

PORTO DE GUAMARÉ (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2020

Latitude 05° 06'.3 S

Longitude 036° 19'.1 W

Fuso +03.0 horas

DHN

18 Componentes

Nível Médio 1.41 m

Carta 704

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 QUA	0251 0.7 0904 2.0 1511 0.8 2128 2.0	17 SEX	0417 0.6 1034 2.2 1654 0.6 2311 2.2	01 SAB	0324 0.8 0936 2.0 1556 0.8 2208 1.9	17 SEG	0613 0.8 1224 2.0 1856 0.7	01 DOM	0239 0.8 0847 2.1 1506 0.7 2117 2.0	17 TER	0549 0.9 1202 1.9 1834 0.8	01 QUA	0400 0.9 1017 2.0 1653 0.9 2308 1.9	17 SEX	0132 1.9 0743 0.8 1354 2.0 2008 0.7
V				C				C				C			
02 QUI	0338 0.8 0949 2.0 1604 0.9 2219 1.9	18 SAB	0528 0.7 1141 2.1 1806 0.6	02 DOM	0417 0.9 1028 2.0 1658 0.9 2309 1.9	18 TER	0115 2.0 0730 0.8 1339 2.0 2002 0.7	02 SEG	0323 0.9 0938 2.0 1602 0.8 2217 1.9	18 QUA	0056 1.9 0709 0.9 1323 2.0 1947 0.8	02 QUI	0536 0.9 1147 2.0 1828 0.8	18 SAB	0223 2.0 0828 0.7 1441 2.1 2051 0.6
C				C				C				C			
03 SEX	0430 0.9 1039 1.9 1704 0.9 2315 1.9	19 DOM	0023 2.1 0641 0.7 1249 2.1 1915 0.6	03 SEG	0528 1.0 1134 1.9 1815 0.8	19 QUA	0224 2.1 0830 0.7 1443 2.1 2058 0.6	03 TER	0428 1.0 1047 1.9 1724 0.9 2338 1.9	19 QUI	0208 2.0 0811 0.8 1426 2.1 2039 0.7	03 SEX	0036 2.0 0704 0.8 1309 2.1 1945 0.6	19 DOM	0300 2.1 0906 0.6 1519 2.2 2124 0.5
C				C				C				C			
04 SAB	0534 1.0 1136 1.9 1809 0.8	20 SEG	0132 2.1 0747 0.7 1354 2.2 2015 0.5	04 TER	0023 1.9 0649 0.9 1247 2.0 1930 0.7	20 QUI	0319 2.2 0917 0.6 1532 2.2 2141 0.5	04 QUA	0604 1.0 1208 2.0 1856 0.8	20 SEX	0258 2.1 0900 0.7 1513 2.2 2121 0.5	04 SAB	0151 2.2 0811 0.6 1419 2.3 2043 0.4	20 SEG	0334 2.3 0941 0.4 1553 2.3 2200 0.4
C				C				C				C			
05 DOM	0017 1.9 0639 0.9 1236 2.0 1911 0.8	21 TER	0236 2.2 0843 0.6 1451 2.3 2108 0.4	05 QUA	0134 2.0 0758 0.8 1356 2.1 2032 0.6	21 SEX	0400 2.3 1000 0.5 1611 2.3 2219 0.4	05 QUI	0102 2.0 0730 0.8 1330 2.1 2008 0.6	21 SAB	0338 2.2 0938 0.5 1553 2.3 2158 0.4	05 DOM	0249 2.4 0906 0.3 1515 2.5 2134 0.2	21 TER	0404 2.3 1013 0.3 1624 2.4 2232 0.4
C				C				C				C			
06 SEG	0115 2.0 0739 0.8 1332 2.1 2006 0.6	22 QUA	0326 2.3 0930 0.5 1541 2.3 2154 0.3	06 QUI	0238 2.1 0856 0.6 1456 2.3 2123 0.4	22 SAB	0438 2.4 1038 0.4 1651 2.4 2256 0.3	06 SEX	0213 2.1 0836 0.6 1439 2.3 2104 0.4	22 DOM	0409 2.3 1011 0.4 1624 2.4 2230 0.4	06 SEG	0341 2.6 0956 0.1 1606 2.7 2219 0.0	22 QUA	0436 2.4 1049 0.3 1656 2.5 2302 0.4
C				C				C				C			
07 TER	0211 2.1 0830 0.7 1424 2.2 2058 0.5	23 QUI	0413 2.4 1013 0.4 1624 2.4 2236 0.3	07 SEX	0332 2.3 0947 0.4 1553 2.5 2211 0.2	23 DOM	0509 2.4 1109 0.3 1723 2.5 2330 0.3	07 SAB	0311 2.3 0928 0.4 1536 2.5 2156 0.2	23 SEG	0441 2.4 1045 0.3 1658 2.5 2302 0.3	07 TER	0428 2.8 1041 -0.1 1654 2.8 2304 -0.1	23 QUI	0506 2.5 1119 0.2 1726 2.4 2336 0.4
C				C				C				C			
