

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril	
HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)		HORA ALT (m)	
01 SEX	0347 0.6	0343 0.5	0513 0.5	0358 0.5	0351 0.6	0256 0.6	0302 0.4
	1043 0.3	0724 0.4	1149 0.3	0838 0.2	1021 0.3	0830 0.2	0723 0.2
	1423 0.5	0919 0.4	1547 0.6	1626 0.6	1454 0.7	1534 0.6	1053 0.2
	2238 0.0	1517 0.6		2343 0.3	2253 0.0	2236 0.2	1558 0.6
		2306 0.1					1926 0.5
02 SAB	0443 0.6	0406 0.5	0002 0.1	0423 0.5	0402 0.5	0319 0.6	0053 0.4
	1136 0.4	0802 0.3	0854 0.5	0900 0.2	1100 0.3	0823 0.2	0258 0.4
	1504 0.5	1600 0.6	1236 0.3	1713 0.5	1528 0.6	1609 0.6	0734 0.2
	2332 0.0	2345 0.1	1626 0.6		2345 0.1	2319 0.3	1000 0.2
							1147 0.2
03 DOM	0808 0.6	0436 0.5	0102 0.1	0049 0.3	0406 0.4	0347 0.5	0802 0.2
	1232 0.4	0839 0.3	0654 0.4	0454 0.5	0711 0.3	0834 0.2	1049 0.2
	1554 0.5	1649 0.6	1008 0.4	1823 0.4	0849 0.4	1658 0.5	1300 0.2
			1326 0.3	2119 0.4	1139 0.3	2051 0.4	1756 0.4
			1717 0.5	2324 0.4	1606 0.6	2254 0.4	1904 0.4
04 SEG	0030 0.1	0026 0.2	0219 0.2	0239 0.4	0051 0.3	0043 0.4	0832 0.2
	0919 0.6	0506 0.5	0556 0.3	0519 0.4	0404 0.4	0402 0.5	1102 0.2
	1330 0.4	0913 0.3	0724 0.3	0949 0.3	0728 0.3	0854 0.2	1417 0.2
	1647 0.5	1745 0.5	1108 0.4	1228 0.3	1011 0.3	1800 0.4	
			1423 0.3	1515 0.3	1226 0.3	2009 0.4	
05 TER	0132 0.1	0124 0.3	0549 0.3	0011 0.5	0347 0.4	0302 0.4	0024 0.7
	1017 0.6	0551 0.5	0756 0.3	0551 0.4	0800 0.2	0909 0.2	0900 0.3
	1428 0.4	0956 0.3	1156 0.4	1006 0.3	1108 0.3	1211 0.3	1109 0.3
	1754 0.5	1221 0.3	1528 0.3	1228 0.3	1336 0.3	1451 0.3	1532 0.1
		1421 0.3		1638 0.2	1800 0.5		
06 QUA	0243 0.1	0247 0.3	0028 0.5	0047 0.6	0828 0.2	0006 0.5	0102 0.7
	1108 0.5	0643 0.4	0800 0.3	0623 0.3	1145 0.3	0928 0.3	0845 0.4
	1523 0.3	1041 0.3	1219 0.4	1158 0.4	1453 0.2	1213 0.3	1100 0.4
	1924 0.5	1206 0.3	1630 0.2	1736 0.2		1608 0.2	1632 0.1
		1551 0.3					
07 QUI	0400 0.2	0421 0.3	0117 0.6	0111 0.6	0041 0.6	0034 0.6	0126 0.6
	1154 0.5	0806 0.4	0726 0.3	0654 0.3	0854 0.3	0636 0.3	0630 0.4
	1613 0.3	1656 0.2	1228 0.4	1134 0.4	1158 0.3	1206 0.4	1049 0.5
	2328 0.5	2358 0.5	1724 0.1	1821 0.1	1602 0.1	1709 0.1	1717 0.0
08 SEX	0523 0.2	0551 0.3	0200 0.7	0138 0.7	0117 0.7	0056 0.7	0138 0.6
	1226 0.5	1011 0.4	0738 0.3	0723 0.3	0824 0.3	0638 0.3	0634 0.3
