

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

ABRIL						MAIO						JUNHO											
	h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt				
1	0	59	0.5	16	0	51	0.6	1	1	40	0.4	16	1	8	0.5	1	3	23	0.5	16	2	19	0.4
SAB	7	17	1.8	DOM	7	17	1.5	SEG	8	5	1.6	TER	7	41	1.4	QUI	9	57	1.5	SEX	8	54	1.4
	13	13	0.6		13	1	0.7		14	2	0.6		13	23	0.7	QC	16	8	0.7		14	52	0.7
	19	40	1.8		19	23	1.6		20	19	1.6		19	38	1.5		22	4	1.3		20	50	1.4
2	1	53	0.6	17	1	33	0.6	2	2	42	0.5	17	1	56	0.6	2	4	24	0.5	17	3	15	0.5
DOM	8	10	1.7	SEG	7	59	1.4	TER	9	9	1.5	QUA	8	28	1.4	SEX	11	7	1.4	SAB	9	54	1.4
	14	10	0.7		13	46	0.8		15	14	0.7		14	18	0.8		17	18	0.7		15	59	0.7
	20	34	1.7		20	3	1.5		21	22	1.5		20	24	1.4		23	16	1.3		21	54	1.3
3	2	56	0.6	18	2	24	0.7	3	3	50	0.6	18	2	51	0.6	3	5	24	0.6	18	4	16	0.5
SEG	9	16	1.5	TER	8	52	1.4	QUA	10	25	1.5	QUI	9	27	1.4	SAB	12	11	1.4	DOM	11	0	1.5
QC	15	21	0.8		14	45	0.8	QC	16	34	0.8		15	24	0.8		18	22	0.7		17	7	0.6
	21	41	1.6		20	55	1.4		22	39	1.4		21	24	1.4						23	9	1.3
4	4	10	0.7	19	3	28	0.8	4	5	1	0.6	19	3	54	0.6	4	0	24	1.3	19	5	20	0.5
TER	10	40	1.5	QUA	10	3	1.3	QUI	11	45	1.5	SEX	10	37	1.4	DOM	6	19	0.6	SEG	12	5	1.5
	16	45	0.8	QM	15	59	0.9		17	52	0.8	QM	16	36	0.8		13	3	1.5		18	14	0.6
	23	5	1.5		22	8	1.4		23	58	1.4		22	38	1.4		19	15	0.6				
5	5	28	0.7	20	4	39	0.8	5	6	7	0.6	20	4	59	0.6	5	1	20	1.3	20	0	22	1.4
QUA	12	9	1.5	QUI	11	26	1.4	SEX	12	50	1.5	SAB	11	45	1.5	SEG	7	8	0.6	TER	6	23	0.4
	18	9	0.8		17	16	0.9		18	57	0.7		17	44	0.7		13	47	1.5		13	5	1.6
					23	32	1.4						23	52	1.4		19	59	0.6		19	15	0.4
6	0	27	1.5	21	5	48	0.7	6	1	2	1.4	21	6	1	0.5	6	2	9	1.4	21	1	29	1.5
QUI	6	39	0.6	SEX	12	35	1.5	SAB	7	3	0.6	DOM	12	45	1.5	TER	7	52	0.5	QUA	7	23	0.4
	13	18	1.6		18	24	0.8		13	41	1.6		18	46	0.6		14	26	1.5		14	0	1.7
	19	19	0.8						19	48	0.7						20	37	0.5		20	11	0.3
7	1	30	1.5	22	0	41	1.5	7	1	54	1.5	22	0	57	1.5	7	2	52	1.4	22	2	29	1.5
SEX	7	37	0.6	SAB	6	47	0.6	DOM	7	49	0.6	SEG	6	58	0.5	QUA	8	31	0.5	QUI	8	19	0.3
	14	10	1.6		13	28	1.6		14	23	1.6		13	37	1.7		15	3	1.6		14	52	1.8
	20	12	0.7		19	21	0.7		20	29	0.6		19	41	0.5		21	12	0.4		21	3	0.2
8	2	21	1.6	23	1	36	1.6	8	2	37	1.5	23	1	54	1.6	8	3	33	1.4	23	3	25	1.6
SAB	8	23	0.5	DOM	7	38	0.5	SEG	8	28	0.5	TER	7	51	0.4	QUI	9	9	0.5	SEX	9	13	0.3
	14	53	1.7		14	14	1.7		14	59	1.7		14	26	1.8		15	40	1.6		15	43	1.8
	20	54	0.6		20	10	0.6		21	4	0.5		20	32	0.4		21	46	0.4		21	53	0.2
