

NOUMÉA

Heures UT +11h

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

Lat. 22° 18' S
Long. 166° 26' E

JUILLET 2010				AOÛT 2010				SEPTEMBRE 2010			
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 5 07	0,5s	16 5 18	0,4	1 5 38	0,4s	16 6 09	0,3s	1 6 11	0,4s	16 0 37	1,1s
10 41	1,2s	11 07	1,3s	11 36	1,2s	12 38	1,3	12 45	1,2s	7 17	0,5
J 16 43	0,4	V 17 12	0,3s	D 17 27	0,5s	L 18 32	0,6s	Me 18 31	0,7s	J 14 45	1,2
23 23	1,4s	23 41	1,5s	23 44	1,3s			20 54	0,8		
2 5 44	0,5s	17 6 03	0,4	2 6 15	0,4s	17 0 24	1,3	2 0 18	1,2	17 1 57	1,0s
11 22	1,2	S 18 00	0,4s	12 23	1,2	6 58	0,4	7 03	0,5	8 45	0,5s
V 17 19	0,4s			L 18 08	0,6s	Ma 13 50	1,2s	J 14 02	1,2	V 16 06	1,2s
23 57	1,4					PQ 19 41	0,7s	DO 19 44	0,8	22 18	0,8
3 6 24	0,5s	18 0 23	1,4s	3 0 18	1,3	18 1 13	1,2	3 1 15	1,1s	18 3 39	1,0s
12 08	1,1s	D 6 50	0,4	6 58	0,5	8 01	0,4s	8 20	0,5	10 11	0,5s
S 17 59	0,5s	D 13 02	1,2s	Ma 13 22	1,1s	Me 15 19	1,2	V 15 38	1,2	S 17 10	1,3
		PQ 18 55	0,6	DO 18 59	0,7	21 13	0,8	21 33	0,8	23 22	0,7
4 0 32	1,3s	19 1 07	1,3s	4 1 00	1,2s	19 2 24	1,1	4 2 49	1,1	19 4 57	1,1
7 08	0,5s	7 42	0,4s	7 53	0,5	9 21	0,5	9 53	0,5	11 16	0,5
D 13 02	1,1s	L 14 16	1,2	Me 14 40	1,1s	J 16 41	1,2s	S 16 55	1,3	D 17 58	1,3s
18 45	0,6s	20 04	0,7	20 10	0,8	22 41	0,8	23 03	0,7s		
5 1 12	1,3	20 1 57	1,2s	5 1 55	1,2	3 55	1,1	5 4 33	1,1	20 0 11	0,6s
7 58	0,5s	8 43	0,4s	9 04	0,5	10 39	0,4s	11 07	0,4	5 55	1,2
L 14 10	1,1s	Ma 15 42	1,2	J 16 09	1,2	V 17 44	1,3	D 17 53	1,4	L 12 06	0,4s
DO 19 44	0,7	21 27	0,8	21 48	0,8	23 49	0,7s			L 12 06	0,4s
6 1 58	1,2s	21 2 59	1,2	6 3 14	1,1s	21 5 13	1,1	6 0 05	0,6s	21 0 51	0,5s
8 55	0,5	9 51	0,4s	10 22	0,4s	11 41	0,4s	L 5 46	1,2	6 41	1,2s
Ma 15 29	1,1s	Me 17 00	1,2s	V 17 21	1,3	S 18 33	1,3s	L 12 04	0,3	Ma 12 47	0,4s
20 58	0,7s	22 51	0,8	23 16	0,8			18 41	1,5	19 11	1,4s
7 2 54	1,2	22 4 12	1,1s	7 4 43	1,1s	22 0 40	0,7	7 0 55	0,5s	22 1 25	0,5
9 56	0,4s	10 58	0,4	11 28	0,3s	6 12	1,2	6 43	1,3	7 20	1,3s
Me 16 43	1,2	J 18 03	1,3	S 18 18	1,4	D 12 31	0,4	Ma 12 55	0,2s	Me 13 23	0,4
22 19	0,8					19 13	1,4	19 24	1,6	19 42	1,4s
8 3 59	1,2	23 0 01	0,7s	8 0 23	0,7	1 21	0,6	8 1 39	0,4	23 1 56	0,4
10 55	0,4	5 22	1,1s	5 55	1,2	6 59	1,2s	7 33	1,4	7 56	1,4