08 QUA	0302 2.2 0917 0.6 1515 2.3 2145 0.3	24 SEX	0454 2.4 1054 0.4 1706 2.5 2313 0.2	08 SAB	0423 2.5 1034 0.2 1643 2.6 2300 0.1	24 SEG	0541 2.4 1145 0.3 1756 2.5	08 DOM	0404 2.6 1015 0.1 1626 2.7 2241 0.0	24 TER	0509 2.4 1115 0.3 1728 2.5 2334 0.3	08 QUA	0513 2.8 1124 -0.1 1739 2.9 2349 -0.1	24 SEX	0536 2.4 1153 0.3 1758 2.4
C				C				C				C			
09 QUI	0351 2.3 1002 0.4 1604 2.5 2228 0.2	25 SAB	0532 2.4 1132 0.3 1745 2.5 2353 0.3	09 DOM	0509 2.6 1119 0.1 1730 2.7 2345 0.0	25 TER	0002 0.3 0611 2.4 1215 0.3 1826 2.5	09 SEG	0451 2.7 1102 0.0 1713 2.8 2324 -0.1	25 QUA	0539 2.5 1149 0.2 1758 2.5	09 QUI	0558 2.8 1209 -0.1 1824 2.8	25 SAB	0006 0.4 0606 2.4 1224 0.3 1830 2.3
C				C				C				C			
10 SEX	0438 2.5 1051 0.3 1653 2.5 2311 0.2	26 DOM	0606 2.4 1208 0.4 1819 2.4	10 SEG	0556 2.7 1204 0.0 1817 2.7	26 QUA	0034 0.3 0641 2.4 1249 0.3 1858 2.4	10 TER	0538 2.8 1147 -0.1 1800 2.9	26 QUI	0004 0.3 0606 2.4 1217 0.3 1826 2.4	10 SEX	0032 0.0 0643 2.7 1256 0.0 1911 2.7	26 DOM	0039 0.5 0639 2.3 1258 0.4 1904 2.2
C				C				C				C			
11 SAB	0523 2.5 1134 0.2 1741 2.6 2358 0.1	27 SEG	0026 0.3 0641 2.4 1245 0.4 1854 2.4	11 TER	0028 0.0 0643 2.7 1253 0.0 1904 2.7	27 QUI	0104 0.4 0708 2.3 1319 0.4 1926 2.3	11 QUA	0008 -0.1 0621 2.8 1232 -0.1 1847 2.8	27 SEX	0034 0.4 0634 2.4 1251 0.3 1856 2.3	11 SAB	0115 0.2 0730 2.6 1341 0.2 2000 2.5	27 SEG	0111 0.6 0713 2.3 1336 0.5 1943 2.1
C				C				C				C			
12 DOM	0608 2.6 1217 0.2 1828 2.6	28 TER	0102 0.4 0713 2.3 1317 0.5 1928 2.3	12 QUA	0113 0.1 0728 2.6 1338 0.1 1954 2.6	28 SEX	0134 0.5 0738 2.3 1353 0.5 1958 2.2	12 QUI	0054 0.0 0706 2.7 1315 0.0 1934 2.7	28 SAB	0102 0.5 0702 2.3 1321 0.4 1924 2.2	12 DOM	0204 0.4 0817 2.4 1430 0.4 2054 2.3	28 TER	0153 0.7 0758 2.2 1419 0.7 2032 2.0
C				C				C				C			
13 SEG	0045 0.2 0656 2.5 1304 0.2 1917 2.5	29 QUA	0136 0.5 0745 2.2 1353 0.5 2002 2.2	13 QUI	0200 0.2 0815 2.5 1426 0.3 2045 2.5	29 SAB	0204 0.7 0808 2.2 1424 0.6 2034 2.1	13 SEX	0139 0.2 0753 2.6 1402 0.2 2021 2.5	29 DOM	0134 0.6 0736 2.2 1356 0.6 2000 2.1	13 SEG	0256 0.6 0911 2.2 1526 0.6 2154 2.1	29 QUA	0243 0.8 0854 2.1 1517 0.8 2136 2.0
C				C				C				C			
14 TER	0130 0.2 0745 2.5 1354 0.3 2009 2.5	30 QUI	0208 0.6 0817 2.2 1428 0.6 2039 2.1	14 SEX	0253 0.4 0906 2.4 1519 0.4 2141 2.3			14 SAB	0226 0.4 0843 2.4 1454 0.4 2115 2.3	30 SEG	0208 0.7 0813 2.1 1436 0.7 2047 2.0	14 TER	0358 0.8 1017 2.0 1639 0.8 2306 1.9	30 QUI	0351 0.9 1008 2.0 1636 0.8 2254 2.0
C				C				C				C			
15 QUA	0219 0.4 0838 2.4 1449 0.4 2104 2.3	31 SEX	0245 0.7 0853 2.1 1506 0.7 2119 2.0	15 SAB	0349 0.6 1004 2.2 1621 0.6 2245 2.1			15 DOM	0319 0.6 0938 2.2 1554 0.6 2217 2.1	31 TER	0254 0.8 0904 2.0 1530 0.8 2149 1.9	15 QUA	0517 0.9 1136 1.9 1802 0.9		
C				C				C				C			
16 QUI	0315 0.5 0934 2.3 1547 0.5 2206 2.2			16 DOM	0456 0.8 1109 2.1 1738 0.7 2358 2.0			16 SEG	0424 0.8 1043 2.0 1708 0.8 2334 1.9			16 QUI	0024 1.9 0641 0.9 1253 1.9 1913 0.8		
C				C				C				C			

