JANVIER 2020

												-					
DATES			BLEIN	E MER				BASS	E MER			1 8	UALES	BAR	RAG	E D'A	1
ΑI		MATIN			SOIR			TIN		IR		[4	A 27.7	0077		10
Q	հերու	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		٤	<u> </u>	07H	08H	09H	10
M 1	08:25	4.82	56	20:34	4.39	51	02:48	1.88	15:06	1.96		m	1				
J 2	09:13	4.62	47	21:33	4.23	43	03:32	2.10	15:49	2.17		J	2				
V 3	10:14	4.45	40	23:27	4.18	38	04:21	2.28	16:40	2.33		٧					
S 4	11:32	4.38	37	:			05:16	2.39	17:39	2.40		S	4				
D 5	00:41	4.27	37	12:44	4.44	39	06:18	2.39	18:45	2.33		D	5				
L 6	01:34	4.45	42	13:43	4.58	46	07:21	2.27	19:47	2.15		L	6				
M 7	02:17	4.67	50	14:33	4.78	55	08:19	2.05	20:40	1.89		m	7				
m 8	02:56	4.90	60	15:17	4.99	66	09:10	1.77	21:26	1.62	B.	m	8				
J 9	03:33	5.13	71	15:58	5.19	76	09:58	1.47	22:11	1.35		3	9				
V 10	04:11	5.35	80	16:39	5.35	85	10:44	1.19	22:55	1.11		٧	10				
S 11	04:51	5.52	88	17:20	5.46	91	11:30	0.96	23:39	0.93		s	11				
D 12	05:34	5.65	93	18:02	5.50	95	12:15	0.81	;		A.	D	12				
L 13	06:19	5.70	95	18:47	5.46	95	00:25	0.83	13:00	0.76	04	L	13				
M 14	07:06	5.66	93	19:33	5.33	91	01:11	0.82	13:45	0.82	4 14	m	14				_
M 15	07:55	5.52	88	20:24	5.12	83	01:58	0.91	14:32	0.98	900	m	15				
J 16	08:48	5.30	79	21:22	4.89	73	02:47	1.08	15:21	1.22	1	3	16				
V 17	09:48	5.04	69	22:35	4.69	63	03:40	1.33	16:16	1.49		٧	17				
S 18	11:04	4.81	59	:			04:39	1.58	17:17	1.73	200	s	18				
D 19	00:01	4.63	56	12:33	4.70	54	05:44	1.78	18:25	1.85		D	19				
L 20	01:15	4.71	54	13:50	4.72	55	06:54	1.85	19:34	1.81	STORY I	L	20				
M 21	02:14	4.86	58	14:51	4.83	61	08:03	1.77	20:38	1.66	person .	m	21				
M 22	03:03	5.05	65	15:38	4.97	69	09:08	1.59	21:34	1.48	Victorial Park	m :	22				
J 23	03:44	5.22	72	16:18	5.08	76	10:04	1.40	22:25	1.31	W. W.	3	23				
V 24	04:22	5.37	79	16:54	5.16	81	10:53	1.24	23:10	1.19	-	٧	24				
S 25	04:59	5.47	83	17:26	5.19	84	11:37	1.14	23:51	1.14		S	25				
D 26	05:34	5.51	84	17:57	5.17	84	12:16	1.12	:			D :	26				
L 27	06:09	5.50	84	18:26	5.11	82	00:30	1.16	12:52	1.18		L	27				
m 28	06:42	5.42	80	18:54	5.00	78	01:05	1.24	13:25	1.30	MA TO		28				
M 29	07:16	5.28	74	19:22	4.87	71	01:40	1.38	13:57	1.46	Mary Street		29				
J 30	07:49	5.10	67	19:51	4.70	63	02:14	1.57	14:29	1.66	-High		30				
V 31	08:24	4.88	58	20:24	4.52	54	02:50	1.79	15:05	1.89			31				
														-			

۱		ß	BAR	RAG	E D'	ARZ	AL										
		DATES	07H	08Н	Heo	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
ı	m	٦,	37711	0011	9911				13711	1111	2777	1011	1741	1011	277.		
	<u>J</u>	÷						\vdash									-
	v	2															
ı	s	4															
ı	D	5															
A	L	6															
ı	m	7															
	m	8															
	J	9															
	٧	10															
3	s	11															
١	D	12															
J	L	13															
	m	14															
á	m	15															
į.	J	16															\square
ş	v s	17						_									-
8	B D	18	<u> </u>					_								\vdash	-
ě	יי	19 20															
١	L	20															\vdash
	m m	21 22															-
1	3	23															-
ä	J V	24															-
Ī	s	25															
ı	D	26															
	Ĺ	27															
i	m	28															\Box
	m	28 29															
	J	30															
	٧	31															