	1702 0.2	1751 0.2	1208 0.4	1200 0.5	1154 0.4	1153 0.4	1111 0.5
			1813 0.0	1906 0.0	1702 0.1	1802 0.1	1758 0.0
09 SAB	0030 0.6	0045 0.6	0234 0.7	0204 0.7	0153 0.7	0119 0.7	0051 0.5
	0636 0.2	0649 0.3	0756 0.3	0800 0.2	0715 0.3	0702 0.2	0651 0.3
	1245 0.4	1111 0.4	1206 0.5	1234 0.5	1136 0.4	1204 0.5	1145 0.6
	1749 0.1	1836 0.1	1900 0.0	1951 -0.1	1754 0.0	1849 0.0	1836 0.0
10 DOM	0126 0.6	0124 0.6	0253 0.7	0232 0.7	0211 0.7	0145 0.7	0024 0.6
	0728 0.2	0732 0.3	0815 0.3	0836 0.2	0719 0.3	0736 0.2	0708 0.2
	1234 0.4	1154 0.5	1226 0.5	1306 0.6	1145 0.5	1228 0.6	1217 0.7
	1832 0.1	1919 0.0	1941 -0.1	2034 -0.1	1836 0.0	1932 -0.1	1909 0.0
11 SEG	0217 0.6	0202 0.7	0234 0.6	0304 0.7	0211 0.6	0213 0.7	0041 0.6
	0808 0.3	0811 0.3	0839 0.3	0908 0.2	0736 0.3	0806 0.2	0734 0.2
	1223 0.4	1230 0.5	1258 0.6	1343 0.6	1208 0.6	1300 0.6	1254 0.7
	1913 0.0	2002 0.0	2015 -0.1	2117 -0.1	1909 -0.1	2015 -0.1	1947 0.1
12 TER	0253 0.7	0236 0.7	0215 0.6	0330 0.7	0128 0.6	0236 0.7	0104 0.6
	0847 0.3	0856 0.3	0900 0.3	0949 0.2	0754 0.3	0841 0.2	0758 0.1
	1239 0.5	1306 0.5	1326 0.7	1415 0.6	1241 0.7	1332 0.7	1328 0.7
	1958 -0.1	2049 0.0	2053 -0.1	2202 0.0	1947 0.0	2100 -0.1	2024 0.1
13 QUA	0321 0.6	0315 0.7	0223 0.6	0243 0.6	0124 0.6	0254 0.6	0132 0.6
	0913 0.3	0938 0.3	0915 0.3	0932 0.3	0811 0.2	0911 0.2	0824 0.1
	1304 0.5	1349 0.6	1400 0.7	1434 0.7	1309 0.7	1404 0.7	1406 0.7
	2041 -0.1	2136 0.0	2124 0.0	2156 0.0	2017 0.0	2149 0.0	2102 0.1
14 QUI	0256 0.6	0351 0.7	0243 0.6	0243 0.6	0143 0.6	0302 0.5	0158 0.6
	0947 0.4	1015 0.3	0932 0.3	1434 0.7	0834 0.2	0947 0.2	0843 0.1
	1336 0.6	1423 0.6	1434 0.7	2156 0.0	1347 0.7	1439 0.7	1445 0.7
	2119 -0.1	2221 0.0			2053 0.0	2239 0.1	2143 0.2
15 SEX	0304 0.6	0430 0.6	0304 0.6	0304 0.6	0204 0.6	0304 0.4	0223 0.6
	1006 0.4	1100 0.3	0926 0.3	0926 0.3	0849 0.2	1015 0.2	0841 0.1
	1406 0.6	1502 0.6	1508 0.7	1508 0.7	1417 0.7	1513 0.7	1521 0.6
	2158 0.0	2309 0.0	2228 0.1	2228 0.1	2124 0.1	2335 0.3	2224 0.3
16 SAB	0319 0.5		0330 0.6	0330 0.6	0230 0.6		0251 0.6
	1026 0.4		0823 0.3	0823 0.3	0854 0.2		0813 0.1
	1445 0.6		1549 0.6	1549 0.6	1456 0.7		1600 0.6
	2234 0.0		2302 0.2	2302 0.2	2158 0.2		2321 0.4

Latitude 28° 13'.8 S

Longitude 048° 39'.0 W

Fuso +03.0 horas

IAGS/IBGE

32 Componentes

Nível Médio 0.37 m

Carta 1908

