

JANEIRO			FEVEREIRO			MARÇO											
h	m	alt	h	m	alt	h	m	alt	h	m	alt	h	m	alt			
1	5 29	1.8	16	0 19	0.6	1	0 28	0.6	16	1 5	0.8	1	5 34	1.9	16	6 0	1.7
DOM	11 44	0.5	SEG	6 20	1.8	QUA	6 32	1.8	QUI	7 6	1.6	QUA	11 43	0.4	QUI	12 4	0.6
	18 7	1.7		12 38	0.5		12 46	0.5		13 16	0.7		18 6	2.0		18 21	1.8
				18 58	1.7		19 12	1.8		19 36	1.7						
2	0 0	0.6	17	1 2	0.7	2	1 16	0.7	17	1 46	0.8	2	0 11	0.6	17	0 29	0.7
SEG	6 8	1.7	TER	7 0	1.7	QUI	7 18	1.7	SEX	7 46	1.5	QUI	6 16	1.9	SEX	6 36	1.7
	12 23	0.5		13 18	0.6		13 32	0.5		13 56	0.8		12 26	0.5		12 37	0.7
	18 49	1.7		19 40	1.7		20 1	1.8		20 18	1.6		18 50	1.9		18 55	1.7
3	0 45	0.7	18	1 47	0.8	3	2 12	0.7	18	2 36	0.9	3	0 59	0.6	18	1 6	0.8
TER	6 50	1.7	QUA	7 42	1.6	SEX	8 10	1.6	SAB	8 35	1.5	SEX	7 3	1.8	SAB	7 14	1.6
	13 7	0.5		14 1	0.6		14 26	0.6	QM	14 46	0.9		13 12	0.6		13 14	0.8
	19 35	1.7		20 24	1.6		20 57	1.7		21 10	1.5		19 38	1.8		19 33	1.6
4	1 36	0.7	19	2 37	0.9	4	3 18	0.8	19	3 42	0.9	4	1 53	0.7	19	1 50	0.8
QUA	7 37	1.6	QUI	8 28	1.5	SAB	9 13	1.5	DOM	9 41	1.4	SAB	7 56	1.7	DOM	7 59	1.5
	13 56	0.6	QM	14 48	0.7	QC	15 31	0.7		15 52	0.9		14 6	0.7		14 0	0.9
	20 27	1.6		21 14	1.5		22 4	1.6		22 17	1.5		20 32	1.7		20 19	1.5
5	2 36	0.8	20	3 37	0.9	5	4 34	0.8	20	5 1	0.9	5	2 57	0.8	20	2 47	0.9
QUI	8 32	1.5	SEX	9 25	1.4	DOM	10 33	1.5	SEG	11 11	1.4	DOM	9 0	1.6	SEG	8 59	1.4
QC	14 53	0.6		15 44	0.8		16 47	0.8		17 12	1.0	QC	15 13	0.8	QM	15 3	0.9
	21 28	1.6		22 14	1.5		23 21	1.6		23 37	1.5		21 39	1.6		21 20	1.5
6	3 46	0.8	21	4 47	0.9	6	5 51	0.8	21	6 16	0.9	6	4 14	0.8	21	4 3	0.9
SEX	9 38	1.5	SAB	10 39	1.4	SEG	12 1	1.5	TER	12 36	1.4	SEG	10 22	1.5	TER	10 22	1.4
	15 59	0.6		16 49	0.9		18 6	0.8		18 26	0.9		16 36	0.9		16 28	1.0
	22 36	1.6		23 21	1.5								23 0	1.6		22 40	1.5
7	5 0	0.8	22	5 56	0.9	7	0 35	1.7	22	0 46	1.5	7	5 35	0.8	22	5 25	0.9
SAB	10 55	1.5	DOM	12 1	1.4	TER	7 0	0.7	QUA	7 14	0.8	TER	11 54	1.5	QUA	11 52	1.4
	17 10	0.7		17 57	0.9		13 17	1.6		13 35	1.5		18 2	0.9		17 50	1.0
