

Uranus

pv	kk	huom.	rekt h min	dekl. ° ' "	elong. °	läpim. "	mag	etäis. AU	etelä 25° it.	kork. 60° °
1.	1.		1 01,2	+5 51	97 it.	3,5	5,8	19,839	18.39	36,0
2.	1.		1 01,3	+5 51	96 it.	3,5	5,8	19,856	18.35	36,0
3.	1.		1 01,3	+5 51	95 it.	3,5	5,8	19,873	18.31	36,0
4.	1.		1 01,3	+5 51	94 it.	3,5	5,8	19,890	18.27	36,0
5.	1.		1 01,3	+5 51	93 it.	3,5	5,8	19,907	18.23	36,0
6.	1.		1 01,4	+5 52	92 it.	3,5	5,8	19,924	18.19	36,0
7.	1.		1 01,4	+5 52	91 it.	3,5	5,8	19,942	18.16	36,0
8.	1.		1 01,4	+5 52	90 it.	3,5	5,8	19,959	18.12	36,0
9.	1.		1 01,5	+5 52	88 it.	3,5	5,8	19,976	18.08	36,0
10.	1.		1 01,5	+5 53	87 it.	3,5	5,8	19,993	18.04	36,0
11.	1.		1 01,6	+5 53	86 it.	3,5	5,8	20,010	18.00	36,0
12.	1.		1 01,6	+5 53	85 it.	3,5	5,8	20,028	17.56	36,0
13.	1.		1 01,7	+5 54	84 it.	3,5	5,8	20,045	17.52	36,0
14.	1.		1 01,7	+5 54	83 it.	3,5	5,8	20,062	17.48	36,0
15.	1.		1 01,8	+5 55	82 it.	3,5	5,8	20,079	17.45	36,0
16.	1.		1 01,9	+5 55	81 it.	3,5	5,8	20,096	17.41	36,0
17.	1.		1 01,9	+5 56	80 it.	3,5	5,8	20,113	17.37	36,0
18.	1.		1 02,0	+5 56	79 it.	3,5	5,8	20,130	17.33	36,0
19.	1.		1 02,1	+5 56	78 it.	3,5	5,8	20,147	17.29	36,1
20.	1.		1 02,2	+5 57	77 it.	3,5	5,8	20,164	17.25	36,1
21.	1.		1 02,2	+5 58	76 it.	3,5	5,8	20,181	17.21	36,1
22.	1.		1 02,3	+5 58	75 it.	3,5	5,8	20,197	17.18	36,1
23.	1.		1 02,4	+5 59	74 it.	3,5	5,8	20,214	17.14	36,1
24.	1.		1 02,5	+5 59	73 it.	3,5	5,8	20,230	17.10	36,1
25.	1.		1 02,6	+6 00	73 it.	3,5	5,8	20,247	17.06	36,1
26.	1.		1 02,7	+6 00	72 it.	3,5	5,8	20,263	17.02	36,1
27.	1.		1 02,8	+6 01	71 it.	3,5	5,8	20,280	16.58	36,1
28.	1.		1 02,9	+6 02	70 it.	3,5	5,9	20,296	16.54	36,1
29.	1.		1 03,0	+6 02	69 it.	3,4	5,9	20,312	16.51	36,2
30.	1.		1 03,1	+6 03	68 it.	3,4	5,9	20,328	16.47	36,2
31.	1.		1 03,2	+6 04	67 it.	3,4	5,9	20,344	16.43	36,2
1.	2.		1 03,3	+6 05	66 it.	3,4	5,9	20,359	16.39	36,2
2.	2.		1 03,4	+6 05	65 it.	3,4	5,9	20,375	16.35	36,2
3.	2.		1 03,5	+6 06	64 it.	3,4	5,9	20,391	16.32	36,2
4.	2.		1 03,6	+6 07	63 it.	3,4	5,9	20,406	16.28	36,2
5.	2.		1 03,8	+6 08	62 it.	3,4	5,9	20,421	16.24	36,2
6.	2.		1 03,9	+6 08	61 it.	3,4	5,9	20,436	16.20	36,3
7.	2.		1 04,0	+6 09	60 it.	3,4	5,9	20,451	16.16	36,3
8.	2.		1 04,2	+6 10	59 it.	3,4	5,9	20,466	16.13	36,3
9.	2.		1 04,3	+6 11	58 it.	3,4	5,9	20,481	16.09	36,3
10.	2.		1 04,4	+6 12	57 it.	3,4	5,9	20,495	16.05	36,3
11.	2.		1 04,6	+6 13	56 it.	3,4	5,9	20,510	16.01	36,3
12.	2.		1 04,7	+6 14	55 it.	3,4	5,9	20,524	15.57	36,3
13.	2.		1 04,8	+6 14	54 it.	3,4	5,9	20,538	15.54	36,4
14.	2.		1 05,0	+6 15	53 it.	3,4	5,9	20,552	15.50	36,4
