

Saturnus

pv	kk	huom.	rekt. h min	dekl. ° '	elong. °	läpim. "	kalt. °	mag	etäis. AU	etelä 25° it.	kork. 60° °
1.	1.		16 38,4	-20 28	29 länt.	15,3	26	0,5	10,860	10.18	9,6
2.	1.		16 38,8	-20 29	30 länt.	15,3	26	0,5	10,852	10.14	9,6
3.	1.		16 39,3	-20 30	31 länt.	15,3	26	0,5	10,844	10.11	9,6
4.	1.		16 39,7	-20 31	32 länt.	15,3	26	0,5	10,835	10.07	9,6
5.	1.		16 40,2	-20 31	33 länt.	15,3	26	0,5	10,826	10.04	9,5
6.	1.		16 40,6	-20 32	33 länt.	15,3	26	0,5	10,817	10.00	9,5
7.	1.		16 41,1	-20 33	34 länt.	15,3	26	0,5	10,808	9.57	9,5
8.	1.		16 41,5	-20 34	35 länt.	15,4	26	0,5	10,798	9.53	9,5
9.	1.		16 42,0	-20 35	36 länt.	15,4	26	0,5	10,789	9.50	9,5
10.	1.		16 42,4	-20 35	37 länt.	15,4	26	0,5	10,779	9.46	9,5
11.	1.		16 42,8	-20 36	38 länt.	15,4	26	0,5	10,769	9.43	9,5
12.	1.		16 43,3	-20 37	39 länt.	15,4	26	0,5	10,758	9.39	9,5
13.	1.		16 43,7	-20 38	40 länt.	15,4	26	0,5	10,748	9.36	9,4
14.	1.		16 44,1	-20 38	41 länt.	15,4	26	0,5	10,737	9.32	9,4
15.	1.		16 44,5	-20 39	42 länt.	15,5	26	0,5	10,726	9.29	9,4
16.	1.		16 44,9	-20 40	43 länt.	15,5	26	0,5	10,715	9.25	9,4
17.	1.		16 45,4	-20 40	44 länt.	15,5	26	0,5	10,703	9.22	9,4
18.	1.		16 45,8	-20 41	44 länt.	15,5	26	0,5	10,691	9.18	9,4
19.	1.		16 46,2	-20 42	45 länt.	15,5	26	0,5	10,680	9.15	9,4
20.	1.		16 46,6	-20 42	46 länt.	15,5	26	0,5	10,668	9.11	9,4
21.	1.		16 47,0	-20 43	47 länt.	15,6	26	0,5	10,656	9.08	9,4
22.	1.		16 47,4	-20 44	48 länt.	15,6	26	0,5	10,643	9.04	9,3
23.	1.		16 47,7	-20 44	49 länt.	15,6	26	0,5	10,631	9.01	9,3
24.	1.		16 48,1	-20 45	50 länt.	15,6	26	0,5	10,618	8.57	9,3
25.	1.		16 48,5	-20 46	51 länt.	15,6	26	0,5	10,605	8.53	9,3
26.	1.		16 48,9	-20 46	52 länt.	15,7	26	0,5	10,592	8.50	9,3
27.	1.		16 49,2	-20 47	53 länt.	15,7	26	0,5	10,579	8.46	9,3
28.	1.		16 49,6	-20 47	54 länt.	15,7	26	0,5	10,566	8.43	9,3
29.	1.		16 50,0	-20 48	55 länt.	15,7	26	0,5	10,552	8.39	9,3
30.	1.		16 50,3	-20 48	56 länt.	15,7	26	0,5	10,538	8.36	9,3
31.	1.		16 50,7	-20 49	56 länt.	15,8	26	0,5	10,524	8.32	9,3
1.	2.		16 51,0	-20 49	57 länt.	15,8	26	0,5	10,511	8.28	9,3
2.	2.		16 51,4	-20 50	58 länt.	15,8	26	0,5	10,496	8.25	9,2
3.	2.		16 51,7	-20 50	59 länt.	15,8	26	0,5	10,482	8.21	9,2
4.	2.		16 52,0	-20 51	60 länt.	15,8	26	0,5	10,468	8.18	9,2
5.	2.		16 52,4	-20 51	61 länt.	15,9	26	0,5	10,453	8.14	9,2
6.	2.		16 52,7	-20 52	62 länt.	15,9	26	0,5	10,438	8.10	9,2
7.	2.		16 53,0	-20 52	63 länt.	15,9	26	0,5	10,424	8.07	9,2
8.	2.		16 53,3	-20 52	64 länt.	15,9	26	0,5	10,409	8.03	9,2
9.	2.		16 53,6	-20 53	65 länt.	16,0	26	0,5	10,394	8.00	9,2
10.	2.		16 53,9	-20 53	66 länt.	16,0	26	0,5	10,378	7.56	9,2
11.	2.		16 54,2	-20 54	67 länt.	16,0	26	0,5	10,363	7.52	9,2
12.	2.		16 54,5	-20 54	68 länt.	16,0	26	0,5	10,348	7.49	9,2
13.	2.		16 54,8	-20 54	69 länt.	16,0	26	0,5	10,332	7.45	9,2