J 17 44	1,3	V 11 56	0,3s	D 12 23	0,2s	L 13 12	0,3s	Me 13 41	0,2	J 13 56	0,4
23 33	0,7s	18 53	1,4	19 07	1,5	19 47	1,4s	NL 20 04	1,6s	PL 20 10	1,5
9 5 06	1,2	24 0 56	0,7	9 1 16	0,6	24 1 57	0,5s	9 2 19	0,3	24 2 25	0,3s
11 50	0,3s	6 21	1,2	6 53	1,2s	7 39	1,3	8 19	1,5	8 29	1,4s
V 18 37	1,4	S 12 46	0,3s	L 13 13	0,2	Ma 13 47	0,3	J 14 25	0,2	V 14 28	0,4
		19 35	1,4s	19 51	1,6	20 18	1,5	20 43	1,6s	20 37	1,5
10 0 35	0,7	25 1 42	0,6s	10 2 03	0,5	25 2 29	0,5	10 2 58	0,2s	25 2 53	0,3
6 07	1,2	7 11	1,2s	7 45	1,3s	8 16	1,3s	9 04	1,5s	9 02	1,4s
S 12 40	0,2s	D 13 28	0,3	Ma 13 59	0,1s	Me 14 20	0,3	V 15 08	0,2s	S 15 01	0,4s
19 25	1,5	20 12	1,5	NL 20 33	1,6s	PL 20 47	1,5	21 20	1,6	21 04	1,4s
11 1 29	0,6s	26 2 21	0,6	11 2 46	0,4s	26 2 59	0,4s	11 3 36	0,2	26 3 21	0,3
7 03	1,2s	7 54	1,3	8 32	1,4	8 50	1,4	9 48	1,5s	9 35	1,5
D 13 28	0,2	L 14 06	0,2s	Me 14 33	0,1s	J 14 52	0,3s	S 15 51	0,3s	D 15 33	0,5
20 10	1,5s	PL 20 46	1,5	21 13	1,7	21 14	1,5	21 55	1,5s	21 32	1,4
12 2 19	0,6	27 2 56	0,5s	12 3 27	0,3s	27 3 28	0,4	12 4 12	0,2	27 3 51	0,3
7 54	1,3	8 33	1,3	9 19	1,4s	9 23	1,4	10 33	1,5	10 09	1,4s
L 14 13	0,1s	Ma 14 41	0,2s	J 15 26	0,1s	V 15 22	0,3s	D 16 35	0,4s	L 16 07	0,5s
NL 20 54	1,6s	21 18	1,5	21 52	1,6s	21 40	1,5	22 31	1,4s	L 22 02	1,3s
13 3 06	0,5	28 3 30	0,5	13 4 07	0,3	3 57	0,4	13 4 50	0,2s	28 4 22	0,3
8 43	1,3s	9 09	1,3	10 04	1,4s	9 56	1,4	11 19	1,4s	10 47	1,4
Ma 14 58	0,1s	Me 15 14	0,3	V 16 09	0,2s	S 15 54	0,4	L 17 21	0,6	Ma 16 44	0,6
21 37	1,6s	21 48	1,5	22 29	1,6	22 07	1,4s	23 07	1,3s	22 33	1,3
14 3 50	0,5	29 4 02	0,5	14 4 47	0,3	29 4 26	0,3s	14 5 30	0,3	29 4 56	0,3s
9 30	1,3s	9 44	1,3	10 51	1,4	10 31	1,3s	12 12	1,3s	11 29	1,3s
Me 15 42	0,1s	J 15 46	0,3s	S 16 53	0,4	D 16 26	0,5	Ma 18 14	0,7	Me 17 27	0,6s
22 19	1,6s	22 16	1,5	23 06	1,5	22 34	1,4	23 47	1,2s	23 09	1,2s
15 4 34	0,4s	30 4 33	0,5	15 5 27	0,3	4 56	0,4	15 6 16	0,4	30 5 36	0,4
10 18	1,3s	10 19	1,3	11 41	1,3s	11 08	1,3s	13 19	1,2s	12 23	1,3
J 16 26	0,2	V 16 18	0,4	D 17 39	0,5	L 17 01	0,5s	Me 19 23	0,8	J 18 21	0,7s
23 00	1,6	22 45	1,4s	23 43	1,4	23 04	1,3s	PQ 20 23	0,8	23 54	1,1s
		31 5 05	0,4s	31 5 30	0,4						
		10 56	1,3	11 51	1,3						
		16 51	0,4s	17 41	0,6s						
		23 14	1,4s	23 37	1,3						

