

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2022

Latitude 00° 03'.7 S

Longitude 051° 10'.1 W

Fuso +03.0 horas

CHM/IBGE

63 Componentes

Nível Médio 1.63 m

Carta 206

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01 SAB	0147 3.1 0953 0.3 1430 3.0 2200 0.4	17 SEG	0323 3.0 1119 0.4 1602 2.9 2315 0.5	01 TER	0313 3.3 1132 0.2 1600 3.1 2336 0.2	17 QUI	0406 3.1 1156 0.3 1639 3.0	01 TER	0219 3.1 1030 0.2 1504 3.1 2238 0.3	17 QUI	0308 3.1 1056 0.3 1539 3.1 2300 0.3	01 SEX	0345 3.2 1136 0.3 1604 3.2 2347 0.2	17 DOM	0354 3.1 1136 0.3 1604 3.2 2356 0.3
	Z		&		&		&		&		&		&		
02 DOM	0236 3.2 1049 0.3 1519 3.0 2254 0.3	18 TER	0358 3.1 1151 0.4 1634 2.9 2351 0.4	02 QUA	0404 3.3 1213 0.2 1645 3.2	18 SEX	0000 0.3 0441 3.2 1230 0.3 1706 3.1	02 QUA	0308 3.2 1113 0.2 1547 3.1 2321 0.2	18 SEX	0343 3.1 1126 0.3 1606 3.1 2339 0.3	02 SAB	0421 3.2 1204 0.3 1639 3.2	18 SEG	0430 3.1 1213 0.3 1643 3.2
	&		&		&		Z		Z		Z		Z		
03 SEG	0323 3.3 1141 0.3 1609 3.1 2345 0.3	19 QUA	0430 3.1 1221 0.4 1706 3.0	03 QUI	0021 0.2 0456 3.3 1258 0.2 1726 3.2	19 SAB	0041 0.3 0515 3.2 1302 0.3 1739 3.1	03 QUI	0356 3.3 1156 0.2 1623 3.2	19 SAB	0413 3.2 1200 0.3 1636 3.1	03 DOM	0023 0.3 0502 3.2 1238 0.3 1711 3.1	19 TER	0041 0.3 0513 3.1 1256 0.4 1723 3.2
04 TER	0413 3.3 1232 0.3 1700 3.1	20 QUI	0024 0.4 0504 3.1 1254 0.4 1739 3.0	04 SEX	0106 0.2 0545 3.3 1341 0.2 1811 3.2	20 DOM	0119 0.3 0558 3.2 1345 0.3 1813 3.1	04 SEX	0002 0.2 0439 3.3 1234 0.2 1702 3.2	20 DOM	0015 0.3 0454 3.2 1239 0.3 1706 3.2	04 SEG	0058 0.3 0541 3.1 1309 0.4 1749 3.1	20 QUA	0128 0.3 0606 3.1 1343 0.4 1813 3.2
05 QUA	0038 0.3 0508 3.3 1319 0.3 1754 3.1	21 SEX	0102 0.4 0543 3.1 1334 0.4 1809 3.0	05 SAB	0154 0.3 0632 3.2 1419 0.3 1900 3.1	21 SEG	0202 0.3 0641 3.2 1424 0.4 1900 3.2	05 SAB	0045 0.2 0519 3.3 1306 0.3 1743 3.2	21 SEG	0058 0.3 0534 3.2 1315 0.3 1749 3.2	05 TER	0138 0.3 0617 3.0 1349 0.4 1823 3.1	21 QUI	0219 0.3 0704 3.0 1436 0.5 1911 3.1