FÉVRIER 2020

SS			PLEIN	E MER				BASSI	E MER	
DATES		MATIN			SOIR		MA	TIN	SO	IR
ď	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.
S 1	00.00	4.65	49	21:09	4.33	45	03:30	2.03	15:46	2.12
D 2	10:01	4.44	41	22:39	4.18	38	04:16	2.26	16:35	2.32
L	11:38	4.32	36	:			05:12	2.42	17:36	2.44
m 4	00:40	4.24	35	13:02	4.39	37	06:20	2.45	18:50	2.40
m £	01:43	4.44	41	14:06	4.58	46	07:36	2.28	20:01	2.16
J 6	02:34	4.71	52	15:00	4.84	59	08:41	1.95	20:59	1.80
V	03:19	5.02	66	15:45	5.12	73	09:36	1.55	21:50	1.40
S 8	04:01	5.34	80	16:27	5.39	87	10:27	1.13	22:38	1.02
D 9	04:42	5.65	93	17:08	5.61	98	11:15	0.76	23:26	0.69
L 1	05:24	5.89	103	17:49	5.74	106	12:02	0.49	;	
M 1	06:07	6.03	108	18:30	5.75	108	00:12	0.47	12:46	0.37
M 1	2 06:50	6.01	107	19:12	5.64	105	00:58	0.39	13:30	0.41
J 1	3 07:33	5.84	101	19:55	5.39	95	01:43	0.48	14:14	0.63
V 1	4 08:18	5.52	89	20:40	5.07	81	02:30	0.72	15:00	0.97
S 1	5 09:07	5.11	74	21:36	4.73	66	03:19	1.10	15:49	1.40
D 1	6 10:11	4.70	58	23:11	4.47		04:13	1.53	16:47	1.81
L 1	7 12:15	4.45	47	;			05:16	1.91	17:55	2.10
M 1	8 01:00	4.47	44	13:48	4.47	44	06:30	2.11	19:11	2.15
M 1	9 02:09	4.63	47	14:52	4.61	50	07:48	2.07	20:24	1.98
J 2	0 02:59	4.84	55	15:37	4.79	60	08:58	1.84	21:25	1.70
V 2	03:38	5.05	66	16:11	4.95	70	09:55	1.57	22:15	1.43
S 2	2 04:11	5.24	75	16:40	5.08	78	10:41	1.33	22:58	1.22
D 2	3 04:43	5.40	81	17:07	5.18	84	11:21	1.16	23:36	1.09
L 2	4 05:14	5.51	85	17:34	5.23	86	11:56	1.08	:	
M 2	5 05:45	5.56	87	18:00	5.24	87	00:10	1.03	12:28	1.08
M 2	6 06:15	5.54	86	18:26	5.20	84	00:42	1.06	12:57	1.14
J 2	7 06:46	5.44	82	18:51	5.11	79	01:12	1.15	13:25	1.26
V 2	8 07:16	5.28	75	19:17	4.96	72	01:42	1.31	13:55	1.44
S 2	9 07:46	5.05	67	19:45	4.77	62	02:13	1.53	14:27	1.67

1								•	-	•							
		DATES			E D'												
		DAT	07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
	s	1						_	_						_		
	D	2															
	L	3															
	m	4															
	m	5															
A	J	6															
	٧	7															
Н	s	8															
	D	9															
	L	10															-
	m	11															-
	m	12						_									-
è	J	13 14						_									-
	s	15															-
3	D	16															
	L	17															
ä	m	18															
	m	19															\neg
	J	20															
	٧	21															
	s	22															
	D	23															
11	L	24															
	m	25															\square
	m	26															-
	J	27															-
	V	28															-
	s	29															

MARS 2020

	22			PLEIN	E MER				BASSI	E MER	
	DAILES		MATIN			SOIR		MA	TIN	SO	IR
	<u> </u>	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.
D	1	08:21	4.79	57	20:19	4.54	52	02:49	1.79	15:03	1.93
L	2	09:05	4.50	46	21:07	4.29	41	03:30	2.08	15:48	2.21
m	3	10:30	4.25	37	23:29	4.12	34	04:22	2.33	16:45	2.43
m	4	12:30	4.25	33	:			05:30	2.48	17:59	2.50
3	5	01:11	4.28	35	13:45	4.46	41	06:57	2.37	19:24	2.29
٧	6	02:15	4.59	47	14:42	4.78	56	08:15	1.99	20:33	1.86
s	7	03:04	4.97	64	15:29	5.13	74	09:15	1.48	21:29	1.35
D	8	03:47	5.39	82	16:10	5.47	91	10:08	0.97	22:20	0.86
L	9	04:27	5.78	99	16:49	5.75	105	10:56	0.52	23:09	0.45
m	10	05:07	6.07	110	17:28	5.92	114	11:42	0.22	23:56	0.18
m	11	05:47	6.22	116	18:07	5.95	117	12:26	0.10	:	
1	12	06:28	6.17	115	18:47	5.82	1111	00:41	0.10	13:09	0.19
٧	13	07:08	5.92	106	19:26	5.54	100	01:25	0.23	13:52	0.48
s	14	07:49	5.51	92	20:06	5.17	83	02:10	0.56	14:36	0.92
D	15	08:32	5.02	74	20:51	4.75	64	02:57	1.03	15:23	1.44
	16	09:27	4.52	56	22:07	4.38	47	03:49	1.56	16:19	1.94
m	17	12:13	4.23	41	;			04:51	2.03	17:28	2.29
m	18	00:44	4.32	38	13:43	4.31	37	06:08	2.28	18:51	2.34
1	19	01:57	4.47	40	14:44	4.50	45	07:32	2.21	20:08	2.12
٧	20	02:47	4.69	51	15:25	4.70	56	08:43	1.93	21:09	1.79
s	21	03:22	4.90	62	15:54	4.88	67	09:37	1.62	21:56	1.48
D	22	03:51	5.11	72	16:18	5.03	76	10:19	1.36	22:37	1.23
Ш	23	04:19	5.30	80	16:41	5.16	82	10:56	1.17	23:12	1.07
m	24	04:48	5.45	85	17:05	5.26	86	11:28	1.07	23:44	0.98
m	25	05:17	5.53	87	17:30	5.31	88	11:58	1.04	;	
3	26	05:47	5.54	87	17:56	5.31	86	00:14	0.97	12:26	1.07
٧	27	06:16	5.46	85	18:22	5.24	83	00:43	1.03	12:53	1.17
s	28	06:46	5.31	79	18:48	5.10	76	01:12	1.17	13:22	1.33
D	29	07:16	5.08	72	19:15	4.91	67	01:43	1.37	13:54	1.55
L	30	08:50	4.80	62	20:49	4.66	56	03:17	1.63	15:30	1.82
m	31	09:35	4.49	50	21:35	4.38	45	03:58	1.92	16:15	2.11

