

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 TER	0230 0.7 0745 3.0 1413 0.8 2006 3.2	17 QUI	0239 0.8 0747 2.8 1434 0.8 2002 3.1	01 SEX	0439 0.7 0923 2.8 1528 1.0 2117 3.1	17 DOM	0441 0.5 0943 3.1 1621 0.6 2154 3.3	01 SEX	0228 1.0 0743 2.5 1409 1.2 2002 2.8	17 DOM	0311 0.7 0824 2.9 1504 0.8 2045 3.1	01 SEG	0408 0.6 0921 2.9 1606 0.8 2130 3.1	17 QUA	0504 0.3 0954 3.4 1732 0.3 2213 3.5
02 QUA	0345 0.6 0839 3.0 1504 0.8 2056 3.2	18 SEX	0341 0.6 0856 2.9 1538 0.7 2104 3.2	02 SAB	0524 0.6 1017 2.9 1623 0.8 2208 3.2	18 SEG	0551 0.3 1034 3.3 1734 0.4 2247 3.5	02 SAB	0354 0.8 0856 2.7 1521 1.0 2102 3.0	18 SEG	0436 0.5 0924 3.1 1623 0.6 2139 3.3	02 TER	0451 0.4 1002 3.1 1654 0.6 2215 3.2	18 QUI	0558 0.2 1038 3.5 1821 0.1 2308 3.5
03 QUI	0453 0.5 0934 3.0 1600 0.8 2139 3.2	19 SAB	0447 0.5 0956 3.1 1634 0.6 2202 3.4	03 DOM	0558 0.5 1056 3.0 1724 0.7 2256 3.2	19 TER	0651 0.1 1123 3.4 1843 0.2 2330 3.6	03 DOM	0451 0.6 0951 2.9 1623 0.8 2154 3.1	19 TER	0541 0.3 1017 3.3 1739 0.3 2228 3.5	03 QUA	0532 0.3 1045 3.2 1743 0.4 2256 3.3	19 SEX	0651 0.1 1123 3.6 1902 0.0 2351 3.5
04 SEX	0549 0.5 1026 3.0 1638 0.8 2221 3.3	20 DOM	0558 0.4 1051 3.2 1734 0.4 2258 3.5	04 SEG	0641 0.4 1134 3.0 1813 0.7 2334 3.3	20 QUA	0741 0.0 1213 3.5 1943 0.1	04 SEG	0536 0.4 1036 3.0 1715 0.7 2238 3.2	20 QUA	0632 0.2 1108 3.5 1841 0.1 2317 3.6	04 QUI	0604 0.3 1121 3.3 1821 0.4 2334 3.3	20 SAB	0736 0.2 1209 3.5 1954 0.0
05 SAB	0636 0.5 1113 3.0 1728 0.7 2306 3.3	21 SEG	0658 0.2 1138 3.3 1839 0.3 2351 3.6	05 TER	0706 0.4 1208 3.1 1853 0.6	21 QUI	0017 3.7 0813 0.0 1251 3.5 2034 0.1	05 TER	0604 0.4 1111 3.1 1758 0.5 2315 3.3	21 QUI	0704 0.0 1145 3.6 1932 0.0	05 SEX	0649 0.3 1147 3.3 1900 0.3	21 DOM	0034 3.5 0758 0.3 1241 3.5 2041 0.1
06 DOM	0658 0.5 1153 3.0 1824 0.7 2351 3.3	22 TER	0754 0.0 1224 3.4 1943 0.2	06 QUA	0006 3.3 0743 0.4 1241 3.1 1939 0.6	22 SEX	0109 3.7 0856 0.0 1332 3.5 2106 0.1	06 QUA	0645 0.3 1149 3.2 1847 0.5 2353 3.3	22 SEX	0009 3.7 0754 0.0 1230 3.6 2004 0.0	06 SAB	0002 3.3 0717 0.3 1223 3.3 1947 0.3	22 SEG	0121 3.4 0836 0.4 1321 3.4 2106 0.3
