

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0430 1.4	17	0453 1.3	01	0530 1.3	17	0024 0.4	01	0436 1.4	17	0419 1.3	01	0421 1.1	17	0430 1.1
SEX	1026 0.4	DOM	1054 0.6	SEG	1141 0.4	QUA	0521 1.2	SEG	1049 0.2	QUA	1024 0.4	QUI	1151 0.3	SAB	1047 0.5
	1532 1.2		1613 1.2		1653 1.3		1041 0.5		1606 1.5		1647 1.3		1700 1.3		1754 1.1
	2254 0.1						1715 1.1		2302 0.1		2349 0.4		2349 0.6		
02	0515 1.3	18	0015 0.2	02	0002 0.2	18	0108 0.5	02	0454 1.2	18	0447 1.2	02	0417 1.0	18	0013 0.7
SAB	1109 0.5	SEG	0523 1.2	TER	0600 1.1	QUI	0554 1.1	TER	1123 0.3	QUI	1023 0.4	SEX	1238 0.4	DOM	0449 1.0
	1609 1.2		1102 0.6		1219 0.5		1058 0.5		1639 1.4		1711 1.2		1741 1.2		1209 0.5
	2341 0.2		1643 1.2		1734 1.2		1751 1.0		2338 0.3						1919 1.0
03	0604 1.2	19	0100 0.3	03	0047 0.3	19	0204 0.6	03	0506 1.1	19	0021 0.6	03	0023 0.8	19	0139 0.8
DOM	1158 0.6	TER	0600 1.1	QUA	0623 1.0	SEX	0628 1.0	QUA	1200 0.4	SEX	0508 1.1	SAB	0809 0.7	SEG	0454 0.9
	1658 1.1		1113 0.6		1306 0.6		1119 0.6		1711 1.3		1030 0.5		1011 0.7		1358 0.6
			1713 1.1		1824 1.1		2241 0.9				1747 1.0		1336 0.5		2302 1.1
													1836 1.0		
													2102 0.9		
													2356 1.0		
04	0028 0.2	20	0153 0.4	04	0132 0.5	20	0315 0.7	04	0009 0.5	20	0106 0.7	04	0253 1.0	20	0619 0.7
SEG	0708 1.1	QUA	0643 1.1	QUI	0641 0.9	SAB	0711 0.9	QUI	0511 1.0	SAB	0536 1.0	DOM	0804 0.6	TER	1049 0.9
	1251 0.6		1138 0.6		0906 0.8		1147 0.7		1247 0.5		1056 0.6		1113 0.8		1543 0.5
	1802 1.1		2058 1.0		1038 0.8		1441 0.7		1754 1.2		1854 0.9		1449 0.5		
					1409 0.6		2354 1.1				2056 0.9				
					1954 1.0										
05	0117 0.3	21	0249 0.5	05	0232 0.6	21	0438 0.7	05	0056 0.7	21	0241 0.8	05	0043 1.1	21	0000 1.2
TER	0853 1.0	QUI	0732 1.0	SEX	0558 0.8	DOM	0841 0.8	SEX	0453 0.9	DOM	0604 0.9	SEG	0756 0.6	QUA	0615 0.6
	1353 0.7		1230 0.7		0845 0.7		1100 0.8		0858 0.7		1134 0.7		1200 0.9		1138 1.0
	2000 1.0		2249 1.0		1200 0.9		1226 0.8		1039 0.7		2345 1.0		1613 0.5		1717 0.4
					1545 0.6		1800 0.6		1347 0.5						
					2341 1.0				1851 1.0						
									2156 0.9						
									2313 0.9						