14.	2.		16 55,0	-20 55	70 länt.	16,1	26	0,5	10,317	7.41	9,2
15.	2.		16 55,3	-20 55	71 länt.	16,1	26	0,5	10,301	7.38	9,2
16.	2.		16 55,6	-20 55	72 länt.	16,1	26	0,5	10,285	7.34	9,2
17.	2.		16 55,8	-20 56	73 länt.	16,1	26	0,5	10,269	7.30	9,2

18.	2.		16 56,1	-20 56	73 länt.	16,2	26	0,5	10,253	7.27	9,1
19.	2.		16 56,3	-20 56	74 länt.	16,2	26	0,5	10,237	7.23	9,1
20.	2.		16 56,6	-20 56	75 länt.	16,2	26	0,5	10,221	7.19	9,1
21.	2.		16 56,8	-20 57	76 länt.	16,2	26	0,5	10,205	7.16	9,1
22.	2.		16 57,0	-20 57	77 länt.	16,3	26	0,5	10,189	7.12	9,1
23.	2.		16 57,2	-20 57	78 länt.	16,3	26	0,5	10,172	7.08	9,1
24.	2.		16 57,5	-20 57	79 länt.	16,3	26	0,5	10,156	7.04	9,1
25.	2.		16 57,7	-20 57	80 länt.	16,4	26	0,5	10,140	7.01	9,1
26.	2.		16 57,9	-20 58	81 länt.	16,4	26	0,5	10,123	6.57	9,1
27.	2.		16 58,1	-20 58	82 länt.	16,4	26	0,5	10,107	6.53	9,1
28.	2.		16 58,3	-20 58	83 länt.	16,4	26	0,5	10,090	6.49	9,1
29.	2.		16 58,4	-20 58	84 länt.	16,5	26	0,5	10,074	6.46	9,1
1.	3.		16 58,6	-20 58	85 länt.	16,5	26	0,5	10,057	6.42	9,1
2.	3.		16 58,8	-20 58	86 länt.	16,5	26	0,5	10,040	6.38	9,1
3.	3.		16 58,9	-20 59	87 länt.	16,5	26	0,5	10,024	6.34	9,1
4.	3.		16 59,1	-20 59	88 länt.	16,6	26	0,5	10,007	6.31	9,1
5.	3.		16 59,2	-20 59	89 länt.	16,6	26	0,5	9,990	6.27	9,1
6.	3.		16 59,4	-20 59	90 länt.	16,6	26	0,5	9,974	6.23	9,1
7.	3.		16 59,5	-20 59	91 länt.	16,7	26	0,5	9,957	6.19	9,1
8.	3.		16 59,6	-20 59	92 länt.	16,7	26	0,5	9,940	6.15	9,1
9.	3.		16 59,8	-20 59	93 länt.	16,7	26	0,5	9,924	6.12	9,1
10.	3.		16 59,9	-20 59	94 länt.	16,7	26	0,5	9,907	6.08	9,1
11.	3.		17 00,0	-20 59	95 länt.	16,8	26	0,4	9,890	6.04	9,1
12.	3.		17 00,1	-20 59	96 länt.	16,8	26	0,4	9,874	6.00	9,1
13.	3.		17 00,2	-20 59	97 länt.	16,8	26	0,4	9,857	5.56	9,1
14.	3.		17 00,3	-20 59	98 länt.	16,8	26	0,4	9,841	5.52	9,1
15.	3.		17 00,3	-20 59	99 länt.	16,9	26	0,4	9,824	5.49	9,1
16.	3.		17 00,4	-20 59	100 länt.	16,9	26	0,4	9,808	5.45	9,1
17.	3.		17 00,5	-20 59	100 länt.	16,9	26	0,4	9,791	5.41	9,1
18.	3.		17 00,5	-20 59	101 länt.	17,0	26	0,4	9,775	5.37	9,1
19.	3.		17 00,6	-20 59	102 länt.	17,0	26	0,4	9,758	5.33	9,1
20.	3.		17 00,6	-20 59	103 länt.	17,0	26	0,4	9,742	5.29	9,1
21.	3.		17 00,7	-20 59	104 länt.	17,0	26	0,4	9,726	5.25	9,1
22.	3.		17 00,7	-20 59	105 länt.	17,1	26	0,4	9,710	5.21	9,1
23.	3.		17 00,7	-20 59	106 länt.	17,1	26	0,4	9,694	5.17	9,1
24.	3.		17 00,7	-20 59	107 länt.	17,1	26	0,4	9,678	5.14	9,1
25.	3.	t.l.alk.	17 00,7	-20 59	108 länt.	17,2	26	0,4	9,662	5.10	9,1
26.	3.		17 00,7	-20 58	109 länt.	17,2	26	0,4	9,646	5.06	9,1
27.	3.		17 00,7	-20 58	110 länt.	17,2	26	0,4	9,631	6.02	9,1
28.	3.		17 00,7	-20 58	111 länt.	17,2	26	0,4	9,615	5.58	9,1
29.	3.		17 00,7	-20 58	112 länt.	17,3	26	0,4	9,599	5.54	9,1
30.	3.		17 00,7	-20 58	113 länt.	17,3	26	0,4	9,584	5.50	9,1
