

Uranus

pv	kk	huom.	rekt. h min	dekl. ° '	elong. °	läpim. "	mag	etäisyys AU	etelä klo	kork. °
1.	1.		1 16,0	+7 23	100 it.	3,5	5,8	19,750	18.51	37,3
2.	1.		1 16,0	+7 23	99 it.	3,5	5,8	19,767	18.47	37,3
3.	1.		1 16,0	+7 23	98 it.	3,5	5,8	19,784	18.43	37,3
4.	1.		1 16,0	+7 23	97 it.	3,5	5,8	19,801	18.39	37,3
5.	1.		1 16,0	+7 23	96 it.	3,5	5,8	19,818	18.35	37,3
6.	1.		1 16,1	+7 24	95 it.	3,5	5,8	19,835	18.31	37,3
7.	1.		1 16,1	+7 24	94 it.	3,5	5,8	19,852	18.27	37,3
8.	1.		1 16,1	+7 24	93 it.	3,5	5,8	19,869	18.24	37,3
9.	1.		1 16,2	+7 24	92 it.	3,5	5,8	19,886	18.20	37,4
10.	1.		1 16,2	+7 24	91 it.	3,5	5,8	19,904	18.16	37,4
11.	1.		1 16,2	+7 25	90 it.	3,5	5,8	19,921	18.12	37,4
12.	1.		1 16,3	+7 25	89 it.	3,5	5,8	19,938	18.08	37,4
13.	1.		1 16,3	+7 25	88 it.	3,5	5,8	19,955	18.04	37,4
14.	1.		1 16,4	+7 26	87 it.	3,5	5,8	19,972	18.00	37,4
15.	1.		1 16,4	+7 26	86 it.	3,5	5,8	19,989	17.56	37,4
16.	1.		1 16,5	+7 26	85 it.	3,5	5,8	20,007	17.52	37,4
17.	1.		1 16,5	+7 27	84 it.	3,5	5,8	20,024	17.49	37,4
18.	1.		1 16,6	+7 27	83 it.	3,5	5,8	20,041	17.45	37,4
19.	1.		1 16,7	+7 28	82 it.	3,5	5,8	20,058	17.41	37,4
20.	1.		1 16,7	+7 28	81 it.	3,5	5,8	20,075	17.37	37,4
21.	1.		1 16,8	+7 28	80 it.	3,5	5,8	20,092	17.33	37,4
22.	1.		1 16,9	+7 29	79 it.	3,5	5,8	20,109	17.29	37,4
23.	1.		1 16,9	+7 29	78 it.	3,5	5,8	20,126	17.25	37,4
24.	1.		1 17,0	+7 30	77 it.	3,5	5,8	20,142	17.22	37,5
25.	1.		1 17,1	+7 31	76 it.	3,5	5,8	20,159	17.18	37,5
26.	1.		1 17,2	+7 31	75 it.	3,5	5,8	20,176	17.14	37,5
27.	1.		1 17,3	+7 32	74 it.	3,5	5,8	20,192	17.10	37,5
28.	1.		1 17,4	+7 32	73 it.	3,5	5,8	20,209	17.06	37,5
29.	1.		1 17,5	+7 33	72 it.	3,5	5,8	20,225	17.02	37,5
30.	1.		1 17,6	+7 33	71 it.	3,5	5,8	20,241	16.59	37,5
31.	1.		1 17,7	+7 34	70 it.	3,5	5,8	20,258	16.55	37,5
1.	2.		1 17,8	+7 35	69 it.	3,5	5,8	20,274	16.51	37,5
2.	2.		1 17,9	+7 35	68 it.	3,5	5,8	20,290	16.47	37,5
3.	2.		1 18,0	+7 36	67 it.	3,4	5,8	20,306	16.43	37,6
4.	2.		1 18,1	+7 37	66 it.	3,4	5,9	20,321	16.39	37,6
5.	2.		1 18,2	+7 38	65 it.	3,4	5,9	20,337	16.36	37,6
6.	2.		1 18,3	+7 38	64 it.	3,4	5,9	20,352	16.32	37,6
7.	2.		1 18,4	+7 39	63 it.	3,4	5,9	20,368	16.28	37,6
8.	2.		1 18,6	+7 40	62 it.	3,4	5,9	20,383	16.24	37,6
9.	2.		1 18,7	+7 41	61 it.	3,4	5,9	20,398	16.20	37,6
10.	2.		1 18,8	+7 41	60 it.	3,4	5,9	20,413	16.17	37,6
11.	2.		1 18,9	+7 42	59 it.	3,4	5,9	20,428	16.13	37,7
12.	2.		1 19,1	+7 43	58 it.	3,4	5,9	20,443	16.09	37,7
13.	2.		1 19,2	+7 44	57 it.	3,4	5,9	20,457	16.05	37,7
14.	2.		1 19,4	+7 45	56 it.	3,4	5,9	20,472	16.01	37,7
