.		17 57,8	-20 54	22 länt.	7,8	0,1	44	0,865	10.52	9,0
13.	1.		18 00,0	-21 03	23 länt.	7,6	0,1	47	0,885	10.50	8,8
14.	1.		18 02,6	-21 13	23 länt.	7,5	0,0	50	0,905	10.49	8,7
15.	1.		18 05,5	-21 22	24 länt.	7,3	0,0	53	0,925	10.48	8,5
16.	1.		18 08,9	-21 31	24 länt.	7,2	0,0	56	0,945	10.47	8,4
17.	1.		18 12,5	-21 40	24 länt.	7,0	-0,1	58	0,964	10.47	8,2
18.	1.		18 16,4	-21 48	24 länt.	6,9	-0,1	60	0,983	10.47	8,1
19.	1.	s.l.el.	18 20,6	-21 56	24 länt.	6,7	-0,1	62	1,002	10.48	8,0
20.	1.		18 25,0	-22 03	24 länt.	6,6	-0,1	64	1,020	10.48	7,9
21.	1.		18 29,6	-22 10	24 länt.	6,5	-0,1	66	1,038	10.49	7,8
22.	1.		18 34,4	-22 16	24 länt.	6,4	-0,1	68	1,055	10.50	7,7
23.	1.		18 39,3	-22 21	24 länt.	6,3	-0,1	70	1,072	10.51	7,6
24.	1.		18 44,4	-22 25	24 länt.	6,2	-0,1	71	1,088	10.52	7,5
25.	1.		18 49,7	-22 28	24 länt.	6,1	-0,1	73	1,104	10.53	7,5
26.	1.		18 55,1	-22 31	23 länt.	6,0	-0,1	74	1,120	10.55	7,5
27.	1.		19 00,6	-22 32	23 länt.	6,0	-0,1	76	1,135	10.57	7,4
28.	1.		19 06,2	-22 32	23 länt.	5,9	-0,1	77	1,150	10.58	7,5
29.	1.		19 11,9	-22 31	22 länt.	5,8	-0,1	78	1,164	11.00	7,5
30.	1.		19 17,7	-22 29	22 länt.	5,7	-0,1	79	1,177	11.02	7,5
31.	1.		19 23,5	-22 26	22 länt.	5,7	-0,1	80	1,191	11.04	7,6
1.	2.		19 29,5	-22 21	21 länt.	5,6	-0,1	81	1,203	11.06	7,7
2.	2.		19 35,5	-22 16	21 länt.	5,6	-0,1	82	1,216	11.08	7,8
3.	2.		19 41,6	-22 09	21 länt.	5,5	-0,2	83	1,228	11.10	7,9
4.	2.		19 47,7	-22 01	20 länt.	5,5	-0,2	84	1,239	11.12	8,0
5.	2.		19 53,9	-21 51	20 länt.	5,4	-0,2	85	1,250	11.15	8,2
6.	2.		20 00,1	-21 41	19 länt.	5,4	-0,2	85	1,261	11.17	8,4
7.	2.		20 06,3	-21 29	19 länt.	5,3	-0,2	86	1,271	11.19	8,6
8.	2.		20 12,7	-21 16	19 länt.	5,3	-0,2	87	1,280	11.22	8,8
9.	2.		20 19,0	-21 01	18 länt.	5,2	-0,2	88	1,290	11.24	9,1
10.	2.		20 25,4	-20 45	18 länt.	5,2	-0,2	88	1,298	11.26	9,3
11.	2.		20 31,8	-20 28	17 länt.	5,2	-0,3	89	1,307	11.29	9,6
12.	2.		20 38,2	-20 10	17 länt.	5,1	-0,3	90	1,315	11.31	10,0
13.	2.		20 44,7	-19 50	16 länt.	5,1	-0,3	90	1,323	11.34	10,3
14.	2.		20 51,2	-19 29	15 länt.	5,1	-0,3	91	1,330	11.37	10,7
15.	2.		20 57,7	-19 07	15 länt.	5,1	-0,4	92	1,336	11.39	11,0
16.	2.		21 04,2	-18 43	14 länt.	5,0	-0,4	92	1,343	11.42	11,4
17.	2.		21 10,8	-18 18	14 länt.	5,0	-0,4	93	1,349	11.44	11,9
18.	2.		21 17,4	-17 51	13 länt.	5,0	-0,5	93	1,354	11.47	12,3
19.	2.		21 24,0	-17 24	13 länt.	5,0	-0,5	94	1,359	11.50	12,8
20.	2.		21 30,6	-16 54	12 länt.	5,0	-0,6	94	1,364	11.52	13,3

21.	2.		21 37,3	-16 24	11 länt.	4,9	-0,6	95	1,368	11.55	13,8
22.	2.		21 43,9	-15 52	11 länt.	4,9	-0,7	95	1,371	11.58	14,3
23.	2.		21 50,6	-15 19	10 länt.	4,9	-0,7	96	1,374	12.01	14,9
24.	2.		21 57,3	-14 44	9 länt.	4,9	-0,8	96	1,377	12.03	15,5