		S			E D'												
		DATES	07H	08H	нео	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
	D	1															
	L	2															
	m	3															
	m	4															
	J	5						$oxed{}$									
A	٧	6															
	s	7															
	D	8															
	<u>L</u>	9						_							_		
	m	10 11															
	m J	12															
	v	13															\vdash
Ġ	s	14															
	D	15															
3	L	16															
ą	m	17															
ä	m	18															
	J	19															
	٧	20															
	s	21															
ũ,	D	22															
	L	23															
Ŧ,	m	24															
	m	25															
	J	26															
	V	27															
u	S D	28 29															
	-	30															$\vdash\vdash$
	m	31															-
	ш	91															

AVRIL 2020

PLEINE MER BASSE MER MATIN SOIR MATIN SOIR Haut. Coef. hh:mm Coef. hh:mm Haut. hh:mm Haut. Haut. 10:59 4.21 40 23:08 4.14 36 04:49 2.19 17:12 2.35 35 13:07 4.21 --:--05:56 2.37 18:26 2.44 01:38 4.24 36 14:22 4.45 41 07:26 2.28 19:52 2.24 02:49 4.56 48 15:20 4.79 57 08:49 1.87 21:06 1.78 03:42 4.97 66 16:07 5.16 76 09:50 1.34 22:04 1.25 04:26 5.41 85 5.51 94 0.81 22:57 0.74 16:48 10:42 5.79 101 17:26 5.79 107 11:31 0.39 23:47 0.33 05:06 05:46 6.06 112 18:04 5.96 115 12:17 0.13 -----;--117 06:25 6.16 18:43 5.97 116 00:35 0.09 13:02 0.08 114 110 0.23 07:05 6.05 19:22 5.83 01:20 0.06 13:45 104 97 0.57 07:45 5.76 20:00 5.54 02:05 0.23 14:28 08:24 5.32 89 20:39 5.16 80 02:49 0.60 15:12 1.02 4.83 71 4.75 62 03:35 1.08 15:59 1.54 09:05 21:23 4.37 09:57 4.36 53 22:32 45 04:26 1.60 16:55 2.01 12:59 40 2.06 18:04 2.33 4.11 --:--05:27 2.37 01:09 4.24 36 14:21 4.21 35 06:42 2.30 19:25 02:25 4.35 38 15:18 4.40 42 08:05 2.24 20:40 2.16 03:17 4.53 47 15:58 4.60 52 09:13 1.99 21:39 1.86 03:53 4.74 58 16:25 4.78 62 10:05 1.70 22:26 1.57 D 19 23:06 1.34 04:23 4.94 67 16:47 4.94 71 10:46 1.45 5.13 75 17:10 5.09 78 11:22 1.26 23:41 1.17 04:51 05:20 5.29 81 17:34 5.21 82 11:54 1.14 --:-----05:49 5.39 84 18:00 5.28 85 00:13 1.06 12:23 1.09 85 85 00:44 12:53 1.09 06:20 5.41 18:27 5.30 1.01 06:50 5.35 84 82 01:15 1.03 13:23 1.17 S 25 18:55 5.25 D 26 07:21 5.21 79 19:24 5.13 77 01:47 1.12 13:54 1.30 07:54 5.01 73 19:56 4.94 69 02:20 1.29 14:28 1.49 64 59 1.51 1.73 08:33 4.75 20:35 4.71 02:57 15:07 09:24 4.47 54 21:29 4.45 03:39 1.76 15:54 1.98 10:54 4.25 45 23:08 4.26 42 04:30 1.99 16:52 2.17

		DATES			E D'												
		DA:	07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
	m	1															\neg
	J	2															
	٧	3															
	s	4															
	D	5															
A.	L	6															
	m	7															\Box
н	m m J	8															
	_	9	_														-
	٧	10						_									-
	s	11															-
	D	12															-
i.	ᆢ	13															-
Ď.	<u></u>	13 14 15						_									-
si	J J	16															
	J U	17															-
ä	s	18															
7		19															-
6		20															
1	m	21															-
W	m	22															
4	J	23															
	٧	24															
	s	25															
	D	26															
	L	27															
	m	28															
	m	29															
	J	30															

MAI 2020

83			PLEIN	E MER				BASS	E MER			83	BARI
DATES		MATIN			SOIR		MA	TIN	SO	IR		DATES	
<u> </u>	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		ā	07H
V 1	12:43	4.27	41	;			05:37	2.13	18:04	2.22		V 1	
S 2	01:04	4.34	42	13:55	4.50	46	06:59	2.04	19:24	2.03		S 2	2
D (02:17	4.62	52	14:53	4.81	60	08:17	1.68	20:35	1.63		D (3
L 4	03:14	4.97	68	15:40	5.15	76	09:19	1.22	21:36	1.17		L 4	4
m £	04:01	5.33	84	16:22	5.45	91	10:13	0.79	22:31	0.75		m ŧ	5
m e	04:44	5.63	97	17:02	5.69	102	11:03	0.46	23:24	0.42		m e	5
3 7	05:25	5.82	106	17:41	5.82	108	11:51	0.29	:			3 7	7
V	06:06	5.86	108	18:20	5.82	107	00:13	0.25	12:36	0.29		V 8	3
s s	06:46	5.72	105	19:00	5.68	101	01:00	0.25	13:21	0.47		s s	9
D 1	0 07:26	5.44	96	19:40	5.43	90	01:45	0.43	14:04	0.78		D 1	0
) L 1	08:06	5.07	83	20:22	5.10	76	02:30	0.75	14:49	1.17		L 1	1
M 1	2 08:48	4.66	69	21:10	4.76	61	03:16	1.16	15:38	1.59	Ac.	M 1	2
M 1	3 09:40	4.29	54	22:14	4.45	48	04:05	1.59	16:32	1.97	Share we	M 1	3
3 1	4 12:13	4.07	43	;			05:01	1.97	17:36	2.23	4	J 1	4
V 1	5 00:00	4.28	39	13:38	4.12	37	06:07	2.20	18:47	2.29		V 1	5
S 1	6 01:25	4.28	38	14:35	4.27	39	07:20	2.22	19:56	2.18	4	S 1	6
D 1	7 02:25	4.39	43	15:17	4.45	46	08:26	2.07	20:54	1.98	Sint	D 1	7
L 1	8 03:10	4.55	51	15:47	4.62	55	09:19	1.85	21:43	1.75	200	L 1	8
M 1	9 03:46	4.73	59	16:12	4.79	63	10:03	1.63	22:26	1.54	ALC: N	M 1	9
M 2	0 04:19	4.91	67	16:37	4.95	70	10:41	1.44	23:04	1.36		M 2	0
J 2	04:51	5.07	73	17:03	5.09	75	11:16	1.30	23:40	1.22	MATERIAL PROPERTY.		1
V 2	2 05:24	5.17	77	17:32	5.18	79	11:49	1.21	;		Committee of	V 2	2
S 2	3 05:56	5.22	80	18:02	5.22	80	00:15	1.13	12:22	1.18	March 1	S 2	3
D 2	4 06:30	5.19	80	18:33	5.19	80	00:50	1.09	12:56	1.20		D 2	4
L 2	5 07:05	5.10	78	19:08	5.11	77	01:27	1.12	13:32	1.28		L 2	.5
M 2	6 07:43	4.95	74	19:49	4.97	71	02:04	1.22	14:11	1.41		M 2	6
M 2	7 08:27	4.76	68	20:37	4.79	64	02:44	1.36	14:54	1.57		M 2	7
J 2	8 09:23	4.55	60	21:39	4.61	57	03:29	1.53	15:43	1.73	Mary V		8
V 2	9 10:42	4.40	54	23:03	4.51	51	04:20	1.69	16:40	1.86		V 2	9
S 3	0 12:11	4.41	51	;			05:22	1.79	17:46	1.89		S 3	0
D 3	1 00:29	4.55	51	13:23	4.56	54	06:33	1.74	18:57	1.76		D 3	1
	-						-						