06 QUI	0128 0.3 0604 3.2 1406 0.3 1847 3.1	22 SAB	0145 0.5 0619 3.1 1409 0.4 1851 3.0	06 DOM	0241 0.3 0719 3.1 1458 0.4 1945 3.0	22 TER	0253 0.4 0728 3.1 1509 0.4 1949 3.1	06 DOM	0124 0.2 0604 3.2 1343 0.3 1817 3.1	22 TER	0143 0.3 0617 3.2 1358 0.4 1832 3.2	06 QUA	0215 0.4 0700 3.0 1430 0.5 1904 3.0	22 SEX	0317 0.4 0811 2.9 1536 0.6 2021 2.9
07 SEX	0219 0.4 0702 3.2 1456 0.3 1939 3.0	23 DOM	0228 0.5 0704 3.1 1454 0.4 1930 3.0	07 SEG	0324 0.4 0809 2.9 1541 0.5 2030 2.9	23 QUA	0345 0.4 0824 2.9 1602 0.5 2045 3.0	07 SEG	0204 0.3 0649 3.1 1419 0.4 1900 3.1	23 QUA	0232 0.3 0711 3.1 1449 0.5 1923 3.1	07 QUI	0258 0.5 0747 2.8 1509 0.7 1953 2.9	23 SAB	0423 0.5 0928 2.8 1645 0.7 2143 2.8
			V		V		V		V		V		V		
08 SAB	0313 0.4 0800 3.0 1543 0.4 2032 2.9	24 SEG	0315 0.5 0756 3.0 1543 0.5 2019 3.0	08 TER	0409 0.6 0904 2.7 1623 0.7 2121 2.7	24 QUI	0447 0.5 0936 2.8 1702 0.6 2153 2.9	08 TER	0247 0.4 0730 3.0 1458 0.5 1943 3.0	24 QUI	0326 0.4 0813 2.9 1543 0.6 2024 3.0	08 SEX	0345 0.6 0841 2.6 1600 0.9 2049 2.7	24 DOM	0539 0.5 1049 2.8 1804 0.7 2302 2.8
			C		C		C		C		C		C		
09 DOM	0406 0.5 0858 2.9 1628 0.5 2128 2.8	25 TER	0409 0.6 0854 2.9 1634 0.6 2113 2.9	09 QUA	0502 0.7 1006 2.6 1711 0.8 2223 2.6	25 SEX	0556 0.5 1056 2.6 1813 0.7 2308 2.8	09 QUA	0330 0.5 0817 2.8 1543 0.7 2026 2.8	25 SEX	0430 0.5 0928 2.7 1649 0.7 2141 2.8	09 SAB	0443 0.7 0951 2.5 1702 1.0 2158 2.5	25 SEG	0658 0.4 1158 2.8 1926 0.6
	C		V		C		V		V		C		C		
10 SEG	0502 0.6 1000 2.7 1715 0.7 2226 2.7	26 QUA	0509 0.6 0958 2.8 1734 0.6 2217 2.9	10 QUI	0606 0.8 1119 2.5 1817 0.9 2336 2.6	26 SAB	0711 0.5 1217 2.7 1934 0.7	10 QUI	0415 0.6 0915 2.6 1632 0.9 2124 2.7	26 SAB	0545 0.5 1056 2.7 1804 0.7 2304 2.7	10 DOM	0554 0.8 1108 2.5 1824 1.0 2317 2.5	26 TER	0011 2.8 0808 0.4 1258 3.0 2036 0.4
