

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2021

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)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)	HORA ALT (m)
01 SEX 0011 0.5 0453 3.0 1249 0.4 1730 2.8	17 DOM 0147 0.4 0623 3.1 1415 0.4 1856 3.0	01 SEG 0121 0.3 0556 3.3 1351 0.2 1821 3.1	17 QUA 0239 0.4 0713 3.1 1456 0.4 1934 3.1	01 SEG 0015 0.2 0451 3.3 1245 0.2 1711 3.2	17 QUA 0128 0.3 0604 3.1 1345 0.3 1815 3.2	01 QUI 0132 0.2 0608 3.3 1349 0.2 1823 3.3	17 SAB 0223 0.4 0702 2.9 1438 0.6 1906 3.0
02 SAB 0054 0.5 0528 3.1 1328 0.4 1808 2.9	18 SEG 0232 0.5 0709 3.0 1454 0.4 1938 3.0	02 TER 0206 0.3 0645 3.3 1436 0.3 1909 3.2	18 QUI 0323 0.5 0802 2.9 1539 0.6 2015 3.0	02 TER 0100 0.2 0536 3.4 1326 0.2 1758 3.3	18 QUI 0206 0.3 0647 3.1 1423 0.4 1856 3.2	02 SEX 0221 0.2 0706 3.2 1439 0.3 1919 3.2	18 DOM 0306 0.5 0754 2.8 1521 0.8 1958 2.8
03 DOM 0141 0.5 0611 3.1 1411 0.4 1853 2.9	19 TER 0315 0.5 0758 2.9 1538 0.5 2021 2.9	03 QUA 0258 0.3 0739 3.2 1523 0.3 2004 3.1	19 SEX 0409 0.6 0856 2.7 1626 0.7 2109 2.8	03 QUA 0149 0.2 0623 3.4 1408 0.2 1847 3.3	19 SEX 0249 0.4 0726 3.0 1502 0.6 1939 3.0	03 SAB 0317 0.3 0811 3.0 1536 0.5 2026 3.0	19 SEG 0358 0.6 0851 2.6 1613 0.9 2056 2.7
04 SEG 0228 0.5 0702 3.1 1458 0.4 1939 2.9	20 QUA 0402 0.6 0849 2.8 1619 0.6 2109 2.8	04 QUI 0354 0.4 0841 3.1 1613 0.4 2104 3.0	20 SAB 0506 0.7 1000 2.5 1723 0.9 2215 2.7	04 QUI 0239 0.2 0719 3.3 1456 0.3 1939 3.2	20 SAB 0336 0.6 0815 2.8 1549 0.8 2026 2.9	04 DOM 0423 0.4 0926 2.9 1641 0.7 2147 2.8	20 TER 0456 0.7 1002 2.5 1715 1.0 2204 2.6
05 TER 0319 0.5 0800 3.0 1551 0.4 2034 2.9	21 QUI 0456 0.7 0947 2.6 1709 0.7 2209 2.7	05 SEX 0456 0.4 0953 2.9 1713 0.5 2213 2.9	21 DOM 0617 0.8 1117 2.4 1836 1.0 2330 2.6	05 SEX 0334 0.3 0823 3.1 1551 0.4 2043 3.0	21 DOM 0428 0.7 0917 2.6 1645 0.9 2126 2.7	05 SEG 0541 0.5 1049 2.8 1802 0.8 2304 2.7	21 QUA 0600 0.7 1117 2.5 1828 0.9 2319 2.6
06 QUA 0415 0.5 0902 2.9 1645 0.4 2136 2.9	22 SEX 0558 0.8 1056 2.5 1811 0.8 2315 2.7	06 SAB 0604 0.5 1108 2.8 1824 0.6 2326 2.9	22 SEG 0736 0.7 1236 2.5 1947 0.9	06 SAB 0436 0.4 0938 2.9 1653 0.6 2156 2.9	22 SEG 0532 0.8 1038 2.4 1751 1.0 2245 2.5	06 TER 0706 0.5 1200 2.8 1932 0.7	22 QUI 0706 0.6 1219 2.6 1936 0.7
