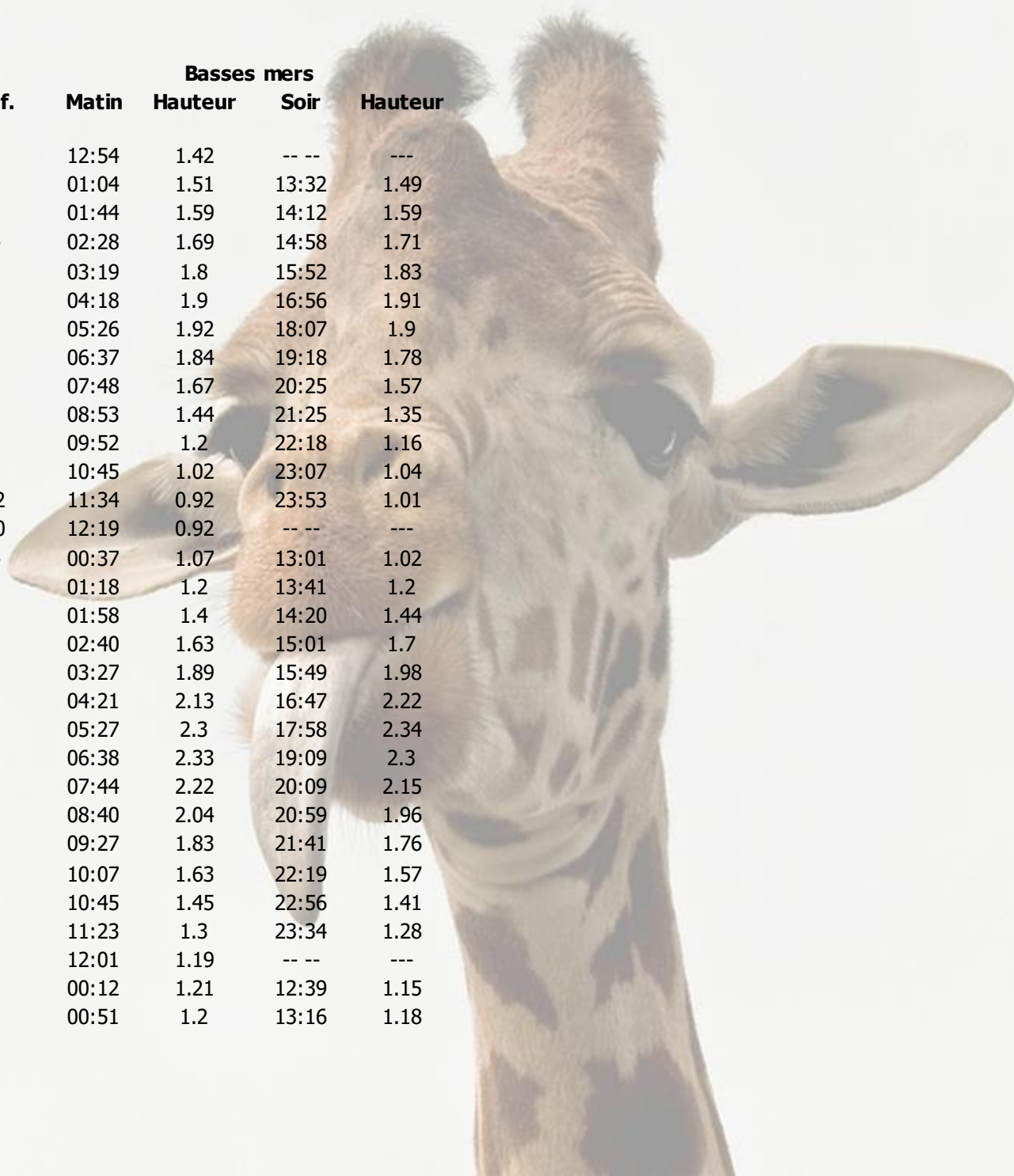


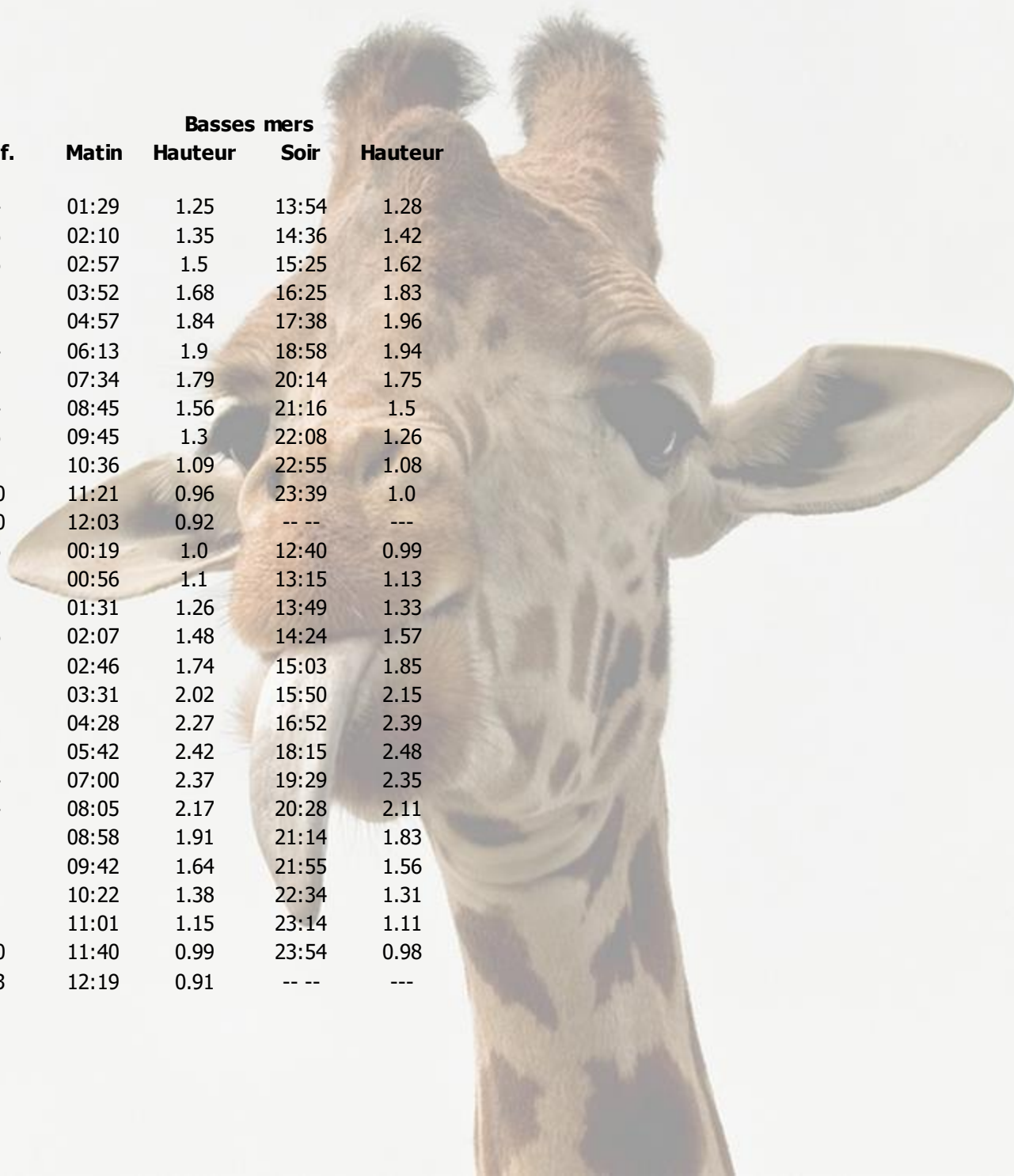
Janvier

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Di 01	06:37	5.15	82	19:02	4.97	81	12:54	1.42	-- --	---
Lu 02	07:15	5.1	79	19:43	4.89	77	01:04	1.51	13:32	1.49
Ma 03	07:58	5.02	74	20:31	4.78	71	01:44	1.59	14:12	1.59
Me 04	08:48	4.9	67	21:28	4.67	64	02:28	1.69	14:58	1.71
Je 05	09:48	4.78	61	22:36	4.6	58	03:19	1.8	15:52	1.83
Ve 06	11:00	4.7	56	23:50	4.62	55	04:18	1.9	16:56	1.91
Sa 07	12:16	4.71	56	-- --	---	--	05:26	1.92	18:07	1.9
Di 08	00:58	4.75	57	13:27	4.83	61	06:37	1.84	19:18	1.78
Lu 09	02:01	4.94	65	14:30	5.0	71	07:48	1.67	20:25	1.57
Ma 10	02:58	5.16	76	15:28	5.18	82	08:53	1.44	21:25	1.35
Me 11	03:51	5.36	88	16:21	5.33	92	09:52	1.2	22:18	1.16
Je 12	04:40	5.51	96	17:10	5.41	99	10:45	1.02	23:07	1.04
Ve 13	05:27	5.6	101	17:56	5.41	102	11:34	0.92	23:53	1.01
Sa 14	06:13	5.6	102	18:39	5.32	100	12:19	0.92	-- --	---
Di 15	06:56	5.51	98	19:21	5.15	94	00:37	1.07	13:01	1.02
Lu 16	07:37	5.35	90	20:00	4.94	85	01:18	1.2	13:41	1.2
Ma 17	08:16	5.12	79	20:39	4.7	73	01:58	1.4	14:20	1.44
Me 18	08:57	4.87	67	21:21	4.48	60	02:40	1.63	15:01	1.7
Je 19	09:43	4.61	54	22:17	4.28	48	03:27	1.89	15:49	1.98
Ve 20	10:43	4.37	43	23:37	4.16	39	04:21	2.13	16:47	2.22
Sa 21	12:02	4.24	37	-- --	---	--	05:27	2.3	17:58	2.34
Di 22	00:59	4.19	36	13:21	4.25	37	06:38	2.33	19:09	2.3
Lu 23	02:00	4.33	39	14:22	4.37	43	07:44	2.22	20:09	2.15
Ma 24	02:48	4.51	48	15:09	4.54	52	08:40	2.04	20:59	1.96
Me 25	03:28	4.7	58	15:48	4.72	63	09:27	1.83	21:41	1.76
Je 26	04:04	4.88	68	16:25	4.89	72	10:07	1.63	22:19	1.57
Ve 27	04:39	5.04	77	17:01	5.02	80	10:45	1.45	22:56	1.41
Sa 28	05:14	5.17	84	17:36	5.12	87	11:23	1.3	23:34	1.28
Di 29	05:48	5.26	89	18:11	5.16	91	12:01	1.19	-- --	---
Lu 30	06:23	5.31	92	18:47	5.17	92	00:12	1.21	12:39	1.15
Ma 31	07:01	5.3	91	19:26	5.11	90	00:51	1.2	13:16	1.18