			C		C		C		C		C		C		
11 TER	0604 0.7 1104 2.6 1809 0.8 2328 2.7	27 QUI	0617 0.5 1109 2.7 1838 0.6 2326 2.9	11 SEX	0730 0.8 1234 2.5 1939 0.9	27 DOM	0021 2.9 0832 0.4 1324 2.8 2047 0.5	11 SEX	0515 0.8 1030 2.4 1736 1.0 2243 2.5	27 DOM	0706 0.5 1211 2.7 1930 0.7	11 SEG	0715 0.7 1217 2.6 1943 0.9	27 QUA	0113 2.9 0906 0.3 1349 3.1 2130 0.3
12 QUA	0711 0.7 1209 2.6 1917 0.8	28 SEX	0730 0.5 1223 2.7 1947 0.6	12 SAB	0041 2.7 0845 0.6 1332 2.6 2051 0.8	28 SEG	0124 3.0 0938 0.3 1419 2.9 2147 0.4	12 SAB	0638 0.8 1154 2.4 1900 1.0	28 SEG	0021 2.8 0824 0.4 1315 2.9 2043 0.5	12 TER	0024 2.6 0821 0.6 1311 2.7 2041 0.7	28 QUI	0206 3.0 0958 0.3 1430 3.1 2213 0.2
13 QUI	0026 2.7 0823 0.6 1309 2.6 2026 0.8	29 SAB	0032 3.0 0841 0.4 1328 2.8 2053 0.5	13 DOM	0136 2.8 0939 0.5 1419 2.8 2141 0.6			13 DOM	0000 2.6 0802 0.7 1300 2.6 2017 0.9	29 TER	0123 2.9 0926 0.3 1408 3.0 2141 0.3	13 QUA	0117 2.8 0908 0.5 1356 2.9 2123 0.5	29 SEX	0253 3.1 1039 0.3 1508 3.1 2256 0.2
14 SEX	0119 2.8 0919 0.5 1402 2.7 2119 0.7	30 DOM	0132 3.1 0945 0.3 1423 2.9 2153 0.4	14 SEG	0219 2.9 1019 0.4 1500 2.9 2219 0.5			14 SEG	0102 2.7 0902 0.5 1351 2.8 2111 0.7	30 QUA	0215 3.1 1013 0.2 1453 3.1 2226 0.2	14 QUI	0202 2.9 0949 0.4 1432 3.0 2200 0.4	30 SAB	0332 3.1 1109 0.4 1547 3.1 2335 0.3
											&		&		
15 SAB	0206 2.9 1004 0.4 1449 2.8 2202 0.6	31 SEG	0223 3.2 1041 0.2 1513 3.0 2247 0.3	15 TER	0300 3.0 1056 0.3 1538 3.0 2254 0.4			15 TER	0153 2.8 0951 0.4 1430 2.9 2154 0.5	31 QUI	0302 3.2 1058 0.2 1528 3.2 2306 0.2	15 SEX	0241 3.0 1023 0.4 1502 3.1 2239 0.3		
16 DOM	0249 3.0 1047 0.4 1524 2.9 2243 0.5			16 QUA	0336 3.1 1126 0.3 1608 3.0 2328 0.4			16 QUA	0232 3.0 1024 0.3 1506 3.0 2230 0.4			16 SAB	0313 3.1 1056 0.3 1534 3.1 2313 0.3		
			Z		Z						Z		Z		