07 QUI 0519 0.5 1009 2.9 1745 0.5 2245 2.9	23 SAB 0711 0.7 1206 2.5 1923 0.9	07 DOM 0724 0.5 1223 2.8 1941 0.6	23 TER 0039 2.7 0841 0.6 1334 2.6 2047 0.7	07 DOM 0551 0.5 1058 2.7 1806 0.7 2313 2.8	23 TER 0645 0.7 1158 2.5 1904 0.9 2358 2.6	07 QUA 0013 2.8 0821 0.4 1300 2.9 2041 0.6	23 SEX 0021 2.7 0806 0.5 1306 2.8 2032 0.5
08 SEX 0628 0.5 1123 2.8 1851 0.5 2351 2.9	24 DOM 0021 2.7 0821 0.6 1311 2.6 2030 0.8	08 SEG 0036 2.9 0843 0.4 1330 2.9 2053 0.6	24 QUA 0132 2.8 0930 0.5 1417 2.8 2134 0.6	08 SEG 0715 0.5 1213 2.8 1936 0.7	24 QUA 0754 0.6 1300 2.6 2008 0.8	08 QUI 0113 2.8 0917 0.3 1353 3.0 2134 0.4	24 SAB 0111 2.9 0858 0.4 1349 3.0 2121 0.3
09 SAB 0739 0.4 1234 2.9 1956 0.5	25 SEG 0117 2.8 0917 0.5 1404 2.7 2119 0.7	09 TER 0136 3.0 0947 0.3 1423 2.9 2151 0.5	25 QUI 0213 3.0 1008 0.4 1458 2.9 2211 0.4	09 TER 0026 2.8 0838 0.4 1319 2.8 2049 0.6	25 QUI 0058 2.8 0851 0.5 1347 2.8 2100 0.6	09 SEX 0204 2.9 1002 0.3 1434 3.0 2213 0.4	25 DOM 0158 3.1 0949 0.3 1423 3.1 2206 0.2
10 DOM 0051 3.0 0849 2.3 1338 0.9 2100 0.5	26 TER 0204 2.9 1002 0.4 1449 2.8 2200 0.6	10 QUA 0224 3.1 1039 0.3 1509 3.0 2239 0.4	26 SEX 0254 3.1 1049 0.3 1528 3.0 2253 0.3	10 QUA 0126 2.9 0939 0.3 1411 3.0 2145 0.5	26 SEX 0145 2.9 0938 0.4 1423 2.9 2149 0.4	10 SAB 0251 3.0 1043 0.3 1509 3.1 2253 0.3	26 SEG 0243 3.2 1034 0.2 1502 3.2 2256 0.1
11 SEG 0145 3.1 0951 0.3 1430 3.0 2156 0.4	27 QUA 0247 3.0 1041 0.4 1524 2.9 2239 0.5	11 QUI 0311 3.1 1121 0.3 1553 3.1 2319 0.4	27 SAB 0328 3.2 1124 0.3 1602 3.1 2336 0.2	11 QUI 0217 3.0 1024 0.3 1456 3.0 2230 0.4	27 SAB 0223 3.1 1015 0.3 1458 3.1 2230 0.2	11 DOM 0326 3.0 1109 0.4 1547 3.1 2324 0.3	27 TER 0323 3.3 1115 0.2 1543 3.3 2343 0.1
12 TER 0234 3.1 1045 0.3 1517 3.0 2247 0.4	28 QUI 0319 3.1 1113 0.4 1600 2.9 2313 0.4	12 SEX 0356 3.2 1158 0.3 1628 3.1 2358 0.3	28 DOM 0406 3.3 1202 0.2 1636 3.1	12 SEX 0302 3.1 1102 0.3 1534 3.1 2304 0.3	28 DOM 0304 3.2 1058 0.2 1530 3.2 2311 0.2	12 SEG 0402 3.1 1141 0.4 1615 3.1 2356 0.3	28 QUA 0409 3.3 1200 0.2 1624 3.3
13 QUA 0319 3.2 1134 0.3 1604 3.1 2334 0.4	29 SEX 0356 3.1 1151 0.3 1632 2.9 2354 0.4	13 SAB 0436 3.2 1234 0.3 1704 3.1		13 SAB 0343 3.1 1138 0.3 1608 3.1 2341 0.3	29 SEG 0347 3.3 1141 0.2 1606 3.3 2356 0.1	13 TER 0438 3.1 1208 0.4 1647 3.1	29 QUI 0032 0.2 0502 3.3 1247 0.2 1711 3.3
