

Horaires des marées

Tide schedules / Gezeiten zeiten

2025



Communauté de Communes

Tailles minimales légales de capture de poissons et crustacés

Araignée de mer	12 cm
Bar commun	42 cm
Barbue	30 cm
Bouquet	5 cm
Carrelet	27 cm
Congre	60 cm
Crevette grise	3 cm
Dorade	23 cm
Etrille	6.5 cm
Flet	20 cm
Hareng	20 cm
Homard	
(longueur céphalothoracique)	8.7 cm
Langoustine	9 cm
Lieu jaune	30 cm
Limande	20 cm
Limande sole	25 cm
Lotte	50 cm
Maquereau	20 cm
Merlan	27 cm
Merlu	27 cm
Morue	42 cm
Moule	4 cm
Mulet	30 cm
Oursin	4 cm
Rouget barbet	15 cm
Saumon	50 cm
Sole	24 cm
Tourteau	14 cm
Truite de mer	35 cm
Turbot	30 cm

**Ne manquez pas le marché aux poissons
sur la plage de Quiberville sur Mer!**



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 M	00:19	8.80	78	12:35	8.97	80	07:00	1.70	19:25	1.39
2 J	01:00	8.94	81	13:17	9.06	82	07:42	1.62	20:08	1.31
3 V	01:42	8.99	83	13:59	9.05	82	08:25	1.61	20:52	1.32
4 S	02:25	8.94	81	14:43	8.94	80	09:09	1.67	21:35	1.42
5 D	03:09	8.79	78	15:28	8.73	75	09:54	1.80	22:20	1.60
6 L	03:55	8.57	72	16:16	8.47	68	10:43	1.99	23:08	1.84
7 M	04:44	8.31	64	17:09	8.16	61	11:36	2.19	--:--	---
8 M	05:41	8.05	58	18:14	7.89	55	00:02	2.10	12:36	2.37
9 J	06:52	7.88	54	19:33	7.79	54	01:04	2.33	13:46	2.44
10 V	08:11	7.95	55	20:49	7.96	58	02:18	2.42	15:04	2.31
11 S	09:20	8.22	61	21:53	8.28	65	03:34	2.30	16:15	2.01
12 D	10:18	8.56	69	22:48	8.62	74	04:41	2.04	17:16	1.69
13 L	11:09	8.85	77	23:37	8.89	81	05:38	1.78	18:10	1.42
14 M	11:55	9.05	83	--:--	---	---	06:28	1.58	18:57	1.23
15 M	00:22	9.05	85	12:38	9.16	86	07:13	1.45	19:40	1.14
16 J	01:03	9.10	86	13:17	9.15	86	07:55	1.41	20:19	1.17
17 V	01:41	9.05	85	13:55	9.03	83	08:32	1.48	20:53	1.31
18 S	02:18	8.88	80	14:31	8.81	76	09:05	1.65	21:24	1.54
19 D	02:52	8.63	72	15:04	8.49	68	09:36	1.89	21:52	1.84
20 L	03:24	8.31	63	15:37	8.11	59	10:06	2.17	22:22	2.18
21 M	03:57	7.95	53	16:11	7.69	48	10:40	2.49	22:58	2.57
22 M	04:35	7.55	43	16:56	7.24	39	11:21	2.86	23:42	2.99
23 J	05:30	7.15	35	18:04	6.87	32	12:13	3.19	--:--	---
24 V	06:47	6.93	31	19:26	6.79	31	00:41	3.33	13:24	3.36
25 S	08:05	7.04	34	20:43	7.06	37	02:05	3.42	14:57	3.17
26 D	09:15	7.42	43	21:48	7.56	48	03:32	3.09	16:04	2.69
27 L	10:12	7.93	55	22:40	8.10	61	04:30	2.60	16:57	2.18
28 M	11:00	8.43	67	23:25	8.58	73	05:20	2.14	17:46	1.73
29 M	11:43	8.86	79	--:--	---	---	06:08	1.76	18:35	1.36
30 J	00:08	8.98	84	12:25	9.21	89	06:55	1.45	19:22	1.06
31 V	00:49	9.27	93	13:06	9.46	96	07:41	1.22	20:07	0.86

