

## PORTO DE AREIA BRANCA - TERMISA (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2019

Latitude 04° 49'5 S

Longitude 037° 02'4 W

Fuso +03.0 horas

DHN

36 Componentes

Nível Médio 1.87 m

Carta 703

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)
<b>01</b> <b>TER</b> 0102 2.8 0728 0.9 1330 2.9 2000 0.8	<b>17</b> <b>QUI</b> 0102 2.7 0719 1.0 1338 3.0 1958 0.7	<b>01</b> <b>SEX</b> 0238 2.8 0853 0.9 1449 3.0 2108 0.6	<b>17</b> <b>DOM</b> 0238 3.1 0849 0.5 1456 3.5 2115 0.1	<b>01</b> <b>SEX</b> 0128 2.5 0756 1.3 1349 2.7 2017 1.0	<b>17</b> <b>DOM</b> 0126 2.8 0747 0.9 1353 3.1 2017 0.5	<b>01</b> <b>SEG</b> 0239 2.8 0849 0.9 1447 3.0 2102 0.7	<b>17</b> <b>QUA</b> 0251 3.4 0902 0.2 1508 3.6 2123 0.0
<b>02</b> <b>QUA</b> 0202 2.9 0819 0.8 1419 3.1 2045 0.6	<b>18</b> <b>SEX</b> 0202 3.0 0813 0.7 1424 3.2 2047 0.4	<b>02</b> <b>SAB</b> 0311 2.9 0923 0.8 1521 3.1 2143 0.5	<b>18</b> <b>SEG</b> 0321 3.4 0930 0.3 1541 3.7 2200 -0.1	<b>02</b> <b>SAB</b> 0224 2.7 0839 1.0 1434 2.9 2056 0.8	<b>18</b> <b>SEG</b> 0223 3.1 0838 0.6 1443 3.4 2102 0.1	<b>02</b> <b>TER</b> 0306 3.0 0913 0.7 1511 3.2 2128 0.5	<b>18</b> <b>QUI</b> 0328 3.6 0945 0.0 1551 3.7 2202 0.0
<b>03</b> <b>QUI</b> 0249 3.0 0900 0.7 1500 3.2 2117 0.5	<b>19</b> <b>SAB</b> 0251 3.2 0858 0.5 1508 3.5 2128 0.1	<b>03</b> <b>DOM</b> 0347 3.0 0956 0.7 1556 3.2 2209 0.5	<b>19</b> <b>TER</b> 0404 3.5 1011 0.1 1623 3.8 2243 -0.1	<b>03</b> <b>DOM</b> 0300 2.9 0908 0.8 1506 3.1 2124 0.6	<b>19</b> <b>TER</b> 0306 3.4 0917 0.2 1524 3.7 2145 -0.1	<b>03</b> <b>QUA</b> 0334 3.1 0941 0.5 1543 3.3 2156 0.4	<b>19</b> <b>SEX</b> 0408 3.7 1021 0.0 1630 3.6 2243 0.1
<b>04</b> <b>SEX</b> 0321 3.1 0934 0.6 1534 3.3 2154 0.4	<b>20</b> <b>DOM</b> 0334 3.4 0943 0.3 1554 3.7 2209 0.0	<b>04</b> <b>SEG</b> 0413 3.1 1023 0.6 1624 3.3 2247 0.5	<b>20</b> <b>QUA</b> 0453 3.6 1058 0.1 1709 3.8 2324 -0.1	<b>04</b> <b>SEG</b> 0328 3.0 0939 0.7 1539 3.2 2156 0.5	<b>20</b> <b>QUA</b> 0351 3.6 1000 0.0 1606 3.8 2221 -0.1	<b>04</b> <b>QUI</b> 0400 3.2 1006 0.4 1609 3.4 2221 0.4	<b>20</b> <b>SAB</b> 0451 3.7 1102 0.0 1711 3.5 2321 0.2
<b>05</b> <b>SAB</b> 0358 3.1 1004 0.6 1606 3.3 2224 0.4	<b>21</b> <b>SEG</b> 0417 3.5 1024 0.2 1639 3.7 2258 -0.1	<b>05</b> <b>TER</b> 0451 3.1 1058 0.6 1700 3.3 2315 0.5	<b>21</b> <b>QUI</b> 0539 3.6 1147 0.1 1800 3.7	<b>05</b> <b>TER</b> 0358 3.1 1004 0.6 1606 3.3 2221 0.4	<b>21</b> <b>QUI</b> 0430 3.7 1043 0.0 1653 3.8 2304 -0.1	<b>05</b> <b>SEX</b> 0426 3.3 1038 0.4 1643 3.4 2254 0.4	<b>21</b> <b>DOM</b> 0530 3.5 1147 0.1 1758 3.4