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	0100 0.5 0206 0.5 0847 0.1 1132 0.1 1653 0.5 1819 0.5 2221 0.6	17 SEG	0053 0.4 0317 0.5 0832 0.2 1002 0.2 1224 0.2 2219 0.6	01 TER	0211 0.5 1300 0.1 1800 0.4 1919 0.4 2353 0.6	17 QUI	0251 0.4 0523 0.4 1424 0.1 2300 0.6	01 QUI	0434 0.5 1249 0.2 1728 0.5 2058 0.3	17 SAB	0254 0.3 0619 0.4 1515 0.2 2338 0.5	01 DOM	0611 0.5 1345 0.3 1758 0.5 2217 0.3	17 TER	0006 0.4 0415 0.2 1302 0.6 1930 0.3
02 DOM	0817 0.2 1239 0.1 2319 0.7	18 TER	0224 0.4 0356 0.4 0856 0.2 1021 0.2 1347 0.2 2258 0.6	02 QUA	0302 0.5 1353 0.1 1841 0.4 2011 0.4	18 SEX	0351 0.3 0715 0.4 1539 0.1 2341 0.6	02 SEX	0534 0.5 1334 0.2 1808 0.5 2156 0.3	18 DOM	0354 0.3 1141 0.5 1700 0.2	02 SEG	0024 0.3 0323 0.3 1156 0.4 1549 0.4 1858 0.4	18 QUA	0024 0.4 0513 0.1 1345 0.7 1930 0.3
03 SEG	0953 0.2 1347 0.1	19 QUA	0402 0.4 0904 0.3 1039 0.3 1500 0.1 2328 0.7	03 QUI	0023 0.5 0338 0.4 0558 0.5 1443 0.2 1938 0.4 2115 0.4	19 SAB	0441 0.3 1043 0.5 1654 0.1	03 SAB	0039 0.4 0251 0.4 0702 0.5 1436 0.3 1906 0.4	19 SEG	0011 0.5 0449 0.2 1241 0.5 1823 0.2	03 TER	0443 0.2 1234 0.5 1734 0.4 2111 0.4	19 QUI	0026 0.4 0604 0.0 1419 0.7 1949 0.3
04 TER	0006 0.6 1449 0.1	20 QUI	0447 0.3 1049 0.4 1606 0.1	04 SEX	0041 0.4 0408 0.4 0809 0.5 1534 0.2 2053 0.4	20 DOM	0015 0.6 0521 0.2 1138 0.5 1800 0.1	04 DOM	0400 0.3 0915 0.5 1554 0.3 2034 0.4	20 TER	0041 0.5 0538 0.1 1334 0.6 1919 0.2	04 QUA	0538 0.2 1302 0.6 1834 0.3 2254 0.4	20 SEX	0019 0.5 0649 -0.1 1449 0.7 2006 0.3
05 QUA	0043 0.6 1545 0.1	21 SEX	0000 0.7 0523 0.2 1106 0.4 1709 0.1	05 SAB	0449 0.3 0953 0.5 1630 0.2 2156 0.5	21 SEG	0047 0.6 0602 0.2 1226 0.6 1902 0.1	05 SEG	0500 0.2 1104 0.5 1713 0.3 2202 0.5	21 QUA	0051 0.4 0621 0.1 1419 0.7 2002 0.2	05 QUI	0623 0.1 1330 0.6 1913 0.3 2338 0.5	21 SAB	0026 0.5 0726 -0.1 1504 0.7 2028 0.3
06 QUI	0100 0.5 0526 0.4 0941 0.5 1632 0.1	22 SAB	0030 0.7 0558 0.2 1132 0.5 1806 0.0	06 DOM	0524 0.2 1056 0.5 1726 0.2 2247 0.5	22 TER	0104 0.5 0641 0.1 1317 0.6 1958 0.2	06 TER	0551 0.2 1206 0.5 1821 0.3 2302 0.5	22 QUI	0041 0.4 0704 0.0 1500 0.7 2038 0.3	06 SEX	0704 0.0 1354 0.6 1954 0.3	22 DOM	0049 0.6 0804 -0.1 1432 0.6 2051 0.3