9	3	4	1.6	24	2	25	1.7	9	3	17	1.5	24	2	48	1.6	9	4	12	1.5	24	4	18	1.7
DOM	9	2	0.5	SEG	8	24	0.4	TER	9	3	0.5	QUA	8	41	0.3	SEX	9	47	0.5	SAB	10	5	0.3
	15	31	1.8		14	57	1.8		15	34	1.7		15	14	1.9	LC	16	16	1.6	LN	16	33	1.8
	21	29	0.6		20	56	0.5		21	37	0.5		21	20	0.3		22	21	0.3		22	41	0.1
10	3	43	1.7	25	3	12	1.8	10	3	55	1.6	25	3	40	1.7	10	4	51	1.5	25	5	9	1.7
SEG	9	36	0.5	TER	9	8	0.4	QUA	9	38	0.5	QUI	9	30	0.3	SAB	10	24	0.5	DOM	10	56	0.3
	16	5	1.8		15	41	1.9	LC	16	8	1.7	LN	16	1	1.9		16	52	1.6		17	20	1.8
	22	2	0.5		21	40	0.4		22	9	0.4		22	8	0.2		22	56	0.3		23	28	0.1
11	4	19	1.7	26	3	58	1.8	11	4	32	1.6	26	4	30	1.8	11	5	29	1.5	26	5	59	1.7
TER	10	9	0.4	QUA	9	52	0.3	QUI	10	11	0.5	SEX	10	18	0.3	DOM	11	1	0.5	SEG	11	46	0.4
LC	16	39	1.8	LN	16	24	2.0		16	41	1.7		16	48	1.9		17	28	1.6		18	7	1.7
	22	34	0.5		22	24	0.3		22	42	0.4		22	55	0.2		23	31	0.3				
12	4	55	1.7	27	4	45	1.9	12	5	9	1.6	27	5	21	1.8	12	6	6	1.5	27	0	16	0.2
QUA	10	41	0.5	QUI	10	36	0.3	SEX	10	46	0.5	SAB	11	7	0.3	SEG	11	38	0.5	TER	6	47	1.6
	17	11	1.8		17	7	2.0		17	15	1.7		17	35	1.9		18	3	1.5		12	37	0.4
	23	7	0.5		23	9	0.3		23	16	0.4		23	43	0.2						18	53	1.6
13	5	30	1.7	28	5	32	1.9	13	5	46	1.6	28	6	11	1.7	13	0	8	0.3	28	1	5	0.2
QUI	11	13	0.5	SEX	11	22	0.4	SAB	11	21	0.5	DOM	11	58	0.4	TER	6	43	1.5	QUA	7	35	1.6
	17	43	1.8		17	52	2.0		17	49	1.6		18	22	1.8		12	18	0.6		13	31	0.5
	23	40	0.5		23	56	0.3		23	51	0.4						18	38	1.5		19	39	1.5
14	6	5	1.6	29	6	20	1.8	14	6	22	1.5	29	0	33	0.2	14	0	47	0.4	29	1	55	0.3
SEX	11	47	0.6	SAB	12	10	0.4	DOM	11	58	0.6	SEG	7	1	1.7	QUA	7	22	1.4	QUI	8	25	1.5
	18	15	1.7		18	37	1.9		18	23	1.6		12	52	0.5		13	2	0.6		14	28	0.6
													19	11	1.7		19	16	1.5		20	27	1.4
15	0	14	0.5	30	0	46	0.4	15	0	28	0.5	30	1	26	0.3	15	1	30	0.4	30	2	46	0.4
SAB	6	40	1.6	DOM	7	10	1.7	SEG	7	0	1.5	TER	7	54	1.6	QUI	8	5	1.4	SEX	9	19	1.4
	12	22	0.6		13	2	0.5		12	37	0.6		13	52	0.6		13	53	0.6		15	28	0.6
	18	48	1.6		19	25	1.8		18	58	1.5		20	1	1.5		19	59	1.4		21	22	1.3
													31	2	22	0.4							
													QUA	8	52	1.5							
														14	58	0.7							
														20	58	1.4							

JULHO				AGOSTO				SETEMBRO																													
	h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt																						
	1	3	40	0.5		16	2	41	0.4		1	4	42	0.6		16	4	25	0.6		1	0	44	1.3		16	0	59	1.5								
