

PORTO DE VITÓRIA - CAPITANIA DOS PORTOS DO ES (ESTADO DO ESPÍRITO SANTO) - 2019

Latitude 20° 19'1 S

Longitude 040° 17'8 W

Fuso +03.0 horas

CHM

51 Componentes

Nível Médio 0.81 m

Carta 1401

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)			
01 TER	0000 1.2 0602 0.4 1204 1.2 1811 0.4	17 QUI	0624 0.4 1226 1.2 1838 0.3	01 SEX	0126 1.2 0721 0.5 1311 1.2 1938 0.2	17 DOM	0145 1.5 0754 0.3 1349 1.4 2006 0.0	01 SEX	0032 1.1 0630 0.6 1208 1.1 1839 0.4	17 DOM	0047 1.4 0656 0.4 1249 1.3 1906 0.1	01 SEG	0123 1.3 0719 0.4 1311 1.3 1930 0.2	17 QUA	0153 1.5 0754 0.2 1358 1.6 2013 0.0
02 QUA	0036 1.2 0653 0.4 1247 1.2 1902 0.3	18 SEX	0058 1.4 0713 0.3 1313 1.3 1932 0.1	02 SAB	0208 1.3 0802 0.4 1351 1.3 2009 0.2	18 SEG	0232 1.6 0838 0.2 1430 1.5 2054 -0.1	02 SAB	0117 1.2 0709 0.5 1258 1.2 1921 0.3	18 SEG	0134 1.5 0739 0.3 1336 1.4 1954 0.0	02 TER	0154 1.4 0753 0.3 1351 1.4 2002 0.1	18 QUI	0228 1.6 0826 0.1 1436 1.6 2056 0.0
03 QUI	0128 1.3 0730 0.4 1324 1.3 1947 0.2	19 SAB	0153 1.5 0802 0.3 1358 1.4 2015 0.0	03 DOM	0243 1.4 0836 0.3 1424 1.4 2045 0.1	19 TER	0315 1.6 0911 0.1 1511 1.6 2139 -0.2	03 DOM	0153 1.3 0745 0.4 1336 1.3 1956 0.2	19 TER	0217 1.6 0815 0.2 1417 1.6 2036 -0.1	03 QUA	0221 1.4 0819 0.3 1419 1.5 2034 0.1	19 SEX	0300 1.5 0902 0.1 1515 1.6 2132 0.0
04 SEX	0213 1.4 0811 0.4 1402 1.4 2021 0.1	20 DOM	0241 1.6 0849 0.2 1441 1.5 2104 -0.1	04 SEG	0311 1.4 0904 0.3 1458 1.5 2119 0.1	20 QUA	0354 1.6 0954 0.1 1553 1.6 2217 -0.1	04 SEG	0221 1.4 0815 0.3 1408 1.4 2026 0.1	20 QUA	0254 1.6 0854 0.1 1456 1.7 2117 -0.1	04 QUI	0249 1.5 0845 0.2 1451 1.5 2104 0.1	20 SAB	0330 1.5 0939 0.1 1553 1.6 2206 0.1
05 SAB	0254 1.4 0851 0.3 1438 1.4 2100 0.1	21 SEG	0326 1.6 0928 0.2 1523 1.5 2154 -0.1	05 TER	0341 1.5 0932 0.3 1532 1.5 2154 0.1	21 QUI	0432 1.6 1032 0.2 1630 1.6 2300 -0.1	05 TER	0251 1.4 0847 0.3 1443 1.5 2100 0.1	21 QUI	0328 1.6 0926 0.1 1534 1.7 2158 -0.1	05 SEX	0313 1.5 0911 0.2 1521 1.6 2136 0.1	21 DOM	0402 1.4 1013 0.1 1628 1.5 2245 0.3