							-46	-		•							
		DATES	BAR	RAG	E D'	ARZ	AL										
		A	07H	08H	нео	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
ı	v	٠,	9711	0011	7211	1911			X.J.X.			1011		1011	13/11	2.7.1	77.11
ı	s	2															-
ı	D	3															
	L	4															
ı	m	5															
A	m	6															
	J V	7															
H	٧	8															
ı	s	9															
ı	D I.	10															
1	L M	11															-
1	m	12 13															\vdash
ă	J	14															-
à	v	15															
ě	s	16															
R	D	17															
7	L	18															
	m	19															
4	m	20															
	3	21															
	v S	22 23															
Ų.		24															
	i.	25															
	m	26															\vdash
	m	27															
	J V	28															
	٧	29															
	s	30															
	D	31															

JUIN 2020

BASSE MER PLEINE MER MATIN MATIN SOIR SOIR Haut. Coef. hh:mm Haut. Coef. hh:mm Haut. hh:mm Haut. 01:41 57 14:23 62 07:44 1.53 20:05 4.70 4.79 1.51 02:43 4.92 67 15:14 5.05 73 08:47 1.23 21:07 1.20 78 15:59 09:44 0.94 22:06 0.92 03:37 5.15 5.28 83 87 10:37 0.70 04:25 5.34 16:41 5.47 91 0.73 23:01 05:10 5.45 17:22 5.57 95 11:27 0.62 23:53 0.57 12:14 05:53 5.46 95 18:03 5.58 95 0.64 --;-----06:35 5.36 94 18:46 5.49 00:43 0.57 13:00 0.76 88 19:29 5.32 84 0.98 07:16 5.17 01:29 0.68 13:45 07:56 4.91 80 20:13 5.10 74 02:14 0.89 14:31 1.24 08:37 4.64 69 20:59 4.85 64 02:59 1.18 15:18 1.53 09:20 4.38 59 21:51 4.62 53 03:44 1.49 16:08 1.81 10:19 4.17 22:52 4.43 45 04:32 1.79 17:02 2.03 S 13 12:12 4.07 42 --;--05:24 2.02 18:00 2.17 00:03 4.32 40 13:29 4.13 39 06:22 2.15 19:00 2.20 01:12 4.31 39 14:21 4.27 41 07:23 2.16 19:58 2.13 02:12 4.39 43 15:02 4.43 46 08:23 2.05 20:53 1.98 03:02 4.52 50 15:35 4.61 53 09:15 1.87 21:42 1.80 03:46 4.68 57 16:05 4.78 61 09:59 1.69 22:27 1.61 04:25 4.94 10:40 23:09 1.42 4.84 16:36 67 1.51 05:02 4.97 70 17:09 5.06 73 11:19 1.37 23:50 1.26 S 20 75 77 D 21 05:39 5.05 17:44 5.15 11:57 1.26 --;--79 1.19 06:17 5.09 18:22 5.19 80 00:31 1.13 12:36 1.17 80 19:03 5.18 80 01:12 1.06 13:17 06:56 5.09 01:54 07:38 5.03 79 19:50 5.13 78 1.04 13:59 1.19 08:24 4.93 76 20:41 5.04 74 02:36 1.09 14:45 1.26 09:16 4.79 72 4.93 03:21 15:33 1.36 21:38 69 1.18 1.47 10:17 4.65 66 22:42 4.82 63 1.30 16:27 S 27 04:10 61 23:52 4.74 60 05:04 1.43 17:27 1.56 D 28 11:31 4.56 12:47 4.59 06:05 1.51 18:31 1.59 --:--01:05 4.72 59 13:54 4.70 07:12 1.51 19:38 1.53

	Ī	S			E D'												
		DATES	07H	08H	оэн	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
	L	1	-					$\overline{}$	$\overline{}$				-				
	m	2															
		3															
	J	4															
	٧	5															
A	S D	6															
	_	7															
н	L	8 9															
	m																
	m	10						_									
	J	11						_									
	<u>v</u>	12						_									
ė.	S	13															
	D	14 15															
ś	m	16															
	m	17						\vdash									
ŝ	3	18															
7	v	19															
	s	20															
	D	21															
	L	22															
+	m	23															
27	m	24															
	J	25															
	٧	26															
	s	27															
	D	28															
B	L	29															
		30															