	23 46	1.7					19 16	0.7		19 24	0.9						
8	6 11	0.7	23	0 26	1.5	8	1 37	1.7	23	1 39	1.6	8	0 21	1.6	23	0 1	1.5
DOM	12 14	1.5	SEG	6 57	0.8	QUA	7 58	0.6	QUI	8 0	0.7	QUA	6 46	0.7	QUI	6 31	0.8
	18 20	0.6		13 9	1.4		14 17	1.7		14 20	1.6		13 10	1.6		12 58	1.5
				18 57	0.8		20 15	0.7		20 10	0.8		19 13	0.8		18 53	0.9
9	0 52	1.7	24	1 21	1.6	9	2 30	1.8	24	2 22	1.7	9	1 25	1.7	24	1 3	1.6
SEG	7 14	0.6	TER	7 46	0.7	QUI	8 48	0.5	SEX	8 38	0.6	QUI	7 43	0.6	SEX	7 21	0.7
	13 24	1.6		14 2	1.5		15 7	1.8		14 58	1.7		14 7	1.7		13 46	1.6
	19 23	0.6		19 48	0.8		21 7	0.6		20 51	0.7		20 9	0.7		19 42	0.8
10	1 49	1.8	25	2 7	1.6	10	3 17	1.9	25	3 1	1.8	10	2 17	1.7	25	1 50	1.7
TER	8 9	0.5	QUA	8 28	0.7	SEX	9 33	0.4	SAB	9 14	0.5	SEX	8 31	0.6	SAB	8 3	0.6
	14 23	1.7		14 44	1.6		15 51	1.9		15 34	1.8		14 52	1.8		14 26	1.7
	20 21	0.6		20 32	0.7		21 52	0.6		21 29	0.6		20 55	0.7		20 25	0.7
11	2 42	1.9	26	2 47	1.7	11	4 0	1.9	26	3 38	1.9	11	3 1	1.8	26	2 32	1.8
QUA	9 0	0.4	QUI	9 5	0.6	SAB	10 14	0.4	DOM	9 49	0.5	SAB	9 13	0.5	DOM	8 42	0.5
	15 16	1.8		15 22	1.6	LC	16 32	1.9	LN	16 10	1.9		15 32	1.9		15 5	1.8
	21 14	0.5		21 11	0.7		22 34	0.6		22 7	0.6		21 36	0.6		21 5	0.6
12	3 30	1.9	27	3 24	1.8	12	4 39	1.9	27	4 15	1.9	12	3 41	1.8	27	3 12	1.8
QUI	9 48	0.3	SEX	9 39	0.5	DOM	10 53	0.4	SEG	10 25	0.4	DOM	9 50	0.5	SEG	9 20	0.4
LC	16 5	1.8		15 58	1.7		17 11	1.9		16 47	1.9	LC	16 9	1.9		15 43	1.9
	22 4	0.5		21 49	0.6		23 13	0.6		22 46	0.5		22 13	0.6		21 45	0.5
13	4 15	1.9	28	3 59	1.8	13	5 17	1.9	28	4 54	1.9	13	4 17	1.9	28	3 53	1.9
SEX	10 33	0.3	SAB	10 14	0.5	SEG	11 30	0.4	TER	11 3	0.4	SEG	10 26	0.5	TER	10 0	0.4
	16 50	1.9	LN	16 33	1.8		17 48	1.9		17 26	2.0		16 43	1.9		16 22	2.0
	22 50	0.5		22 26	0.6		23 50	0.6		23 27	0.5		22 48	0.6		22 27	0.4
14	4 58	1.9	29	4 35	1.9	14	5 53	1.8	14	5 52	1.8	14	4 52	1.8	29	4 34	1.9
SAB	11 16	0.3	DOM	10 49	0.4	TER	12 5	0.5	TER	10 59	0.5	TER	10 59	0.5	QUA	10 40	0.3
	17 34	1.8		17 9	1.8		18 24	1.8		17 16	1.9		17 16	1.9		17 3	2.0