06 DOM	0330 1.4 0919 0.3 1511 1.4 2138 0.1	22 TER	0413 1.6 1011 0.2 1606 1.5 2238 -0.1	06 QUA	0409 1.4 1000 0.3 1600 1.5 2221 0.1	22 SEX	0506 1.5 1104 0.2 1709 1.5 2343 0.1	06 QUA	0315 1.5 0909 0.2 1511 1.5 2132 0.1	22 SEX	0404 1.6 1002 0.1 1609 1.7 2232 0.0	06 SAB	0343 1.5 0943 0.1 1554 1.6 2204 0.1	22 SEG	0434 1.4 1053 0.2 1709 1.4 2321 0.4
07 SEG	0402 1.4 0951 0.4 1543 1.4 2208 0.1	23 QUA	0456 1.6 1056 0.3 1651 1.5 2323 0.0	07 QUI	0438 1.4 1030 0.3 1628 1.5 2254 0.1	23 SAB	0538 1.4 1141 0.3 1747 1.4	07 QUI	0343 1.5 0936 0.2 1541 1.6 2158 0.1	23 SAB	0434 1.5 1039 0.1 1647 1.6 2309 0.2	07 DOM	0409 1.4 1015 0.1 1624 1.5 2238 0.2	23 TER	0502 1.3 1124 0.3 1745 1.3
08 TER	0432 1.4 1021 0.4 1615 1.4 2245 0.1	24 QUI	0538 1.5 1138 0.3 1732 1.5	08 SEX	0504 1.4 1102 0.3 1702 1.4 2326 0.2	24 DOM	0019 0.3 0609 1.2 1219 0.4 1828 1.3	08 SEX	0409 1.5 1006 0.2 1608 1.5 2226 0.1	24 DOM	0502 1.4 1109 0.2 1724 1.4 2351 0.3	08 SEG	0441 1.4 1053 0.2 1700 1.5 2317 0.3	24 QUA	0000 0.5 0532 1.2 1211 0.3 1834 1.1
09 QUA	0504 1.4 1056 0.4 1649 1.4 2319 0.2	25 SEX	0009 0.1 0619 1.4 1219 0.4 1821 1.4	09 SAB	0534 1.3 1138 0.4 1739 1.4	25 SEG	0104 0.4 0647 1.1 1306 0.5 1926 1.1	09 SAB	0438 1.4 1039 0.2 1643 1.5 2300 0.2	25 SEG	0530 1.3 1149 0.3 1804 1.3	09 TER	0509 1.3 1128 0.3 1743 1.4	25 QUI	0045 0.7 0619 1.1 1309 0.4 2011 1.0
10 QUI	0536 1.3 1128 0.5 1723 1.3	26 SAB	0058 0.2 0704 1.2 1306 0.5 1911 1.3	10 DOM	0004 0.3 0606 1.2 1215 0.4 1819 1.3	26 TER	0158 0.6 0739 1.0 1419 0.5 2102 1.0	10 DOM	0502 1.4 1108 0.3 1715 1.4 2339 0.3	26 TER	0024 0.5 0604 1.2 1234 0.4 1845 1.1	10 QUA	0000 0.4 0549 1.2 1219 0.3 1832 1.2	26 SEX	0217 0.7 0724 1.0 1438 0.5 2151 1.0
