

Saturnus

pv	kk	huom.	rekt. h min	dekl. ° '	elong. °	läpim. "	kalt. °	mag	etäis AU	etelä klo	kork. °
1.	1.		17 21,8	-21 52	19 länt.	15,1	27	0,5	10,970	10.58	8,1
2.	1.		17 22,3	-21 52	20 länt.	15,1	27	0,5	10,964	10.55	8,1
3.	1.		17 22,8	-21 53	21 länt.	15,1	27	0,5	10,958	10.51	8,1
4.	1.		17 23,3	-21 53	22 länt.	15,1	27	0,5	10,952	10.48	8,0
5.	1.		17 23,7	-21 53	23 länt.	15,1	27	0,5	10,946	10.45	8,0
6.	1.		17 24,2	-21 54	24 länt.	15,2	27	0,5	10,939	10.41	8,0
7.	1.		17 24,7	-21 54	25 länt.	15,2	27	0,5	10,932	10.38	8,0
8.	1.		17 25,2	-21 55	26 länt.	15,2	27	0,5	10,925	10.34	8,0
9.	1.		17 25,6	-21 55	27 länt.	15,2	27	0,5	10,918	10.31	8,0
10.	1.		17 26,1	-21 56	28 länt.	15,2	27	0,5	10,910	10.27	8,0
11.	1.		17 26,6	-21 56	28 länt.	15,2	27	0,5	10,902	10.24	8,0
12.	1.		17 27,1	-21 56	29 länt.	15,2	27	0,5	10,894	10.20	8,0
13.	1.		17 27,5	-21 57	30 länt.	15,2	27	0,5	10,886	10.17	8,0
14.	1.		17 28,0	-21 57	31 länt.	15,2	27	0,5	10,877	10.13	8,0
15.	1.		17 28,4	-21 57	32 länt.	15,3	27	0,5	10,868	10.10	8,0
16.	1.		17 28,9	-21 58	33 länt.	15,3	27	0,5	10,859	10.06	8,0
17.	1.		17 29,3	-21 58	34 länt.	15,3	27	0,5	10,850	10.03	8,0
18.	1.		17 29,8	-21 58	35 länt.	15,3	27	0,5	10,841	9.59	8,0
19.	1.		17 30,2	-21 59	36 länt.	15,3	27	0,5	10,831	9.56	8,0
20.	1.		17 30,7	-21 59	37 länt.	15,3	27	0,5	10,821	9.52	8,0
21.	1.		17 31,1	-21 59	38 länt.	15,3	27	0,5	10,811	9.49	8,0
22.	1.		17 31,6	-22 00	39 länt.	15,3	27	0,5	10,801	9.45	7,9
23.	1.		17 32,0	-22 00	39 länt.	15,4	27	0,5	10,790	9.42	7,9
24.	1.		17 32,4	-22 00	40 länt.	15,4	27	0,5	10,780	9.38	7,9
25.	1.		17 32,8	-22 00	41 länt.	15,4	27	0,5	10,769	9.35	7,9
26.	1.		17 33,3	-22 01	42 länt.	15,4	27	0,5	10,758	9.31	7,9
27.	1.		17 33,7	-22 01	43 länt.	15,4	27	0,5	10,746	9.28	7,9
28.	1.		17 34,1	-22 01	44 länt.	15,4	27	0,5	10,735	9.24	7,9
29.	1.		17 34,5	-22 01	45 länt.	15,5	27	0,5	10,723	9.21	7,9
30.	1.		17 34,9	-22 02	46 länt.	15,5	27	0,5	10,711	9.17	7,9
31.	1.		17 35,3	-22 02	47 länt.	15,5	27	0,5	10,699	9.14	7,9
1.	2.		17 35,7	-22 02	48 länt.	15,5	27	0,5	10,687	9.10	7,9
2.	2.		17 36,1	-22 02	49 länt.	15,5	27	0,5	10,674	9.07	7,9
3.	2.		17 36,5	-22 02	50 länt.	15,5	27	0,5	10,662	9.03	7,9
4.	2.		17 36,9	-22 03	50 länt.	15,6	27	0,5	10,649	9.00	7,9
5.	2.		17 37,3	-22 03	51 länt.	15,6	27	0,5	10,636	8.56	7,9
6.	2.		17 37,6	-22 03	52 länt.	15,6	27	0,5	10,623	8.53	7,9
7.	2.		17 38,0	-22 03	53 länt.	15,6	27	0,5	10,609	8.49	7,9
8.	2.		17 38,4	-22 03	54 länt.	15,6	27	0,5	10,596	8.45	7,9
9.	2.		17 38,7	-22 03	55 länt.	15,7	27	0,5	10,582	8.42	7,9
10.	2.		17 39,1	-22 04	56 länt.	15,7	27	0,5	10,568	8.38	7,9
11.	2.		17 39,4	-22 04	57 länt.	15,7	27	0,5	10,555	8.35	7,9
12.	2.		17 39,8	-22 04	58 länt.	15,7	27	0,5	10,540	8.31	7,9