	23 35	0.6		23 4	0.6					23 21	0.6		23 21	0.6		23 10	0.4
15	5 40	1.8	30	5 12	1.9	15	0 27	0.7	15	5 26	1.8	15	5 26	1.8	30	5 18	1.9
DOM	11 57	0.4	SEG	11 25	0.4	QUA	6 29	1.7	QUA	11 31	0.5	QUA	11 31	0.5	QUI	11 23	0.4
	18 17	1.8		17 47	1.8		12 40	0.6		17 49	1.8		17 49	1.8		17 45	2.0
				23 44	0.6		18 59	1.7		23 54	0.6		23 54	0.6		23 56	0.5
			31	5 51	1.8										31	6 3	1.9
			TER	12 4	0.4										SEX	12 8	0.5
				18 28	1.8											18 30	1.9

ABRIL			MAIO			JUNHO											
h	m	alt	h	m	alt	h	m	alt	h	m	alt	h	m	alt			
1	0 44	0.5	16	0 36	0.6	1	1 27	0.5	16	0 54	0.6	1	3 10	0.5	16	2 4	0.5
SAB	6 53	1.8	DOM	6 50	1.5	SEG	7 42	1.6	TER	7 16	1.4	QUI	9 37	1.5	SEX	8 34	1.4
	12 58	0.6		12 44	0.8		13 48	0.7		13 6	0.7	QC	15 52	0.7		14 35	0.7
	19 19	1.8		18 59	1.6		19 58	1.6		19 16	1.5		21 40	1.4		20 31	1.4
2	1 39	0.6	17	1 18	0.7	2	2 29	0.6	17	1 41	0.6	2	4 11	0.6	17	2 59	0.5
DOM	7 48	1.7	SEG	7 35	1.5	TER	8 48	1.5	QUA	8 6	1.4	SEX	10 44	1.4	SAB	9 33	1.4
	13 55	0.7		13 29	0.8		14 59	0.8		14 1	0.8		17 2	0.8	QM	15 42	0.7
	20 14	1.7		19 43	1.5		21 1	1.5		20 5	1.4		22 49	1.3		21 33	1.4
3	2 42	0.7	18	2 9	0.8	3	3 37	0.6	18	2 36	0.6	3	5 11	0.6	18	4 0	0.5
SEG	8 54	1.6	TER	8 29	1.4	QUA	10 3	1.5	QUI	9 6	1.4	SAB	11 47	1.5	DOM	10 37	1.5
QC	15 6	0.8		14 28	0.9	QC	16 20	0.8		15 9	0.8		18 5	0.7		16 52	0.7
	21 20	1.6		20 37	1.5		22 16	1.4		21 5	1.4		23 56	1.3		22 43	1.4
4	3 57	0.7	19	3 14	0.8	4	4 48	0.6	19	3 40	0.7	4	6 6	0.6	19	5 4	0.5
TER	10 16	1.5	QUA	9 40	1.4	QUI	11 21	1.5	SEX	10 14	1.4	DOM	12 40	1.5	SEG	11 41	1.5
	16 32	0.9	QM	15 46	0.9		17 37	0.8	QM	16 23	0.8		18 57	0.7		17 58	0.6
	22 41	1.5		21 48	1.4		23 32	1.4		22 15	1.4					23 54	1.4
5	5 16	0.7	20	4 30	0.8	5	5 53	0.6	20	4 46	0.6	5	0 53	1.3	20	6 6	0.4
QUA	11 44	1.5	QUI	11 2	1.4	SEX	12 27	1.5	SAB	11 22	1.5	SEG	6 54	0.6	TER	12 41	1.6
	17 56	0.9		17 8	0.9		18 40	0.8		17 32	0.8		13 25	1.5		18 58	0.5
				23 7	1.4					23 26	1.4		19 42	0.6			
6	0 2	1.5	21	5 38	0.8	6	0 37	1.4	21	5 46	0.6	6	1 43	1.4	21	1 1	1.5
