



Juillet

le 6

le 13

le 19

le 27

Date	Plaines mers						Basses mers			
	Matin h mn	haut. m	Coef	Soir h mn	haut. m	Coef	Matin h mn	haut. m	Soir h mn	haut. m
01 D	07:17	3.70	073	19:34	3.90	072	01:07	1.15	13:14	1.25
02 L	07:51	3.65	070	20:11	3.80	067	01:41	1.20	13:50	1.35
03 M	08:27	3.55	064	20:51	3.70	062	02:19	1.25	14:29	1.45
04 M	09:09	3.45	059	21:36	3.60	056	02:59	1.35	15:14	1.55
05 J	09:59	3.35	053	22:29	3.50	050	03:45	1.45	16:06	1.65
06 V	11:00	3.30	048	23:30	3.40	047	04:37	1.50	17:07	1.70
07 S	12:10	3.30	046	--:--	--:--	--	05:36	1.55	18:13	1.65
08 D	00:35	3.45	047	13:17	3.40	050	06:40	1.50	19:18	1.55
09 L	01:39	3.55	053	14:17	3.60	058	07:43	1.40	20:17	1.35
10 M	02:40	3.70	063	15:12	3.80	069	08:41	1.20	21:12	1.10
11 M	03:37	3.85	075	16:03	4.05	082	09:35	1.00	22:05	0.85
12 J	04:31	4.05	087	16:54	4.25	093	10:26	0.80	22:56	0.60
13 V	05:23	4.20	097	17:43	4.40	101	11:16	0.65	23:47	0.45
14 S	06:13	4.30	103	18:32	4.50	104	12:05	0.55	--:--	--:--
15 D	07:03	4.30	105	19:21	4.45	103	00:38	0.40	12:54	0.55
16 L	07:52	4.20	101	20:11	4.35	097	01:29	0.40	13:43	0.65
17 M	08:41	4.00	093	21:02	4.15	088	02:19	0.55	14:32	0.80
18 M	09:32	3.80	082	21:55	3.90	075	03:10	0.80	15:23	1.05
19 J	10:27	3.60	069	22:53	3.65	063	04:03	1.05	16:18	1.25
20 V	11:29	3.40	057	23:59	3.45	052	05:00	1.30	17:21	1.45
21 S	12:36	3.35	049	--:--	--:--	---	06:05	1.50	18:32	1.60
22 D	01:10	3.35	047	13:45	3.35	047	07:16	1.60	19:47	1.60
23 L	02:21	3.35	048	14:47	3.45	050	08:22	1.55	20:51	1.55
24 M	03:20	3.40	053	15:38	3.60	056	09:17	1.50	21:44	1.40
25 M	04:06	3.50	060	16:21	3.70	063	10:02	1.40	22:28	1.30
26 J	04:46	3.60	066	16:59	3.85	069	10:42	1.30	23:06	1.20
27 V	05:21	3.70	071	17:34	3.95	074	11:18	1.20	23:42	1.10
28 S	05:55	3.75	075	18:09	4.00	077	11:52	1.15	--:--	--:--
29 D	06:26	3.80	078	18:41	4.00	078	00:15	1.05	12:24	1.10
30 L	06:57	3.80	078	19:14	4.00	078	00:47	1.00	12:56	1.10
31 M	07:28	3.75	077	19:47	3.95	076	01:19	1.00	13:29	1.15