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 DOM	0409 3.1 1141 0.4 1615 3.1	17 TER	0411 3.1 1156 0.4 1619 3.2	01 QUA	0026 0.4 0506 2.9 1230 0.5 1702 3.0	17 SEX	0113 0.3 0549 3.0 1324 0.4 1756 3.2	01 SEX	0045 0.4 0519 2.9 1247 0.5 1715 3.0	17 DOM	0151 0.2 0617 3.1 1402 0.3 1836 3.2	01 SEG	0119 0.4 0558 3.0 1332 0.5 1804 3.0	17 QUA	0243 0.4 0721 3.0 1508 0.5 1954 2.9
02 SEG	0004 0.3 0449 3.0 1211 0.4 1653 3.1	18 QUA	0032 0.3 0502 3.0 1243 0.4 1708 3.2	02 QUI	0100 0.4 0541 2.9 1304 0.5 1739 3.0	18 SAB	0206 0.3 0647 3.1 1421 0.4 1858 3.1	02 SAB	0115 0.4 0556 2.9 1323 0.5 1756 3.0	18 SEG	0239 0.3 0711 3.1 1456 0.4 1934 3.1	02 TER	0154 0.4 0632 3.0 1409 0.5 1849 3.0	18 QUI	0321 0.5 0811 2.9 1556 0.6 2051 2.7
03 TER	0041 0.3 0519 3.0 1249 0.4 1721 3.0	19 QUI	0121 0.3 0600 3.0 1336 0.4 1804 3.1	03 SEX	0139 0.4 0617 2.9 1349 0.6 1815 3.0	19 DOM	0300 0.3 0747 3.0 1519 0.4 2002 3.1	03 DOM	0154 0.4 0632 2.9 1402 0.6 1838 3.0	19 TER	0324 0.3 0806 3.0 1553 0.4 2034 3.0	03 QUA	0236 0.5 0708 3.0 1454 0.6 1932 2.9	19 SEX	0402 0.7 0904 2.7 1647 0.7 2154 2.5
04 QUA	0115 0.4 0558 2.9 1326 0.5 1800 3.0	20 SEX	0215 0.3 0700 3.0 1430 0.5 1908 3.1	04 SAB	0217 0.4 0700 2.9 1430 0.6 1902 2.9	20 SEG	0358 0.3 0849 3.0 1623 0.5 2108 3.0	04 SEG	0232 0.5 0711 2.9 1447 0.6 1919 2.9	20 QUA	0409 0.4 0904 2.9 1649 0.5 2136 2.8	04 QUI	0313 0.6 0754 3.0 1545 0.6 2021 2.8	20 SAB	0449 0.9 1006 2.6 1745 0.8 2306 2.4
05 QUI	0154 0.4 0638 2.9 1404 0.6 1839 3.0	21 SAB	0313 0.3 0806 3.0 1532 0.5 2019 3.0	05 DOM	0300 0.5 0749 2.8 1513 0.7 1954 2.8	21 TER	0454 0.4 0951 3.0 1728 0.5 2213 2.9	05 TER	0309 0.5 0758 2.9 1534 0.7 2008 2.8	21 QUI	0500 0.6 1002 2.8 1749 0.6 2243 2.6	05 SEX	0400 0.6 0845 2.9 1639 0.6 2121 2.7	21 DOM	0545 1.0 1113 2.5 1908 0.8