<b>06</b> <b>DOM</b> 0430 3.1 1041 0.7 1643 3.2 2300 0.5	<b>22</b> <b>TER</b> 0506 3.5 1111 0.2 1726 3.7 2347 -0.1	<b>06</b> <b>QUA</b> 0521 3.0 1130 0.6 1736 3.2 2354 0.5	<b>22</b> <b>SEX</b> 0011 0.0 0626 3.6 1234 0.1 1851 3.6	<b>06</b> <b>QUA</b> 0424 3.1 1036 0.5 1638 3.3 2254 0.4	<b>22</b> <b>SEX</b> 0511 3.7 1123 0.0 1738 3.7 2349 0.1	<b>06</b> <b>SAB</b> 0500 3.3 1108 0.4 1713 3.3 2323 0.5	<b>22</b> <b>SEG</b> 0004 0.4 0615 3.4 1230 0.3 1847 3.2
<b>07</b> <b>SEG</b> 0504 3.0 1113 0.7 1717 3.2 2339 0.5	<b>23</b> <b>QUA</b> 0558 3.5 1202 0.2 1819 3.7	<b>07</b> <b>QUI</b> 0558 3.0 1204 0.6 1811 3.2	<b>23</b> <b>SAB</b> 0100 0.1 0717 3.5 1321 0.3 1943 3.4	<b>07</b> <b>QUI</b> 0458 3.2 1104 0.5 1708 3.3 2323 0.4	<b>23</b> <b>SAB</b> 0600 3.6 1208 0.1 1824 3.5	<b>07</b> <b>DOM</b> 0534 3.3 1147 0.4 1753 3.3	<b>23</b> <b>TER</b> 0051 0.6 0704 3.2 1315 0.5 1936 3.0
<b>08</b> <b>TER</b> 0545 3.0 1153 0.7 1758 3.1	<b>24</b> <b>QUI</b> 0036 0.0 0653 3.4 1254 0.3 1913 3.6	<b>08</b> <b>SEX</b> 0026 0.5 0634 3.0 1241 0.6 1849 3.2	<b>24</b> <b>DOM</b> 0147 0.4 0808 3.3 1409 0.5 2034 3.2	<b>08</b> <b>SEX</b> 0528 3.2 1139 0.5 1745 3.3 2356 0.5	<b>24</b> <b>DOM</b> 0032 0.2 0647 3.5 1256 0.2 1913 3.3	<b>08</b> <b>SEG</b> 0000 0.5 0608 3.2 1223 0.4 1830 3.2	<b>24</b> <b>QUA</b> 0136 0.8 0753 3.0 1402 0.7 2028 2.8
<b>09</b> <b>QUA</b> 0017 0.6 0624 2.9 1230 0.8 1839 3.1	<b>25</b> <b>SEX</b> 0124 0.2 0747 3.4 1347 0.4 2008 3.4	<b>09</b> <b>SAB</b> 0100 0.6 0709 3.0 1315 0.7 1923 3.1	<b>25</b> <b>SEG</b> 0234 0.6 0858 3.1 1500 0.7 2124 2.9	<b>09</b> <b>SAB</b> 0602 3.2 1211 0.5 1817 3.3	<b>25</b> <b>SEG</b> 0117 0.5 0736 3.3 1343 0.4 2004 3.1	<b>09</b> <b>TER</b> 0036 0.6 0649 3.2 1304 0.5 1913 3.1	<b>25</b> <b>QUI</b> 0221 1.0 0845 2.8 1453 0.9 2123 2.6
<b>10</b> <b>QUI</b> 0056 0.6 0706 2.9 1308 0.8 1919 3.0	<b>26</b> <b>SAB</b> 0215 0.4 0839 3.2 1439 0.6 2100 3.2	<b>10</b> <b>DOM</b> 0136 0.7 0745 2.9 1354 0.8 2002 3.0	<b>26</b> <b>TER</b> 0323 1.0 0953 2.8 1558 1.0 2226 2.6	<b>10</b> <b>DOM</b> 0028 0.5 0638 3.1 1249 0.5 1856 3.2	<b>26</b> <b>TER</b> 0202 0.7 0824 3.0 1428 0.7 2056 2.8	<b>10</b> <b>QUA</b> 0113 0.7 0732 3.1 1351 0.6 2002 2.9	<b>26</b> <b>SEX</b> 0311 1.3 0943 2.6 1551 1.1 2226 2.4