07 SEX	0051 0.5 0543 0.3 1034 0.5 1713 0.1 2319 0.5	23 DOM	0100 0.7 0634 0.2 1204 0.6 1900 0.0	07 SEG	0604 0.2 1149 0.6 1821 0.2 2326 0.5	23 QUA	0104 0.5 0719 0.0 1411 0.7 2049 0.2	07 QUA	0634 0.1 1253 0.6 1913 0.3 2347 0.5	23 SEX	0043 0.5 0749 -0.1 1539 0.7 2106 0.3	07 SAB	0013 0.5 0745 0.0 1423 0.7 2028 0.3	23 SEG	0113 0.7 0839 -0.1 1421 0.6 2104 0.3
08 SAB	0602 0.2 1115 0.6 1758 0.1 2332 0.5	24 SEG	0123 0.6 0706 0.1 1239 0.6 1954 0.1	08 TER	0645 0.1 1234 0.6 1911 0.2	24 QUI	0100 0.5 0800 0.0 1513 0.7 2132 0.3	08 QUI	0713 0.1 1334 0.6 2000 0.3	24 SAB	0102 0.5 0828 -0.1 1608 0.7 2138 0.4	08 DOM	0053 0.6 0824 -0.1 1449 0.7 2106 0.3	24 TER	0147 0.7 0908 -0.1 1430 0.6 2115 0.3
09 DOM	0632 0.2 1158 0.6 1841 0.1	25 TER	0132 0.5 0743 0.1 1317 0.7 2047 0.1	09 QUA	0004 0.6 0723 0.1 1317 0.6 2002 0.2	25 SEX	0109 0.5 0845 -0.1 1634 0.7 2209 0.4	09 SEX	0019 0.5 0756 0.0 1413 0.6 2045 0.3	25 DOM	0126 0.6 0906 -0.1 1523 0.6 2200 0.4	09 SEG	0126 0.6 0906 -0.1 1521 0.7 2149 0.3	25 QUA	0213 0.7 0939 0.0 1451 0.6 2106 0.3
10 SEG	0000 0.6 0702 0.1 1239 0.7 1923 0.1	26 QUA	0130 0.5 0815 0.1 1400 0.7 2139 0.2	10 QUI	0038 0.6 0802 0.0 1400 0.6 2051 0.3	26 SAB	0132 0.5 0926 -0.1 1830 0.6 2253 0.4	10 SAB	0056 0.6 0838 0.0 1449 0.6 2124 0.3	26 SEG	0158 0.6 0945 -0.1 1517 0.6 2215 0.4	10 TER	0204 0.6 0953 -0.1 1551 0.6 2226 0.3	26 QUI	0251 0.7 1004 0.1 1509 0.6 2008 0.2
11 TER	0032 0.6 0738 0.1 1317 0.7 2006 0.2	27 QUI	0134 0.4 0856 0.0 1443 0.7 2232 0.3	11 SEX	0106 0.6 0843 0.0 1441 0.6 2136 0.3	27 DOM	0158 0.5 1008 -0.1 1608 0.5 1711 0.5 1958 0.6 2317 0.5	11 DOM	0130 0.6 0919 0.0 1526 0.6 2208 0.3	27 TER	0226 0.7 1015 0.0 1530 0.5 1915 0.4	11 QUA	0245 0.6 1038 0.0 1619 0.6 2308 0.3	27 SEX	0323 0.7 1030 0.2 1536 0.6 2021 0.2
12 QUA	0102 0.6 0808 0.1 1400 0.7 2053 0.2	28 SEX	0145 0.5 0939 0.0 1528 0.6 1717 0.6 1904 0.6 2323 0.4	12 SAB	0139 0.6 0924 0.0 1521 0.6 2223 0.4	28 SEG	0228 0.6 1053 0.0 1615 0.5 1813 0.5 2119 0.5 2351 0.5	12 SEG	0206 0.6 1004 0.0 1608 0.6 2258 0.3	28 QUA	0302 0.7 1047 0.0 1551 0.5 1949 0.3	12 QUI	0319 0.6 1126 0.1 1645 0.5 2358 0.3	28 SAB	0402 0.6 1049 0.3 1600 0.5 2045 0.2
13 QUI	0130 0.6 0841 0.1 1439 0.6 2138 0.3	29 SAB	0158 0.5 1026 0.0 1613 0.5 1723 0.5 2043 0.6	13 DOM	0208 0.6 1009 0.1 1606 0.6 2317 0.4	29 TER	0302 0.6 1132 0.0 1636 0.5 1909 0.4 2253 0.5	13 TER	0249 0.6 1054 0.0 1653 0.6 2353 0.4	29 QUI	0339 0.6 1113 0.1 1611 0.5 2021 0.3	13 SEX	0402 0.6 1221 0.1 1704 0.4 1909 0.4 2145 0.4	29 DOM	0449 0.5 0941 0.3 1626 0.5 2108 0.2