25.	2.		22 04,0	-14 08	9 länt.	4,9	-0,9	97	1,379	12.06	16,1
26.	2.		22 10,8	-13 31	8 länt.	4,9	-0,9	97	1,380	12.09	16,7
27.	2.		22 17,5	-12 52	7 länt.	4,9	-1	98	1,381	12.12	17,4
28.	2.		22 24,3	-12 12	6 länt.	4,9	-1,1	98	1,381	12.15	18,1
1.	3.		22 31,1	-11 31	6 länt.	4,9	-1,1	99	1,381	12.17	18,8
2.	3.		22 37,9	-10 48	5 länt.	4,9	-1,2	99	1,380	12.20	19,5
3.	3.		22 44,8	-10 04	4 länt.	4,9	-1,3	99	1,378	12.23	20,2
4.	3.		22 51,7	-9 19	3 länt.	4,9	-1,4	99	1,376	12.26	21,0
5.	3.		22 58,6	-8 33	3 länt.	4,9	-1,5	100	1,372	12.29	21,8
6.	3.		23 05,5	-7 45	2 länt.	4,9	-1,6	100	1,368	12.32	22,6
7.	3.	<b>yläkonj.</b>	23 12,4	-6 56	2 etel.	5,0	-1,7	100	1,363	12.35	23,4
8.	3.		23 19,4	-6 07	2 it.	5,0	-1,7	100	1,357	12.38	24,2
9.	3.		23 26,3	-5 16	2 it.	5,0	-1,7	100	1,351	12.41	25,1
10.	3.		23 33,3	-4 23	3 it.	5,0	-1,7	99	1,343	12.44	26,0
11.	3.		23 40,3	-3 30	4 it.	5,1	-1,6	99	1,334	12.47	26,9
12.	3.		23 47,3	-2 37	5 it.	5,1	-1,6	99	1,324	12.50	27,8
13.	3.		23 54,4	-1 42	6 it.	5,1	-1,5	98	1,313	12.54	28,7
14.	3.		0 01,4	-0 47	7 it.	5,2	-1,5	97	1,300	12.57	29,6
15.	3.		0 08,4	+0 09	8 it.	5,3	-1,4	96	1,287	13.00	30,5
16.	3.		0 15,3	+1 05	9 it.	5,3	-1,4	94	1,272	13.03	31,5
17.	3.		0 22,3	+2 01	10 it.	5,4	-1,4	93	1,256	13.06	32,4
18.	3.		0 29,1	+2 58	11 it.	5,5	-1,3	91	1,238	13.09	33,3
19.	3.		0 36,0	+3 53	11 it.	5,5	-1,3	89	1,220	13.11	34,3
20.	3.		0 42,7	+4 49	12 it.	5,6	-1,2	86	1,200	13.14	35,2
21.	3.		0 49,3	+5 44	13 it.	5,7	-1,2	84	1,179	13.17	36,1
22.	3.		0 55,8	+6 38	14 it.	5,8	-1,1	81	1,157	13.19	37,0
23.	3.		1 02,1	+7 30	15 it.	6,0	-1	78	1,133	13.22	37,9
24.	3.		1 08,3	+8 21	16 it.	6,1	-0,9	74	1,109	13.24	38,7
25.	3.		1 14,2	+9 11	16 it.	6,2	-0,9	71	1,084	13.26	39,5
26.	3.		1 20,0	+9 58	17 it.	6,4	-0,8	67	1,058	14.27	40,3
27.	3.		1 25,4	+10 44	18 it.	6,6	-0,7	63	1,032	14.29	41,0
28.	3.		1 30,6	+11 26	18 it.	6,7	-0,6	59	1,006	14.30	41,7
29.	3.		1 35,5	+12 07	18 it.	6,9	-0,4	55	0,979	14.31	42,4
30.	3.		1 40,1	+12 44	19 it.	7,1	-0,3	51	0,952	14.31	43,0
31.	3.		1 44,3	+13 19	19 it.	7,3	-0,2	47	0,925	14.31	43,5
1.	4.	<b>s.it.el.</b>	1 48,2	+13 50	19 it.	7,5	0,0	43	0,899	14.31	44,0
2.	4.		1 51,7	+14 19	19 it.	7,7	0,1	39	0,873	14.30	44,5
3.	4.		1 54,8	+14 44	19 it.	8,0	0,3	35	0,847	14.29	44,8
4.	4.		1 57,5	+15 06	19 it.	8,2	0,5	32	0,822	14.28	45,2
5.	4.		1 59,8	+15 24	18 it.	8,5	0,7	28	0,798	14.26	45,5
6.	4.		2 01,6	+15 39	18 it.	8,7	0,9	25	0,775	14.24	45,7
7.	4.		2 03,1	+15 50	17 it.	9,0	1,2	22	0,753	14.21	45,8
8.	4.		2 04,1	+15 57	17 it.	9,2	1,4	19	0,731	14.18	45,9
9.	4.		2 04,7	+16 01	16 it.	9,5	1,7	16	0,711	14.14	46,0
10.	4.	<b>t.l.alk.</b>	2 05,0	+16 02	15 it.	9,8	1,9	13	0,692	14.11	45,9
