

Чередование и продолжительность лунаций в Метон-цикле МВ-12 (1996 - 2014 СЕ)

Счет календарных лет			Продолжительность лунаций календарного лунного года, <i>сут</i>													Сравнение лунных циклов, <i>сут</i>		
Метон	Григорианский		1-LA	2-LB	3-LA	4-LB	5-LA	6-LB	7-LA	8-LB	9-LA	10-LB	11-LA	12-LB	13-LA	Календарные	Природные	Рассогласование
1-LYA	22.12.95	1996	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	-	354	354,367	+0,367
2-LYA	10.12.96	1997	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	354	354,367	+0,367
3-LYC	29.11.97	1998	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30	384	383,898	-0,102
4-LYC	18.12.98	1999	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30	384	383,898	-0,102
5-LYB	06.01.00	2000	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	30	-	355	354,367	-0,633
6-LYA	26.12.00	2001	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29	-	354	354,367	+0,367
7-LYC	15.12.01	2002	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30	384	383,898	-0,102
8-LYA	03.01.03	2003	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	354	354,367	+0,367
9-LYB	23.12.03	2004	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	30	-	355	354,367	-0,633
10-LYA	12.12.04	2005	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29	-	354	354,367	+0,367
11-LYC	01.12.05	2006	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30	384	383,898	-0,102
12-LYC	20.12.06	2007	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30	384	383,898	-0,102
13-LYB	08.01.08	2008	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	30	-	355	354,367	-0,633
14-LYA	28.12.08	2009	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29	-	354	354,367	+0,367
15-LYC	17.12.09	2010	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30	384	383,898	-0,102
16-LYA	05.01.11	2011	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	354	354,367	+0,367
17-LYA	25.12.11	2012	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	30	29	-	354	354,367	+0,367
18-LYA	13.12.12	2013	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	-	354	354,367	+0,367
19-LYC	02.12.13	2014	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	30	384	383,898	-0,102
Итого:																6939	6939,688	+0,688

август August 2008

Григорианский
календарь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
mon	tue	wed	tue	fri	sat	sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat	sun
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31							