14 SEX	0158 0.6 0915 0.1 1515 0.6 2226 0.4	30 DOM	0017 0.5 0211 0.5 1115 0.0 1754 0.5 2156 0.6	14 SEG	0249 0.5 1104 0.1 1700 0.5 1858 0.5 2023 0.5	30 QUA	0002 0.5 0347 0.6 1206 0.1 1658 0.5 2002 0.3	14 QUA	0328 0.5 1149 0.1 2038 0.5	30 SEX	0417 0.6 1143 0.2 1643 0.5 2100 0.3	14 SAB	0056 0.3 0451 0.5 1339 0.2 1715 0.4 1932 0.3 2253 0.4	30 SEG	0545 0.4 0902 0.4 1213 0.4 1654 0.5 2134 0.3
15 SAB	0221 0.6 0949 0.1 1600 0.6 2328 0.4	31 SEG	0115 0.5 0239 0.5 1208 0.1 1723 0.4 1838 0.4 2300 0.6	15 TER	0023 0.4 0324 0.5 1206 0.1 2128 0.6			15 QUI	0051 0.4 0413 0.5 1249 0.1 2153 0.5	31 SAB	0506 0.5 1226 0.3 1713 0.5 2139 0.3	15 DOM	0158 0.3 0549 0.5 0847 0.4 1108 0.4 1538 0.3 1708 0.3 1953 0.3 2338 0.4	31 TER	0026 0.3 0256 0.3 1228 0.5 2200 0.3
16 DOM	0253 0.5 0824 0.2 1653 0.5 1906 0.5 2136 0.5			16 QUA	0138 0.4 0413 0.5 1313 0.1 2215 0.6			16 SEX	0153 0.4 0508 0.5 1356 0.2 2249 0.5			16 SEG	0306 0.3 1213 0.5 1958 0.3		

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	0019	0.3	17 SEX	0541	0.0	01 SEX	0454	0.1	17 DOM	0547	0.0	01 SEG	0600	0.0	17 QUA	0621	0.1	01 QUA	0638	0.1	17 SEX	0011	0.6
	0421	0.2		1358	0.7		1247	0.6		1321	0.6		1258	0.7		1139	0.6		1304	0.6		0654	0.2
	1253	0.5		1909	0.3		1811	0.3		1836	0.3		1838	0.2					1843	0.1		1143	0.6
	2206	0.4		2345	0.5		2326	0.4		2328	0.6		2351	0.6								1902	0.1
	2358	0.4																					
02 QUI	0519	0.2	18 SAB	0621	-0.1	02 SAB	0541	0.1	18 SEG	0621	0.0	02 TER	0649	0.0	18 QUI	0015	0.7	02 QUI	0015	0.6	18 SAB	0058	0.6
	1309	0.6		1413	0.7		1304	0.7		1224	0.5		1323	0.7		0702	0.1		0730	0.1		0743	0.2
	1836	0.3		1923	0.3		1838	0.2		1853	0.2		1908	0.1		1209	0.6		1321	0.5		1219	0.6
	2315	0.4					2338	0.5								1913	0.1		1917	0.1		1945	0.1
03 SEX	0606	0.1	19 DOM	0000	0.6	03 DOM	0624	0.0	19 TER	0000	0.7	03 QUA	0021	0.6	19 SEX	0058	0.7	03 SEX	0058	0.7	19 DOM	0141	0.6
	1328	0.6		0658	-0.1		1324	0.7		0656	0.0		0738	0.0		0747	0.2		0823	0.1		0828	0.3
	1902	0.3		1349	0.6		1906	0.2		1224	0.6		1343	0.6		1245	0.6		1324	0.5		1254	0.6
	2341	0.5		1941	0.3			1911		0.2	1945		0.1	1949		0.1	1958		0.1	2024		0.0	