11.	4.		2 04,8	+15 59	14 it.	10,0	2,3	11	0,674	14.06	45,9
12.	4.		2 04,3	+15 52	13 it.	10,3	2,6	9	0,658	14.02	45,7
13.	4.		2 03,4	+15 42	11 it.	10,5	2,9	7	0,642	13.57	45,5
14.	4.		2 02,1	+15 28	10 it.	10,7	3,3	5	0,629	13.51	45,3
15.	4.		2 00,6	+15 11	9 it.	11,0	3,7	4	0,616	13.46	45,0
16.	4.		1 58,9	+14 52	7 it.	11,2	4,1	2	0,605	13.40	44,6
17.	4.		1 56,9	+14 29	6 it.	11,3	4,5	2	0,596	13.34	44,2

18.	4.		1 54,8	+14 05	4 it.	11,5	5,0	1	0,588	13,28	43,8
19.	4.		1 52,6	+13 38	3 it.	11,6	5,4	0	0,581	13,22	43,4
20.	4.	<b>alakonj.</b>	1 50,3	+13 10	2 pohj.	11,7	5,7	0	0,576	13,16	42,9
21.	4.		1 47,9	+12 41	2 länt.	11,8	5,7	0	0,572	13,09	42,4
22.	4.		1 45,6	+12 11	3 länt.	11,9	5,3	0	0,569	13,03	41,9
23.	4.		1 43,4	+11 40	5 länt.	11,9	4,9	1	0,568	12,57	41,4
24.	4.		1 41,3	+11 10	6 länt.	11,9	4,5	2	0,569	12,51	40,9
25.	4.		1 39,3	+10 41	8 länt.	11,9	4,2	2	0,570	12,45	40,4
26.	4.		1 37,5	+10 12	9 länt.	11,8	3,8	3	0,573	12,40	40,0
27.	4.		1 35,9	+9 45	11 länt.	11,7	3,5	5	0,576	12,34	39,5
28.	4.		1 34,5	+9 19	12 länt.	11,6	3,2	6	0,581	12,29	39,1
29.	4.		1 33,4	+8 55	14 länt.	11,5	3,0	7	0,587	12,24	38,7
30.	4.		1 32,6	+8 34	15 länt.	11,4	2,7	9	0,594	12,19	38,4
1.	5.		1 32,0	+8 14	16 länt.	11,2	2,5	10	0,601	12,15	38,1
2.	5.	<b>et.l.alk.</b>	1 31,7	+7 57	17 länt.	11,1	2,3	12	0,610	12,11	37,8
3.	5.		1 31,6	+7 43	19 länt.	10,9	2,1	14	0,619	12,07	37,6
4.	5.		1 31,9	+7 31	20 länt.	10,7	1,9	16	0,629	12,03	37,4
5.	5.		1 32,4	+7 21	20 länt.	10,6	1,8	17	0,640	12,00	37,2
6.	5.		1 33,2	+7 14	21 länt.	10,4	1,7	19	0,651	11,57	37,1
7.	5.		1 34,3	+7 10	22 länt.	10,2	1,5	21	0,663	11,54	37,1
8.	5.		1 35,6	+7 08	23 länt.	10,0	1,4	23	0,675	11,52	37,1
9.	5.		1 37,2	+7 08	23 länt.	9,8	1,3	24	0,688	11,49	37,1
10.	5.		1 39,1	+7 11	24 länt.	9,6	1,2	26	0,702	11,47	37,2
11.	5.		1 41,2	+7 16	24 länt.	9,4	1,1	28	0,716	11,46	37,3
12.	5.		1 43,5	+7 24	25 länt.	9,3	1,0	30	0,730	11,44	37,4
13.	5.		1 46,0	+7 33	25 länt.	9,1	1,0	31	0,744	11,43	37,6
14.	5.		1 48,8	+7 45	25 länt.	8,9	0,9	33	0,759	11,42	37,8
15.	5.		1 51,7	+7 58	26 länt.	8,7	0,8	35	0,775	11,41	38,0
16.	5.		1 54,9	+8 14	26 länt.	8,6	0,7	37	0,790	11,40	38,3
17.	5.	<b>s.l.el.</b>	1 58,3	+8 31	26 länt.	8,4	0,7	38	0,806	11,40	38,6
18.	5.		2 01,9	+8 50	26 länt.	8,2	0,6	40	0,823	11,39	38,9
19.	5.		2 05,6	+9 10	26 länt.	8,1	0,5	42	0,839	11,39	39,2
20.	5.		2 09,6	+9 32	26 länt.	7,9	0,5	44	0,856	11,39	39,6
21.	5.		2 13,7	+9 55	26 länt.	7,7	0,4	45	0,873	11,40	40,0
22.	5.		2 18,0	+10 20	25 länt.	7,6	0,4	47	0,890	11,40	40,4
23.	5.		2 22,5	+10 46	25 länt.	7,5	0,3	49	0,907	11,41	40,9
24.	5.		2 27,2	+11 13	25 länt.	7,3	0,2	51	0,925	11,41	41,3