15.	2.		1 19,5	+7 46	55 it.	3,4	5,9	20,486	15.58	37,7
16.	2.		1 19,6	+7 46	54 it.	3,4	5,9	20,500	15.54	37,7
17.	2.		1 19,8	+7 47	53 it.	3,4	5,9	20,514	15.50	37,7
18.	2.		1 19,9	+7 48	52 it.	3,4	5,9	20,527	15.46	37,8
19.	2.		1 20,1	+7 49	51 it.	3,4	5,9	20,541	15.42	37,8
20.	2.		1 20,2	+7 50	50 it.	3,4	5,9	20,554	15.39	37,8

21.	2.		1 20,4	+7 51	49 it.	3,4	5,9	20,567	15.35	37,8
22.	2.		1 20,5	+7 52	48 it.	3,4	5,9	20,580	15.31	37,8
23.	2.		1 20,7	+7 53	47 it.	3,4	5,9	20,593	15.27	37,8
24.	2.		1 20,9	+7 54	46 it.	3,4	5,9	20,606	15.24	37,9
25.	2.		1 21,0	+7 55	45 it.	3,4	5,9	20,618	15.20	37,9
26.	2.		1 21,2	+7 56	44 it.	3,4	5,9	20,630	15.16	37,9
27.	2.		1 21,4	+7 57	43 it.	3,4	5,9	20,642	15.12	37,9
28.	2.		1 21,5	+7 58	42 it.	3,4	5,9	20,654	15.09	37,9
1.	3.		1 21,7	+7 59	42 it.	3,4	5,9	20,666	15.05	37,9
2.	3.		1 21,9	+8 00	41 it.	3,4	5,9	20,677	15.01	38,0
3.	3.		1 22,0	+8 01	40 it.	3,4	5,9	20,688	14.57	38,0
4.	3.		1 22,2	+8 02	39 it.	3,4	5,9	20,699	14.53	38,0
5.	3.		1 22,4	+8 03	38 it.	3,4	5,9	20,710	14.50	38,0
6.	3.		1 22,6	+8 05	37 it.	3,4	5,9	20,720	14.46	38,0
7.	3.		1 22,8	+8 06	36 it.	3,4	5,9	20,731	14.42	38,0
8.	3.		1 22,9	+8 07	35 it.	3,4	5,9	20,741	14.38	38,1
9.	3.		1 23,1	+8 08	34 it.	3,4	5,9	20,750	14.35	38,1
10.	3.		1 23,3	+8 09	33 it.	3,4	5,9	20,760	14.31	38,1
11.	3.		1 23,5	+8 10	32 it.	3,4	5,9	20,769	14.27	38,1
12.	3.		1 23,7	+8 11	31 it.	3,4	5,9	20,778	14.23	38,1
13.	3.		1 23,9	+8 13	30 it.	3,4	5,9	20,787	14.20	38,2
14.	3.		1 24,1	+8 14	29 it.	3,4	5,9	20,796	14.16	38,2
15.	3.		1 24,3	+8 15	28 it.	3,4	5,9	20,804	14.12	38,2
16.	3.		1 24,5	+8 16	27 it.	3,4	5,9	20,812	14.09	38,2
17.	3.		1 24,7	+8 17	26 it.	3,4	5,9	20,820	14.05	38,2
18.	3.		1 24,9	+8 18	25 it.	3,4	5,9	20,828	14.01	38,3
19.	3.		1 25,1	+8 20	24 it.	3,4	5,9	20,835	13.57	38,3
20.	3.		1 25,3	+8 21	23 it.	3,4	5,9	20,842	13.54	38,3
21.	3.		1 25,5	+8 22	23 it.	3,4	5,9	20,849	13.50	38,3
22.	3.		1 25,7	+8 23	22 it.	3,4	5,9	20,855	13.46	38,3
23.	3.		1 25,9	+8 24	21 it.	3,4	5,9	20,862	13.42	38,4
24.	3.		1 26,1	+8 26	20 it.	3,4	5,9	20,868	13.39	38,4
25.	3.		1 26,3	+8 27	19 it.	3,4	5,9	20,874	13.35	38,4
26.	3.		1 26,5	+8 28	18 it.	3,4	5,9	20,879	14.31	38,4
27.	3.		1 26,7	+8 29	17 it.	3,4	5,9	20,884	14.27	38,4
28.	3.		1 26,9	+8 31	16 it.	3,4	5,9	20,889	14.24	38,5
29.	3.		1 27,1	+8 32	15 it.	3,4	5,9	20,894	14.20	38,5
30.	3.		1 27,3	+8 33	14 it.	3,4	5,9	20,899	14.16	38,5
31.	3.		1 27,5	+8 34	13 it.	3,4	5,9	20,903	14.13	38,5
1.	4.		1 27,7	+8 36	12 it.	3,3	5,9	20,907	14.09	38,5
2.	4.		1 28,0	+8 37	11 it.	3,3	5,9	20,910	14.05	38,6