● **PREMIER QUARTIER**
First quarter moon
Erste Nachbarschaft

● **NOUVELLE LUNE**
New moon
Neumond

● **DERNIER QUARTIER**
Last quarter moon
Letztes Mondviertel

○ **PLEINE LUNE**
Full moon
Vollmond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 S	01:30	9.44	98	13:47	9.57	99	08:25	1.09	20:49	0.78
2 D	02:10	9.47	98	14:28	9.51	96	09:05	1.08	21:27	0.87
3 L	02:51	9.34	93	15:09	9.27	89	09:43	1.23	22:04	1.13
4 M	03:31	9.05	84	15:51	8.86	78	10:23	1.52	22:43	1.54
5 M	04:14	8.61	71	16:38	8.30	64	11:07	1.92	23:29	2.06
6 J	05:04	8.06	57	17:38	7.68	50	12:02	2.38	--:--	---
7 V	06:14	7.53	46	19:08	7.28	43	00:28	2.58	13:14	2.72
8 S	07:53	7.38	43	20:41	7.43	46	01:49	2.90	14:46	2.71
9 D	09:14	7.71	50	21:51	7.91	56	03:23	2.76	16:09	2.31
10 L	10:15	8.21	62	22:46	8.42	68	04:39	2.32	17:15	1.83
11 M	11:05	8.66	74	23:31	8.82	78	05:38	1.87	18:07	1.44
12 M	11:47	8.98	82	--:--	---	---	06:24	1.54	18:50	1.18
13 J	00:11	9.07	86	12:25	9.17	88	07:03	1.33	19:26	1.04
14 V	00:46	9.18	89	12:59	9.23	90	07:37	1.23	19:58	1.01
15 S	01:18	9.19	90	13:31	9.20	89	08:09	1.24	20:26	1.09
16 D	01:49	9.11	87	14:01	9.05	84	08:37	1.34	20:52	1.27
17 L	02:18	8.92	80	14:29	8.79	76	09:02	1.53	21:16	1.54
18 M	02:44	8.65	72	14:55	8.45	67	09:28	1.80	21:41	1.89
19 M	03:09	8.30	61	15:22	8.02	56	09:56	2.15	22:10	2.34
20 J	03:38	7.86	49	15:56	7.51	44	10:30	2.59	22:46	2.87
21 V	04:17	7.32	38	16:46	6.92	32	11:15	3.07	23:38	3.38
22 S	05:21	6.75	28	18:18	6.49	25	12:19	3.45	--:--	---
23 D	07:12	6.58	26	20:07	6.68	30	00:59	3.69	14:00	3.47
24 L	08:46	7.02	36	21:26	7.33	44	02:53	3.41	15:33	2.91
25 M	09:51	7.73	52	22:21	8.07	60	04:04	2.73	16:34	2.21
26 M	10:41	8.43	69	23:06	8.72	77	05:00	2.07	17:28	1.59
27 J	11:25	9.03	85	23:49	9.23	92	05:53	1.53	18:21	1.09
28 V	12:07	9.49	99	--:--	---	---	06:43	1.12	19:10	0.72

 **PREMIER QUARTIER**
 First quarter moon
 Erste Nachbarschaft

 **NOUVELLE LUNE**
 New moon
 Neumond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 S	00:30	9.59	104	12:47	9.80	108	07:30	0.83	19:54	0.49
2 D	01:09	9.80	110	13:27	9.92	111	08:12	0.67	20:33	0.44
3 L	01:49	9.83	109	14:07	9.83	107	08:50	0.69	21:08	0.60
4 M	02:27	9.65	102	14:47	9.51	96	09:25	0.90	21:42	0.97
5 M	03:06	9.26	89	15:27	8.95	80	10:02	1.30	22:19	1.52
● 6 J	03:47	8.66	72	16:13	8.21	62	10:44	1.85	23:03	2.20
7 V	04:34	7.91	53	17:13	7.41	45	11:38	2.46	--:--	---
8 S	05:48	7.18	39	19:00	6.94	36	00:04	2.86	12:53	2.93
9 D	07:46	7.02	37	20:38	7.24	41	01:33	3.21	14:38	2.89
10 L	09:10	7.50	47	21:44	7.86	54	03:22	2.91	16:07	2.34
11 M	10:08	8.12	61	22:33	8.45	68	04:37	2.28	17:08	1.77
12 M	10:51	8.63	73	23:14	8.86	78	05:28	1.75	17:53	1.37
13 J	11:29	8.95	82	23:49	9.08	85	06:09	1.43	18:29	1.15
○ 14 V	12:03	9.13	88	--:--	---	---	06:42	1.25	19:00	1.04
15 S	00:20	9.19	89	12:33	9.20	90	07:11	1.17	19:28	1.01
16 D	00:49	9.21	90	13:02	9.19	89	07:39	1.16	19:55	1.06
17 L	01:17	9.16	88	13:30	9.08	86	08:06	1.23	20:19	1.22
18 M	01:44	9.02	83	13:57	8.87	79	08:31	1.38	20:43	1.47
19 M	02:08	8.79	75	14:22	8.56	70	08:55	1.62	21:06	1.82
20 J	02:33	8.46	65	14:50	8.16	59	09:22	1.96	21:33	2.26
21 V	03:02	8.01	53	15:23	7.65	47	09:53	2.40	22:07	2.79
● 22 S	03:39	7.44	41	16:10	7.04	35	10:35	2.89	22:57	3.32
23 D	04:36	6.81	29	17:30	6.52	26	11:36	3.34	--:--	---
24 L	06:25	6.48	26	19:30	6.64	29	00:17	3.67	13:17	3.44
25 M	08:12	6.92	36	20:55	7.34	44	02:16	3.40	14:58	2.87
26 M	09:21	7.71	54	21:52	8.15	63	03:33	2.65	16:04	2.11
27 J	10:13	8.49	73	22:39	8.85	82	04:32	1.92	17:01	1.44
28 V	10:59	9.14	90	23:22	9.39	97	05:27	1.35	17:55	0.94
● 29 S	11:42	9.61	104	--:--	---	---	06:19	0.94	18:45	0.59
30 D	00:04	9.74	109	13:23	9.90	112	08:07	0.66	20:30	0.42
31 L	01:44	9.92	114	14:04	9.98	114	08:50	0.54	21:09	0.44