QUI	6 25	0.7	SEX	12 11	1.5	SAB	6 47	0.6	DOM	12 22	1.5	TER	7 38	0.6	QUA	7 5	0.4
	12 55	1.6		18 14	0.8		13 19	1.6		18 32	0.6		14 4	1.6		13 36	1.7
	19 3	0.8					19 30	0.7					20 22	0.6		19 54	0.4
7	1 7	1.6	22	0 16	1.5	7	1 29	1.5	22	0 30	1.5	7	2 26	1.4	22	2 1	1.5
SEX	7 20	0.6	SAB	6 34	0.7	DOM	7 33	0.6	SEG	6 41	0.5	QUA	8 18	0.5	QUI	8 1	0.4
	13 48	1.7		13 5	1.6		14 0	1.6		13 14	1.6		14 41	1.6		14 28	1.8
	19 55	0.7		19 8	0.7		20 12	0.6		19 25	0.5		20 58	0.5		20 46	0.3
8	1 57	1.6	23	1 11	1.6	8	2 12	1.5	23	1 28	1.5	8	3 7	1.5	23	2 57	1.6
SAB	8 6	0.6	DOM	7 22	0.6	SEG	8 13	0.5	TER	7 33	0.4	QUI	8 57	0.5	SEX	8 55	0.3
	14 30	1.7		13 51	1.7		14 37	1.7		14 3	1.8		15 16	1.6		15 18	1.8
	20 37	0.7		19 55	0.6		20 49	0.6		20 15	0.4		21 34	0.4		21 36	0.2
9	2 39	1.7	24	2 0	1.7	9	2 52	1.6	24	2 21	1.6	9	3 45	1.5	24	3 50	1.7
DOM	8 46	0.5	SEG	8 7	0.5	TER	8 49	0.5	QUA	8 22	0.3	SEX	9 34	0.5	SAB	9 48	0.3
	15 7	1.8		14 33	1.8		15 11	1.7		14 50	1.8	LC	15 51	1.6	LN	16 7	1.8
	21 14	0.6		20 39	0.5		21 23	0.5		21 3	0.3		22 8	0.4		22 26	0.2
10	3 17	1.7	25	2 46	1.8	10	3 29	1.6	25	3 12	1.7	10	4 22	1.5	25	4 41	1.7
SEG	9 21	0.5	TER	8 50	0.4	QUA	9 24	0.5	QUI	9 11	0.3	SAB	10 10	0.5	DOM	10 40	0.3
	15 41	1.8		15 15	1.9	LC	15 43	1.7	LN	15 36	1.9		16 26	1.6		16 55	1.8
	21 48	0.6		21 23	0.4		21 56	0.5		21 51	0.2		22 43	0.4		23 15	0.2
11	3 53	1.7	26	3 31	1.8	11	4 5	1.6	26	4 2	1.7	11	4 59	1.5	26	5 32	1.7
TER	9 55	0.5	QUA	9 34	0.3	QUI	9 58	0.5	SEX	10 1	0.3	DOM	10 46	0.5	SEG	11 32	0.4
LC	16 13	1.8	LN	15 58	2.0		16 16	1.7		16 23	1.9		17 0	1.6		17 42	1.7
	22 21	0.6		22 8	0.3		22 29	0.5		22 39	0.2		23 18	0.4			
12	4 27	1.7	27	4 17	1.9	12	4 40	1.6	27	4 52	1.7	12	5 36	1.5	27	0 4	0.2
QUA	10 27	0.5	QUI	10 19	0.3	SEX	10 32	0.5	SAB	10 51	0.3	SEG	11 23	0.6	TER	6 22	1.6
	16 45	1.8		16 41	2.0		16 48	1.7		17 10	1.9		17 36	1.6		12 24	0.5
	22 53	0.6		22 54	0.3		23 2	0.5		23 29	0.2		23 54	0.4		18 29	1.6
13	5 1	1.7	28	5 4	1.8	13	5 16	1.6	28	5 43	1.7	13	6 15	1.5	28	0 53	0.3