11 SEX	0000 0.3 0608 1.2 1208 0.5 1806 1.3	27 DOM	0151 0.4 0751 1.1 1406 0.5 2028 1.2	11 SEG	0053 0.4 0647 1.1 1304 0.5 1908 1.2	27 QUA	0330 0.7 0904 1.0 1604 0.6 2302 1.0	11 SEG	0534 1.3 1145 0.3 1753 1.4	27 QUA	0117 0.6 0645 1.1 1336 0.5 2047 1.0	11 QUI	0058 0.6 0643 1.1 1324 0.4 2008 1.1	27 SAB	0356 0.7 0917 1.0 1609 0.5 2308 1.1
12 SAB	0041 0.3 0649 1.1 1300 0.6 1856 1.2	28 SEG	0251 0.5 0851 1.0 1521 0.6 2143 1.1	12 TER	0147 0.5 0747 1.1 1413 0.5 2036 1.1	28 QUI	0521 0.7 1041 1.0 1738 0.5	12 TER	0017 0.4 0609 1.2 1234 0.4 1839 1.2	28 QUI	0251 0.7 0809 1.0 1521 0.5 2239 1.0	12 SEX	0221 0.7 0802 1.0 1500 0.5 2200 1.1	28 DOM	0515 0.7 1047 1.0 1723 0.4
13 DOM	0128 0.4 0749 1.1 1402 0.6 2004 1.1	29 TER	0409 0.6 1006 1.0 1647 0.5 2311 1.1	13 QUA	0256 0.5 0915 1.0 1541 0.5 2211 1.1	29 QUA	0424 0.6 1047 1.1 1711 0.4 2339 1.2	13 QUA	0109 0.5 0658 1.1 1338 0.5 2002 1.1	29 SEX	0445 0.7 1002 1.0 1704 0.5	13 SAB	0417 0.6 1004 1.0 1645 0.4 2324 1.2	29 SEG	0006 1.2 0604 0.5 1154 1.1 1819 0.4
14 SEG	0226 0.5 0904 1.1 1513 0.6 2121 1.1	30 QUA	0536 0.6 1126 1.1 1756 0.4	14 QUI	0424 0.6 1047 1.1 1711 0.4 2339 1.2	30 QUI	0611 0.5 1206 1.2 1824 0.3	14 QUI	0226 0.6 0817 1.0 1508 0.5 2200 1.1	30 SAB	0013 1.1 0604 0.6 1138 1.1 1811 0.4	14 DOM	0547 0.5 1136 1.1 1754 0.3	30 TER	0045 1.3 0645 0.5 1239 1.2 1858 0.3
15 TER	0341 0.5 1021 1.1 1626 0.5 2247 1.2	31 QUI	0032 1.2 0639 0.5 1228 1.2 1853 0.3	15 SEX	0611 0.5 1206 1.2 1824 0.3	31 DOM	0417 0.6 1019 1.0 1656 0.4 2334 1.2	15 SEX	0417 0.6 1019 1.0 1656 0.4 2334 1.2	31 DOM	0051 1.2 0647 0.5 1228 1.2 1856 0.3	15 SEG	0030 1.4 0634 0.4 1230 1.3 1851 0.1		
16 QUA	0506 0.5 1132 1.1 1738 0.4 2356 1.3			16 SAB	0053 1.3 0706 0.4 1302 1.3 1921 0.1			16 SAB	0602 0.5 1154 1.1 1811 0.3			16 TER	0113 1.5 0713 0.3 1319 1.4 1934 0.0		