SAB	10	18	1.4	DOM	9	17	1.5	TER	11	26	1.3	QUA	11	5	1.5	SEX	6	21	0.8	SAB	6	56	0.7														
QC	16	31	0.7	QM	15	26	0.6		17	47	0.7		17	26	0.6		12	54	1.4		13	18	1.6														
		22	26	1.2			21	22	1.4						23	45	1.4		19	8	0.7		19	28	0.6												
	2	4	35	0.5		17	3	41	0.5		2	0	5	1.2		17	5	42	0.6		2	1	41	1.4		17	1	59	1.6								
DOM	11	20	1.4	SEG	10	21	1.5	QUA	5	45	0.7	QUI	12	22	1.5	SAB	7	20	0.7	DOM	7	56	0.6														
		17	35	0.7			16	35	0.6		12	30	1.3		13	46	1.5		14	13	1.7																
		23	37	1.2			22	36	1.3		18	49	0.6		18	39	0.5		19	55	0.6		20	20	0.5												
	3	5	31	0.6		18	4	47	0.5		3	1	13	1.2		18	1	5	1.5		3	2	26	1.5		18	2	48	1.7								
SEG	12	19	1.4	TER	11	31	1.5	QUI	6	47	0.7	SEX	6	57	0.6	DOM	8	7	0.7	SEG	8	46	0.6														
		18	34	0.6			17	46	0.6		13	25	1.4		13	29	1.6		14	30	1.5		15	1	1.8												
							23	58	1.3		19	41	0.6		19	42	0.4		20	35	0.5		21	4	0.4												
	4	0	44	1.2		19	5	56	0.5		4	2	6	1.3		19	2	9	1.5		4	3	5	1.5		19	3	32	1.8								
TER	6	26	0.6	QUA	12	39	1.6	SEX	7	41	0.6	SAB	8	1	0.5	SEG	8	48	0.6	TER	9	28	0.5														
		13	9	1.4			18	54	0.5		14	12	1.4		14	25	1.7		15	9	1.6		15	43	1.8												
		19	25	0.6							20	24	0.5		20	36	0.3		21	11	0.4		21	43	0.4												
	5	1	40	1.2		20	1	12	1.4		5	2	51	1.4		20	3	3	1.6		5	3	42	1.6		20	4	12	1.9								
QUA	7	17	0.6	QUI	7	4	0.4	SAB	8	28	0.6	DOM	8	55	0.5	TER	9	25	0.5	QUA	10	6	0.5														
		13	54	1.4			13	41	1.6		14	54	1.5		15	16	1.7		15	46	1.7		16	23	1.8												
		20	9	0.5			19	55	0.4		21	3	0.4		21	24	0.3		21	46	0.4		22	20	0.4												
	6	2	28	1.3		21	2	17	1.5		6	3	32	1.4		21	3	51	1.7		6	4	17	1.7		21	4	49	1.9								
QUI	8	4	0.6	SEX	8	6	0.4	DOM	9	9	0.5	SEG	9	43	0.4	QUA	10	2	0.5	QUI	10	42	0.5														
		14	36	1.5			14	37	1.7		15	34	1.5		16	2	1.8		16	23	1.8		17	1	1.8												
		20	48	0.4			20	49	0.3		21	39	0.4		22	7	0.2		22	21	0.3		22	54	0.4												
	7	3	12	1.3		22	3	14	1.6		7	4	10	1.5		22	4	36	1.8		7	4	53	1.8		22	5	24	1.9								
SEX	8	47	0.5	SAB	9	3	0.4	SEG	9	47	0.5	LC	16	11	1.6	TER	10	26	0.4	QUI	10	39	0.4	SEX	11	17	0.5										
		15	16	1.5			15	29	1.7		16	11	1.6		16	45	1.8		17	0	1.8		17	38	1.8												
		21	25	0.4			21	39	0.2		22	14	0.3		22	47	0.2		22	57	0.3		23	28	0.4												
	8	3	53	1.4		23	4	6	1.6		8	4	46	1.6		23	5	17	1.8		8	5	29	1.8		23	5	58	1.8								