<b>11</b> <b>SEX</b> 0134 0.7 0745 2.8 1347 0.9 1958 3.0	<b>27</b> <b>DOM</b> 0306 0.6 0932 3.0 1534 0.8 2158 2.9	<b>11</b> <b>SEG</b> 0209 0.8 0824 2.8 1436 0.9 2047 2.8	<b>27</b> <b>QUA</b> 0426 1.3 1058 2.6 1719 1.2 2353 2.4	<b>11</b> <b>SEG</b> 0102 0.6 0711 3.1 1324 0.6 1934 3.1	<b>27</b> <b>QUA</b> 0249 1.0 0915 2.8 1519 1.0 2154 2.6	<b>11</b> <b>QUI</b> 0158 0.9 0823 3.0 1445 0.8 2100 2.7	<b>27</b> <b>SAB</b> 0419 1.4 1054 2.5 1709 1.3 2354 2.4
<b>12</b> <b>SAB</b> 0209 0.8 0824 2.7 1426 1.0 2039 2.8	<b>28</b> <b>SEG</b> 0402 0.9 1028 2.8 1641 1.0 2302 2.7	<b>12</b> <b>TER</b> 0251 1.0 0911 2.7 1528 1.0 2143 2.6	<b>28</b> <b>QUI</b> 0621 1.4 1228 2.5 1917 1.2	<b>12</b> <b>TER</b> 0138 0.7 0753 3.0 1406 0.7 2017 2.9	<b>28</b> <b>QUI</b> 0347 1.3 1017 2.6 1628 1.2 2308 2.4	<b>12</b> <b>SEX</b> 0256 1.1 0928 2.8 1554 1.0 2211 2.6	<b>28</b> <b>DOM</b> 0611 1.4 1219 2.5 1858 1.2
<b>13</b> <b>DOM</b> 0251 0.9 0908 2.7 1513 1.1 2128 2.7	<b>29</b> <b>TER</b> 0517 1.2 1141 2.7 1815 1.1	<b>13</b> <b>QUA</b> 0349 1.1 1015 2.6 1643 1.1 2256 2.5	<b>29</b> <b>SEX</b> 0504 1.2 1141 2.6 1817 1.1	<b>13</b> <b>QUA</b> 0217 0.9 0839 2.9 1458 0.9 2111 2.7	<b>29</b> <b>SEX</b> 0515 1.5 1145 2.4 1828 1.3	<b>13</b> <b>SAB</b> 0413 1.2 1049 2.7 1723 1.0 2343 2.6	<b>29</b> <b>SEG</b> 0113 2.5 0734 1.2 1328 2.7 1956 1.0
<b>14</b> <b>SEG</b> 0339 1.1 1002 2.6 1613 1.2 2228 2.6	<b>30</b> <b>QUA</b> 0028 2.6 0702 1.2 1302 2.7 1943 1.0	<b>14</b> <b>QUI</b> 0504 1.2 1141 2.6 1817 1.1	<b>30</b> <b>SAB</b> 0309 1.1 0945 2.7 1608 1.1 2226 2.5	<b>14</b> <b>QUI</b> 0309 1.1 0945 2.7 1608 1.1 2226 2.5	<b>30</b> <b>SAB</b> 0053 2.4 0724 1.4 1313 2.5 1953 1.1	<b>14</b> <b>DOM</b> 0602 1.2 1217 2.8 1858 0.8	<b>30</b> <b>TER</b> 0202 2.7 0811 1.0 1409 2.9 2030 0.8
<b>15</b> <b>TER</b> 0443 1.2 1111 2.6 1732 1.2 2345 2.6	<b>31</b> <b>QUI</b> 0149 2.7 0808 1.1 1404 2.9 2034 0.8	<b>15</b> <b>SEX</b> 0024 2.6 0645 1.1 1306 2.8 1939 0.8	<b>15</b> <b>SEX</b> 0430 1.3 1106 2.6 1747 1.1	<b>15</b> <b>SEX</b> 0430 1.3 1106 2.6 1747 1.1	<b>31</b> <b>DOM</b> 0200 2.6 0813 1.1 1408 2.8 2034 0.9	<b>15</b> <b>SEG</b> 0108 2.8 0728 0.9 1334 3.1 2000 0.5	
<b>16</b> <b>QUA</b> 0602 1.2 1230 2.7 1858 1.0		<b>16</b> <b>SAB</b> 0143 2.8 0758 0.9 1408 3.2 2032 0.4	<b>16</b> <b>SAB</b> 0000 2.5 0621 1.2 1241 2.8 1921 0.8	<b>16</b> <b>SAB</b> 0000 2.5 0621 1.2 1241 2.8 1921 0.8		<b>16</b> <b>TER</b> 0206 3.1 0821 0.5 1424 3.4 2047 0.2	