06 SEX	0238 0.5 0719 2.8 1451 0.7 1923 2.9	22 DOM	0415 0.4 0913 2.9 1643 0.6 2134 2.9	06 SEG	0349 0.6 0839 2.7 1606 0.8 2051 2.7	22 QUA	0554 0.5 1053 2.9 1838 0.5 2319 2.8	06 QUA	0356 0.6 0845 2.8 1623 0.7 2104 2.7	22 SEX	0553 0.8 1104 2.7 1854 0.7 2351 2.6	06 SAB	0454 0.7 0941 2.9 1739 0.6 2230 2.6	22 SEG	0017 2.4 0706 1.1 1221 2.6 2032 0.7
07 SAB	0323 0.6 0811 2.7 1539 0.8 2017 2.7	23 SEG	0523 0.4 1023 2.9 1756 0.6 2247 2.8	07 TER	0439 0.6 0938 2.7 1704 0.8 2153 2.6	23 QUI	0656 0.6 1153 2.9 1945 0.5	07 QUI	0445 0.7 0938 2.8 1719 0.7 2204 2.6	23 SAB	0654 0.9 1204 2.7 2006 0.7	07 DOM	0554 0.7 1049 2.9 1849 0.6 2347 2.6	23 TER	0117 2.5 0834 1.0 1317 2.7 2130 0.6
08 DOM	0415 0.6 0913 2.6 1638 0.9 2121 2.6	24 TER	0636 0.4 1128 2.9 1908 0.5 2354 2.9	08 QUA	0534 0.7 1039 2.7 1806 0.8 2256 2.6	24 SEX	0023 2.8 0758 0.6 1247 2.9 2047 0.5	08 SEX	0539 0.7 1034 2.8 1821 0.7 2309 2.6	24 DOM	0054 2.6 0808 0.9 1300 2.7 2108 0.6	08 SEG	0702 0.7 1156 2.9 2000 0.5	24 QUA	0206 2.7 0930 0.8 1406 2.8 2209 0.5
09 SEG	0515 0.7 1026 2.6 1749 1.0 2236 2.5	25 QUA	0743 0.4 1226 3.0 2013 0.4	09 QUI	0630 0.7 1134 2.7 1906 0.7 2358 2.7	25 SAB	0121 2.8 0856 0.7 1334 2.9 2141 0.4	09 SAB	0638 0.7 1130 2.9 1924 0.6	25 SEG	0149 2.7 0909 0.9 1351 2.8 2200 0.5	09 TER	0056 2.6 0813 0.7 1258 3.0 2108 0.4	25 QUI	0249 2.8 1009 0.7 1449 2.9 2249 0.4
10 TER	0624 0.7 1134 2.6 1858 0.9 2345 2.6	26 QUI	0054 2.9 0843 0.4 1317 3.0 2109 0.3	10 SEX	0726 0.7 1223 2.9 2004 0.6	26 DOM	0211 2.8 0945 0.7 1417 2.9 2224 0.4	10 DOM	0011 2.7 0739 0.7 1224 2.9 2028 0.5	26 TER	0234 2.7 0956 0.8 1434 2.9 2243 0.4	10 QUA	0156 2.8 0919 0.6 1354 3.1 2208 0.4	26 SEX	0323 2.9 1047 0.6 1521 3.0 2315 0.4