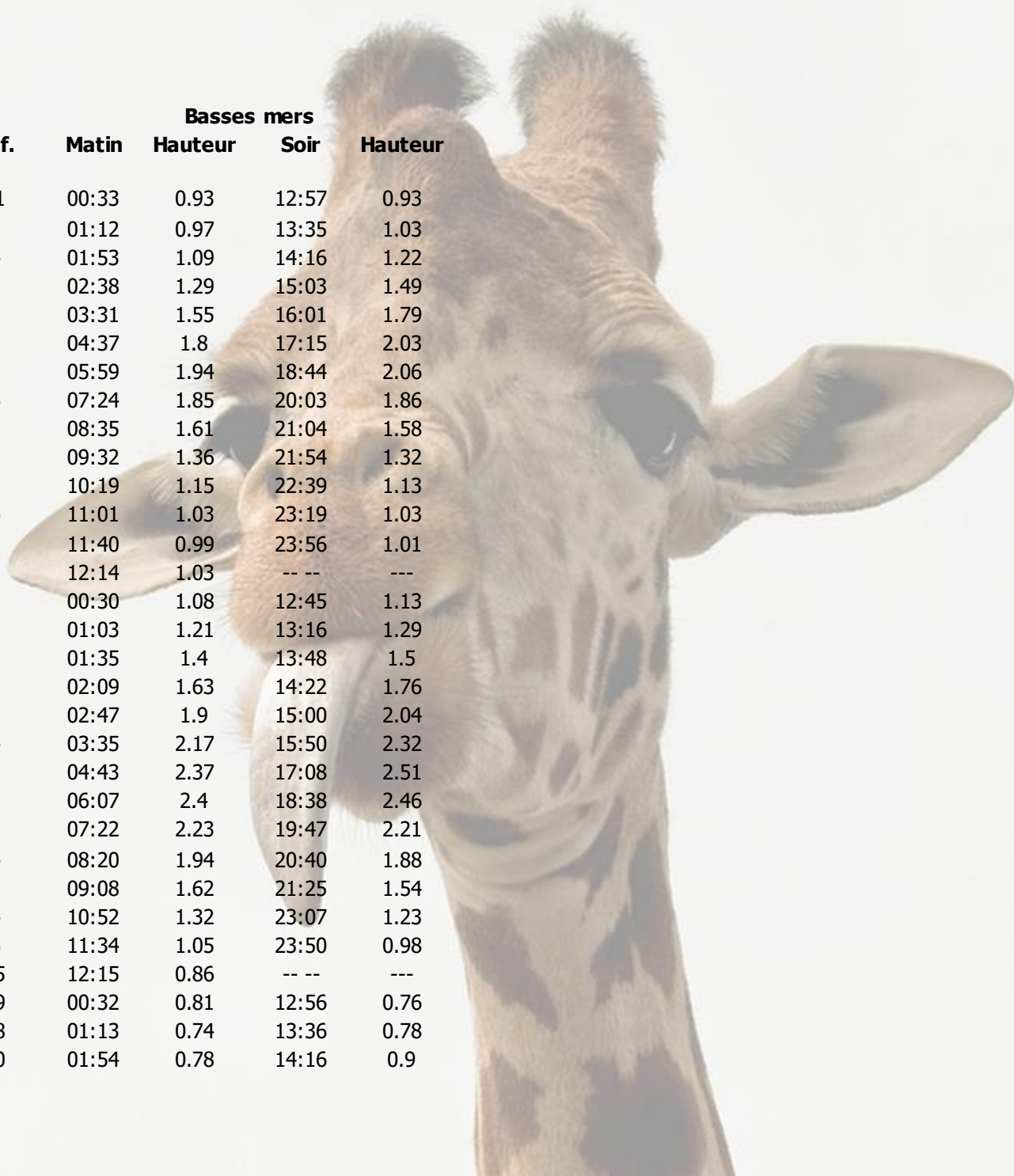
Février

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Me 01	07:42	5.23	87	20:10	5.0	84	01:29	1.25	13:54	1.28
Je 02	08:28	5.1	80	21:00	4.85	76	02:10	1.35	14:36	1.42
Ve 03	09:21	4.9	71	22:02	4.68	66	02:57	1.5	15:25	1.62
Sa 04	10:28	4.7	61	23:17	4.58	57	03:52	1.68	16:25	1.83
Di 05	11:49	4.58	54	-- --	---	--	04:57	1.84	17:38	1.96
Lu 06	00:34	4.6	53	13:10	4.61	54	06:13	1.9	18:58	1.94
Ma 07	01:45	4.75	57	14:22	4.76	62	07:34	1.79	20:14	1.75
Me 08	02:47	4.97	67	15:23	4.96	74	08:45	1.56	21:16	1.5
Je 09	03:42	5.19	80	16:14	5.15	86	09:45	1.3	22:08	1.26
Ve 10	04:29	5.38	90	16:59	5.27	95	10:36	1.09	22:55	1.08
Sa 11	05:13	5.49	98	17:39	5.31	100	11:21	0.96	23:39	1.0
Di 12	05:53	5.53	100	18:16	5.27	100	12:03	0.92	-- --	---
Lu 13	06:30	5.47	99	18:50	5.17	96	00:19	1.0	12:40	0.99
Ma 14	07:05	5.35	93	19:22	5.01	89	00:56	1.1	13:15	1.13
Me 15	07:38	5.16	84	19:51	4.82	78	01:31	1.26	13:49	1.33
Je 16	08:12	4.92	73	20:24	4.61	66	02:07	1.48	14:24	1.57
Ve 17	08:49	4.66	60	21:05	4.38	53	02:46	1.74	15:03	1.85
Sa 18	09:37	4.37	47	22:04	4.15	41	03:31	2.02	15:50	2.15
Di 19	10:45	4.13	36	23:43	4.03	32	04:28	2.27	16:52	2.39
Lu 20	12:23	4.03	30	-- --	---	--	05:42	2.42	18:15	2.48
Ma 21	01:13	4.11	31	13:43	4.14	34	07:00	2.37	19:29	2.35
Me 22	02:13	4.31	39	14:40	4.35	44	08:05	2.17	20:28	2.11
Je 23	02:59	4.55	51	15:23	4.6	57	08:58	1.91	21:14	1.83
Ve 24	03:38	4.8	64	16:02	4.84	70	09:42	1.64	21:55	1.56
Sa 25	04:15	5.03	77	16:39	5.05	82	10:22	1.38	22:34	1.31
Di 26	04:52	5.23	88	17:16	5.22	92	11:01	1.15	23:14	1.11
Lu 27	05:29	5.38	96	17:52	5.33	100	11:40	0.99	23:54	0.98
Ma 28	06:05	5.46	102	18:29	5.37	103	12:19	0.91	-- --	---