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0236 2.9 0845 0.7 1445 3.1 2058 0.6	17	0308 3.5 0924 0.1 1532 3.5 2145 0.2	01	0258 3.2 0909 0.4 1511 3.2 2121 0.5	17	0406 3.4 1024 0.3 1632 3.2 2243 0.6	01	0306 3.3 0923 0.3 1526 3.2 2136 0.5	17	0428 3.2 1051 0.4 1654 3.0 2302 0.7	01	0413 3.6 1034 0.0 1643 3.4 2251 0.2	17	0519 3.2 1138 0.5 1743 3.0 2353 0.6
02	0302 3.1 0909 0.6 1509 3.2 2123 0.5	18	0349 3.6 1004 0.1 1608 3.5 2219 0.3	02	0330 3.3 0947 0.3 1551 3.3 2156 0.5	18	0447 3.3 1104 0.4 1711 3.1 2319 0.7	02	0347 3.5 1004 0.2 1608 3.3 2215 0.4	18	0506 3.2 1124 0.5 1734 3.0 2343 0.7	02	0502 3.7 1119 0.0 1730 3.5 2338 0.2	18	0558 3.2 1211 0.6 1819 3.0
03	0328 3.2 0939 0.4 1543 3.3 2153 0.4	19	0424 3.5 1045 0.1 1653 3.3 2300 0.4	03	0404 3.4 1021 0.3 1626 3.3 2234 0.5	19	0524 3.2 1149 0.5 1758 3.0	03	0428 3.5 1051 0.1 1658 3.3 2302 0.4	19	0549 3.2 1206 0.6 1813 2.9	03	0553 3.7 1208 0.0 1823 3.5	19	0026 0.6 0634 3.2 1249 0.6 1856 3.0
04	0358 3.3 1008 0.3 1611 3.4 2221 0.4	20	0504 3.4 1123 0.3 1734 3.2 2343 0.6	04	0447 3.4 1104 0.2 1709 3.3 2313 0.5	20	0002 0.8 0609 3.1 1230 0.6 1845 2.9	04	0515 3.5 1138 0.1 1749 3.3 2353 0.4	20	0019 0.8 0628 3.1 1247 0.6 1856 2.9	04	0026 0.3 0647 3.6 1300 0.1 1917 3.4	20	0104 0.7 0709 3.1 1321 0.7 1930 2.9
05	0430 3.3 1047 0.3 1651 3.3 2258 0.5	21	0551 3.3 1206 0.4 1819 3.0	05	0530 3.4 1153 0.3 1800 3.2	21	0049 0.8 0658 3.0 1313 0.7 1932 2.8	05	0608 3.5 1226 0.2 1843 3.3	21	0100 0.8 0709 3.1 1323 0.7 1938 2.9	05	0117 0.3 0741 3.5 1351 0.3 2009 3.3	21	0141 0.8 0747 3.0 1354 0.8 2008 2.8
06	0506 3.3 1121 0.3 1728 3.3 2336 0.5	22	0024 0.7 0636 3.1 1254 0.5 1909 2.9	06	0002 0.5 0619 3.4 1241 0.3 1856 3.1	22	0130 0.9 0745 2.9 1358 0.8 2017 2.7	06	0043 0.5 0704 3.5 1319 0.2 1939 3.3	22	0139 0.8 0751 3.0 1400 0.8 2015 2.8	06	0211 0.4 0836 3.3 1441 0.5 2102 3.2	22	0219 0.9 0828 2.8 1432 1.0 2053 2.7
07	0549 3.3 1204 0.3 1811 3.2	23	0109 0.9 0724 3.0 1339 0.7 2002 2.8	07	0054 0.6 0715 3.3 1334 0.4 1953 3.1	23	0213 1.0 0830 2.9 1439 0.9 2100 2.7	07	0138 0.5 0800 3.4 1411 0.3 2036 3.2	23	0217 0.9 0830 2.9 1438 0.9 2056 2.7	07	0304 0.6 0930 3.0 1534 0.8 2158 3.0	23	0306 1.0 0917 2.7 1521 1.1 2153 2.6
08	0015 0.6 0632 3.3 1253 0.4 1902 3.1	24	0156 1.0 0815 2.9 1424 0.8 2053 2.7	08	0149 0.7 0811 3.2 1430 0.5 2053 3.0	24	0258 1.1 0915 2.7 1523 1.0 2151 2.6	08	0234 0.6 0856 3.2 1506 0.5 2130 3.1	24	0300 1.0 0911 2.7 1519 1.0 2145 2.6	08	0406 0.9 1030 2.8 1639 1.0 2302 2.8	24	0409 1.1 1024 2.5 1628 1.3 2304 2.6