3.	4.		1 28,2	+8 38	10 it.	3,3	5,9	20,914	14.01	38,6
4.	4.		1 28,4	+8 39	9 it.	3,3	5,9	20,917	13.58	38,6
5.	4.		1 28,6	+8 41	9 it.	3,3	5,9	20,920	13.54	38,6
6.	4.		1 28,8	+8 42	8 it.	3,3	5,9	20,922	13.50	38,7
7.	4.		1 29,0	+8 43	7 it.	3,3	5,9	20,925	13.47	38,7
8.	4.		1 29,2	+8 44	6 it.	3,3	5,9	20,927	13.43	38,7
9.	4.		1 29,4	+8 46	5 it.	3,3	5,9	20,928	13.39	38,7
10.	4.		1 29,7	+8 47	4 it.	3,3	5,9	20,930	13.35	38,7
11.	4.		1 29,9	+8 48	3 it.	3,3	5,9	20,931	13.32	38,8
12.	4.		1 30,1	+8 50	2 it.	3,3	5,9	20,932	13.28	38,8
13.	4.		1 30,3	+8 51	1 it.	3,3	5,9	20,933	13.24	38,8
14.	4.	<b>konj.</b>	1 30,5	+8 52	1 etel.	3,3	5,9	20,933	13.21	38,8
15.	4.		1 30,7	+8 53	1 länt.	3,3	5,9	20,933	13.17	38,8
16.	4.		1 31,0	+8 55	2 länt.	3,3	5,9	20,933	13.13	38,9
17.	4.		1 31,2	+8 56	3 länt.	3,3	5,9	20,932	13.09	38,9

18.	4.	1 31,4	+8 57	4 länt.	3,3	5,9	20,932	13.06	38,9
19.	4.	1 31,6	+8 58	4 länt.	3,3	5,9	20,931	13.02	38,9
20.	4.	1 31,8	+9 00	5 länt.	3,3	5,9	20,929	12.58	38,9
21.	4.	1 32,0	+9 01	6 länt.	3,3	5,9	20,928	12.55	39,0
22.	4.	1 32,2	+9 02	7 länt.	3,3	5,9	20,926	12.51	39,0
23.	4.	1 32,5	+9 03	8 länt.	3,3	5,9	20,924	12.47	39,0
24.	4.	1 32,7	+9 05	9 länt.	3,3	5,9	20,922	12.43	39,0
25.	4.	1 32,9	+9 06	10 länt.	3,3	5,9	20,919	12.40	39,0
26.	4.	1 33,1	+9 07	11 länt.	3,3	5,9	20,916	12.36	39,1
27.	4.	1 33,3	+9 08	12 länt.	3,3	5,9	20,913	12.32	39,1
28.	4.	1 33,5	+9 10	13 länt.	3,3	5,9	20,910	12.28	39,1
29.	4.	1 33,7	+9 11	14 länt.	3,3	5,9	20,906	12.25	39,1
30.	4.	1 33,9	+9 12	14 länt.	3,4	5,9	20,902	12.21	39,2
1.	5.	1 34,2	+9 13	15 länt.	3,4	5,9	20,898	12.17	39,2
2.	5.	1 34,4	+9 14	16 länt.	3,4	5,9	20,893	12.14	39,2
3.	5.	1 34,6	+9 16	17 länt.	3,4	5,9	20,889	12.10	39,2
4.	5.	1 34,8	+9 17	18 länt.	3,4	5,9	20,884	12.06	39,2
5.	5.	1 35,0	+9 18	19 länt.	3,4	5,9	20,878	12.02	39,3
6.	5.	1 35,2	+9 19	20 länt.	3,4	5,9	20,873	11.59	39,3
7.	5.	1 35,4	+9 20	21 länt.	3,4	5,9	20,867	11.55	39,3
8.	5.	1 35,6	+9 22	22 länt.	3,4	5,9	20,861	11.51	39,3
9.	5.	1 35,8	+9 23	23 länt.	3,4	5,9	20,855	11.48	39,3
10.	5.	1 36,0	+9 24	24 länt.	3,4	5,9	20,848	11.44	39,3
11.	5.	1 36,2	+9 25	25 länt.	3,4	5,9	20,842	11.40	39,4
12.	5.	1 36,4	+9 26	25 länt.	3,4	5,9	20,835	11.36	39,4
13.	5.	1 36,6	+9 27	26 länt.	3,4	5,9	20,827	11.33	39,4
14.	5.	1 36,8	+9 29	27 länt.	3,4	5,9	20,820	11.29	39,4
15.	5.	1 37,0	+9 30	28 länt.	3,4	5,9	20,812	11.25	39,4
16.	5.	1 37,2	+9 31	29 länt.	3,4	5,9	20,804	11.21	39,5
17.	5.	1 37,4	+9 32	30 länt.	3,4	5,9	20,796	11.18	39,5
18.	5.	1 37,6	+9 33	31 länt.	3,4	5,9	20,787	11.14	39,5
19.	5.	1 37,8	+9 34	32 länt.	3,4	5,9	20,779	11.10	39,5