QUI	11 0	0.6	SEX	11 5	0.4	SAB	11 6	0.6	DOM	11 43	0.4	TER	12 3	0.6	QUA	7 12	1.6
	17 16	1.8		17 26	2.0		17 22	1.7		17 58	1.8		18 13	1.5		13 17	0.5
	23 26	0.6		23 42	0.3		23 37	0.5								19 16	1.5
14	5 36	1.7	29	5 53	1.8	14	5 53	1.5	29	0 20	0.3	14	0 33	0.4	29	1 42	0.4
SEX	11 32	0.6	SAB	11 54	0.4	DOM	11 42	0.6	SEG	6 36	1.7	QUA	6 56	1.4	QUI	8 4	1.5
	17 48	1.8		18 13	1.9		17 56	1.6		12 38	0.5		12 46	0.6		14 12	0.6
										18 48	1.7		18 54	1.5		20 5	1.4
15	0 0	0.6	30	0 32	0.4	15	0 13	0.5	30	1 13	0.3	15	1 16	0.5	30	2 33	0.4
SAB	6 12	1.6	DOM	6 45	1.7	SEG	6 32	1.5	TER	7 32	1.6	QUI	7 42	1.4	SEX	8 58	1.5
	12 6	0.7		12 48	0.6		12 21	0.7		13 37	0.6		13 36	0.7		15 12	0.7
	18 22	1.7		19 3	1.8		18 34	1.6		19 40	1.6		19 39	1.4		20 59	1.4
										31	2 10	0.4					
										QUA	8 32	1.5					
											14 42	0.7					
											20 37	1.5					

JULHO				AGOSTO				SETEMBRO							
	h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt
1	3	26	0.5	16	2	25	0.4	1	4	30	0.7	16	4	8	0.6
SAB	9	55	1.4	DOM	8	57	1.5	TER	10	59	1.4	QUA	10	41	1.5
QC	16	15	0.7	QM	15	8	0.6		17	32	0.8		17	10	0.6
	21	59	1.3		21	1	1.4		23	32	1.2		23	14	1.4
2	4	22	0.6	17	3	24	0.5	2	5	35	0.7	17	5	26	0.6
DOM	10	55	1.4	SEG	9	59	1.5	QUA	12	5	1.4	QUI	11	57	1.5
	17	18	0.7		16	18	0.6		18	35	0.7		18	23	0.6
	23	6	1.2		22	10	1.4						19	45	0.6
3	5	19	0.6	18	4	30	0.5	3	0	44	1.3	18	0	36	1.4
SEG	11	53	1.4	TER	11	7	1.5	QUI	6	36	0.7	SEX	6	40	0.6
	18	18	0.7		17	30	0.6		13	2	1.4		13	5	1.6
					23	28	1.4		19	28	0.6		19	26	0.5
4	0	13	1.2	19	5	39	0.5	4	1	41	1.3	19	1	42	1.5
TER	6	14	0.6	QUA	12	15	1.5	SEX	7	30	0.7	SAB	7	43	0.5
	12	46	1.4		18	37	0.5		13	51	1.5		14	2	1.7
	19	9	0.6						20	13	0.6		20	20	0.4
5	1	13	1.3	20	0	43	1.4	5	2	27	1.4	20	2	38	1.6
QUA	7	5	0.6	QUI	6	46	0.5	SAB	8	16	0.6	DOM	8	38	0.5
	13	33	1.5		13	17	1.6		14	33	1.5		14	52	1.7
	19	55	0.6		19	38	0.4		20	52	0.5		21	8	0.3
6	2	3	1.3	21	1	49	1.5	6	3	7	1.5	21	3	26	1.7