25.	5.		2 32,1	+11 41	25 länt.	7,2	0,2	52	0,942	11,42	41,8
26.	5.		2 37,1	+12 10	24 länt.	7,0	0,1	54	0,960	11,44	42,3
27.	5.		2 42,3	+12 40	24 länt.	6,9	0,1	56	0,978	11,45	42,8
28.	5.		2 47,7	+13 11	23 länt.	6,8	0,0	58	0,996	11,46	43,3
29.	5.		2 53,3	+13 42	23 länt.	6,7	-0,1	60	1,014	11,48	43,8
30.	5.		2 59,0	+14 15	22 länt.	6,5	-0,1	62	1,033	11,50	44,4
31.	5.		3 05,0	+14 47	22 länt.	6,4	-0,2	64	1,051	11,52	44,9
1.	6.		3 11,1	+15 21	21 länt.	6,3	-0,2	66	1,069	11,54	45,5
2.	6.		3 17,5	+15 54	20 länt.	6,2	-0,3	68	1,087	11,57	46,0
3.	6.		3 24,0	+16 28	20 länt.	6,1	-0,4	70	1,105	12,00	46,6
4.	6.		3 30,7	+17 02	19 länt.	6,0	-0,5	72	1,123	12,02	47,2
5.	6.		3 37,6	+17 36	18 länt.	5,9	-0,5	74	1,140	12,06	47,7
6.	6.		3 44,8	+18 10	17 länt.	5,8	-0,6	77	1,157	12,09	48,3
7.	6.		3 52,1	+18 44	16 länt.	5,8	-0,7	79	1,174	12,12	48,8
8.	6.		3 59,7	+19 17	15 länt.	5,7	-0,8	81	1,191	12,16	49,4
9.	6.		4 07,5	+19 49	15 länt.	5,6	-0,9	83	1,207	12,20	49,9
10.	6.		4 15,5	+20 21	14 länt.	5,5	-1	85	1,222	12,24	50,4
11.	6.		4 23,7	+20 52	12 länt.	5,5	-1,1	87	1,236	12,28	51,0
12.	6.		4 32,1	+21 22	11 länt.	5,4	-1,2	89	1,250	12,33	51,4

13.	6.		4 40,7	+21 50	10 länt.	5,4	-1,2	91	1,263	12.38	51,9
14.	6.		4 49,5	+22 17	9 länt.	5,3	-1,4	93	1,275	12.43	52,3
15.	6.		4 58,4	+22 42	8 länt.	5,3	-1,5	95	1,286	12.48	52,7
16.	6.		5 07,6	+23 05	7 länt.	5,2	-1,6	96	1,295	12.53	53,1
17.	6.		5 16,9	+23 26	6 länt.	5,2	-1,7	97	1,304	12.59	53,4
18.	6.		5 26,3	+23 45	4 länt.	5,2	-1,8	98	1,311	13.04	53,7
19.	6.		5 35,8	+24 02	3 länt.	5,1	-1,9	99	1,316	13.10	54,0
20.	6.		5 45,3	+24 15	2 länt.	5,1	-2,1	100	1,321	13.15	54,2
21.	6.	<b>yläkonj.</b>	5 55,0	+24 26	<i>1 pohj.</i>	5,1	-2,2	100	1,323	13.21	54,4
22.	6.		6 04,6	+24 35	1 it.	5,1	-2,1	100	1,325	13.27	54,5
23.	6.		6 14,2	+24 40	2 it.	5,1	-2	100	1,325	13.33	54,5
24.	6.		6 23,8	+24 43	3 it.	5,1	-1,9	99	1,323	13.38	54,6
25.	6.		6 33,4	+24 43	4 it.	5,1	-1,8	98	1,320	13.44	54,5
26.	6.		6 42,8	+24 40	6 it.	5,1	-1,6	98	1,316	13.49	54,5
27.	6.		6 52,2	+24 34	7 it.	5,2	-1,5	96	1,311	13.55	54,3
28.	6.		7 01,4	+24 26	8 it.	5,2	-1,4	95	1,304	14.00	54,2
29.	6.		7 10,5	+24 15	9 it.	5,2	-1,3	94	1,297	14.05	54,0
30.	6.		7 19,4	+24 02	10 it.	5,2	-1,2	93	1,288	14.10	53,7
1.	7.		7 28,2	+23 47	11 it.	5,3	-1,1	91	1,279	14.15	53,5
2.	7.		7 36,8	+23 29	12 it.	5,3	-1	89	1,269	14.19	53,1
3.	7.		7 45,2	+23 09	13 it.	5,4	-0,9	88	1,258	14.24	52,8
4.	7.		7 53,4	+22 48	14 it.	5,4	-0,8	86	1,247	14.28	52,4
5.	7.		8 01,5	+22 25	15 it.	5,5	-0,7	85	1,235	14.32	52,0
6.	7.		8 09,3	+22 00	16 it.	5,5	-0,6	83	1,223	14.36	51,6
7.	7.		8 16,9	+21 34	17 it.	5,6	-0,6	81	1,210	14.39	51,1