15.	2.		1 05,1	+6 16	52 it.	3,4	5,9	20,565	15.46	36,4
16.	2.		1 05,3	+6 17	51 it.	3,4	5,9	20,579	15.42	36,4

17.	2.		1 05,4	+6 18	50 it.	3,4	5,9	20,592	15.38	36,4
18.	2.		1 05,6	+6 19	49 it.	3,4	5,9	20,605	15.35	36,4
19.	2.		1 05,7	+6 20	48 it.	3,4	5,9	20,618	15.31	36,5
20.	2.		1 05,9	+6 21	47 it.	3,4	5,9	20,631	15.27	36,5
21.	2.		1 06,1	+6 22	46 it.	3,4	5,9	20,643	15.23	36,5
22.	2.		1 06,2	+6 23	45 it.	3,4	5,9	20,656	15.20	36,5
23.	2.		1 06,4	+6 24	44 it.	3,4	5,9	20,668	15.16	36,5
24.	2.		1 06,5	+6 25	43 it.	3,4	5,9	20,680	15.12	36,5
25.	2.		1 06,7	+6 26	42 it.	3,4	5,9	20,692	15.08	36,6
26.	2.		1 06,9	+6 27	41 it.	3,4	5,9	20,703	15.05	36,6
27.	2.		1 07,1	+6 29	40 it.	3,4	5,9	20,715	15.01	36,6
28.	2.		1 07,2	+6 30	39 it.	3,4	5,9	20,726	14.57	36,6
29.	2.		1 07,4	+6 31	38 it.	3,4	5,9	20,736	14.53	36,6
1.	3.		1 07,6	+6 32	37 it.	3,4	5,9	20,747	14.49	36,6
2.	3.		1 07,8	+6 33	37 it.	3,4	5,9	20,758	14.46	36,7
3.	3.		1 07,9	+6 34	36 it.	3,4	5,9	20,768	14.42	36,7
4.	3.		1 08,1	+6 35	35 it.	3,4	5,9	20,778	14.38	36,7
5.	3.		1 08,3	+6 36	34 it.	3,4	5,9	20,788	14.34	36,7
6.	3.		1 08,5	+6 38	33 it.	3,4	5,9	20,797	14.31	36,7
7.	3.		1 08,7	+6 39	32 it.	3,4	5,9	20,806	14.27	36,8
8.	3.		1 08,9	+6 40	31 it.	3,4	5,9	20,815	14.23	36,8
9.	3.		1 09,1	+6 41	30 it.	3,4	5,9	20,824	14.19	36,8
10.	3.		1 09,3	+6 42	29 it.	3,4	5,9	20,833	14.16	36,8
11.	3.		1 09,4	+6 43	28 it.	3,4	5,9	20,841	14.12	36,8
12.	3.		1 09,6	+6 45	27 it.	3,4	5,9	20,849	14.08	36,9
13.	3.		1 09,8	+6 46	26 it.	3,4	5,9	20,857	14.05	36,9
14.	3.		1 10,0	+6 47	25 it.	3,4	5,9	20,864	14.01	36,9
15.	3.		1 10,2	+6 48	24 it.	3,4	5,9	20,872	13.57	36,9
16.	3.		1 10,4	+6 50	23 it.	3,4	5,9	20,879	13.53	36,9
17.	3.		1 10,6	+6 51	22 it.	3,4	5,9	20,885	13.50	37,0
18.	3.		1 10,8	+6 52	21 it.	3,4	5,9	20,892	13.46	37,0
19.	3.		1 11,0	+6 53	20 it.	3,4	5,9	20,898	13.42	37,0
20.	3.		1 11,2	+6 55	19 it.	3,4	5,9	20,904	13.38	37,0
21.	3.		1 11,4	+6 56	19 it.	3,3	5,9	20,910	13.35	37,0
22.	3.		1 11,6	+6 57	18 it.	3,3	5,9	20,915	13.31	37,1
23.	3.		1 11,9	+6 58	17 it.	3,3	5,9	20,921	13.27	37,1
24.	3.		1 12,1	+7 00	16 it.	3,3	5,9	20,925	13.24	37,1
25.	3.		1 12,3	+7 01	15 it.	3,3	5,9	20,930	13.20	37,1
26.	3.		1 12,5	+7 02	14 it.	3,3	5,9	20,935	13.16	37,2
27.	3.		1 12,7	+7 03	13 it.	3,3	5,9	20,939	14.12	37,2
28.	3.		1 12,9	+7 05	12 it.	3,3	5,9	20,943	14.09	37,2
29.	3.		1 13,1	+7 06	11 it.	3,3	5,9	20,946	14.05	37,2
30.	3.		1 13,3	+7 07	10 it.	3,3	5,9	20,949	14.01	37,2
31.	3.		1 13,5	+7 09	9 it.	3,3	5,9	20,952	13.57	37,3
1.	4.		1 13,7	+7 10	8 it.	3,3	5,9	20,955	13.54	37,3