20.	5.	1 38,0	+9 35	33 länt.	3,4	5,9	20,770	11.06	39,5
21.	5.	1 38,2	+9 36	34 länt.	3,4	5,9	20,761	11.03	39,6
22.	5.	1 38,4	+9 37	35 länt.	3,4	5,9	20,751	10.59	39,6
23.	5.	1 38,5	+9 38	35 länt.	3,4	5,9	20,742	10.55	39,6
24.	5.	1 38,7	+9 39	36 länt.	3,4	5,9	20,732	10.51	39,6
25.	5.	1 38,9	+9 41	37 länt.	3,4	5,9	20,722	10.48	39,6
26.	5.	1 39,1	+9 42	38 länt.	3,4	5,9	20,712	10.44	39,6
27.	5.	1 39,3	+9 43	39 länt.	3,4	5,9	20,701	10.40	39,7
28.	5.	1 39,4	+9 44	40 länt.	3,4	5,9	20,691	10.36	39,7
29.	5.	1 39,6	+9 45	41 länt.	3,4	5,9	20,680	10.33	39,7
30.	5.	1 39,8	+9 46	42 länt.	3,4	5,9	20,669	10.29	39,7
31.	5.	1 40,0	+9 47	43 länt.	3,4	5,9	20,657	10.25	39,7
1.	6.	1 40,1	+9 47	44 länt.	3,4	5,9	20,646	10.21	39,7
2.	6.	1 40,3	+9 48	45 länt.	3,4	5,9	20,634	10.18	39,8
3.	6.	1 40,5	+9 49	46 länt.	3,4	5,9	20,622	10.14	39,8
4.	6.	1 40,6	+9 50	46 länt.	3,4	5,9	20,610	10.10	39,8
5.	6.	1 40,8	+9 51	47 länt.	3,4	5,9	20,598	10.06	39,8
6.	6.	1 41,0	+9 52	48 länt.	3,4	5,9	20,585	10.03	39,8
7.	6.	1 41,1	+9 53	49 länt.	3,4	5,9	20,573	9.59	39,8
8.	6.	1 41,3	+9 54	50 länt.	3,4	5,9	20,560	9.55	39,8
9.	6.	1 41,4	+9 55	51 länt.	3,4	5,9	20,547	9.51	39,9
10.	6.	1 41,6	+9 56	52 länt.	3,4	5,9	20,534	9.47	39,9
11.	6.	1 41,7	+9 56	53 länt.	3,4	5,9	20,521	9.44	39,9
12.	6.	1 41,9	+9 57	54 länt.	3,4	5,9	20,507	9.40	39,9

13.	6.		1 42,0	+9 58	55 länt.	3,4	5,9	20,494	9.36	39,9
14.	6.		1 42,2	+9 59	56 länt.	3,4	5,9	20,480	9.32	39,9
15.	6.		1 42,3	+10 00	57 länt.	3,4	5,9	20,466	9.29	39,9
16.	6.		1 42,5	+10 00	57 länt.	3,4	5,9	20,452	9.25	40,0
17.	6.		1 42,6	+10 01	58 länt.	3,4	5,9	20,438	9.21	40,0
18.	6.		1 42,7	+10 02	59 länt.	3,4	5,9	20,423	9.17	40,0
19.	6.		1 42,9	+10 03	60 länt.	3,4	5,9	20,409	9.13	40,0
20.	6.		1 43,0	+10 03	61 länt.	3,4	5,9	20,394	9.10	40,0
21.	6.		1 43,1	+10 04	62 länt.	3,4	5,9	20,379	9.06	40,0
22.	6.		1 43,2	+10 05	63 länt.	3,4	5,9	20,364	9.02	40,0
23.	6.		1 43,4	+10 05	64 länt.	3,4	5,9	20,349	8.58	40,0
24.	6.		1 43,5	+10 06	65 länt.	3,4	5,9	20,334	8.54	40,0
25.	6.		1 43,6	+10 07	66 länt.	3,4	5,8	20,319	8.50	40,1
26.	6.		1 43,7	+10 07	67 länt.	3,4	5,8	20,303	8.47	40,1
27.	6.		1 43,8	+10 08	68 länt.	3,5	5,8	20,288	8.43	40,1
28.	6.		1 43,9	+10 09	69 länt.	3,5	5,8	20,272	8.39	40,1
29.	6.		1 44,0	+10 09	69 länt.	3,5	5,8	20,257	8.35	40,1
30.	6.		1 44,1	+10 10	70 länt.	3,5	5,8	20,241	8.31	40,1
1.	7.		1 44,2	+10 10	71 länt.	3,5	5,8	20,225	8.28	40,1
2.	7.		1 44,3	+10 11	72 länt.	3,5	5,8	20,209	8.24	40,1
3.	7.		1 44,4	+10 11	73 länt.	3,5	5,8	20,193	8.20	40,1