31.	3.		17 00,6	-20 58	114 länt.	17,3	26	0,4	9,569	5.46	9,1
1.	4.		17 00,6	-20 58	115 länt.	17,4	26	0,4	9,554	5.42	9,1
2.	4.		17 00,5	-20 57	116 länt.	17,4	26	0,3	9,539	5.38	9,1
3.	4.		17 00,5	-20 57	117 länt.	17,4	26	0,3	9,524	5.34	9,1
4.	4.		17 00,4	-20 57	118 länt.	17,4	26	0,3	9,509	5.30	9,1
5.	4.		17 00,3	-20 57	119 länt.	17,5	26	0,3	9,494	5.26	9,1
6.	4.		17 00,3	-20 57	120 länt.	17,5	26	0,3	9,480	5.22	9,1
7.	4.		17 00,2	-20 56	121 länt.	17,5	26	0,3	9,466	5.18	9,1
8.	4.		17 00,1	-20 56	122 länt.	17,5	26	0,3	9,451	5.14	9,1
9.	4.		17 00,0	-20 56	123 länt.	17,6	26	0,3	9,437	5.10	9,1

10.	4.		16 59,9	-20 56	124 länt.	17,6	26	0,3	9,424	5.06	9,1
11.	4.		16 59,8	-20 55	125 länt.	17,6	26	0,3	9,410	5.02	9,2
12.	4.		16 59,7	-20 55	126 länt.	17,6	26	0,3	9,396	4.58	9,2
13.	4.		16 59,5	-20 55	127 länt.	17,7	26	0,3	9,383	4.54	9,2
14.	4.		16 59,4	-20 55	128 länt.	17,7	26	0,3	9,370	4.50	9,2
15.	4.		16 59,3	-20 54	129 länt.	17,7	26	0,3	9,357	4.46	9,2
16.	4.		16 59,1	-20 54	130 länt.	17,7	26	0,3	9,344	4.42	9,2
17.	4.		16 59,0	-20 54	131 länt.	17,8	26	0,3	9,331	4.37	9,2
18.	4.		16 58,8	-20 53	132 länt.	17,8	26	0,2	9,319	4.33	9,2
19.	4.		16 58,7	-20 53	133 länt.	17,8	26	0,2	9,307	4.29	9,2
20.	4.		16 58,5	-20 53	134 länt.	17,8	26	0,2	9,295	4.25	9,2
21.	4.		16 58,3	-20 52	135 länt.	17,9	26	0,2	9,283	4.21	9,2
22.	4.		16 58,1	-20 52	136 länt.	17,9	26	0,2	9,271	4.17	9,2
23.	4.		16 57,9	-20 52	137 länt.	17,9	26	0,2	9,260	4.13	9,2
24.	4.		16 57,8	-20 51	139 länt.	17,9	26	0,2	9,249	4.09	9,2
25.	4.		16 57,6	-20 51	140 länt.	17,9	26	0,2	9,238	4.05	9,2
26.	4.		16 57,4	-20 51	141 länt.	18,0	26	0,2	9,227	4.00	9,2
27.	4.		16 57,2	-20 50	142 länt.	18,0	26	0,2	9,217	3.56	9,2
28.	4.		16 56,9	-20 50	143 länt.	18,0	26	0,2	9,206	3.52	9,2
29.	4.		16 56,7	-20 50	144 länt.	18,0	26	0,2	9,196	3.48	9,3
30.	4.		16 56,5	-20 49	145 länt.	18,0	26	0,2	9,187	3.44	9,3
1.	5.		16 56,3	-20 49	146 länt.	18,1	26	0,2	9,177	3.40	9,3
2.	5.		16 56,0	-20 48	147 länt.	18,1	26	0,2	9,168	3.36	9,3
3.	5.		16 55,8	-20 48	148 länt.	18,1	26	0,2	9,159	3.31	9,3
4.	5.		16 55,6	-20 47	149 länt.	18,1	26	0,2	9,150	3.27	9,3
5.	5.		16 55,3	-20 47	150 länt.	18,1	26	0,2	9,141	3.23	9,3
6.	5.		16 55,1	-20 47	151 länt.	18,2	26	0,1	9,133	3.19	9,3
7.	5.		16 54,8	-20 46	152 länt.	18,2	26	0,1	9,125	3.15	9,3
8.	5.		16 54,5	-20 46	153 länt.	18,2	26	0,1	9,117	3.10	9,3
9.	5.		16 54,3	-20 45	154 länt.	18,2	26	0,1	9,110	3.06	9,3
10.	5.		16 54,0	-20 45	155 länt.	18,2	26	0,1	9,103	3.02	9,3
11.	5.		16 53,7	-20 44	156 länt.	18,2	26	0,1	9,096	2.58	9,3
12.	5.		16 53,5	-20 44	157 länt.	18,2	26	0,1	9,089	2.54	9,3
13.	5.		16 53,2	-20 44	158 länt.	18,3	26	0,1	9,083	2.49	9,3
14.	5.		16 52,9	-20 43	159 länt.	18,3	26	0,1	9,077	2.45	9,4
15.	5.		16 52,6	-20 43	160 länt.	18,3	26	0,1	9,071	2.41	9,4