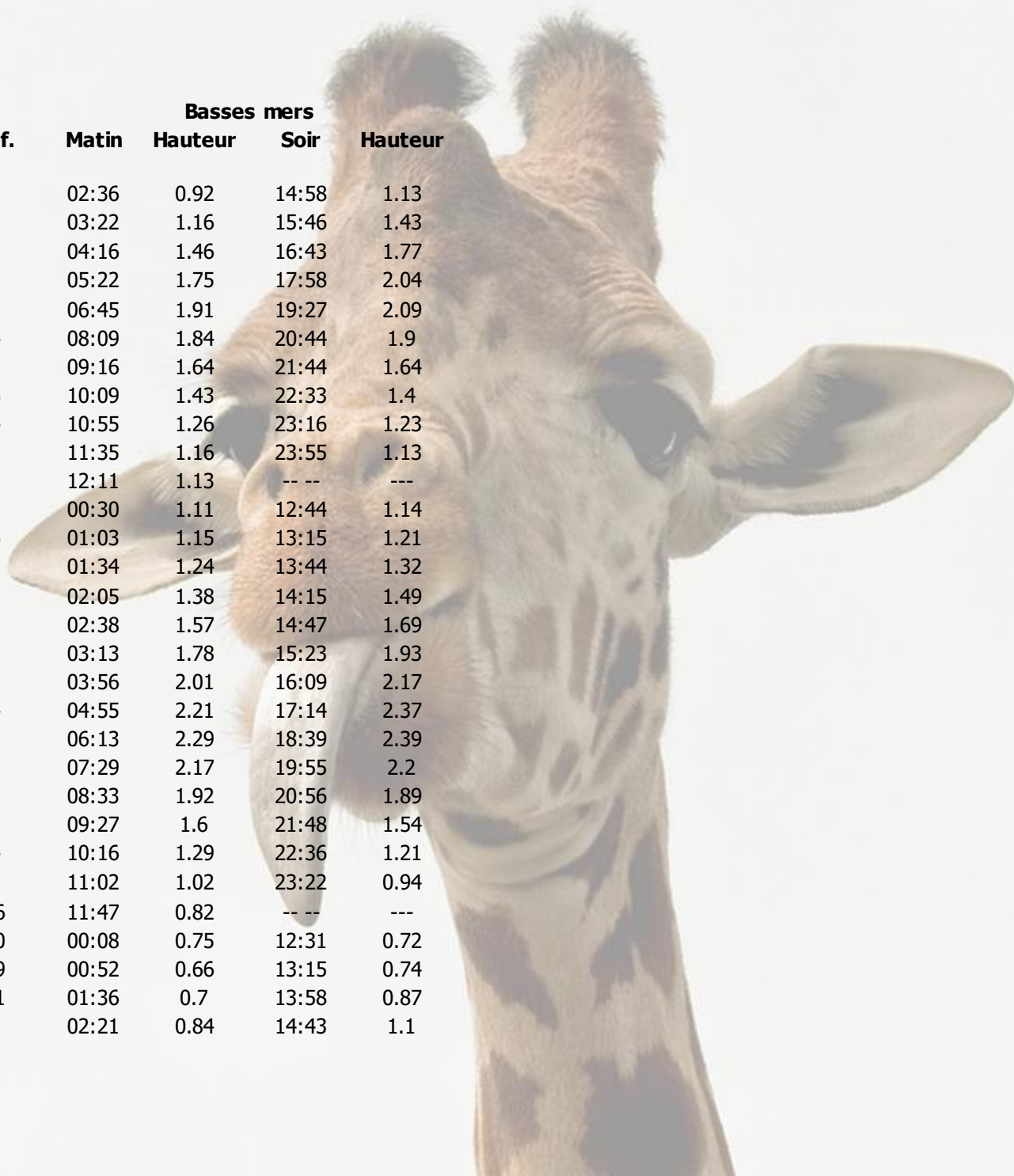
Mars

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Me 01	06:44	5.47	103	19:07	5.32	101	00:33	0.93	12:57	0.93
Je 02	07:25	5.39	99	19:49	5.2	95	01:12	0.97	13:35	1.03
Ve 03	08:09	5.21	90	20:37	5.0	84	01:53	1.09	14:16	1.22
Sa 04	09:01	4.95	77	21:34	4.76	70	02:38	1.29	15:03	1.49
Di 05	10:07	4.66	63	22:50	4.56	57	03:31	1.55	16:01	1.79
Lu 06	11:31	4.46	51	-- --	---	--	04:37	1.8	17:15	2.03
Ma 07	00:15	4.51	48	13:01	4.45	48	05:59	1.94	18:44	2.06
Me 08	01:33	4.64	51	14:17	4.61	56	07:24	1.85	20:03	1.86
Je 09	02:38	4.86	62	15:17	4.83	69	08:35	1.61	21:04	1.58
Ve 10	03:31	5.08	75	16:04	5.02	81	09:32	1.36	21:54	1.32
Sa 11	04:15	5.26	86	16:43	5.15	90	10:19	1.15	22:39	1.13
Di 12	04:53	5.37	93	17:17	5.21	96	11:01	1.03	23:19	1.03
Lu 13	05:28	5.4	97	17:48	5.21	97	11:40	0.99	23:56	1.01
Ma 14	06:01	5.38	97	18:18	5.16	95	12:14	1.03	-- --	---
Me 15	06:32	5.28	93	18:46	5.06	89	00:30	1.08	12:45	1.13
Je 16	07:04	5.13	85	19:14	4.92	81	01:03	1.21	13:16	1.29
Ve 17	07:36	4.93	76	19:44	4.74	70	01:35	1.4	13:48	1.5
Sa 18	08:11	4.69	64	20:20	4.52	58	02:09	1.63	14:22	1.76
Di 19	08:53	4.41	52	21:07	4.27	45	02:47	1.9	15:00	2.04
Lu 20	09:49	4.15	40	22:19	4.07	34	03:35	2.17	15:50	2.32
Ma 21	11:14	3.98	31	-- --	---	--	04:43	2.37	17:08	2.51
Me 22	00:06	4.03	29	12:50	4.04	30	06:07	2.4	18:38	2.46
Je 23	01:24	4.2	34	13:57	4.25	40	07:22	2.23	19:47	2.21
Ve 24	02:19	4.46	47	14:48	4.54	54	08:20	1.94	20:40	1.88
Sa 25	03:04	4.75	62	15:31	4.83	69	09:08	1.62	21:25	1.54
Di 26	04:45	5.04	77	17:11	5.1	84	10:52	1.32	23:07	1.23
Lu 27	05:25	5.28	91	17:50	5.32	96	11:34	1.05	23:50	0.98
Ma 28	06:05	5.46	101	18:29	5.46	105	12:15	0.86	-- --	---
Me 29	06:45	5.56	108	19:09	5.52	109	00:32	0.81	12:56	0.76
Je 30	07:26	5.56	109	19:49	5.48	108	01:13	0.74	13:36	0.78
Ve 31	08:09	5.45	104	20:32	5.34	100	01:54	0.78	14:16	0.9