4.	7.		1 44,5	+10 12	74 länt.	3,5	5,8	20,177	8.16	40,1
5.	7.		1 44,6	+10 12	75 länt.	3,5	5,8	20,161	8.12	40,1
6.	7.		1 44,7	+10 13	76 länt.	3,5	5,8	20,144	8.08	40,2
7.	7.		1 44,8	+10 13	77 länt.	3,5	5,8	20,128	8.04	40,2
8.	7.		1 44,9	+10 14	78 länt.	3,5	5,8	20,111	8.01	40,2
9.	7.		1 45,0	+10 14	79 länt.	3,5	5,8	20,095	7.57	40,2
10.	7.		1 45,0	+10 14	80 länt.	3,5	5,8	20,078	7.53	40,2
11.	7.		1 45,1	+10 15	81 länt.	3,5	5,8	20,062	7.49	40,2
12.	7.		1 45,2	+10 15	82 länt.	3,5	5,8	20,045	7.45	40,2
13.	7.		1 45,2	+10 16	82 länt.	3,5	5,8	20,029	7.41	40,2
14.	7.		1 45,3	+10 16	83 länt.	3,5	5,8	20,012	7.37	40,2
15.	7.		1 45,4	+10 16	84 länt.	3,5	5,8	19,995	7.34	40,2
16.	7.		1 45,4	+10 17	85 länt.	3,5	5,8	19,978	7.30	40,2
17.	7.		1 45,5	+10 17	86 länt.	3,5	5,8	19,962	7.26	40,2
18.	7.		1 45,5	+10 17	87 länt.	3,5	5,8	19,945	7.22	40,2
19.	7.		1 45,6	+10 17	88 länt.	3,5	5,8	19,928	7.18	40,2
20.	7.		1 45,6	+10 18	89 länt.	3,5	5,8	19,911	7.14	40,2
21.	7.		1 45,7	+10 18	90 länt.	3,5	5,8	19,894	7.10	40,2
22.	7.		1 45,7	+10 18	91 länt.	3,5	5,8	19,877	7.06	40,2
23.	7.		1 45,7	+10 18	92 länt.	3,5	5,8	19,861	7.03	40,2
24.	7.		1 45,8	+10 18	93 länt.	3,5	5,8	19,844	6.59	40,2
25.	7.		1 45,8	+10 18	94 länt.	3,5	5,8	19,827	6.55	40,3
26.	7.		1 45,8	+10 19	95 länt.	3,5	5,8	19,810	6.51	40,3
27.	7.		1 45,9	+10 19	96 länt.	3,5	5,8	19,793	6.47	40,3
28.	7.		1 45,9	+10 19	97 länt.	3,5	5,8	19,777	6.43	40,3
29.	7.		1 45,9	+10 19	98 länt.	3,5	5,8	19,760	6.39	40,3
30.	7.		1 45,9	+10 19	99 länt.	3,5	5,8	19,743	6.35	40,3
31.	7.		1 45,9	+10 19	99 länt.	3,5	5,8	19,727	6.31	40,3
1.	8.		1 45,9	+10 19	100 länt.	3,6	5,8	19,710	6.27	40,3
2.	8.		1 45,9	+10 19	101 länt.	3,6	5,8	19,694	6.23	40,3
3.	8.	<b>t.l.alk.</b>	1 45,9	+10 19	102 länt.	3,6	5,8	19,677	6.19	40,3
4.	8.		1 45,9	+10 19	103 länt.	3,6	5,8	19,661	6.16	40,3
5.	8.		1 45,9	+10 19	104 länt.	3,6	5,8	19,644	6.12	40,3
6.	8.		1 45,9	+10 19	105 länt.	3,6	5,8	19,628	6.08	40,3
7.	8.		1 45,9	+10 19	106 länt.	3,6	5,8	19,612	6.04	40,3

8.	8.	1 45,9	+10 19	107 länt.	3,6	5,8	19,596	6.00	40,3
9.	8.	1 45,9	+10 19	108 länt.	3,6	5,8	19,580	5.56	40,3
10.	8.	1 45,9	+10 18	109 länt.	3,6	5,8	19,564	5.52	40,3
11.	8.	1 45,8	+10 18	110 länt.	3,6	5,8	19,548	5.48	40,2
12.	8.	1 45,8	+10 18	111 länt.	3,6	5,8	19,532	5.44	40,2
13.	8.	1 45,8	+10 18	112 länt.	3,6	5,8	19,516	5.40	40,2
14.	8.	1 45,8	+10 18	113 länt.	3,6	5,8	19,501	5.36	40,2
15.	8.	1 45,7	+10 17	114 länt.	3,6	5,8	19,485	5.32	40,2
16.	8.	1 45,7	+10 17	115 länt.	3,6	5,8	19,470	5.28	40,2
17.	8.	1 45,6	+10 17	116 länt.	3,6	5,8	19,455	5.24	40,2