8.	7.		8 24,4	+21 07	18 it.	5,6	-0,5	80	1,197	14.43	50,7
9.	7.		8 31,6	+20 38	18 it.	5,7	-0,4	78	1,183	14.46	50,2
10.	7.		8 38,7	+20 08	19 it.	5,8	-0,4	77	1,170	14.49	49,7
11.	7.		8 45,6	+19 38	20 it.	5,8	-0,3	75	1,156	14.52	49,2
12.	7.		8 52,2	+19 06	21 it.	5,9	-0,2	73	1,141	14.54	48,6
13.	7.		8 58,7	+18 34	21 it.	6,0	-0,2	72	1,127	14.57	48,1
14.	7.		9 05,0	+18 01	22 it.	6,1	-0,1	70	1,112	14.59	47,5
15.	7.		9 11,2	+17 27	23 it.	6,2	-0,1	69	1,098	15.01	46,9
16.	7.		9 17,1	+16 53	23 it.	6,2	-0,1	67	1,083	15.03	46,4
17.	7.		9 22,9	+16 19	24 it.	6,3	0,0	66	1,068	15.05	45,8
18.	7.		9 28,4	+15 44	24 it.	6,4	0,0	64	1,053	15.06	45,2
19.	7.		9 33,8	+15 09	25 it.	6,5	0,1	63	1,038	15.08	44,6
20.	7.		9 39,1	+14 34	25 it.	6,6	0,1	62	1,023	15.09	44,0
21.	7.		9 44,1	+13 59	25 it.	6,7	0,2	60	1,008	15.10	43,5
22.	7.		9 49,0	+13 24	26 it.	6,8	0,2	59	0,993	15.11	42,9
23.	7.		9 53,7	+12 49	26 it.	6,9	0,2	57	0,978	15.11	42,3
24.	7.		9 58,3	+12 14	26 it.	7,0	0,3	56	0,963	15.12	41,7
25.	7.		10 02,6	+11 40	27 it.	7,1	0,3	54	0,948	15.12	41,1
26.	7.		10 06,8	+11 06	27 it.	7,2	0,3	53	0,934	15.12	40,6
27.	7.		10 10,8	+10 32	27 it.	7,4	0,4	51	0,919	15.12	40,0
28.	7.		10 14,6	+9 59	27 it.	7,5	0,4	50	0,904	15.12	39,5
29.	7.		10 18,2	+9 26	27 it.	7,6	0,5	48	0,889	15.12	38,9
30.	7.	<b>s.it.el.</b>	10 21,7	+8 54	27 it.	7,7	0,5	47	0,874	15.11	38,4
31.	7.		10 24,9	+8 23	27 it.	7,9	0,5	45	0,860	15.10	37,9
1.	8.		10 27,9	+7 52	27 it.	8,0	0,6	44	0,845	15.09	37,4
2.	8.		10 30,7	+7 23	27 it.	8,1	0,6	42	0,831	15.08	36,9
3.	8.		10 33,3	+6 55	27 it.	8,3	0,7	40	0,816	15.07	36,5
4.	8.		10 35,7	+6 28	27 it.	8,4	0,7	39	0,802	15.05	36,0
5.	8.		10 37,8	+6 02	26 it.	8,6	0,8	37	0,788	15.03	35,6
6.	8.		10 39,7	+5 38	26 it.	8,7	0,8	35	0,774	15.01	35,2
7.	8.		10 41,4	+5 15	26 it.	8,9	0,9	33	0,761	14.58	34,8

8.	8.		10 42,8	+4 54	25 it.	9,0	1,0	32	0,747	14.56	34,5
9.	8.		10 43,9	+4 35	25 it.	9,2	1,0	30	0,734	14.53	34,2
10.	8.		10 44,7	+4 17	24 it.	9,4	1,1	28	0,722	14.49	33,9
11.	8.		10 45,2	+4 02	23 it.	9,5	1,2	26	0,710	14.46	33,7
12.	8.	<b>t.l.alk.</b>	10 45,5	+3 49	22 it.	9,7	1,3	24	0,698	14.42	33,5
13.	8.		10 45,4	+3 39	22 it.	9,9	1,5	22	0,686	14.38	33,4
14.	8.		10 45,0	+3 31	21 it.	10,0	1,6	20	0,676	14.33	33,2
15.	8.		10 44,3	+3 26	20 it.	10,2	1,8	18	0,665	14.29	33,2
16.	8.		10 43,3	+3 24	18 it.	10,3	1,9	16	0,656	14.24	33,2
17.	8.		10 41,9	+3 25	17 it.	10,4	2,1	14	0,647	14.18	33,2
18.	8.		10 40,2	+3 29	16 it.	10,6	2,3	12	0,640	14.12	33,3
19.	8.		10 38,3	+3 37	15 it.	10,7	2,6	10	0,633	14.06	33,5
20.	8.		10 36,0	+3 47	13 it.	10,8	2,8	8	0,627	14.00	33,7
21.	8.		10 33,5	+4 01	12 it.	10,9	3,1	6	0,623	13.54	33,9
22.	8.		10 30,8	+4 18	10 it.	10,9	3,5	5	0,619	13.47	34,2