● DERNIER QUARTIER

Last quarter moon
Letztes Mondviertel

○ PLEINE LUNE

Full moon
Vollmond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 M	02:24	9.91	111	14:45	9.84	107	09:29	0.59	21:46	0.67
2 M	03:04	9.68	102	15:26	9.44	95	10:06	0.84	22:21	1.10
3 J	03:43	9.21	87	16:08	8.82	77	10:44	1.28	23:00	1.70
4 V	04:25	8.53	68	16:55	8.03	58	11:28	1.88	23:47	2.38
● 5 S	05:16	7.73	50	18:01	7.26	42	12:23	2.50	--:--	---
6 D	06:37	7.03	37	19:48	6.93	35	00:51	2.99	13:39	2.92
7 L	08:28	6.97	37	21:17	7.26	42	02:21	3.21	15:21	2.84
8 M	09:49	7.44	47	22:19	7.85	54	04:03	2.83	16:42	2.33
9 M	10:43	8.01	59	23:06	8.38	65	05:09	2.23	17:37	1.83
10 J	11:25	8.47	70	23:45	8.74	74	05:57	1.78	18:20	1.50
11 V	12:01	8.75	78	--:--	---	---	06:35	1.51	18:55	1.32
12 S	00:18	8.94	81	12:33	8.91	83	07:08	1.37	19:25	1.23
○ 13 D	00:48	9.03	84	13:03	8.98	85	07:38	1.29	19:54	1.21
14 L	01:17	9.06	85	13:32	8.98	85	08:07	1.27	20:22	1.25
15 M	01:45	9.03	84	14:01	8.91	82	08:36	1.31	20:48	1.38
16 M	02:12	8.93	80	14:29	8.76	77	09:03	1.42	21:14	1.59
17 J	02:39	8.74	73	14:57	8.51	69	09:29	1.61	21:40	1.90
18 V	03:08	8.44	65	15:28	8.15	60	09:58	1.90	22:10	2.28
19 S	03:41	8.02	54	16:06	7.69	49	10:32	2.28	22:47	2.72
20 D	04:22	7.50	44	16:55	7.18	39	11:14	2.70	23:38	3.15
● 21 L	05:21	6.97	34	18:11	6.80	32	12:15	3.06	--:--	---
22 M	06:55	6.75	32	19:52	6.93	35	00:56	3.39	13:48	3.12
23 M	08:28	7.12	41	21:12	7.51	48	02:40	3.12	15:20	2.64
24 J	09:40	7.79	57	22:14	8.23	65	03:55	2.47	16:27	1.98
25 V	10:37	8.50	74	23:05	8.87	82	04:56	1.83	17:26	1.41
26 S	11:27	9.08	90	23:52	9.35	96	05:53	1.33	18:22	1.01
● 27 D	12:14	9.50	101	--:--	---	---	06:48	0.99	19:14	0.76
28 L	00:36	9.66	105	12:58	9.72	108	07:39	0.76	20:01	0.66
29 M	01:19	9.79	108	13:42	9.76	107	08:25	0.66	20:44	0.72
30 M	02:01	9.74	105	14:25	9.60	101	09:08	0.71	21:24	0.94

● PREMIER QUARTIER
First quarter moon
Erste Nachbarschaft

● NOUVELLE LUNE
New moon
Neumond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 J	02:43	9.48	96	15:08	9.21	89	09:49	0.94	22:04	1.34
2 V	03:25	9.03	82	15:54	8.65	74	10:31	1.35	22:47	1.85
3 S	04:11	8.41	66	16:45	7.99	58	11:17	1.87	23:37	2.40
● 4 D	05:05	7.73	51	17:52	7.41	45	12:12	2.38	--:--	---
5 L	06:21	7.20	42	19:16	7.16	40	00:38	2.84	13:19	2.72
6 M	07:47	7.09	40	20:32	7.30	43	01:54	2.99	14:38	2.73
7 M	09:01	7.32	46	21:36	7.68	50	03:15	2.78	15:51	2.46
8 J	10:00	7.71	54	22:26	8.08	58	04:20	2.40	16:47	2.12
9 V	10:46	8.08	62	23:06	8.39	65	05:10	2.05	17:32	1.86
10 S	11:25	8.34	68	23:42	8.60	71	05:52	1.81	18:11	1.68
11 D	11:59	8.52	73	--:--	---	---	06:29	1.66	18:47	1.59
○ 12 L	00:14	8.72	75	12:32	8.61	76	07:04	1.57	19:20	1.55
13 M	00:46	8.77	76	13:04	8.66	77	07:37	1.52	19:51	1.57
14 M	01:17	8.78	76	13:36	8.65	76	08:08	1.51	20:21	1.64
15 J	01:47	8.73	74	14:08	8.57	73	08:39	1.55	20:51	1.77
16 V	02:19	8.61	70	14:41	8.42	68	09:10	1.66	21:23	1.97
17 S	02:53	8.39	65	15:18	8.17	61	09:44	1.85	21:58	2.23
18 D	03:32	8.07	58	16:00	7.84	54	10:21	2.12	22:39	2.53
19 L	04:17	7.70	50	16:52	7.52	47	11:06	2.40	23:31	2.79
● 20 M	05:16	7.38	45	17:58	7.32	44	12:05	2.62	--:--	---
21 M	06:29	7.29	44	19:13	7.41	46	00:42	2.90	13:22	2.63
22 J	07:44	7.49	49	20:25	7.75	54	02:03	2.71	14:39	2.36
23 V	08:54	7.90	59	21:31	8.24	65	03:14	2.31	15:46	1.96
24 S	09:59	8.38	71	22:29	8.72	77	04:17	1.87	16:47	1.58
25 D	10:56	8.82	83	23:21	9.10	88	05:18	1.50	17:46	1.31
26 L	11:47	9.15	92	--:--	---	---	06:17	1.23	18:42	1.14
● 27 M	00:10	9.35	94	12:36	9.34	96	07:12	1.03	19:34	1.06
28 M	00:56	9.46	97	13:23	9.39	96	08:03	0.92	20:22	1.09
29 J	01:42	9.43	95	14:09	9.28	92	08:51	0.93	21:08	1.23
30 V	02:27	9.24	89	14:56	9.02	84	09:36	1.08	21:53	1.49
31 S	03:12	8.90	79	15:43	8.63	74	10:21	1.36	22:37	1.83