2.	4.		1 13,9	+7 11	7 it.	3,3	5,9	20,958	13.50	37,3
3.	4.		1 14,2	+7 12	6 it.	3,3	5,9	20,960	13.46	37,3
4.	4.		1 14,4	+7 14	5 it.	3,3	5,9	20,962	13.43	37,3
5.	4.		1 14,6	+7 15	5 it.	3,3	5,9	20,964	13.39	37,4
6.	4.		1 14,8	+7 16	4 it.	3,3	5,9	20,965	13.35	37,4
7.	4.		1 15,0	+7 18	3 it.	3,3	5,9	20,966	13.31	37,4
8.	4.		1 15,2	+7 19	2 it.	3,3	5,9	20,967	13.28	37,4

9.	4.		1 15,4	+7 20	1 it.	3,3	5,9	20,968	13.24	37,5
10.	4.	konj.	1 15,7	+7 22	1 etel.	3,3	5,9	20,968	13.20	37,5
11.	4.		1 15,9	+7 23	1 länt.	3,3	5,9	20,968	13.17	37,5
12.	4.		1 16,1	+7 24	2 länt.	3,3	5,9	20,968	13.13	37,5
13.	4.		1 16,3	+7 25	3 länt.	3,3	5,9	20,967	13.09	37,5
14.	4.		1 16,5	+7 27	4 länt.	3,3	5,9	20,966	13.05	37,6
15.	4.		1 16,7	+7 28	5 länt.	3,3	5,9	20,965	13.02	37,6
16.	4.		1 16,9	+7 29	6 länt.	3,3	5,9	20,964	12.58	37,6
17.	4.		1 17,1	+7 31	7 länt.	3,3	5,9	20,962	12.54	37,6
18.	4.		1 17,4	+7 32	8 länt.	3,3	5,9	20,960	12.50	37,6
19.	4.		1 17,6	+7 33	8 länt.	3,3	5,9	20,958	12.47	37,7
20.	4.		1 17,8	+7 34	9 länt.	3,3	5,9	20,956	12.43	37,7
21.	4.		1 18,0	+7 36	10 länt.	3,3	5,9	20,953	12.39	37,7
22.	4.		1 18,2	+7 37	11 länt.	3,3	5,9	20,950	12.36	37,7
23.	4.		1 18,4	+7 38	12 länt.	3,3	5,9	20,947	12.32	37,7
24.	4.		1 18,6	+7 40	13 länt.	3,3	5,9	20,943	12.28	37,8
25.	4.		1 18,8	+7 41	14 länt.	3,3	5,9	20,940	12.24	37,8
26.	4.		1 19,0	+7 42	15 länt.	3,3	5,9	20,936	12.21	37,8
27.	4.		1 19,3	+7 43	16 länt.	3,3	5,9	20,931	12.17	37,8
28.	4.		1 19,5	+7 45	17 länt.	3,3	5,9	20,927	12.13	37,9
29.	4.		1 19,7	+7 46	18 länt.	3,3	5,9	20,922	12.10	37,9
30.	4.		1 19,9	+7 47	19 länt.	3,3	5,9	20,917	12.06	37,9
1.	5.		1 20,1	+7 48	19 länt.	3,3	5,9	20,912	12.02	37,9
2.	5.		1 20,3	+7 49	20 länt.	3,3	5,9	20,906	11.58	37,9
3.	5.		1 20,5	+7 51	21 länt.	3,4	5,9	20,900	11.55	38,0
4.	5.		1 20,7	+7 52	22 länt.	3,4	5,9	20,894	11.51	38,0
5.	5.		1 20,9	+7 53	23 länt.	3,4	5,9	20,888	11.47	38,0
6.	5.		1 21,1	+7 54	24 länt.	3,4	5,9	20,881	11.43	38,0
7.	5.		1 21,3	+7 55	25 länt.	3,4	5,9	20,874	11.40	38,0
8.	5.		1 21,5	+7 57	26 länt.	3,4	5,9	20,867	11.36	38,1
9.	5.		1 21,7	+7 58	27 länt.	3,4	5,9	20,860	11.32	38,1
10.	5.		1 21,9	+7 59	28 länt.	3,4	5,9	20,852	11.28	38,1
11.	5.		1 22,1	+8 00	29 länt.	3,4	5,9	20,844	11.25	38,1
12.	5.		1 22,3	+8 01	29 länt.	3,4	5,9	20,836	11.21	38,1
13.	5.		1 22,5	+8 02	30 länt.	3,4	5,9	20,828	11.17	38,1
14.	5.		1 22,7	+8 03	31 länt.	3,4	5,9	20,819	11.14	38,2
15.	5.		1 22,8	+8 05	32 länt.	3,4	5,9	20,811	11.10	38,2
16.	5.		1 23,0	+8 06	33 länt.	3,4	5,9	20,802	11.06	38,2
17.	5.		1 23,2	+8 07	34 länt.	3,4	5,9	20,792	11.02	38,2