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
<b>01</b> <b>SEX</b>	0517 0.8 1132 2.0 1804 0.8	<b>17</b> <b>DOM</b>	0128 2.0 0745 0.8 1354 2.0 2006 0.7	<b>01</b> <b>SEG</b>	0056 2.3 0721 0.5 1332 2.3 1951 0.5	<b>17</b> <b>QUA</b>	0158 2.1 0824 0.6 1432 2.1 2047 0.7	<b>01</b> <b>QUA</b>	0132 2.3 0758 0.4 1409 2.3 2024 0.5	<b>17</b> <b>SEX</b>	0202 2.1 0838 0.6 1441 2.1 2058 0.7	<b>01</b> <b>SAB</b>	0313 2.3 0932 0.3 1551 2.4 2154 0.4	<b>17</b> <b>SEG</b>	0326 2.4 0951 0.3 1558 2.4 2209 0.3
<b>02</b> <b>SAB</b>	0013 2.1 0641 0.7 1251 2.2 1917 0.6	<b>18</b> <b>SEG</b>	0211 2.1 0826 0.6 1438 2.1 2049 0.6	<b>02</b> <b>TER</b>	0156 2.4 0817 0.3 1430 2.5 2045 0.3	<b>18</b> <b>QUI</b>	0241 2.2 0906 0.5 1513 2.2 2126 0.6	<b>02</b> <b>QUI</b>	0230 2.4 0853 0.3 1506 2.4 2115 0.4	<b>18</b> <b>SAB</b>	0256 2.2 0923 0.5 1530 2.2 2145 0.5	<b>02</b> <b>DOM</b>	0404 2.4 1015 0.3 1636 2.4 2238 0.4	<b>18</b> <b>TER</b>	0417 2.5 1036 0.2 1645 2.5 2256 0.2
<b>03</b> <b>DOM</b>	0123 2.2 0749 0.5 1356 2.3 2015 0.4	<b>19</b> <b>TER</b>	0249 2.2 0904 0.5 1513 2.2 2123 0.6	<b>03</b> <b>QUA</b>	0251 2.5 0908 0.2 1523 2.6 2134 0.2	<b>19</b> <b>SEX</b>	0323 2.3 0951 0.4 1556 2.3 2206 0.5	<b>03</b> <b>SEX</b>	0324 2.5 0943 0.2 1558 2.5 2204 0.3	<b>19</b> <b>DOM</b>	0345 2.3 1008 0.4 1617 2.3 2228 0.4	<b>03</b> <b>SEG</b>	0449 2.5 1058 0.2 1715 2.5 2315 0.3	<b>19</b> <b>QUA</b>	0504 2.6 1119 0.1 1728 2.6 2341 0.1
<b>04</b> <b>SEG</b>	0221 2.4 0843 0.3 1453 2.5 2108 0.2	<b>20</b> <b>QUA</b>	0323 2.3 0941 0.4 1551 2.3 2200 0.5	<b>04</b> <b>QUI</b>	0341 2.6 0958 0.1 1611 2.6 2221 0.2	<b>20</b> <b>SAB</b>	0406 2.4 1030 0.3 1638 2.3 2249 0.4	<b>04</b> <b>SAB</b>	0413 2.5 1030 0.2 1647 2.5 2253 0.3	<b>20</b> <b>SEG</b>	0432 2.4 1054 0.3 1702 2.4 2311 0.3	<b>04</b> <b>TER</b>	0530 2.5 1138 0.2 1754 2.5 2356 0.3	<b>20</b> <b>QUI</b>	0551 2.7 1202 0.1 1813 2.7
<b>05</b> <b>TER</b>	0313 2.6 0932 0.1 1543 2.7 2156 0.1	<b>21</b> <b>QUI</b>	0358 2.4 1015 0.3 1624 2.4 2236 0.4	<b>05</b> <b>SEX</b>	0430 2.7 1045 0.0 1700 2.7 2306 0.2	<b>21</b> <b>DOM</b>	0449 2.4 1109 0.3 1717 2.4 2328 0.4	<b>05</b> <b>DOM</b>	0502 2.5 1113 0.2 1734 2.5 2336 0.3	<b>21</b> <b>TER</b>	0519 2.5 1138 0.2 1749 2.5 2358 0.3	<b>05</b> <b>QUA</b>	0608 2.5 1213 0.3 1830 2.4	<b>21</b> <b>SEX</b>	0024 0.1 0638 2.7 1249 0.1 1900 2.6