● DERNIER QUARTIER
Last quarter moon
Letztes Mondviertel

○ PLEINE LUNE
Full moon
Vollmond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 D	04:00	8.46	69	16:33	8.19	63	11:06	1.74	23:24	2.20
2 L	04:51	7.98	58	17:28	7.78	53	11:53	2.12	--:--	---
☉ 3 M	05:49	7.57	49	18:29	7.49	46	00:14	2.52	12:44	2.44
4 M	06:53	7.31	44	19:31	7.39	43	01:10	2.73	13:41	2.63
5 J	07:56	7.24	43	20:32	7.46	44	02:11	2.79	14:44	2.67
6 V	08:58	7.35	46	21:29	7.65	48	03:16	2.69	15:47	2.56
7 S	09:54	7.56	51	22:19	7.90	53	04:15	2.48	16:41	2.37
8 D	10:43	7.81	56	23:02	8.13	59	05:06	2.26	17:29	2.19
9 L	11:25	8.03	61	23:42	8.31	64	05:51	2.06	18:11	2.04
10 M	12:04	8.21	66	--:--	---	---	06:32	1.91	18:50	1.94
☾ 11 M	00:19	8.44	67	12:42	8.35	69	07:09	1.78	19:26	1.88
12 J	00:55	8.54	70	13:19	8.45	71	07:45	1.69	20:01	1.84
13 V	01:31	8.59	71	13:55	8.50	71	08:21	1.63	20:36	1.84
14 S	02:08	8.59	71	14:34	8.49	70	08:58	1.63	21:13	1.89
15 D	02:47	8.51	70	15:15	8.40	68	09:36	1.68	21:52	1.99
16 L	03:30	8.37	67	15:58	8.25	65	10:18	1.80	22:35	2.13
17 M	04:15	8.18	63	16:45	8.08	61	11:03	1.95	23:24	2.27
☉ 18 M	05:05	8.00	59	17:37	7.95	58	11:54	2.09	--:--	---
19 J	06:00	7.88	56	18:35	7.89	56	00:22	2.37	12:53	2.18
20 V	07:02	7.84	56	19:39	7.94	57	01:25	2.37	13:57	2.19
21 S	08:11	7.90	58	20:49	8.10	61	02:32	2.27	15:04	2.11
22 D	09:24	8.10	64	21:57	8.38	67	03:40	2.07	16:12	1.96
23 L	10:30	8.40	71	22:57	8.68	75	04:48	1.83	17:18	1.77
24 M	11:28	8.69	78	23:51	8.93	82	05:52	1.57	18:18	1.59
☉ 25 M	12:21	8.92	84	--:--	---	---	06:51	1.35	19:15	1.45
26 J	00:41	9.10	86	13:11	9.06	87	07:47	1.18	20:07	1.38
27 V	01:29	9.17	88	13:58	9.09	88	08:38	1.10	20:56	1.37
28 S	02:15	9.12	86	14:44	9.00	85	09:25	1.12	21:41	1.47
29 D	02:59	8.96	82	15:28	8.81	79	10:07	1.27	22:22	1.65
30 L	03:43	8.70	75	16:11	8.53	71	10:46	1.53	23:00	1.91