07 SEG	0739 0.5 1226 3.0 1904 0.7	23 QUA	0032 3.6 0845 0.0 1317 3.4 2039 0.2	07 QUI	0039 3.3 0804 0.4 1251 3.1 1947 0.6	23 SAB	0154 3.6 0939 0.2 1421 3.4 2149 0.3	07 QUI	0709 0.3 1221 3.2 1921 0.5	23 SAB	0053 3.6 0839 0.1 1317 3.5 2054 0.0	07 DOM	0038 3.3 0749 0.4 1243 3.2 2024 0.4	23 TER	0202 3.3 0851 0.6 1402 3.3 2139 0.5
08 TER	0023 3.2 0800 0.5 1256 3.0 1941 0.7	24 QUI	0117 3.6 0921 0.1 1406 3.4 2128 0.3	08 SEX	0108 3.3 0839 0.5 1323 3.1 2032 0.7	24 DOM	0236 3.4 0947 0.5 1508 3.2 2232 0.5	08 SEX	0023 3.3 0749 0.3 1236 3.2 1953 0.5	24 DOM	0134 3.6 0858 0.3 1349 3.4 2138 0.2	08 SEG	0111 3.3 0821 0.5 1321 3.2 2047 0.5	24 QUA	0241 3.1 0917 0.8 1443 3.1 2151 0.7
09 QUA	0054 3.2 0838 0.5 1328 3.0 2021 0.7	25 SEX	0209 3.5 0956 0.3 1438 3.3 2147 0.5	09 SAB	0136 3.2 0841 0.6 1356 3.0 2032 0.7	25 SEG	0328 3.2 1011 0.7 1543 3.0 2230 0.7	09 SAB	0051 3.3 0813 0.4 1309 3.2 2036 0.5	25 SEG	0221 3.4 0926 0.5 1428 3.3 2151 0.5	09 TER	0151 3.2 0845 0.6 1400 3.1 2123 0.6	25 QUI	0326 2.8 0936 1.0 1526 2.9 2224 0.9
10 QUI	0124 3.2 0847 0.6 1339 2.9 2017 0.8	26 SAB	0302 3.3 1039 0.5 1534 3.2 2236 0.6	10 DOM	0211 3.2 0915 0.6 1432 3.0 2119 0.8	26 TER	0426 2.9 1034 1.0 1641 2.9 2321 0.9	10 DOM	0123 3.3 0836 0.5 1332 3.1 2039 0.6	26 TER	0306 3.1 0939 0.8 1513 3.1 2221 0.7	10 QUA	0228 3.1 0915 0.7 1441 3.1 2143 0.7	26 SEX	0415 2.6 0956 1.2 1624 2.7 2317 1.0
11 SEX	0158 3.1 0919 0.7 1419 2.9 2047 0.9	27 DOM	0351 3.1 1034 0.7 1636 3.0 2332 0.8	11 SEG	0256 3.0 0949 0.8 1517 2.9 2206 0.9	27 QUA	0528 2.7 1111 1.1 1749 2.8	11 SEG	0158 3.2 0900 0.6 1409 3.1 2119 0.7	27 QUA	0353 2.9 1002 1.0 1558 2.9 2238 0.9	11 QUI	0311 2.9 0954 0.8 1523 3.0 2221 0.8	27 SAB	0511 2.5 1041 1.3 1738 2.6
12 SAB	0234 3.0 0926 0.7 1509 2.8 2128 1.0	28 SEG	0456 2.9 1117 0.9 1736 2.9	12 TER	0343 2.9 1034 0.9 1613 2.9 2311 1.0	28 QUI	0043 1.0 0632 2.5 1230 1.3 1856 2.8	12 TER	0239 3.1 0934 0.7 1451 3.0 2153 0.8	28 QUI	0453 2.6 1028 1.2 1658 2.7 2345 1.1	12 SEX	0409 2.8 1043 0.9 1621 2.9 2319 0.9	28 DOM	0051 1.1 0615 2.5 1306 1.4 1851 2.6
13 DOM	0319 2.9 1009 0.8 1608 2.8 2232 1.0	29 TER	0034 0.9 0602 2.8 1221 1.0 1830 2.9	13 QUA	0445 2.7 1123 1.0 1717 2.8	29 SEG	0034 1.0 0558 2.6 1226 1.0 1828 2.9	13 QUA	0324 2.9 1006 0.9 1538 2.9 2247 0.9	29 SEX	0558 2.5 1117 1.4 1809 2.6	13 SAB	0528 2.7 1139 1.0 1745 2.9	29 SEG	0215 0.9 0726 2.7 1439 1.1 2000 2.8