13.	2.		17 40,1	-22 04	59 länt.	15,8	27	0,5	10,526	8.27	7,9
14.	2.		17 40,5	-22 04	60 länt.	15,8	27	0,5	10,512	8.24	7,9
15.	2.		17 40,8	-22 04	61 länt.	15,8	27	0,5	10,497	8.20	7,9
16.	2.		17 41,1	-22 04	62 länt.	15,8	27	0,5	10,483	8.17	7,9
17.	2.		17 41,4	-22 04	63 länt.	15,8	27	0,5	10,468	8.13	7,9
18.	2.		17 41,8	-22 04	64 länt.	15,9	27	0,5	10,453	8.09	7,9
19.	2.		17 42,1	-22 05	64 länt.	15,9	27	0,5	10,438	8.06	7,9
20.	2.		17 42,4	-22 05	65 länt.	15,9	27	0,5	10,423	8.02	7,9

21.	2.		17 42,7	-22 05	66 länt.	15,9	27	0,5	10,408	7.59	7,9
22.	2.		17 43,0	-22 05	67 länt.	16,0	27	0,5	10,392	7.55	7,9
23.	2.		17 43,3	-22 05	68 länt.	16,0	27	0,5	10,377	7.51	7,9
24.	2.		17 43,5	-22 05	69 länt.	16,0	27	0,5	10,361	7.48	7,9
25.	2.		17 43,8	-22 05	70 länt.	16,0	27	0,5	10,346	7.44	7,9
26.	2.		17 44,1	-22 05	71 länt.	16,0	27	0,5	10,330	7.40	7,9
27.	2.		17 44,3	-22 05	72 länt.	16,1	27	0,5	10,314	7.37	7,9
28.	2.		17 44,6	-22 05	73 länt.	16,1	27	0,5	10,298	7.33	7,9
1.	3.		17 44,9	-22 05	74 länt.	16,1	27	0,5	10,282	7.29	7,9
2.	3.		17 45,1	-22 05	75 länt.	16,1	27	0,5	10,266	7.26	7,9
3.	3.		17 45,3	-22 05	76 länt.	16,2	27	0,5	10,250	7.22	7,9
4.	3.		17 45,6	-22 05	77 länt.	16,2	27	0,5	10,234	7.18	7,9
5.	3.		17 45,8	-22 05	78 länt.	16,2	26	0,5	10,218	7.14	7,9
6.	3.		17 46,0	-22 05	79 länt.	16,3	26	0,5	10,201	7.11	7,9
7.	3.		17 46,2	-22 05	80 länt.	16,3	26	0,5	10,185	7.07	7,9
8.	3.		17 46,4	-22 05	81 länt.	16,3	26	0,5	10,168	7.03	7,9
9.	3.		17 46,6	-22 05	81 länt.	16,3	26	0,5	10,152	7.00	7,9
10.	3.		17 46,8	-22 05	82 länt.	16,4	26	0,5	10,135	6.56	7,9
11.	3.		17 47,0	-22 05	83 länt.	16,4	26	0,5	10,119	6.52	7,9
12.	3.		17 47,2	-22 05	84 länt.	16,4	26	0,5	10,102	6.48	7,9
13.	3.		17 47,4	-22 05	85 länt.	16,4	26	0,5	10,086	6.45	7,9
14.	3.		17 47,5	-22 05	86 länt.	16,5	26	0,5	10,069	6.41	7,9
15.	3.		17 47,7	-22 05	87 länt.	16,5	26	0,5	10,052	6.37	7,9
16.	3.		17 47,8	-22 05	88 länt.	16,5	26	0,5	10,036	6.33	7,9
17.	3.		17 48,0	-22 05	89 länt.	16,5	26	0,5	10,019	6.29	7,9
18.	3.		17 48,1	-22 05	90 länt.	16,6	26	0,5	10,002	6.26	7,9
19.	3.		17 48,3	-22 05	91 länt.	16,6	26	0,5	9,986	6.22	7,9
20.	3.		17 48,4	-22 05	92 länt.	16,6	26	0,5	9,969	6.18	7,9
21.	3.		17 48,5	-22 05	93 länt.	16,7	26	0,5	9,952	6.14	7,9
22.	3.		17 48,6	-22 05	94 länt.	16,7	26	0,5	9,936	6.10	7,9
23.	3.		17 48,7	-22 05	95 länt.	16,7	26	0,5	9,919	6.07	7,9
24.	3.		17 48,8	-22 05	96 länt.	16,7	26	0,5	9,902	6.03	7,9
25.	3.		17 48,9	-22 05	97 länt.	16,8	26	0,5	9,886	5.59	7,9
26.	3.		17 49,0	-22 05	98 länt.	16,8	26	0,4	9,869	6.55	7,9
27.	3.		17 49,1	-22 05	99 länt.	16,8	26	0,4	9,853	6.51	7,9
28.	3.		17 49,1	-22 05	100 länt.	16,9	26	0,4	9,836	6.47	7,9
29.	3.		17 49,2	-22 05	101 länt.	16,9	26	0,4	9,820	6.43	7,9
30.	3.		17 49,3	-22 05	102 länt.	16,9	26	0,4	9,803	6.40	7,9
