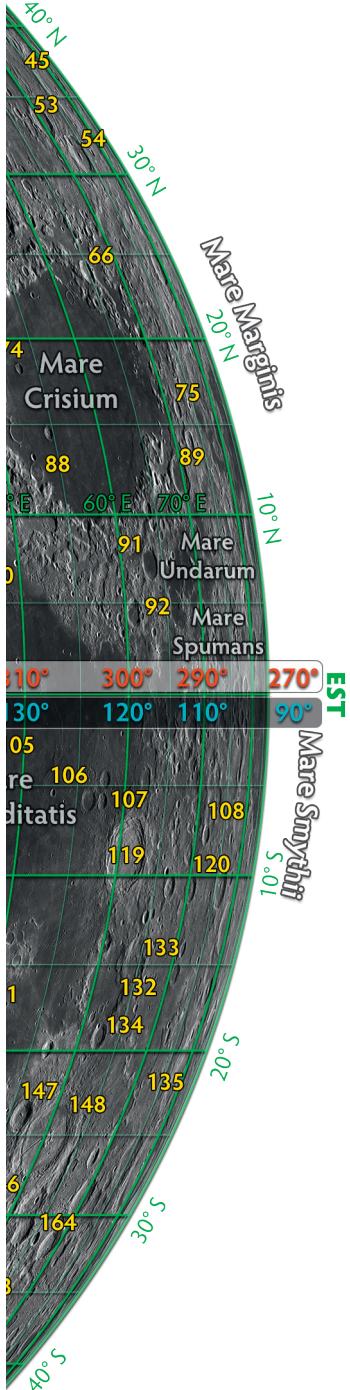


Longitude du terminateur lunaire chaque jour à 0 h TU en 2021



Janvier 2021		Février 2021		Mars 2021		Avril 2021		Mai 2021		Juin 2021	
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		1	134°	1	115°	1	132°	1	138°	1	157°
2		2	146°	2	127°	2	144°	2	150°	2	169°
3		3	158°	3	139°	3	157°	3	162°	3	181°
4		4	170°	4	151°	4	169°	4	175°	4	193°
5		5	183°	5	163°	5	181°	5	187°	5	206°
6		6	195°	6	175°	6	193°	6	199°	6	218°
7		7	207°	7	188°	7	205°	7	211°	7	230°
8		8	219°	8	200°	8	218°	8	224°	8	242°
9		9	231°	9	212°	9	230°	9	236°	9	255°
10		10	243°	10	224°	10	242°	10	248°	10	267°
11		11	256°	11	236°	11	254°	11	260°	11	279°
12		12	251°	12	249°	12	266°	12	273°	12	291°
13		13	263°	13	261°	13	279°	13	285°	13	304°
14	275°	14	292°	14	273°	14	291°	14	297°	14	316°
15	287°	15	304°	15	285°	15	303°	15	309°	15	328°
16	300°	16	317°	16	297°	16	315°	16	321°	16	340°
17	312°	17	329°	17	310°	17	328°	17	334°	17	352°
18	324°	18	341°	18	322°	18	340°	18	346°	18	5°
19	336°	19	353°	19	334°	19	352°	19	358°	19	17°
20	348°	20	5°	20	346°	20	4°	20	10°	20	29°
21	0°	21	17°	21	358°	21	16°	21	23°	21	41°
22	13°	22	30°	22	11°	22	29°	22	35°	22	54°
23	25°	23	42°	23	23°	23	41°	23	47°	23	66°
24	37°	24	54°	24	35°	24	53°	24	59°	24	78°
25	49°	25	66°	25	47°	25	65°	25	71°	25	90°
26	61°	26	78°	26	59°	26	77°	26	84°	26	102°
27	73°	27		27	71°	27	89°	27		27	114°
28	85°	28	90°	28	84°	28		28	96°	28	127°
29		29	103°	29		29		29	108°	29	139°
30	98°	30		30	96°	30		30	120°	30	151°
31	110°	31		31	108°	31		31	132°		
	122°				120°				144°		
Juillet 2021		Août 2021		Septembre 2021		Octobre 2021		Novembre 2021		Décembre 2021	
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		1	182°	1	201°	1	207°	1	225°	1	230°
2		2	194°	2	213°	2	219°	2	237°	2	242°
3		3	207°	3	225°	3	231°	3	249°	3	254°
4		4	219°	4	237°	4	243°	4	261°	4	266°
5		5	231°	5	250°	5	256°	5	273°	5	278°
6		6	243°	6	262°	6	268°	6	286°	6	291°
7		7	256°	7	274°	7	280°	7	298°	7	303°
8		8	268°	8	286°	8	292°	8	310°	8	315°
9		9	280°	9	299°	9	305°	9	322°	9	327°
10	273°	10	292°	10	311°	10	317°	10	334°	10	339°
11	286°	11	305°	11	323°	11	329°	11	347°	11	352°
12	298°	12	317°	12	335°	12	341°	12	359°	12	4°
13	310°	13	329°	13	348°	13	353°	13	11°	13	16°
14	322°	14	341°	14	360°	14	6°	14	23°	14	28°
15	335°	15	353°	15	12°	15	18°	15	35°	15	40°
16	347°	16	6°	16	24°	16	30°	16	47°	16	52°
17	359°	17	18°	17	36°	17	42°	17	60°	17	64°
18	11°	18	30°	18	48°	18	54°	18	72°	18	77°
19	24°	19	42°	19	61°	19	66°	19	84°	19	89°
20	36°	20	54°	20	73°	20	79°	20		20	101°
21	48°	21	67°	21	85°	21		21	96°	21	113°
22	60°	22	79°	22		22	91°	22	108°	22	125°
23	72°	23		23	97°	23	103°	23	120°	23	137°
24	85°	24	91°	24	109°	24	115°	24	132°	24	149°
25		25	103°	25	122°	25	127°	25	145°	25	162°
26		26	115°	26	134°	26	139°	26	157°	26	174°
27	97°	27	128°	27	146°	27	151°	27	169°	27	186°
28	109°	28	140°	28	158°	28	164°	28	181°	28	198°
29	121°	29	152°	29	170°	29	176°	29	193°	29	210°
30	133°	30	164°	30	182°	30	188°	30	205°	30	222°
31	146°	31	176°	31	195°	31	200°	31	217°	31	234°
	158°		189°				212°				
	170°										

Vous pouvez télécharger ce fichier en pdf sur le site : www.leguideduciel.net/LUNE/

Guillaume Cannat-2019