06	0209 0.4	22	0351 0.5	06	0406 0.7	22	0041 1.2	06	0200 0.8	22	0500 0.7	06	0106 1.2	22	0047 1.4
QUA	1047 1.0	SEX	0834 0.9	SAB	0504 0.8	SEG	0547 0.6	SAB	0404 0.9	SEG	1151 0.8	TER	0758 0.6	QUI	0636 0.5
	1511 0.6		1700 0.6		0834 0.7		1253 0.9		0845 0.6		1726 0.6		1234 1.0		1215 1.2
	2139 1.1		2349 1.1		1256 0.9		1836 0.4		1153 0.8				1730 0.4		1817 0.3
					1717 0.5				1508 0.6						
07	0308 0.5	23	0451 0.5	07	0056 1.1	23	0121 1.3	07	0041 1.1	23	0028 1.2	07	0126 1.3	23	0123 1.5
QUI	1156 1.0	SAB	1021 0.9	DOM	0847 0.6	TER	0639 0.5	DOM	0834 0.6	TER	0611 0.6	QUA	0800 0.6	SEX	0702 0.3
	1634 0.6		1756 0.5		1336 1.0		1321 1.1		1241 0.9		1223 1.0		1300 1.1		1254 1.3
	2253 1.1				1821 0.3		1908 0.3		1658 0.5		1819 0.4		1823 0.2		1904 0.2
08	0413 0.5	24	0038 1.2	08	0147 1.2	24	0200 1.4	08	0117 1.2	24	0106 1.3	08	0139 1.3	24	0200 1.5
SEX	1251 1.1	DOM	0545 0.5	SEG	0858 0.6	QUA	0724 0.4	SEG	0836 0.6	QUA	0649 0.5	QUI	0751 0.5	SAB	0734 0.2
	1736 0.4		1224 1.0		1404 1.1		1351 1.2		1311 1.0		1258 1.1		1323 1.3		1330 1.4
	2358 1.2		1832 0.4		1909 0.2		1947 0.1		1815 0.3		1856 0.3		1904 0.1		1945 0.1
09	0532 0.6	25	0121 1.3	09	0221 1.3	25	0239 1.5	09	0151 1.3	25	0147 1.5	09	0145 1.3	25	0234 1.5
SAB	1336 1.1	SEG	0636 0.4	TER	0900 0.6	QUI	0809 0.3	TER	0843 0.6	QUI	0723 0.4	SEX	0741 0.4	DOM	0808 0.2
	1823 0.3		1308 1.1		1432 1.2		1417 1.3		1345 1.1		1330 1.3		1347 1.4		1402 1.5
			1908 0.3		1953 0.1		2026 0.0		1900 0.2		1934 0.1		1943 0.1		2028 0.1
10	0100 1.2	26	0202 1.4	10	0245 1.4	26	0313 1.6	10	0209 1.4	26	0221 1.6	10	0158 1.4	26	0300 1.4
DOM	0709 0.6	TER	0723 0.4	QUA	0851 0.5	SEX	0853 0.2	QUA	0839 0.5	SEX	0758 0.3	SAB	0758 0.3	SEG	0845 0.1
	1408 1.1		1339 1.2		1449 1.2		1445 1.4		1404 1.2		1400 1.4		1409 1.5		1436 1.5
	1909 0.2		1949 0.2		2034 0.0		2108 0.0		1938 0.1		2013 0.0		2021 0.0		2108 0.1
11	0151 1.3	27	0243 1.4	11	0300 1.4	27	0347 1.5	11	0224 1.4	27	0256 1.6	11	0215 1.4	27	0321 1.3
SEG	0811 0.6	QUA	0809 0.3	QUI	0904 0.5	SAB	0932 0.2	QUI	0826 0.5	SAB	0836 0.2	DOM	0823 0.3	TER	0924 0.1
	1438 1.1		1408 1.2		1458 1.3		1509 1.5		1421 1.3		1430 1.5		1441 1.5		1506 1.5