SAB	9	27	0.5	DOM	9	54	0.3	TER	10	23	0.4	QUA	11	7	0.4	SEX	11	18	0.4	SAB	11	52	0.5														
		15	55	1.5	LN	16	18	1.8		16	47	1.6		17	26	1.8		17	37	1.8		18	14	1.7													
		22	1	0.3			22	26	0.1		22	48	0.3		23	26	0.2		23	34	0.3																
	9	4	32	1.4		24	4	55	1.7		9	5	21	1.6		24	5	56	1.8		9	6	7	1.8		24	0	2	0.5								
DOM	10	5	0.4	SEG	10	43	0.3	QUA	11	0	0.4	QUI	11	47	0.4	SAB	11	59	0.5	DOM	6	32	1.8														
LC	16	32	1.6			17	4	1.8		17	22	1.7		18	4	1.7		18	17	1.8		12	28	0.6													
		22	36	0.3			23	10	0.1		23	23	0.3										18	50	1.6												
	10	5	10	1.5		25	5	41	1.7		10	5	57	1.6		25	0	3	0.3		10	0	14	0.4		25	0	38	0.6								
SEG	10	43	0.4	TER	11	29	0.4	QUI	11	38	0.4	SEX	6	34	1.7	DOM	6	47	1.8	SEG	7	6	1.7														
		17	8	1.6			17	48	1.7		17	58	1.7		12	26	0.5		12	44	0.5		13	7	0.7												
		23	11	0.3			23	54	0.2		23	59	0.3		18	42	1.6		19	0	1.7		19	29	1.5												
	11	5	46	1.5		26	6	25	1.7		11	6	33	1.6		26	0	40	0.4		11	0	58	0.5		26	1	17	0.7								
TER	11	20	0.4	QUA	12	15	0.4	SEX	12	19	0.5	SAB	7	11	1.6	SEG	7	30	1.8	TER	7	43	1.6														
		17	44	1.6			18	30	1.6		18	35	1.6		13	6	0.6		13	36	0.6		13	53	0.7												
		23	47	0.3											19	20	1.5		19	48	1.6		20	14	1.5												
	12	6	22	1.5		27	0	37	0.2		12	0	38	0.3		27	1	18	0.5		12	1	51	0.6		27	2	6	0.8								
QUA	11	59	0.5	QUI	7	7	1.6	SAB	7	12	1.6	DOM	7	48	1.6	TER	8	21	1.7	QUA	8	28	1.5														
		18	19	1.5			13	1	0.5		13	4	0.5		13	50	0.6		14	37	0.6		14	50	0.8												
							19	11	1.6		19	15	1.6		20	1	1.4		20	49	1.5		21	15	1.4												
	13	0	24	0.3		28	1	19	0.3		13	1	22	0.4		28	2	1	0.6		13	2	55	0.7		28	3	11	0.9								
QUI	6	59	1.5	SEX	7	50	1.5	DOM	7	55	1.6	SEG	8	29	1.5	QUA	9	25	1.6	QUI	9	29	1.4														
		12	41	0.5			13	48	0.6		13	57	0.6		14	41	0.7		15	50	0.7		16	2	0.8												
		18	55	1.5			19	53	1.5		20	2	1.5		20	49	1.3		22	8	1.5		22	41	1.3												
	14	1	4	0.3		29	2	3	0.4		14	2	13	0.5		29	2	51	0.7		14	4	14	0.8		29	4	31	0.9								
SEX	7	39	1.5	SAB	8	34	1.5	SEG	8	46	1.6	TER	9	20	1.4	QUA	10	46	1.5	QUI	10	46	1.5	SEX	10	55	1.4										
		13	28	0.5			14	39	0.6		14	58	0.6		15	43	0.8		17	10	0.7		17	20	0.8												
		19	36	1.5			20	39	1.3		21	0	1.4		21	56	1.3		23	41	1.5		23	41	1.5												
	15	1	49	0.4		30	2	50	0.5		15	3	13	0.5		30	3	54	0.8		15	5															