18.	8.	1 45,6	+10 17	117 länt.	3,6	5,8	19,440	5.20	40,2
19.	8.	1 45,6	+10 16	118 länt.	3,6	5,8	19,425	5.16	40,2
20.	8.	1 45,5	+10 16	119 länt.	3,6	5,8	19,410	5.12	40,2
21.	8.	1 45,5	+10 16	120 länt.	3,6	5,8	19,395	5.08	40,2
22.	8.	1 45,4	+10 15	121 länt.	3,6	5,8	19,381	5.04	40,2
23.	8.	1 45,3	+10 15	122 länt.	3,6	5,8	19,367	5.00	40,2
24.	8.	1 45,3	+10 15	123 länt.	3,6	5,8	19,352	4.96	40,2
25.	8.	1 45,2	+10 14	124 länt.	3,6	5,7	19,338	4.92	40,2
26.	8.	1 45,2	+10 14	125 länt.	3,6	5,7	19,324	4.88	40,2
27.	8.	1 45,1	+10 14	126 länt.	3,6	5,7	19,311	4.84	40,2
28.	8.	1 45,0	+10 13	127 länt.	3,6	5,7	19,297	4.80	40,2
29.	8.	1 44,9	+10 13	128 länt.	3,6	5,7	19,284	4.76	40,2
30.	8.	1 44,9	+10 12	129 länt.	3,6	5,7	19,270	4.72	40,1
31.	8.	1 44,8	+10 12	130 länt.	3,6	5,7	19,257	4.68	40,1
1.	9.	1 44,7	+10 11	131 länt.	3,6	5,7	19,245	4.64	40,1
2.	9.	1 44,6	+10 11	132 länt.	3,6	5,7	19,232	4.60	40,1
3.	9.	1 44,5	+10 10	133 länt.	3,6	5,7	19,219	4.56	40,1
4.	9.	1 44,4	+10 10	134 länt.	3,6	5,7	19,207	4.52	40,1
5.	9.	1 44,3	+10 09	135 länt.	3,6	5,7	19,195	4.48	40,1
6.	9.	1 44,2	+10 09	136 länt.	3,7	5,7	19,183	4.44	40,1
7.	9.	1 44,1	+10 08	137 länt.	3,7	5,7	19,172	4.40	40,1
8.	9.	1 44,0	+10 08	138 länt.	3,7	5,7	19,160	4.36	40,1
9.	9.	1 43,9	+10 07	139 länt.	3,7	5,7	19,149	4.32	40,1
10.	9.	1 43,8	+10 06	140 länt.	3,7	5,7	19,138	4.28	40,1
11.	9.	1 43,7	+10 06	141 länt.	3,7	5,7	19,127	4.24	40,0
12.	9.	1 43,6	+10 05	142 länt.	3,7	5,7	19,117	4.20	40,0
13.	9.	1 43,5	+10 04	143 länt.	3,7	5,7	19,106	4.16	40,0
14.	9.	1 43,4	+10 04	144 länt.	3,7	5,7	19,096	4.12	40,0
15.	9.	1 43,3	+10 03	145 länt.	3,7	5,7	19,087	4.08	40,0
16.	9.	1 43,2	+10 02	146 länt.	3,7	5,7	19,077	4.04	40,0
17.	9.	1 43,0	+10 02	147 länt.	3,7	5,7	19,068	4.00	40,0
18.	9.	1 42,9	+10 01	148 länt.	3,7	5,7	19,059	3.96	40,0
19.	9.	1 42,8	+10 00	149 länt.	3,7	5,7	19,050	3.92	40,0
20.	9.	1 42,7	+10 00	150 länt.	3,7	5,7	19,041	3.88	39,9
21.	9.	1 42,5	+9 59	151 länt.	3,7	5,7	19,033	3.84	39,9
22.	9.	1 42,4	+9 58	152 länt.	3,7	5,7	19,025	3.80	39,9
23.	9.	1 42,3	+9 57	153 länt.	3,7	5,7	19,017	3.76	39,9
24.	9.	1 42,1	+9 57	154 länt.	3,7	5,7	19,009	3.72	39,9
25.	9.	1 42,0	+9 56	155 länt.	3,7	5,7	19,002	3.68	39,9
26.	9.	1 41,9	+9 55	156 länt.	3,7	5,7	18,995	3.64	39,9
27.	9.	1 41,7	+9 54	157 länt.	3,7	5,7	18,989	3.60	39,9
28.	9.	1 41,6	+9 53	158 länt.	3,7	5,7	18,982	3.56	39,8
29.	9.	1 41,5	+9 53	159 länt.	3,7	5,7	18,976	3.52	39,8
30.	9.	1 41,3	+9 52	160 länt.	3,7	5,7	18,970	3.48	39,8
1.	10.	1 41,2	+9 51	161 länt.	3,7	5,7	18,965	3.44	39,8
2.	10.	1 41,0	+9 50	162 länt.	3,7	5,7	18,959	3.40	39,8