31.	3.		17 49,3	-22 05	103 länt.	16,9	26	0,4	9,787	6.36	7,9
1.	4.		17 49,4	-22 04	104 länt.	17,0	26	0,4	9,771	6.32	7,9
2.	4.		17 49,4	-22 04	105 länt.	17,0	26	0,4	9,755	6.28	7,9
3.	4.		17 49,4	-22 04	106 länt.	17,0	26	0,4	9,738	6.24	7,9
4.	4.		17 49,4	-22 04	107 länt.	17,1	26	0,4	9,722	6.20	7,9
5.	4.		17 49,4	-22 04	108 länt.	17,1	26	0,4	9,706	6.16	7,9
6.	4.	t.l.alk.	17 49,4	-22 04	109 länt.	17,1	26	0,4	9,691	6.12	7,9
7.	4.		17 49,4	-22 04	110 länt.	17,1	26	0,4	9,675	6.08	7,9
8.	4.		17 49,4	-22 04	111 länt.	17,2	26	0,4	9,659	6.04	7,9
9.	4.		17 49,4	-22 04	112 länt.	17,2	26	0,4	9,644	6.00	7,9
10.	4.		17 49,4	-22 04	113 länt.	17,2	26	0,4	9,628	5.56	7,9
11.	4.		17 49,4	-22 04	114 länt.	17,2	26	0,4	9,613	5.53	7,9
12.	4.		17 49,3	-22 04	115 länt.	17,3	26	0,4	9,597	5.49	7,9
13.	4.		17 49,3	-22 04	115 länt.	17,3	26	0,4	9,582	5.45	7,9
14.	4.		17 49,2	-22 04	116 länt.	17,3	26	0,4	9,567	5.41	7,9
15.	4.		17 49,2	-22 04	117 länt.	17,4	26	0,4	9,552	5.37	7,9
16.	4.		17 49,1	-22 04	118 länt.	17,4	26	0,3	9,538	5.33	7,9
17.	4.		17 49,0	-22 03	119 länt.	17,4	26	0,3	9,523	5.29	7,9

18.	4.	17 49,0	-22 03	120 länt.	17,4	26	0,3	9,509	5.25	7,9
19.	4.	17 48,9	-22 03	121 länt.	17,5	26	0,3	9,494	5.21	7,9
20.	4.	17 48,8	-22 03	122 länt.	17,5	26	0,3	9,480	5.17	7,9
21.	4.	17 48,7	-22 03	123 länt.	17,5	26	0,3	9,466	5.12	7,9
22.	4.	17 48,6	-22 03	124 länt.	17,5	26	0,3	9,452	5.08	7,9
23.	4.	17 48,5	-22 03	125 länt.	17,6	26	0,3	9,439	5.04	7,9
24.	4.	17 48,3	-22 03	126 länt.	17,6	26	0,3	9,425	5.00	7,9
25.	4.	17 48,2	-22 03	127 länt.	17,6	26	0,3	9,412	4.56	7,9
26.	4.	17 48,1	-22 03	128 länt.	17,6	26	0,3	9,399	4.52	7,9
27.	4.	17 47,9	-22 03	129 länt.	17,7	26	0,3	9,386	4.48	7,9
28.	4.	17 47,8	-22 03	130 länt.	17,7	26	0,3	9,373	4.44	7,9
29.	4.	17 47,6	-22 03	131 länt.	17,7	26	0,3	9,360	4.40	7,9
30.	4.	17 47,5	-22 02	132 länt.	17,7	26	0,3	9,348	4.36	7,9
1.	5.	17 47,3	-22 02	134 länt.	17,8	26	0,3	9,336	4.32	7,9
2.	5.	17 47,1	-22 02	135 länt.	17,8	26	0,2	9,324	4.28	7,9
3.	5.	17 47,0	-22 02	136 länt.	17,8	26	0,2	9,312	4.24	7,9
4.	5.	17 46,8	-22 02	137 länt.	17,8	26	0,2	9,300	4.20	7,9
5.	5.	17 46,6	-22 02	138 länt.	17,8	26	0,2	9,289	4.15	7,9
6.	5.	17 46,4	-22 02	139 länt.	17,9	26	0,2	9,278	4.11	7,9
7.	5.	17 46,2	-22 02	140 länt.	17,9	26	0,2	9,267	4.07	7,9
8.	5.	17 46,0	-22 02	141 länt.	17,9	26	0,2	9,256	4.03	7,9
9.	5.	17 45,8	-22 02	142 länt.	17,9	26	0,2	9,246	3.59	7,9
10.	5.	17 45,6	-22 02	143 länt.	18,0	26	0,2	9,235	3.55	7,9
11.	5.	17 45,4	-22 01	144 länt.	18,0	26	0,2	9,225	3.51	7,9
12.	5.	17 45,1	-22 01	145 länt.	18,0	26	0,2	9,215	3.46	7,9
13.	5.	17 44,9	-22 01	146 länt.	18,0	26	0,2	9,206	3.42	7,9
14.	5.	17 44,7	-22 01	147 länt.	18,0	26	0,2	9,197	3.38	7,9