16.	5.		16 52,3	-20 42	161 länt.	18,3	26	0,1	9,065	2.37	9,4
17.	5.		16 52,1	-20 42	162 länt.	18,3	26	0,1	9,060	2.33	9,4
18.	5.		16 51,8	-20 41	163 länt.	18,3	26	0,1	9,055	2.28	9,4
19.	5.		16 51,5	-20 41	164 länt.	18,3	26	0,1	9,050	2.24	9,4
20.	5.		16 51,2	-20 40	165 länt.	18,3	26	0,1	9,046	2.20	9,4
21.	5.		16 50,9	-20 40	166 länt.	18,3	26	0,1	9,042	2.16	9,4
22.	5.		16 50,6	-20 39	167 länt.	18,3	26	0,1	9,038	2.11	9,4
23.	5.		16 50,3	-20 39	168 länt.	18,4	26	0,1	9,034	2.07	9,4
24.	5.		16 50,0	-20 38	169 länt.	18,4	26	0,1	9,031	2.03	9,4
25.	5.		16 49,7	-20 38	170 länt.	18,4	26	0,1	9,028	1.59	9,4
26.	5.		16 49,3	-20 37	171 länt.	18,4	26	0,0	9,025	1.55	9,4
27.	5.		16 49,0	-20 37	172 länt.	18,4	26	0,0	9,023	1.50	9,5
28.	5.		16 48,7	-20 36	173 länt.	18,4	26	0,0	9,021	1.46	9,5
29.	5.		16 48,4	-20 36	174 länt.	18,4	26	0,0	9,019	1.42	9,5
30.	5.		16 48,1	-20 35	175 länt.	18,4	26	0,0	9,018	1.38	9,5
31.	5.		16 47,8	-20 35	176 länt.	18,4	26	0,0	9,017	1.33	9,5

1.	6.		16 47,5	-20 34	177 länt.	18,4	26	0,0	9,016	1.29	9,5
2.	6.		16 47,2	-20 34	178 länt.	18,4	26	0,0	9,015	1.25	9,5
3.	6.	oppositio	16 46,8	-20 33	178	18,4	26	0,0	9,015	1.21	9,5
4.	6.		16 46,5	-20 33	178 it.	18,4	26	0,0	9,015	1.16	9,5
5.	6.		16 46,2	-20 32	177 it.	18,4	26	0,0	9,015	1.12	9,5
6.	6.		16 45,9	-20 32	177 it.	18,4	26	0,0	9,016	1.08	9,5
7.	6.		16 45,6	-20 31	176 it.	18,4	26	0,0	9,017	1.04	9,5
8.	6.		16 45,3	-20 31	175 it.	18,4	26	0,0	9,018	0.59	9,6
9.	6.		16 45,0	-20 30	174 it.	18,4	26	0,0	9,020	0.55	9,6
10.	6.		16 44,6	-20 30	173 it.	18,4	26	0,0	9,021	0.51	9,6
11.	6.		16 44,3	-20 29	172 it.	18,4	26	0,0	9,024	0.47	9,6
12.	6.		16 44,0	-20 29	171 it.	18,4	26	0,0	9,026	0.42	9,6
13.	6.		16 43,7	-20 28	170 it.	18,4	26	0,1	9,029	0.38	9,6
14.	6.		16 43,4	-20 28	169 it.	18,4	26	0,1	9,032	0.34	9,6
15.	6.		16 43,1	-20 28	168 it.	18,3	26	0,1	9,035	0.30	9,6
16.	6.		16 42,8	-20 27	167 it.	18,3	26	0,1	9,039	0.25	9,6
17.	6.		16 42,5	-20 27	166 it.	18,3	26	0,1	9,042	0.21	9,6
18.	6.		16 42,2	-20 26	165 it.	18,3	26	0,1	9,047	0.17	9,6
19.	6.		16 41,9	-20 26	164 it.	18,3	26	0,1	9,051	0.13	9,6
20.	6.		16 41,6	-20 25	163 it.	18,3	26	0,1	9,056	0.09	9,6
21.	6.		16 41,3	-20 25	162 it.	18,3	26	0,1	9,061	0.04	9,7
22.	6.		16 41,0	-20 25	161 it.	18,3	26	0,1	9,066	0.00	9,7
23.	6.		16 40,8	-20 24	160 it.	18,3	26	0,1	9,072	23.52	9,7
24.	6.		16 40,5	-20 24	159 it.	18,3	26	0,1	9,078	23.47	9,7
25.	6.		16 40,2	-20 23	158 it.	18,3	26	0,1	9,084	23.43	9,7
26.	6.		16 39,9	-20 23	157 it.	18,2	26	0,1	9,090	23.39	9,7
27.	6.		16 39,6	-20 23	156 it.	18,2	26	0,1	9,097	23.35	9,7
28.	6.		16 39,4	-20 22	155 it.	18,2	26	0,1	9,104	23.31	9,7
29.	6.		16 39,1	-20 22	154 it.	18,2	26	0,1	9,111	23.26	9,7
30.	6.		16 38,8	-20 21	153 it.	18,2	26	0,1	9,118	23.22	9,7