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 QUA	0115 1.3 0717 0.4 1317 1.4 1934 0.2	17 SEX	0156 1.4 0802 0.1 1417 1.5 2030 0.1	01 SAB	0143 1.4 0753 0.2 1402 1.5 2013 0.2	17 SEG	0243 1.4 0904 0.1 1530 1.4 2124 0.3	01 SEG	0153 1.4 0809 0.1 1428 1.5 2038 0.3	17 QUA	0302 1.4 0930 0.1 1551 1.4 2143 0.4	01 QUI	0306 1.5 0934 -0.1 1549 1.6 2151 0.2	17 SAB	1009 0.1 1621 1.4 2217 0.3
02 QUI	0147 1.4 0749 0.3 1354 1.5 2004 0.2	18 SAB	0230 1.4 0843 0.1 1500 1.6 2106 0.2	02 DOM	0217 1.4 0828 0.1 1443 1.5 2051 0.2	Z 18 TER	0317 1.4 0945 0.1 1606 1.4 2202 0.4	02 TER	0236 1.4 0858 0.0 1513 1.6 2117 0.2	18 QUI	0341 1.4 1002 0.1 1623 1.4 2215 0.4	02 SEX	0351 1.5 1015 -0.1 1632 1.6 2236 0.2	18 DOM	1039 0.1 1651 1.4 2253 0.3
03 SEX	0215 1.4 0817 0.2 1424 1.5 2039 0.1	19 DOM	0304 1.4 0917 0.1 1541 1.5 2147 0.3	03 SEG	0254 1.4 0908 0.1 1521 1.6 2128 0.2	19 QUA	0354 1.4 1019 0.1 1643 1.4 2239 0.4	03 QUA	0315 1.5 0947 0.0 1600 1.6 2204 0.3	19 SEX	0413 1.4 1036 0.1 1653 1.4 2249 0.4	03 SAB	0432 1.6 1100 -0.1 1715 1.5 2315 0.3	19 SEG	0454 1.4 1109 0.2 1717 1.3 2323 0.4
04 SAB	0247 1.4 0851 0.1 1500 1.6 2109 0.1	20 SEG	0338 1.4 0958 0.1 1617 1.5 2219 0.4	04 TER	0328 1.4 0953 0.0 1604 1.5 2211 0.3	20 QUI	0432 1.4 1058 0.1 1721 1.3 2315 0.5	04 QUI	0402 1.5 1030 0.0 1647 1.5 2254 0.3	20 SAB	0445 1.4 1109 0.2 1723 1.3 2321 0.4	04 DOM	0515 1.5 1147 0.0 1754 1.4	20 TER	0526 1.4 1147 0.3 1751 1.2
05 DOM	0315 1.5 0923 0.1 1538 1.6 2145 0.2	21 TER	0411 1.4 1034 0.1 1654 1.4 2258 0.5	05 QUA	0408 1.4 1038 0.1 1653 1.5 2302 0.4	21 SEX	0506 1.3 1136 0.2 1758 1.3 2358 0.5	05 SEX	0449 1.4 1115 0.0 1736 1.5 2343 0.4	21 DOM	0517 1.4 1143 0.2 1758 1.3	05 SEG	0000 0.3 0600 1.5 1230 0.1 1838 1.3	21 QUA	0002 0.4 0602 1.3 1223 0.4 1826 1.2
06 SEG	0349 1.4 1000 0.1 1609 1.5 2221 0.2	22 QUA	0445 1.3 1109 0.2 1738 1.3 2338 0.5	06 QUI	0456 1.4 1124 0.1 1745 1.4 2356 0.4	22 SAB	0541 1.3 1215 0.3 1838 1.2	06 SAB	0532 1.4 1206 0.1 1826 1.4	22 SEG	0000 0.5 0556 1.3 1219 0.3 1834 1.2	06 TER	0047 0.4 0647 1.3 1319 0.3 1932 1.2	22 QUI	0051 0.5 0645 1.2 1311 0.5 1921 1.1
07 TER	0421 1.4 1043 0.1 1654 1.5 2306 0.3	23 QUI	0519 1.2 1156 0.3 1823 1.2	07 SEX	0541 1.3 1219 0.2 1841 1.3	23 DOM	0041 0.6 0628 1.2 1302 0.4 1941 1.1	07 DOM	0034 0.4 0623 1.3 1300 0.2 1928 1.3	23 TER	0047 0.5 0639 1.2 1304 0.4 1928 1.1	07 QUA	0138 0.5 0741 1.2 1417 0.5 2023 1.1	23 SEX	0147 0.5 0743 1.1 1417 0.6 2030 1.0
08 QUA	0458 1.3 1124 0.2 1743 1.4 2358 0.5	24 SEX	0023 0.6 0606 1.2 1247 0.4 1934 1.1	08 SAB	0056 0.5 0638 1.2 1317 0.2 1958 1.2	24 SEG	0138 0.6 0715 1.1 1354 0.4 2039 1.1	08 SEG	0126 0.5 0717 1.3 1356 0.3 2021 1.2	24 QUA	0138 0.5 0724 1.2 1400 0.5 2023 1.1	08 QUI	0239 0.5 0900 1.1 1539 0.6 2136 1.0	24 SAB	0258 0.5 0924 1.1 1554 0.6 2204 1.0