3.	10.		1 40,9	+9 49	163 länt.	3,7	5,7	18,954	2.15	39,8
4.	10.		1 40,7	+9 48	164 länt.	3,7	5,7	18,950	2.11	39,8
5.	10.		1 40,6	+9 48	165 länt.	3,7	5,7	18,945	2.06	39,7
6.	10.		1 40,4	+9 47	166 länt.	3,7	5,7	18,941	2.02	39,7
7.	10.		1 40,3	+9 46	167 länt.	3,7	5,7	18,937	1.58	39,7
8.	10.		1 40,1	+9 45	168 länt.	3,7	5,7	18,934	1.54	39,7
9.	10.		1 40,0	+9 44	169 länt.	3,7	5,7	18,930	1.50	39,7
10.	10.		1 39,8	+9 43	170 länt.	3,7	5,7	18,927	1.46	39,7
11.	10.		1 39,7	+9 43	171 länt.	3,7	5,7	18,925	1.42	39,7
12.	10.		1 39,5	+9 42	172 länt.	3,7	5,7	18,922	1.38	39,6
13.	10.		1 39,4	+9 41	173 länt.	3,7	5,7	18,920	1.34	39,6
14.	10.		1 39,2	+9 40	174 länt.	3,7	5,7	18,919	1.30	39,6
15.	10.		1 39,1	+9 39	175 länt.	3,7	5,7	18,917	1.26	39,6
16.	10.		1 38,9	+9 38	176 länt.	3,7	5,7	18,916	1.22	39,6
17.	10.		1 38,8	+9 37	177 länt.	3,7	5,7	18,915	1.17	39,6
18.	10.		1 38,6	+9 36	178 länt.	3,7	5,7	18,915	1.13	39,6
19.	10.	<b>oppos.</b>	1 38,5	+9 35	179	3,7	5,7	18,915	1.09	39,5
20.	10.		1 38,3	+9 35	179 it.	3,7	5,7	18,915	1.05	39,5
21.	10.		1 38,1	+9 34	179 it.	3,7	5,7	18,915	1.01	39,5
22.	10.		1 38,0	+9 33	178 it.	3,7	5,7	18,916	0.57	39,5
23.	10.		1 37,8	+9 32	177 it.	3,7	5,7	18,917	0.53	39,5
24.	10.		1 37,7	+9 31	176 it.	3,7	5,7	18,918	24.45	39,5
25.	10.		1 37,5	+9 30	174 it.	3,7	5,7	18,920	24.41	39,4
26.	10.		1 37,4	+9 29	173 it.	3,7	5,7	18,922	24.37	39,4
27.	10.		1 37,2	+9 28	172 it.	3,7	5,7	18,924	24.33	39,4
28.	10.		1 37,1	+9 28	171 it.	3,7	5,7	18,927	24.28	39,4
29.	10.		1 36,9	+9 27	170 it.	3,7	5,7	18,930	23.24	39,4
30.	10.		1 36,8	+9 26	169 it.	3,7	5,7	18,933	23.20	39,4
31.	10.		1 36,6	+9 25	168 it.	3,7	5,7	18,936	23.16	39,4
1.	11.		1 36,5	+9 24	167 it.	3,7	5,7	18,940	23.12	39,3
2.	11.		1 36,3	+9 23	166 it.	3,7	5,7	18,944	23.08	39,3
3.	11.		1 36,2	+9 22	165 it.	3,7	5,7	18,948	23.04	39,3
4.	11.		1 36,0	+9 22	164 it.	3,7	5,7	18,953	23.00	39,3
5.	11.		1 35,9	+9 21	163 it.	3,7	5,7	18,958	22.56	39,3
6.	11.		1 35,7	+9 20	162 it.	3,7	5,7	18,963	22.52	39,3
7.	11.		1 35,6	+9 19	161 it.	3,7	5,7	18,969	22.48	39,3
8.	11.		1 35,4	+9 18	160 it.	3,7	5,7	18,975	22.44	39,2
9.	11.		1 35,3	+9 18	159 it.	3,7	5,7	18,981	22.39	39,2
10.	11.		1 35,2	+9 17	158 it.	3,7	5,7	18,987	22.35	39,2
11.	11.		1 35,0	+9 16	157 it.	3,7	5,7	18,994	22.31	39,2
12.	11.		1 34,9	+9 15	156 it.	3,7	5,7	19,001	22.27	39,2
13.	11.		1 34,7	+9 14	155 it.	3,7	5,7	19,008	22.23	39,2
14.	11.		1 34,6	+9 14	154 it.	3,7	5,7	19,016	22.19	39,2
15.	11.		1 34,5	+9 13	153 it.	3,7	5,7	19,024	22.15	39,2
16.	11.		1 34,3	+9 12	152 it.	3,7	5,7	19,032	22.11	39,1