☉ **PREMIER QUARTIER**
First quarter moon
Erste Nachbarschaft

● **NOUVELLE LUNE**
New moon
Neumond



Date	Plaines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 M	04:25	8.35	67	16:53	8.19	62	11:23	1.86	23:38	2.20
① 2 M	05:08	7.97	57	17:37	7.85	53	11:59	2.20	--:--	---
3 J	05:55	7.58	49	18:26	7.53	45	00:17	2.49	12:40	2.53
4 V	06:49	7.25	42	19:23	7.31	39	01:03	2.76	13:28	2.83
5 S	07:50	7.06	38	20:24	7.24	38	01:59	2.96	14:31	3.02
6 D	08:55	7.06	39	21:27	7.36	41	03:10	2.99	15:47	2.99
7 L	09:59	7.26	44	22:25	7.62	47	04:21	2.81	16:50	2.77
8 M	10:55	7.58	50	23:15	7.92	54	05:16	2.51	17:40	2.50
9 M	11:43	7.92	58	--:--	---	---	06:04	2.21	18:25	2.24
○ 10 J	00:00	8.21	62	12:26	8.23	65	06:46	1.95	19:06	2.03
11 V	00:41	8.46	68	13:07	8.48	71	07:28	1.74	19:46	1.85
12 S	01:21	8.67	74	13:46	8.68	76	08:09	1.56	20:27	1.70
13 D	02:00	8.83	78	14:26	8.82	80	08:51	1.42	21:07	1.61
14 L	02:40	8.91	81	15:06	8.87	81	09:33	1.35	21:48	1.59
15 M	03:21	8.90	81	15:46	8.82	80	10:13	1.36	22:29	1.64
16 M	04:02	8.79	78	16:28	8.69	76	10:53	1.47	23:11	1.78
17 J	04:45	8.59	72	17:11	8.49	69	11:35	1.66	23:57	1.97
● 18 V	05:31	8.32	65	17:59	8.23	62	12:22	1.93	--:--	---
19 S	06:26	7.99	58	18:58	7.95	55	00:51	2.20	13:18	2.23
20 D	07:35	7.71	53	20:15	7.79	52	01:55	2.38	14:27	2.45
21 L	09:01	7.67	53	21:37	7.92	56	03:11	2.41	15:46	2.46
22 M	10:18	7.95	59	22:46	8.26	64	04:29	2.21	17:01	2.23
23 M	11:21	8.35	69	23:43	8.63	73	05:39	1.88	18:07	1.93
● 24 J	12:15	8.72	78	--:--	---	---	06:43	1.56	19:06	1.66
25 V	00:34	8.93	82	13:03	8.99	85	07:39	1.30	19:58	1.45
26 S	01:19	9.12	87	13:47	9.13	89	08:27	1.13	20:43	1.35
27 D	02:01	9.19	89	14:27	9.14	89	09:09	1.08	21:22	1.35
28 L	02:40	9.14	87	15:04	9.04	85	09:45	1.17	21:56	1.46
29 M	03:17	8.97	82	15:39	8.84	78	10:16	1.38	22:26	1.68
30 M	03:51	8.68	74	16:12	8.54	69	10:43	1.67	22:55	1.95
31 J	04:24	8.30	64	16:44	8.17	58	11:10	2.02	23:25	2.28

● DERNIER QUARTIER
Last quarter moon
Letztes Mondviertel

○ PLEINE LUNE
Full moon
Vollmond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
● 1 V	04:56	7.86	53	17:18	7.74	47	11:42	2.43	--:--	---
2 S	05:35	7.37	42	18:03	7.28	37	00:03	2.67	12:22	2.89
3 D	06:33	6.90	33	19:15	6.91	30	00:50	3.08	13:15	3.33
4 L	07:57	6.65	29	20:38	6.86	31	01:54	3.37	14:36	3.55
5 M	09:21	6.82	34	21:54	7.18	38	03:30	3.32	16:13	3.31
6 M	10:32	7.29	43	22:54	7.68	49	04:45	2.89	17:14	2.82
7 J	11:25	7.84	55	23:43	8.19	61	05:39	2.39	18:03	2.34
8 V	12:10	8.34	67	--:--	---	---	06:27	1.95	18:49	1.95
○ 9 S	00:25	8.63	73	12:51	8.75	78	07:13	1.59	19:33	1.64
10 D	01:06	8.98	83	13:30	9.06	87	07:59	1.30	20:17	1.40
11 L	01:45	9.25	90	14:09	9.27	93	08:42	1.09	20:58	1.23
12 M	02:24	9.41	95	14:47	9.37	95	09:22	0.97	21:37	1.17
13 M	03:03	9.43	95	15:25	9.34	93	09:59	0.99	22:13	1.24
14 J	03:42	9.29	90	16:04	9.16	86	10:34	1.16	22:50	1.45
15 V	04:22	8.98	81	16:44	8.82	75	11:10	1.48	23:32	1.79
● 16 S	05:05	8.51	68	17:29	8.33	62	11:53	1.95	--:--	---
17 D	05:57	7.92	55	18:27	7.77	49	00:22	2.22	12:48	2.47
18 L	07:11	7.38	45	19:55	7.39	43	01:28	2.63	14:02	2.89
19 M	08:57	7.30	44	21:34	7.57	48	02:55	2.76	15:36	2.89
20 M	10:19	7.76	54	22:44	8.09	60	04:26	2.47	17:01	2.47
21 J	11:19	8.34	67	23:39	8.62	73	05:41	1.97	18:09	1.97
22 V	12:08	8.82	78	--:--	---	---	06:42	1.53	19:02	1.59
● 23 S	00:25	9.01	83	12:50	9.12	87	07:30	1.24	19:45	1.36
24 D	01:05	9.23	89	13:28	9.27	91	08:10	1.10	20:22	1.26
25 L	01:41	9.32	92	14:02	9.29	92	08:44	1.07	20:54	1.26
26 M	02:14	9.29	91	14:34	9.22	89	09:13	1.14	21:23	1.35
27 M	02:45	9.15	86	15:04	9.05	82	09:39	1.32	21:49	1.53
28 J	03:15	8.89	78	15:31	8.78	73	10:02	1.59	22:13	1.79
29 V	03:42	8.53	68	15:57	8.42	62	10:26	1.94	22:40	2.14
30 S	04:09	8.10	56	16:24	7.97	50	10:53	2.39	23:13	2.58
● 31 D	04:40	7.57	44	17:00	7.42	37	11:28	2.93	23:54	3.07