	1958 0.1		2030 0.1		2111 -0.1		2149 0.0		2013 0.0		2053 0.0		2100 0.0		2149 0.2
12	0234 1.3	28	0319 1.5	12	0313 1.4	28	0415 1.5	12	0234 1.4	28	0324 1.5	12	0239 1.4	28	0330 1.2
TER	0843 0.6	QUI	0856 0.3	SEX	0926 0.4	DOM	1009 0.2	SEX	0836 0.4	DOM	0913 0.1	SEG	0856 0.2	QUA	1006 0.1
	1453 1.1		1438 1.3		1508 1.3		1538 1.5		1439 1.4		1456 1.5		1508 1.5		1541 1.5
	2045 0.0		2113 0.0		2153 0.0		2224 0.0		2051 0.0		2130 0.0		2138 0.1		2223 0.4
13	0304 1.4	29	0356 1.5	13	0334 1.4	29	0349 1.4	13	0249 1.4	29	0349 1.4	13	0302 1.4	29	0341 1.1
QUA	0915 0.6	SEX	0941 0.3	SAB	0953 0.4			SAB	0858 0.3	SEG	0953 0.1	TER	0928 0.2	QUI	1054 0.2
	1458 1.2		1508 1.3		1528 1.4				1458 1.5		1523 1.6		1541 1.5		1615 1.4
	2130 0.0		2200 0.0		2230 0.0				2126 0.0		2206 0.1		2211 0.2		2300 0.5
14	0328 1.3	30	0430 1.4	14	0358 1.4	30	0347 1.5	14	0306 1.5	30	0404 1.3	14	0326 1.4	30	0347 1.0
QUI	0947 0.5	SAB	1021 0.3	DOM	1013 0.4	TER	0932 0.2	DOM	0924 0.3	TER	1028 0.2	QUA	0954 0.3	SEX	1141 0.2
	1508 1.2		1541 1.4		1554 1.4		1509 1.5		1521 1.5		1554 1.5		1609 1.4		1658 1.3
	2211 0.0		2243 0.0		2306 0.1				2204 0.0		2241 0.2		2245 0.3		2338 0.7
15	0356 1.3	31	0502 1.4	15	0423 1.4	31	0423								

Latitude 23° 57.1 S

Longitude 046° 18.3 W

Fuso +03.0 horas

DNPVN

45 Componentes

Nível Médio 0.79 m

Carta 1712

Maio			Junho			Julho			Agosto						
HORA ALT (m)		HORA ALT (m)	HORA ALT (m)		HORA ALT (m)	HORA ALT (m)		HORA ALT (m)	HORA ALT (m)		HORA ALT (m)				
01 SAB	0336 1.0 1230 0.3 1741 1.1	17 SEG	0421 1.0 1243 0.4 1926 1.1	01 TER	0015 0.9 0313 1.0 0738 0.8 0945 0.8 1354 0.3 1913 1.0 2211 0.9	17 QUI	0151 0.7 0908 1.0 1415 0.3 2232 1.1	01 QUI	0417 1.0 1404 0.3 1906 1.0 2339 0.7	17 SAB	0215 0.7 0908 1.0 1434 0.5 2341 0.9	01 DOM	0511 0.8 1045 1.0 1517 0.6 1936 0.9 2345 0.7	17 TER	0045 0.9 0517 0.5 1238 1.1 2058 0.6
02 DOM	0008 0.9 0304 1.0 0743 0.7 0947 0.7 1323 0.3 1839 1.0 2054 0.9 2317 1.0	18 TER	0058 0.8 0434 0.9 1349 0.4 2156 1.1	02 QUA	0321 1.0 0704 0.8 1017 0.9 1445 0.3 2023 1.0 2249 0.9	18 SEX	0434 0.7 1009 1.1 1511 0.4 2353 1.1	02 SEX	0441 0.9 0651 0.9 1004 1.0 1456 0.4 1954 1.0	18 DOM	0421 0.6 1032 1.1 1532 0.6	02 SEG	0200 0.8 0608 0.7 1145 1.1 1621 0.6 2036 0.9 2323 0.8	18 QUA	0123 1.0 0619 0.4 1334 1.2 2106 0.6
