

päivä	huom.	rekt. h m	dekl. ° '	elong. °	mag.	etäis. au	vaihek. °	etelä 25° it. klo	kork. 60° °	
Elokuu										
1.	8.	21 31,24	-12 32,7	167,4	länt.	8,8	1,164	5,9	2.13	17,5
2.	8.	21 30,14	-12 26,9	168,5	länt.	8,8	1,160	5,3	2.08	17,6
3.	8.	21 29,03	-12 21,2	169,7	länt.	8,8	1,157	4,8	2.03	17,6
4.	8.	21 27,90	-12 15,6	170,8	länt.	8,7	1,154	4,3	1.58	17,7
5.	8.	21 26,77	-12 09,9	171,9	länt.	8,7	1,151	3,8	1.53	17,8
6.	8.	21 25,62	-12 04,3	172,9	länt.	8,7	1,149	3,3	1.48	17,9
7.	8.	21 24,46	-11 58,6	173,9	länt.	8,6	1,147	2,9	1.43	18,0
8.	8.	21 23,30	-11 53,0	174,8	länt.	8,6	1,145	2,5	1.38	18,1
9.	8.	21 22,13	-11 47,5	175,5	länt.	8,6	1,143	2,1	1.33	18,2
10.	8.	21 20,96	-11 41,9	176,0	länt.	8,6	1,142	1,9	1.27	18,3
11.	8. oppos.	21 19,78	-11 36,4	176,2		8,5	1,140	1,8	1.22	18,4
12.	8.	21 18,61	-11 30,9	176,0	it.	8,5	1,139	1,9	1.17	18,5
13.	8.	21 17,43	-11 25,4	175,4	it.	8,6	1,139	2,2	1.12	18,6
14.	8.	21 16,26	-11 19,9	174,7	it.	8,6	1,138	2,5	1.07	18,7
15.	8.	21 15,09	-11 14,5	173,8	it.	8,6	1,138	2,9	1.02	18,8
16.	8.	21 13,92	-11 09,1	172,8	it.	8,6	1,138	3,4	0.57	18,8
17.	8.	21 12,77	-11 03,7	171,7	it.	8,7	1,139	3,9	0.52	18,9
18.	8.	21 11,62	-10 58,3	170,6	it.	8,7	1,139	4,4	0.47	19,0
19.	8.	21 10,48	-10 53,0	169,5	it.	8,7	1,140	4,9	0.41	19,1
20.	8.	21 09,35	-10 47,7	168,4	it.	8,8	1,141	5,5	0.36	19,2
21.	8.	21 08,24	-10 42,4	167,2	it.	8,8	1,142	6,0	0.31	19,3
22.	8.	21 07,14	-10 37,2	166,1	it.	8,8	1,144	6,5	0.26	19,4
23.	8.	21 06,06	-10 31,9	164,9	it.	8,8	1,146	7,1	0.21	19,5
24.	8.	21 05,00	-10 26,7	163,7	it.	8,9	1,148	7,6	0.16	19,6
25.	8.	21 03,95	-10 21,5	162,6	it.	8,9	1,150	8,1	0.11	19,6
26.	8.	21 02,93	-10 16,3	161,4	it.	8,9	1,153	8,7	0.06	19,7
27.	8.	21 01,93	-10 11,2	160,3	it.	8,9	1,156	9,2	0.01	19,8
28.	8.	21 00,95	-10 06,1	159,1	it.	9,0	1,159	9,7	23.56	19,9
29.	8.	20 60,00	-10 01,0	157,9	it.	9,0	1,162	10,2	23.52	20,0
30.	8.	20 59,07	-9 55,9	156,8	it.	9,0	1,165	10,8	23.47	20,1
31.	8.	20 58,17	-9 50,8	155,7	it.	9,0	1,169	11,3	23.42	20,2
Syyskuu										
1.	9.	20 57,30	-9 45,8	154,5	it.	9,1	1,173	11,8	23.37	20,2
2.	9.	20 56,45	-9 40,8	153,4	it.	9,1	1,177	12,3	23.32	20,3
3.	9.	20 55,64	-9 35,8	152,3	it.	9,1	1,181	12,8	23.28	20,4
4.	9.	20 54,85	-9 30,8	151,1	it.	9,1	1,186	13,2	23.23	20,5
5.	9.	20 54,10	-9 25,8	150,0	it.	9,2	1,191	13,7	23.18	20,6
6.	9.	20 53,38	-9 20,8	148,9	it.	9,2	1,196	14,2	23.13	20,7
7.	9.	20 52,69	-9 15,9	147,8	it.	9,2	1,201	14,6	23.09	20,7
8.	9.	20 52,03	-9 11,0	146,7	it.	9,2	1,206	15,1	23.04	20,8
9.	9.	20 51,41	-9 06,1	145,6	it.	9,3	1,212	15,5	22.60	20,9
10.	9.	20 50,82	-9 01,2	144,6	it.	9,3	1,218	16,0	22.55	21,0
11.	9.	20 50,27	-8 56,3	143,5	it.	9,3	1,224	16,4	22.51	21,1
12.	9.	20 49,75	-8 51,5	142,4	it.	9,3	1,230	16,8	22.46	21,1
13.	9.	20 49,26	-8 46,6	141,4	it.	9,4	1,236	17,3	22.42	21,2
14.	9.	20 48,81	-8 41,8	140,3	it.	9,4	1,242	17,7	22.37	21,3

15.	9.		20 48,39	-8 37,0	139,3	it.	9,4	1,249	18,1	22.33	21,4
16.	9.		20 48,02	-8 32,2	138,2	it.	9,4	1,256	18,5	22.29	21,5
17.	9.		20 47,67	-8 27,4	137,2	it.	9,5	1,263	18,8	22.24	21,5
18.	9.		20 47,36	-8 22,6	136,2	it.	9,5	1,270	19,2	22.20	21,6
19.	9.		20 47,09	-8 17,8	135,2	it.	9,5	1,277	19,6	22.16	21,7
20.	9.		20 46,86	-8 13,0	134,2	it.	9,5	1,284	19,9	22.12	21,8
21.	9.		20 46,66	-8 08,2	133,2	it.	9,6	1,292	20,3	22.08	21,9
22.	9.		20 46,50	-8 03,4	132,2	it.	9,6	1,300	20,6	22.03	21,9
23.	9.	et.l.alk.	20 46,37	-7 58,6	131,2	it.	9,6	1,308	21,0	21.59	22,0
24.	9.		20 46,28	-7 53,8	130,3	it.	9,6	1,316	21,3	21.55	22,1
25.	9.		20 46,23	-7 49,0	129,3	it.	9,6	1,324	21,6	21.51	22,2
26.	9.		20 46,21	-7 44,2	128,4	it.	9,7	1,332	21,9	21.47	22,3
27.	9.		20 46,23	-7 39,4	127,4	it.	9,7	1,340	22,2	21.43	22,3
28.	9.		20 46,29	-7 34,5	126,5	it.	9,7	1,349	22,5	21.40	22,4
29.	9.		20 46,37	-7 29,7	125,6	it.	9,7	1,357	22,8	21.36	22,5
30.	9.		20 46,50	-7 24,8	124,6	it.	9,8	1,366	23,1	21.32	22,6