09	0102 0.7 0721 3.2 1343 0.5 1958 3.0	25	0245 1.1 0906 2.7 1513 1.0 2147 2.5	09	0249 0.8 0911 3.1 1528 0.6 2153 2.9	25	0349 1.2 1006 2.6 1613 1.1 2247 2.5	09	0332 0.8 0954 3.0 1604 0.7 2228 3.0	25	0353 1.1 1004 2.6 1611 1.2 2245 2.5	09	0524 1.0 1147 2.6 1811 1.2	25	0538 1.2 1151 2.5 1804 1.2
10	0153 0.8 0817 3.1 1439 0.7 2058 2.8	26	0339 1.3 1002 2.6 1609 1.2 2249 2.4	10	0354 0.9 1013 3.0 1636 0.8 2258 2.9	26	0451 1.2 1106 2.6 1719 1.2 2354 2.5	10	0439 0.9 1058 2.9 1715 0.9 2336 2.9	26	0458 1.2 1109 2.5 1721 1.2 2358 2.6	10	0023 2.7 0704 1.0 1313 2.6 1941 1.1	26	0034 2.7 0709 0.9 1313 2.7 1930 1.0
11	0253 1.0 0921 2.9 1545 0.8 2204 2.7	27	0445 1.4 1108 2.5 1724 1.2	11	0508 1.0 1126 2.9 1754 0.8	27	0606 1.2 1217 2.6 1836 1.1	11	0602 1.0 1213 2.8 1843 1.0	27	0623 1.1 1228 2.6 1847 1.1	11	0138 2.8 0808 0.8 1413 2.8 2032 0.9	27	0143 3.0 0808 0.6 1411 3.0 2023 0.7
12	0406 1.1 1034 2.8 1700 0.9 2321 2.7	28	0002 2.5 0613 1.3 1223 2.6 1851 1.1	12	0008 2.9 0636 0.9 1243 2.9 1909 0.8	28	0100 2.7 0717 1.0 1319 2.8 1936 1.0	12	0051 2.9 0723 0.8 1328 2.8 1953 0.9	28	0109 2.8 0736 0.9 1338 2.8 1951 0.9	12	0226 3.0 0854 0.6 1458 2.9 2106 0.8	28	0234 3.3 0854 0.3 1458 3.3 2106 0.4
13	0538 1.1 1154 2.8 1828 0.8	29	0109 2.6 0723 1.1 1323 2.7 1945 1.0	13	0115 3.0 0745 0.7 1347 3.1 2006 0.6	29	0151 2.9 0804 0.8 1406 3.0 2017 0.8	13	0153 3.0 0817 0.6 1421 3.0 2039 0.7	29	0204 3.1 0824 0.6 1428 3.0 2038 0.7	13	0304 3.1 0924 0.5 1530 3.0 2141 0.7	29	0315 3.6 0936 0.0 1543 3.5 2151 0.2
14	0041 2.9 0706 0.9 1309 3.0 1938 0.6	30	0154 2.8 0804 0.9 1404 2.9 2019 0.8	14	0208 3.2 0832 0.5 1436 3.2 2051 0.5	30	0230 3.1 0847 0.5 1449 3.1 2056 0.6	14	0239 3.2 0900 0.5 1504 3.1 2115 0.7	30	0249 3.3 0906 0.3 1511 3.2 2119 0.5	14	0341 3.2 0958 0.5 1602 3.1 2209 0.6	30	0400 3.8 1015 -0.1 1623 3.6 2232 0.1
15	0145 3.1 0802 0.6 1406 3.2 2024 0.4	31	0228 3.0 0839 0.6 1441 3.1 2053 0.6	15	0253 3.4 0909 0.3 1513 3.3 2126 0.5	15	0253 3.4 0909 0.3 1513 3.3 2126 0.5	15	0315 3.2 0939 0.4 1543 3.1 2154 0.6	31	0330 3.5 0953 0.1 1556 3.4 2202 0.3	15	0409 3.3 1030 0.4 1634 3.1 2245 0.6	31	0445 3.8 1100 -0.1 1708 3.6 2315 0.0
16	0230 3.4 0849 0.3 1453 3.4 2104 0.2	16	0328 3.4 0951 0.3 1554 3.2 2202 0.5	16	0328 3.4 0951 0.3 1554 3.2 2202 0.5	16	0354 3.3 1009 0.4 1615 3.1 2226 0.7	16	0354 3.3 1009 0.4 1615 3.1 2226 0.7	16	0447 3.3 1102 0.5 1706 3.1 2315 0.6	16	0447 3.3 1102 0.5 1706 3.1 2315 0.6	16	0447 3.3 1102 0.5 1706 3.1 2315 0.6