1.	7.		16 38,6	-20 21	152 it.	18,2	26	0,1	9,126	23.18	9,7
2.	7.		16 38,3	-20 21	151 it.	18,2	26	0,2	9,134	23.14	9,7
3.	7.		16 38,1	-20 20	150 it.	18,1	26	0,2	9,142	23.10	9,7
4.	7.		16 37,8	-20 20	149 it.	18,1	26	0,2	9,151	23.06	9,7
5.	7.		16 37,6	-20 20	147 it.	18,1	26	0,2	9,160	23.01	9,7
6.	7.		16 37,4	-20 19	146 it.	18,1	26	0,2	9,169	22.57	9,7
7.	7.		16 37,1	-20 19	145 it.	18,1	26	0,2	9,178	22.53	9,7
8.	7.		16 36,9	-20 19	144 it.	18,0	26	0,2	9,188	22.49	9,8
9.	7.		16 36,7	-20 19	143 it.	18,0	26	0,2	9,197	22.45	9,8
10.	7.		16 36,5	-20 18	142 it.	18,0	26	0,2	9,207	22.41	9,8
11.	7.		16 36,2	-20 18	141 it.	18,0	26	0,2	9,217	22.36	9,8
12.	7.		16 36,0	-20 18	140 it.	18,0	26	0,2	9,228	22.32	9,8
13.	7.		16 35,8	-20 18	139 it.	17,9	26	0,2	9,239	22.28	9,8
14.	7.		16 35,6	-20 17	138 it.	17,9	26	0,2	9,249	22.24	9,8
15.	7.		16 35,4	-20 17	137 it.	17,9	26	0,2	9,261	22.20	9,8
16.	7.		16 35,3	-20 17	136 it.	17,9	26	0,2	9,272	22.16	9,8
17.	7.		16 35,1	-20 17	135 it.	17,9	26	0,2	9,283	22.12	9,8
18.	7.		16 34,9	-20 17	134 it.	17,8	26	0,2	9,295	22.08	9,8
19.	7.		16 34,7	-20 17	133 it.	17,8	26	0,3	9,307	22.04	9,8
20.	7.		16 34,6	-20 16	133 it.	17,8	26	0,3	9,319	21.59	9,8
21.	7.		16 34,4	-20 16	132 it.	17,8	26	0,3	9,331	21.55	9,8
22.	7.		16 34,3	-20 16	131 it.	17,7	26	0,3	9,344	21.51	9,8

23.	7.		16 34,1	-20 16	130 it.	17,7	26	0,3	9,357	21.47	9,8
24.	7.		16 34,0	-20 16	129 it.	17,7	26	0,3	9,370	21.43	9,8
25.	7.		16 33,8	-20 16	128 it.	17,7	26	0,3	9,383	21.39	9,8
26.	7.		16 33,7	-20 16	127 it.	17,6	26	0,3	9,396	21.35	9,8
27.	7.		16 33,6	-20 16	126 it.	17,6	26	0,3	9,409	21.31	9,8
28.	7.		16 33,5	-20 16	125 it.	17,6	26	0,3	9,423	21.27	9,8
29.	7.		16 33,4	-20 16	124 it.	17,6	26	0,3	9,436	21.23	9,8
30.	7.		16 33,3	-20 16	123 it.	17,5	26	0,3	9,450	21.19	9,8
31.	7.		16 33,2	-20 16	122 it.	17,5	26	0,3	9,464	21.15	9,8
1.	8.		16 33,1	-20 16	121 it.	17,5	26	0,3	9,479	21.11	9,8
2.	8.		16 33,0	-20 16	120 it.	17,5	26	0,3	9,493	21.07	9,8
3.	8.		16 32,9	-20 16	119 it.	17,4	26	0,3	9,507	21.03	9,8
4.	8.		16 32,9	-20 16	118 it.	17,4	26	0,4	9,522	20.59	9,8
5.	8.		16 32,8	-20 16	117 it.	17,4	26	0,4	9,537	20.55	9,8
6.	8.		16 32,7	-20 16	116 it.	17,4	26	0,4	9,552	20.51	9,8
7.	8.		16 32,7	-20 16	115 it.	17,3	26	0,4	9,567	20.47	9,8
8.	8.		16 32,7	-20 16	114 it.	17,3	26	0,4	9,582	20.43	9,8
9.	8.		16 32,6	-20 17	113 it.	17,3	26	0,4	9,597	20.39	9,8
10.	8.		16 32,6	-20 17	112 it.	17,2	26	0,4	9,612	20.35	9,8
11.	8.		16 32,6	-20 17	111 it.	17,2	26	0,4	9,628	20.31	9,8
12.	8.		16 32,5	-20 17	110 it.	17,2	26	0,4	9,643	20.27	9,8
13.	8.	et.l.alk.	16 32,5	-20 17	109 it.	17,2	26	0,4	9,659	20.23	9,8
14.	8.		16 32,5	-20 18	108 it.	17,1	26	0,4	9,675	20.19	9,8
15.	8.		16 32,5	-20 18	107 it.	17,1	26	0,4	9,691	20.15	9,8