15.	5.	17 44,4	-22 01	148 länt.	18,0	26	0,2	9,188	3.34	7,9
16.	5.	17 44,2	-22 01	149 länt.	18,1	26	0,2	9,179	3.30	7,9
17.	5.	17 43,9	-22 01	150 länt.	18,1	26	0,2	9,170	3.26	7,9
18.	5.	17 43,7	-22 01	151 länt.	18,1	26	0,2	9,162	3.21	7,9
19.	5.	17 43,4	-22 01	152 länt.	18,1	26	0,2	9,154	3.17	7,9
20.	5.	17 43,2	-22 01	153 länt.	18,1	26	0,1	9,146	3.13	7,9
21.	5.	17 42,9	-22 00	154 länt.	18,1	26	0,1	9,139	3.09	7,9
22.	5.	17 42,6	-22 00	155 länt.	18,2	26	0,1	9,131	3.05	7,9
23.	5.	17 42,4	-22 00	156 länt.	18,2	26	0,1	9,124	3.00	7,9
24.	5.	17 42,1	-22 00	157 länt.	18,2	26	0,1	9,118	2.56	7,9
25.	5.	17 41,8	-22 00	158 länt.	18,2	26	0,1	9,111	2.52	7,9
26.	5.	17 41,5	-22 00	159 länt.	18,2	26	0,1	9,105	2.48	7,9
27.	5.	17 41,2	-22 00	160 länt.	18,2	27	0,1	9,099	2.44	7,9
28.	5.	17 40,9	-22 00	161 länt.	18,2	27	0,1	9,094	2.39	7,9
29.	5.	17 40,6	-22 00	162 länt.	18,2	27	0,1	9,088	2.35	7,9
30.	5.	17 40,4	-22 00	163 länt.	18,3	27	0,1	9,083	2.31	8,0
31.	5.	17 40,1	-21 59	164 länt.	18,3	27	0,1	9,079	2.27	8,0
1.	6.	17 39,8	-21 59	165 länt.	18,3	27	0,1	9,074	2.22	8,0
2.	6.	17 39,4	-21 59	166 länt.	18,3	27	0,1	9,070	2.18	8,0
3.	6.	17 39,1	-21 59	167 länt.	18,3	27	0,1	9,066	2.14	8,0
4.	6.	17 38,8	-21 59	168 länt.	18,3	27	0,1	9,063	2.10	8,0
5.	6.	17 38,5	-21 59	169 länt.	18,3	27	0,1	9,059	2.05	8,0
6.	6.	17 38,2	-21 59	170 länt.	18,3	27	0,1	9,056	2.01	8,0
7.	6.	17 37,9	-21 59	171 länt.	18,3	27	0	9,054	1.57	8,0
8.	6.	17 37,6	-21 58	172 länt.	18,3	27	0	9,051	1.53	8,0
9.	6.	17 37,3	-21 58	173 länt.	18,3	27	0	9,049	1.49	8,0
10.	6.	17 37,0	-21 58	174 länt.	18,3	27	0	9,047	1.44	8,0
11.	6.	17 36,6	-21 58	175 länt.	18,3	27	0	9,046	1.40	8,0
12.	6.	17 36,3	-21 58	176 länt.	18,3	27	0	9,045	1.36	8,0

13.	6.		17 36,0	-21 58	177 länt.	18,3	27	0	9,044	1.32	8,0
14.	6.		17 35,7	-21 58	178 länt.	18,3	27	0	9,043	1.27	8,0
15.	6.	oppos.	17 35,4	-21 58	179	18,3	27	0	9,043	1.23	8,0
16.	6.		17 35,1	-21 58	179 it.	18,3	27	0	9,043	1.19	8,0
17.	6.		17 34,7	-21 57	178 it.	18,3	27	0	9,043	1.15	8,0
18.	6.		17 34,4	-21 57	177 it.	18,3	27	0	9,044	1.10	8,0
19.	6.		17 34,1	-21 57	176 it.	18,3	27	0	9,044	1.06	8,0
20.	6.		17 33,8	-21 57	175 it.	18,3	27	0	9,046	1.02	8,0
21.	6.		17 33,5	-21 57	174 it.	18,3	27	0	9,047	0.58	8,0
22.	6.		17 33,2	-21 57	173 it.	18,3	27	0	9,049	0.53	8,0
23.	6.		17 32,8	-21 57	172 it.	18,3	27	0	9,051	0.49	8,0
24.	6.		17 32,5	-21 57	171 it.	18,3	27	0	9,053	0.45	8,0
25.	6.		17 32,2	-21 57	170 it.	18,3	27	0,1	9,056	0.41	8,0
26.	6.		17 31,9	-21 56	169 it.	18,3	27	0,1	9,059	0.36	8,0
27.	6.		17 31,6	-21 56	168 it.	18,3	27	0,1	9,062	0.32	8,0
28.	6.		17 31,3	-21 56	167 it.	18,3	27	0,1	9,066	0.28	8,0
29.	6.		17 31,0	-21 56	166 it.	18,3	27	0,1	9,069	0.24	8,0
30.	6.		17 30,7	-21 56	165 it.	18,3	27	0,1	9,074	0.19	8,0