● PREMIER QUARTIER
First quarter moon
Erste Nachbarschaft

● NOUVELLE LUNE
New moon
Neumond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 L	05:25	6.98	32	17:57	6.81	27	12:16	3.47	--:--	---
2 M	06:49	6.47	24	19:49	6.54	24	00:54	3.51	13:33	3.84
3 M	08:46	6.59	28	21:24	6.93	34	02:32	3.62	15:36	3.62
4 J	10:07	7.21	41	22:30	7.62	49	04:13	3.11	16:46	2.93
5 V	11:01	7.94	56	23:19	8.31	65	05:12	2.41	17:38	2.26
6 S	11:45	8.59	72	--:--	---	---	06:03	1.81	18:26	1.73
○ 7 D	00:02	8.90	80	12:26	9.09	86	06:51	1.35	19:13	1.35
8 L	00:42	9.34	92	13:06	9.44	97	07:38	1.03	19:58	1.09
9 M	01:22	9.64	101	13:44	9.67	104	08:22	0.82	20:39	0.93
10 M	02:01	9.80	106	14:22	9.76	106	09:01	0.74	21:17	0.90
11 J	02:40	9.79	104	15:01	9.68	101	09:36	0.83	21:53	1.02
12 V	03:19	9.56	96	15:39	9.40	90	10:10	1.10	22:30	1.32
13 S	03:59	9.12	83	16:19	8.91	75	10:47	1.55	23:11	1.78
● 14 D	04:43	8.47	66	17:05	8.24	58	11:31	2.15	--:--	---
15 L	05:38	7.72	49	18:07	7.51	43	00:03	2.35	12:30	2.79
16 M	07:07	7.12	38	19:56	7.15	38	01:14	2.84	13:53	3.20
17 M	08:59	7.26	41	21:31	7.53	47	02:51	2.93	15:39	3.01
18 J	10:13	7.88	54	22:36	8.17	61	04:28	2.46	17:02	2.38
19 V	11:06	8.51	68	23:24	8.73	74	05:36	1.86	18:00	1.81
20 S	11:49	8.98	79	--:--	---	---	06:27	1.43	18:44	1.47
● 21 D	00:05	9.10	84	12:27	9.23	87	07:07	1.22	19:21	1.31
22 L	00:41	9.28	89	13:01	9.33	91	07:40	1.14	19:52	1.25
23 M	01:14	9.33	91	13:31	9.34	91	08:09	1.15	20:20	1.26
24 M	01:44	9.30	90	14:00	9.28	88	08:36	1.22	20:48	1.33
25 J	02:13	9.18	86	14:28	9.13	82	09:02	1.38	21:14	1.49
26 V	02:41	8.96	78	14:54	8.88	74	09:26	1.63	21:39	1.73
27 S	03:07	8.63	69	15:19	8.54	63	09:50	1.98	22:06	2.06
28 D	03:34	8.22	58	15:47	8.09	52	10:16	2.42	22:36	2.49
29 L	04:07	7.71	46	16:23	7.52	39	10:50	2.93	23:16	2.98
● 30 M	04:50	7.12	33	17:17	6.90	28	11:37	3.46	--:--	---