16.	8.		16 32,6	-20 18	106 it.	17,1	26	0,4	9,706	20.11	9,8
17.	8.		16 32,6	-20 18	105 it.	17,1	26	0,4	9,722	20.08	9,8
18.	8.		16 32,6	-20 19	104 it.	17,0	26	0,4	9,738	20.04	9,7
19.	8.		16 32,6	-20 19	103 it.	17,0	26	0,4	9,755	20.00	9,7
20.	8.		16 32,7	-20 19	102 it.	17,0	26	0,4	9,771	19.56	9,7
21.	8.		16 32,7	-20 19	101 it.	16,9	26	0,4	9,787	19.52	9,7
22.	8.		16 32,8	-20 20	100 it.	16,9	26	0,4	9,803	19.48	9,7
23.	8.		16 32,8	-20 20	100 it.	16,9	26	0,4	9,820	19.44	9,7
24.	8.		16 32,9	-20 21	99 it.	16,9	26	0,4	9,836	19.40	9,7
25.	8.		16 33,0	-20 21	98 it.	16,8	26	0,5	9,852	19.37	9,7
26.	8.		16 33,1	-20 21	97 it.	16,8	26	0,5	9,869	19.33	9,7
27.	8.		16 33,1	-20 22	96 it.	16,8	26	0,5	9,885	19.29	9,7
28.	8.		16 33,2	-20 22	95 it.	16,7	26	0,5	9,902	19.25	9,7
29.	8.		16 33,3	-20 23	94 it.	16,7	26	0,5	9,918	19.21	9,7
30.	8.		16 33,4	-20 23	93 it.	16,7	26	0,5	9,935	19.17	9,7
31.	8.		16 33,6	-20 23	92 it.	16,7	26	0,5	9,952	19.14	9,7
1.	9.		16 33,7	-20 24	91 it.	16,6	26	0,5	9,968	19.10	9,7
2.	9.		16 33,8	-20 24	90 it.	16,6	26	0,5	9,985	19.06	9,7
3.	9.		16 33,9	-20 25	89 it.	16,6	26	0,5	10,001	19.02	9,6
4.	9.		16 34,1	-20 25	88 it.	16,5	26	0,5	10,018	18.58	9,6
5.	9.		16 34,2	-20 26	87 it.	16,5	26	0,5	10,035	18.55	9,6
6.	9.		16 34,4	-20 26	86 it.	16,5	26	0,5	10,051	18.51	9,6
7.	9.		16 34,5	-20 27	85 it.	16,5	26	0,5	10,068	18.47	9,6
8.	9.		16 34,7	-20 28	85 it.	16,4	26	0,5	10,084	18.43	9,6
9.	9.		16 34,9	-20 28	84 it.	16,4	26	0,5	10,101	18.40	9,6
10.	9.		16 35,1	-20 29	83 it.	16,4	26	0,5	10,117	18.36	9,6
11.	9.		16 35,2	-20 29	82 it.	16,4	26	0,5	10,134	18.32	9,6
12.	9.		16 35,4	-20 30	81 it.	16,3	26	0,5	10,150	18.28	9,6

13.	9.		16 35,6	-20 30	80 it.	16,3	26	0,5	10,167	18.25	9,6
14.	9.		16 35,8	-20 31	79 it.	16,3	26	0,5	10,183	18.21	9,5
15.	9.		16 36,0	-20 32	78 it.	16,3	26	0,5	10,199	18.17	9,5
16.	9.		16 36,3	-20 32	77 it.	16,2	26	0,5	10,215	18.13	9,5
17.	9.		16 36,5	-20 33	76 it.	16,2	26	0,5	10,231	18.10	9,5
18.	9.		16 36,7	-20 34	75 it.	16,2	26	0,5	10,248	18.06	9,5
19.	9.		16 36,9	-20 34	74 it.	16,2	26	0,5	10,264	18.02	9,5
20.	9.		16 37,2	-20 35	73 it.	16,1	26	0,5	10,280	17.59	9,5
21.	9.		16 37,4	-20 36	73 it.	16,1	26	0,5	10,295	17.55	9,5
22.	9.		16 37,7	-20 36	72 it.	16,1	26	0,5	10,311	17.51	9,5
23.	9.		16 37,9	-20 37	71 it.	16,1	26	0,5	10,327	17.48	9,4
24.	9.		16 38,2	-20 38	70 it.	16,0	26	0,5	10,343	17.44	9,4
25.	9.		16 38,5	-20 39	69 it.	16,0	26	0,5	10,358	17.40	9,4
26.	9.		16 38,8	-20 39	68 it.	16,0	26	0,5	10,374	17.37	9,4
27.	9.		16 39,0	-20 40	67 it.	16,0	26	0,5	10,389	17.33	9,4
28.	9.		16 39,3	-20 41	66 it.	15,9	26	0,5	10,404	17.29	9,4
29.	9.		16 39,6	-20 42	65 it.	15,9	26	0,5	10,419	17.26	9,4
30.	9.		16 39,9	-20 42	64 it.	15,9	26	0,5	10,434	17.22	9,4
1.	10.		16 40,2	-20 43	63 it.	15,9	26	0,5	10,449	17.18	9,3