<b>06</b> <b>QUA</b>	0402 2.7 1017 -0.1 1632 2.8 2243 0.0	<b>22</b> <b>SEX</b>	0434 2.4 1054 0.3 1700 2.4 2308 0.4	<b>06</b> <b>SAB</b>	0517 2.6 1130 0.0 1749 2.6 2353 0.2	<b>22</b> <b>SEG</b>	0530 2.4 1153 0.3 1800 2.4	<b>06</b> <b>SEG</b>	0547 2.5 1158 0.2 1815 2.5	<b>22</b> <b>QUA</b>	0606 2.5 1221 0.2 1834 2.5	<b>06</b> <b>QUI</b>	0032 0.3 0645 2.4 1253 0.3 1904 2.4	<b>22</b> <b>SAB</b>	0109 0.1 0724 2.6 1334 0.2 1947 2.6
<b>07</b> <b>QUI</b>	0451 2.8 1104 -0.1 1719 2.8 2326 0.0	<b>23</b> <b>SAB</b>	0508 2.4 1128 0.3 1736 2.4 2347 0.4	<b>07</b> <b>DOM</b>	0604 2.6 1213 0.1 1836 2.5	<b>23</b> <b>TER</b>	0009 0.4 0613 2.4 1234 0.3 1845 2.4	<b>07</b> <b>TER</b>	0015 0.3 0630 2.5 1239 0.3 1858 2.4	<b>23</b> <b>QUI</b>	0043 0.3 0654 2.5 1306 0.2 1919 2.5	<b>07</b> <b>SEX</b>	0106 0.4 0719 2.4 1324 0.5 1938 2.3	<b>23</b> <b>DOM</b>	0158 0.2 0813 2.5 1421 0.4 2038 2.4
<b>08</b> <b>SEX</b>	0536 2.8 1151 -0.1 1806 2.7	<b>24</b> <b>DOM</b>	0545 2.4 1204 0.3 1811 2.3	<b>08</b> <b>SEG</b>	0038 0.3 0651 2.5 1300 0.3 1921 2.4	<b>24</b> <b>QUA</b>	0054 0.4 0702 2.4 1317 0.4 1932 2.3	<b>08</b> <b>QUA</b>	0058 0.4 0713 2.4 1319 0.4 1939 2.3	<b>24</b> <b>SEX</b>	0128 0.3 0743 2.5 1354 0.3 2008 2.4	<b>08</b> <b>SAB</b>	0143 0.5 0756 2.2 1400 0.6 2008 2.2	<b>24</b> <b>SEG</b>	0251 0.4 0908 2.3 1515 0.5 2132 2.3
<b>09</b> <b>SAB</b>	0009 0.1 0621 2.7 1234 0.1 1853 2.6	<b>25</b> <b>SEG</b>	0021 0.5 0623 2.4 1245 0.4 1853 2.3	<b>09</b> <b>TER</b>	0121 0.5 0738 2.4 1347 0.4 2008 2.3	<b>25</b> <b>QUI</b>	0141 0.5 0753 2.3 1406 0.5 2021 2.3	<b>09</b> <b>QUI</b>	0139 0.5 0754 2.3 1400 0.5 2017 2.2	<b>25</b> <b>SAB</b>	0217 0.4 0834 2.4 1445 0.4 2100 2.3	<b>09</b> <b>DOM</b>	0217 0.6 0830 2.1 1436 0.7 2045 2.1	<b>25</b> <b>TER</b>	0349 0.5 1009 2.2 1619 0.7 2236 2.1
<b>10</b> <b>DOM</b>	0056 0.3 0708 2.5 1319 0.2 1941 2.4	<b>26</b> <b>TER</b>	0102 0.5 0706 2.3 1324 0.5 1936 2.2	<b>10</b> <b>QUA</b>	0208 0.6 0824 2.2 1434 0.6 2056 2.1	<b>26</b> <b>SEX</b>	0234 0.5 0849 2.3 1502 0.6 2117 2.2	<b>10</b> <b>SEX</b>	0219 0.6 0838 2.2 1443 0.7 2058 2.1	<b>26</b> <b>DOM</b>	0311 0.5 0930 2.3 1541 0.6 2156 2.3	<b>10</b> <b>SEG</b>	0258 0.7 0909 2.0 1513 0.8 2123 2.0	<b>26</b> <b>QUA</b>	0500 0.7 1121 2.1 1738 0.8 2351 2.1
<b>11</b> <b>SEG</b>	0143 0.4 0758 2.4 1408 0.4 2032 2.2	<b>27</b> <b>QUA</b>	0147 0.6 0754 2.2 1413 0.6 2028 2.1	<b>11</b> <b>QUI</b>	0258 0.7 0915 2.1 1524 0.7 2147 2.0	<b>27</b> <b>SAB</b>	0332 0.6 0951 2.2 1602 0.6 2219 2.2	<b>11</b> <b>SAB</b>	0302 0.7 0919 2.1 1524 0.8 2139 2.0	<b>27</b> <b>SEG</b>	0413 0.5 1034 2.2 1647 0.7 2258 2.2	<b>11</b> <b>TER</b>	0341 0.8 0956 1.9 1602 0.9 2211 2.0	<b>27</b> <b>QUI</b>	0619 0.7 1241 2.0 1856 0.8