14 QUI 0406 3.2 1215 0.3 1649 3.1	30 SAB 0430 3.2 1226 0.3 1704 3.0	14 DOM 0039 0.3 0513 3.2 1304 0.3 1741 3.1		14 DOM 0417 3.1 1204 0.3 1641 3.1	30 TER 0426 3.4 1221 0.2 1651 3.3	14 QUA 0028 0.3 0508 3.1 1243 0.4 1713 3.1	30 SEX 0119 0.2 0558 3.2 1336 0.3 1808 3.2
15 SEX 0015 0.4 0454 3.2 1258 0.4 1728 3.0	31 DOM 0038 0.3 0508 3.2 1306 0.3 1743 3.1	15 SEG 0117 0.3 0556 3.2 1341 0.3 1813 3.1		15 SEG 0013 0.3 0456 3.1 1238 0.3 1709 3.1	31 QUA 0045 0.1 0513 3.4 1302 0.2 1734 3.3	15 QUI 0102 0.3 0545 3.0 1315 0.4 1751 3.1	
16 SAB 0100 0.4 0539 3.1 1339 0.4 1811 3.0		16 TER 0156 0.3 0636 3.1 1415 0.4 1854 3.1		16 TER 0051 0.3 0528 3.1 1306 0.3 1743 3.2		16 SEX 0143 0.4 0619 3.0 1354 0.5 1824 3.1	

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 0211 0.3 0658 3.1 1426 0.4 1908 3.1	17 SEG 0249 0.5 0732 2.7 1458 0.7 1932 2.8	01 TER 0358 0.4 0849 2.9 1617 0.6 2106 2.8	17 QUI 0358 0.5 0849 2.7 1621 0.7 2102 2.8	01 QUI 0411 0.5 0902 2.9 1643 0.6 2124 2.7	17 SAB 0413 0.5 0900 2.9 1651 0.5 2134 2.8	01 DOM 0451 0.8 0951 2.7 1739 0.8 2234 2.5	17 TER 0538 0.7 1041 2.9 1836 0.5 2347 2.7
02 DOM 0309 0.3 0802 3.0 1526 0.5 2017 2.9	18 TER 0338 0.6 0823 2.6 1551 0.8 2026 2.7	02 QUA 0456 0.5 0953 2.9 1724 0.6 2209 2.7	18 SEX 0451 0.5 0945 2.8 1721 0.6 2206 2.8	02 SEX 0500 0.6 1000 2.8 1741 0.7 2226 2.6	18 DOM 0508 0.5 1002 2.9 1753 0.5 2245 2.8	02 SEG 0545 0.9 1054 2.6 1849 0.8 2349 2.4	18 QUA 0651 0.7 1156 2.8 1956 0.5
03 SEG 0415 0.4 0911 2.9 1636 0.7 2132 2.8	19 QUA 0428 0.6 0926 2.6 1651 0.8 2132 2.6	03 QUI 0556 0.6 1054 2.8 1836 0.7 2313 2.7	19 SAB 0547 0.5 1047 2.8 1824 0.6 2311 2.8	03 SAB 0553 0.7 1056 2.7 1845 0.7 2330 2.5	19 SEG 0608 0.6 1106 2.9 1900 0.5 2356 2.8	03 TER 0654 1.0 1200 2.6 2004 0.7	19 QUI 0058 2.7 0808 0.7 1300 2.9 2109 0.4
04 TER 0526 0.5 1023 2.8 1754 0.7 2247 2.7	20 QUI 0524 0.6 1034 2.6 1754 0.8 2243 2.7	04 SEX 0658 0.6 1151 2.8 1941 0.6	20 DOM 0649 0.5 1145 2.9 1930 0.5	04 DOM 0653 0.8 1154 2.7 1951 0.7	20 TER 0715 0.6 1209 3.0 2009 0.4	04 QUA 0056 2.5 0809 0.9 1300 2.7 2106 0.6	20 SEX 0158 2.8 0917 0.6 1358 3.0 2208 0.4
05 QUA 0643 0.5 1132 2.8 1911 0.7 2353 2.7	21 SEX 0626 0.6 1134 2.7 1858 0.6 2349 2.8	05 SAB 0013 2.7 0800 0.6 1243 2.9 2039 0.5	21 SEG 0015 2.8 0751 0.5 1239 3.0 2034 0.4	05 SEG 0032 2.6 0758 0.8 1249 2.8 2053 0.6	21 QUA 0102 2.8 0826 0.6 1308 3.0 2119 0.4	05 QUI 0153 2.6 0909 0.8 1353 2.8 2158 0.5	21 SAB 0247 2.9 1011 0.5 1447 3.1 2258 0.4