1.	7.		17 30,4	-21 56	164 it.	18,3	27	0,1	9,078	0.15	8,0
2.	7.		17 30,1	-21 56	163 it.	18,3	27	0,1	9,083	0.11	8,0
3.	7.		17 29,8	-21 56	162 it.	18,2	27	0,1	9,088	0.07	8,0
4.	7.		17 29,5	-21 56	161 it.	18,2	27	0,1	9,093	0.02	8,0
5.	7.		17 29,2	-21 56	160 it.	18,2	27	0,1	9,098	23.54	8,0
6.	7.		17 28,9	-21 55	159 it.	18,2	27	0,1	9,104	23.50	8,0
7.	7.		17 28,6	-21 55	158 it.	18,2	27	0,1	9,110	23.46	8,0
8.	7.		17 28,4	-21 55	157 it.	18,2	27	0,1	9,117	23.41	8,0
9.	7.		17 28,1	-21 55	156 it.	18,2	27	0,1	9,123	23.37	8,0
10.	7.		17 27,8	-21 55	155 it.	18,2	27	0,1	9,130	23.33	8,0
11.	7.		17 27,5	-21 55	154 it.	18,1	27	0,1	9,137	23.29	8,0
12.	7.		17 27,3	-21 55	153 it.	18,1	27	0,1	9,145	23.25	8,0
13.	7.		17 27,0	-21 55	152 it.	18,1	27	0,2	9,152	23.20	8,0
14.	7.		17 26,8	-21 55	151 it.	18,1	27	0,2	9,160	23.16	8,0
15.	7.		17 26,5	-21 55	150 it.	18,1	27	0,2	9,169	23.12	8,0
16.	7.		17 26,3	-21 55	149 it.	18,1	27	0,2	9,177	23.08	8,0
17.	7.		17 26,0	-21 55	148 it.	18,0	27	0,2	9,186	23.04	8,0
18.	7.		17 25,8	-21 55	147 it.	18,0	27	0,2	9,195	23.00	8,0
19.	7.		17 25,5	-21 55	146 it.	18,0	27	0,2	9,204	22.55	8,0
20.	7.		17 25,3	-21 55	145 it.	18,0	27	0,2	9,213	22.51	8,0
21.	7.		17 25,1	-21 55	144 it.	18,0	27	0,2	9,223	22.47	8,0
22.	7.		17 24,9	-21 55	143 it.	18,0	27	0,2	9,233	22.43	8,0
23.	7.		17 24,6	-21 55	142 it.	17,9	27	0,2	9,243	22.39	8,0
24.	7.		17 24,4	-21 54	141 it.	17,9	27	0,2	9,254	22.35	8,0
25.	7.		17 24,2	-21 54	140 it.	17,9	27	0,2	9,264	22.31	8,0
26.	7.		17 24,0	-21 54	139 it.	17,9	27	0,2	9,275	22.26	8,0
27.	7.		17 23,8	-21 54	138 it.	17,9	27	0,2	9,286	22.22	8,0
28.	7.		17 23,6	-21 54	137 it.	17,8	27	0,2	9,297	22.18	8,0
29.	7.		17 23,5	-21 54	136 it.	17,8	27	0,2	9,309	22.14	8,0
30.	7.		17 23,3	-21 54	135 it.	17,8	27	0,2	9,321	22.10	8,0
31.	7.		17 23,1	-21 55	134 it.	17,8	27	0,2	9,332	22.06	8,0
1.	8.		17 22,9	-21 55	133 it.	17,7	27	0,3	9,344	22.02	8,0
2.	8.		17 22,8	-21 55	132 it.	17,7	27	0,3	9,357	21.58	8,0
3.	8.		17 22,6	-21 55	131 it.	17,7	27	0,3	9,369	21.54	8,0
4.	8.		17 22,5	-21 55	130 it.	17,7	27	0,3	9,382	21.50	8,0
5.	8.		17 22,3	-21 55	129 it.	17,6	27	0,3	9,395	21.45	8,0
6.	8.		17 22,2	-21 55	128 it.	17,6	27	0,3	9,408	21.41	8,0
7.	8.		17 22,1	-21 55	127 it.	17,6	27	0,3	9,421	21.37	8,0

8.	8.		17 22,0	-21 55	126 it.	17,6	27	0,3	9,434	21.33	8,0
9.	8.		17 21,8	-21 55	125 it.	17,5	27	0,3	9,448	21.29	8,0
10.	8.		17 21,7	-21 55	124 it.	17,5	27	0,3	9,462	21.25	8,0
11.	8.		17 21,6	-21 55	123 it.	17,5	27	0,3	9,475	21.21	8,0
12.	8.		17 21,5	-21 55	122 it.	17,5	27	0,3	9,489	21.17	8,0
13.	8.		17 21,4	-21 55	121 it.	17,4	27	0,3	9,504	21.13	8,0
14.	8.		17 21,4	-21 55	120 it.	17,4	27	0,3	9,518	21.09	8,0
15.	8.		17 21,3	-21 56	119 it.	17,4	27	0,3	9,532	21.05	8,0
16.	8.		17 21,2	-21 56	118 it.	17,4	27	0,3	9,547	21.01	8,0