03 SEG	0106 1.0 0243 1.0 0732 0.7 1036 0.8 1421 0.4	19 QUA	0545 0.8 1002 0.9 1456 0.4 2319 1.2	03 QUI	0002 0.9 0654 0.7 1051 1.0 1536 0.4 2219 1.0	19 SAB	0526 0.5 1058 1.2 1609 0.4	03 SAB	0319 0.8 0606 0.8 1056 1.1 1553 0.4 2102 0.9	19 SEG	0049 1.0 0534 0.5 1143 1.1 1653 0.6 1856 0.7 2013 0.7	03 TER	0111 0.8 0623 0.5 1232 1.2 1724 0.6	19 QUI	0158 1.1 0702 0.2 1415 1.3 2119 0.5
04 TER	0015 1.1 0719 0.7 1108 0.9 1523 0.4	20 QUI	0547 0.6 1053 1.1 1602 0.4	04 SEX	0638 0.7 1123 1.1 1628 0.4 2339 1.0	20 DOM	0047 1.2 0600 0.4 1145 1.2 1715 0.4	04 DOM	0549 0.6 1145 1.1 1649 0.5 2330 1.0	20 TER	0134 1.1 0621 0.3 1256 1.2 2058 0.6	04 QUA	0111 0.9 0647 0.4 1315 1.3 1828 0.5	20 SEX	0226 1.2 0741 0.1 1453 1.4 2126 0.5
05 QUA	0045 1.1 0717 0.6 1141 1.0 1626 0.4	21 SEX	0015 1.3 0606 0.5 1136 1.2 1708 0.3	05 SAB	0613 0.6 1202 1.2 1723 0.3	21 SEG	0132 1.2 0636 0.3 1236 1.3 1834 0.5	05 SEG	0615 0.5 1232 1.2 1747 0.5	21 QUA	0208 1.1 0706 0.2 1402 1.3 2121 0.6	05 QUI	0134 1.1 0711 0.3 1358 1.3 1923 0.5	21 SAB	0249 1.3 0819 0.0 1515 1.4 2126 0.5
06 QUI	0053 1.1 0715 0.6 1206 1.1 1723 0.3	22 SAB	0100 1.4 0632 0.4 1215 1.3 1809 0.3	06 DOM	0017 1.1 0624 0.4 1243 1.3 1817 0.3	22 TER	0208 1.2 0713 0.2 1328 1.3 2013 0.5	06 TER	0045 1.0 0645 0.4 1317 1.3 1843 0.4	22 QUI	0243 1.2 0749 0.1 1454 1.4 2138 0.5	06 SEX	0156 1.2 0745 0.2 1439 1.4 2009 0.4	22 DOM	0300 1.3 0858 -0.1 1524 1.4 2136 0.4
07 SEX	0051 1.2 0654 0.5 1238 1.3 1813 0.2	23 DOM	0141 1.4 0702 0.2 1256 1.4 1909 0.3	07 SEG	0054 1.2 0656 0.3 1324 1.4 1909 0.3	23 QUA	0243 1.2 0758 0.1 1424 1.4 2108 0.5	07 QUA	0119 1.1 0715 0.3 1402 1.3 1936 0.4	23 SEX	0306 1.2 0834 0.0 1536 1.4 2147 0.5	07 SAB	0217 1.3 0819 0.1 1515 1.5 2054 0.3	23 SEG	0308 1.4 0936 -0.1 1536 1.4 2154 0.4
08 SAB	0102 1.3 0656 0.4 1308 1.4 1902 0.2	24 SEG	0213 1.4 0736 0.2 1336 1.4 2004 0.3	08 TER	0123 1.2 0726 0.2 1406 1.4 1958 0.3	24 QUI	0308 1.2 0845 0.0 1515 1.4 2143 0.5	08 QUI	0149 1.2 0751 0.2 1445 1.4 2021 0.4	24 SAB	0321 1.2 0917 0.0 1558 1.4 2202 0.5	08 DOM	0239 1.3 0900 0.0 1553 1.5 2134 0.3	24 TER	0321 1.4 1013 0.0 1554 1.4 2213 0.4