14 SEG	0419 2.8 1102 0.9 1704 2.8	30 QUA	0141 0.9 0708 2.7 1338 1.1 1924 2.9	14 QUI	0034 1.0 0558 2.6 1226 1.0 1828 2.9	30 SAB	0421 2.7 1056 1.0 1636 2.9	14 QUI	0421 2.7 1056 1.0 1636 2.9	30 SAB	0139 1.1 0706 2.5 1400 1.3 1924 2.7	14 DOM	0138 0.9 0656 2.8 1328 1.0 1913 3.0	30 TER	0315 0.7 0834 2.9 1536 0.8 2058 3.0
15 TER	0006 1.1 0530 2.7 1202 1.0 1802 2.9	31 QUI	0336 0.8 0817 2.7 1439 1.0 2023 3.0	15 SEX	0209 0.9 0723 2.7 1353 1.0 1945 3.0	31 DOM	0000 1.0 0538 2.6 1200 1.0 1756 2.8	15 SEX	0000 1.0 0538 2.6 1200 1.0 1756 2.8	31 DOM	0321 0.9 0823 2.7 1511 1.1 2034 2.9	15 SEG	0253 0.7 0804 3.0 1458 0.8 2021 3.2	15 SEG	0253 0.7 0804 3.0 1458 0.8 2021 3.2
16 QUA	0130 1.0 0638 2.7 1315 0.9 1902 3.0			16 SAB	0324 0.7 0841 2.8 1515 0.8 2056 3.2			16 SAB	0143 0.9 0706 2.7 1326 1.0 1936 2.9			16 TER	0408 0.5 0904 3.2 1621 0.5 2119 3.4		

## PORTO DE BELÉM (ESTADO DO PARÁ) - 2019

Latitude 01° 26'.2 S

Longitude 048° 29'.6 W

Fuso +03.0 horas

IAGS

100 Componentes

Nível Médio 1.81 m

Carta 320

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0404 0.5 0924 3.1 1621 0.6 2147 3.1	17	0539 0.4 1013 3.5 1758 0.1 2243 3.4	01	0447 0.6 0941 3.2 1728 0.5 2234 3.1	17	0626 0.7 1108 3.3 1909 0.4	01	0438 0.6 0954 3.2 1747 0.5 2247 3.1	17	0609 0.8 1128 3.1 1932 0.6	01	0613 0.5 1115 3.4 1928 0.3	17	0028 3.0 0711 0.6 1223 3.2 1949 0.5
02	0451 0.4 1002 3.2 1704 0.4 2228 3.2	18	0619 0.5 1056 3.4 1854 0.1 2330 3.4	02	0532 0.5 1032 3.3 1817 0.4 2315 3.2	18	0002 3.1 0634 0.7 1154 3.2 1954 0.4	02	0530 0.5 1053 3.3 1851 0.4 2334 3.2	18	0017 3.0 0649 0.7 1206 3.1 1951 0.5	02	0002 3.3 0717 0.4 1206 3.5 2004 0.2	18	0041 3.0 0747 0.6 1243 3.2 2013 0.5
03	0534 0.4 1041 3.3 1756 0.3 2302 3.2	19	0651 0.4 1132 3.4 1943 0.2	03	0613 0.5 1119 3.3 1902 0.4 2358 3.2	19	0038 3.0 0723 0.7 1230 3.2 2024 0.5	03	0626 0.4 1143 3.3 1947 0.3	19	0053 3.0 0738 0.7 1247 3.1 2015 0.6	03	0041 3.3 0751 0.3 1300 3.5 2054 0.1	19	0045 3.0 0828 0.7 1311 3.2 2036 0.6