NOUMÉA

Heures UT +11h

HEURES ET HAUTEURS DES PLEINES ET BASSES MERS

Lat. 22° 18' S
Long. 166° 26' E

OCTOBRE 2010				NOVEMBRE 2010				DÉCEMBRE 2010			
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 6 30	0,4s	16 1 31	1,0s	1 2 36	1,1	16 3 44	1,1s	1 3 44	1,2s	16 4 04	1,2
13 37	1,2s	7 54	0,6	8 50	0,6	9 31	0,7s	9 35	0,7	9 32	0,8s
V 19 41	0,8	S 15 14	1,2s	L 15 37	1,4	Ma 16 03	1,3s	Me 15 50	1,4s	J 15 40	1,3
DO		21 38	0,7s	22 08	0,6s	22 42	0,6	22 29	0,5	22 36	0,5s
2 0 58	1,1	17 3 08	1,0s	2 4 06	1,2	17 4 53	1,2	2 5 00	1,3s	17 5 11	1,2s
7 48	0,5s	7 48	0,5s	10 39	0,6	10 39	0,7s	10 50	0,7	10 47	0,8s
S 15 06	1,3	D 16 17	1,3	Ma 16 36	1,4s	Me 16 52	1,3s	J 16 47	1,4	V 16 37	1,3
21 22	0,8	22 41	0,7	23 06	0,5	23 28	0,5s	23 24	0,4	23 26	0,5
3 2 43	1,1	18 4 28	1,1	3 5 17	1,3	18 5 48	1,3	3 6 03	1,4s	18 6 06	1,3s
9 23	0,5s	10 34	0,6s	11 15	0,5s	11 35	0,7s	11 56	0,7	11 52	0,8s
D 16 20	1,3s	L 17 08	1,3s	Me 17 27	1,5	J 17 35	1,3s	V 17 41	1,4	S 17 31	1,3
22 41	0,7	23 32	0,6	23 55	0,4						
4 4 23	1,1s	19 5 30	1,2	4 6 16	1,4	19 0 08	0,4s	4 0 13	0,3s	19 0 11	0,4s
10 40	0,5	11 29	0,6	12 13	0,5s	6 33	1,4	6 57	1,5s	6 52	1,4s
L 17 18	1,4s	Ma 17 50	1,3s	J 18 14	1,5	V 12 23	0,7	S 12 56	0,7	D 12 47	0,8
23 39	0,6					18 15	1,3s	18 32	1,4	18 22	1,3
5 5 33	1,2s	20 0 13	0,5s	5 0 39	0,3	20 0 44	0,4	5 0 59	0,3	20 0 53	0,3s
11 41	0,4	6 18	1,3	7 06	1,5s	7 13	1,4s	7 45	1,6	7 35	1,5s
Ma 18 07	1,5s	Me 12 14	0,6	V 13 06	0,5s	S 13 07	0,7	D 13 49	0,7	L 13 35	0,7s
		18 27	1,4	18 59	1,5	18 53	1,3s	19 20	1,4	L 13 35	0,7s
6 0 27	0,4s	21 0 48	0,4s	6 1 21	0,2s	21 1 19	0,3	6 1 42	0,2s	21 1 34	0,3
6 29	1,3s	6 58	1,3s	7 53	1,6	7 51	1,5s	8 29	1,6s	8 15	1,6
Me 12 34	0,3s	J 12 54	0,5s	S 13 55	0,5s	D 13 49	0,6s	L 14 37	0,6s	Ma 14 21	0,7
18 50	1,6	19 00	1,4s	NL 19 41	1,4s	19 31	1,3s	NL 20 05	1,3s	PL 19 54	1,3s
7 1 10	1,3s	22 1 20	0,4	7 2 01	0,2	22 1 54	0,2s	7 2 22	0,2s	22 2 15	0,2s
7 19	0,5	7 35	1,4s	8 37	1,6s	8 28	1,6	9 09	1,6s	8 55	1,6s
J 13 22	0,3s	V 13 31	0,5s	D 14 42	0,5s	L 14 30	0,6s	Ma 15 21	0,6s	Me 15 05	0,6s
19 31	1,6	19 31	1,4s	20 22	1,4s	PL 20 09	1,3s	20 48	1,3s	20 38	1,4
8 1 49	0,2s	23 1 50	0,3	8 2 39	0,2	23 2 29	0,2s	8 3 01	0,2s	23 2 55	0,2s
8 05	1,5s	8 09	1,5	9 19	1,6s	9 05	1,6	9 49	1,6s	9 36	1,7
V 14 08	0,3s	S 14 07	0,5s	L 15 28	0,6	Ma 15 11	0,6s	Me 16 02	0,6s	J 15 48	0,6s
NL 20 10	1,6	PL 20 01	1,4s	21 01	1,4	20 47	1,3s	21 29	1,3s	21 22	1,4
9 2 27	0,2	24 2 20	0,2s	9 3 17							