## PORTO DE AREIA BRANCA - TERMISA (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2019

Latitude 04° 49' 5 S

Longitude 037° 02' 4 W

Fuso +03.0 horas

DHN

36 Componentes

Nível Médio 1.87 m

Carta 703

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>	0532 3.7 1147 0.0 1758 3.6	<b>17</b> <b>TER</b>	0600 3.2 1209 0.6 1817 3.1	<b>01</b> <b>TER</b>	0556 3.6 1206 0.2 1817 3.5	<b>17</b> <b>QUI</b>	0002 0.5 0608 3.1 1213 0.6 1824 3.1	<b>01</b> <b>SEX</b>	0056 0.4 0715 3.0 1313 0.7 1934 3.1	<b>17</b> <b>DOM</b>	0113 0.5 0726 2.9 1321 0.8 1945 3.1	<b>01</b> <b>DOM</b>	0121 0.6 0745 2.8 1341 0.9 1958 2.9	<b>17</b> <b>TER</b>	0156 0.5 0813 3.0 1409 0.8 2036 3.1
<b>02</b> <b>SEG</b>	0004 0.1 0621 3.6 1234 0.1 1851 3.5	<b>18</b> <b>QUA</b>	0030 0.6 0636 3.1 1245 0.7 1854 3.0	<b>02</b> <b>QUA</b>	0030 0.1 0649 3.4 1254 0.4 1909 3.4	<b>18</b> <b>SEX</b>	0045 0.6 0651 3.0 1253 0.7 1906 3.0	<b>02</b> <b>SAB</b>	0147 0.6 0811 2.8 1404 1.0 2030 2.9	<b>18</b> <b>SEG</b>	0206 0.7 0824 2.8 1417 1.0 2047 2.9	<b>02</b> <b>SEG</b>	0209 0.8 0838 2.7 1428 1.1 2053 2.8	<b>18</b> <b>QUA</b>	0253 0.6 0911 2.9 1509 0.9 2138 3.0
<b>03</b> <b>TER</b>	0056 0.2 0713 3.5 1321 0.3 1941 3.4	<b>19</b> <b>QUI</b>	0108 0.6 0713 3.0 1317 0.8 1930 3.0	<b>03</b> <b>QUI</b>	0119 0.3 0741 3.2 1341 0.6 2002 3.1	<b>19</b> <b>SAB</b>	0126 0.7 0736 2.9 1334 0.9 1954 2.9	<b>03</b> <b>DOM</b>	0238 0.8 0908 2.7 1500 1.2 2128 2.7	<b>19</b> <b>TER</b>	0306 0.8 0930 2.7 1524 1.1 2156 2.8	<b>03</b> <b>TER</b>	0258 0.9 0932 2.6 1521 1.2 2149 2.6	<b>19</b> <b>QUI</b>	0354 0.8 1013 2.9 1621 1.0 2245 2.9
<b>04</b> <b>QUA</b>	0147 0.4 0808 3.2 1409 0.5 2034 3.2	<b>20</b> <b>SEX</b>	0149 0.8 0754 2.9 1356 0.9 2013 2.8	<b>04</b> <b>SEX</b>	0209 0.6 0838 2.9 1432 0.9 2058 2.9	<b>20</b> <b>DOM</b>	0217 0.8 0832 2.7 1424 1.1 2054 2.8	<b>04</b> <b>SEG</b>	0338 1.1 1011 2.5 1606 1.4 2238 2.5	<b>20</b> <b>QUA</b>	0417 0.9 1043 2.7 1651 1.2 2309 2.8	<b>04</b> <b>QUA</b>	0354 1.1 1030 2.5 1623 1.3 2251 2.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0504 0.9 1124 2.8 1749 1.0
<b>05</b> <b>QUI</b>	0239 0.6 0902 3.0 1502 0.8 2128 2.9	<b>21</b> <b>SAB</b>	0236 0.9 0847 2.7 1445 1.1 2113 2.7	<b>05</b> <b>SAB</b>	0304 0.9 0939 2.7 1530 1.2 2200 2.7	<b>21</b> <b>SEG</b>	0321 1.0 0943 2.6 1539 1.2 2209 2.7	<b>05</b> <b>TER</b>	0453 1.2 1132 2.4 1745 1.4 2358 2.5	<b>21</b> <b>QUI</b>	0543 0.9 1200 2.8 1823 1.0	<b>05</b> <b>QUI</b>	0502 1.2 1141 2.5 1749 1.3	<b>21</b> <b>SAB</b>	0000 2.8 0630 0.9 1241 3.0 1909 0.8