04	0606 0.4 1121 3.3 1847 0.3 2343 3.3	20	0019 3.3 0736 0.5 1213 3.4 2009 0.3	04	0653 0.4 1204 3.3 1954 0.3	20	0115 3.0 0754 0.7 1306 3.1 2047 0.6	04	0019 3.2 0724 0.4 1226 3.4 2038 0.3	20	0123 2.9 0806 0.7 1315 3.1 2045 0.6	04	0126 3.3 0847 0.3 1341 3.5 2141 0.3	20	0117 3.0 0830 0.7 1339 3.1 2054 0.6
05	0649 0.4 1145 3.3 1932 0.3	21	0102 3.2 0751 0.6 1258 3.3 2049 0.4	05	0041 3.2 0736 0.4 1254 3.3 2047 0.3	21	0151 2.9 0836 0.8 1345 3.1 2106 0.6	05	0109 3.3 0817 0.4 1309 3.4 2109 0.3	21	0132 2.9 0836 0.8 1338 3.1 2051 0.6	05	0221 3.3 0941 0.3 1426 3.4 2209 0.5	21	0200 3.0 0915 0.8 1419 3.0 2130 0.7
06	0021 3.3 0728 0.4 1228 3.3 2004 0.4	22	0138 3.1 0826 0.6 1336 3.2 2113 0.5	06	0123 3.2 0819 0.4 1332 3.3 2134 0.4	22	0226 2.9 0839 0.9 1419 3.0 2136 0.7	06	0149 3.2 0838 0.4 1402 3.4 2151 0.4	22	0206 2.9 0911 0.8 1411 3.0 2123 0.7	06	0317 3.2 1032 0.5 1526 3.2 2226 0.6	22	0241 2.9 0953 0.9 1506 2.8 2209 0.9
07	0058 3.3 0756 0.4 1308 3.3 2049 0.4	23	0215 3.0 0851 0.8 1413 3.1 2138 0.7	07	0208 3.2 0851 0.5 1411 3.3 2143 0.5	23	0243 2.8 0921 0.9 1451 2.9 2139 0.8	07	0232 3.2 0926 0.5 1447 3.3 2238 0.5	23	0234 2.9 0926 0.9 1456 2.9 2154 0.8	07	0409 3.0 1111 0.7 1634 3.0 2256 0.8	23	0332 2.9 1053 0.9 1604 2.7 2300 0.9
08	0139 3.2 0830 0.5 1353 3.2 2130 0.5	24	0254 2.8 0923 0.9 1451 2.9 2151 0.8	08	0254 3.1 0923 0.6 1504 3.2 2230 0.6	24	0336 2.7 0947 1.0 1538 2.8 2224 0.9	08	0330 3.1 1019 0.6 1539 3.2 2317 0.7	24	0324 2.8 1024 1.0 1547 2.8 2243 0.9	08	0458 2.9 1130 0.8 1743 2.8 2336 0.9	24	0432 2.8 1200 1.0 1715 2.6
09	0217 3.1 0904 0.6 1430 3.2 2130 0.6	25	0343 2.7 0926 1.1 1538 2.8 2230 0.9	09	0343 3.0 1008 0.7 1608 3.1 2330 0.7	25	0438 2.7 1102 1.1 1643 2.7 2319 0.9	09	0439 3.0 1124 0.7 1653 3.0 2326 0.7	25	0428 2.8 1128 1.0 1651 2.7 2336 0.9	09	0602 2.9 1241 0.8 1849 2.7	25	0000 1.0 0538 2.8 1319 0.9 1838 2.6
10	0306 3.0 0941 0.7 1511 3.1 2209 0.7	26	0439 2.6 1015 1.2 1643 2.7 2330 1.0	10	0456 2.9 1109 0.8 1728 3.0	26	0534 2.7 1226 1.1 1754 2.7	10	0547 3.0 1234 0.7 1804 3.0	26	0530 2.8 1241 1.0 1800 2.6	10	0038 1.0 0704 2.9 1409 0.8 1954 2.7	26	0108 1.0 0653 2.9 1432 0.8 2006 2.7