09 QUI	0543 1.2 1221 0.3 1839 1.3	25 SAB	0130 0.7 0658 1.1 1345 0.4 2045 1.1	09 DOM	0202 0.6 0743 1.2 1426 0.3 2106 1.2	25 TER	0238 0.6 0830 1.1 1500 0.5 2151 1.1	09 TER	0223 0.5 0828 1.2 1502 0.4 2124 1.1	25 QUI	0238 0.6 0843 1.1 1506 0.5 2143 1.1	09 SEX	0354 0.5 1038 1.1 1709 0.6 2239 1.1	25 DOM	0424 0.5 1108 1.2 1738 0.5 2326 1.1
10 SEX	0100 0.6 0641 1.1 1324 0.3 2013 1.2	26 DOM	0245 0.7 0821 1.0 1500 0.5 2200 1.1	10 SEG	0309 0.6 0902 1.2 1541 0.3 2213 1.2	26 QUA	0341 0.6 0943 1.1 1615 0.5 2249 1.1	10 QUA	0326 0.5 0936 1.2 1617 0.4 2221 1.1	26 SEX	0345 0.5 1004 1.1 1624 0.5 2247 1.1	10 SAB	0517 0.5 1215 1.1 1819 0.6 2351 1.1	26 SEG	0549 0.4 1226 1.3 1839 0.4
11 SAB	0219 0.6 0800 1.1 1449 0.4 2145 1.2	27 SEG	0358 0.7 0943 1.1 1619 0.5 2300 1.1	11 TER	0415 0.5 1013 1.2 1654 0.4 2311 1.2	27 QUI	0443 0.5 1100 1.1 1724 0.4 2341 1.2	11 QUI	0436 0.5 1058 1.2 1726 0.4 2321 1.1	27 SAB	0458 0.5 1126 1.2 1745 0.5 2351 1.2	11 DOM	0626 0.4 1315 1.2 1904 0.5	27 TER	0028 1.2 0656 0.2 1323 1.4 1924 0.3
12 DOM	0353 0.6 0939 1.1 1621 0.3 2300 1.2	28 TER	0504 0.6 1056 1.1 1723 0.4 2351 1.2	12 QUA	0519 0.5 1126 1.2 1756 0.3	28 SEX	0545 0.5 1202 1.2 1824 0.4	12 SEX	0543 0.4 1213 1.2 1828 0.4	28 DOM	0608 0.4 1236 1.3 1849 0.4	12 SEG	0045 1.2 0721 0.3 1354 1.3 1941 0.4	28 QUA	0121 1.4 0749 0.1 1409 1.5 2008 0.2
13 SEG	0508 0.5 1102 1.2 1728 0.3 2354 1.3	29 QUA	0554 0.5 1156 1.2 1819 0.4	13 QUI	0004 1.3 0608 0.4 1226 1.3 1849 0.3	29 SAB	0026 1.2 0636 0.3 1256 1.3 1906 0.3	13 SAB	0015 1.2 0639 0.3 1313 1.3 1911 0.4	29 SEG	0045 1.2 0708 0.2 1330 1.4 1938 0.3	13 TER	0130 1.3 0800 0.2 1426 1.4 2017 0.4	29 QUI	0208 1.5 0832 -0.1 1451 1.6 2051 0.2
14 TER	0600 0.4 1204 1.3 1824 0.2	30 QUI	0032 1.2 0634 0.4 1243 1.3 1858 0.3	14 SEX	0047 1.3 0700 0.3 1321 1.4 1926 0.3	30 DOM	0109 1.3 0728 0.2 1345 1.4 1949 0.3	14 DOM	0102 1.2 0732 0.2 1402 1.3 1956 0.4	30 TER	0134 1.3 0800 0.1 1419 1.5 2023 0.3	14 QUA	0208 1.4 0836 0.1 1458 1.4 2053 0.3	30 SEX	0253 1.6 0915 -0.1 1528 1.6 2126 0.1
15 QUA	0043 1.4 0645 0.3 1251 1.4 1908 0.1	31 SEX	0106 1.3 0713 0.3 1324 1.4 1936 0.2	15 SAB	0126 1.3 0747 0.2 1406 1.4 2009 0.3	15 SAB	0126 1.3 0747 0.2 1406 1.4 2009 0.3	15 SEG	0145 1.3 0811 0.2 1443 1.4 2036 0.4	31 QUA	0221 1.4 0847 0.0 1506 1.6 2104 0.2	15 QUI	0249 1.4 0909 0.1 1526 1.5 2119 0.3	31 SAB	0334 1.6 0958 -0.2 1608 1.6 2208 0.1
16 QUI	0121 1.4 0724 0.2 1338 1.5 1953 0.1			16 DOM	0204 1.4 0823 0.1 1451 1.4 2053 0.3			16 TER	0224 1.4 0853 0.1 1517 1.4 2108 0.4			16 SEX	0321 1.5 0943 0.1 1554 1.4 2147 0.3		

