

OBSERVATÓRIO ASTRONÓMICO DE LISBOA
Tapada da Ajuda, 1349-018 LISBOA

APOGEU E PERIGEU LUNARES EM 2014
E DISTÂNCIAS DA LUA À TERRA

(Hora Legal)

Apogeu				Perigeu					
		h min	RT			h min	RT		
Janeiro	...	16 às	01:53	63,74	Janeiro	...	1 às	20:59	55,96
Fevereiro	...	12 »	05:09	63,69	Janeiro	...	30 às	09:58	55,98
Março	...	11 »	19:47	63,56	Fevereiro	...	27 »	19:51	56,51
Abril	...	8 »	15:52	63,42	Março	...	27 »	18:34	57,34
Maiο	...	6 »	11:23	63,39	Abril	...	23 »	1:24	57,97
Junho	...	3 »	05:25	63,49	Maiο	...	18 »	12:56	57,56
Junho	...	30 »	20:09	63,64	Junho	...	15 »	4:29	56,77
Julho	...	28 »	04:27	63,74	Julho	...	13 »	9:26	56,17
Agosto	...	24 »	07:09	63,74	Agosto	...	10 »	18:43	55,96
Setembro	...	20 »	15:21	63,63	Setembro	...	8 »	4:31	56,19
Outubro	...	18 »	07:05	63,48	Outubro	...	6 »	10:39	56,83
Novembro	...	15 »	01:56	63,39	Novembro	...	3 »	00:28	57,68
Dezembro	...	12 »	23:01	63,43	Novembro	...	27 »	23:12	57,98
					Dezembro	...	24 »	16:42	57,19

Nota:

O raio terrestre equatorial (RT) = 6 378 136,6 m