<b>12</b> <b>TER</b>	0234 0.6 0851 2.2 1502 0.6 2128 2.1	<b>28</b> <b>QUI</b>	0239 0.7 0854 2.1 1511 0.7 2130 2.1	<b>12</b> <b>SEX</b>	0353 0.8 1009 2.0 1621 0.8 2239 2.0	<b>28</b> <b>DOM</b>	0439 0.6 1056 2.2 1711 0.7 2323 2.2	<b>12</b> <b>DOM</b>	0351 0.8 1006 2.0 1613 0.9 2224 2.0	<b>28</b> <b>TER</b>	0523 0.6 1141 2.1 1758 0.7	<b>12</b> <b>QUA</b>	0439 0.9 1054 1.9 1706 1.0 2311 1.9	<b>28</b> <b>SEX</b>	0106 2.1 0734 0.7 1353 2.1 2002 0.7
<b>13</b> <b>QUA</b>	0330 0.8 0951 2.0 1604 0.8 2230 2.0	<b>29</b> <b>SEX</b>	0345 0.7 1002 2.1 1621 0.7 2239 2.1	<b>13</b> <b>SAB</b>	0453 0.9 1106 1.9 1721 0.9 2332 1.9	<b>29</b> <b>SEG</b>	0551 0.6 1202 2.2 1821 0.6	<b>13</b> <b>SEG</b>	0445 0.8 1058 1.9 1709 0.9 2315 1.9	<b>29</b> <b>QUA</b>	0006 2.2 0636 0.6 1253 2.1 1908 0.7	<b>13</b> <b>QUI</b>	0553 0.9 1200 1.9 1823 1.0	<b>29</b> <b>SAB</b>	0213 2.1 0832 0.6 1453 2.2 2056 0.6
<b>14</b> <b>QUI</b>	0439 0.9 1056 1.9 1715 0.9 2336 1.9	<b>30</b> <b>SAB</b>	0500 0.7 1115 2.1 1739 0.7 2351 2.1	<b>14</b> <b>DOM</b>	0554 0.9 1204 1.9 1821 0.9	<b>30</b> <b>TER</b>	0028 2.2 0658 0.5 1308 2.2 1926 0.6	<b>14</b> <b>TER</b>	0547 0.8 1156 1.9 1811 0.9	<b>30</b> <b>QUI</b>	0115 2.2 0743 0.5 1358 2.2 2009 0.6	<b>14</b> <b>SEX</b>	0021 2.0 0706 0.8 1309 1.9 1936 0.9	<b>30</b> <b>DOM</b>	0308 2.3 0919 0.4 1539 2.3 2139 0.5
<b>15</b> <b>SEX</b>	0553 0.9 1204 1.9 1824 0.9	<b>31</b> <b>DOM</b>	0613 0.6 1226 2.2 1851 0.6	<b>15</b> <b>SEG</b>	0023 2.0 0651 0.8 1258 2.0 1913 0.8	<b>15</b> <b>SEG</b>	0023 2.0 0651 0.8 1258 2.0 1913 0.8	<b>15</b> <b>QUA</b>	0009 2.0 0649 0.8 1253 1.9 1911 0.9	<b>31</b> <b>SEX</b>	0219 2.2 0841 0.4 1458 2.3 2104 0.5	<b>15</b> <b>SAB</b>	0130 2.0 0808 0.7 1413 2.1 2034 0.7	<b>31</b> <b>SEG</b>	0353 2.4 1000 0.3 1617 2.4 2217 0.4
<b>16</b> <b>SAB</b>	0038 1.9 0656 0.9 1304 2.0 1921 0.8	<b>16</b> <b>TER</b>	0111 2.0 0741 0.7 1347 2.0 2002 0.8	<b>16</b> <b>TER</b>	0111 2.0 0741 0.7 1347 2.0 2002 0.8	<b>16</b> <b>QUI</b>	0108 2.0 0747 0.7 1349 2.0 2008 0.8	<b>16</b> <b>QUI</b>	0108 2.0 0747 0.7 1349 2.0 2008 0.8	<b>16</b> <b>DOM</b>	0232 2.2 0902 0.5 1508 2.2 2123 0.5	<b>16</b> <b>DOM</b>	0232 2.2 0902 0.5 1508 2.2 2123 0.5		