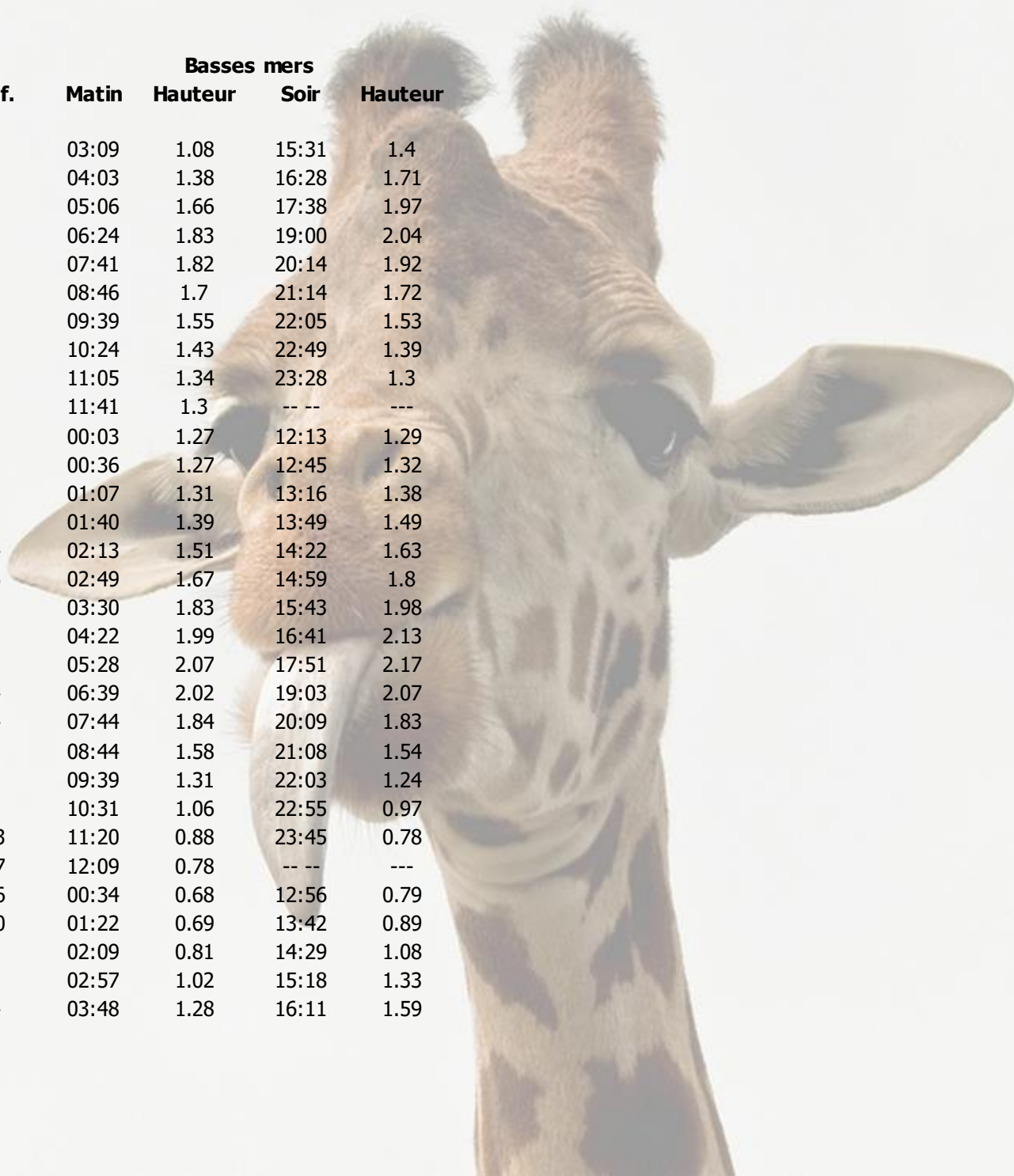
Avril

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Sa 01	08:56	5.24	94	21:19	5.11	87	02:36	0.92	14:58	1.13
Di 02	09:49	4.94	79	22:17	4.84	72	03:22	1.16	15:46	1.43
Lu 03	10:56	4.62	63	23:31	4.6	57	04:16	1.46	16:43	1.77
Ma 04	12:20	4.4	51	-- --	---	--	05:22	1.75	17:58	2.04
Me 05	00:58	4.51	48	13:50	4.39	47	06:45	1.91	19:27	2.09
Je 06	02:18	4.61	49	15:05	4.54	54	08:09	1.84	20:44	1.9
Ve 07	03:22	4.79	59	16:01	4.74	65	09:16	1.64	21:44	1.64
Sa 08	04:12	4.97	70	16:45	4.9	76	10:09	1.43	22:33	1.4
Di 09	04:53	5.11	80	17:20	5.02	84	10:55	1.26	23:16	1.23
Lu 10	05:28	5.19	87	17:51	5.09	89	11:35	1.16	23:55	1.13
Ma 11	06:00	5.23	90	18:19	5.13	91	12:11	1.13	-- --	---
Me 12	06:31	5.23	91	18:47	5.12	90	00:30	1.11	12:44	1.14
Je 13	07:03	5.16	88	19:16	5.06	86	01:03	1.15	13:15	1.21
Ve 14	07:35	5.05	83	19:45	4.96	80	01:34	1.24	13:44	1.32
Sa 15	08:07	4.88	76	20:16	4.82	71	02:05	1.38	14:15	1.49
Di 16	08:42	4.68	66	20:51	4.63	61	02:38	1.57	14:47	1.69
Lu 17	09:23	4.45	56	21:33	4.42	50	03:13	1.78	15:23	1.93
Ma 18	10:15	4.23	45	22:32	4.23	40	03:56	2.01	16:09	2.17
Me 19	11:25	4.08	36	23:57	4.13	34	04:55	2.21	17:14	2.37
Je 20	12:52	4.09	33	-- --	---	--	06:13	2.29	18:39	2.39
Ve 21	01:24	4.22	36	14:06	4.27	40	07:29	2.17	19:55	2.2
Sa 22	02:30	4.46	46	15:04	4.54	53	08:33	1.92	20:56	1.89
Di 23	03:23	4.74	61	15:53	4.85	68	09:27	1.6	21:48	1.54
Lu 24	04:11	5.03	76	16:39	5.13	84	10:16	1.29	22:36	1.21
Ma 25	04:56	5.29	91	17:23	5.36	97	11:02	1.02	23:22	0.94
Me 26	05:40	5.47	102	18:06	5.51	106	11:47	0.82	-- --	---
Je 27	06:24	5.57	109	18:49	5.58	110	00:08	0.75	12:31	0.72
Ve 28	07:10	5.56	110	19:32	5.55	109	00:52	0.66	13:15	0.74
Sa 29	07:56	5.43	105	20:18	5.41	101	01:36	0.7	13:58	0.87
Di 30	08:46	5.2	95	21:08	5.19	88	02:21	0.84	14:43	1.1



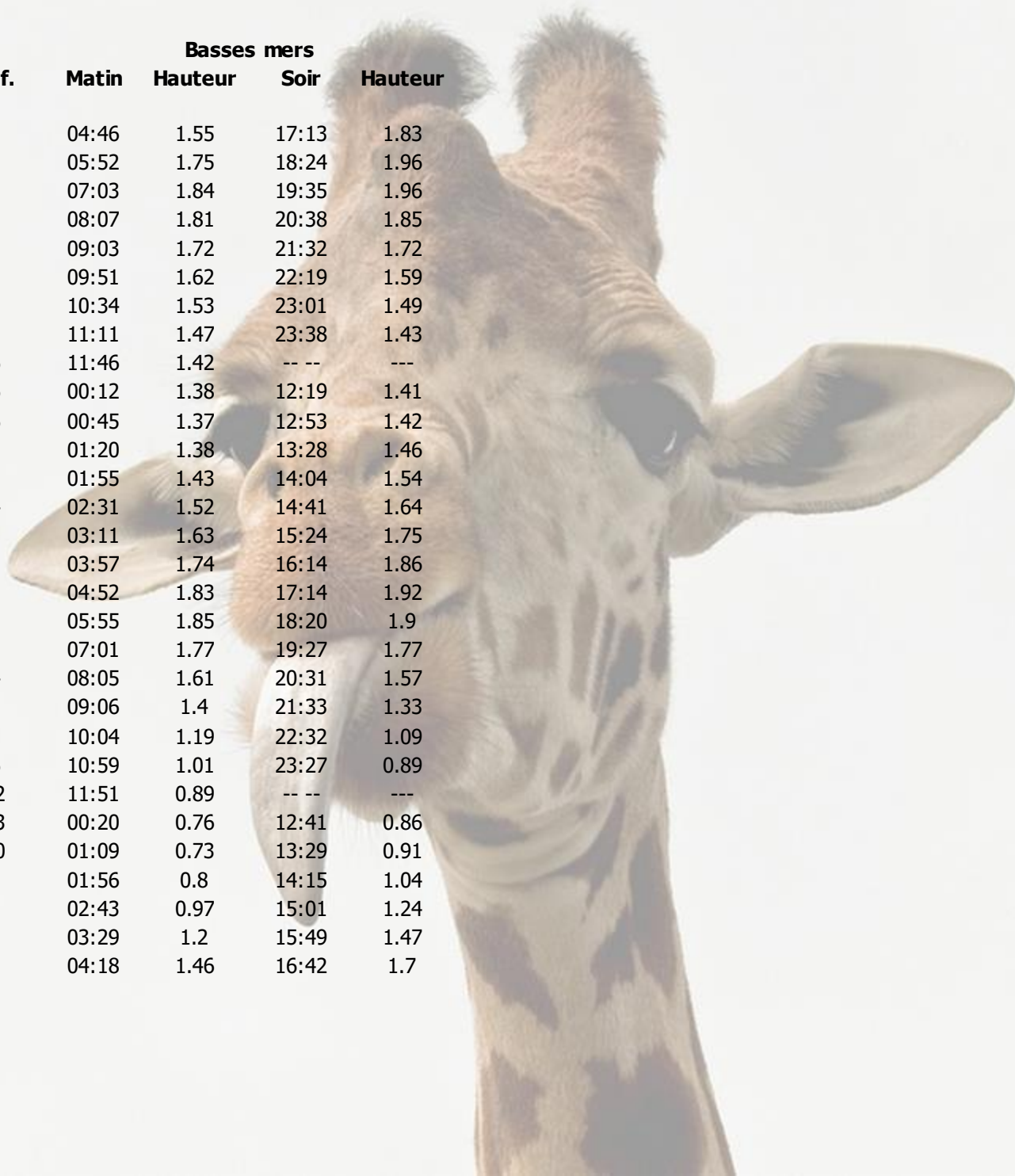
Mai

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Lu 01	09:42	4.91	81	22:06	4.93	73	03:09	1.08	15:31	1.4
Ma 02	10:48	4.62	65	23:15	4.69	59	04:03	1.38	16:28	1.71
Me 03	12:05	4.42	53	-- --	---	--	05:06	1.66	17:38	1.97
Je 04	00:34	4.57	50	13:27	4.38	49	06:24	1.83	19:00	2.04
Ve 05	01:51	4.59	50	14:38	4.47	52	07:41	1.82	20:14	1.92
Sa 06	02:55	4.69	56	15:34	4.62	60	08:46	1.7	21:14	1.72
Di 07	03:46	4.81	64	16:17	4.75	68	09:39	1.55	22:05	1.53
Lu 08	04:27	4.91	72	16:52	4.86	75	10:24	1.43	22:49	1.39
Ma 09	05:01	4.98	78	17:22	4.94	80	11:05	1.34	23:28	1.3
Me 10	05:33	5.03	81	17:51	5.0	82	11:41	1.3	-- --	---
Je 11	06:05	5.04	83	18:21	5.03	83	00:03	1.27	12:13	1.29
Ve 12	06:38	5.01	82	18:53	5.01	81	00:36	1.27	12:45	1.32
Sa 13	07:12	4.93	79	19:24	4.95	77	01:07	1.31	13:16	1.38
Di 14	07:46	4.82	75	19:55	4.85	71	01:40	1.39	13:49	1.49
Lu 15	08:21	4.67	68	20:30	4.72	64	02:13	1.51	14:22	1.63
Ma 16	09:02	4.51	60	21:12	4.57	56	02:49	1.67	14:59	1.8
Me 17	09:50	4.36	52	22:05	4.43	48	03:30	1.83	15:43	1.98
Je 18	10:52	4.24	45	23:13	4.33	42	04:22	1.99	16:41	2.13
Ve 19	12:06	4.23	41	-- --	---	--	05:28	2.07	17:51	2.17
Sa 20	00:31	4.35	42	13:18	4.35	44	06:39	2.02	19:03	2.07
Di 21	01:43	4.5	48	14:21	4.58	54	07:44	1.84	20:09	1.83
Lu 22	02:44	4.74	60	15:16	4.84	67	08:44	1.58	21:08	1.54
Ma 23	03:38	4.99	74	16:07	5.1	81	09:39	1.31	22:03	1.24
Me 24	04:29	5.22	88	16:56	5.31	93	10:31	1.06	22:55	0.97
Je 25	05:18	5.39	99	17:43	5.47	103	11:20	0.88	23:45	0.78
Ve 26	06:07	5.48	105	18:31	5.55	107	12:09	0.78	-- --	---
Sa 27	06:56	5.47	107	19:18	5.54	106	00:34	0.68	12:56	0.79
Di 28	07:46	5.36	103	20:07	5.44	100	01:22	0.69	13:42	0.89
Lu 29	08:38	5.16	95	20:59	5.26	89	02:09	0.81	14:29	1.08
Ma 30	09:32	4.91	83	21:53	5.03	77	02:57	1.02	15:18	1.33
Me 31	10:32	4.65	70	22:53	4.8	64	03:48	1.28	16:11	1.59