JUILLET 2020

BASSE MER PLEINE MER MATIN MATIN SOIR SOIR hh:mm Haut. hh:mm Haut. hh:mm Haut. հետո Haut. Coef. Coef. 14:53 20:43 02:17 4.78 62 4.88 65 08:18 1.42 1.39 68 4.89 15:43 71 09:19 1.26 21:46 1.22 03:21 5.06 04:16 5.01 75 16:29 5.22 78 10:16 1.11 22:45 1.05 05:05 5.11 80 17:12 5.34 83 11:09 1.00 23:40 0.91 D 5 05:49 5.16 84 17:55 5.40 85 11:59 0.95 --;--85 85 12:46 0.97 5.14 18:37 5.39 00:30 0.84 06:30 82 13:31 1.05 07:08 5.05 84 19:18 5.32 01:17 0.85 07:44 4.92 80 19:58 5.20 77 02:00 0.95 14:14 1.19 1.37 08:18 4.76 74 20:38 5.03 70 02:41 1.11 14:56 1.59 08:51 4.58 21:18 4.84 03:20 1.33 15:39 66 61 09:27 4.40 57 22:02 4.64 53 1.58 16:22 1.82 03:58 49 45 D 12 10:13 4.24 22:53 4.46 04:38 1.82 17:08 2.04 42 39 11:27 4.11 23:57 4.32 05:23 2.03 17:59 2.19 38 13:08 4.12 --:--06:16 2.18 18:56 2.26 01:10 4.28 37 14:11 4.25 38 07:17 2.23 19:59 2.22 02:17 4.35 40 14:59 4.42 43 08:22 2.15 20:59 2.07 03:14 4.48 47 15:40 4.62 51 09:20 1.97 21:54 1.84 04:03 4.66 56 16:17 4.82 61 10:09 1.74 22:43 1.58 04:47 4.84 65 16:55 5.01 70 10:54 1.50 23:30 1.31 05:27 5.01 74 17:34 5.19 78 11:38 1.27 -----;--82 18:15 5.34 85 00:15 1.06 12:21 1.06 m 2 06:07 5.15 5.24 87 18:59 5.44 00:59 0.86 13:05 0.91 06:47 07:28 5.28 90 19:44 5.48 90 01:43 0.73 13:49 0.83 08:11 5.23 90 20:31 5.43 88 02:26 0.70 14:34 0.84 S 25 85 0.95 08:56 5.11 21:20 5.28 82 03:09 0.77 15:21 D 26 09:47 4.92 78 22:13 5.07 73 03:54 0.93 16:10 1.13 68 64 04:43 17:05 1.37 10:47 4.71 23:16 4.83 1.17 1.59 12:07 4.56 60 05:39 1.44 18:06 --;--56 1.71 00:36 4.63 13:33 4.57 54 06:43 1.65 19:14 53 14:43 4.69 54 07:53 1.72 20:26 1.69 02:04 4.57 1.63 1.54 03:19 4.65 57 15:40 4.88 09:02 21:34

		DATES		RAG													
		DA.	07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
	m	1															
	J	2															
	٧	3	\Box														
	s	4															
	D	5															_
Α	L M	7	-														
	_	8	\vdash														-
	m a	9															
á	J V	10															
H	s	11															
	D	12															
-	L	13															
	m	14															
S.	m	15															
	J	16															
	٧	17															
	s	18															
	D	19															_
	<u>L</u>	20 21	_														
	m	21	-														
	m J	23	\vdash					_									
	v	24															
	s	25															
	D	26															
	L	27															
	m	28															
	m	29															
	J	30															
	٧	31															

A0ÛT 2020

	S			PLEIN	E MER				BASSI	E MER	
	DATES		MATIN			SOIR		MA	TIN	SO	IR
	2	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.
s	1	04:18	4.79	64	16:27	5.07	68	10:04	1.45	22:37	1.33
D	2	05:05	4.93	72	17:08	5.23	75	11:00	1.26	23:32	1.12
L	3	05:45	5.04	78	17:46	5.36	81	11:50	1.10	;	
m	4	06:20	5.09	83	18:23	5.42	84	00:21	0.97	12:35	1.01
m	5	06:52	5.10	84	18:59	5.42	84	01:04	0.90	13:17	0.99
0	6	07:22	5.05	83	19:33	5.36	81	01:42	0.91	13:55	1.06
٧	7	07:50	4.96	79	20:07	5.24	76	02:17	1.02	14:31	1.20
s	8	08:18	4.84	73	20:41	5.06	69	02:50	1.19	15:05	1.41
D	9	08:47	4.67	65	21:17	4.84	60	03:22	1.41	15:40	1.66
L	10	09:19	4.49	56	21:57	4.59	51	03:55	1.65	16:18	1.92
m	11	09:58	4.29	46	22:49	4.36	42	04:33	1.91	17:02	2.17
m	12	11:06	4.11	38	;			05:18	2.16	17:56	2.37
3	13	00:14	4.20	35	13:18	4.10	33	06:15	2.35	19:04	2.44
٧	14	01:40	4.21	33	14:28	4.26	35	07:27	2.39	20:22	2.31
S	15	02:49	4.35	39	15:21	4.50	45	08:43	2.23	21:28	2.02
D	16	03:45	4.58	51	16:05	4.78	57	09:43	1.92	22:23	1.64
L	17	04:32	4.84	64	16:45	5.07	71	10:33	1.55	23:12	1.24
m	18	05:14	5.10	78	17:24	5.37	84	11:20	1.18	23:58	0.86
m	19	05:52	5.34	90	18:03	5.62	94	12:05	0.84	;	
1	20	06:31	5.52	99	18:44	5.80	101	00:43	0.56	12:50	0.58
٧	21	07:10	5.61	103	19:26	5.86	104	01:26	0.37	13:34	0.45
s	22	07:50	5.57	103	20:09	5.77	100	02:08	0.33	14:18	0.47
D	23	08:31	5.41	96	20:54	5.52	91	02:50	0.45	15:03	0.64
L	24	09:16	5.14	85	21:42	5.16	78	03:33	0.73	15:51	0.96
m	25	10:07	4.81	71	22:42	4.76	63	04:20	1.11	16:43	1.35
m	26	11:26	4.51	56	:			05:13	1.54	17:44	1.74
3	27	00:25	4.45	50	13:25	4.44	46	06:18	1.89	18:56	1.98
٧	28	02:10	4.40	44	14:43	4.59	46	07:34	2.04	20:15	1.97
s	29	03:24	4.53	49	15:40	4.80	53	08:51	1.92	21:30	1.75
D	30	04:19	4.72	59	16:23	5.02	64	09:58	1.64	22:31	1.45
L	31	04:59	4.90	69	16:57	5.22	74	10:52	1.35	23:22	1.18