## PORTO DE GUAMARÉ (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2020

Latitude 05° 06'.3 S

Longitude 036° 19'.1 W

Fuso +03.0 horas

DHN

18 Componentes

Nível Médio 1.41 m

Carta 704

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>TER</b>	0432 2.4 1039 0.3 1654 2.4 2254 0.3	<b>17</b> <b>QUI</b>	0445 2.8 1058 0.0 1706 2.8 2319 -0.1	<b>01</b> <b>QUI</b>	0441 2.5 1047 0.3 1654 2.5 2300 0.2	<b>17</b> <b>SAB</b>	0509 2.9 1119 -0.1 1728 2.8 2343 -0.1	<b>01</b> <b>DOM</b>	0511 2.5 1117 0.4 1719 2.4 2336 0.3	<b>17</b> <b>TER</b>	0008 0.0 0626 2.7 1232 0.2 1845 2.6	<b>01</b> <b>TER</b>	0519 2.4 1130 0.4 1728 2.4 2351 0.3	<b>17</b> <b>QUI</b>	0041 0.1 0700 2.5 1302 0.3 1917 2.5
<b>&amp;</b>				<b>Z</b>				<b>Z</b>				<b>Z</b>			
<b>02</b> <b>QUA</b>	0508 2.5 1111 0.3 1724 2.5 2328 0.3	<b>18</b> <b>SEX</b>	0532 2.8 1143 0.0 1753 2.8	<b>02</b> <b>SEX</b>	0509 2.5 1115 0.3 1721 2.5 2332 0.2	<b>18</b> <b>DOM</b>	0556 2.8 1204 0.0 1813 2.8	<b>02</b> <b>SEG</b>	0543 2.4 1151 0.4 1749 2.4	<b>18</b> <b>QUA</b>	0056 0.1 0715 2.5 1319 0.4 1936 2.4	<b>02</b> <b>QUA</b>	0554 2.3 1204 0.5 1804 2.4	<b>18</b> <b>SEX</b>	0126 0.3 0749 2.4 1351 0.5 2006 2.3
<b>03</b> <b>QUI</b>	0541 2.5 1147 0.3 1756 2.5	<b>19</b> <b>SAB</b>	0004 -0.1 0617 2.8 1226 0.0 1838 2.8	<b>03</b> <b>SAB</b>	0541 2.5 1149 0.3 1751 2.5	<b>19</b> <b>SEG</b>	0026 -0.1 0645 2.7 1251 0.1 1902 2.6	<b>03</b> <b>TER</b>	0008 0.3 0611 2.3 1221 0.5 1819 2.3	<b>19</b> <b>QUI</b>	0147 0.3 0808 2.3 1409 0.5 2028 2.3	<b>03</b> <b>QUI</b>	0024 0.4 0630 2.3 1243 0.5 1843 2.3	<b>19</b> <b>SAB</b>	0213 0.5 0838 2.2 1438 0.6 2056 2.2
<b>04</b> <b>SEX</b>	0002 0.3 0613 2.5 1217 0.3 1826 2.4	<b>20</b> <b>DOM</b>	0051 0.0 0704 2.7 1311 0.1 1923 2.6	<b>04</b> <b>DOM</b>	0002 0.3 0609 2.4 1217 0.4 1819 2.4	<b>20</b> <b>TER</b>	0113 0.1 0734 2.5 1339 0.3 1953 2.5	<b>04</b> <b>QUA</b>	0041 0.4 0645 2.2 1256 0.6 1854 2.2	<b>20</b> <b>SEX</b>	0241 0.5 0906 2.2 1508 0.7 2130 2.1	<b>04</b> <b>SEX</b>	0104 0.5 0709 2.2 1321 0.6 1926 2.2	<b>20</b> <b>DOM</b>	0304 0.6 0926 2.1 1530 0.7 2151 2.0
<b>05</b> <b>SAB</b>	0034 0.3 0645 2.4 1251 0.4 1856 2.4	<b>21</b> <b>SEG</b>	0136 0.1 0754 2.5 1400 0.3 2013 2.5	<b>05</b> <b>SEG</b>	0034 0.3 0641 2.3 1249 0.5 1849 2.3	<b>21</b> <b>QUA</b>	0204 0.3 0826 2.3 1432 0.6 2049 2.2	<b>05</b> <b>QUI</b>	0115 0.5 0721 2.1 1332 0.7 1934 2.1	<b>21</b> <b>SAB</b>	0343 0.7 1009 2.0 1615 0.8 2239 2.0	<b>05</b> <b>SAB</b>	0149 0.6 0756 2.1 1408 0.7 2017 2.1	<b>21</b> <b>SEG</b>	0358 0.8 1019 2.0 1628 0.8 2249 2.0