06 QUI 0751 0.5 1228 2.9 2017 0.5	22 SAB 0726 0.5 1224 2.9 2000 0.5	06 DOM 0109 2.7 0854 0.6 1328 2.9 2126 0.4	22 TER 0113 2.9 0851 0.4 1326 3.1 2134 0.3	06 TER 0128 2.6 0858 0.8 1338 2.9 2145 0.5	22 QUI 0200 2.9 0930 0.5 1402 3.1 2217 0.3	06 SEX 0238 2.7 0956 0.7 1434 2.9 2239 0.4	22 DOM 0326 3.0 1100 0.5 1530 3.1 2343 0.4
07 SEX 0053 2.8 0849 0.4 1319 2.9 2109 0.4	23 DOM 0045 2.9 0824 0.4 1309 3.0 2056 0.3	07 SEG 0202 2.8 0939 0.6 1411 3.0 2208 0.4	23 QUA 0208 3.0 0949 0.4 1415 3.2 2230 0.2	07 QUA 0217 2.7 0947 0.7 1421 2.9 2226 0.4	23 SEX 0253 3.0 1024 0.5 1454 3.1 2309 0.3	07 SAB 0313 2.8 1034 0.6 1509 3.0 2308 0.4	23 SEG 0406 3.0 1143 0.5 1611 3.1
08 SAB 0143 2.9 0936 0.4 1404 3.0 2156 0.4	24 SEG 0134 3.0 0917 0.3 1356 3.2 2151 0.2	08 TER 0247 2.9 1017 0.5 1454 3.0 2251 0.3	24 QUI 0300 3.1 1041 0.4 1504 3.2 2321 0.3	08 QUI 0302 2.8 1026 0.6 1502 3.0 2302 0.4	24 SAB 0339 3.0 1113 0.4 1541 3.2	08 DOM 0353 2.9 1104 0.6 1545 3.0 2343 0.4	24 TER 0017 0.4 0447 3.0 1223 0.4 1658 3.1
09 DOM 0226 2.9 1011 0.4 1447 3.1 2236 0.3	25 TER 0221 3.1 1006 0.3 1438 3.2 2241 0.2	09 QUA 0324 2.9 1054 0.5 1526 3.0 2324 0.4	25 SEX 0351 3.1 1132 0.4 1556 3.2	09 SEX 0343 2.8 1100 0.6 1539 3.0 2341 0.4	25 DOM 0000 0.3 0423 3.0 1202 0.4 1628 3.2	09 SEG 0421 2.9 1143 0.5 1615 3.0	25 QUA 0051 0.4 0521 3.0 1300 0.4 1738 3.0
10 SEG 0308 3.0 1047 0.4 1519 3.1 2306 0.3	26 QUA 0308 3.2 1056 0.3 1519 3.3 2332 0.2	10 QUI 0402 2.9 1126 0.5 1602 3.0 2358 0.4	26 SAB 0011 0.3 0439 3.1 1219 0.4 1647 3.2	10 SAB 0415 2.8 1138 0.6 1609 3.0	26 SEG 0047 0.3 0508 3.0 1251 0.4 1717 3.1	10 TER 0011 0.4 0454 2.9 1219 0.5 1654 3.1	26 QUI 0123 0.4 0600 3.0 1343 0.5 1817 3.0
11 TER 0347 3.0 1115 0.4 1554 3.1 2341 0.3	27 QUI 0400 3.2 1145 0.3 1606 3.3	11 SEX 0438 2.9 1200 0.5 1634 3.0	27 DOM 0102 0.3 0528 3.1 1308 0.4 1739 3.2	11 DOM 0009 0.4 0453 2.8 1209 0.6 1647 3.0	27 TER 0126 0.4 0556 3.0 1338 0.4 1806 3.1	11 QUA 0049 0.4 0521 2.9 1300 0.4 1732 3.1	27 SEX 0158 0.5 0636 3.0 1421 0.5 1900 2.9
