

## CAPITANIA DOS PORTOS DE SERGIPE (ESTADO DE SERGIPE) - 2018

Latitude 10° 55'.2 S

Longitude 037° 02'.8 W

Fuso +03.0 horas

DHN

14 Componentes

Nível Médio 1.16 m

Carta 1003

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> SEG 0328 2.2 0941 0.1 1543 2.2 2204 -0.1	<b>17</b> QUA 0432 1.9 1036 0.4 1636 2.0 2256 0.2	<b>01</b> QUI 0453 2.2 1054 0.1 1702 2.3 2319 -0.1	<b>17</b> SAB 0513 2.0 1123 0.3 1721 2.1 2345 0.1	<b>01</b> QUI 0354 2.2 0956 0.1 1604 2.3 2219 0.0	<b>17</b> SAB 0419 2.1 1026 0.2 1628 2.1 2247 0.1	<b>01</b> DOM 0445 2.1 1051 0.1 1700 2.2 2309 0.1	<b>17</b> TER 0456 2.2 1111 0.1 1717 2.2 2336 0.1
<b>Z</b>				<b>Z</b>	<b>&amp;</b>		
<b>02</b> TER 0415 2.2 1024 0.1 1628 2.3 2251 -0.1	<b>18</b> QUI 0502 1.9 1108 0.4 1706 2.0 2330 0.2	<b>02</b> SEX 0534 2.2 1136 0.1 1745 2.2	<b>18</b> DOM 0547 2.0 1156 0.3 1756 2.1	<b>02</b> SEX 0434 2.2 1036 0.1 1645 2.3 2300 0.0	<b>18</b> DOM 0449 2.1 1100 0.2 1700 2.2 2319 0.1	<b>02</b> SEG 0515 2.1 1124 0.1 1734 2.1 2345 0.2	<b>18</b> QUA 0534 2.1 1154 0.1 1800 2.1
<b>03</b> QUA 0502 2.2 1108 0.1 1713 2.3 2336 0.0	<b>19</b> SEX 0536 1.9 1143 0.4 1741 2.0	<b>03</b> SAB 0000 0.0 0613 2.1 1213 0.2 1826 2.2	<b>19</b> SEG 0017 0.2 0621 2.0 1232 0.3 1834 2.1	<b>03</b> SAB 0511 2.2 1111 0.1 1723 2.3 2338 0.0	<b>19</b> SEG 0521 2.1 1136 0.1 1736 2.2 2356 0.1	<b>03</b> TER 0547 2.0 1200 0.2 1808 2.0	<b>19</b> QUI 0013 0.2 0615 2.1 1238 0.2 1847 2.0
<b>04</b> QUI 0551 2.1 1153 0.2 1800 2.2	<b>20</b> SAB 0004 0.2 0608 1.9 1217 0.4 1815 2.0	<b>04</b> DOM 0043 0.1 0656 2.0 1258 0.3 1909 2.0	<b>20</b> TER 0056 0.3 0700 1.9 1311 0.3 1919 2.0	<b>04</b> DOM 0547 2.1 1153 0.1 1800 2.2	<b>20</b> TER 0556 2.1 1209 0.2 1813 2.1	<b>04</b> QUA 0017 0.3 0619 1.9 1238 0.3 1845 1.9	<b>20</b> SEX 0100 0.3 0702 2.0 1324 0.3 1943 1.9
<b>05</b> SEX 0019 0.0 0638 2.0 1238 0.3 1849 2.1	<b>21</b> DOM 0041 0.3 0647 1.9 1256 0.4 1856 1.9	<b>05</b> SEG 0123 0.3 0738 1.9 1341 0.4 1956 1.9	<b>21</b> QUA 0139 0.4 0747 1.9 1400 0.4 2011 1.9	<b>05</b> SEG 0011 0.1 0621 2.0 1226 0.2 1838 2.0	<b>21</b> QUA 0034 0.2 0636 2.0 1253 0.2 1900 2.0	<b>05</b> QUI 0054 0.5 0656 1.8 1315 0.5 1924 1.7	<b>21</b> SAB 0154 0.5 0800 1.9 1426 0.4 2053 1.8