18.	5.		1 23,4	+8 08	35 länt.	3,4	5,9	20,783	10.59	38,2
19.	5.		1 23,6	+8 09	36 länt.	3,4	5,9	20,773	10.55	38,3
20.	5.		1 23,8	+8 10	37 länt.	3,4	5,9	20,763	10.51	38,3
21.	5.		1 23,9	+8 11	38 länt.	3,4	5,9	20,753	10.47	38,3
22.	5.		1 24,1	+8 12	39 länt.	3,4	5,9	20,743	10.44	38,3
23.	5.		1 24,3	+8 13	40 länt.	3,4	5,9	20,733	10.40	38,3
24.	5.		1 24,5	+8 14	40 länt.	3,4	5,9	20,722	10.36	38,3
25.	5.		1 24,7	+8 15	41 länt.	3,4	5,9	20,711	10.32	38,4
26.	5.		1 24,8	+8 16	42 länt.	3,4	5,9	20,700	10.29	38,4
27.	5.		1 25,0	+8 17	43 länt.	3,4	5,9	20,688	10.25	38,4
28.	5.		1 25,2	+8 18	44 länt.	3,4	5,9	20,677	10.21	38,4
29.	5.		1 25,3	+8 19	45 länt.	3,4	5,9	20,665	10.17	38,4
30.	5.		1 25,5	+8 20	46 länt.	3,4	5,9	20,653	10.13	38,4

31.	5.		1 25,7	+8 21	47 länt.	3,4	5,9	20,641	10.10	38,5
1.	6.		1 25,8	+8 22	48 länt.	3,4	5,9	20,629	10.06	38,5
2.	6.		1 26,0	+8 23	49 länt.	3,4	5,9	20,616	10.02	38,5
3.	6.		1 26,1	+8 24	50 länt.	3,4	5,9	20,603	9.58	38,5
4.	6.		1 26,3	+8 25	51 länt.	3,4	5,9	20,591	9.55	38,5
5.	6.		1 26,4	+8 26	51 länt.	3,4	5,9	20,578	9.51	38,5
6.	6.		1 26,6	+8 27	52 länt.	3,4	5,9	20,564	9.47	38,5
7.	6.		1 26,7	+8 27	53 länt.	3,4	5,9	20,551	9.43	38,6
8.	6.		1 26,9	+8 28	54 länt.	3,4	5,9	20,538	9.39	38,6
9.	6.		1 27,0	+8 29	55 länt.	3,4	5,9	20,524	9.36	38,6
10.	6.		1 27,2	+8 30	56 länt.	3,4	5,9	20,510	9.32	38,6
11.	6.		1 27,3	+8 31	57 länt.	3,4	5,9	20,496	9.28	38,6
12.	6.		1 27,4	+8 31	58 länt.	3,4	5,9	20,482	9.24	38,6
13.	6.		1 27,6	+8 32	59 länt.	3,4	5,9	20,468	9.20	38,6
14.	6.		1 27,7	+8 33	60 länt.	3,4	5,9	20,453	9.17	38,7
15.	6.		1 27,8	+8 34	61 länt.	3,4	5,9	20,439	9.13	38,7
16.	6.		1 28,0	+8 34	62 länt.	3,4	5,9	20,424	9.09	38,7
17.	6.		1 28,1	+8 35	62 länt.	3,4	5,9	20,409	9.05	38,7
18.	6.		1 28,2	+8 36	63 länt.	3,4	5,9	20,394	9.01	38,7
19.	6.		1 28,3	+8 37	64 länt.	3,4	5,9	20,379	8.58	38,7
20.	6.		1 28,5	+8 37	65 länt.	3,4	5,9	20,364	8.54	38,7
21.	6.		1 28,6	+8 38	66 länt.	3,4	5,9	20,348	8.50	38,7
22.	6.		1 28,7	+8 38	67 länt.	3,4	5,9	20,333	8.46	38,7
23.	6.		1 28,8	+8 39	68 länt.	3,4	5,9	20,318	8.42	38,8
24.	6.		1 28,9	+8 40	69 länt.	3,4	5,9	20,302	8.39	38,8
25.	6.		1 29,0	+8 40	70 länt.	3,5	5,8	20,286	8.35	38,8
26.	6.		1 29,1	+8 41	71 länt.	3,5	5,8	20,270	8.31	38,8
27.	6.		1 29,2	+8 41	72 länt.	3,5	5,8	20,254	8.27	38,8
28.	6.		1 29,3	+8 42	73 länt.	3,5	5,8	20,238	8.23	38,8
29.	6.		1 29,4	+8 42	74 länt.	3,5	5,8	20,222	8.19	38,8
30.	6.		1 29,5	+8 43	74 länt.	3,5	5,8	20,206	8.16	38,8
1.	7.		1 29,6	+8 43	75 länt.	3,5	5,8	20,190	8.12	38,8
2.	7.		1 29,7	+8 44	76 länt.	3,5	5,8	20,174	8.08	38,8