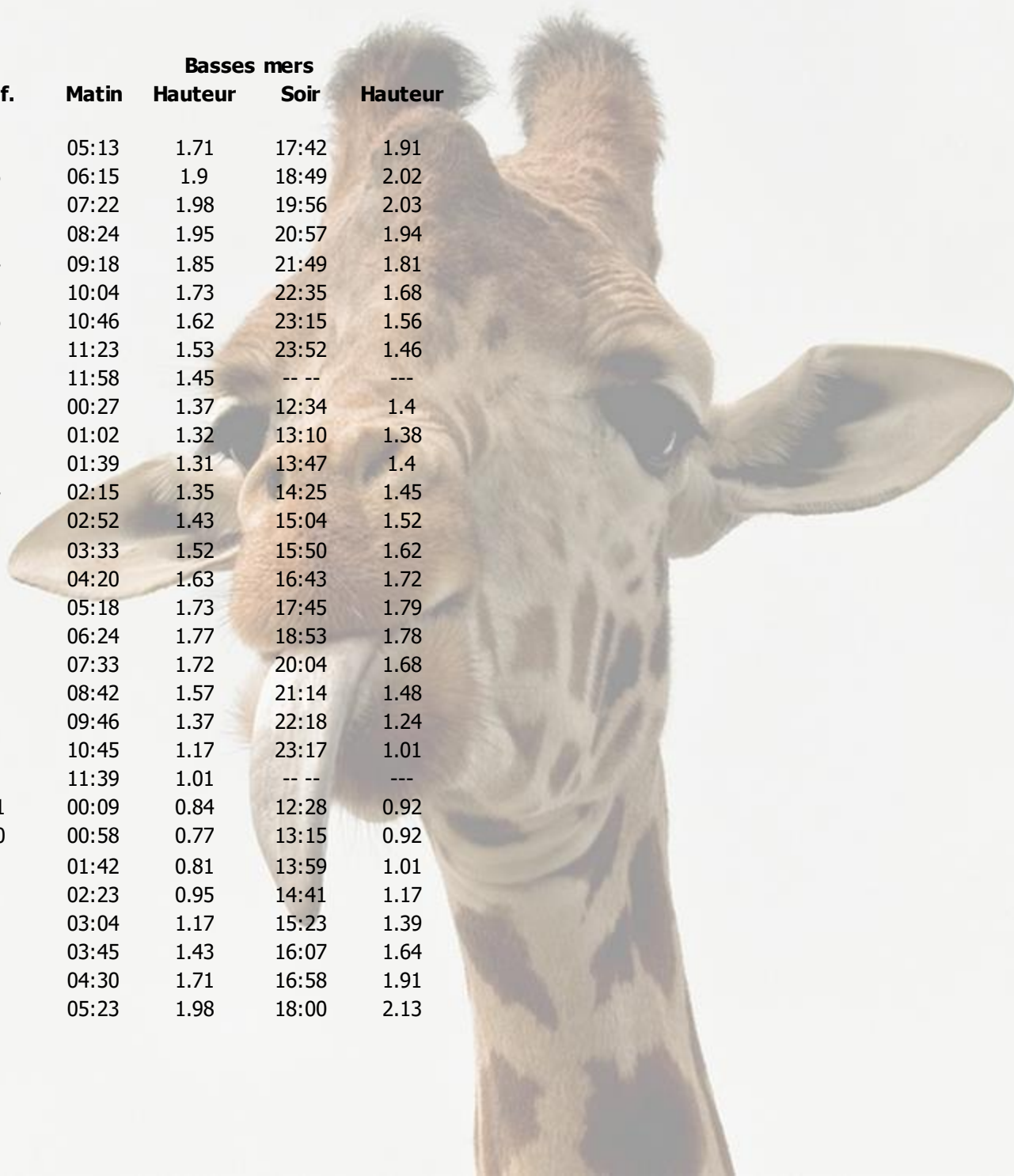
Juin

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Je 01	11:38	4.45	58	-- --	---	--	04:46	1.55	17:13	1.83
Ve 02	00:00	4.62	54	12:49	4.35	51	05:52	1.75	18:24	1.96
Sa 03	01:10	4.53	50	13:59	4.36	50	07:03	1.84	19:35	1.96
Di 04	02:17	4.53	51	14:58	4.45	53	08:07	1.81	20:38	1.85
Lu 05	03:12	4.59	56	15:44	4.56	59	09:03	1.72	21:32	1.72
Ma 06	03:57	4.67	62	16:22	4.67	65	09:51	1.62	22:19	1.59
Me 07	04:35	4.74	67	16:55	4.78	70	10:34	1.53	23:01	1.49
Je 08	05:10	4.81	72	17:28	4.87	73	11:11	1.47	23:38	1.43
Ve 09	05:44	4.86	75	18:01	4.92	76	11:46	1.42	-- --	---
Sa 10	06:19	4.87	76	18:34	4.94	76	00:12	1.38	12:19	1.41
Di 11	06:54	4.84	76	19:07	4.93	76	00:45	1.37	12:53	1.42
Lu 12	07:29	4.78	75	19:39	4.89	73	01:20	1.38	13:28	1.46
Ma 13	08:04	4.7	71	20:14	4.82	69	01:55	1.43	14:04	1.54
Me 14	08:43	4.61	67	20:54	4.73	64	02:31	1.52	14:41	1.64
Je 15	09:29	4.51	61	21:42	4.63	58	03:11	1.63	15:24	1.75
Ve 16	10:24	4.42	55	22:40	4.54	53	03:57	1.74	16:14	1.86
Sa 17	11:28	4.39	51	23:48	4.5	50	04:52	1.83	17:14	1.92
Di 18	12:37	4.44	50	-- --	---	--	05:55	1.85	18:20	1.9
Lu 19	01:01	4.55	52	13:43	4.58	55	07:01	1.77	19:27	1.77
Ma 20	02:09	4.69	59	14:43	4.79	64	08:05	1.61	20:31	1.57
Me 21	03:10	4.88	70	15:39	5.01	75	09:06	1.4	21:33	1.33
Je 22	04:07	5.07	81	16:33	5.21	87	10:04	1.19	22:32	1.09
Ve 23	05:01	5.24	92	17:24	5.38	96	10:59	1.01	23:27	0.89
Sa 24	05:53	5.34	99	18:15	5.49	102	11:51	0.89	-- --	---
Di 25	06:44	5.36	103	19:05	5.52	103	00:20	0.76	12:41	0.86
Lu 26	07:34	5.29	102	19:55	5.47	100	01:09	0.73	13:29	0.91
Ma 27	08:24	5.14	96	20:43	5.33	92	01:56	0.8	14:15	1.04
Me 28	09:14	4.93	87	21:32	5.12	81	02:43	0.97	15:01	1.24
Je 29	10:04	4.69	75	22:22	4.88	69	03:29	1.2	15:49	1.47
Ve 30	10:58	4.47	63	23:16	4.64	58	04:18	1.46	16:42	1.7



