

PŘÍLOHA A - Zapínací kalendář VO

Hodnoty času západu a východu Slunce jsou uvedeny jejich střední hodnotou v SEČ. Před východem a západem je nutná korekce zážehu, resp. vypnutí veřejného osvětlení, běžně se jedná o 10 minut.

x	počet nocí	zapadá	vychází	časová korekce po západu	zážeh	časová korekce před východem	vypnutí
leden	30	16:27	7:52	0:10	16:37	0:10	7:42
únor	28	17:17	7:09	0:10	17:27	0:10	6:59
březen	31	18:03	6:11	0:10	18:13	0:10	6:01
duben	30	18:53	5:09	0:10	19:03	0:10	4:59
květen	31	19:40	4:14	0:10	19:50	0:10	4:04
červen	30	20:10	3:50	0:10	20:20	0:10	3:40
červenec	31	20:04	4:07	0:10	20:14	0:10	3:57
srpen	31	19:17	4:48	0:10	19:27	0:10	4:38
září	30	18:13	5:39	0:10	18:23	0:10	5:29
říjen	31	17:10	6:25	0:10	17:20	0:10	6:15
listopad	30	16:16	7:13	0:10	16:26	0:10	7:03
prosinec	31	15:58	7:52	0:10	16:08	0:10	7:42
celkem	364	x	x	x	x	x	x

x	čas svícení	h v měs.	Kč/kWh
leden	15:05	453	1,38
únor	13:32	378	1,38
březen	11:48	364	1,38
duben	9:56	299	1,38
květen	8:14	256	1,38
červen	7:20	219	1,38
červenec	7:43	240	1,38
srpen	9:11	285	1,38
září	11:06	333	1,38
říjen	12:55	401	1,38
listopad	14:37	437	1,38
prosinec	15:34	482	1,38
celkem	x	4146,95	x