3.	7.		1 29,7	+8 44	77 länt.	3,5	5,8	20,157	8.04	38,8
4.	7.		1 29,8	+8 45	78 länt.	3,5	5,8	20,141	8.00	38,9
5.	7.		1 29,9	+8 45	79 länt.	3,5	5,8	20,124	7.56	38,9
6.	7.		1 30,0	+8 46	80 länt.	3,5	5,8	20,108	7.52	38,9
7.	7.		1 30,0	+8 46	81 länt.	3,5	5,8	20,091	7.49	38,9
8.	7.		1 30,1	+8 46	82 länt.	3,5	5,8	20,074	7.45	38,9
9.	7.		1 30,2	+8 47	83 länt.	3,5	5,8	20,058	7.41	38,9
10.	7.		1 30,2	+8 47	84 länt.	3,5	5,8	20,041	7.37	38,9
11.	7.		1 30,3	+8 47	85 länt.	3,5	5,8	20,024	7.33	38,9
12.	7.		1 30,4	+8 48	86 länt.	3,5	5,8	20,008	7.29	38,9
13.	7.		1 30,4	+8 48	87 länt.	3,5	5,8	19,991	7.25	38,9
14.	7.		1 30,5	+8 48	88 länt.	3,5	5,8	19,974	7.21	38,9
15.	7.		1 30,5	+8 49	89 länt.	3,5	5,8	19,957	7.18	38,9
16.	7.		1 30,5	+8 49	89 länt.	3,5	5,8	19,940	7.14	38,9
17.	7.		1 30,6	+8 49	90 länt.	3,5	5,8	19,924	7.10	38,9
18.	7.		1 30,6	+8 49	91 länt.	3,5	5,8	19,907	7.06	38,9
19.	7.		1 30,7	+8 49	92 länt.	3,5	5,8	19,890	7.02	38,9
20.	7.		1 30,7	+8 49	93 länt.	3,5	5,8	19,873	6.58	38,9
21.	7.		1 30,7	+8 50	94 länt.	3,5	5,8	19,856	6.54	38,9

22.	7.		1 30,7	+8 50	95 länt.	3,5	5,8	19,840	6.50	38,9
23.	7.		1 30,8	+8 50	96 länt.	3,5	5,8	19,823	6.46	38,9
24.	7.		1 30,8	+8 50	97 länt.	3,5	5,8	19,806	6.42	38,9
25.	7.		1 30,8	+8 50	98 länt.	3,5	5,8	19,789	6.39	38,9
26.	7.		1 30,8	+8 50	99 länt.	3,5	5,8	19,773	6.35	38,9
27.	7.		1 30,8	+8 50	100 länt.	3,5	5,8	19,756	6.31	38,9
28.	7.		1 30,8	+8 50	101 länt.	3,5	5,8	19,740	6.27	38,9
29.	7.		1 30,8	+8 50	102 länt.	3,6	5,8	19,723	6.23	38,9
30.	7.	t.l.alk.	1 30,8	+8 50	103 länt.	3,6	5,8	19,707	6.19	38,9
31.	7.		1 30,8	+8 50	104 länt.	3,6	5,8	19,690	6.15	38,9
1.	8.		1 30,8	+8 50	105 länt.	3,6	5,8	19,674	6.11	38,9
2.	8.		1 30,8	+8 50	106 länt.	3,6	5,8	19,658	6.07	38,9
3.	8.		1 30,8	+8 50	107 länt.	3,6	5,8	19,642	6.03	38,9
4.	8.		1 30,8	+8 50	108 länt.	3,6	5,8	19,626	5.59	38,9
5.	8.		1 30,8	+8 50	109 länt.	3,6	5,8	19,610	5.55	38,9
6.	8.		1 30,8	+8 49	109 länt.	3,6	5,8	19,594	5.51	38,9
7.	8.		1 30,7	+8 49	110 länt.	3,6	5,8	19,578	5.47	38,9
8.	8.		1 30,7	+8 49	111 länt.	3,6	5,8	19,562	5.43	38,9
9.	8.		1 30,7	+8 49	112 länt.	3,6	5,8	19,547	5.39	38,9
10.	8.		1 30,7	+8 49	113 länt.	3,6	5,8	19,531	5.35	38,9
11.	8.		1 30,6	+8 48	114 länt.	3,6	5,8	19,516	5.32	38,9
12.	8.		1 30,6	+8 48	115 länt.	3,6	5,8	19,500	5.28	38,9
13.	8.		1 30,5	+8 48	116 länt.	3,6	5,8	19,485	5.24	38,9
14.	8.		1 30,5	+8 48	117 länt.	3,6	5,8	19,470	5.20	38,9
15.	8.		1 30,4	+8 47	118 länt.	3,6	5,8	19,455	5.16	38,9
16.	8.		1 30,4	+8 47	119 länt.	3,6	5,8	19,441	5.12	38,9
17.	8.		1 30,3	+8 47	120 länt.	3,6	5,8	19,426	5.08	38,9