12 QUA 0419 3.0 1149 0.4 1621 3.1	28 SEX 0021 0.2 0453 3.2 1234 0.3 1700 3.3	12 SAB 0034 0.4 0511 2.9 1238 0.5 1706 3.0	28 SEG 0153 0.3 0621 3.1 1400 0.4 1836 3.1	12 SEG 0045 0.4 0523 2.8 1249 0.5 1719 3.0	28 QUA 0204 0.4 0639 3.0 1421 0.4 1858 3.0	12 QUI 0128 0.4 0600 3.0 1347 0.4 1813 3.1	28 SAB 0238 0.5 0711 3.0 1502 0.6 1947 2.8
13 QUI 0011 0.3 0454 2.9 1219 0.5 1656 3.0	29 SAB 0111 0.3 0547 3.1 1323 0.4 1756 3.2	13 DOM 0106 0.4 0551 2.8 1311 0.6 1745 2.9	29 TER 0241 0.3 0715 3.0 1454 0.5 1932 3.0	13 TER 0119 0.4 0600 2.8 1330 0.5 1800 3.0	29 QUI 0245 0.4 0721 3.0 1504 0.5 1945 2.9	13 SEX 0206 0.4 0641 3.1 1434 0.4 1906 3.1	29 DOM 0313 0.7 0758 2.9 1549 0.7 2034 2.6
14 SEX 0049 0.4 0526 2.9 1256 0.5 1724 3.0	30 DOM 0204 0.3 0645 3.1 1417 0.4 1858 3.1	14 SEG 0147 0.4 0624 2.8 1354 0.6 1823 2.9	30 QUA 0326 0.4 0808 2.9 1549 0.5 2028 2.9	14 QUA 0158 0.4 0636 2.9 1411 0.5 1845 3.0	30 SEX 0323 0.5 0806 2.9 1553 0.6 2034 2.7	14 SAB 0253 0.4 0726 3.1 1521 0.4 2002 3.0	30 SEG 0358 0.8 0849 2.8 1639 0.8 2136 2.4
15 SAB 0124 0.4 0604 2.9 1336 0.6 1802 3.0	31 SEG 0300 0.3 0747 3.0 1515 0.5 2000 3.0	15 TER 0226 0.5 0708 2.8 1439 0.7 1908 2.9	16 QUA 0309 0.5 0756 2.8 1528 0.7 2002 2.8	15 QUI 0243 0.4 0715 2.9 1500 0.5 1934 3.0	31 SAB 0402 0.6 0856 2.8 1641 0.7 2128 2.6	15 DOM 0341 0.5 0823 3.0 1617 0.5 2106 2.8	31 TER 0449 1.0 0951 2.6 1743 0.8 2258 2.3
16 DOM 0202 0.4 0647 2.8 1413 0.7 1847 2.9				16 SEX 0326 0.4 0806 2.9 1553 0.5 2028 2.9		16 SEG 0436 0.6 0926 2.9 1721 0.5 2223 2.7	

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2021

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 QUA 0554 1.1 1104 2.5 1906 0.8	17 SEX 0053 2.7 0806 0.8 1300 2.8 2102 0.4	01 SEX 0628 1.1 1139 2.5 1928 0.8	17 DOM 0128 2.9 0904 0.6 1343 2.9 2143 0.4	01 SEG 0054 2.7 0756 0.7 1256 2.8 2024 0.5	17 QUA 0226 3.0 1013 0.5 1454 2.9 2223 0.6	01 QUA 0049 2.9 0817 0.5 1308 2.9 2039 0.4	17 SEX 0239 3.0 1032 0.4 1511 2.9 2228 0.6
02 QUI 0017 2.4 0717 1.1 1217 2.6 2024 0.7	18 SAB 0149 2.9 0913 0.6 1354 2.9 2158 0.4	02 SAB 0049 2.5 0743 1.0 1245 2.6 2028 0.6	18 SEG 0213 3.0 0954 0.5 1428 3.0 2221 0.5	02 TER 0132 2.9 0849 0.5 1339 2.9 2109 0.4	18 QUI 0304 3.0 1049 0.5 1530 2.9 2251 0.6	02 QUI 0128 3.1 0909 0.3 1358 3.0 2130 0.3	18 SAB 0313 3.0 1104 0.4 1551 2.9 2300 0.5