<b>06</b> <b>DOM</b>	0106 0.4 0713 2.3 1321 0.5 1924 2.3	<b>22</b> <b>TER</b>	0226 0.3 0847 2.3 1453 0.6 2108 2.3	<b>06</b> <b>TER</b>	0104 0.5 0709 2.2 1317 0.6 1917 2.2	<b>22</b> <b>QUI</b>	0302 0.6 0930 2.1 1534 0.8 2156 2.1	<b>06</b> <b>SEX</b>	0156 0.7 0804 2.0 1415 0.8 2024 2.0	<b>22</b> <b>DOM</b>	0454 0.8 1117 1.9 1732 0.9 2349 2.0	<b>06</b> <b>DOM</b>	0238 0.7 0853 2.1 1504 0.7 2121 2.1	<b>22</b> <b>TER</b>	0500 0.9 1113 1.9 1732 0.9 2349 1.9
<b>07</b> <b>SEG</b>	0139 0.5 0747 2.2 1353 0.7 1956 2.2	<b>23</b> <b>QUA</b>	0324 0.5 0951 2.1 1556 0.8 2215 2.1	<b>07</b> <b>QUA</b>	0139 0.6 0745 2.1 1353 0.7 1954 2.1	<b>23</b> <b>SEX</b>	0413 0.7 1043 2.0 1654 0.9 2313 2.0	<b>07</b> <b>SAB</b>	0249 0.8 0902 1.9 1515 0.9 2134 2.0	<b>23</b> <b>SEG</b>	0606 0.9 1221 1.9 1839 0.8	<b>07</b> <b>SEG</b>	0341 0.8 0956 2.0 1615 0.8 2234 2.1	<b>23</b> <b>QUA</b>	0602 0.9 1208 1.9 1834 0.8
<b>08</b> <b>TER</b>	0211 0.6 0819 2.1 1426 0.8 2032 2.1	<b>24</b> <b>QUI</b>	0439 0.7 1104 2.0 1717 0.9 2336 2.0	<b>08</b> <b>QUI</b>	0215 0.7 0824 2.0 1434 0.9 2041 2.0	<b>24</b> <b>SAB</b>	0539 0.8 1202 1.9 1817 0.9	<b>08</b> <b>DOM</b>	0358 0.9 1017 1.9 1639 0.9 2256 2.0	<b>24</b> <b>TER</b>	0053 2.0 0706 0.8 1315 2.0 1932 0.8	<b>08</b> <b>TER</b>	0454 0.8 1106 2.1 1734 0.7 2349 2.1	<b>24</b> <b>QUI</b>	0045 1.9 0700 0.9 1300 2.0 1926 0.8
<b>09</b> <b>QUA</b>	0253 0.7 0902 2.0 1508 0.9 2117 2.0	<b>25</b> <b>SEX</b>	0604 0.8 1228 2.0 1845 0.9	<b>09</b> <b>SEX</b>	0306 0.8 0923 1.9 1534 1.0 2151 1.9	<b>25</b> <b>DOM</b>	0032 2.0 0654 0.8 1311 2.0 1923 0.8	<b>09</b> <b>SEG</b>	0526 0.8 1139 2.0 1806 0.8	<b>25</b> <b>QUA</b>	0145 2.1 0754 0.7 1400 2.1 2013 0.6	<b>09</b> <b>QUA</b>	0609 0.7 1217 2.2 1847 0.6	<b>25</b> <b>SEX</b>	0138 2.0 0753 0.8 1349 2.0 2013 0.7
<b>10</b> <b>QUI</b>	0343 0.9 1000 1.9 1608 1.0 2223 1.9	<b>26</b> <b>SAB</b>	0056 2.0 0721 0.7 1341 2.0 1951 0.8	<b>10</b> <b>SAB</b>	0421 0.9 1043 1.8 1702 1.0 2317 1.9	<b>26</b> <b>SEG</b>	0138 2.0 0753 0.7 1404 2.1 2011 0.7	<b>10</b> <b>TER</b>	0015 2.1 0645 0.7 1251 2.1 1915 0.6	<b>26</b> <b>QUI</b>	0226 2.1 0836 0.7 1438 2.2 2053 0.5	<b>10</b> <b>QUI</b>	0056 2.2 0717 0.6 1321 2.3 1949 0.4	<b>26</b> <b>SAB</b>	0224 2.1 0836 0.7 1434 2.1 2058 0.5