04 SAB	0649	0.0	20 SEG	0024	0.7	04 SEG	0004	0.6	20 QUA	0034	0.7	04 QUI	0058	0.7	20 SAB	0139	0.7	04 SAB	0143	0.7	20 SEG	0221	0.6
	1349	0.7		0732	-0.1		0706	-0.1		0728	0.1		0823	0.0		0832	0.2		0917	0.2		0911	0.3
	1934	0.2		1323	0.6		1347	0.7		1249	0.6		1356	0.6		1311	0.6		1330	0.4		1324	0.6
				1958	0.2		1941	0.2		1938	0.1		2017	0.1		2026	0.1		2039	0.0		2106	0.1
05 DOM	0011	0.5	21 TER	0056	0.7	05 TER	0038	0.6	21 QUI	0108	0.7	05 SEX	0134	0.7	21 DOM	0217	0.6	05 DOM	0232	0.7	21 TER	0302	0.6
	0728	0.0		0802	0.0		0753	-0.1		0804	0.1		0913	0.1		0913	0.3		1009	0.3		0958	0.3
	1409	0.7		1330	0.6		1409	0.7		1311	0.6		1402	0.5		1345	0.6		1341	0.4		1400	0.6
	2006	0.2		2013	0.2		2011	0.2		2000	0.1		2054	0.1		2100	0.1		2124	0.0		2154	0.1
06 SEG	0049	0.6	22 QUA	0126	0.7	06 QUA	0108	0.7	22 SEX	0149	0.7	06 SAB	0211	0.7	22 SEG	0300	0.6	06 SEG	0326	0.6	22 QUA	0341	0.6
	0808	-0.1		0834	0.0		0836	-0.1		0841	0.1		1008	0.2		1000	0.3		0502	0.6		1051	0.4
	1434	0.7		1351	0.6		1428	0.6		1341	0.6		1406	0.4		1408	0.6		1106	0.4		1436	0.6
	2043	0.2		2030	0.2		2049	0.2		2026	0.1		2134	0.1		2143	0.1		1356	0.5		2247	0.1
07 TER	0121	0.6	23 QUI	0200	0.7	07 QUI	0145	0.7	23 SAB	0223	0.7	07 DOM	0258	0.6	23 TER	0341	0.6	07 TER	0758	0.6	23 QUI	0424	0.5
	0853	-0.1		0902	0.1		0919	0.0		0917	0.2		1109	0.3		1058	0.4		1202	0.4		1149	0.4
	1458	0.7		1409	0.6		1441	0.6		1406	0.6		1409	0.4		1441	0.5		1409	0.5		1513	0.5
	2115	0.2		2034	0.2		2119	0.2		2034	0.1		2221	0.1		2245	0.1		2306	0.0		2345	0.1
08 QUA	0158	0.7	24 SEX	0236	0.7	08 SEX	0217	0.7	24 DOM	0302	0.6	08 SEG	0345	0.6	24 QUA	0424	0.5	08 QUA	0911	0.6	24 SEX	0521	0.5
	0936	-0.1		0934	0.1		1008	0.1		0956	0.3		0602	0.5		0708	0.5		1300	0.5		0658	0.5
	1519	0.6		1438	0.6		1451	0.5		1434	0.6		1228	0.4		0909	0.5		1441	0.5		0900	0.5
	2154	0.2		2019	0.2		2156	0.2		2009	0.1		1409	0.4		1206	0.4					1253	0.4
09 QUI	0232	0.7	25 SAB	0309	0.7	09 SAB	0256	0.7	25 SEG	0343	0.6	09 TER	0556	0.5	25 QUI	0000	0.2	09 QUI	0000	0.0	25 SAB	0049	0.1
	1019	0.0		1002	0.2		1104	0.2		1045	0.4		0949	0.6		0656	0.5		1021	0.6		0954	0.5
	1536	0.5		1500	0.6		1456	0.4		1456	0.5		2056	0.2		1004	0.5		1353	0.5		1358	0.4
	2232	0.3		2011	0.2		2236	0.2		2008	0.2					1334	0.4		1513	0.5		1704	0.5
10 SEX	0306	0.7	26 DOM	0351	0.6	10 DOM	0338	0.6	26 TER	0423	0.5	10 QUA	0026	0.1	26 SEX	0113	0.2	10 SEX	0054	0.1	26 DOM	0154	0.1
