

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

