

PAPEETE

PRÉDICTIONS

Heures UTC -10h

Heures et hauteurs des pleines et basses mers - **PAPEETE**

Lat. 17° 32' S
Long. 149° 34' W

Juillet 2021				Août 2021				Septembre 2021			
Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m	Heures h min	Haut. m
1 J ☾	2 35 11 10 18 28 0,50 0,45 0,55	16 V	2 49 9 52 16 55 22 39 0,55 0,45 0,55 0,50	1 D	6 29 10 48 15 12 23 46 0,45 0,50 0,45 0,50	16 L	1 32 11 08 0,55 0,45	1 Me	5 37 11 09 17 22 23 43 0,45 0,55 0,40 0,55	16 J	5 01 10 47 17 24 23 32 0,40 0,55 0,40 0,60
2 V	5 33 8 54 13 24 20 18 0,50 0,50 0,45 0,55	17 S	2 37 11 08 18 24 0,50 0,45 0,55	2 L	5 45 10 47 16 33 23 29 0,45 0,50 0,45 0,55	17 Ma	0 14 16 51 23 50 0,55 0,45 0,55	2 J	5 31 11 20 17 38 23 49 0,40 0,55 0,40 0,55	17 V	5 14 11 12 17 40 23 44 0,40 0,60 0,35 0,60
3 S	5 11 9 57 15 11 22 03 0,45 0,50 0,45 0,55	18 D	5 24 8 17 13 15 22 13 0,50 0,50 0,45 0,55	3 Ma	5 33 11 04 17 10 23 43 0,45 0,55 0,40 0,55	18 Me	5 21 10 49 17 22 23 56 0,45 0,55 0,40 0,55	3 V	5 38 11 39 17 57 0,40 0,60 0,35	18 S	5 32 11 38 17 58 0,35 0,65 0,35
4 D	5 11 10 32 16 12 22 55 0,45 0,55 0,45 0,55	19 L	4 59 9 44 15 20 23 13 0,45 0,50 0,45 0,55	4 Me	5 37 11 25 17 40 0,40 0,55 0,40	19 J	5 35 11 21 17 49 0,40 0,60 0,40	4 S	0 03 5 52 12 00 18 18 0,60 0,40 0,60 0,35	19 D	0 00 5 52 12 03 18 17 0,60 0,35 0,65 0,35
5 L	5 19 11 00 16 55 23 29 0,45 0,55 0,40 0,60	20 Ma	5 13 10 32 16 35 23 46 0,45 0,55 0,40 0,55	5 J	0 02 5 50 11 48 18 07 0,55 0,40 0,55 0,40	20 V	0 10 5 54 11 51 18 15 0,60 0,40 0,60 0,35	5 D	0 20 6 07 12 23 18 40 0,60 0,35 0,65 0,35	20 L	0 17 6 11 12 28 18 36 0,65 0,35 0,70 0,35
6 Ma	5 32 11 25 17 31 23 58 0,40 0,55 0,40 0,60	21 Me	5 34 11 12 17 26 0,40 0,55 0,40	6 V	0 22 6 07 12 13 18 34 0,60 0,40 0,60 0,35	21 S	0 28 6 15 12 21 18 40 0,60 0,35 0,65 0,35	6 L	0 37 6 23 12 44 19 00 0,60 0,35 0,65 0,35	21 Ma	0 33 6 30 12 51 18 54 0,65 0,35 0,70 0,35
7 Me	5 49 11 49 18 02 0,40 0,55 0,40	22 J	0 13 5 58 11 49 18 08 0,60 0,40 0,60 0,40	7 S	0 42 6 26 12 38 19 00 0,60 0,40 0,60 0,35	22 D	0 45 6 37 12 50 19 04 0,60 0,35 0,65 0,35	7 Ma	0 53 6 39 13 05 19 18 0,65 0,35 0,65 0,40	22 Me	0 49 6 49 13 13 19 10 0,65 0,35 0,65 0,40