17.	8.		17 21,2	-21 56	117 it.	17,3	27	0,3	9,562	20.57	8,0
18.	8.		17 21,1	-21 56	116 it.	17,3	27	0,4	9,577	20.53	8,0
19.	8.		17 21,0	-21 56	115 it.	17,3	27	0,4	9,592	20.49	8,0
20.	8.		17 21,0	-21 56	114 it.	17,3	27	0,4	9,607	20.45	8,0
21.	8.		17 21,0	-21 56	113 it.	17,2	27	0,4	9,622	20.41	8,0
22.	8.		17 20,9	-21 57	112 it.	17,2	27	0,4	9,637	20.37	8,0
23.	8.		17 20,9	-21 57	111 it.	17,2	27	0,4	9,653	20.33	8,0
24.	8.		17 20,9	-21 57	110 it.	17,1	27	0,4	9,668	20.29	8,0
25.	8.	et.l.alk.	17 20,9	-21 57	109 it.	17,1	27	0,4	9,684	20.25	8,0
26.	8.		17 20,9	-21 57	108 it.	17,1	27	0,4	9,700	20.22	8,0
27.	8.		17 20,9	-21 57	107 it.	17,1	27	0,4	9,715	20.18	8,0
28.	8.		17 20,9	-21 58	106 it.	17,0	27	0,4	9,731	20.14	8,0
29.	8.		17 20,9	-21 58	105 it.	17,0	27	0,4	9,747	20.10	8,0
30.	8.		17 21,0	-21 58	104 it.	17,0	27	0,4	9,763	20.06	8,0
31.	8.		17 21,0	-21 58	103 it.	17,0	27	0,4	9,779	20.02	8,0
1.	9.		17 21,0	-21 58	102 it.	16,9	27	0,4	9,796	19.58	8,0
2.	9.		17 21,1	-21 59	101 it.	16,9	27	0,4	9,812	19.54	8,0
3.	9.		17 21,1	-21 59	101 it.	16,9	27	0,4	9,828	19.50	7,9
4.	9.		17 21,2	-21 59	100 it.	16,8	27	0,4	9,844	19.47	7,9
5.	9.		17 21,3	-21 59	99 it.	16,8	27	0,4	9,861	19.43	7,9
6.	9.		17 21,3	-22 00	98 it.	16,8	27	0,4	9,877	19.39	7,9
7.	9.		17 21,4	-22 00	97 it.	16,8	27	0,4	9,894	19.35	7,9
8.	9.		17 21,5	-22 00	96 it.	16,7	27	0,4	9,910	19.31	7,9
9.	9.		17 21,6	-22 00	95 it.	16,7	27	0,5	9,927	19.27	7,9
10.	9.		17 21,7	-22 01	94 it.	16,7	27	0,5	9,943	19.23	7,9
11.	9.		17 21,8	-22 01	93 it.	16,6	27	0,5	9,960	19.20	7,9
12.	9.		17 22,0	-22 01	92 it.	16,6	27	0,5	9,976	19.16	7,9
13.	9.		17 22,1	-22 02	91 it.	16,6	27	0,5	9,993	19.12	7,9
14.	9.		17 22,2	-22 02	90 it.	16,6	27	0,5	10,010	19.08	7,9
15.	9.		17 22,3	-22 02	89 it.	16,5	27	0,5	10,026	19.04	7,9
16.	9.		17 22,5	-22 03	88 it.	16,5	27	0,5	10,043	19.01	7,9
17.	9.		17 22,6	-22 03	87 it.	16,5	27	0,5	10,059	18.57	7,9
18.	9.		17 22,8	-22 03	86 it.	16,5	27	0,5	10,076	18.53	7,9
19.	9.		17 23,0	-22 04	85 it.	16,4	27	0,5	10,093	18.49	7,9
20.	9.		17 23,1	-22 04	84 it.	16,4	27	0,5	10,109	18.46	7,9
21.	9.		17 23,3	-22 04	84 it.	16,4	27	0,5	10,126	18.42	7,9
22.	9.		17 23,5	-22 05	83 it.	16,3	27	0,5	10,142	18.38	7,9
23.	9.		17 23,7	-22 05	82 it.	16,3	27	0,5	10,159	18.34	7,9
24.	9.		17 23,9	-22 05	81 it.	16,3	27	0,5	10,175	18.31	7,8
25.	9.		17 24,1	-22 06	80 it.	16,3	27	0,5	10,191	18.27	7,8
26.	9.		17 24,3	-22 06	79 it.	16,2	27	0,5	10,208	18.23	7,8
27.	9.		17 24,5	-22 06	78 it.	16,2	27	0,5	10,224	18.19	7,8
28.	9.		17 24,7	-22 07	77 it.	16,2	27	0,5	10,240	18.16	7,8
29.	9.		17 25,0	-22 07	76 it.	16,2	27	0,5	10,256	18.12	7,8
30.	9.		17 25,2	-22 07	75 it.	16,1	27	0,5	10,272	18.08	7,8
1.	10.		17 25,4	-22 08	74 it.	16,1	27	0,5	10,288	18.05	7,8