18.	8.		1 30,3	+8 46	121 länt.	3,6	5,8	19,412	5.04	38,9
19.	8.		1 30,2	+8 46	122 länt.	3,6	5,8	19,397	5.00	38,9
20.	8.		1 30,2	+8 46	123 länt.	3,6	5,8	19,383	4.56	38,9
21.	8.		1 30,1	+8 45	124 länt.	3,6	5,8	19,369	4.52	38,9
22.	8.		1 30,0	+8 45	125 länt.	3,6	5,8	19,355	4.48	38,9
23.	8.		1 30,0	+8 44	126 länt.	3,6	5,8	19,342	4.44	38,8
24.	8.		1 29,9	+8 44	127 länt.	3,6	5,8	19,328	4.40	38,8
25.	8.		1 29,8	+8 43	128 länt.	3,6	5,8	19,315	4.36	38,8
26.	8.		1 29,7	+8 43	129 länt.	3,6	5,7	19,302	4.32	38,8
27.	8.		1 29,7	+8 43	130 länt.	3,6	5,7	19,289	4.28	38,8
28.	8.		1 29,6	+8 42	131 länt.	3,6	5,7	19,276	4.24	38,8
29.	8.		1 29,5	+8 41	132 länt.	3,6	5,7	19,264	4.20	38,8
30.	8.		1 29,4	+8 41	133 länt.	3,6	5,7	19,251	4.16	38,8
31.	8.		1 29,3	+8 40	134 länt.	3,6	5,7	19,239	4.12	38,8
1.	9.		1 29,2	+8 40	135 länt.	3,6	5,7	19,227	4.08	38,8
2.	9.		1 29,1	+8 39	136 länt.	3,6	5,7	19,215	4.04	38,8
3.	9.		1 29,0	+8 39	137 länt.	3,6	5,7	19,204	4.00	38,8
4.	9.		1 28,9	+8 38	138 länt.	3,6	5,7	19,192	3.55	38,7
5.	9.		1 28,8	+8 37	139 länt.	3,7	5,7	19,181	3.51	38,7
6.	9.		1 28,7	+8 37	140 länt.	3,7	5,7	19,170	3.47	38,7
7.	9.		1 28,6	+8 36	141 länt.	3,7	5,7	19,160	3.43	38,7
8.	9.		1 28,5	+8 36	142 länt.	3,7	5,7	19,149	3.39	38,7
9.	9.		1 28,4	+8 35	143 länt.	3,7	5,7	19,139	3.35	38,7
10.	9.		1 28,3	+8 34	144 länt.	3,7	5,7	19,129	3.31	38,7
11.	9.		1 28,2	+8 33	145 länt.	3,7	5,7	19,119	3.27	38,7

12.	9.		1 28,0	+8 33	146 länt.	3,7	5,7	19,110	3.23	38,7
13.	9.		1 27,9	+8 32	147 länt.	3,7	5,7	19,101	3.19	38,6
14.	9.		1 27,8	+8 31	148 länt.	3,7	5,7	19,092	3.15	38,6
15.	9.		1 27,7	+8 31	149 länt.	3,7	5,7	19,083	3.11	38,6
16.	9.		1 27,6	+8 30	150 länt.	3,7	5,7	19,075	3.07	38,6
17.	9.		1 27,4	+8 29	151 länt.	3,7	5,7	19,066	3.03	38,6
18.	9.		1 27,3	+8 28	152 länt.	3,7	5,7	19,058	2.59	38,6
19.	9.		1 27,2	+8 28	153 länt.	3,7	5,7	19,051	2.55	38,6
20.	9.		1 27,0	+8 27	154 länt.	3,7	5,7	19,043	2.51	38,6
21.	9.		1 26,9	+8 26	155 länt.	3,7	5,7	19,036	2.47	38,5
22.	9.		1 26,8	+8 25	156 länt.	3,7	5,7	19,029	2.43	38,5
23.	9.		1 26,6	+8 24	157 länt.	3,7	5,7	19,023	2.39	38,5
24.	9.		1 26,5	+8 24	158 länt.	3,7	5,7	19,016	2.34	38,5
25.	9.		1 26,4	+8 23	159 länt.	3,7	5,7	19,010	2.30	38,5
26.	9.		1 26,2	+8 22	160 länt.	3,7	5,7	19,005	2.26	38,5
27.	9.		1 26,1	+8 21	161 länt.	3,7	5,7	18,999	2.22	38,5
28.	9.		1 25,9	+8 20	162 länt.	3,7	5,7	18,994	2.18	38,4
29.	9.		1 25,8	+8 19	163 länt.	3,7	5,7	18,989	2.14	38,4
30.	9.		1 25,6	+8 18	164 länt.	3,7	5,7	18,984	2.10	38,4
1.	10.		1 25,5	+8 18	165 länt.	3,7	5,7	18,980	2.06	38,4
