•	Age de la	1		Age d	e la	oit	que la marée est haute à terre, c'est à quoi tous les navigateurs devroient faire atten-	tion lorsqu'ils transferent leurs vaisseaux d'un lieu à un autre; mais le flux continue	:::
	Lune.	b.	m.	Lun	e.	ar	Pt 5	lea tin	En 3
Nouvelle Lune.	0	6.	45	15	0	-	נס נה	aif	che
	I	7	33	16		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30.	> 7	2
	2	8	2 I	17		0,0	الله الله 0	urs fiu	3
	3	9	9	18		ms	rre	2 2	52
	4	9	57	19	Pleine Lune.	te	5. O	nt	ST.
	5	10	45	20	3	e	e a	ere	2
	6	II	33	21	ಲ	ae	ute 3 d	15f	de c
	7	12	21	22	e:n	DII	Ed Sin	rar tre	Ire
	8	I	9	23	1	inc	are	au.	าอเ
	9	I	57	24	1	¢1	D 50	ils	-0
	10	2 4	45	25		ap	réc	2 Z	15
	II.	3 :	33	26		2	ma r	orfe eu	135
	12	4 2	2, 1	27		ett	2		5
	13	6 7 8 9 9 10 11 12 1 2 3 4 5 5	45 33 21 57 45 33 21 97 45 33 21 97	Age d Lun 15 16 178 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29		C	que la marée est haute à terre, c'est à quoi tous les navigateurs devroient faire atten-	tion lorfqu'ils transferent leurs vaiffeaux d'un lieu à un autre; mais le flux continue	trois quarts d'heure de plus dans le chenail.
	14	5	57 1	29	1		5 5	ه بي	#

an an an an an an an an an

REGLE. Ayant trouvé l'âge de la Lune à la tête de chaque mois sur le Calendrier, cherchez dans la colonne de cette table à gauche le jour depuis la nouvelle jusqu'à la pleine Lune, et dans la colonne à droit le jour depuis la pleine jusqu'à la nouvelle Lune, et vis-à vis dans la colonne du milieu vous trouverez le tems de la Haute Marée à terre.

EXEMPLE. Etant Nouvelle Lune le 27 Decembre 1788, elle sera conséquemment âgée de 5 jours le premier jour de l'an, de sorte que la marée sera hauts à 10 heures 45 minutes.

1 CIR 2 Oct: 3 Oct: 5 De l:

6 EPI

D 1*A₁
12
13 Octa
14 Hyla
15 Paul

16 Marc 17 Anto D 2.NO

20 Fabio 21 Agni 22 Vine

22 | Vine 23 | Rain 24 | Time D | 3.Co

26 Polic 27 Jean

28 | Chai 29 | Fran 30 | Mari

31 Pieri