PORTO DE VITÓRIA - CAPITANIA DOS PORTOS DO ES (ESTADO DO ESPÍRITO SANTO) - 2019

Latitude 20° 19' 1 S

Longitude 040° 17' 8 W

Fuso +03.0 horas

CHM

51 Componentes

Nível Médio 0.81 m

Carta 1401

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 DOM 0413 1.6 1038 -0.1 1643 1.5 2251 0.2	17 TER 0428 1.5 1039 0.2 1647 1.3 2254 0.3	01 TER 0432 1.6 1053 0.1 1643 1.4 2258 0.2	17 QUI 0447 1.5 1051 0.3 1649 1.3 2309 0.3	01 SEX 0543 1.3 1147 0.5 1719 1.2	17 DOM 0608 1.3 1221 0.6 1804 1.1	01 DOM 0611 1.2 1206 0.6 1741 1.2	17 TER 0713 1.3 1315 0.5 1904 1.2
02 SEG 0454 1.6 1117 0.0 1717 1.4 2326 0.2	18 QUA 0502 1.4 1113 0.3 1711 1.3 2328 0.3	02 QUA 0515 1.5 1132 0.3 1713 1.3 2338 0.3	18 SEX 0524 1.4 1136 0.4 1721 1.2	02 SAB 0008 0.3 0634 1.2 1232 0.7 1811 1.1	18 SEG 0100 0.3 0728 1.2 1343 0.6 1919 1.1	02 SEG 0038 0.3 0711 1.1 1309 0.7 1843 1.1	18 QUA 0149 0.3 0819 1.2 1426 0.6 2030 1.2
03 TER 0536 1.5 1200 0.2 1754 1.3	19 QUI 0541 1.4 1154 0.4 1749 1.2	03 QUI 0554 1.3 1209 0.5 1749 1.2	19 SAB 0000 0.3 0608 1.3 1224 0.6 1811 1.1	03 DOM 0108 0.4 0754 1.1 1402 0.7 1926 1.0	19 TER 0209 0.4 0858 1.2 1513 0.6 2102 1.1	03 TER 0134 0.4 0813 1.1 1428 0.7 2002 1.1	19 QUI 0258 0.3 0938 1.2 1543 0.5 2143 1.2
04 QUA 0008 0.3 0619 1.4 1247 0.4 1832 1.2	20 SEX 0015 0.4 0619 1.3 1241 0.5 1838 1.1	04 SEX 0026 0.4 0643 1.2 1308 0.6 1838 1.1	20 DOM 0102 0.4 0721 1.2 1351 0.7 1930 1.0	04 SEG 0223 0.5 0919 1.0 1547 0.7 2102 1.0	20 QUA 0330 0.3 1021 1.2 1632 0.6 2217 1.2	04 QUA 0239 0.4 0932 1.1 1547 0.7 2123 1.1	20 SEX 0413 0.3 1043 1.2 1651 0.5 2254 1.2
05 QUI 0058 0.4 0713 1.2 1343 0.6 1930 1.1	21 SAB 0113 0.5 0721 1.1 1356 0.6 1954 1.0	05 SAB 0128 0.5 0823 1.1 1449 0.7 2002 1.0	21 SEG 0221 0.4 0911 1.1 1538 0.7 2130 1.0	05 TER 0341 0.5 1053 1.1 1658 0.6 2215 1.1	21 QUI 0451 0.3 1124 1.3 1732 0.4 2326 1.3	05 QUI 0349 0.5 1041 1.1 1649 0.6 2234 1.1	21 SAB 0523 0.3 1141 1.2 1749 0.4 2358 1.3