23.	8.		10 27,9	+4 37	9 it.	11,0	3,8	3	0,617	13.40	34,6
24.	8.		10 24,8	+5 00	7 it.	11,0	4,1	2	0,617	13.33	34,9
25.	8.		10 21,7	+5 25	6 it.	10,9	4,5	2	0,618	13.26	35,4
26.	8.	<b>alakovj.</b>	10 18,5	+5 51	5 etel.	10,9	4,8	1	0,621	13.19	35,8
27.	8.		10 15,3	+6 20	4 länt.	10,8	4,9	1	0,625	13.12	36,3
28.	8.		10 12,3	+6 50	5 länt.	10,7	4,7	1	0,632	13.05	36,8
29.	8.		10 09,4	+7 20	5 länt.	10,6	4,4	2	0,640	12.58	37,3
30.	8.		10 06,7	+7 51	7 länt.	10,4	4,0	3	0,650	12.52	37,8
31.	8.		10 04,4	+8 21	8 länt.	10,2	3,6	4	0,662	12.46	38,3
1.	9.		10 02,4	+8 50	9 länt.	10,0	3,1	6	0,675	12.40	38,8
2.	9.		10 00,8	+9 18	11 länt.	9,8	2,7	8	0,691	12.35	39,2
3.	9.		9 59,7	+9 44	12 länt.	9,5	2,3	10	0,708	12.30	39,7
4.	9.	<b>et.l.alk.</b>	9 59,1	+10 07	13 länt.	9,3	1,9	13	0,727	12.25	40,0
5.	9.		9 59,0	+10 28	14 länt.	9,0	1,6	16	0,748	12.22	40,4
6.	9.		9 59,5	+10 46	15 länt.	8,8	1,2	20	0,770	12.18	40,6
7.	9.		10 00,5	+11 00	16 länt.	8,5	0,9	23	0,793	12.16	40,9
8.	9.		10 02,1	+11 11	17 länt.	8,3	0,7	27	0,818	12.13	41,0
9.	9.		10 04,2	+11 19	17 länt.	8,0	0,4	31	0,843	12.12	41,1
10.	9.		10 06,8	+11 22	18 länt.	7,8	0,2	36	0,870	12.11	41,1
11.	9.		10 10,0	+11 22	18 länt.	7,5	0,0	40	0,897	12.10	41,1
12.	9.	<b>s.l.el.</b>	10 13,6	+11 17	18 länt.	7,3	-0,2	45	0,925	12.10	41,0
13.	9.		10 17,7	+11 09	18 länt.	7,1	-0,3	49	0,953	12.10	40,9
14.	9.		10 22,2	+10 57	18 länt.	6,9	-0,5	54	0,981	12.11	40,6
15.	9.		10 27,1	+10 42	18 länt.	6,7	-0,6	58	1,009	12.12	40,4
16.	9.		10 32,3	+10 23	17 länt.	6,5	-0,7	62	1,037	12.13	40,0
17.	9.		10 37,9	+10 00	17 länt.	6,4	-0,8	67	1,064	12.15	39,6
18.	9.		10 43,7	+9 34	16 länt.	6,2	-0,8	70	1,091	12.17	39,2
19.	9.		10 49,7	+9 06	16 länt.	6,1	-0,9	74	1,117	12.19	38,7
20.	9.		10 55,9	+8 34	15 länt.	5,9	-1	77	1,142	12.22	38,1
21.	9.		11 02,2	+8 01	14 länt.	5,8	-1	81	1,166	12.24	37,5
22.	9.		11 08,7	+7 25	14 länt.	5,7	-1	83	1,189	12.27	36,9
23.	9.		11 15,2	+6 46	13 länt.	5,6	-1,1	86	1,211	12.29	36,3
24.	9.		11 21,8	+6 07	12 länt.	5,5	-1,1	88	1,231	12.32	35,6
25.	9.		11 28,5	+5 25	11 länt.	5,4	-1,1	90	1,251	12.35	34,9
26.	9.		11 35,1	+4 43	11 länt.	5,3	-1,2	92	1,269	12.37	34,2
27.	9.		11 41,8	+3 59	10 länt.	5,3	-1,2	93	1,286	12.40	33,5
28.	9.		11 48,5	+3 15	9 länt.	5,2	-1,2	95	1,302	12.43	32,7
29.	9.		11 55,1	+2 30	8 länt.	5,1	-1,2	96	1,317	12.45	32,0
30.	9.		12 01,7	+1 44	7 länt.	5,1	-1,3	97	1,330	12.48	31,2
1.	10.		12 08,3	+0 58	6 länt.	5,0	-1,3	98	1,343	12.51	30,4
2.	10.		12 14,9	+0 12	6 länt.	5,0	-1,3	98	1,355	12.53	29,7

3.	10.		12 21,4	-0 35	5 länt.	5,0	-1,4	99	1,365	12.56	28,9
4.	10.		12 27,9	-1 21	4 länt.	4,9	-1,4	99	1,375	12.58	28,1