8 J	0 23 6 07 12 14 18 32 0,60 0,40 0,55 0,40	23 V	0 38 6 23 12 25 18 45 0,60 0,40 0,60 0,35	8 D	1 02 6 46 13 03 19 25 0,60 0,35 0,60 0,40	23 L	1 03 6 58 13 18 19 27 0,60 0,35 0,65 0,35	8 Me	1 07 6 57 13 25 19 35 0,65 0,35 0,65 0,40	23 J	1 02 7 06 13 32 19 26 0,65 0,35 0,65 0,40
9 V	0 47 6 27 12 38 19 01 0,60 0,40 0,60 0,40	24 S	1 01 6 50 13 01 19 19 0,60 0,35 0,60 0,35	9 L	1 20 7 05 13 28 19 49 0,60 0,35 0,60 0,40	24 Ma	1 20 7 19 13 44 19 49 0,60 0,35 0,65 0,40	9 J	1 21 7 17 13 44 19 50 0,65 0,35 0,65 0,40	24 V	1 12 7 22 13 48 19 39 0,60 0,35 0,60 0,40
10 S	1 10 6 49 13 04 19 30 0,60 0,40 0,60 0,40	25 D	1 23 7 17 13 37 19 51 0,60 0,35 0,65 0,40	10 Ma	1 37 7 25 13 52 20 11 0,60 0,35 0,60 0,40	25 Me	1 35 7 39 14 09 20 10 0,60 0,35 0,65 0,40	10 V	1 35 7 40 14 03 20 04 0,60 0,35 0,65 0,40	25 S	1 22 7 37 13 59 19 50 0,60 0,40 0,60 0,40
11 D	1 30 7 11 13 30 19 58 0,60 0,40 0,60 0,40	26 L	1 44 7 44 14 13 20 21 0,60 0,35 0,65 0,40	11 Me	1 52 7 46 14 17 20 32 0,60 0,35 0,65 0,40	26 J	1 45 7 56 14 32 20 27 0,60 0,35 0,60 0,40	11 S	1 48 8 04 14 22 20 16 0,60 0,35 0,60 0,45	26 D	1 29 7 50 14 02 19 57 0,60 0,40 0,55 0,45
12 L	1 48 7 35 14 00 20 26 0,55 0,40 0,60 0,40	27 Ma	2 02 8 11 14 47 20 50 0,60 0,35 0,60 0,40	12 J	2 06 8 10 14 43 20 52 0,60 0,40 0,60 0,45	27 V	1 57 8 11 14 50 20 40 0,60 0,40 0,60 0,45	12 D	1 58 8 30 14 35 20 17 0,60 0,40 0,55 0,45	27 L	1 31 7 56 13 50 19 44 0,55 0,45 0,50 0,45
13 Ma	2 05 8 01 14 34 20 56 0,55 0,40 0,60 0,45	28 Me	2 17 8 36 15 22 21 16 0,60 0,40 0,60 0,45	13 V	2 20 8 36 15 10 21 09 0,60 0,40 0,60 0,45	28 S	2 01 8 21 15 00 20 47 0,55 0,40 0,55 0,45	13 L	1 53 8 51 14 28 19 34 0,55 0,45 0,50 0,45	28 Ma	1 19 7 24 12 57 18 12 0,55 0,45 0,50 0,45
14 Me	2 21 8 31 15 14 21 26 0,55 0,40 0,60 0,45	29 J	2 29 8 58 15 58 21 39 0,55 0,40 0,60 0,45	14 S	2 30 9 05 15 39 21 20 0,55 0,40 0,55 0,50	29 D	1 58 8 17 14 48 20 35 0,55 0,45 0,50 0,45	14 Ma	1 03 17 49 23 56 0,55 0,45 0,55	29 Me	0 39 17 20 23 41 0,50 0,40 0,55
15 J	2 37 9 06 15 59 21 59 0,55 0,40 0,55 0,50	30 V	2 32 9 15 16 39 21 58 0,55 0,45 0,55 0,50	15 D	2 27 9 39 16 10 21 02 0,55 0,45 0,55 0,50	30 L	1 37 7 20 12 58 18 12 0,55 0,45 0,50 0,45	15 Me	5 06 10 29 17 18 23 30 0,45 0,55 0,40 0,55	30 J	5 18 10 59 17 13 23 15 0,45 0,55 0,40 0,55
		31 S	2 20 9 05 17 51 0,50 0,45 0,50			31 Ma	0 48 17 17 23 59 0,50 0,45 0,55				