09 DOM	0121 1.3 0719 0.3 1347 1.4 1947 0.2	25 TER	0245 1.3 0815 0.1 1417 1.4 2053 0.3	09 QUA	0153 1.3 0802 0.2 1449 1.4 2041 0.3	25 SEX	0317 1.1 0932 0.0 1554 1.4 2213 0.5	09 SEX	0209 1.2 0826 0.2 1524 1.4 2104 0.4	25 DOM	0321 1.2 1002 -0.1 1611 1.4 2221 0.5	09 SEG	0302 1.4 0941 0.0 1626 1.5 2209 0.3	25 QUA	0343 1.4 1054 0.1 1615 1.4 2238 0.4
10 SEG	0149 1.4 0753 0.2 1421 1.5 2028 0.2	26 QUA	0304 1.2 0900 0.1 1458 1.4 2138 0.4	10 QUI	0213 1.3 0839 0.2 1524 1.4 2119 0.3	26 SAB	0317 1.1 1021 0.0 1624 1.3 2243 0.6	10 SAB	0232 1.3 0908 0.1 1602 1.4 2145 0.3	26 SEG	0330 1.3 1045 0.0 1626 1.3 2245 0.5	10 TER	0328 1.4 1023 0.0 1656 1.4 2247 0.3	26 QUI	0404 1.4 1134 0.2 1645 1.3 2249 0.4
11 TER	0209 1.4 0824 0.2 1458 1.5 2108 0.2	27 QUI	0311 1.2 0949 0.1 1539 1.4 2217 0.5	11 SEX	0238 1.3 0917 0.2 1602 1.4 2156 0.4	27 DOM	0326 1.1 1108 0.1 1654 1.3 2304 0.6	11 DOM	0258 1.3 0953 0.1 1639 1.4 2219 0.4	27 TER	0349 1.3 1124 0.1 1653 1.3 2300 0.5	11 QUA	0400 1.4 1104 0.1 1723 1.3 2319 0.3	27 SEX	0430 1.3 1211 0.3 1709 1.2 2243 0.4
12 QUA	0236 1.4 0900 0.2 1532 1.4 2145 0.3	28 SEX	0315 1.1 1039 0.1 1617 1.3 2254 0.6	12 SAB	0300 1.3 1000 0.2 1639 1.3 2228 0.4	28 SEG	0341 1.1 1156 0.1 1721 1.2 2324 0.7	12 SEG	0324 1.3 1039 0.1 1715 1.4 2258 0.4	28 QUA	0406 1.3 1204 0.2 1715 1.3 2309 0.5	12 QUI	0432 1.4 1145 0.2 1747 1.2 2356 0.4	28 SAB	0454 1.2 1258 0.5 1741 1.1 2241 0.5
13 QUI	0258 1.3 0932 0.3 1604 1.4 2215 0.4	29 SAB	0324 1.0 1126 0.1 1700 1.2 2323 0.7	13 DOM	0323 1.2 1049 0.3 1719 1.3 2304 0.5	29 TER	0353 1.1 1239 0.2 1754 1.2 2341 0.7	13 TER	0358 1.3 1126 0.2 1751 1.3 2334 0.5	29 QUI	0428 1.2 1249 0.3 1749 1.2 2309 0.5	13 SEX	0506 1.3 1223 0.3 1806 1.1	29 DOM	0513 1.0 1351 0.6 1808 1.0 2254 0.6
14 SEX	0317 1.3 1006 0.3 1639 1.3 2247 0.5	30 DOM	0323 1.0 1215 0.2 1741 1.2 2354 0.8	14 SEG	0354 1.2 1141 0.3 1808 1.2 2345 0.6	30 QUA	0402 1.1 1319 0.3 1826 1.1 2340 0.7	14 QUA	0436 1.2 1209 0.2 1828 1.2	30 SEX	0451 1.1 1334 0.4 1817 1.1 2309 0.6	14 SAB	0036 0.5 0553 1.1 1306 0.4 1821 1.0	30 SEG	0523 0.9 0723 0.9 1049 0.9 1454 0.7 1843 0.9 2306 0.6