1		DATES	BAR	RAG	E D'	ARZ	AL											ĺ
		DA.	07H	08H	He0	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H	
		1	-						-		$\overline{}$		$\overline{}$					
	S D	2																ė
	L	3																i
	m	4																ķ
	m	5																į
	J	6																i
	٧	7																١
	s	8																į
	D	9																l
en.	L	10																
W	m	11																i
	m	12																
Ú,	J	13																É
	V -	14																l
	S	15																
-	D	16																i
	L M	17	_				_											
		18																
	m J	19																ŀ
	v	20																ŀ
	s	22																į
	D	23																
	į.	24																Ĭ
	m	25																ŀ
	m	26																é
	J	27																
	٧	28																
	s	29																
	D	30																
	L	31																

SEPTEMBRE 2020

Ş			PLEIN	E MER				BASSI	E MER			93	:	RAD	DAC	E D	ARZ/	ΔT				3755		40/4	- 100			
		MATIN			SOIR		MA		SO	IR		E		15/516		77	114.7	17										
DATES	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		DATES		07H	08H	09H	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
M 1	05:31	5.05	78	17:29	5.38	81	11:39	1.12	:			m	1				_		_	_								
M 2	05:59	5.15	84	18:01	5.48	85	00:05	0.99	12:20	0.97		m	2															é
J 3	06:26	5.21	86	18:32	5.53	87	00:43	0.89	12:56	0.92		J	_															
V 4	06:53	5.21	87	19:03	5.49	86	01:17	0.89	13:30	0.97		٧.	4															
S 5	07:19	5.17	84	19:34	5.38	81	01:48	0.97	14:01	1.10		s	5															
D 6	07:45	5.06	78	20:05	5.20	75	02:17	1.13	14:31	1.30		D	6															
L 7	08:11	4.91	71	20:36	4.96	66	02:45	1.33	15:02	1.55		L	7															A
m 8	08:37	4.71	61	21:10	4.68	56	03:16	1.58	15:35	1.84		m	8															
M 9	09:09	4.47	51	21:55	4.39	45	03:50	1.86	16:16	2.14		m	9															
J 10	09:54	4.22	40	23:22	4.14	35	04:32	2.16	17:06	2.41	THE W	3 1	10															
V 11	12:13	4.03	32	:			05:25	2.42	18:14	2.56		V 1	П															
S 12	01:14	4.13	30	13:58	4.17	31	06:38	2.55	19:47	2.46		S 1	12															
D 13	02:28	4.31	35	15:01	4.46	42	08:07	2.39	21:05	2.08	The William	D 1	13															
L 14	03:26	4.60	49	15:49	4.82	58	09:17	2.00	22:01	1.60			14															
M 15	04:13	4.94	67	16:29	5.20	75	10:10	1.52	22:49	1.10		M 1	15															
M 16	04:53	5.27	84	17:06	5.58	91	10:59	1.04	23:35	0.65		M 1	16															
3 17	05:30	5.57	98	17:44	5.90	104	11:45	0.62	;			J 1	17															
V 18	06:08	5.79	109	18:23	6.09	112	00:19	0.31	12:30	0.32		V 1	18															
S 19	06:46	5.88	113	19:03	6.11	113	01:03	0.13	13:15	0.19		S 1																
D 20	07:25	5.83	1111	19:45	5.92	107	01:45	0.14	13:59	0.26		D 2														_		
L 21	08:05	5.61	101	20:27	5.57	95	02:27	0.35	14:43	0.53		L 2																
M 22	08:47	5.27	87	21:13	5.09	78	03:10	0.73	15:30	0.95		M 2	2.2															
M 23	09:35	4.86	69	22:14	4.60	60	03:57	1.22	16:22	1.45		M 2																
J 24	10:52	4.48	52	;			04:51	1.72	17:23	1.92		J 2														_		
V 25	00:41	4.30	45	13:20	4.40	40	05:57	2.12	18:40	2.19		V 2																
S 26	02:13	4.34	39	14:37	4.56	41	07:19	2.24	20:06	2.14		_	26															
D 27	03:19	4.53	45	15:31	4.78	51	08:40	2.05	21:20	1.85		D 2																
L 28	04:08	4.74	57	16:09	4.99	63	09:44	1.72	22:16	1.52		_	28													_		
M 29	04:41	4.92	68	16:38	5.19	73	10:35	1.39	23:01	1.24		M 2																
m 30	05:07	5.08	77	17:06	5.36	81	11:18	1.15	23:40	1.05		3 3	30															