● DERNIER QUARTIER
Last quarter moon
Letztes Mondviertel

○ PLEINE LUNE
Full moon
Vollmond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 M	06:04	6.58	25	19:02	6.53	24	00:12	3.44	12:51	3.83
2 J	08:08	6.65	28	20:47	6.93	34	01:46	3.60	14:53	3.63
3 V	09:29	7.30	42	21:54	7.68	50	03:34	3.11	16:11	2.88
4 S	10:26	8.09	59	22:46	8.44	68	04:38	2.35	17:05	2.14
5 D	11:13	8.78	76	23:31	9.08	84	05:31	1.68	17:55	1.56
6 L	11:55	9.32	91	--:--	---	---	06:21	1.20	18:44	1.17
○ 7 M	00:14	9.54	98	12:37	9.68	103	07:09	0.90	19:31	0.92
8 M	00:55	9.84	107	13:17	9.89	109	07:54	0.74	20:15	0.79
9 J	01:36	9.97	110	13:57	9.94	109	08:35	0.73	20:55	0.80
10 V	02:17	9.90	106	14:37	9.80	102	09:13	0.88	21:34	0.96
11 S	02:59	9.60	96	15:18	9.43	89	09:50	1.22	22:14	1.31
12 D	03:42	9.08	81	16:01	8.85	72	10:31	1.72	22:59	1.82
● 13 L	04:29	8.37	63	16:51	8.12	55	11:20	2.34	23:54	2.40
14 M	05:30	7.63	47	18:01	7.43	41	12:23	2.92	--:--	---
15 M	07:06	7.20	39	19:47	7.22	40	01:07	2.84	13:48	3.18
16 J	08:40	7.42	44	21:10	7.59	49	02:42	2.85	15:26	2.88
17 V	09:48	7.97	55	22:11	8.16	61	04:08	2.40	16:38	2.30
18 S	10:39	8.52	67	22:58	8.64	71	05:08	1.89	17:30	1.82
19 D	11:21	8.92	76	23:38	8.95	79	05:54	1.56	18:12	1.54
20 L	11:57	9.13	82	--:--	---	---	06:32	1.40	18:46	1.42
● 21 M	00:12	9.11	84	12:29	9.22	85	07:03	1.34	19:17	1.36
22 M	00:44	9.16	86	12:59	9.23	86	07:33	1.34	19:48	1.35
23 J	01:14	9.14	85	13:28	9.19	83	08:03	1.39	20:18	1.40
24 V	01:43	9.06	81	13:57	9.07	79	08:31	1.53	20:46	1.52
25 S	02:13	8.89	76	14:25	8.86	72	08:58	1.76	21:14	1.73
26 D	02:41	8.62	68	13:53	8.55	63	08:24	2.06	20:42	2.01
27 L	02:12	8.27	59	14:25	8.14	53	08:54	2.43	21:14	2.37
28 M	02:48	7.83	48	15:04	7.64	43	09:29	2.85	21:55	2.78
● 29 M	03:34	7.34	38	15:59	7.13	34	10:17	3.26	22:50	3.15
30 J	04:43	6.94	31	17:26	6.86	31	11:27	3.52	--:--	---
31 V	06:22	6.97	33	18:58	7.14	38	00:12	3.28	13:07	3.36

● PREMIER QUARTIER
First quarter moon
Erste Nachbarschaft

● NOUVELLE LUNE
New moon
Neumond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 S	07:40	7.48	44	20:08	7.76	52	01:47	2.93	14:26	2.76
2 D	08:42	8.16	60	21:06	8.44	68	02:56	2.29	15:26	2.10
3 L	09:35	8.81	76	21:57	9.04	84	03:53	1.70	16:20	1.56
4 M	10:22	9.32	90	22:44	9.49	96	04:46	1.26	17:12	1.18
○ 5 M	11:07	9.68	101	23:30	9.77	104	05:37	0.99	18:03	0.94
6 J	11:51	9.88	106	--:--	---	---	06:25	0.87	18:51	0.81
7 V	00:14	9.88	106	12:35	9.90	105	07:11	0.89	19:36	0.81
8 S	00:59	9.79	102	13:18	9.73	98	07:54	1.05	20:21	0.97
9 D	01:44	9.50	93	14:03	9.36	87	08:38	1.36	21:05	1.29
10 L	02:30	9.02	79	14:50	8.82	72	09:24	1.80	21:53	1.75
11 M	03:21	8.42	65	15:43	8.19	58	10:15	2.29	22:48	2.23
● 12 M	04:23	7.84	52	16:51	7.66	47	11:16	2.72	23:52	2.59
13 J	05:41	7.51	45	18:12	7.44	44	12:26	2.91	--:--	---
14 V	06:58	7.54	45	19:27	7.56	48	01:06	2.69	13:44	2.80
15 S	08:05	7.84	51	20:30	7.89	55	02:21	2.52	14:53	2.47
16 D	09:00	8.22	59	21:21	8.24	62	03:22	2.22	15:47	2.12
17 L	09:45	8.54	66	22:04	8.51	69	04:10	1.96	16:31	1.87
18 M	10:24	8.76	71	22:41	8.69	73	04:51	1.78	17:10	1.70
19 M	10:58	8.89	75	23:15	8.79	76	05:28	1.68	17:46	1.60
● 20 J	11:30	8.95	77	23:48	8.84	77	06:02	1.64	18:20	1.54
21 V	12:02	8.96	76	--:--	---	---	06:35	1.65	18:53	1.54
22 S	00:21	8.83	76	12:34	8.90	74	07:07	1.73	19:25	1.59
23 D	00:53	8.75	73	13:05	8.77	70	07:37	1.87	19:56	1.71
24 L	01:26	8.60	68	13:39	8.56	65	08:08	2.05	20:28	1.89
25 M	02:01	8.37	62	14:15	8.27	59	08:42	2.29	21:04	2.13
26 M	02:41	8.06	55	14:58	7.92	52	09:20	2.56	21:45	2.41
27 J	03:28	7.74	49	15:50	7.60	46	10:07	2.82	22:36	2.65
● 28 V	04:26	7.49	44	16:55	7.42	43	11:07	2.99	23:42	2.76
29 S	05:36	7.46	43	18:08	7.50	45	12:23	2.94	--:--	---
30 D	06:47	7.69	48	19:17	7.82	53	00:58	2.64	13:37	2.64