06 SEX 0200 0.5 0843 1.1 1508 0.7 2047 1.0	22 DOM 0234 0.5 0911 1.1 1541 0.7 2147 1.0	06 DOM 0258 0.5 1015 1.0 1632 0.7 2149 1.0	22 TER 0353 0.4 1056 1.2 1713 0.6 2251 1.1	06 QUA 0458 0.4 1147 1.2 1749 0.5 2323 1.1	22 SEX 0553 0.2 1217 1.4 1813 0.3	06 SEX 0458 0.4 1134 1.2 1743 0.5 2334 1.2	22 DOM 0624 0.3 1230 1.3 1834 0.3
07 SAB 0324 0.5 1032 1.0 1704 0.7 2208 1.0	23 SEG 0409 0.5 1106 1.2 1734 0.6 2313 1.1	07 SEG 0436 0.5 1147 1.1 1747 0.6 2304 1.1	23 QUA 0515 0.3 1200 1.3 1802 0.4 2356 1.3	07 QUI 0554 0.4 1230 1.2 1823 0.4	23 SAB 0019 1.4 0647 0.1 1258 1.4 1858 0.2	07 SAB 0558 0.4 1219 1.2 1819 0.4	23 SEG 0056 1.4 0711 0.3 1309 1.3 1921 0.2
08 DOM 0502 0.5 1224 1.1 1809 0.6 2332 1.1	24 TER 0538 0.3 1223 1.3 1824 0.4	08 TER 0545 0.4 1236 1.2 1823 0.5	24 QUI 0619 0.2 1247 1.4 1845 0.3	08 SEX 0009 1.2 0643 0.3 1302 1.3 1858 0.4	24 DOM 0109 1.5 0728 0.1 1334 1.5 1941 0.1	08 DOM 0021 1.3 0649 0.3 1256 1.3 1854 0.3	24 TER 0149 1.4 0756 0.3 1349 1.4 2004 0.1
09 SEG 0613 0.4 1306 1.2 1851 0.5	25 QUA 0015 1.2 0641 0.2 1309 1.4 1908 0.3	09 QUA 0002 1.2 0639 0.3 1308 1.3 1858 0.4	25 SEX 0043 1.4 0706 0.0 1324 1.5 1923 0.2	09 SAB 0056 1.3 0715 0.2 1328 1.4 1930 0.3	25 SEG 0156 1.5 0811 0.1 1409 1.5 2015 0.1	09 SEG 0106 1.3 0723 0.3 1326 1.3 1936 0.2	25 QUA 0234 1.5 0838 0.3 1424 1.4 2047 0.1
10 TER 0026 1.2 0704 0.3 1334 1.3 1923 0.4	26 QUI 0108 1.4 0728 0.0 1351 1.6 1949 0.2	10 QUI 0047 1.3 0713 0.2 1336 1.4 1930 0.3	26 SAB 0130 1.5 0753 0.0 1402 1.6 2000 0.1	10 DOM 0136 1.4 0753 0.2 1358 1.4 1958 0.2	26 TER 0241 1.6 0853 0.2 1443 1.5 2058 0.1	10 TER 0147 1.4 0758 0.3 1400 1.4 2008 0.2	26 QUI 0315 1.5 0911 0.3 1500 1.4 2126 0.1