03 SEX 0119 2.5 0830 0.9 1315 2.7 2117 0.6	19 DOM 0234 2.9 1004 0.5 1439 3.0 2245 0.4	03 DOM 0136 2.7 0839 0.8 1330 2.8 2111 0.5	19 TER 0254 3.0 1034 0.5 1508 3.0 2253 0.5	03 QUA 0206 3.0 0936 0.4 1417 3.1 2154 0.3	19 SEX 0339 3.0 1117 0.5 1606 2.9 2317 0.6	03 SEX 0209 3.2 1002 0.3 1443 3.1 2217 0.3	19 DOM 0349 3.0 1139 0.4 1621 2.9 2336 0.5
04 SAB 0206 2.7 0917 0.8 1402 2.8 2158 0.5	20 SEG 0311 3.0 1049 0.5 1519 3.0 2317 0.5	04 SEG 0211 2.8 0921 0.6 1408 2.9 2151 0.4	20 QUA 0326 3.0 1102 0.5 1549 3.0 2315 0.5	04 QUI 0239 3.1 1019 0.3 1500 3.1 2239 0.3	20 SAB 0406 3.0 1149 0.5 1638 2.9 2351 0.5	04 SAB 0254 3.3 1053 0.3 1526 3.1 2304 0.3	20 SEG 0417 3.0 1208 0.4 1656 2.9
05 DOM 0247 2.8 0956 0.6 1441 2.9 2234 0.5	21 TER 0351 3.0 1123 0.5 1600 3.0 2347 0.5	05 TER 0245 2.9 1000 0.5 1447 3.1 2226 0.4	21 QUI 0400 3.0 1134 0.5 1619 2.9 2341 0.5	05 SEX 0311 3.2 1102 0.3 1543 3.2 2321 0.3	21 DOM 0436 3.0 1221 0.5 1708 2.8	05 DOM 0338 3.3 1145 0.3 1615 3.1 2353 0.3	21 TER 0009 0.5 0453 3.0 1245 0.4 1728 2.9
06 SEG 0317 2.9 1034 0.5 1511 3.0 2302 0.4	22 QUA 0421 3.0 1154 0.5 1636 3.0	06 QUA 0309 3.0 1043 0.4 1519 3.1 2302 0.3	22 SEX 0426 3.0 1200 0.5 1653 2.9	06 SAB 0356 3.3 1151 0.3 1626 3.2	22 SEG 0026 0.6 0506 3.0 1256 0.5 1745 2.8	06 SEG 0424 3.3 1236 0.3 1709 3.1	22 QUA 0049 0.5 0523 3.0 1319 0.4 1804 2.9
07 TER 0349 2.9 1108 0.4 1551 3.1 2339 0.4	23 QUI 0011 0.5 0454 3.0 1228 0.5 1709 3.0	07 QUI 0343 3.1 1124 0.3 1600 3.2 2345 0.3	23 SAB 0009 0.5 0456 3.0 1238 0.5 1721 2.9	07 DOM 0004 0.3 0441 3.3 1241 0.3 1717 3.1	23 TER 0102 0.6 0543 3.0 1338 0.5 1819 2.8	07 TER 0043 0.4 0517 3.2 1328 0.3 1806 3.1	23 QUI 0128 0.6 0602 3.0 1358 0.4 1843 2.8
08 QUA 0413 3.0 1151 0.4 1623 3.2	24 SEX 0043 0.5 0521 3.0 1302 0.5 1749 2.9	08 SEX 0415 3.2 1206 0.3 1645 3.2	24 DOM 0047 0.5 0524 3.0 1313 0.5 1800 2.9	08 SEG 0051 0.4 0530 3.2 1332 0.4 1815 3.0	24 QUA 0145 0.7 0619 2.9 1419 0.5 1904 2.7	08 QUA 0138 0.4 0617 3.2 1423 0.4 1908 3.0	24 SEX 0208 0.6 0647 3.0 1445 0.5 1923 2.8
09 QUI 0013 0.4 0449 3.1 1234 0.4 1704 3.2	25 SAB 0117 0.5 0558 3.0 1343 0.5 1823 2.9	09 SAB 0026 0.3 0500 3.2 1253 0.3 1732 3.2	25 SEG 0126 0.6 0602 3.0 1354 0.5 1839 2.8	09 TER 0143 0.5 0626 3.1 1430 0.4 1921 2.9	25 QUI 0230 0.7 0706 2.9 1504 0.6 1954 2.6	09 QUI 0236 0.5 0721 3.0 1521 0.4 2011 2.9	25 SAB 0256 0.7 0734 2.9 1530 0.5 2009 2.8