5.	10.		12 34,3	-2 07	3 länt.	4,9	-1,4	99	1,383	13.01	27,3
6.	10.		12 40,7	-2 54	3 länt.	4,9	-1,4	100	1,391	13.03	26,6
7.	10.		12 47,1	-3 40	2 länt.	4,8	-1,4	100	1,398	13.06	25,8
8.	10.	<b>yläkonj.</b>	12 53,4	-4 26	1 pohj.	4,8	-1,5	100	1,404	13.08	25,0
9.	10.		12 59,7	-5 11	1 it.	4,8	-1,4	100	1,409	13.11	24,3
10.	10.		13 06,0	-5 56	1 it.	4,8	-1,4	100	1,414	13.13	23,5
11.	10.		13 12,2	-6 41	2 it.	4,8	-1,3	100	1,417	13.15	22,8
12.	10.		13 18,4	-7 25	2 it.	4,8	-1,2	100	1,420	13.17	22,1
13.	10.		13 24,6	-8 09	3 it.	4,8	-1,2	100	1,423	13.20	21,3
14.	10.		13 30,7	-8 52	4 it.	4,7	-1,1	99	1,425	13.22	20,6
15.	10.		13 36,8	-9 35	4 it.	4,7	-1	99	1,426	13.24	19,9
16.	10.		13 42,9	-10 17	5 it.	4,7	-1	99	1,426	13.26	19,2
17.	10.		13 49,0	-10 58	6 it.	4,7	-0,9	99	1,426	13.28	18,5
18.	10.		13 55,1	-11 39	6 it.	4,7	-0,9	98	1,425	13.30	17,9
19.	10.		14 01,1	-12 19	7 it.	4,7	-0,8	98	1,424	13.33	17,2
20.	10.		14 07,2	-12 58	8 it.	4,8	-0,7	98	1,422	13.35	16,6
21.	10.		14 13,2	-13 37	8 it.	4,8	-0,7	98	1,420	13.37	15,9
22.	10.		14 19,2	-14 15	9 it.	4,8	-0,7	97	1,417	13.39	15,3
23.	10.		14 25,3	-14 52	9 it.	4,8	-0,6	97	1,414	13.41	14,7
24.	10.		14 31,3	-15 28	10 it.	4,8	-0,6	96	1,410	13.43	14,1
25.	10.		14 37,3	-16 04	10 it.	4,8	-0,5	96	1,405	13.45	13,5
26.	10.		14 43,3	-16 38	11 it.	4,8	-0,5	96	1,400	13.47	12,9
27.	10.		14 49,4	-17 12	12 it.	4,8	-0,5	95	1,394	13.49	12,4
28.	10.		14 55,4	-17 45	12 it.	4,9	-0,5	95	1,388	13.51	11,9
29.	10.		15 01,4	-18 17	13 it.	4,9	-0,4	94	1,382	12.53	11,3
30.	10.		15 07,4	-18 48	13 it.	4,9	-0,4	94	1,375	12.56	10,8
31.	10.		15 13,5	-19 19	14 it.	4,9	-0,4	93	1,367	12.58	10,3
1.	11.		15 19,5	-19 48	14 it.	5,0	-0,4	93	1,359	13.00	9,9
2.	11.		15 25,6	-20 16	15 it.	5,0	-0,4	92	1,350	13.02	9,4
3.	11.		15 31,6	-20 44	15 it.	5,0	-0,3	91	1,341	13.04	9,0
4.	11.		15 37,7	-21 10	16 it.	5,1	-0,3	91	1,332	13.06	8,5
5.	11.		15 43,7	-21 35	16 it.	5,1	-0,3	90	1,321	13.08	8,1
6.	11.		15 49,7	-21 59	17 it.	5,2	-0,3	89	1,311	13.10	7,7
7.	11.		15 55,8	-22 23	17 it.	5,2	-0,3	89	1,299	13.12	7,4
8.	11.		16 01,8	-22 45	18 it.	5,3	-0,3	88	1,287	13.15	7,0
9.	11.		16 07,8	-23 05	18 it.	5,3	-0,3	87	1,275	13.17	6,7
10.	11.		16 13,8	-23 25	18 it.	5,4	-0,3	86	1,262	13.19	6,4
11.	11.		16 19,8	-23 44	19 it.	5,4	-0,3	85	1,248	13.21	6,1
12.	11.		16 25,8	-24 01	19 it.	5,5	-0,3	84	1,234	13.23	5,8
13.	11.		16 31,7	-24 17	20 it.	5,5	-0,3	83	1,220	13.25	5,5
14.	11.		16 37,6	-24 32	20 it.	5,6	-0,3	82	1,204	13.27	5,3
15.	11.		16 43,4	-24 45	20 it.	5,7	-0,3	80	1,188	13.28	5,1
16.	11.		16 49,2	-24 58	21 it.	5,8	-0,3	79	1,172	13.30	4,9
17.	11.		16 54,9	-25 09	21 it.	5,9	-0,3	77	1,155	13.32	4,8
18.	11.		17 00,5	-25 18	21 it.	5,9	-0,3	76	1,137	13.34	4,6