15 SAB	0341 1.2 1045 0.4 1715 1.2 2313 0.6	31 SEG	0313 1.0 0854 0.8 1304 0.2 1823 1.1	15 TER	0424 1.1 1234 0.3 1906 1.2			15 QUI	0011 0.5 0519 1.1 1258 0.3 1908 1.1	31 SAB	0508 1.0 1421 0.5 1854 1.0 2323 0.6	15 DOM	0128 0.6 0704 1.0 1400 0.6 1809 0.8 2115 0.8 2341 0.8	31 TER	0253 0.8 0619 0.7 1147 1.0 1606 0.7 1932 0.8 2253 0.8
16 DOM	0400 1.1 1139 0.4 1806 1.2 2356 0.7			16 QUA	0034 0.7 0513 1.0 1324 0.3 2030 1.1			16 SEX	0102 0.6 0645 1.0 1345 0.3 1956 1.0			16 SEG	0306 0.6 1108 1.0 1509 0.8 1717 0.8 2100 0.7		

Setembro		Outubro		Novembro		Dezembro	
HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)
01 QUA 0126 0.8 0624 0.6 1226 1.1 1721 0.7	17 SEX 0128 1.1 0645 0.2 1358 1.4 2047 0.5	01 SEX 0006 0.9 0608 0.4 1243 1.3 1821 0.5	17 DOM 0106 1.2 0639 0.1 1326 1.3 1932 0.5	01 SEG 0026 1.3 0621 0.2 1326 1.4 1900 0.3	17 QUA 0119 1.4 0709 0.2 1313 1.3 1923 0.3	01 QUA 0026 1.4 0617 0.2 1339 1.3 1904 0.2	17 SEX 0145 1.4 0723 0.3 1319 1.2 1941 0.2
02 QUI 0104 0.9 0641 0.4 1304 1.3 1826 0.6	18 SAB 0154 1.2 0719 0.1 1417 1.4 2043 0.5	02 SAB 0041 1.1 0636 0.3 1317 1.4 1858 0.4	18 SEG 0128 1.4 0713 0.1 1336 1.3 1939 0.4	02 TER 0102 1.4 0700 0.1 1400 1.4 1938 0.2	18 QUI 0156 1.5 0753 0.2 1345 1.3 2000 0.2	02 QUI 0108 1.4 0708 0.3 1411 1.3 1947 0.1	18 SAB 0221 1.4 0806 0.3 1349 1.3 2019 0.2
03 SEX 0119 1.1 0704 0.3 1345 1.4 1917 0.5	19 DOM 0211 1.3 0754 0.0 1426 1.4 2039 0.4	03 DOM 0109 1.3 0706 0.1 1356 1.5 1936 0.3	19 TER 0153 1.4 0751 0.0 1354 1.4 2006 0.3	03 QUA 0136 1.5 0741 0.1 1432 1.4 2015 0.1	19 SEX 0230 1.5 0834 0.2 1409 1.3 2039 0.2	03 SEX 0149 1.5 0758 0.3 1436 1.2 2032 0.1	19 DOM 0258 1.4 0847 0.3 1413 1.3 2058 0.2
04 SAB 0145 1.2 0734 0.2 1419 1.5 2000 0.4	20 SEG 0228 1.4 0826 -0.1 1438 1.4 2054 0.4	04 SEG 0139 1.4 0739 0.0 1430 1.5 2013 0.2	20 QUA 0217 1.5 0828 0.1 1415 1.4 2038 0.2	04 QUI 0208 1.6 0821 0.1 1456 1.3 2058 0.1	20 SAB 0304 1.5 0909 0.3 1438 1.3 2115 0.2	04 SAB 0228 1.5 0849 0.4 1453 1.1 2119 0.1	20 SEG 0332 1.4 0924 0.4 1443 1.3 2139 0.2