Août

☾ le 4

● le 11

☽ le 18

☼ le 26

Date	Plaines mers						Basses mers			
	Matin h mn	haut. m	Coef	Soir h mn	haut. m	Coef	Matin h mn	haut. m	Soir h mn	haut. m
01 M	08:01	3.70	074	20:23	3.85	072	01:53	1.05	14:04	1.20
02 J	08:38	3.65	069	21:03	3.75	066	02:29	1.15	14:43	1.30
03 V	09:21	3.55	062	21:50	3.60	059	03:09	1.25	15:28	1.45
04 S	10:14	3.40	055	22:46	3.50	052	03:55	1.40	16:22	1.55
05 D	11:21	3.35	049	23:55	3.45	048	04:50	1.50	17:28	1.60
06 L	12:37	3.40	047	--:--	--:--	---	05:57	1.55	18:42	1.55
07 M	01:09	3.45	049	13:49	3.55	052	07:12	1.50	19:55	1.40
08 M	02:20	3.60	057	14:53	3.75	064	08:22	1.35	20:58	1.15
09 J	03:25	3.80	070	15:50	4.00	078	09:21	1.10	21:54	0.85
10 V	04:21	4.00	085	16:42	4.30	092	10:14	0.85	22:46	0.60
11 S	05:13	4.20	097	17:31	4.50	103	11:03	0.65	23:35	0.40
12 D	06:00	4.35	106	18:18	4.60	109	11:51	0.50	--:--	--:--
13 L	06:46	4.35	109	19:03	4.60	109	00:23	0.30	12:37	0.45
14 M	07:30	4.30	107	19:48	4.45	103	01:10	0.35	13:22	0.50
15 M	08:14	4.10	098	20:33	4.20	092	01:56	0.50	14:08	0.70
16 J	08:57	3.90	085	21:20	3.90	078	02:41	0.75	14:54	0.95
17 V	09:44	3.65	070	22:11	3.60	062	03:28	1.05	15:43	1.25
18 S	10:38	3.40	055	23:14	3.35	048	04:20	1.40	16:42	1.50
19 D	11:47	3.25	043	--:--	--:--	---	05:21	1.65	17:56	1.70
20 L	00:31	3.15	039	13:08	3.20	037	06:38	1.75	19:21	1.75
21 M	01:52	3.15	038	14:23	3.30	040	07:55	1.75	20:34	1.65
22 M	02:59	3.25	044	15:19	3.45	048	08:57	1.65	21:27	1.50
23 J	03:47	3.40	053	16:02	3.65	058	09:44	1.50	22:09	1.35
24 V	04:25	3.55	063	16:39	3.85	067	10:23	1.30	22:45	1.15
25 S	05:00	3.70	071	17:13	3.95	075	10:58	1.15	23:18	1.05
26 D	05:32	3.80	078	17:46	4.05	080	11:31	1.05	23:51	0.95
27 L	06:04	3.90	083	18:18	4.10	084	12:03	1.00	--:--	--:--
28 M	06:34	3.90	085	18:49	4.15	086	00:22	0.85	12:34	0.95
29 M	07:04	3.95	085	19:21	4.10	085	00:53	0.85	13:05	0.95
30 J	07:36	3.90	083	19:55	4.00	081	01:25	0.90	13:39	1.00
31 V	08:10	3.80	077	20:33	3.90	074	02:00	1.00	14:15	1.10



Septembre

☾ le 3

◆ le 9

☽ le 16

☾ le 25

Date	Plaines mers						Basses mers			
	Matin h mn	haut. m	Coef	Soir h mn	haut. m	Coef	Matin h mn	haut. m	Soir h mn	haut. m
01 S	08:50	3.70	070	21:18	3.70	065	02:37	1.10	14:57	1.25
02 D	09:40	3.55	060	22:14	3.55	055	03:21	1.30	15:49	1.45
03 L	10:46	3.40	051	23:29	3.40	047	04:15	1.45	16:56	1.55
04 M	12:10	3.40	045	--:--	--:--	--	05:27	1.60	18:21	1.60
05 M	00:53	3.40	045	13:32	3.50	048	06:53	1.60	19:44	1.45
06 J	02:11	3.55	054	14:42	3.75	061	08:11	1.40	20:51	1.15
07 V	03:17	3.75	069	15:40	4.05	077	09:11	1.15	21:46	0.85
08 S	04:12	4.00	085	16:31	4.35	093	10:02	0.85	22:34	0.55
09 D	04:59	4.25	099	17:16	4.55	105	10:49	0.60	23:19	0.40
10 L	05:43	4.35	108	18:00	4.65	111	11:33	0.45	--:--	--:--
11 M	06:24	4.40	111	18:41	4.60	110	00:03	0.30	12:16	0.40
12 M	07:04	4.35	108	19:22	4.45	104	00:46	0.35	12:58	0.50
13 J	07:43	4.20	099	20:02	4.20	092	01:28	0.55	13:41	0.65
14 V	08:22	3.95	085	20:43	3.85	077	02:10	0.80	14:23	0.95
15 S	09:02	3.70	069	21:28	3.55	061	02:52	1.15	15:09	1.25
16 D	09:50	3.45	053	22:26	3.25	046	03:39	1.45	16:03	1.60
17 L	10:56	3.25	039	23:46	3.05	034	04:35	1.75	17:16	1.80
18 M	12:24	3.15	031	--:--	--:--	--	05:53	1.90	18:48	1.85
19 M	01:17	3.05	031	13:49	3.20	033	07:22	1.90	20:07	1.75
20 J	02:31	3.15	038	14:51	3.40	043	08:30	1.75	21:01	1.60
21 V	03:20	3.35	049	15:35	3.60	055	09:18	1.55	21:41	1.35
22 S	03:59	3.55	061	16:12	3.80	066	09:57	1.35	22:16	1.15
23 D	04:33	3.70	071	16:46	4.00	076	10:31	1.15	22:49	1.00
24 L	05:05	3.90	080	17:19	4.15	084	11:04	1.00	23:21	0.85
25 M	05:37	4.00	087	17:51	4.20	089	11:36	0.90	23:52	0.75
26 M	06:08	4.05	091	18:23	4.25	092	12:08	0.80	--:--	--:--
27 J	06:39	4.10	092	18:56	4.20	091	00:24	0.75	12:40	0.80
28 V	07:11	4.05	090	19:30	4.15	087	00:57	0.80	13:14	0.85
29 S	07:47	4.00	084	20:09	4.00	080	01:32	0.90	13:52	0.95
30 D	08:28	3.85	075	20:55	3.75	069	02:11	1.05	14:34	1.15