

Kometa ISON (C/2012 S1)

Dokładne efemerydy dla Rozdrażewa i najbliższych okolic

Data [UTC]				rekt. (2000)	dekl. (2000)			r	delta	mag	elong.
d	m	rok	h				AU	AU		st.	
5	Paź	2013	3	09h43m41.03s	+16	43'	40.8"	1.5721	2.0287	10.1	49.3
6	Paź	2013	3	09h45m59.56s	+16	29'	41.9"	1.5527	1.9989	10.0	49.7
7	Paź	2013	3	09h48m20.80s	+16	15'	18.1"	1.5332	1.9691	10.0	50.1
8	Paź	2013	3	09h50m44.90s	+16	00'	28.3"	1.5136	1.9391	9.9	50.4
9	Paź	2013	3	09h53m12.01s	+15	45'	11.0"	1.4938	1.9091	9.8	50.8
10	Paź	2013	3	09h55m42.29s	+15	29'	24.6"	1.4739	1.8791	9.7	51.1
11	Paź	2013	3	09h58m15.90s	+15	13'	07.6"	1.4539	1.8490	9.6	51.4
12	Paź	2013	3	10h00m53.04s	+14	56'	18.2"	1.4337	1.8189	9.6	51.7
13	Paź	2013	3	10h03m33.90s	+14	38'	54.6"	1.4134	1.7887	9.5	52.0
14	Paź	2013	3	10h06m18.70s	+14	20'	54.8"	1.3930	1.7585	9.4	52.3
15	Paź	2013	3	10h09m07.65s	+14	02'	16.6"	1.3724	1.7283	9.3	52.5
16	Paź	2013	3	10h12m01.02s	+13	42'	57.7"	1.3516	1.6981	9.2	52.7
17	Paź	2013	3	10h14m59.05s	+13	22'	55.6"	1.3307	1.6679	9.1	52.9
18	Paź	2013	3	10h18m02.04s	+13	02'	07.7"	1.3096	1.6378	9.0	53.1
19	Paź	2013	3	10h21m10.28s	+12	40'	31.2"	1.2884	1.6076	8.9	53.2
20	Paź	2013	3	10h24m24.11s	+12	18'	02.9"	1.2670	1.5775	8.8	53.4
21	Paź	2013	3	10h27m43.86s	+11	54'	39.6"	1.2454	1.5475	8.7	53.5
22	Paź	2013	3	10h31m09.93s	+11	30'	17.7"	1.2236	1.5175	8.6	53.5
23	Paź	2013	3	10h34m42.70s	+11	04'	53.5"	1.2016	1.4876	8.5	53.5
24	Paź	2013	3	10h38m22.63s	+10	38'	22.8"	1.1794	1.4579	8.4	53.5
25	Paź	2013	3	10h42m10.18s	+10	10'	41.2"	1.1570	1.4282	8.3	53.5
26	Paź	2013	3	10h46m05.86s	+09	41'	44.1"	1.1344	1.3987	8.2	53.4
27	Paź	2013	3	10h50m10.22s	+09	11'	26.4"	1.1116	1.3694	8.1	53.3
28	Paź	2013	3	10h54m23.84s	+08	39'	42.8"	1.0885	1.3403	7.9	53.1
29	Paź	2013	3	10h58m47.38s	+08	06'	27.4"	1.0652	1.3114	7.8	52.9
30	Paź	2013	3	11h03m21.51s	+07	31'	34.3"	1.0416	1.2828	7.7	52.6
31	Paź	2013	3	11h08m06.99s	+06	54'	56.9"	1.0178	1.2545	7.6	52.3
1	Lis	2013	3	11h13m04.60s	+06	16'	28.5"	0.9937	1.2265	7.4	51.9
2	Lis	2013	3	11h18m15.23s	+05	36'	02.0"	0.9692	1.1989	7.3	51.5
3	Lis	2013	3	11h23m39.79s	+04	53'	29.9"	0.9445	1.1717	7.1	50.9
4	Lis	2013	3	11h29m19.28s	+04	08'	44.7"	0.9195	1.1450	7.0	50.4
5	Lis	2013	3	11h35m14.77s	+03	21'	38.6"	0.8941	1.1189	6.9	49.7
6	Lis	2013	3	11h41m27.40s	+02	32'	04.1"	0.8684	1.0933	6.7	48.9
7	Lis	2013	3	11h47m58.38s	+01	39'	53.6"	0.8423	1.0685	6.5	48.1
8	Lis	2013	3	11h54m49.01s	+00	45'	00.0"	0.8157	1.0444	6.4	47.2
9	Lis	2013	3	12h02m00.65s	-00	12'	42.8"	0.7888	1.0211	6.2	46.1
10	Lis	2013	3	12h09m34.70s	-01	13'	20.1"	0.7614	0.9989	6.1	45.0
11	Lis	2013	3	12h17m32.65s	-02	16'	55.5"	0.7335	0.9776	5.9	43.8
12	Lis	2013	3	12h25m56.00s	-03	23'	30.3"	0.7050	0.9576	5.7	42.4

Na podstawie MPC oprac. dr I. Włodarczyk, PTMA, Rozdrażew