05 DOM 0208 1.3 0806 0.0 1458 1.5 2041 0.3	21 TER 0245 1.5 0904 0.0 1456 1.4 2117 0.3	05 TER 0208 1.5 0815 0.0 1502 1.5 2051 0.2	21 QUI 0249 1.5 0906 0.1 1443 1.4 2111 0.2	05 SEX 0241 1.6 0904 0.2 1511 1.2 2141 0.1	21 DOM 0338 1.4 0949 0.4 1500 1.3 2151 0.3	05 DOM 0308 1.4 0938 0.5 1502 1.1 2209 0.1	21 TER 0404 1.3 1000 0.4 1509 1.3 2221 0.2
06 SEG 0232 1.4 0843 0.0 1532 1.5 2117 0.2	22 QUA 0304 1.5 0943 0.0 1515 1.4 2147 0.3	06 QUA 0236 1.6 0854 0.0 1528 1.4 2128 0.1	22 SEX 0315 1.5 0945 0.2 1506 1.4 2143 0.3	06 SAB 0313 1.5 0947 0.4 1521 1.1 2224 0.1	22 SEG 0408 1.3 1019 0.5 1524 1.2 2226 0.3	06 SEG 0351 1.4 1021 0.6 1513 1.0 2300 0.1	22 QUA 0441 1.3 1039 0.5 1543 1.2 2306 0.3
07 TER 0256 1.5 0921 0.0 1602 1.5 2154 0.2	23 QUI 0330 1.5 1019 0.1 1543 1.4 2209 0.3	07 QUI 0302 1.6 0932 0.1 1549 1.3 2206 0.1	23 SAB 0347 1.4 1019 0.3 1534 1.3 2208 0.3	07 DOM 0353 1.4 1028 0.5 1536 1.1 2311 0.2	23 TER 0445 1.2 1053 0.6 1553 1.2 2308 0.4	07 TER 0428 1.3 1102 0.7 1523 1.0 2351 0.1	23 QUI 0521 1.2 1117 0.5 1617 1.2 2356 0.3
08 QUA 0319 1.5 1000 0.0 1626 1.4 2228 0.2	24 SEX 0358 1.5 1058 0.3 1606 1.3 2230 0.3	08 SEX 0332 1.6 1008 0.2 1602 1.2 2245 0.2	24 DOM 0413 1.3 1054 0.5 1558 1.2 2223 0.4	08 SEG 0430 1.3 1109 0.7 1538 1.0	24 QUA 0526 1.1 1134 0.6 1619 1.1	08 QUA 0509 1.2 1141 0.8 1523 1.0	24 SEX 0613 1.1 1204 0.6 1708 1.1
09 QUI 0349 1.5 1038 0.1 1645 1.3 2302 0.2	25 SAB 0423 1.3 1136 0.4 1636 1.2 2228 0.4	09 SAB 0402 1.5 1049 0.4 1613 1.1 2323 0.2	25 SEG 0449 1.2 1124 0.6 1619 1.1 2238 0.4	09 TER 0002 0.2 0511 1.2 1200 0.8 1508 0.9 1934 0.7 2058 0.7	25 QUI 0004 0.4 0638 1.1 1228 0.7 1700 1.0	09 QUI 0038 0.2 0558 1.1 1209 0.9 1523 1.0 1956 0.8 2058 0.8	25 SAB 0049 0.3 0726 1.1 1304 0.7 1854 1.0
10 SEX 0417 1.5 1113 0.2 1702 1.2 2339 0.3	26 DOM 0453 1.2 1213 0.6 1700 1.1 2223 0.5	10 DOM 0439 1.4 1126 0.6 1619 1.0	26 TER 0523 1.1 1204 0.7 1645 1.0 2332 0.5	10 QUA 0058 0.3 0611 1.0 0815 1.0 1024 1.0 1300 0.9 1449 1.0 1924 0.7 2200 0.8	26 SEX 0109 0.4 0906 1.0 1400 0.8 2047 0.9	10 SEX 0123 0.3 0651 1.0 1258 0.9 1545 1.0 1924 0.8 2147 0.9	26 DOM 0145 0.4 0921 1.0 1428 0.7 2108 1.0