11 QUA	0728 0.7 1228 2.7 1958 0.7	27 SEX	0149 2.9 0934 0.4 1404 3.1 2200 0.3	11 SAB	0053 2.7 0821 0.6 1306 3.0 2058 0.4	27 SEG	0258 2.8 1023 0.6 1500 3.0 2302 0.4	11 SEG	0111 2.7 0841 0.6 1315 3.0 2128 0.4	27 QUA	0311 2.8 1038 0.7 1509 2.9 2315 0.4	11 QUI	0247 2.9 1017 0.5 1447 3.2 2302 0.3	27 SAB	0358 2.9 1115 0.5 1556 3.0 2345 0.4
12 QUI	0041 2.7 0821 0.6 1311 2.9 2047 0.5	28 SAB	0234 3.0 1011 0.5 1447 3.1 2245 0.3	12 DOM	0139 2.8 0911 0.5 1353 3.1 2151 0.4	28 TER	0338 2.9 1058 0.6 1536 3.0 2339 0.4	12 TER	0206 2.8 0941 0.5 1406 3.1 2224 0.3	28 QUI	0353 2.9 1109 0.6 1549 3.0 2349 0.4	12 SEX	0332 3.0 1108 0.4 1536 3.2 2353 0.3	28 DOM	0423 3.0 1147 0.5 1624 3.0
13 SEX	0126 2.8 0904 0.5 1353 3.0 2132 0.4	29 DOM	0315 3.0 1049 0.5 1521 3.0 2317 0.4	13 SEG	0223 2.9 1000 0.5 1432 3.1 2241 0.3	29 QUA	0411 2.9 1136 0.6 1608 3.0	13 QUA	0258 2.9 1036 0.5 1500 3.2 2319 0.3	29 SEX	0423 2.9 1147 0.5 1619 3.0	13 SAB	0415 3.1 1158 0.3 1624 3.3	29 SEG	0008 0.4 0454 3.0 1219 0.5 1700 3.1
14 SAB	0208 2.9 0949 0.4 1424 3.1 2211 0.3	30 SEG	0356 2.9 1119 0.5 1558 3.0 2353 0.4	14 TER	0309 3.0 1053 0.4 1513 3.2 2334 0.3	30 QUI	0008 0.4 0449 2.9 1208 0.5 1645 3.0	14 QUI	0347 3.0 1126 0.4 1551 3.2	30 SAB	0015 0.4 0456 2.9 1217 0.5 1654 3.0	14 DOM	0039 0.3 0502 3.1 1249 0.3 1715 3.3	30 TER	0043 0.4 0517 3.0 1256 0.5 1734 3.0
15 DOM	0251 3.0 1030 0.4 1500 3.1 2256 0.3	31 TER	0432 2.9 1154 0.5 1628 3.0	15 QUA	0400 3.0 1143 0.4 1604 3.2	15 QUA	0009 0.3 0436 3.0 1217 0.4 1643 3.3	15 SEX	0009 0.3 0436 3.0 1217 0.4 1643 3.3	31 DOM	0049 0.4 0524 2.9 1254 0.5 1726 3.0	15 SEG	0119 0.3 0551 3.1 1338 0.3 1808 3.2	31 QUA	0117 0.4 0554 3.0 1339 0.5 1811 3.0
16 SEG	0328 3.0 1109 0.4 1539 3.2 2343 0.3	16 QUI	0023 0.3 0454 3.0 1234 0.4 1658 3.2	16 QUI	0023 0.3 0454 3.0 1234 0.4 1658 3.2	16 SAB	0100 0.3 0524 3.1 1308 0.3 1739 3.2	16 SAB	0100 0.3 0524 3.1 1308 0.3 1739 3.2	16 TER	0200 0.3 0636 3.1 1423 0.4 1900 3.1	16 TER	0200 0.3 0636 3.1 1423 0.4 1900 3.1		