	1108	0.1		1024	0.3		1215	0.4		0741	0.4		1051	0.7		1043	0.6		0645	0.4		1039	0.6
	1549	0.5		1524	0.5		1454	0.4		1015	0.4		2021	0.2		1458	0.4		1117	0.6		1500	0.3
	2308	0.3		2021	0.2		1913	0.2		1204	0.4					1658	0.4		1426	0.5		1828	0.4
11 SAB	0349	0.6	27 SEG	0430	0.5	11 SEG	0423	0.5	27 QUA	0519	0.4	11 QUI	0134	0.1	27 SAB	0228	0.2	11 SAB	0143	0.1	27 SEG	0304	0.1
	1208	0.2		0826	0.4		0658	0.5		0719	0.4		1139	0.7		1109	0.6		0619	0.4		1117	0.6
	1556	0.4		1549	0.5		1008	0.6		1404	0.5					1600	0.3		0747	0.4		1558	0.3
	1919	0.3		2041	0.2		1939	0.2		1539	0.5					1902	0.4		1500	0.5		2106	0.4
12 DOM	0000	0.3	28 TER	0523	0.4	12 TER	0049	0.2	28 QUI	0151	0.2	12 SEX	0236	0.1	28 DOM	0339	0.1	12 DOM	0230	0.2	28 TER	0419	0.1
	0428	0.5		0802	0.4		0645	0.4		1128	0.6		1215	0.6		1141	0.6		0702	0.4		1156	0.6
	0802	0.4		1153	0.5		1109	0.6		2104	0.3					1647	0.3		0853	0.4		1649	0.2
	1006	0.4		1402	0.5		2002	0.2		2311	0.3					2224	0.4		1238	0.4		2302	0.5
13 SEG	0109	0.3	29 QUA	0000	0.3	13 QUA	0202	0.1	29 SEX	0308	0.2	13 SAB	0330	0.1	29 SEG	0443	0.1	13 SEG	0317	0.2	29 QUA	0534	0.1
	0526	0.5		0221	0.3		1200	0.7		1153	0.6		1251	0.6		1209	0.6		0802	0.4		1230	0.5
	0749	0.4		1206	0.5		2021	0.3		1713	0.3		1708	0.4		1724	0.2		1017	0.4		1734	0.2
	1123	0.5		2119	0.3		2258	0.3		1902	0.4		2117	0.5		2258	0.5		1236	0.4		2358	0.6
14 TER	0234	0.2	30 QUI	0000	0.3	14 QUI	0315	0.1	30 SAB	0413	0.1	14 DOM	0417	0.1	30 TER	0541	0.1	14 TER	0408	0.2	30 QUI	0641	0.1
	1215	0.6		0353	0.2		1239	0.7		1211	0.6		1258	0.5		1239	0.6		0909	0.4		1254	0.5
	2021	0.2		1226	0.6		2009	0.3		1732	0.3		1719	0.3		1804	0.2		1656	0.2		1815	0.1
	2345	0.3		2108	0.3		2300	0.4		2304	0.4		2211	0.5		2337	0.6		2226	0.5			
15 QUA	0351	0.1	31 DOM	0509	0.1	15 SEX	0415	0.1	31 DOM	0509	0.1	15 SEG	0500	0.1			15 QUA	0504	0.2	31 SEX	0054	0.6	
	1258	0.7		1236	0.7		1308	0.7		1236	0.7		1130	0.5					1009		0.5	0739	0.2
	2004	0.3		1802	0.2		1821	0.4		1802	0.2		1743	0.3					1738		0.2	1306	0.5
	2353	0.4		2321	0.5		2253	0.5		2321	0.5		2256	0.6					2321		0.6	1900	0.1
16 QUI	0453	0.1			16 SAB	0504	0.0			16 TER	0541	0.1			16 QUI	0600	0.2						
	1332	0.7		1330		0.6	1111		0.5					1100		0.5							
	1911	0.3		1819		0.3	1808		0.2					1819		0.1							
	2349	0.4		2304		0.5	2336		0.6														