<b>11</b> <b>SEX</b>	0500 0.9 1113 1.8 1738 1.0 2345 1.9	<b>27</b> <b>DOM</b>	0202 2.1 0817 0.6 1436 2.1 2041 0.6	<b>11</b> <b>DOM</b>	0558 0.9 1206 1.9 1838 0.9	<b>27</b> <b>TER</b>	0224 2.1 0836 0.6 1445 2.2 2053 0.6	<b>11</b> <b>QUA</b>	0124 2.2 0749 0.5 1351 2.3 2011 0.4	<b>27</b> <b>SEX</b>	0304 2.2 0909 0.6 1511 2.3 2128 0.4	<b>11</b> <b>SEX</b>	0158 2.4 0815 0.4 1419 2.5 2043 0.2	<b>27</b> <b>DOM</b>	0306 2.2 0915 0.6 1515 2.2 2139 0.4
<b>12</b> <b>SAB</b>	0632 0.9 1236 1.9 1904 0.9	<b>28</b> <b>SEG</b>	0254 2.2 0902 0.5 1517 2.2 2119 0.5	<b>12</b> <b>SEG</b>	0043 2.0 0715 0.7 1321 2.1 1947 0.6	<b>28</b> <b>QUA</b>	0304 2.3 0909 0.5 1519 2.3 2124 0.4	<b>12</b> <b>QUI</b>	0221 2.4 0841 0.3 1445 2.5 2104 0.1	<b>28</b> <b>SAB</b>	0339 2.3 0947 0.5 1547 2.3 2202 0.3	<b>12</b> <b>SAB</b>	0254 2.5 0908 0.3 1513 2.6 2134 0.1	<b>28</b> <b>SEG</b>	0347 2.2 0956 0.5 1556 2.3 2217 0.4
<b>13</b> <b>DOM</b>	0104 2.0 0745 0.7 1349 2.1 2009 0.7	<b>29</b> <b>TER</b>	0334 2.3 0941 0.4 1553 2.3 2156 0.4	<b>13</b> <b>TER</b>	0151 2.2 0813 0.5 1419 2.3 2039 0.4	<b>29</b> <b>QUI</b>	0338 2.3 0945 0.4 1551 2.4 2158 0.3	<b>13</b> <b>SEX</b>	0313 2.6 0928 0.2 1534 2.7 2153 0.0	<b>29</b> <b>DOM</b>	0411 2.4 1019 0.4 1619 2.4 2239 0.3	<b>13</b> <b>DOM</b>	0347 2.6 0958 0.2 1604 2.7 2221 0.0	<b>29</b> <b>TER</b>	0426 2.3 1036 0.5 1636 2.4 2256 0.3
<b>14</b> <b>SEG</b>	0211 2.2 0841 0.5 1445 2.3 2102 0.5	<b>30</b> <b>QUA</b>	0408 2.4 1011 0.3 1623 2.4 2226 0.3	<b>14</b> <b>QUA</b>	0247 2.5 0904 0.3 1509 2.5 2126 0.1	<b>30</b> <b>SEX</b>	0409 2.4 1015 0.4 1619 2.4 2232 0.3	<b>14</b> <b>SAB</b>	0404 2.7 1013 0.0 1621 2.8 2238 -0.1	<b>30</b> <b>SEG</b>	0447 2.4 1056 0.4 1654 2.4 2313 0.3	<b>14</b> <b>SEG</b>	0438 2.7 1045 0.1 1654 2.7 2308 0.0	<b>30</b> <b>QUA</b>	0504 2.4 1111 0.4 1715 2.4 2336 0.3
<b>15</b> <b>TER</b>	0308 2.4 0928 0.3 1536 2.5 2151 0.2	<b>31</b> <b>SAB</b>	0338 2.7 0953 0.1 1558 2.7 2211 0.0	<b>15</b> <b>QUI</b>	0338 2.7 0953 0.1 1558 2.7 2211 0.0	<b>31</b> <b>SAB</b>	0441 2.5 1049 0.4 1649 2.5 2302 0.2	<b>15</b> <b>DOM</b>	0453 2.8 1100 0.0 1708 2.8 2323 -0.1	<b>31</b> <b>QUI</b>	0524 2.7 1130 0.1 1741 2.7 2356 0.0	<b>15</b> <b>TER</b>	0524 2.7 1130 0.1 1741 2.7 2356 0.0	<b>31</b> <b>QUI</b>	0543 2.4 1153 0.4 1756 2.4
<b>16</b> <b>QUA</b>	0358 2.6 1013 0.1 1621 2.6 2236 0.0	<b>16</b> <b>QUA</b>	0358 2.6 1013 0.1 1621 2.6 2236 0.0	<b>16</b> <b>SEX</b>	0423 2.8 1038 0.0 1643 2.8 2258 -0.1	<b>16</b> <b>SEX</b>	0423 2.8 1038 0.0 1643 2.8 2258 -0.1	<b>16</b> <b>SEG</b>	0539 2.8 1147 0.1 1756 2.7	<b>16</b> <b>QUA</b>	0611 2.6 1215 0.2 1830 2.6	<b>16</b> <b>QUA</b>	0611 2.6 1215 0.2 1830 2.6	<b>16</b> <b>QUA</b>	0611 2.6 1215 0.2 1830 2.6