19.	11.		17 06,0	-25 26	21 it.	6,0	-0,3	74	1,118	13.35	4,5
20.	11.		17 11,4	-25 33	22 it.	6,2	-0,3	72	1,099	13.36	4,4
21.	11.		17 16,6	-25 38	22 it.	6,3	-0,3	70	1,080	13.38	4,3
22.	11.		17 21,7	-25 42	22 it.	6,4	-0,3	68	1,060	13.39	4,3
23.	11.		17 26,5	-25 44	22 it.	6,5	-0,3	66	1,039	13.40	4,3
24.	11.	<b>s.it.el.</b>	17 31,2	-25 45	22 it.	6,6	-0,3	63	1,018	13.40	4,3
25.	11.		17 35,6	-25 45	22 it.	6,8	-0,2	61	0,996	13.40	4,3
26.	11.		17 39,7	-25 43	22 it.	6,9	-0,2	58	0,974	13.40	4,3
27.	11.		17 43,4	-25 39	22 it.	7,1	-0,2	55	0,951	13.40	4,4

28.	11.		17 46,8	-25 34	21 it.	7,3	-0,1	51	0,928	13.39	4,5
29.	11.		17 49,7	-25 27	21 it.	7,5	-0,1	48	0,905	13.38	4,6
30.	11.		17 52,1	-25 19	21 it.	7,7	0,0	44	0,882	13.36	4,8
1.	12.		17 54,0	-25 10	20 it.	7,9	0,1	40	0,859	13.34	4,9
2.	12.		17 55,2	-24 59	19 it.	8,1	0,3	36	0,836	13.31	5,1
3.	12.	<b>t.l.alk.</b>	17 55,8	-24 46	18 it.	8,3	0,4	32	0,813	13.27	5,3
4.	12.		17 55,7	-24 32	17 it.	8,5	0,6	27	0,792	13.23	5,6
5.	12.		17 54,8	-24 16	16 it.	8,8	0,9	23	0,771	13.18	5,8
6.	12.		17 53,1	-23 59	15 it.	9,0	1,2	19	0,752	13.12	6,1
7.	12.		17 50,6	-23 41	13 it.	9,2	1,6	14	0,734	13.05	6,4
8.	12.		17 47,3	-23 21	11 it.	9,4	2,0	10	0,718	12.57	6,8
9.	12.		17 43,2	-23 00	9 it.	9,6	2,6	7	0,704	12.49	7,1
10.	12.		17 38,5	-22 37	7 it.	9,8	3,2	4	0,693	12.40	7,5
11.	12.		17 33,2	-22 14	5 it.	9,9	3,9	2	0,685	12.31	7,9
12.	12.		17 27,6	-21 50	3 it.	9,9	4,7	1	0,680	12.21	8,3
13.	12.	<b>alakovj.</b>	17 21,7	-21 27	<u>2 pohj.</u>	10,0	5,2	0	0,678	12.11	8,6
14.	12.		17 15,9	-21 04	3 länt.	10,0	4,7	1	0,679	12.02	9,0
15.	12.		17 10,3	-20 42	5 länt.	9,9	3,9	2	0,683	11.52	9,4
16.	12.		17 05,1	-20 22	7 länt.	9,8	3,2	4	0,691	11.43	9,7
17.	12.		17 00,3	-20 05	9 länt.	9,6	2,6	7	0,701	11.35	9,9
18.	12.		16 56,3	-19 50	11 länt.	9,5	2,1	10	0,714	11.27	10,1
19.	12.		16 52,9	-19 39	13 länt.	9,3	1,6	14	0,729	11.20	10,3
20.	12.		16 50,3	-19 31	15 länt.	9,1	1,2	18	0,746	11.14	10,4
21.	12.		16 48,4	-19 25	16 länt.	8,8	0,9	22	0,764	11.09	10,5
22.	12.		16 47,3	-19 24	17 länt.	8,6	0,7	27	0,784	11.04	10,5
23.	12.	<b>et.l.alk.</b>	16 46,8	-19 24	19 länt.	8,4	0,5	31	0,804	11.00	10,5
24.	12.		16 47,1	-19 28	19 länt.	8,2	0,3	35	0,825	10.56	10,4
25.	12.		16 48,0	-19 34	20 länt.	8,0	0,2	39	0,847	10.53	10,3
26.	12.		16 49,4	-19 41	21 länt.	7,8	0,1	43	0,869	10.51	10,2
27.	12.		16 51,4	-19 51	21 länt.	7,6	0,0	47	0,891	10.49	10,0
28.	12.		16 53,8	-20 01	22 länt.	7,4	-0,1	50	0,913	10.48	9,8
29.	12.		16 56,7	-20 13	22 länt.	7,2	-0,1	53	0,935	10.47	9,6
30.	12.		16 59,9	-20 26	22 länt.	7,1	-0,2	56	0,957	10.46	9,4
31.	12.		17 03,5	-20 39	23 länt.	6,9	-0,2	59	0,978	10.46	9,2