2.	10.		1 25,4	+8 17	166 länt.	3,7	5,7	18,976	2.02	38,4
3.	10.		1 25,2	+8 16	167 länt.	3,7	5,7	18,972	1.58	38,4
4.	10.		1 25,1	+8 15	168 länt.	3,7	5,7	18,969	1.54	38,4
5.	10.		1 24,9	+8 14	169 länt.	3,7	5,7	18,966	1.50	38,3
6.	10.		1 24,8	+8 13	170 länt.	3,7	5,7	18,963	1.46	38,3
7.	10.		1 24,6	+8 12	171 länt.	3,7	5,7	18,960	1.41	38,3
8.	10.		1 24,5	+8 11	172 länt.	3,7	5,7	18,958	1.37	38,3
9.	10.		1 24,3	+8 10	173 länt.	3,7	5,7	18,956	1.33	38,3
10.	10.		1 24,2	+8 10	174 länt.	3,7	5,7	18,955	1.29	38,3
11.	10.		1 24,0	+8 09	175 länt.	3,7	5,7	18,953	1.25	38,3
12.	10.		1 23,9	+8 08	176 länt.	3,7	5,7	18,952	1.21	38,2
13.	10.		1 23,7	+8 07	177 länt.	3,7	5,7	18,952	1.17	38,2
14.	10.		1 23,5	+8 06	178 länt.	3,7	5,7	18,951	1.13	38,2
15.	10.	oppositio	1 23,4	+8 05	179	3,7	5,7	18,951	1.09	38,2
16.	10.		1 23,2	+8 04	179 it.	3,7	5,7	18,951	1.05	38,2
17.	10.		1 23,1	+8 03	178 it.	3,7	5,7	18,952	1.01	38,2
18.	10.		1 22,9	+8 02	177 it.	3,7	5,7	18,953	0.57	38,1
19.	10.		1 22,8	+8 01	176 it.	3,7	5,7	18,954	0.52	38,1
20.	10.		1 22,6	+8 01	175 it.	3,7	5,7	18,955	0.48	38,1
21.	10.		1 22,5	+8 00	174 it.	3,7	5,7	18,957	0.44	38,1
22.	10.		1 22,3	+7 59	173 it.	3,7	5,7	18,959	0.40	38,1
23.	10.		1 22,2	+7 58	172 it.	3,7	5,7	18,961	24.32	38,1
24.	10.		1 22,0	+7 57	171 it.	3,7	5,7	18,964	24.28	38,0
25.	10.		1 21,9	+7 56	170 it.	3,7	5,7	18,967	24.24	38,0
26.	10.		1 21,7	+7 55	169 it.	3,7	5,7	18,970	24.20	38,0
27.	10.		1 21,6	+7 54	168 it.	3,7	5,7	18,974	24.16	38,0
28.	10.		1 21,4	+7 53	167 it.	3,7	5,7	18,978	24.12	38,0
29.	10.		1 21,3	+7 53	166 it.	3,7	5,7	18,982	24.08	38,0
30.	10.		1 21,1	+7 52	165 it.	3,7	5,7	18,986	23.03	38,0
31.	10.		1 21,0	+7 51	164 it.	3,7	5,7	18,991	22.59	37,9
1.	11.		1 20,8	+7 50	163 it.	3,7	5,7	18,996	22.55	37,9
2.	11.		1 20,7	+7 49	162 it.	3,7	5,7	19,001	22.51	37,9

3.	11.		1 20,6	+7 48	161 it.	3,7	5,7	19,007	22.47	37,9
4.	11.		1 20,4	+7 48	160 it.	3,7	5,7	19,013	22.43	37,9
5.	11.		1 20,3	+7 47	159 it.	3,7	5,7	19,019	22.39	37,9
6.	11.		1 20,1	+7 46	158 it.	3,7	5,7	19,026	22.35	37,9
7.	11.		1 20,0	+7 45	157 it.	3,7	5,7	19,033	22.31	37,9
8.	11.		1 19,9	+7 44	156 it.	3,7	5,7	19,040	22.27	37,8
9.	11.		1 19,7	+7 44	155 it.	3,7	5,7	19,047	22.23	37,8
10.	11.		1 19,6	+7 43	153 it.	3,7	5,7	19,055	22.19	37,8
11.	11.		1 19,5	+7 42	152 it.	3,7	5,7	19,063	22.15	37,8
12.	11.		1 19,3	+7 41	151 it.	3,7	5,7	19,071	22.11	37,8
13.	11.		1 19,2	+7 41	150 it.	3,7	5,7	19,079	22.07	37,8
14.	11.		1 19,1	+7 40	149 it.	3,7	5,7	19,088	22.02	37,8
15.	11.		1 19,0	+7 39	148 it.	3,7	5,7	19,097	21.58	37,8
16.	11.		1 18,8	+7 38	147 it.	3,7	5,7	19,106	21.54	37,7