11	0404 2.9 1017 3.8 1613 0.0 2311 0.8	27	0536 2.6 1141 1.3 1754 2.6	11	0038 0.7 0608 3.0 1245 0.8 1839 3.0	27	0023 1.0 0624 2.8 1347 0.9 1900 2.7	11	0032 0.8 0645 3.0 1338 0.7 1908 3.0	27	0034 1.0 0626 2.9 1358 0.8 1911 2.6	11	0151 1.0 0804 3.0 1549 0.8 2111 2.8	27	0228 0.8 0817 3.0 1532 0.6 2109 2.9
12	0521 2.8 1113 0.9 1739 3.0	28	0056 1.0 0632 2.7 1345 1.1 1902 2.7	12	0139 0.7 0708 3.1 1417 0.6 1941 3.1	28	0139 0.9 0717 2.9 1451 0.8 2008 2.8	12	0136 0.8 0736 3.1 1515 0.7 2013 3.0	28	0143 0.9 0726 3.0 1504 0.7 2028 2.7	12	0254 1.0 0902 3.0 1656 0.6 2156 2.9	28	0334 0.7 0917 3.2 1639 0.5 2204 3.1
13	0109 0.8 0639 2.9 1330 0.9 1858 3.0	29	0217 0.9 0728 2.8 1451 0.9 2011 2.8	13	0228 0.7 0806 3.2 1536 0.5 2036 3.2	29	0253 0.8 0811 3.1 1547 0.6 2108 2.9	13	0223 0.8 0824 3.2 1634 0.6 2119 3.0	29	0258 0.8 0832 3.1 1611 0.6 2130 2.9	13	0349 0.9 0949 3.1 1751 0.6 2241 2.9	29	0428 0.5 1009 3.4 1808 0.4 2251 3.3
14	0221 0.7 0743 3.1 1445 0.7 2002 3.2	30	0311 0.7 0826 3.0 1545 0.7 2104 2.9	14	0317 0.7 0900 3.3 1649 0.4 2132 3.2	30	0347 0.7 0906 3.1 1643 0.6 2154 3.0	14	0306 0.8 0915 3.2 1724 0.6 2217 3.0	30	0358 0.7 0936 3.2 1732 0.5 2223 3.0	14	0438 0.8 1032 3.1 1828 0.6 2323 3.0	30	0532 0.4 1102 3.5 1858 0.2 2334 3.4
15	0332 0.6 0836 3.3 1553 0.4 2102 3.3	31	0358 0.6 0919 3.1 1638 0.5 2149 3.0	15	0424 0.7 0941 3.3 1749 0.3 2226 3.2	31	0402 0.8 1006 3.2 1804 0.5 2304 2.9	15	0402 0.8 1006 3.2 1804 0.5 2304 2.9	31	0454 0.6 1028 3.3 1838 0.4 2311 3.2	15	0538 0.7 1111 3.2 1851 0.5 2356 3.0	31	0653 0.3 1154 3.6 1953 0.1
16	0441 0.5 0924 3.4 1700 0.3 2156 3.4			16	0536 0.7 1023 3.3 1839 0.4 2319 3.1			16	0504 0.8 1051 3.2 1854 0.5 2339 3.0			16	0634 0.7 1154 3.2 1919 0.5		

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)	
<b>01</b> <b>DOM</b>	0021 3.4 0753 0.1 1236 3.6 2039 0.1	<b>17</b> <b>TER</b>	0024 3.1 0753 0.6 1247 3.2 2015 0.5	<b>01</b> <b>TER</b>	0032 3.5 0839 0.1 1311 3.5 2043 0.3	<b>17</b> <b>QUI</b>	0045 3.2 0832 0.6 1313 3.1 2019 0.6	<b>01</b> <b>SEX</b>	0136 3.3 0938 0.5 1421 3.1 2102 0.7	<b>17</b> <b>DOM</b>	0158 3.1 0921 0.7 1432 2.9 2108 0.7	<b>01</b> <b>DOM</b>	0156 3.2 0932 0.6 1441 2.9 2113 0.9	<b>17</b> <b>TER</b>	0232 3.2 1026 0.6 1513 3.0 2139 0.7