OCTOBRE 2020

10			NT TOTAL	D MADE				DACC	MIND				r0									370		45°	- 4	1		
DATES			BLEIN	E MER				BASSI					DATES	BAR	RAG	ED	ARZ.	AL										
Į. ₹		MATIN			SOIR		MA		SC				₹	0711	USII	neu	101	11127	1911	120	1411	1517	1617	1717	1817	19H	201	2111
	hhamm OF-31	Haut. 5.20	Coef. 84	17:34	Haut.	Coef.	hhtmm	Haut. 1.00	hh:mm	Haut.			_	V///	VUII	V.J.11	1011		12.11	1.711	1711	1.711	1011	1,111	TOTT	1311	2011	2111
J 1	05:31 05:55	5.29	87	18:03	5.48	86 88	11:56 00:15	0.95	12:30	0.95		J	1				_		_								\vdash	-
S 3	06:21	5.33	87	18:33	5.53	87	00:15	0.95	13:01	0.99		S	3														\vdash	
D 4	06:47	5.30	85	19:02	5.42	83	01:15	1.02	13:30	1.10		D	4														\vdash	
L 5	07:12	5.22	81	19:31	5.24	78	01:42	1.16	13:59	1.27			5															
m 6	07:38	5.07	74	20:01	5.00	69	02:10	1.35	14:29	1.51		m																
m 7	08:03	4.86	65	20:34	4.71	59	02:41	1.59	15:02	1.78		m	7															
J 8	08:34	4.61	54	21:18	4.40	48	03:16	1.87	15:41	2.08		J	8															
V 9	09:17	4.34	43	22:45	4.14	37	03:57	2.16	16:30	2.37		٧	9															
S 10	10:45	4.09	33	;			04:51	2.42	17:37	2.55	1	s	10															
D 11	00:50	4.14	31	13:24	4.18	32	06:01	2.55	19:10	2.47	N 114	D	11															
L 12	02:03	4.36	36	14:33	4.49	43	07:30	2.40	20:34	2.06		L	12															
M 13	03:01	4.68	51	15:23	4.88	60	08:45	1.98	21:31	1.53	100	m	13															
M 14	03:47	5.05	70	16:05	5.30	79	09:41	1.46	22:20	1.00		m	14															
J 15	04:27	5.40	88	16:43	5.69	96	10:32	0.95	23:06	0.55		3	15															
V 16	05:05	5.71	103	17:21	5.99	108	11:20	0.53	23:52	0.24		٧	16															
S 17	05:43	5.93	112	18:00	6.14	115	12:07	0.25	;				17															
D 18	06:21	6.01	115	18:41	6.10	114	00:36	0.12	12:53	0.16		D	18															
L 19	07:01	5.92	1111	19:22	5.85	107	01:19	0.20	13:39	0.28		_	19															
M 20	07:42	5.68	100	20:05	5.44	93	02:03	0.47	14:24	0.59		m	20														\square	
M 21	08:24	5.32	84	20:51	4.94	76	02:48	0.89	15:11	1.04		m															\square	
J 22	09:13	4.90	66	21:57	4.46	58	03:36	1.38	16:03	1.56		3															\square	\Box
V 23	10:33	4.52	50	;			04:31	1.86	17:04	2.01		٧	_														\square	
S 24	00:36	4.25	43	12:56	4.42	39	05:38	2.21	18:20	2.27		_	24														\square	
D 25	00:57	4.33	38	13:11	4.52	40	05:57	2.30	18:43	2.22		_	25						_								\square	-
L 26	01:58	4.51	44	14:05	4.69	49	07:14	2.12	19:53	1.96		_	26														\vdash	
M 27	02:42	4.71	54 64	14:42	4.88 5.06	60	08:16 09:06	1.83	20:46	1.67		_	27						_			_					\vdash	-
M 28	03:37	5.04	73	15:38	5.23	77	09:49	1.33	22:07	1.42		_	28 29														\vdash	
V 30	03:59	5.18	79	16:06	5.37	82	10:26	1.19	22:41	1.14		_	30														\vdash	
S 31	04:24	5.29	83	16:35	5.44	84	10:59	1.12	23:11	1.12		S															\vdash	
0 01	34124	UIL7	- 00	10.00	0,44	0.4	70.07	1112	20111	1112			01															

NOVEMBRE 2020

								_								_						375		All w	10.0			
DATES			PLEIN	E MER				BASSI	E MER			1	DALES	BAR	RAG	E D'	ARZ	AL										
Ħ		MATIN			SOIR		MA	TIN	SO	IR		l																
Q	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.		6	3	07H	08H	09H	10H	IIH	12H	13H	14H	15H	16H	17/H	18H	19H	20H	21H
D 1	04:50	5.35	85	17:05	5.44	84	11:30	1.12	23:40	1.16		D	1													\neg	\Box	
L 2	05:16	5.35	84	17:35	5.36	82	12:01	1.18	:			L	2															
m 3	05:43	5.28	80	18:05	5.20	78	00:10	1.25	12:32	1.30		m	3													\neg	\Box	
M 4	06:11	5.15	75	18:37	4.99	71	00:40	1.40	13:04	1.49		m	4													\neg		
J 5	06:40	4.96	67	19:13	4.74	62	01:13	1.60	13:39	1.72		Э	5													\neg		
V 6	07:16	4.73	58	20:00	4.47	52	01:51	1.84	14:19	1.97		٧	6													\neg		
S 7	08:04	4.48	48	21:25	4.24	43	02:35	2.08	15:08	2.21		s	7													\neg		
D 8	09:29	4.28	40	23:19	4.24	38	03:28	2.29	16:11	2.36		D	8													\neg		\neg
L 9	11:40	4.32	38	:			04:35	2.37	17:31	2.30		L	9													\neg	\Box	
M 10	00:31	4.45	42	12:53	4.58	47	05:53	2.24	18:52	1.97	1	m	10													\neg		
M 11	01:29	4.75	54	13:50	4.92	62	07:06	1.89	19:53	1.51		m	11															
J 12	02:17	5.09	71	14:37	5.29	79	08:07	1.44	20:46	1.05		3	12															
V 13	03:00	5.42	87	15:19	5.62	93	09:02	1.00	21:36	0.66	10.0	٧	13															
S 14	03:39	5.70	100	16:00	5.86	104	09:54	0.63	22:23	0.42		S	14														\Box	
D 15	04:19	5.89	107	16:42	5.95	109	10:44	0.40	23:10	0.35		D	15															
L 16	05:00	5.95	109	17:24	5.87	108	11:33	0.34	23:56	0.45	-	L	16															
M 17	05:41	5.87	105	18:07	5.63	101	12:20	0.46	;			m	17															
M 18	06:25	5.66	96	18:51	5.26	89	00:41	0.70	13:07	0.74		m	18														\Box	
J 19	07:10	5.34	82	19:39	4.85	75	01:28	1.05	13:55	1.13		J	19															
V 20	08:01	4.99	67	20:43	4.46	60	02:17	1.45	14:45	1.56		٧	20															
S 21	09:10	4.67	53	22:58	4.26	47	03:11	1.84	15:42	1.95		S	21															
D 22	10:55	4.48	43	:			04:13	2.13	16:48	2.21		D	22															
L 23	00:17	4.28	41	12:16	4.46	40	05:22	2.25	17:59	2.28		L	23															
M 24	01:17	4.40	41	13:15	4.54	44	06:31	2.20	19:07	2.16		m	24															
M 25	02:03	4.56	47	14:00	4.68	52	07:34	2.04	20:04	1.95		m	25															
J 26	02:36	4.73	56	14:36	4.84	60	08:26	1.84	20:50	1.74		J	26															
V 27	03:03	4.90	63	15:08	5.01	67	09:12	1.66	21:29	1.56		٧	27														\Box	
S 28	03:28	5.06	70	15:39	5.15	73	09:51	1.50	22:04	1.43		S	28															
D 29	03:54	5.19	75	16:11	5.24	77	10:27	1.38	22:37	1.36		D	29															
L 30	04:22	5.27	79	16:43	5.28	79	11:02	1.31	23:10	1.33		L	30															