2.	10.		17 25,7	-22 08	73 it.	16,1	27	0,5	10,304	18.01	7,8

3.	10.	17 25,9	-22 09	72 it.	16,1	27	0,5	10,320	17.57	7,8
4.	10.	17 26,2	-22 09	71 it.	16,0	27	0,5	10,336	17.54	7,8
5.	10.	17 26,5	-22 09	71 it.	16,0	27	0,5	10,352	17.50	7,8
6.	10.	17 26,7	-22 10	70 it.	16,0	27	0,5	10,367	17.46	7,8
7.	10.	17 27,0	-22 10	69 it.	16,0	27	0,5	10,383	17.43	7,8
8.	10.	17 27,3	-22 10	68 it.	15,9	27	0,5	10,398	17.39	7,8
9.	10.	17 27,6	-22 11	67 it.	15,9	27	0,5	10,413	17.35	7,8
10.	10.	17 27,9	-22 11	66 it.	15,9	27	0,5	10,429	17.32	7,7
11.	10.	17 28,2	-22 12	65 it.	15,9	27	0,5	10,444	17.28	7,7
12.	10.	17 28,5	-22 12	64 it.	15,9	27	0,5	10,459	17.24	7,7
13.	10.	17 28,8	-22 12	63 it.	15,8	27	0,5	10,474	17.21	7,7
14.	10.	17 29,1	-22 13	62 it.	15,8	27	0,5	10,488	17.17	7,7
15.	10.	17 29,4	-22 13	61 it.	15,8	27	0,5	10,503	17.14	7,7
16.	10.	17 29,8	-22 14	60 it.	15,8	27	0,5	10,517	17.10	7,7
17.	10.	17 30,1	-22 14	60 it.	15,7	27	0,5	10,532	17.06	7,7
18.	10.	17 30,4	-22 14	59 it.	15,7	27	0,5	10,546	17.03	7,7
19.	10.	17 30,8	-22 15	58 it.	15,7	27	0,5	10,560	16.59	7,7
20.	10.	17 31,1	-22 15	57 it.	15,7	27	0,5	10,574	16.56	7,7
21.	10.	17 31,5	-22 15	56 it.	15,7	27	0,5	10,588	16.52	7,7
22.	10.	17 31,8	-22 16	55 it.	15,6	27	0,5	10,602	16.49	7,7
23.	10.	17 32,2	-22 16	54 it.	15,6	27	0,5	10,615	16.45	7,7
24.	10.	17 32,5	-22 17	53 it.	15,6	27	0,5	10,629	16.41	7,7
25.	10.	17 32,9	-22 17	52 it.	15,6	27	0,5	10,642	16.38	7,7
26.	10.	17 33,3	-22 17	51 it.	15,6	27	0,5	10,655	16.34	7,6
27.	10.	17 33,7	-22 18	50 it.	15,5	27	0,5	10,668	16.31	7,6
28.	10.	17 34,1	-22 18	49 it.	15,5	27	0,5	10,680	16.27	7,6
29.	10.	17 34,5	-22 19	49 it.	15,5	27	0,5	10,693	15.24	7,6
30.	10.	17 34,8	-22 19	48 it.	15,5	27	0,5	10,705	15.20	7,6
31.	10.	17 35,2	-22 19	47 it.	15,5	27	0,5	10,717	15.17	7,6
1.	11.	17 35,6	-22 20	46 it.	15,5	27	0,5	10,729	15.13	7,6
2.	11.	17 36,0	-22 20	45 it.	15,4	27	0,5	10,741	15.10	7,6
3.	11.	17 36,5	-22 20	44 it.	15,4	27	0,5	10,753	15.06	7,6
4.	11.	17 36,9	-22 21	43 it.	15,4	27	0,5	10,764	15.02	7,6
5.	11.	17 37,3	-22 21	42 it.	15,4	27	0,5	10,775	14.59	7,6
6.	11.	17 37,7	-22 21	41 it.	15,4	27	0,5	10,787	14.55	7,6
7.	11.	17 38,1	-22 22	40 it.	15,4	27	0,5	10,797	14.52	7,6
8.	11.	17 38,6	-22 22	40 it.	15,3	27	0,5	10,808	14.48	7,6
9.	11.	17 39,0	-22 23	39 it.	15,3	27	0,5	10,818	14.45	7,6
10.	11.	17 39,4	-22 23	38 it.	15,3	27	0,5	10,829	14.41	7,6
11.	11.	17 39,9	-22 23	37 it.	15,3	27	0,5	10,839	14.38	7,6
12.	11.	17 40,3	-22 24	36 it.	15,3	27	0,5	10,849	14.34	7,6
13.	11.	17 40,8	-22 24	35 it.	15,3	27	0,5	10,858	14.31	7,5
14.	11.	17 41,2	-22 24	34 it.	15,3	27	0,5	10,868	14.27	7,5
15.	11.	17 41,7	-22 24	33 it.	15,2	27	0,5	10,877	14.24	7,5
16.	11.	17 42,1	-22 25	32 it.	15,2	27	0,5	10,886	14.21	7,5