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2022

Latitude 00° 03'.7 S

Longitude 051° 10'.1 W

Fuso +03.0 horas

CHM/IBGE

63 Componentes

Nível Médio 1.63 m

Carta 206

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 QUI 0154 0.5 0626 3.1 1421 0.5 1900 3.0	17 SAB 0315 0.8 0808 2.7 1553 0.7 2100 2.5	01 SAB 0208 0.6 0645 3.1 1447 0.5 1928 2.8	17 SEG 0328 0.9 0819 2.6 1608 0.8 2126 2.4	01 TER 0353 0.7 0851 2.8 1647 0.6 2206 2.6	17 QUI 0506 1.0 1006 2.5 1747 0.8 2308 2.5	01 QUI 0502 0.6 1004 2.8 1745 0.5 2256 2.8	17 SAB 0534 0.8 1024 2.6 1756 0.7 2306 2.7
	V		V	C			
02 SEX 0239 0.5 0709 3.1 1508 0.5 1951 2.8	18 DOM 0400 0.9 0904 2.6 1645 0.8 2213 2.3	02 DOM 0258 0.6 0741 2.9 1545 0.6 2039 2.6	18 TER 0424 1.0 0928 2.5 1713 0.8 2253 2.4	02 QUA 0508 0.8 1017 2.7 1802 0.5 2323 2.7	18 SEX 0621 0.9 1121 2.5 1853 0.7	02 SEX 0621 0.6 1117 2.8 1854 0.5	18 DOM 0636 0.8 1132 2.6 1853 0.7
		C					
03 SAB 0326 0.6 0802 3.0 1602 0.6 2053 2.7	19 SEG 0456 1.1 1019 2.4 1754 0.9 2339 2.3	03 SEG 0358 0.8 0849 2.8 1653 0.6 2208 2.5	19 QUA 0539 1.1 1056 2.4 1838 0.8	03 QUI 0634 0.7 1139 2.8 1921 0.5	19 SAB 0008 2.6 0728 0.8 1223 2.6 1951 0.7	03 SAB 0000 2.9 0736 0.5 1223 2.9 2000 0.5	19 SEG 0002 2.8 0734 0.7 1230 2.6 1949 0.6
C							
04 DOM 0419 0.7 0904 2.9 1706 0.6 2208 2.5	20 TER 0613 1.1 1143 2.4 1938 0.8	04 TER 0509 0.8 1013 2.7 1808 0.6 2338 2.6	20 QUI 0004 2.5 0708 1.0 1209 2.5 1954 0.7	04 SEX 0026 2.8 0753 0.6 1245 2.9 2030 0.4	20 DOM 0058 2.8 0819 0.7 1311 2.7 2038 0.6	04 DOM 0056 3.0 0841 0.4 1323 2.9 2058 0.5	20 TER 0051 2.9 0826 0.5 1319 2.8 2039 0.6
05 SEG 0524 2.8 1017 2.8 1821 0.6 2338 2.5	21 QUA 0047 2.5 0753 1.0 1249 2.6 2049 0.7	05 QUA 0636 0.8 1141 2.7 1936 0.5	21 SEX 0100 2.7 0815 0.8 1306 2.7 2049 0.6	05 SAB 0121 3.0 0854 0.4 1341 3.0 2123 0.4	21 SEG 0138 2.9 0902 0.5 1356 2.8 2115 0.5	05 SEG 0145 3.0 0936 0.4 1413 3.0 2147 0.5	21 QUA 0128 3.0 0917 0.4 1406 2.8 2128 0.5
06 TER 0641 0.8 1139 2.8 1943 0.6	22 QUI 0138 2.7 0856 0.8 1339 2.7 2138 0.5	06 QUI 0049 2.7 0756 0.7 1253 2.8 2047 0.4	22 SAB 0143 2.8 0902 0.7 1351 2.8 2126 0.5	06 DOM 0208 3.0 0949 0.4 1426 3.0 2206 0.4	22 TER 0209 3.0 0943 0.4 1434 2.9 2154 0.5	06 TER 0224 3.0 1019 0.4 1500 3.0 2223 0.6	22 QUI 0208 3.1 1004 0.4 1451 2.9 2215 0.4
07 QUA 0054 2.6 0758 0.7 1251 2.9 2056 0.4	23 SEX 0217 2.8 0941 0.7 1419 2.9 2209 0.5	07 SEX 0141 2.9 0900 0.5 1349 3.0 2145 0.3	23 DOM 0217 2.9 0941 0.6 1426 2.9 2156 0.5	07 SEG 0249 3.1 1032 0.4 1509 3.0 2245 0.5	23 QUA 0243 3.1 1023 0.4 1508 2.9 2236 0.4		
						&	&