17.	11.		1 18,7	+7 38	146 it.	3,7	5,7	19,116	21.50	37,7
18.	11.		1 18,6	+7 37	145 it.	3,7	5,7	19,126	21.46	37,7
19.	11.		1 18,5	+7 36	144 it.	3,7	5,7	19,136	21.42	37,7
20.	11.		1 18,4	+7 36	143 it.	3,7	5,7	19,146	21.38	37,7
21.	11.		1 18,3	+7 35	142 it.	3,7	5,7	19,156	21.34	37,7
22.	11.		1 18,1	+7 34	141 it.	3,7	5,7	19,167	21.30	37,7
23.	11.		1 18,0	+7 34	140 it.	3,7	5,7	19,178	21.26	37,7
24.	11.		1 17,9	+7 33	139 it.	3,6	5,7	19,189	21.22	37,7
25.	11.		1 17,8	+7 33	138 it.	3,6	5,7	19,201	21.18	37,6
26.	11.		1 17,7	+7 32	137 it.	3,6	5,7	19,213	21.14	37,6
27.	11.		1 17,6	+7 31	136 it.	3,6	5,7	19,224	21.10	37,6
28.	11.		1 17,5	+7 31	135 it.	3,6	5,7	19,237	21.06	37,6
29.	11.		1 17,4	+7 30	134 it.	3,6	5,7	19,249	21.02	37,6
30.	11.		1 17,4	+7 30	133 it.	3,6	5,7	19,262	20.58	37,6
1.	12.		1 17,3	+7 29	132 it.	3,6	5,7	19,274	20.54	37,6
2.	12.		1 17,2	+7 29	131 it.	3,6	5,7	19,287	20.50	37,6
3.	12.		1 17,1	+7 28	130 it.	3,6	5,7	19,301	20.46	37,6
4.	12.		1 17,0	+7 28	129 it.	3,6	5,7	19,314	20.42	37,6
5.	12.		1 16,9	+7 28	128 it.	3,6	5,8	19,328	20.38	37,6
6.	12.		1 16,9	+7 27	126 it.	3,6	5,8	19,341	20.34	37,6
7.	12.		1 16,8	+7 27	125 it.	3,6	5,8	19,355	20.30	37,6
8.	12.		1 16,7	+7 26	124 it.	3,6	5,8	19,370	20.26	37,5
9.	12.		1 16,7	+7 26	123 it.	3,6	5,8	19,384	20.22	37,5
10.	12.		1 16,6	+7 26	122 it.	3,6	5,8	19,398	20.18	37,5
11.	12.		1 16,5	+7 25	121 it.	3,6	5,8	19,413	20.14	37,5
12.	12.		1 16,5	+7 25	120 it.	3,6	5,8	19,428	20.10	37,5
13.	12.		1 16,4	+7 25	119 it.	3,6	5,8	19,443	20.06	37,5
14.	12.		1 16,4	+7 24	118 it.	3,6	5,8	19,458	20.02	37,5
15.	12.		1 16,3	+7 24	117 it.	3,6	5,8	19,473	19.58	37,5
16.	12.		1 16,3	+7 24	116 it.	3,6	5,8	19,488	19.54	37,5
17.	12.		1 16,2	+7 24	115 it.	3,6	5,8	19,504	19.50	37,5
18.	12.		1 16,2	+7 24	114 it.	3,6	5,8	19,520	19.46	37,5
19.	12.		1 16,2	+7 23	113 it.	3,6	5,8	19,535	19.42	37,5
20.	12.		1 16,1	+7 23	112 it.	3,6	5,8	19,551	19.38	37,5
21.	12.		1 16,1	+7 23	111 it.	3,6	5,8	19,567	19.34	37,5
22.	12.		1 16,1	+7 23	110 it.	3,6	5,8	19,583	19.30	37,5
23.	12.		1 16,1	+7 23	109 it.	3,6	5,8	19,600	19.26	37,5
24.	12.		1 16,0	+7 23	108 it.	3,6	5,8	19,616	19.22	37,5

25.	12.		1 16,0	+7 23	107 it.	3,6	5,8	19,632	19.18	37,5
26.	12.		1 16,0	+7 23	106 it.	3,6	5,8	19,649	19.14	37,5
27.	12.		1 16,0	+7 23	105 it.	3,6	5,8	19,665	19.10	37,5
28.	12.		1 16,0	+7 23	104 it.	3,6	5,8	19,682	19.06	37,5
29.	12.	et.l.alk.	1 16,0	+7 23	103 it.	3,6	5,8	19,699	19.03	37,5
30.	12.		1 16,0	+7 23	102 it.	3,6	5,8	19,716	18.59	37,5
31.	12.		1 16,0	+7 23	101 it.	3,5	5,8	19,733	18.55	37,5