<b>02</b> <b>SEG</b>	0113 3.4 0849 0.1 1323 3.5 2104 0.3	<b>18</b> <b>QUA</b>	0058 3.1 0832 0.7 1323 3.1 2036 0.6	<b>02</b> <b>QUA</b>	0117 3.4 0909 0.2 1354 3.3 2113 0.5	<b>18</b> <b>SEX</b>	0124 3.1 0845 0.7 1356 3.0 2054 0.7	<b>02</b> <b>SAB</b>	0217 3.1 0949 0.7 1506 2.8 2134 0.9	<b>18</b> <b>SEG</b>	0247 3.1 0954 0.7 1519 2.8 2156 0.8	<b>02</b> <b>SEG</b>	0238 3.0 0953 0.8 1523 2.7 2136 1.1	<b>18</b> <b>QUA</b>	0317 3.2 1017 0.7 1623 2.9 2223 0.8
<b>03</b> <b>TER</b>	0141 3.3 0938 0.3 1415 3.4 2139 0.4	<b>19</b> <b>QUI</b>	0134 3.1 0904 0.7 1400 3.0 2108 0.7	<b>03</b> <b>QUI</b>	0206 3.3 0949 0.4 1439 3.1 2126 0.7	<b>19</b> <b>SAB</b>	0153 3.0 0917 0.8 1441 2.8 2132 0.8	<b>03</b> <b>DOM</b>	0304 2.9 1021 0.8 1558 2.6 2156 1.1	<b>19</b> <b>TER</b>	0330 3.0 1030 0.8 1626 2.7 2251 0.9	<b>03</b> <b>TER</b>	0323 2.9 1030 0.9 1609 2.6 2224 1.2	<b>19</b> <b>QUI</b>	0426 3.1 1121 0.7 1736 2.9
<b>04</b> <b>QUA</b>	0226 3.2 1008 0.5 1509 3.2 2149 0.7	<b>20</b> <b>SEX</b>	0208 3.0 0936 0.8 1449 2.8 2153 0.8	<b>04</b> <b>SEX</b>	0245 3.1 1024 0.7 1534 2.9 2154 0.9	<b>20</b> <b>DOM</b>	0243 3.0 1002 0.8 1530 2.7 2206 0.9	<b>04</b> <b>SEG</b>	0358 2.7 1056 1.0 1658 2.5 2243 1.3	<b>20</b> <b>QUA</b>	0432 2.9 1221 0.8 1754 2.8	<b>04</b> <b>QUA</b>	0417 2.7 1106 1.0 1704 2.6 2330 1.3	<b>20</b> <b>SEX</b>	0023 0.9 0551 3.0 1239 3.8 1838 3.0
<b>05</b> <b>QUI</b>	0323 3.1 1032 0.6 1602 2.9 2217 0.9	<b>21</b> <b>SAB</b>	0243 2.9 1021 0.9 1543 2.7 2239 1.0	<b>05</b> <b>SAB</b>	0336 2.9 1034 0.8 1636 2.6 2228 1.1	<b>21</b> <b>SEG</b>	0338 2.9 1100 0.9 1634 2.6 2302 1.0	<b>05</b> <b>TER</b>	0504 2.6 1204 1.0 1800 2.5	<b>21</b> <b>QUI</b>	0011 0.9 0613 3.0 1334 0.7 1902 3.0	<b>05</b> <b>QUI</b>	0521 2.6 1217 1.0 1806 2.7	<b>21</b> <b>SAB</b>	0139 0.7 0700 3.1 1353 0.7 1934 3.2
<b>06</b> <b>SEX</b>	0424 2.9 1115 0.8 1702 2.7 2302 1.1	<b>22</b> <b>DOM</b>	0347 2.9 1117 0.9 1653 2.5 2332 1.0	<b>06</b> <b>DOM</b>	0445 2.7 1130 1.0 1739 2.5 2321 1.3	<b>22</b> <b>TER</b>	0443 2.8 1219 0.9 1815 2.6	<b>06</b> <b>QUA</b>	0023 1.3 0615 2.6 1334 1.0 1909 2.6	<b>22</b> <b>SEX</b>	0153 0.8 0723 3.1 1430 0.6 2002 3.2	<b>06</b> <b>SEX</b>	0104 1.2 0632 2.7 1347 0.9 1909 2.8	<b>22</b> <b>DOM</b>	0243 0.6 0802 3.1 1445 0.7 2023 3.3
