## **OBSERVATÓRIO ASTRONÓMICO DE LISBOA**

Tapada da Ajuda, 1349-018 LISBOA

## APOGEU E PERIGEU LUNARES EM 2015 E DISTÂNCIAS DA LUA À TERRA

(Hora Legal)

Apogeu							Perigeu						
				h min	RT						h min	_	RT
Janeiro		9 8	às	18:18	63,5	6	Janeiro		21 a	às	20:07		56,39
Fevereiro		6	<b>»</b>	06:27	63,6	8	Fevereiro		19	<b>»</b>	07:28		55,97
Março		5	<b>»</b>	07:33	63,7	2	Março		19	<b>»</b>	19:38		56,06
Abril		1	<b>»</b>	14:01	63,6	6	Abril		17	<b>»</b>	04:48		56,60
Abril		29	<b>»</b>	04:55	63,5	1	Maio		15	<b>»</b>	01:18		57,39
Maio		26	<b>»</b>	23:12	63,3	8	Junho		10	<b>»</b>	05:44		57,97
Junho		23	<b>»</b>	18:00	63,3	6	Julho		5	<b>»</b>	19:52		57,55
Julho		21	<b>»</b>	12:02	63,4	7	Agosto		2	<b>»</b>	11:03		56,78
Agosto		18	<b>»</b>	03:34	63,6	3	Agosto		30	<b>»</b>	16:22		56,17
Setembro		14	<b>»</b>	12:27	63,7	3	Setembro		28	<b>»</b>	02:45		55,95
Outubro		11	<b>»</b>	14:18	63,7	2	Outubro		26	<b>»</b>	14:02		56,20
Novembro		7	<b>»</b>	21:50	63,6	1	Novembro		23	<b>»</b>	20:07		56,88
Dezembro		5	<b>»</b>	14:56	63,4	7	Dezembro		21	<b>»</b>	09:00		57,76

## Nota:

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