08 QUI 0151 2.8 0906 0.6 1349 3.0 2156 0.4	24 SAB 0256 2.9 1011 0.6 1458 3.0 2241 0.5	08 SAB 0224 3.0 0956 0.4 1436 3.1 2230 0.4	24 SEG 0253 3.0 1009 0.5 1500 3.0 2228 0.5	08 TER 0323 3.1 1108 0.4 1553 3.0 2311 0.5	24 QUI 0313 3.1 1104 0.4 1551 3.0 2317 0.4	08 QUI 0341 3.0 1134 0.5 1615 2.9 2324 0.6	24 SAB 0338 3.2 1147 0.3 1619 3.0 2354 0.4
				Z		Z	
09 SEX 0238 2.9 1002 0.4 1439 3.1 2249 0.3	25 DOM 0323 3.0 1045 0.5 1526 3.0 2304 0.4	09 DOM 0304 3.1 1043 0.4 1517 3.1 2304 0.4	25 TER 0315 3.0 1045 0.4 1532 3.0 2258 0.4	09 QUA 0400 3.0 1143 0.5 1626 2.9 2341 0.5	25 SEX 0354 3.1 1153 0.4 1632 2.9	09 SEX 0411 3.0 1202 0.5 1653 2.9 2358 0.5	25 DOM 0423 3.2 1239 0.3 1709 3.0
	&	Z	&				
10 SAB 0317 3.0 1054 0.4 1524 3.2 2332 0.3	26 SEG 0354 3.0 1113 0.5 1600 3.0 2334 0.4	10 SEG 0343 3.1 1121 0.4 1600 3.1 2339 0.4	26 QUA 0345 3.0 1123 0.4 1606 3.0 2338 0.4	10 QUI 0430 3.0 1213 0.5 1704 2.9	26 SAB 0000 0.4 0438 3.1 1241 0.4 1719 2.9	10 SAB 0447 3.0 1238 0.5 1723 2.8	26 SEG 0047 0.4 0517 3.2 1330 0.3 1806 3.1
Z							
11 DOM 0400 3.1 1141 0.3 1609 3.2	27 TER 0415 3.0 1149 0.4 1628 3.0	11 TER 0415 3.1 1156 0.4 1641 3.1	27 QUI 0411 3.1 1202 0.4 1647 3.0	11 SEX 0015 0.6 0502 3.0 1249 0.5 1741 2.8	27 DOM 0051 0.5 0524 3.1 1336 0.4 1817 2.9	11 DOM 0039 0.5 0517 3.0 1311 0.5 1800 2.9	27 TER 0141 0.4 0617 3.2 1421 0.3 1904 3.1
12 SEG 0006 0.4 0439 3.1 1221 0.4 1658 3.2	28 QUA 0004 0.4 0445 3.0 1226 0.4 1704 3.0	12 QUA 0008 0.5 0454 3.0 1234 0.5 1717 3.0	28 SEX 0017 0.5 0454 3.1 1249 0.4 1728 2.9	12 SAB 0054 0.6 0539 2.9 1330 0.5 1815 2.8	28 SEG 0145 0.5 0623 3.1 1432 0.4 1921 2.9	12 SEG 0119 0.6 0558 3.0 1353 0.5 1838 2.9	28 QUA 0238 0.4 0719 3.2 1515 0.3 2004 3.0
13 TER 0045 0.4 0515 3.1 1302 0.4 1743 3.1	29 QUI 0045 0.5 0513 3.1 1308 0.5 1749 3.0	13 QUI 0041 0.5 0524 3.0 1311 0.5 1800 2.9	29 SAB 0100 0.5 0538 3.1 1339 0.5 1821 2.8	13 DOM 0138 0.6 0615 2.9 1409 0.6 1900 2.7	29 TER 0245 0.6 0732 3.0 1532 0.4 2030 2.8	13 TER 0200 0.6 0641 3.0 1436 0.5 1917 2.8	29 QUI 0339 0.4 0826 3.1 1609 0.4 2108 3.0
						C	
14 QUA 0119 0.4 0600 3.1 1345 0.4 1826 3.0	30 SEX 0124 0.5 0558 3.1 1354 0.5 1834 2.9	14 SEX 0119 0.6 0604 2.9 1351 0.5 1843 2.8	30 DOM 0151 0.6 0628 3.0 1436 0.5 1923 2.7	14 SEG 0219 0.7 0700 2.8 1454 0.6 1949 2.6	30 QUA 0351 0.6 0849 2.9 1638 0.5 2145 2.8	14 QUA 0247 0.7 0724 2.9 1517 0.5 2006 2.8	30 SEX 0445 0.5 0936 2.9 1709 0.5 2211 2.9
					C		
15 QUI 0156 0.5 0641 3.0 1426 0.5 1911 2.8		15 SAB 0158 0.6 0645 2.9 1434 0.6 1924 2.7	31 SEG 0247 0.6 0732 2.9 1538 0.5 2041 2.6	15 TER 0306 0.8 0754 2.7 1545 0.7 2047 2.6		15 QUI 0336 0.8 0817 2.8 1606 0.6 2102 2.7	31 SAB 0553 0.5 1047 2.8 1811 0.6 2317 2.8
16 SEX 0236 0.6 0721 2.9 1508 0.6 2002 2.7		16 DOM 0243 0.8 0726 2.8 1517 0.7 2017 2.5		16 QUA 0400 0.9 0854 2.6 1641 0.7 2156 2.5		16 SEX 0432 0.8 0917 2.6 1658 0.7 2204 2.6	
				V		V	