● DERNIER QUARTIER
Last quarter moon
Letztes Mondviertel

○ PLEINE LUNE
Full moon
Vollmond



Date	Pleines mers High tide / Flut						Basses mers Low tide / Ebben			
	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Coef	Soir Evening Abend h mn	Haut. m	Coef	Matin Morning Morgen h mn	Haut. m	Soir Evening Abend h mn	Haut. m
1 L	07:54	8.11	58	20:23	8.27	64	02:08	2.31	14:43	2.20
2 M	08:55	8.60	70	21:23	8.75	76	03:12	1.91	15:45	1.76
3 M	09:51	9.05	82	22:18	9.16	87	04:12	1.55	16:43	1.40
4 J	10:42	9.40	91	23:09	9.45	94	05:08	1.30	17:39	1.12
○ 5 V	11:31	9.62	97	23:58	9.60	98	06:02	1.15	18:33	0.94
6 S	12:18	9.69	98	--:--	---	---	06:54	1.11	19:24	0.88
7 D	00:46	9.58	97	13:05	9.59	95	07:43	1.18	20:13	0.95
8 L	01:34	9.41	92	13:53	9.34	88	08:32	1.36	21:00	1.16
9 M	02:22	9.09	83	14:41	8.96	78	09:19	1.64	21:47	1.48
10 M	03:11	8.67	72	15:31	8.51	67	10:06	1.98	22:33	1.87
● 11 J	04:04	8.24	61	16:25	8.05	57	10:55	2.32	23:22	2.25
12 V	05:00	7.87	52	17:25	7.69	49	11:46	2.60	--:--	---
13 S	06:01	7.63	46	18:28	7.48	45	00:14	2.54	12:44	2.77
14 D	07:05	7.58	44	19:33	7.46	45	01:14	2.71	13:49	2.79
15 L	08:07	7.70	47	20:34	7.61	49	02:21	2.71	14:55	2.64
16 M	09:02	7.92	51	21:27	7.85	54	03:22	2.55	15:51	2.40
17 M	09:50	8.17	57	22:13	8.11	60	04:13	2.34	16:38	2.14
18 J	10:31	8.40	63	22:53	8.33	65	04:58	2.14	17:20	1.93
19 V	11:09	8.57	67	23:31	8.51	69	05:38	1.99	17:59	1.77
● 20 S	11:45	8.69	71	--:--	---	---	06:15	1.89	18:35	1.66
21 D	00:07	8.63	72	12:21	8.77	73	06:50	1.84	19:10	1.59
22 L	00:43	8.70	73	12:57	8.78	73	07:25	1.83	19:46	1.58
23 M	01:19	8.70	73	13:33	8.74	72	08:00	1.86	20:22	1.62
24 M	01:57	8.63	71	14:11	8.61	70	08:36	1.94	20:59	1.72
25 J	02:36	8.49	68	14:52	8.43	66	09:15	2.07	21:38	1.87
26 V	03:18	8.30	64	15:36	8.22	61	09:57	2.23	22:22	2.05
● 27 S	04:04	8.11	59	16:25	8.02	57	10:45	2.39	23:12	2.23
28 D	04:56	7.96	55	17:22	7.87	53	11:42	2.51	--:--	---
29 L	05:56	7.88	52	18:28	7.81	53	00:11	2.36	12:48	2.53
30 M	07:06	7.94	54	19:43	7.93	56	01:19	2.39	14:00	2.41
31 M	08:20	8.17	60	20:57	8.24	64	02:32	2.28	15:13	2.12

● PREMIER QUARTIER
First quarter moon
Erste Nachbarschaft

● NOUVELLE LUNE
New moon
Neumond

● DERNIER QUARTIER
Last quarter moon
Letztes Mondviertel

○ PLEINE LUNE
Full moon
Vollmond



Communauté de Communes
 Terroir de caux
 11 route de Dieppe
 76730 Bacqueville-en-Caux
 02.35.85.46.69
 contact@terroirdecaux.net
 www.terroirdecaux.net



Office de Tourisme Terroir de Caux



21 Place du Général de Gaulle
Auffay 76720 VAL-DE-SCIE
Tél : 02 35 34 13 26
tourisme-auffay@terroirdecaux.net

www.quibervillesurmer-auffay-tourisme.com



12, rue de la Saône
76860 QUIBERVILLE-SUR-MER
Tél : 02 35 04 08 32
tourisme-quiberville@terroirdecaux.net

En cas d'urgence :

In case of emergency / In dringenden Fällen

- Société Nationale de Sauvetage en Mer de Dieppe : 02.35.82.74.68
 - CROSS Gris-Nez : 03.21.87.21.87
- Pompiers : 18, 112 ou 114 Samu : 15 Gendarmerie : 17