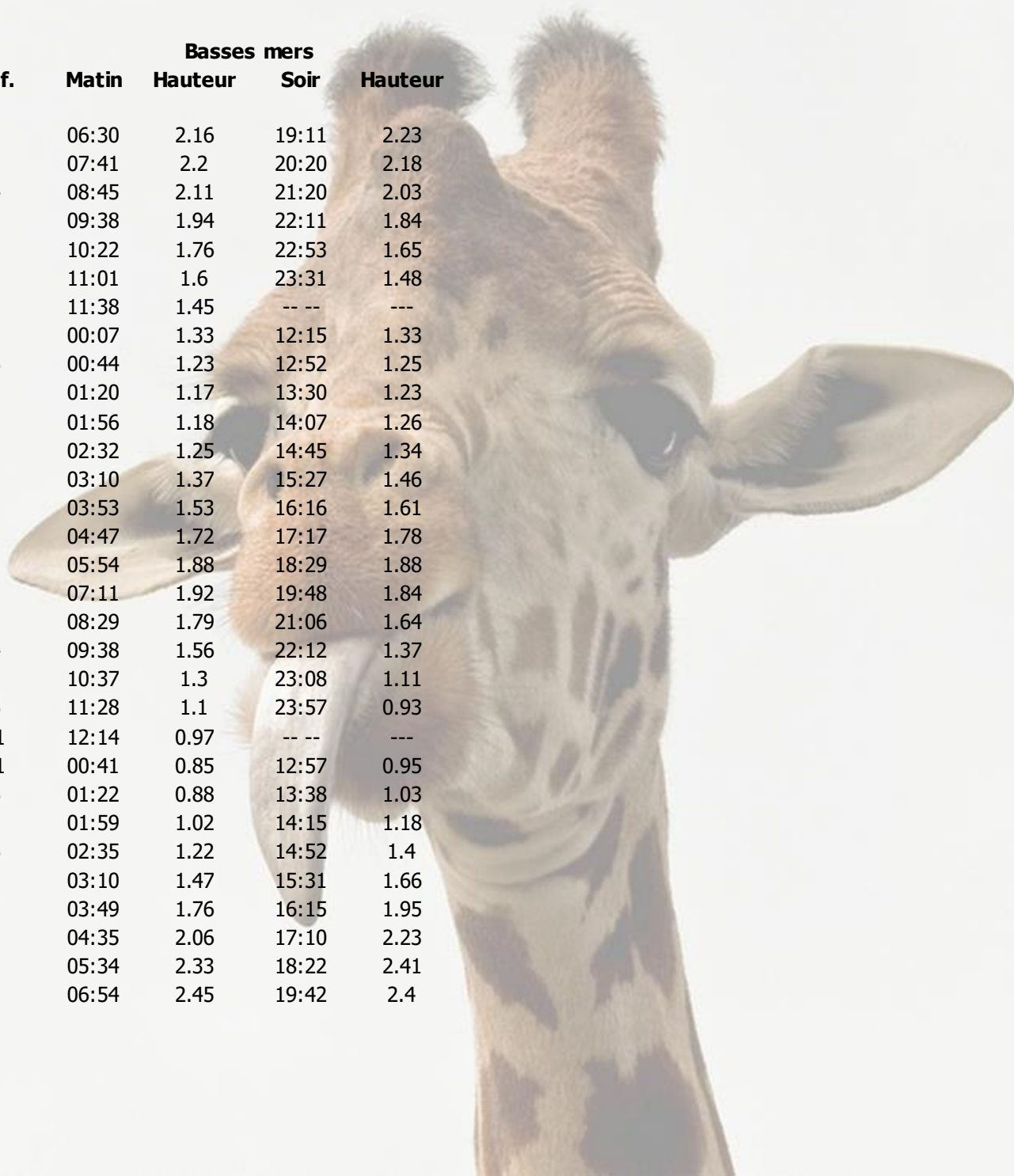
Juillet

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Sa 01	11:59	4.3	53	-- --	---	--	05:13	1.71	17:42	1.91
Di 02	00:18	4.45	49	13:07	4.23	46	06:15	1.9	18:49	2.02
Lu 03	01:27	4.34	45	14:13	4.26	45	07:22	1.98	19:56	2.03
Ma 04	02:33	4.35	46	15:09	4.36	48	08:24	1.95	20:57	1.94
Me 05	03:28	4.42	51	15:54	4.49	54	09:18	1.85	21:49	1.81
Je 06	04:12	4.52	57	16:32	4.63	60	10:04	1.73	22:35	1.68
Ve 07	04:51	4.63	63	17:07	4.75	66	10:46	1.62	23:15	1.56
Sa 08	05:27	4.73	69	17:42	4.86	71	11:23	1.53	23:52	1.46
Di 09	06:02	4.8	73	18:16	4.93	75	11:58	1.45	-- --	---
Lu 10	06:37	4.83	76	18:49	4.97	77	00:27	1.37	12:34	1.4
Ma 11	07:11	4.84	78	19:22	4.98	78	01:02	1.32	13:10	1.38
Me 12	07:46	4.81	78	19:57	4.96	77	01:39	1.31	13:47	1.4
Je 13	08:23	4.76	76	20:36	4.92	74	02:15	1.35	14:25	1.45
Ve 14	09:06	4.69	72	21:20	4.83	69	02:52	1.43	15:04	1.52
Sa 15	09:55	4.6	66	22:11	4.72	63	03:33	1.52	15:50	1.62
Di 16	10:54	4.53	60	23:12	4.61	58	04:20	1.63	16:43	1.72
Lu 17	12:01	4.5	56	-- --	---	--	05:18	1.73	17:45	1.79
Ma 18	00:26	4.55	55	13:12	4.55	55	06:24	1.77	18:53	1.78
Me 19	01:41	4.59	56	14:18	4.7	59	07:33	1.72	20:04	1.68
Je 20	02:50	4.73	63	15:20	4.89	68	08:42	1.57	21:14	1.48
Ve 21	03:53	4.91	74	16:17	5.11	79	09:46	1.37	22:18	1.24
Sa 22	04:49	5.09	85	17:10	5.3	90	10:45	1.17	23:17	1.01
Di 23	05:42	5.23	94	18:01	5.45	98	11:39	1.01	-- --	---
Lu 24	06:31	5.29	100	18:50	5.51	101	00:09	0.84	12:28	0.92
Ma 25	07:18	5.26	102	19:36	5.49	100	00:58	0.77	13:15	0.92
Me 26	08:03	5.14	98	20:20	5.37	95	01:42	0.81	13:59	1.01
Je 27	08:45	4.96	90	21:01	5.17	85	02:23	0.95	14:41	1.17
Ve 28	09:26	4.73	79	21:42	4.92	73	03:04	1.17	15:23	1.39
Sa 29	10:07	4.51	67	22:26	4.64	61	03:45	1.43	16:07	1.64
Di 30	10:56	4.3	54	23:18	4.38	49	04:30	1.71	16:58	1.91
Lu 31	12:02	4.15	44	-- --	---	--	05:23	1.98	18:00	2.13



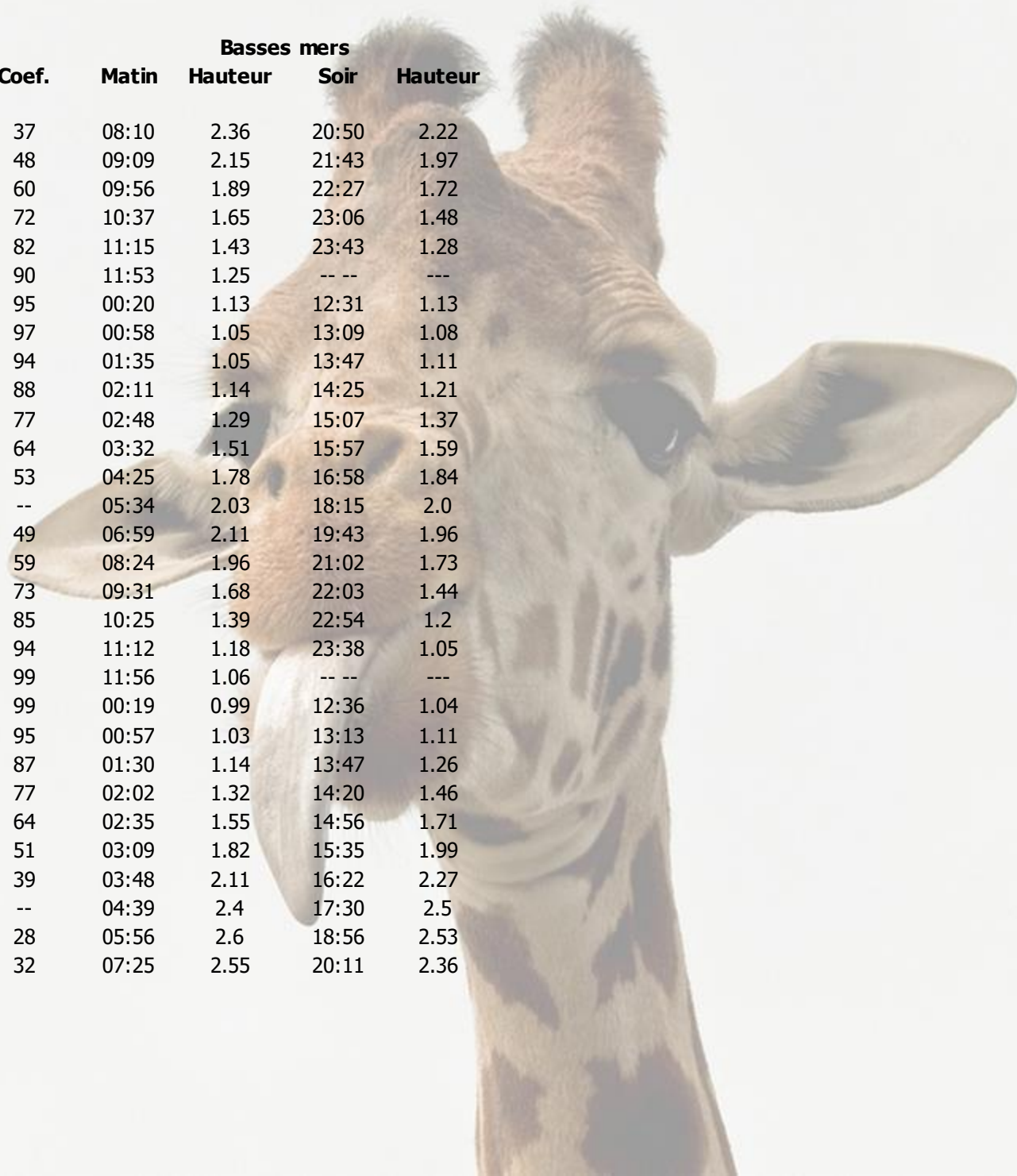
Août

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Ma 01	00:29	4.19	40	13:22	4.11	38	06:30	2.16	19:11	2.23
Me 02	01:51	4.13	37	14:32	4.2	38	07:41	2.2	20:20	2.18
Je 03	02:59	4.21	41	15:26	4.36	44	08:45	2.11	21:20	2.03
Ve 04	03:51	4.36	48	16:09	4.53	53	09:38	1.94	22:11	1.84
Sa 05	04:32	4.53	57	16:46	4.71	62	10:22	1.76	22:53	1.65
Di 06	05:09	4.69	66	17:21	4.86	70	11:01	1.6	23:31	1.48
Lu 07	05:43	4.82	74	17:56	4.99	77	11:38	1.45	-- --	---
Ma 08	06:18	4.92	80	18:29	5.09	83	00:07	1.33	12:15	1.33
Me 09	06:51	4.98	85	19:02	5.14	86	00:44	1.23	12:52	1.25
Je 10	07:25	5.0	87	19:37	5.16	87	01:20	1.17	13:30	1.23
Ve 11	08:02	4.98	86	20:15	5.12	85	01:56	1.18	14:07	1.26
Sa 12	08:42	4.91	83	20:57	5.02	79	02:32	1.25	14:45	1.34
Di 13	09:28	4.79	76	21:45	4.86	72	03:10	1.37	15:27	1.46
Lu 14	10:23	4.65	67	22:44	4.67	62	03:53	1.53	16:16	1.61
Ma 15	11:30	4.53	58	-- --	---	--	04:47	1.72	17:17	1.78
Me 16	00:00	4.51	54	12:48	4.51	52	05:54	1.88	18:29	1.88
Je 17	01:25	4.48	52	14:02	4.63	53	07:11	1.92	19:48	1.84
Ve 18	02:41	4.6	57	15:08	4.83	62	08:29	1.79	21:06	1.64
Sa 19	03:46	4.81	68	16:07	5.07	74	09:38	1.56	22:12	1.37
Di 20	04:43	5.02	81	16:59	5.29	87	10:37	1.3	23:08	1.11
Lu 21	05:31	5.19	92	17:47	5.45	96	11:28	1.1	23:57	0.93
Ma 22	06:15	5.27	99	18:30	5.52	101	12:14	0.97	-- --	---
Me 23	06:56	5.26	101	19:11	5.49	101	00:41	0.85	12:57	0.95
Je 24	07:34	5.17	99	19:49	5.37	96	01:22	0.88	13:38	1.03
Ve 25	08:08	5.02	92	20:24	5.18	87	01:59	1.02	14:15	1.18
Sa 26	08:40	4.82	82	20:59	4.94	76	02:35	1.22	14:52	1.4
Di 27	09:12	4.61	69	21:35	4.67	63	03:10	1.47	15:31	1.66
Lu 28	09:52	4.39	56	22:21	4.38	49	03:49	1.76	16:15	1.95
Ma 29	10:49	4.17	43	23:27	4.12	38	04:35	2.06	17:10	2.23
Me 30	12:21	4.05	33	-- --	---	--	05:34	2.33	18:22	2.41
Je 31	01:04	4.0	31	13:53	4.1	31	06:54	2.45	19:42	2.4