QUI	7	52	0.6	SEX	7	48	0.4	DOM	8	56	0.6	SEG	9	27	0.4
	14	15	1.5		14	13	1.7		15	11	1.6	LN	15	38	1.8
	20	36	0.5		20	32	0.3		21	27	0.4		21	52	0.3
7	2	47	1.4	22	2	47	1.6	7	3	43	1.5	22	4	10	1.8
SEX	8	34	0.6	SAB	8	45	0.4	SEG	9	33	0.5	TER	10	12	0.4
	14	54	1.6		15	5	1.8	LC	15	46	1.6		16	20	1.8
	21	13	0.4		21	23	0.2		22	1	0.4		22	34	0.3
8	3	27	1.4	23	3	39	1.7	8	4	18	1.6	23	4	52	1.8
SAB	9	14	0.5	DOM	9	38	0.4	TER	10	10	0.5	QUA	10	54	0.4
	15	31	1.6	LN	15	53	1.8		16	21	1.7		17	0	1.8
	21	49	0.4		22	11	0.2		22	34	0.3		23	14	0.3
9	4	5	1.5	24	4	28	1.7	9	4	53	1.6	24	5	31	1.8
DOM	9	52	0.5	SEG	10	27	0.4	QUA	10	46	0.5	QUI	11	34	0.5
LC	16	6	1.6		16	39	1.8		16	56	1.7		17	39	1.7
	22	24	0.4		22	57	0.2		23	9	0.3		23	52	0.3
10	4	41	1.5	25	5	15	1.7	10	5	29	1.6	25	6	9	1.7
SEG	10	29	0.5	TER	11	15	0.4	QUI	11	24	0.5	SEX	12	13	0.5
	16	41	1.6		17	23	1.7		17	32	1.7		18	17	1.6
	22	58	0.4		23	42	0.2		23	45	0.3		18	17	1.6
11	5	17	1.5	26	6	0	1.7	11	6	8	1.7	26	0	29	0.4
TER	11	6	0.5	QUA	12	1	0.4	SEX	12	4	0.5	SAB	6	47	1.6
	17	17	1.6		18	6	1.7		18	11	1.7		12	52	0.6
	23	33	0.3						18	55	1.5		18	55	1.5
12	5	54	1.5	27	0	25	0.3	12	0	24	0.3	27	1	6	0.5
QUA	11	44	0.5	QUI	6	44	1.6	SAB	6	49	1.6	DOM	7	25	1.6
	17	53	1.6		12	47	0.5		12	49	0.5		13	33	0.7
					18	48	1.6		18	53	1.6		19	35	1.5
13	0	10	0.4	28	1	8	0.4	13	1	7	0.4	28	1	47	0.6
QUI	6	33	1.5	SEX	7	27	1.6	DOM	7	34	1.6	SEG	8	7	1.5
	12	26	0.6		13	33	0.6		13	40	0.6		14	22	0.8
	18	32	1.6		19	30	1.5		19	41	1.5		20	23	1.4
14	0	50	0.4	29	1	51	0.5	14	1	57	0.5	29	2	36	0.7
SEX	7	16	1.5	SAB	8	12	1.5	SEG	8	26	1.6	TER	8	57	1.4
	13	12	0.6		14	23	0.7		14	40	0.6	QC	15	25	0.8
	19	15	1.5		20	15	1.4		20	38	1.5		21	26	1.3
15	1	34	0.4	30	2	37	0.6	15	2	56	0.6	30	3	41	0.8
SAB	8	3	1.5	DOM	9	1	1.4	TER	9	28	1.5	QUA	10	2	1.4
	14	5	0.6	QC	15	19	0.7	QM	15	52	0.7		16	41	0.8
	20	3	1.5		21	8	1.3		21	49	1.4		22	50	1.3
				31	3	29	0.6					31	4	58	0.8
				SEG	9	56	1.4					QUI	11	20	1.4
					16	23	0.8						17	57	0.8
					22	14	1.2								