2.	10.		16 40,5	-20 44	62 it.	15,8	26	0,5	10,464	17.15	9,3
3.	10.		16 40,8	-20 45	62 it.	15,8	26	0,5	10,479	17.11	9,3
4.	10.		16 41,2	-20 45	61 it.	15,8	26	0,6	10,493	17.08	9,3
5.	10.		16 41,5	-20 46	60 it.	15,8	26	0,6	10,508	17.04	9,3
6.	10.		16 41,8	-20 47	59 it.	15,8	26	0,6	10,522	17.00	9,3
7.	10.		16 42,1	-20 48	58 it.	15,7	26	0,6	10,536	16.57	9,3
8.	10.		16 42,5	-20 49	57 it.	15,7	26	0,6	10,550	16.53	9,3
9.	10.		16 42,8	-20 49	56 it.	15,7	26	0,6	10,564	16.50	9,2
10.	10.		16 43,2	-20 50	55 it.	15,7	26	0,6	10,578	16.46	9,2
11.	10.		16 43,5	-20 51	54 it.	15,7	26	0,6	10,591	16.42	9,2
12.	10.		16 43,9	-20 52	53 it.	15,6	26	0,6	10,604	16.39	9,2
13.	10.		16 44,3	-20 53	52 it.	15,6	26	0,6	10,618	16.35	9,2
14.	10.		16 44,6	-20 54	52 it.	15,6	26	0,6	10,631	16.32	9,2
15.	10.		16 45,0	-20 54	51 it.	15,6	26	0,6	10,644	16.28	9,2
16.	10.		16 45,4	-20 55	50 it.	15,6	26	0,6	10,656	16.25	9,1
17.	10.		16 45,7	-20 56	49 it.	15,5	26	0,6	10,669	16.21	9,1
18.	10.		16 46,1	-20 57	48 it.	15,5	26	0,6	10,681	16.17	9,1
19.	10.		16 46,5	-20 58	47 it.	15,5	26	0,6	10,694	16.14	9,1
20.	10.		16 46,9	-20 59	46 it.	15,5	26	0,6	10,706	16.10	9,1
21.	10.		16 47,3	-20 59	45 it.	15,5	26	0,6	10,718	16.07	9,1
22.	10.		16 47,7	-21 00	44 it.	15,5	26	0,6	10,729	16.03	9,1
23.	10.		16 48,1	-21 01	43 it.	15,4	26	0,6	10,741	16.00	9,0
24.	10.		16 48,5	-21 02	43 it.	15,4	26	0,5	10,752	15.56	9,0
25.	10.		16 48,9	-21 03	42 it.	15,4	26	0,5	10,763	15.53	9,0
26.	10.		16 49,4	-21 04	41 it.	15,4	27	0,5	10,774	15.49	9,0
27.	10.		16 49,8	-21 05	40 it.	15,4	27	0,5	10,785	15.46	9,0
28.	10.		16 50,2	-21 05	39 it.	15,4	27	0,5	10,796	15.42	9,0
29.	10.		16 50,6	-21 06	38 it.	15,3	27	0,5	10,806	15.39	9,0
30.	10.		16 51,1	-21 07	37 it.	15,3	27	0,5	10,816	14.35	8,9
31.	10.		16 51,5	-21 08	36 it.	15,3	27	0,5	10,826	14.32	8,9
1.	11.		16 51,9	-21 09	35 it.	15,3	27	0,5	10,836	14.28	8,9
2.	11.		16 52,4	-21 10	35 it.	15,3	27	0,5	10,845	14.25	8,9
3.	11.		16 52,8	-21 11	34 it.	15,3	27	0,5	10,854	14.21	8,9

4.	11.		16 53,3	-21 11	33 it.	15,3	27	0,5	10,863	14.18	8,9
5.	11.		16 53,7	-21 12	32 it.	15,2	27	0,5	10,872	14.14	8,9
6.	11.		16 54,2	-21 13	31 it.	15,2	27	0,5	10,881	14.11	8,9
7.	11.		16 54,6	-21 14	30 it.	15,2	27	0,5	10,889	14.07	8,8
8.	11.		16 55,1	-21 15	29 it.	15,2	27	0,5	10,898	14.04	8,8
9.	11.		16 55,5	-21 16	28 it.	15,2	27	0,5	10,905	14.00	8,8
10.	11.		16 56,0	-21 16	27 it.	15,2	27	0,5	10,913	13.57	8,8
11.	11.		16 56,5	-21 17	26 it.	15,2	27	0,5	10,921	13.53	8,8
12.	11.		16 56,9	-21 18	26 it.	15,2	27	0,5	10,928	13.50	8,8
13.	11.		16 57,4	-21 19	25 it.	15,2	27	0,5	10,935	13.47	8,8
14.	11.		16 57,9	-21 20	24 it.	15,2	27	0,5	10,942	13.43	8,7
15.	11.		16 58,4	-21 21	23 it.	15,1	27	0,5	10,948	13.40	8,7
16.	11.		16 58,8	-21 21	22 it.	15,1	27	0,5	10,955	13.36	8,7