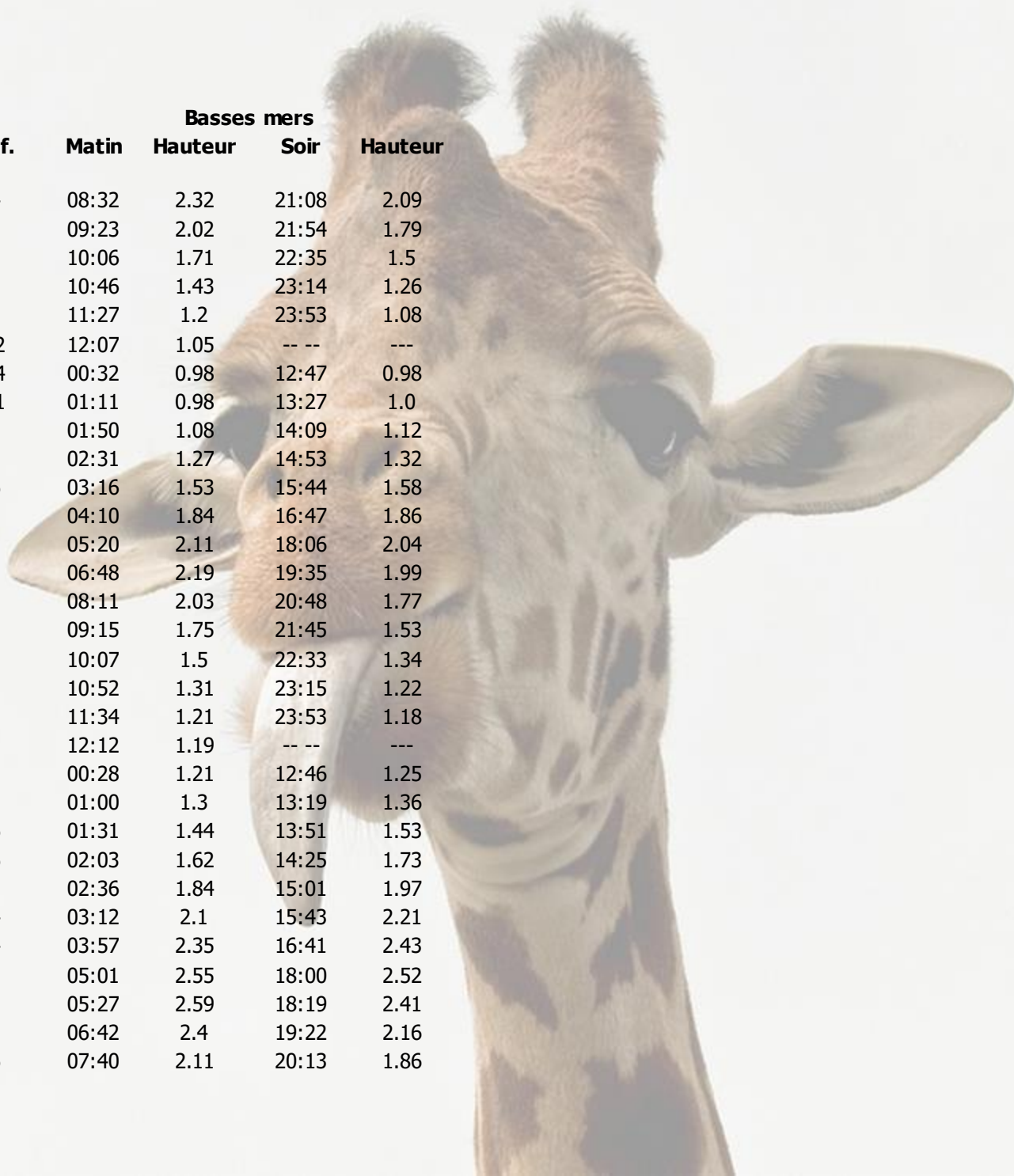
Septembre

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Ve 01	02:27	4.08	33	14:55	4.27	37	08:10	2.36	20:50	2.22
Sa 02	03:24	4.28	42	15:42	4.49	48	09:09	2.15	21:43	1.97
Di 03	04:08	4.5	54	16:20	4.72	60	09:56	1.89	22:27	1.72
Lu 04	04:45	4.73	66	16:56	4.94	72	10:37	1.65	23:06	1.48
Ma 05	05:19	4.93	77	17:31	5.12	82	11:15	1.43	23:43	1.28
Me 06	05:54	5.09	86	18:05	5.26	90	11:53	1.25	-- --	---
Je 07	06:28	5.19	93	18:40	5.34	95	00:20	1.13	12:31	1.13
Ve 08	07:03	5.24	96	19:16	5.36	97	00:58	1.05	13:09	1.08
Sa 09	07:39	5.22	96	19:54	5.3	94	01:35	1.05	13:47	1.11
Di 10	08:19	5.13	92	20:36	5.16	88	02:11	1.14	14:25	1.21
Lu 11	09:04	4.98	83	21:25	4.95	77	02:48	1.29	15:07	1.37
Ma 12	09:58	4.78	71	22:26	4.68	64	03:32	1.51	15:57	1.59
Me 13	11:09	4.59	58	23:48	4.47	53	04:25	1.78	16:58	1.84
Je 14	12:34	4.52	49	-- --	---	--	05:34	2.03	18:15	2.0
Ve 15	01:19	4.43	48	13:54	4.63	49	06:59	2.11	19:43	1.96
Sa 16	02:38	4.58	53	15:02	4.86	59	08:24	1.96	21:02	1.73
Di 17	03:43	4.81	66	15:59	5.1	73	09:31	1.68	22:03	1.44
Lu 18	04:34	5.03	80	16:47	5.31	85	10:25	1.39	22:54	1.2
Ma 19	05:17	5.19	90	17:28	5.44	94	11:12	1.18	23:38	1.05
Me 20	05:55	5.27	97	18:06	5.49	99	11:56	1.06	-- --	---
Je 21	06:29	5.27	99	18:42	5.46	99	00:19	0.99	12:36	1.04
Ve 22	07:01	5.21	97	19:15	5.35	95	00:57	1.03	13:13	1.11
Sa 23	07:31	5.1	91	19:48	5.18	87	01:30	1.14	13:47	1.26
Di 24	07:59	4.95	82	20:20	4.97	77	02:02	1.32	14:20	1.46
Lu 25	08:30	4.76	71	20:55	4.71	64	02:35	1.55	14:56	1.71
Ma 26	09:06	4.54	58	21:37	4.42	51	03:09	1.82	15:35	1.99
Me 27	09:53	4.3	45	22:35	4.15	39	03:48	2.11	16:22	2.27
Je 28	11:10	4.11	33	-- --	---	--	04:39	2.4	17:30	2.5
Ve 29	00:09	3.99	30	12:59	4.08	28	05:56	2.6	18:56	2.53
Sa 30	01:44	4.05	29	14:13	4.25	32	07:25	2.55	20:11	2.36