DÉCEMBRE 2020

S			PLEIN	E MER				BASS	E MER	
DATES		MATIN			SOIR		MA		SO	IR
ď	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	Coef.	hh:mm	Haut.	hh:mm	Haut.
M 1	04:52	5.31	80	17:15	5.24	79	11:36	1.29	23:43	1.35
M 2	05:22	5.28	79	17:49	5.15	78	12:11	1.33	:	
J 3	05:55	5.20	76	18:24	5.01	74	00:18	1.42	12:48	1.43
V 4	06:31	5.07	71	19:04	4.84	68	00:55	1.53	13:26	1.57
8 5	07:13	4.91	64	19:54	4.65	61	01:35	1.67	14:08	1.73
D 6	08:06	4.74	57	21:02	4.48	54	02:20	1.82	14:55	1.89
L 7	09:16	4.60	51	22:32	4.43	49	03:12	1.96	15:50	2.01
m 8	10:47	4.58	49	23:49	4.54	50	04:12	2.03	16:56	2.02
M 9	12:06	4.69	52	:			05:19	1.99	18:07	1.87
J 10	00:53	4.75	56	13:12	4.90	61	06:28	1.81	19:14	1.59
V 11	01:47	5.02	67	14:09	5.14	73	07:33	1.52	20:13	1.26
S 12	02:35	5.29	79	15:00	5.38	84	08:34	1.21	21:08	0.98
D 13	03:19	5.53	89	15:47	5.55	93	09:31	0.92	22:00	0.78
L 14	04:03	5.70	96	16:32	5.62	98	10:25	0.73	22:49	0.71
M 15	04:46	5.79	99	17:16	5.57	99	11:17	0.64	23:37	0.74
M 16	05:30	5.76	97	18:00	5.42	95	12:06	0.69	:	
J 17	06:15	5.64	92	18:44	5.18	88	00:25	0.88	12:54	0.86
V 18	07:00	5.43	83	19:26	4.90	78	01:12	1.10	13:40	1.12
S 19	07:46	5.18	72	20:11	4.62	67	02:00	1.36	14:27	1.44
D 20	08:34	4.92	61	21:05	4.38	56	02:49	1.65	15:15	1.76
L 21	09:30	4.68	51	22:42	4.23	47	03:41	1.92	16:06	2.05
M 22	10:37	4.50	43	:			04:36	2.14	17:02	2.26
M 23	00:07	4.23	41	11:53	4.43	40	05:36	2.27	18:03	2.33
J 24	01:06	4.34	40	12:59	4.47	42	06:37	2.29	19:06	2.28
V 25	01:51	4.49	44	13:52	4.58	47	07:36	2.20	20:01	2.13
S 26	02:27	4.66	50	14:36	4.74	54	08:29	2.05	20:49	1.95
D 27	02:59	4.84	58	15:15	4.89	62	09:16	1.86	21:30	1.76
L 28	03:30	5.00	65	15:51	5.03	69	09:58	1.67	22:09	1.60
M 29	04:02	5.14	71	16:27	5.12	74	10:38	1.50	22:46	1.47
m 30	04:35	5.25	76	17:02	5.18	78	11:18	1.36	23:24	1.36
J 31	05:11	5.31	79	17:39	5.19	80	11:57	1.27	:	

		2	BAR	RAG	E D'	ARZ	AL										
		DATES	07H	08H	He0	10H	11H	12H	13H	14H	15H	16H	17H	18H	19H	20H	21H
		1	$\overline{}$								$\overline{}$					\Box	
	m J	2															
	J	3															
	٧	4															
	s	5															
	D	6															
	L	7															
	m	8															
	m	9															
	J	10															
'n	٧	11															
Ò	s	12															
Ü.	D	13															
	L	14															
	m	15															
-	m	16														_	
	J V	17														_	
	_	18														_	
	8	19															
	D	20															
	L	21															
	m	22														-	
	m	23														_	-
	J V	24															
	_	25															
	S	26 27															
	D L	28															$\vdash\vdash\vdash$
	-	28															\vdash
	m	_															$\vdash\vdash\vdash$
	m J	30															\vdash
		31															