11 SAB 0453 1.4 1154 0.4 1711 1.0	27 SEG 0517 1.1 1302 0.7 1724 1.0 2239 0.5	11 SEG 0008 0.3 0515 1.2 1209 0.7 1554 0.9 2008 0.7 2123 0.7	27 QUA 0638 1.0 1313 0.8 1709 0.9	11 QUI 0156 0.4 1128 1.1 1909 0.7 2247 0.9	27 SAB 0221 0.4 1036 1.1 1617 0.7 2209 1.0	11 SAB 0213 0.3 0758 0.9 1013 0.9 1402 0.9 1604 0.9 1853 0.8 2223 1.0	27 SEG 0243 0.4 1054 1.1 1606 0.6 2215 1.1
12 DOM 0015 0.4 0528 1.2 1238 0.6 1709 0.9	28 TER 0600 0.9 0815 0.9 1017 0.9 1413 0.8 1756 0.9 2302 0.6	12 TER 0104 0.4 0609 1.0 0849 0.9 1058 1.0 1323 0.9 1500 0.9 1956 0.7 2245 0.8	28 QUI 0117 0.6 1028 1.0 1523 0.8 2141 0.8	12 SEX 0300 0.4 1202 1.1 1906 0.7 2317 1.0	28 DOM 0332 0.4 1132 1.2 1713 0.6 2300 1.2	12 DOM 0308 0.4 0921 0.9 1558 0.8 2300 1.1	28 TER 0345 0.4 1200 1.1 1709 0.5 2311 1.2
13 SEG 0108 0.5 0621 1.0 1339 0.8 1619 0.9 2049 0.7 2315 0.8	29 QUA 1123 1.0 1558 0.8 1856 0.8 2213 0.8 2347 0.8	13 QUA 0215 0.5 1200 1.1 1945 0.6 2336 0.9	29 SEX 0321 0.5 1123 1.1 1721 0.7 2302 1.0	13 SAB 0404 0.3 1219 1.1 1904 0.7 2349 1.1	29 SEG 0434 0.3 1219 1.3 1749 0.4 2345 1.3	13 SEG 0404 0.4 1034 1.0 1704 0.6 2341 1.2	29 QUA 0447 0.4 1253 1.1 1758 0.3
14 TER 0238 0.6 1200 1.0 2032 0.6	30 QUI 0539 0.6 1202 1.1 1732 0.7	14 QUI 0351 0.4 1238 1.2 1947 0.6	30 SAB 0451 0.4 1206 1.3 1754 0.5 2349 1.1	14 DOM 0500 0.3 1223 1.1 1832 0.6	30 TER 0528 0.3 1300 1.3 1824 0.3	14 TER 0500 0.3 1126 1.1 1743 0.5	30 QUI 0006 1.3 0551 0.4 1338 1.2 1843 0.2
15 QUA 0013 0.9 0445 0.5 1254 1.2 2028 0.6	31 DOM 0539 0.6 1202 1.1 1732 0.7	15 SEX 0009 1.0 0515 0.3 1300 1.3 1954 0.6	31 DOM 0541 0.3 1249 1.4 1826 0.4	15 SEG 0015 1.2 0547 0.2 1228 1.2 1823 0.5	15 SEG 0015 1.2 0547 0.2 1228 1.2 1823 0.5	15 QUA 0021 1.3 0553 0.3 1208 1.1 1821 0.4	31 SEX 0102 1.3 0656 0.5 1415 1.2 1928 0.1
16 QUI 0058 1.0 0608 0.3 1328 1.3 2038 0.5	16 SAB 0043 1.1 0602 0.2 1317 1.3 1951 0.6	16 SAB 0043 1.1 0602 0.2 1317 1.3 1951 0.6	16 SAB 0043 1.1 0602 0.2 1317 1.3 1951 0.6	16 TER 0049 1.3 0628 0.2 1251 1.3 1851 0.4	16 QUI 0102 1.4 0639 0.3 1247 1.2 1900 0.3	16 QUI 0102 1.4 0639 0.3 1247 1.2 1900 0.3	16 QUI 0102 1.4 0639 0.3 1247 1.2 1900 0.3