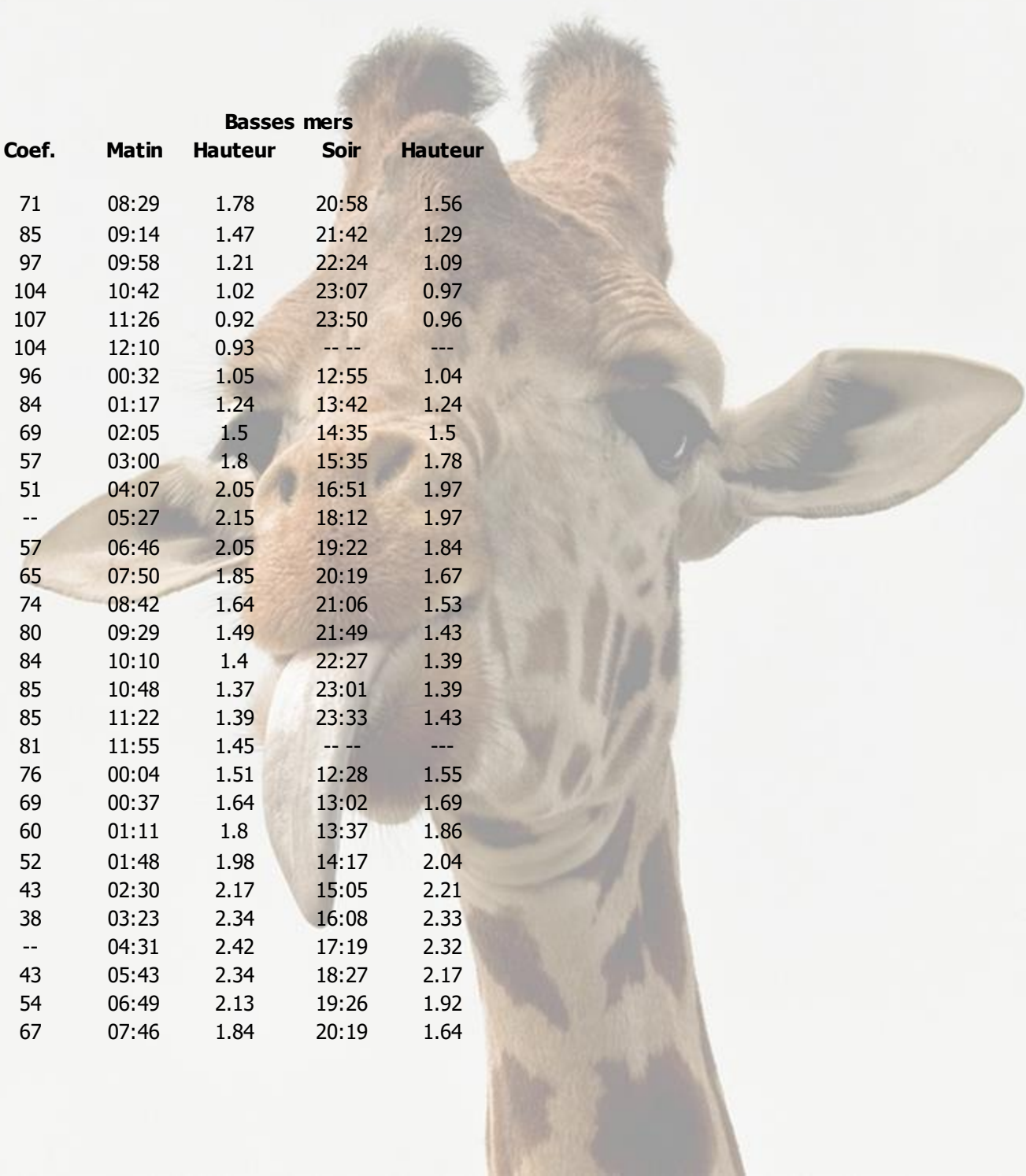
Octobre

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Di 01	02:48	4.26	38	15:05	4.49	44	08:32	2.32	21:08	2.09
Lu 02	03:34	4.53	51	15:47	4.76	58	09:23	2.02	21:54	1.79
Ma 03	04:13	4.81	65	16:25	5.02	72	10:06	1.71	22:35	1.5
Me 04	04:51	5.06	79	17:03	5.25	85	10:46	1.43	23:14	1.26
Je 05	05:27	5.26	90	17:40	5.41	95	11:27	1.2	23:53	1.08
Ve 06	06:04	5.4	99	18:17	5.51	102	12:07	1.05	-- --	---
Sa 07	06:41	5.46	103	18:56	5.52	104	00:32	0.98	12:47	0.98
Di 08	07:20	5.45	103	19:37	5.44	101	01:11	0.98	13:27	1.0
Lu 09	08:01	5.34	98	20:23	5.26	93	01:50	1.08	14:09	1.12
Ma 10	08:48	5.16	87	21:15	5.0	80	02:31	1.27	14:53	1.32
Me 11	09:44	4.92	73	22:20	4.7	66	03:16	1.53	15:44	1.58
Je 12	10:56	4.7	59	23:45	4.49	53	04:10	1.84	16:47	1.86
Ve 13	12:23	4.62	49	-- --	---	--	05:20	2.11	18:06	2.04
Sa 14	01:15	4.47	48	13:44	4.71	49	06:48	2.19	19:35	1.99
Di 15	02:32	4.63	53	14:51	4.91	58	08:11	2.03	20:48	1.77
Lu 16	03:32	4.85	65	15:45	5.12	71	09:15	1.75	21:45	1.53
Ma 17	04:19	5.04	77	16:30	5.27	82	10:07	1.5	22:33	1.34
Me 18	04:58	5.16	86	17:07	5.36	89	10:52	1.31	23:15	1.22
Je 19	05:31	5.23	92	17:41	5.4	93	11:34	1.21	23:53	1.18
Ve 20	06:01	5.26	94	18:14	5.37	93	12:12	1.19	-- --	---
Sa 21	06:31	5.24	92	18:46	5.29	90	00:28	1.21	12:46	1.25
Di 22	07:00	5.17	88	19:18	5.15	85	01:00	1.3	13:19	1.36
Lu 23	07:30	5.05	81	19:52	4.97	76	01:31	1.44	13:51	1.53
Ma 24	08:01	4.89	71	20:26	4.74	66	02:03	1.62	14:25	1.73
Me 25	08:36	4.69	60	21:06	4.5	55	02:36	1.84	15:01	1.97
Je 26	09:19	4.48	49	21:58	4.26	44	03:12	2.1	15:43	2.21
Ve 27	10:19	4.28	38	23:15	4.1	34	03:57	2.35	16:41	2.43
Sa 28	11:49	4.19	31	-- --	---	--	05:01	2.55	18:00	2.52
Di 29	00:48	4.11	31	12:16	4.28	32	05:27	2.59	18:19	2.41
Lu 30	00:59	4.3	36	13:18	4.5	42	06:42	2.4	19:22	2.16
Ma 31	01:52	4.57	49	14:08	4.78	56	07:40	2.11	20:13	1.86



Novembre

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Me 01	02:37	4.86	63	14:52	5.05	71	08:29	1.78	20:58	1.56
Je 02	03:19	5.14	78	15:34	5.3	85	09:14	1.47	21:42	1.29
Ve 03	04:00	5.37	91	16:16	5.48	97	09:58	1.21	22:24	1.09
Sa 04	04:41	5.53	101	16:58	5.59	104	10:42	1.02	23:07	0.97
Di 05	05:22	5.61	106	17:41	5.6	107	11:26	0.92	23:50	0.96
Lu 06	06:04	5.6	106	18:27	5.51	104	12:10	0.93	---	---
Ma 07	06:49	5.5	101	19:16	5.32	96	00:32	1.05	12:55	1.04
Me 08	07:39	5.32	91	20:11	5.06	84	01:17	1.24	13:42	1.24
Je 09	08:37	5.09	77	21:17	4.78	69	02:05	1.5	14:35	1.5
Ve 10	09:46	4.88	63	22:36	4.58	57	03:00	1.8	15:35	1.78
Sa 11	11:05	4.76	53	23:59	4.54	51	04:07	2.05	16:51	1.97
Di 12	12:22	4.78	51	-- --	---	--	05:27	2.15	18:12	1.97
Lu 13	01:12	4.65	53	13:29	4.89	57	06:46	2.05	19:22	1.84
Ma 14	02:11	4.8	61	14:24	5.02	65	07:50	1.85	20:19	1.67
Me 15	02:58	4.95	70	15:09	5.12	74	08:42	1.64	21:06	1.53
Je 16	03:36	5.06	77	15:46	5.19	80	09:29	1.49	21:49	1.43
Ve 17	04:08	5.13	83	16:19	5.22	84	10:10	1.4	22:27	1.39
Sa 18	04:38	5.18	85	16:51	5.22	85	10:48	1.37	23:01	1.39
Di 19	05:08	5.2	85	17:24	5.18	85	11:22	1.39	23:33	1.43
Lu 20	05:39	5.17	83	17:58	5.09	81	11:55	1.45	-- --	---
Ma 21	06:11	5.09	79	18:33	4.95	76	00:04	1.51	12:28	1.55
Me 22	06:43	4.98	72	19:07	4.79	69	00:37	1.64	13:02	1.69
Je 23	07:17	4.83	65	19:46	4.61	60	01:11	1.8	13:37	1.86
Ve 24	07:57	4.67	56	20:32	4.43	52	01:48	1.98	14:17	2.04
Sa 25	08:47	4.51	47	21:32	4.29	43	02:30	2.17	15:05	2.21
Di 26	09:53	4.4	40	22:49	4.25	38	03:23	2.34	16:08	2.33
Lu 27	11:12	4.39	38	-- --	---	--	04:31	2.42	17:19	2.32
Ma 28	00:04	4.35	40	12:25	4.52	43	05:43	2.34	18:27	2.17
Me 29	01:07	4.57	48	13:26	4.74	54	06:49	2.13	19:26	1.92
Je 30	02:00	4.84	60	14:19	4.99	67	07:46	1.84	20:19	1.64



Décembre

Date	Pleines Mers						Basses mers			
	Matin	Hauteur	Coef.	Soir	Hauteur	Coef.	Matin	Hauteur	Soir	Hauteur
Ve 01	02:48	5.11	74	15:08	5.23	81	08:39	1.54	21:09	1.37
Sa 02	03:34	5.35	87	15:55	5.43	93	09:30	1.27	21:57	1.15
Di 03	04:20	5.53	98	16:43	5.55	102	10:20	1.05	22:45	1.01
Lu 04	05:06	5.65	105	17:30	5.59	107	11:09	0.91	23:32	0.96
Ma 05	05:52	5.68	107	18:19	5.53	106	11:57	0.87	-- --	---
Me 06	06:41	5.62	104	19:11	5.37	100	00:19	1.01	12:45	0.94
Je 07	07:32	5.48	95	20:05	5.15	90	01:06	1.16	13:33	1.1
Ve 08	08:28	5.28	84	21:05	4.89	77	01:54	1.37	14:23	1.34
Sa 09	09:28	5.06	71	22:12	4.68	65	02:47	1.62	15:19	1.6
Di 10	10:35	4.87	60	23:26	4.55	55	03:46	1.86	16:23	1.83
Lu 11	11:46	4.76	53	-- --	---	--	04:55	2.03	17:35	1.96
Ma 12	00:38	4.55	52	12:56	4.74	52	06:09	2.06	18:45	1.96
Me 13	01:41	4.63	54	13:56	4.79	56	07:16	1.98	19:46	1.88
Je 14	02:32	4.75	59	14:46	4.86	62	08:13	1.84	20:37	1.77
Ve 15	03:13	4.86	65	15:26	4.93	68	09:03	1.71	21:22	1.66
Sa 16	03:48	4.96	71	16:02	4.99	74	09:47	1.6	22:02	1.58
Di 17	04:20	5.05	76	16:36	5.03	77	10:27	1.54	22:38	1.53
Lu 18	04:52	5.11	78	17:10	5.05	79	11:03	1.5	23:11	1.51
Ma 19	05:24	5.13	79	17:44	5.02	79	11:36	1.49	23:44	1.53
Me 20	05:57	5.11	78	18:18	4.96	77	12:10	1.51	-- --	---
Je 21	06:30	5.05	76	18:52	4.87	74	00:18	1.57	12:44	1.57
Ve 22	07:03	4.97	71	19:28	4.76	69	00:53	1.66	13:20	1.66
Sa 23	07:39	4.87	66	20:09	4.63	63	01:29	1.77	13:57	1.78
Di 24	08:22	4.75	59	20:58	4.51	56	02:09	1.89	14:38	1.92
Lu 25	09:14	4.63	53	21:59	4.42	50	02:54	2.02	15:27	2.04
Ma 26	10:18	4.54	48	23:10	4.42	47	03:49	2.12	16:27	2.12
Me 27	11:32	4.54	47	-- --	---	--	04:53	2.15	17:33	2.1
Je 28	00:21	4.53	48	12:44	4.65	51	06:00	2.07	18:39	1.97
Ve 29	01:24	4.73	56	13:48	4.84	61	07:05	1.89	19:42	1.75
Sa 30	02:20	4.97	67	14:46	5.06	74	08:07	1.64	20:41	1.5

