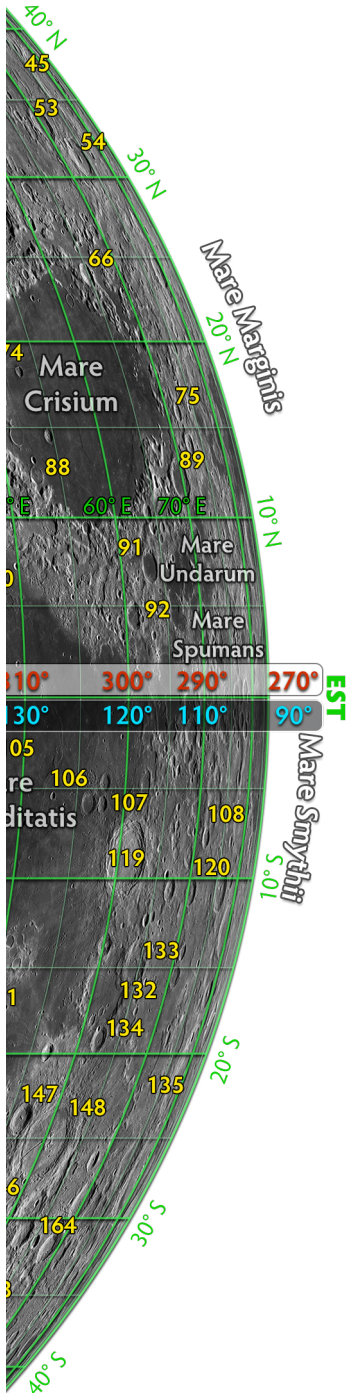


Longitude du terminateur lunaire chaque jour à 0 h TU en 2024



Janvier 2024		Février 2024		Mars 2024		Avril 2024		Mai 2024		Juin 2024		
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		146°		1	156°	1	173°	1	179°	1	198°	
2		158°		2	168°	2	185°	2	191°	2	210°	
3		170°		3	180°	3	198°	3	204°	3	222°	
4		182°		4	192°	4	210°	4	216°	4	234°	
5		194°		5	204°	5	222°	5	228°	5	247°	
6		207°		6	216°	6	234°	6	240°	6	259°	
7		219°		7	229°	7	246°	7	253°	7	271°	
8		231°		8	241°	8	259°	8	265°	8	283°	
9		243°		9	253°	9	271°	9	277°	9	296°	
10		255°		10	265°	10	283°	10	289°	10	308°	
11		268°		11	278°	11	295°	11	301°	11	320°	
12	280°		12	297°	12	308°	12	314°	12	332°	12	332°
13	292°		13	309°	13	320°	13	326°	13	345°	13	345°
14	304°		14	321°	14	332°	14	338°	14	357°	14	357°
15	316°		15	333°	15	344°	15	350°	15	350°	15	350°
16	328°		16	346°	16	356°	16	3°	16	3°	16	21°
17	341°		17	358°	17	351°	17	9°	17	15°	17	34°
18	353°		18	10°	18	3°	18	21°	18	27°	18	46°
19	5°		19	22°	19	15°	19	33°	19	39°	19	58°
20	17°		20	34°	20	27°	20	45°	20	51°	20	70°
21	29°		21	46°	21	39°	21	57°	21	64°	21	82°
22	41°		22	58°	22	52°	22	70°	22	76°	22	94°
23	54°		23	71°	23	64°	23	82°	23	88°	23	107°
24	66°		24	83°	24	76°	24		24	94°	24	119°
25	78°		25		25	88°	25	106°	25	112°	25	131°
26		90°	26		26		26	118°	26	125°	26	143°
27		102°	27		27		27	130°	27	137°	27	155°
28		114°	28		28		28	143°	28	149°	28	168°
29		126°	29		29		29	155°	29	161°	29	180°
30		138°	30		30		30	167°	30	173°	30	192°
31		151°	31		31		31		31	186°		
Juillet 2024		Août 2024		Septembre 2024		Octobre 2024		Novembre 2024		Décembre 2024		
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		204°		1	223°	1	242°	1	266°	1	271°	
2		217°		2	235°	2	254°	2	278°	2	283°	
3		229°		3	248°	3	272°	3	290°	3	295°	
4		241°		4	260°	4	285°	4	302°	4	307°	
5		253°		5	272°	5	291°	5	315°	5	320°	
6		266°		6	284°	6	303°	6	327°	6	332°	
7	278°		7	297°	7	315°	7	321°	7	339°	7	344°
8	290°		8	309°	8	328°	8	334°	8	351°	8	356°
9	302°		9	321°	9	340°	9	346°	9	3°	9	8°
10	315°		10	333°	10	352°	10	358°	10	15°	10	20°
11	327°		11	346°	11	4°	11	10°	11	28°	11	33°
12	339°		12	358°	12	16°	12	22°	12	40°	12	45°
13	351°		13	10°	13	29°	13	34°	13	52°	13	57°
14	4°		14	22°	14	41°	14	47°	14	64°	14	69°
15	16°		15	35°	15	53°	15	59°	15	76°	15	81°
16	28°		16	47°	16	65°	16	71°	16	88°	16	
17	40°		17	59°	17	77°	17	83°	17		17	100°
18	52°		18	71°	18	89°	18		18	95°	18	113°
19	65°		19	83°	19		19	102°	19	107°	19	125°
20	77°		20		20	95°	20	114°	20	120°	20	137°
21	89°		21		21	108°	21	126°	21	132°	21	149°
22		101°	22		22	120°	22	138°	22	144°	22	161°
23		113°	23		23	132°	23	150°	23	156°	23	173°
24		126°	24		24	144°	24	163°	24	168°	24	186°
25		138°	25		25	156°	25	175°	25	180°	25	198°
26		150°	26		26	169°	26	187°	26	193°	26	210°
27		162°	27		27	181°	27	199°	27	205°	27	222°
28		174°	28		28	193°	28	211°	28	217°	28	234°
29		187°	29		29	205°	29	224°	29	229°	29	246°
30		199°	30		30	217°	30	236°	30	241°	30	259°
31		211°	31		31	230°	31		31	254°	31	
											276°	