

JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO																											
	h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt		h	m	alt																				
	1	5	22	1.7		16	0	3	0.7		1	0	14	0.7		16	0	51	0.8		1	5	24	1.9		16	5	50	1.7						
DOM	11	31	0.5	SEG	6	9	1.7	QUA	6	23	1.8	QUI	6	56	1.6	QUA	11	31	0.5	QUI	11	54	0.6	QUA	17	56	1.9	QUI	18	14	1.7				
	17	56	1.6		12	26	0.5		12	34	0.6		13	7	0.7		17	56	1.9		18	14	1.7		23	58	0.6		23	47	0.7		18	46	1.7
	23	47	0.7		18	46	1.7		19	1	1.8		19	28	1.6		23	58	0.6		23	47	0.7		19	1	1.8		23	47	0.7				
	2	6	0	1.7		17	0	47	0.7		2	1	3	0.7		17	1	34	0.9		2	6	6	1.8		17	0	16	0.7						
SEG	12	11	0.6	TER	6	50	1.6	QUI	7	8	1.7	SEX	7	36	1.5	QUI	12	14	0.5	SEX	6	26	1.6	QUI	12	14	0.5	SEX	12	28	0.7				
	18	37	1.6		13	8	0.6		13	22	0.6		13	49	0.8		18	40	1.9		12	28	0.7		13	8	0.6		18	37	1.6				
	18	37	1.6		19	29	1.6		19	51	1.7		20	11	1.5		18	40	1.9		18	49	1.7		19	29	1.6								
	3	0	31	0.7		18	1	33	0.8		3	2	0	0.8		18	2	25	0.9		3	0	45	0.7		18	0	54	0.8						
TER	6	41	1.7	QUA	7	32	1.6	SEX	8	0	1.6	SAB	8	24	1.4	SEX	6	52	1.8	SAB	7	4	1.5	SEX	6	52	1.8	SAB	7	4	1.5				
	12	55	0.6		13	53	0.7		14	18	0.7	QM	14	40	0.9		13	1	0.6		13	6	0.8		13	1	0.6		13	6	0.8				
	19	23	1.6		20	15	1.6		20	49	1.7		21	3	1.5		19	28	1.8		19	27	1.6		19	23	1.6								
	4	1	23	0.8		19	2	25	0.9		4	3	8	0.8		19	3	30	0.9		4	1	40	0.8		19	1	38	0.9						
QUA	7	28	1.6	QUI	8	18	1.5	SAB	9	4	1.5	DOM	9	28	1.4	SAB	7	44	1.7	DOM	7	48	1.5	SAB	7	44	1.7	DOM	7	48	1.5				
	13	46	0.6	QM	14	42	0.8	QC	15	26	0.7		15	46	0.9		13	57	0.7		13	52	0.9		13	57	0.7								
	20	17	1.6		21	7	1.5		21	59	1.6		22	12	1.4		20	24	1.7		20	13	1.5		20	17	1.6								
	5	2	25	0.8		20	3	27	0.9		5	4	26	0.8		20	4	49	0.9		5	2	47	0.8		20	2	35	0.9						
QUI	8	23	1.5	SEX	9	15	1.4	DOM	10	25	1.5	SEG	10	56	1.3	DOM	8	49	1.6	SEG	8	46	1.4	DOM	8	49	1.6	SEG	8	46	1.4				
QC	14	46	0.7		15	40	0.8		16	44	0.8		17	4	0.9	QC	15	7	0.8	QM	14	56	0.9	QC	15	7	0.8	QM	14	56	0.9				
	21	19	1.6		22	8	1.5		23	18	1.6		23	30	1.4		21	34	1.6		21	14	1.4		21	19	1.6								
	6	3	36	0.8		21	4	37	0.9		6	5	44	0.8		21	6	2	0.9		6	4	6	0.8		21	3	50	0.9						
SEX	9	30	1.5	SAB	10	28	1.3	SEG	11	52	1.5	TER	12	19	1.4	SEG	10	13	1.5	TER	10	6	1.4	SEG	10	13	1.5	TER	10	6	1.4				
	15	54	0.7		16	45	0.8		18	1	0.7		18	15	0.9		16	32	0.8		16	18	1.0		16	32	0.8								
	22	30	1.6		23	16	1.4		22	57	1.6		22	57	1.6		22	57	1.6		22	34	1.4		22	30	1.6								
	7	4	52	0.8		22	5	47	0.9		7	0	30	1.6		22	0	36	1.5		7	5	28	0.8		22	5	10	0.9						
SAB	10	48	1.5	DOM	11	48	1.3	TER	6	52	0.7	QUA	7	0	0.8	QUA	7	0	0.8	TER	11	44	1.5	QUA	11	35	1.4	TER	11	44	1.5				
	17	6	0.7		17	50	0.8		13	5	1.6		13	17	1.4		17	56	0.8		17	37	0.9		17	6	0.7								
	23	42	1.6		19	9	0.7		19	9	0.7		19	11	0.8		17	56	0.8		23	52	1.5		23	42	1.6								