<b>07</b> <b>SAB</b>	0526 2.8 1204 0.9 1809 2.6 2356 1.2	<b>23</b> <b>SEG</b>	0502 2.8 1234 0.9 1828 2.5	<b>07</b> <b>SEG</b>	0556 2.6 1258 1.0 1851 2.5	<b>23</b> <b>QUA</b>	0011 1.0 0639 2.9 1353 0.7 1930 2.9	<b>07</b> <b>QUI</b>	0202 1.2 0730 2.8 1443 0.8 2013 2.8	<b>23</b> <b>SAB</b>	0311 0.5 0823 3.2 1526 0.5 2056 3.4	<b>07</b> <b>SAB</b>	0224 1.0 0743 2.8 1451 0.8 2011 3.0	<b>23</b> <b>SEG</b>	0411 0.4 0904 3.2 1524 0.6 2115 3.4
<b>08</b> <b>DOM</b>	0630 2.7 1317 1.0 1926 2.6	<b>24</b> <b>TER</b>	0038 1.0 0643 2.9 1415 0.8 1953 2.7	<b>08</b> <b>TER</b>	0056 1.3 0706 2.7 1432 0.9 2015 2.6	<b>24</b> <b>QUI</b>	0204 0.8 0753 3.1 1506 0.6 2028 3.1	<b>08</b> <b>SEX</b>	0302 0.9 0836 2.9 1534 0.6 2058 3.1	<b>24</b> <b>DOM</b>	0432 0.4 0919 3.4 1634 0.5 2139 3.5	<b>08</b> <b>DOM</b>	0317 0.7 0845 2.9 1539 0.7 2047 3.1	<b>24</b> <b>TER</b>	0511 0.4 1000 3.2 1615 0.6 2204 3.4
<b>09</b> <b>SEG</b>	0123 1.2 0736 2.8 1539 0.8 2043 2.7	<b>25</b> <b>QUA</b>	0217 0.9 0802 3.0 1523 0.6 2054 3.0	<b>09</b> <b>QUA</b>	0230 1.2 0815 2.9 1532 0.7 2102 2.8	<b>25</b> <b>SEX</b>	0319 0.6 0853 3.3 1624 0.4 2119 3.3	<b>09</b> <b>SAB</b>	0356 0.6 0924 3.1 1613 0.5 2145 3.2	<b>25</b> <b>SEG</b>	0538 0.2 1013 3.4 1741 0.4 2223 3.5	<b>09</b> <b>SEG</b>	0406 0.6 0936 3.0 1617 0.6 2136 3.2	<b>25</b> <b>QUA</b>	0602 0.3 1045 3.2 1728 0.7 2247 3.4
<b>10</b> <b>TER</b>	0241 1.1 0838 2.9 1636 0.7 2139 2.8	<b>26</b> <b>QUI</b>	0323 0.6 0904 3.3 1639 0.5 2143 3.2	<b>10</b> <b>QUI</b>	0330 0.9 0909 3.0 1619 0.5 2145 3.1	<b>26</b> <b>SAB</b>	0436 0.4 0941 3.4 1730 0.4 2209 3.5	<b>10</b> <b>DOM</b>	0445 0.5 1006 3.2 1658 0.4 2224 3.3	<b>26</b> <b>TER</b>	0630 0.2 1106 3.4 1838 0.5 2308 3.5	<b>10</b> <b>TER</b>	0458 0.5 1015 3.0 1658 0.5 2221 3.3	<b>26</b> <b>QUI</b>	0656 0.3 1134 3.1 1836 0.7 2324 3.3
<b>11</b> <b>QUA</b>	0339 0.9 0932 3.1 1708 0.6 2221 3.0	<b>27</b> <b>SEX</b>	0428 0.5 1000 3.4 1749 0.3 2228 3.4	<b>11</b> <b>SEX</b>	0421 0.7 0956 3.2 1656 0.4 2223 3.2	<b>27</b> <b>DOM</b>	0547 0.2 1028 3.5 1811 0.3 2249 3.5	<b>11</b> <b>SEG</b>	0532 0.4 1047 3.2 1741 0.4 2245 3.3	<b>27</b> <b>QUA</b>	0706 0.2 1147 3.3 1908 0.5 2351 3.4	<b>11</b> <b>QUA</b>	0551 0.5 1053 3.1 1741 0.5 2254 3.3	<b>27</b> <b>SEX</b>	0747 0.3 1219 3.1 1919 0.7