<b>06</b> <b>SEX</b>	0336 0.9 1002 2.7 1602 1.1 2234 2.7	<b>22</b> <b>DOM</b>	0341 1.1 0956 2.5 1556 1.3 2234 2.6	<b>06</b> <b>DOM</b>	0409 1.1 1053 2.5 1654 1.4 2317 2.5	<b>22</b> <b>TER</b>	0445 1.0 1102 2.5 1711 1.3 2339 2.7	<b>06</b> <b>QUA</b>	0636 1.2 1254 2.5 1915 1.2	<b>22</b> <b>SEX</b>	0032 2.9 0702 0.7 1309 3.0 1934 0.7	<b>06</b> <b>SEX</b>	0004 2.5 0632 1.2 1254 2.6 1909 1.2	<b>22</b> <b>DOM</b>	0113 3.0 0739 0.7 1343 3.2 2008 0.5
<b>07</b> <b>SAB</b>	0451 1.1 1117 2.5 1736 1.3 2354 2.6	<b>23</b> <b>SEG</b>	0506 1.1 1121 2.5 1736 1.3	<b>07</b> <b>SEG</b>	0554 1.2 1224 2.4 1858 1.4	<b>23</b> <b>QUA</b>	0617 0.9 1230 2.7 1853 1.0	<b>07</b> <b>QUI</b>	0109 2.7 0741 1.0 1349 2.7 2000 1.0	<b>23</b> <b>SAB</b>	0138 3.1 0758 0.5 1402 3.3 2021 0.4	<b>07</b> <b>SAB</b>	0109 2.7 0736 1.0 1345 2.8 1956 0.9	<b>23</b> <b>SEG</b>	0211 3.1 0828 0.5 1432 3.3 2054 0.3
<b>08</b> <b>DOM</b>	0639 1.1 1256 2.5 1926 1.3	<b>24</b> <b>TER</b>	0004 2.7 0645 0.9 1254 2.7 1911 1.0	<b>08</b> <b>TER</b>	0051 2.6 0732 1.1 1341 2.6 2000 1.1	<b>24</b> <b>QUI</b>	0100 3.0 0730 0.6 1338 3.0 1954 0.7	<b>08</b> <b>SEX</b>	0158 2.9 0817 0.8 1421 2.9 2034 0.8	<b>24</b> <b>DOM</b>	0226 3.4 0843 0.3 1449 3.5 2102 0.1	<b>08</b> <b>DOM</b>	0156 2.9 0811 0.9 1419 3.0 2032 0.7	<b>24</b> <b>TER</b>	0258 3.3 0908 0.4 1509 3.5 2132 0.2
<b>09</b> <b>SEG</b>	0119 2.7 0758 1.0 1404 2.7 2019 1.0	<b>25</b> <b>QUA</b>	0123 3.0 0753 0.6 1358 3.0 2008 0.7	<b>09</b> <b>QUA</b>	0153 2.8 0817 0.9 1421 2.8 2036 0.9	<b>25</b> <b>SEX</b>	0158 3.3 0817 0.3 1423 3.4 2039 0.3	<b>09</b> <b>SAB</b>	0232 3.1 0849 0.7 1453 3.1 2100 0.6	<b>25</b> <b>SEG</b>	0308 3.5 0921 0.2 1524 3.6 2145 0.0	<b>09</b> <b>SEG</b>	0232 3.0 0845 0.7 1451 3.1 2100 0.5	<b>25</b> <b>QUA</b>	0338 3.3 0951 0.4 1553 3.5 2208 0.2
<b>10</b> <b>TER</b>	0213 2.9 0841 2.8 1447 0.9 2056 0.8	<b>26</b> <b>QUI</b>	0215 3.3 0838 0.2 1445 3.3 2054 0.3	<b>10</b> <b>QUI</b>	0230 3.0 0851 0.7 1454 3.0 2102 0.7	<b>26</b> <b>SAB</b>	0245 3.5 0900 0.1 1504 3.6 2117 0.0	<b>10</b> <b>DOM</b>	0300 3.2 0911 0.5 1515 3.2 2126 0.4	<b>26</b> <b>TER</b>	0351 3.5 1000 0.2 1604 3.7 2221 0.0	<b>10</b> <b>TER</b>	0302 3.2 0909 0.6 1519 3.3 2134 0.4	<b>26</b> <b>QUI</b>	0413 3.3 1024 0.5 1628 3.4 2251 0.2