	8	6	3	0.7		23	0	19	1.5		8	1	31	1.7		23	1	27	1.6		8	0	16	1.6		23	6	15	0.9						
DOM	12	5	1.5	SEG	6	46	0.8	QUA	7	49	0.6	QUI	7	44	0.7	QUA	6	38	0.7	QUI	12	41	1.5	QUA	6	38	0.7	QUI	12	41	1.5				
	18	14	0.6		12	54	1.4		14	4	1.6		14	2	1.5		12	59	1.6		18	39	0.9		12	59	1.6								
	18	14	0.6		18	48	0.8		20	7	0.6		19	57	0.8		19	5	0.8		18	39	0.9		18	14	0.6								
	9	0	46	1.7		24	1	11	1.5		9	2	22	1.8		24	2	10	1.6		9	1	18	1.6		24	0	51	1.5						
SEG	7	5	0.6	TER	7	34	0.8	QUI	8	38	0.5	SEX	8	23	0.7	QUI	7	35	0.7	SEX	7	6	0.8	QUI	7	35	0.7	SEX	7	6	0.8				
	13	12	1.6		13	45	1.4		14	54	1.7		14	42	1.6		13	55	1.7		13	29	1.6		13	55	1.7								
	19	16	0.6		19	37	0.8		20	56	0.6		20	37	0.7		19	59	0.7		19	28	0.8		19	16	0.6								
	10	1	43	1.7		25	1	56	1.6		10	3	8	1.8		25	2	49	1.7		10	2	8	1.7		25	1	38	1.6						
TER	8	0	0.5	QUA	8	14	0.7	SEX	9	22	0.5	SAB	9	0	0.6	SEX	8	22	0.6	SAB	7	49	0.7	SEX	8	22	0.6	SAB	7	49	0.7				
	14	11	1.6		14	28	1.5		15	39	1.8		15	20	1.8		14	40	1.8		14	11	1.7		14	11	1.6								
	20	12	0.5		20	19	0.7		21	40	0.6		21	16	0.6		20	44	0.7		20	11	0.7		20	12	0.5								
	11	2	33	1.8		26	2	35	1.6		11	3	49	1.8		26	3	27	1.8		11	2	51	1.8		26	2	20	1.8						
QUA	8	50	0.4	QUI	8	50	0.6	SAB	10	2	0.4	DOM	9	36	0.5	SAB	9	3	0.5	DOM	8	29	0.6	SAB	9	3	0.5	DOM	8	29	0.6				
	15	3	1.7		15	7	1.6	LC	16	20	1.8	LN	15	57	1.8		15	20	1.8		15	51	1.8		15	3	1.7								
	21	4	0.5		20	58	0.7		22	20	0.6		21	54	0.6		21	23	0.6		20	52	0.6		21	4	0.5								
	12	3	21	1.8		27	3	13	1.7		12	4	29	1.9		27	4	5	1.9		12	3	30	1.8		27	3	1	1.8						
QUI	9	36	0.4	SEX	9	26	0.6	DOM	10	41	0.4	SEG	10	13	0.5	DOM	9	40	0.5	SEG	9	8	0.5	DOM	9	40	0.5	SEG	9	8	0.5				
LC	15	52	1.8		15	44	1.6		16	59	1.8		16	35	1.9	LC	15	57	1.9		15	31	1.9	LC	15	57	1.9								
	21	51	0.5		21	36	0.6		22	58	0.6		22	33	0.6		21	59	0.6		21	33	0.6		21	51	0.5								
	13	4	5	1.8		28	3	50	1.8		13	5	6	1.8		28	4	44	1.9		13	4	6	1.8		28	3	42	1.9						
SEX	10	20	0.4	SAB	10	0	0.5	SEG	11	18	0.5	TER	10	51	0.5	SEG	10	14	0.5	TER	9	48	0.4	SEG	10	14	0.5	TER	9	48	0.4				
	16	37	1.8	LN	16	20	1.7		17	36	1.8		17	15	1.9		16	32	1.9		16	11	2.0		16	37	1.8								
	22	37	0.5		22	13	0.6		23	36	0.7		23	14	0.6		22	34	0.6		22	14	0.5		22	37	0.5								
	14	4	48	1.8		29	4	26	1.8		14	5	43	1.8		29	4	41	1.8		14	4	23	1.9		29	4	23	1.9						
SAB	11	3	0.4	DOM	10	36	0.5	TER	11	54	0.5		11	54	0.5	TER	10	48	0.5	QUA	10	29	0.4	TER	10	48	0.5	QUA	10	29	0.4				
	17	21	1.8		16	58	1.8		18	13	1.8		17	6	1.9		17	6	1.9		17	21	1.8		17	6	1.9								
	23	20	0.6		22	51	0.6						23	7	0.6		23	7	0.6		23	20	0.6		23	20	0.6								
	15	5	29	1.8		30	5	4	1.8		15	0	13	0.7		15	5	16	1.8		15	5	7	1.9		30	5	4	1.8						
DOM	11	44	0.4	SEG	11	13	0.5	QUA	6	19	1.7		6	19	1.7	QUA	11	21	0.6	QUI															

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

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