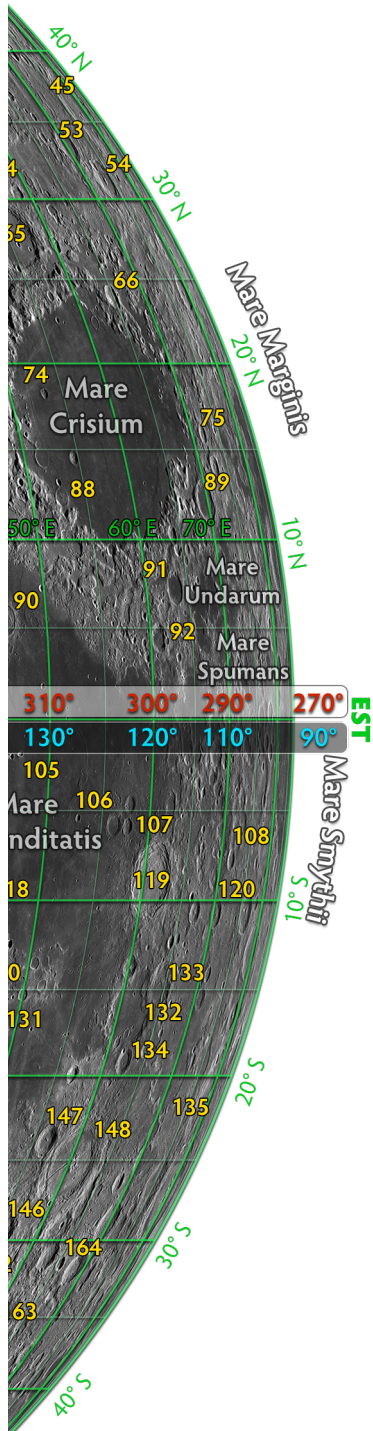


Longitude du terminateur lunaire en 2018 chaque jour à 0 h TU



JANVIER 2018			FÉVRIER 2018			MARS 2018			AVRIL 2018			MAI 2018			JUN 2018		
	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	
1	76°			93°		74°		91°		97°		97°		116°			
2	88°			105°		86°		103°		109°		109°		128°			
3		100°		117°			98°		116°		121°		121°		140°		
4		112°		129°			110°		128°		134°		134°		152°		
5		125°		141°			122°		140°		146°		146°		164°		
6		137°		154°			134°		152°		158°		158°		177°		
7		149°		166°			147°		164°		170°		170°		189°		
8		161°		178°			159°		176°		182°		182°		201°		
9		173°		190°			171°		189°		195°		195°		213°		
10		185°		202°			183°		201°		207°		207°		226°		
11		197°		214°			195°		213°		219°		219°		238°		
12		210°		227°			207°		225°		231°		231°		250°		
13		222°		239°			220°		237°		244°		244°		262°		
14		234°		251°			232°		250°		256°		256°		275°		
15		246°		263°			244°		262°		268°		268°		287°		
16		258°					256°				280°		280°		299°		
17	271°		275°				268°		274°		293°		293°		311°		
18	283°		288°			281°		299°		305°		305°		324°			
19	295°		300°			293°		311°		317°		317°		336°			
20	307°		312°			305°		323°		329°		329°		348°			
21	319°		324°			317°		335°		341°		341°		0°			
22	331°		336°			330°		347°		354°		354°		12°			
23	344°		349°			342°		360°				6°		25°			
24	356°		1°			354°		12°				18°		37°			
25	8°		13°			6°		24°				30°		49°			
26	20°		25°			18°		36°				43°		61°			
27	32°		37°			30°		48°				55°		73°			
28	44°		49°			43°		61°				67°		86°			
29	57°		62°			55°		73°				79°				98°	
30	69°					67°		85°					91°			110°	
31	81°					79°						103°					
JUILLET 2018			AOÛT 2018			SEPTEMBRE 2018			OCTOBRE 2018			NOVEMBRE 2018			DÉCEMBRE 2018		
	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	Soleil levant	Soleil couchant	
1		122°		141°		160°		166°		183°		183°		189°			
2		134°		153°		172°		178°		196°		196°		201°			
3		147°		166°		184°		190°		208°		208°		213°			
4		159°		178°		196°		202°		220°		220°		225°			
5		171°		190°		209°		215°		232°		232°		237°			
6		183°		202°		221°		227°		244°		244°		249°			
7		196°		214°		233°		239°		257°		257°		262°			
8		208°		227°		245°		251°		269°		269°				274°	
9		220°		239°		258°		263°				281°		286°			
10		232°		251°		270°				276°		293°		298°			
11		244°		263°			282°		288°		305°		305°		310°		
12		257°			276°		294°		300°		318°		318°		323°		
13		269°			288°		306°		312°		330°		330°		335°		
14	281°				300°		319°		325°		342°		342°		347°		
15	294°				312°		331°		337°		354°		354°		359°		
16	306°				325°		343°		349°				6°		11°		
17	318°				337°		355°						19°		23°		
18	330°				349°		8°		13°				31°		36°		
19	342°				1°		20°		25°				43°		48°		
20	355°				13°		32°		38°				55°		60°		
21	7°				26°		44°		50°				67°		72°		
22	19°				38°		56°		62°				79°		84°		
23	31°				50°		68°		74°			91°				96°	
24	44°				62°		81°		86°			104°				108°	
25	56°				74°			93°				116°				120°	
26	68°				87°			105°				128°				133°	
27	80°							117°				140°				145°	
28		92°						129°				152°				157°	
29		105°						141°				164°				169°	
30		117°						154°				176°				181°	
31		129°														193°	