<b>12</b> <b>QUI</b>	0436 0.8 1017 3.2 1741 0.5 2256 3.1	<b>28</b> <b>SAB</b>	0547 0.3 1051 3.5 1847 0.2 2317 3.5	<b>12</b> <b>SAB</b>	0506 0.5 1038 3.2 1738 0.4 2256 3.3	<b>28</b> <b>SEG</b>	0647 0.1 1119 3.5 1853 0.3 2326 3.6	<b>12</b> <b>TER</b>	0613 0.4 1121 3.2 1817 0.4 2326 3.3	<b>28</b> <b>QUI</b>	0756 0.2 1230 3.2 1938 0.6	<b>12</b> <b>QUI</b>	0647 0.4 1134 3.1 1826 0.5 2341 3.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0008 3.3 0813 0.4 1258 3.1 1947 0.7
<b>13</b> <b>SEX</b>	0530 0.6 1058 3.2 1813 0.4 2330 3.1	<b>29</b> <b>DOM</b>	0653 0.1 1132 3.6 1932 0.2	<b>13</b> <b>DOM</b>	0554 0.4 1108 3.3 1809 0.4 2332 3.3	<b>29</b> <b>TER</b>	0738 0.1 1209 3.5 1943 0.3	<b>13</b> <b>QUA</b>	0656 0.4 1151 3.2 1849 0.4 2356 3.3	<b>29</b> <b>SEX</b>	0028 3.4 0843 0.4 1317 3.1 2013 0.6	<b>13</b> <b>SEX</b>	0739 0.4 1215 3.1 1911 0.5	<b>29</b> <b>DOM</b>	0054 3.3 0843 0.5 1334 3.0 2023 0.7
<b>14</b> <b>SAB</b>	0613 0.6 1134 3.2 1849 0.4 2354 3.2	<b>30</b> <b>SEG</b>	0002 3.5 0749 0.0 1221 3.6 1958 0.2	<b>14</b> <b>SEG</b>	0641 0.4 1143 3.2 1849 0.4 2339 3.2	<b>30</b> <b>QUA</b>	0011 3.5 0809 0.2 1251 3.4 2015 0.4	<b>14</b> <b>QUI</b>	0747 0.5 1228 3.1 1928 0.5	<b>30</b> <b>SAB</b>	0109 3.3 0904 0.5 1358 3.0 2041 0.8	<b>14</b> <b>SAB</b>	0021 3.3 0821 0.4 1258 3.1 1941 0.5	<b>30</b> <b>SEG</b>	0132 3.2 0900 0.6 1408 2.9 2049 0.8
<b>15</b> <b>DOM</b>	0654 0.5 1200 3.2 1917 0.4			<b>15</b> <b>TER</b>	0717 0.5 1211 3.2 1923 0.4	<b>31</b> <b>QUI</b>	0056 3.4 0854 0.3 1334 3.3 2036 0.6	<b>15</b> <b>SEX</b>	0039 3.2 0832 0.5 1308 3.1 2002 0.6			<b>15</b> <b>DOM</b>	0104 3.3 0853 0.4 1338 3.1 2021 0.5	<b>31</b> <b>TER</b>	0204 3.1 0930 0.7 1443 2.9 2128 0.9
<b>16</b> <b>SEG</b>	0024 3.1 0739 0.5 1228 3.2 1947 0.5			<b>16</b> <b>QUA</b>	0017 3.2 0751 0.5 1239 3.2 1945 0.5			<b>16</b> <b>SAB</b>	0115 3.2 0843 0.6 1353 3.0 2036 0.6			<b>16</b> <b>SEG</b>	0154 3.3 0941 0.5 1419 3.0 2102 0.6		