17.	11.		16 59,3	-21 22	21 it.	15,1	27	0,5	10,961	13.33	8,7
18.	11.		16 59,8	-21 23	20 it.	15,1	27	0,5	10,966	13.29	8,7
19.	11.		17 00,3	-21 24	19 it.	15,1	27	0,5	10,972	13.26	8,7
20.	11.		17 00,8	-21 25	18 it.	15,1	27	0,5	10,977	13.22	8,7
21.	11.		17 01,3	-21 25	18 it.	15,1	27	0,5	10,982	13.19	8,7
22.	11.		17 01,8	-21 26	17 it.	15,1	27	0,5	10,987	13.15	8,6
23.	11.		17 02,3	-21 27	16 it.	15,1	27	0,5	10,992	13.12	8,6
24.	11.		17 02,7	-21 28	15 it.	15,1	27	0,5	10,996	13.09	8,6
25.	11.		17 03,2	-21 28	14 it.	15,1	27	0,5	11,000	13.05	8,6
26.	11.		17 03,7	-21 29	13 it.	15,1	27	0,5	11,004	13.02	8,6
27.	11.		17 04,2	-21 30	12 it.	15,1	27	0,5	11,008	12.58	8,6
28.	11.		17 04,7	-21 31	11 it.	15,1	27	0,5	11,011	12.55	8,6
29.	11.		17 05,2	-21 31	10 it.	15,1	27	0,5	11,014	12.51	8,6
30.	11.		17 05,7	-21 32	10 it.	15,0	27	0,5	11,017	12.48	8,5
1.	12.		17 06,2	-21 33	9 it.	15,0	27	0,5	11,020	12.45	8,5
2.	12.		17 06,7	-21 34	8 it.	15,0	27	0,5	11,022	12.41	8,5
3.	12.		17 07,2	-21 34	7 it.	15,0	27	0,5	11,024	12.38	8,5
4.	12.		17 07,7	-21 35	6 it.	15,0	27	0,5	11,026	12.34	8,5
5.	12.		17 08,2	-21 36	5 it.	15,0	27	0,5	11,027	12.31	8,5
6.	12.		17 08,7	-21 36	4 it.	15,0	27	0,4	11,028	12.27	8,5
7.	12.		17 09,3	-21 37	3 it.	15,0	27	0,4	11,029	12.24	8,5
8.	12.		17 09,8	-21 38	3 it.	15,0	27	0,4	11,030	12.21	8,5
9.	12.		17 10,3	-21 39	2 it.	15,0	27	0,4	11,031	12.17	8,4
10.	12.	konj.	17 10,8	-21 39	1 <i>pohj.</i>	15,0	27	0,4	11,031	12.14	8,4
11.	12.		17 11,3	-21 40	1 länt.	15,0	27	0,4	11,031	12.10	8,4
12.	12.		17 11,8	-21 40	2 länt.	15,0	27	0,4	11,030	12.07	8,4
13.	12.		17 12,3	-21 41	3 länt.	15,0	27	0,4	11,030	12.03	8,4
14.	12.		17 12,8	-21 42	3 länt.	15,0	27	0,4	11,029	12.00	8,4
15.	12.		17 13,3	-21 42	4 länt.	15,0	27	0,4	11,028	11.57	8,4
16.	12.		17 13,8	-21 43	5 länt.	15,0	27	0,5	11,027	11.53	8,4
17.	12.		17 14,3	-21 44	6 länt.	15,0	27	0,5	11,025	11.50	8,4
18.	12.		17 14,8	-21 44	7 länt.	15,0	27	0,5	11,023	11.46	8,4
19.	12.		17 15,3	-21 45	8 länt.	15,0	27	0,5	11,021	11.43	8,3
20.	12.		17 15,8	-21 45	9 länt.	15,0	27	0,5	11,019	11.39	8,3
21.	12.		17 16,3	-21 46	10 länt.	15,0	27	0,5	11,016	11.36	8,3
22.	12.		17 16,8	-21 47	10 länt.	15,1	27	0,5	11,013	11.33	8,3
23.	12.		17 17,3	-21 47	11 länt.	15,1	27	0,5	11,010	11.29	8,3
24.	12.		17 17,8	-21 48	12 länt.	15,1	27	0,5	11,007	11.26	8,3
25.	12.		17 18,3	-21 48	13 länt.	15,1	27	0,5	11,003	11.22	8,3

26.	12.		17 18,8	-21 49	14 länt.	15,1	27	0,5	10,999	11.19	8,3
27.	12.		17 19,3	-21 49	15 länt.	15,1	27	0,5	10,995	11.15	8,3
28.	12.		17 19,8	-21 50	16 länt.	15,1	27	0,5	10,990	11.12	8,3
29.	12.		17 20,3	-21 50	17 länt.	15,1	27	0,5	10,986	11.08	8,3
30.	12.		17 20,8	-21 51	18 länt.	15,1	27	0,5	10,981	11.05	8,2
31.	12.		17 21,3	-21 51	19 länt.	15,1	27	0,5	10,976	11.02	8,2