10 SEX 0054 0.3 0523 3.1 1317 0.3 1753 3.2	26 DOM 0154 0.6 0632 3.0 1423 0.6 1904 2.8	10 DOM 0109 0.4 0549 3.2 1343 0.4 1824 3.1	26 TER 0204 0.7 0645 2.9 1439 0.6 1923 2.7	10 QUA 0239 0.6 0736 2.9 1534 0.5 2038 2.8	26 SEX 0317 0.8 0758 2.7 1556 0.6 2053 2.5	10 SEX 0339 0.6 0830 2.9 1619 0.5 2115 2.8	26 DOM 0349 0.7 0824 2.8 1617 0.5 2104 2.7
11 SAB 0138 0.3 0608 3.2 1402 0.4 1845 3.1	27 SEG 0236 0.7 0711 2.9 1504 0.6 1954 2.7	11 SEG 0156 0.4 0639 3.1 1438 0.4 1928 2.9	27 QUA 0249 0.8 0728 2.8 1528 0.7 2017 2.5	11 QUI 0347 0.7 0854 2.8 1643 0.5 2154 2.7	27 SAB 0413 0.9 0900 2.6 1653 0.7 2158 2.5	11 SAB 0447 0.6 0941 2.8 1721 0.6 2221 2.8	27 SEG 0445 0.7 0926 2.7 1708 0.6 2204 2.8
12 DOM 0223 0.4 0700 3.1 1454 0.4 1943 3.0	28 TER 0317 0.8 0800 2.8 1554 0.7 2053 2.5	12 TER 0249 0.5 0743 3.0 1538 0.5 2047 2.7	28 QUI 0339 0.9 0821 2.6 1623 0.7 2128 2.4	12 SEX 0504 0.8 1011 2.7 1758 0.6 2304 2.8	28 DOM 0515 0.9 1008 2.6 1749 0.7 2304 2.6	12 DOM 0556 0.7 1051 2.7 1824 0.6 2323 2.8	28 TER 0547 0.6 1034 2.7 1806 0.6 2306 2.8
13 SEG 0309 0.5 0758 3.0 1553 0.5 2053 2.8	29 QUA 0406 1.0 0858 2.6 1654 0.8 2209 2.3	13 QUA 0351 0.7 0900 2.8 1649 0.6 2209 2.7	29 SEX 0439 1.0 0932 2.5 1726 0.8 2254 2.4	13 SAB 0632 0.8 1123 2.7 1913 0.6	29 SEG 0619 0.8 1115 2.6 1847 0.6	13 SEG 0706 0.7 1154 2.7 1930 0.7	29 QUA 0649 0.5 1141 2.8 1906 0.5
14 TER 0406 0.6 0906 2.9 1658 0.6 2215 2.6	30 QUI 0508 1.1 1013 2.5 1808 0.8 2342 2.3	14 QUI 0506 0.8 1026 2.7 1815 0.6 2330 2.7	30 SAB 0549 1.0 1054 2.5 1834 0.7	14 DOM 0006 2.8 0747 0.6 1226 2.8 2019 0.5	30 TER 0000 2.7 0721 0.6 1215 2.8 1945 0.5	14 TER 0019 2.8 0811 0.6 1254 2.7 2028 0.7	30 QUI 0004 2.9 0753 0.4 1245 2.8 2008 0.5
15 QUA 0513 0.8 1030 2.7 1821 0.6 2343 2.6	31 DOM 0641 0.8 1147 2.7 1945 0.5	15 SEX 0641 0.8 1147 2.7 1945 0.5	31 DOM 0002 2.5 0658 0.9 1202 2.6 1934 0.6	15 SEG 0100 2.9 0849 0.5 1321 2.8 2109 0.5	15 QUA 0109 2.9 0904 0.5 1347 2.8 2113 0.7	15 QUA 0109 2.9 0904 0.5 1347 2.8 2113 0.7	31 SEX 0100 3.1 0853 0.3 1339 2.9 2106 0.4
16 QUI 0639 0.8 1153 2.7 1953 0.5	16 SAB 0036 2.8 0804 0.7 1251 2.8 2051 0.4	16 SAB 0036 2.8 0804 0.7 1251 2.8 2051 0.4	16 TER 0149 3.0 0938 0.5 1409 2.9 2153 0.5	16 TER 0149 3.0 0938 0.5 1409 2.9 2153 0.5	16 QUI 0158 2.9 0953 0.5 1430 2.8 2153 0.6	16 QUI 0158 2.9 0953 0.5 1430 2.8 2153 0.6	16 QUI 0158 2.9 0953 0.5 1430 2.8 2153 0.6