17.	11.		1 34,2	+9 11	151 it.	3,7	5,7	19,040	22.07	39,1
18.	11.		1 34,1	+9 11	150 it.	3,7	5,7	19,049	22.03	39,1
19.	11.		1 34,0	+9 10	149 it.	3,7	5,7	19,058	21.59	39,1
20.	11.		1 33,8	+9 09	147 it.	3,7	5,7	19,067	21.55	39,1
21.	11.		1 33,7	+9 09	146 it.	3,7	5,7	19,076	21.51	39,1
22.	11.		1 33,6	+9 08	145 it.	3,7	5,7	19,086	21.47	39,1
23.	11.		1 33,5	+9 07	144 it.	3,7	5,7	19,096	21.43	39,1
24.	11.		1 33,4	+9 07	143 it.	3,7	5,7	19,106	21.39	39,1
25.	11.		1 33,3	+9 06	142 it.	3,7	5,7	19,117	21.35	39,0
26.	11.		1 33,1	+9 05	141 it.	3,7	5,7	19,128	21.31	39,0
27.	11.		1 33,0	+9 05	140 it.	3,7	5,7	19,138	21.26	39,0

28.	11.		1 32,9	+9 04	139 it.	3,7	5,7	19,150	21.22	39,0
29.	11.		1 32,8	+9 04	138 it.	3,7	5,7	19,161	21.18	39,0
30.	11.		1 32,7	+9 03	137 it.	3,7	5,7	19,173	21.14	39,0
1.	12.		1 32,6	+9 03	136 it.	3,7	5,7	19,185	21.10	39,0
2.	12.		1 32,5	+9 02	135 it.	3,6	5,7	19,197	21.06	39,0
3.	12.		1 32,4	+9 02	134 it.	3,6	5,7	19,209	21.02	39,0
4.	12.		1 32,3	+9 01	133 it.	3,6	5,7	19,222	20.58	39,0
5.	12.		1 32,2	+9 01	132 it.	3,6	5,7	19,234	20.54	39,0
6.	12.		1 32,2	+9 00	131 it.	3,6	5,7	19,247	20.50	38,9
7.	12.		1 32,1	+9 00	130 it.	3,6	5,7	19,260	20.46	38,9
8.	12.		1 32,0	+8 59	129 it.	3,6	5,7	19,274	20.42	38,9
9.	12.		1 31,9	+8 59	128 it.	3,6	5,7	19,287	20.38	38,9
10.	12.		1 31,8	+8 58	127 it.	3,6	5,7	19,301	20.34	38,9
11.	12.		1 31,8	+8 58	126 it.	3,6	5,7	19,315	20.30	38,9
12.	12.		1 31,7	+8 58	125 it.	3,6	5,7	19,329	20.26	38,9
13.	12.		1 31,6	+8 57	124 it.	3,6	5,7	19,343	20.22	38,9
14.	12.		1 31,6	+8 57	123 it.	3,6	5,8	19,358	20.18	38,9
15.	12.		1 31,5	+8 57	122 it.	3,6	5,8	19,372	20.14	38,9
16.	12.		1 31,4	+8 56	120 it.	3,6	5,8	19,387	20.10	38,9
17.	12.		1 31,4	+8 56	119 it.	3,6	5,8	19,402	20.06	38,9
18.	12.		1 31,3	+8 56	118 it.	3,6	5,8	19,417	20.02	38,9
19.	12.		1 31,3	+8 55	117 it.	3,6	5,8	19,432	19.58	38,9
20.	12.		1 31,2	+8 55	116 it.	3,6	5,8	19,448	19.54	38,9
21.	12.		1 31,2	+8 55	115 it.	3,6	5,8	19,463	19.50	38,9
22.	12.		1 31,2	+8 55	114 it.	3,6	5,8	19,479	19.46	38,9
23.	12.		1 31,1	+8 55	113 it.	3,6	5,8	19,494	19.42	38,9
24.	12.		1 31,1	+8 54	112 it.	3,6	5,8	19,510	19.38	38,9
25.	12.		1 31,1	+8 54	111 it.	3,6	5,8	19,526	19.34	38,9
26.	12.		1 31,0	+8 54	110 it.	3,6	5,8	19,542	19.31	38,9
27.	12.		1 31,0	+8 54	109 it.	3,6	5,8	19,559	19.27	38,8
28.	12.		1 31,0	+8 54	108 it.	3,6	5,8	19,575	19.23	38,8
29.	12.		1 31,0	+8 54	107 it.	3,6	5,8	19,591	19.19	38,8
30.	12.		1 31,0	+8 54	106 it.	3,6	5,8	19,608	19.15	38,8
31.	12.		1 30,9	+8 54	105 it.	3,6	5,8	19,624	19.11	38,8