11 QUA 0111 1.3 0743 0.2 1406 1.4 1958 0.3	27 SEX 0151 1.5 0811 -0.1 1428 1.6 2024 0.1	11 SEX 0124 1.4 0749 0.2 1402 1.4 1958 0.3	27 DOM 0211 1.6 0832 0.0 1436 1.6 2039 0.1	11 SEG 0208 1.5 0824 0.2 1426 1.4 2028 0.2	27 QUA 0324 1.5 0926 0.2 1515 1.4 2139 0.1	11 QUA 0224 1.5 0836 0.2 1434 1.4 2047 0.1	27 SEX 0356 1.5 0951 0.4 1538 1.4 2206 0.1
12 QUI 0153 1.4 0813 0.1 1432 1.4 2028 0.3	28 SAB 0232 1.6 0856 -0.1 1504 1.6 2102 0.1	12 SAB 0200 1.4 0819 0.1 1428 1.5 2026 0.2	28 SEG 0254 1.6 0909 0.0 1508 1.5 2113 0.0	12 TER 0243 1.5 0854 0.2 1456 1.4 2102 0.1	28 QUI 0406 1.5 1004 0.3 1553 1.4 2219 0.1	12 QUI 0306 1.5 0909 0.2 1506 1.4 2130 0.1	28 SAB 0432 1.4 1024 0.4 1611 1.4 2245 0.1
13 SEX 0224 1.5 0847 0.1 1500 1.5 2054 0.2	29 DOM 0313 1.7 0936 -0.1 1538 1.6 2141 0.1	13 DOM 0234 1.5 0851 0.1 1456 1.5 2054 0.2	29 TER 0338 1.6 0951 0.1 1541 1.5 2156 0.1	13 QUA 0317 1.5 0924 0.2 1523 1.4 2139 0.1	29 SEX 0447 1.4 1043 0.4 1628 1.3 2302 0.2	13 SEX 0349 1.5 0951 0.3 1545 1.4 2211 0.1	29 DOM 0509 1.4 1058 0.4 1647 1.4 2321 0.2
14 SAB 0258 1.5 0915 0.1 1523 1.5 2117 0.2	30 SEG 0354 1.7 1009 0.0 1611 1.5 2219 0.1	14 SEG 0306 1.5 0919 0.1 1519 1.4 2123 0.2	30 QUA 0415 1.5 1024 0.2 1613 1.4 2236 0.1	14 QUI 0356 1.5 1000 0.3 1556 1.4 2221 0.1	30 SAB 0532 1.3 1121 0.5 1702 1.3 2348 0.2	14 SAB 0428 1.5 1034 0.3 1623 1.4 2300 0.1	30 SEG 0541 1.3 1130 0.5 1721 1.3
15 DOM 0330 1.5 0947 0.1 1553 1.4 2149 0.2	31 TER 0458 1.4 1104 0.4 1647 1.3 2313 0.2	15 TER 0338 1.5 0947 0.1 1549 1.4 2156 0.2	31 QUI 0458 1.4 1104 0.4 1647 1.3 2313 0.2	15 SEX 0436 1.5 1039 0.3 1634 1.3 2304 0.2	31 TER 0517 1.4 1119 0.4 1706 1.3 2353 0.1	15 DOM 0517 1.4 1119 0.4 1706 1.3 2353 0.1	31 TER 0002 0.2 0615 1.2 1211 0.6 1806 1.2
16 SEG 0400 1.5 1009 0.1 1617 1.4 2221 0.2	16 QUA 0408 1.5 1013 0.2 1615 1.4 2232 0.2	16 QUA 0408 1.5 1013 0.2 1615 1.4 2232 0.2	16 QUA 0408 1.5 1013 0.2 1615 1.4 2232 0.2	16 SAB 0519 1.4 1126 0.4 1709 1.2 2356 0.2	16 SEG 0608 1.4 1211 0.5 1802 1.2	16 SEG 0608 1.4 1211 0.5 1802 1.2	