17.	11.	17 42,6	-22 25	31 it.	15,2	27	0,5	10,895	14.17	7,5
18.	11.	17 43,0	-22 25	31 it.	15,2	27	0,5	10,903	14.14	7,5
19.	11.	17 43,5	-22 26	30 it.	15,2	27	0,5	10,911	14.10	7,5
20.	11.	17 44,0	-22 26	29 it.	15,2	27	0,5	10,919	14.07	7,5
21.	11.	17 44,4	-22 26	28 it.	15,2	27	0,5	10,927	14.03	7,5
22.	11.	17 44,9	-22 27	27 it.	15,2	27	0,5	10,935	14.00	7,5
23.	11.	17 45,4	-22 27	26 it.	15,2	27	0,5	10,942	13.56	7,5
24.	11.	17 45,9	-22 27	25 it.	15,1	27	0,5	10,949	13.53	7,5
25.	11.	17 46,3	-22 27	24 it.	15,1	27	0,5	10,956	13.49	7,5
26.	11.	17 46,8	-22 28	23 it.	15,1	27	0,5	10,963	13.46	7,5
27.	11.	17 47,3	-22 28	22 it.	15,1	27	0,5	10,969	13.42	7,5

28.	11.		17 47,8	-22 28	22 it.	15,1	27	0,5	10,975	13.39	7,5
29.	11.		17 48,3	-22 28	21 it.	15,1	27	0,5	10,981	13.36	7,5
30.	11.		17 48,8	-22 29	20 it.	15,1	27	0,5	10,987	13.32	7,5
1.	12.		17 49,3	-22 29	19 it.	15,1	27	0,5	10,993	13.29	7,5
2.	12.		17 49,8	-22 29	18 it.	15,1	27	0,5	10,998	13.25	7,5
3.	12.		17 50,3	-22 29	17 it.	15,1	27	0,5	11,003	13.22	7,5
4.	12.		17 50,8	-22 29	16 it.	15,1	27	0,5	11,007	13.18	7,5
5.	12.		17 51,3	-22 30	15 it.	15,1	27	0,5	11,012	13.15	7,5
6.	12.		17 51,7	-22 30	14 it.	15,0	27	0,5	11,016	13.11	7,5
7.	12.		17 52,3	-22 30	13 it.	15,0	27	0,5	11,020	13.08	7,5
8.	12.		17 52,8	-22 30	13 it.	15,0	27	0,5	11,024	13.05	7,5
9.	12.		17 53,3	-22 30	12 it.	15,0	27	0,5	11,027	13.01	7,4
10.	12.		17 53,8	-22 30	11 it.	15,0	27	0,5	11,030	12.58	7,4
11.	12.		17 54,3	-22 31	10 it.	15,0	27	0,5	11,033	12.54	7,4
12.	12.		17 54,8	-22 31	9 it.	15,0	27	0,5	11,036	12.51	7,4
13.	12.		17 55,3	-22 31	8 it.	15,0	27	0,5	11,038	12.47	7,4
14.	12.		17 55,8	-22 31	7 it.	15,0	27	0,5	11,040	12.44	7,4
15.	12.		17 56,3	-22 31	6 it.	15,0	27	0,5	11,042	12.41	7,4
16.	12.		17 56,8	-22 31	5 it.	15,0	27	0,5	11,044	12.37	7,4
17.	12.		17 57,3	-22 31	4 it.	15,0	27	0,5	11,045	12.34	7,4
18.	12.		17 57,8	-22 32	4 it.	15,0	27	0,5	11,046	12.30	7,4
19.	12.		17 58,3	-22 32	3 it.	15,0	27	0,5	11,047	12.27	7,4
20.	12.		17 58,8	-22 32	2 it.	15,0	27	0,4	11,048	12.24	7,4
21.	12.	konj.	17 59,4	-22 32	1 pohj.	15,0	27	0,4	11,048	12.20	7,4
22.	12.		17 59,9	-22 32	1 länt.	15,0	27	0,4	11,048	12.17	7,4
23.	12.		18 00,4	-22 32	1 länt.	15,0	27	0,4	11,048	12.13	7,4
24.	12.		18 00,9	-22 32	2 länt.	15,0	27	0,5	11,047	12.10	7,4
25.	12.		18 01,4	-22 32	3 länt.	15,0	27	0,5	11,047	12.06	7,4
26.	12.		18 01,9	-22 32	4 länt.	15,0	27	0,5	11,046	12.03	7,4
27.	12.		18 02,4	-22 32	5 länt.	15,0	27	0,5	11,044	12.00	7,4
28.	12.		18 02,9	-22 32	6 länt.	15,0	27	0,5	11,043	11.56	7,4
29.	12.		18 03,4	-22 32	6 länt.	15,0	27	0,5	11,041	11.53	7,4
30.	12.		18 04,0	-22 32	7 länt.	15,0	27	0,5	11,039	11.49	7,4
31.	12.		18 04,5	-22 32	8 länt.	15,0	27	0,5	11,037	11.46	7,4