<b>11</b> <b>QUA</b>	0254 3.1 0909 0.6 1513 3.0 2123 0.7	<b>27</b> <b>SEX</b>	0300 3.6 0917 0.0 1523 3.6 2136 0.1	<b>11</b> <b>SEX</b>	0300 3.2 0915 0.5 1517 3.2 2126 0.5	<b>27</b> <b>DOM</b>	0323 3.7 0939 0.0 1545 3.8 2158 -0.1	<b>11</b> <b>SEG</b>	0328 3.3 0939 0.5 1547 3.3 2156 0.4	<b>27</b> <b>QUA</b>	0428 3.4 1041 0.3 1647 3.6 2302 0.1	<b>11</b> <b>QUA</b>	0336 3.2 0945 0.5 1553 3.4 2206 0.3	<b>27</b> <b>SEX</b>	0458 3.2 1104 0.5 1709 3.3 2330 0.3
<b>12</b> <b>QUI</b>	0323 3.2 0941 0.5 1545 3.1 2154 0.6	<b>28</b> <b>SAB</b>	0343 3.8 0958 -0.1 1604 3.7 2213 -0.1	<b>12</b> <b>SAB</b>	0328 3.3 0943 0.4 1547 3.2 2154 0.4	<b>28</b> <b>SEG</b>	0404 3.7 1015 0.0 1623 3.8 2239 -0.1	<b>12</b> <b>TER</b>	0358 3.3 1006 0.5 1611 3.3 2226 0.3	<b>28</b> <b>QUI</b>	0511 3.3 1119 0.5 1726 3.4 2349 0.3	<b>12</b> <b>QUI</b>	0409 3.3 1015 0.5 1626 3.4 2249 0.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0541 3.1 1149 0.6 1754 3.2
<b>13</b> <b>SEX</b>	0354 3.3 1006 0.4 1609 3.2 2217 0.5	<b>29</b> <b>DOM</b>	0423 3.8 1039 -0.1 1649 3.8 2258 -0.1	<b>13</b> <b>DOM</b>	0356 3.4 1006 0.4 1609 3.3 2221 0.4	<b>29</b> <b>TER</b>	0449 3.6 1058 0.1 1704 3.7 2321 0.0	<b>13</b> <b>QUA</b>	0432 3.3 1039 0.5 1649 3.3 2302 0.4	<b>29</b> <b>SEX</b>	0600 3.1 1204 0.6 1815 3.2	<b>13</b> <b>SEX</b>	0453 3.2 1056 0.5 1706 3.4 2328 0.3	<b>29</b> <b>DOM</b>	0011 0.4 0624 3.0 1230 0.7 1841 3.1
<b>14</b> <b>SAB</b>	0421 3.3 1038 0.4 1641 3.2 2251 0.5	<b>30</b> <b>SEG</b>	0508 3.7 1119 0.0 1730 3.7 2346 0.0	<b>14</b> <b>SEG</b>	0423 3.4 1036 0.4 1641 3.3 2254 0.4	<b>30</b> <b>QUA</b>	0532 3.5 1143 0.3 1753 3.5	<b>14</b> <b>QUI</b>	0506 3.2 1111 0.6 1723 3.3 2345 0.4	<b>30</b> <b>SAB</b>	0034 0.4 0651 3.0 1253 0.8 1906 3.1	<b>14</b> <b>SAB</b>	0536 3.2 1139 0.6 1754 3.4	<b>30</b> <b>SEG</b>	0058 0.6 0713 2.9 1313 0.8 1926 3.0
<b>15</b> <b>DOM</b>	0454 3.3 1106 0.5 1709 3.2 2319 0.5			<b>15</b> <b>TER</b>	0456 3.3 1104 0.5 1711 3.2 2326 0.4	<b>31</b> <b>QUI</b>	0006 0.2 0621 3.3 1226 0.5 1841 3.3	<b>15</b> <b>SEX</b>	0551 3.1 1154 0.6 1806 3.2			<b>15</b> <b>DOM</b>	0013 0.3 0624 3.1 1224 0.6 1843 3.3	<b>31</b> <b>TER</b>	0139 0.7 0758 2.8 1356 0.9 2011 2.9
<b>16</b> <b>SEG</b>	0524 3.3 1139 0.5 1745 3.1 2356 0.5			<b>16</b> <b>QUA</b>	0530 3.2 1139 0.6 1749 3.2			<b>16</b> <b>SAB</b>	0026 0.5 0636 3.0 1236 0.7 1853 3.2			<b>16</b> <b>SEG</b>	0104 0.4 0717 3.1 1315 0.7 1938 3.2		