<b>06</b> SAB 0106 0.2 0726 1.9 1324 0.4 1939 2.0	<b>22</b> SEG 0121 0.3 0728 1.8 1339 0.5 1945 1.9	<b>06</b> TER 0208 0.5 0823 1.8 1430 0.6 2049 1.7	<b>22</b> QUI 0232 0.5 0841 1.8 1500 0.5 2117 1.8	<b>06</b> TER 0051 0.3 0656 1.9 1306 0.3 1917 1.9	<b>22</b> QUI 0115 0.3 0719 1.9 1339 0.3 1953 1.9	<b>06</b> SEX 0134 0.6 0738 1.7 1402 0.6 2015 1.6	<b>22</b> DOM 0300 0.6 0911 1.8 1543 0.5 2211 1.7
<b>07</b> DOM 0158 0.3 0817 1.8 1415 0.5 2036 1.9	<b>23</b> TER 0208 0.4 0819 1.8 1430 0.6 2041 1.8	<b>07</b> QUA 0302 0.6 0917 1.7 1532 0.7 2151 1.6	<b>23</b> SEX 0339 0.6 0951 1.7 1617 0.6 2238 1.7	<b>07</b> QUA 0128 0.5 0736 1.8 1349 0.5 2002 1.7	<b>23</b> SEX 0208 0.5 0815 1.8 1438 0.4 2100 1.8	<b>07</b> SAB 0224 0.8 0836 1.6 1504 0.7 2128 1.5	<b>23</b> SEG 0423 0.7 1034 1.7 1709 0.5 2336 1.7
<b>08</b> SEG 0254 0.5 0915 1.7 1517 0.6 2138 1.7	<b>24</b> QUA 0304 0.5 0919 1.7 1536 0.6 2149 1.8	<b>08</b> QUI 0408 0.7 1023 1.6 1653 0.7 2308 1.5	<b>24</b> SAB 0504 0.6 1108 1.7 1747 0.5	<b>08</b> QUI 0211 0.6 0821 1.7 1441 0.6 2058 1.6	<b>24</b> SAB 0313 0.6 0924 1.7 1556 0.5 2221 1.7	<b>08</b> DOM 0341 0.9 0954 1.5 1636 0.8 2300 1.5	<b>24</b> TER 0549 0.6 1154 1.8 1826 0.4
<b>09</b> TER 0358 0.6 1019 1.7 1630 0.7 2249 1.7	<b>25</b> QUI 0415 0.6 1026 1.7 1653 0.6 2302 1.8	<b>09</b> SEX 0532 0.8 1141 1.6 1813 0.7	<b>25</b> DOM 0002 1.8 0626 0.6 1228 1.8 1902 0.4	<b>09</b> SEX 0308 0.8 0921 1.6 1553 0.8 2213 1.5	<b>25</b> DOM 0443 0.7 1051 1.7 1728 0.5 2351 1.7	<b>09</b> SEG 0519 0.9 1124 1.5 1806 0.7	<b>25</b> QUA 0047 1.8 0656 0.5 1302 1.9 1926 0.3
<b>10</b> QUA 0509 0.7 1124 1.6 1747 0.7 2358 1.6	<b>26</b> SEX 0536 0.6 1139 1.8 1811 0.5	<b>10</b> SAB 0030 1.5 0649 0.8 1254 1.6 1921 0.6	<b>26</b> SEG 0117 1.8 0734 0.5 1336 1.9 2002 0.2	<b>10</b> SAB 0434 0.9 1045 1.5 1728 0.8 2349 1.5	<b>26</b> SEG 0609 0.6 1211 1.8 1849 0.4	<b>10</b> TER 0024 1.6 0641 0.8 1239 1.6 1908 0.6	<b>26</b> QUI 0143 1.9 0751 0.4 1358 2.0 2015 0.2
<b>11</b> QUI 0619 0.7 1230 1.7 1854 0.6	<b>27</b> SAB 0019 1.8 0649 0.5 1247 1.9 1919 0.4	<b>11</b> DOM 0139 1.6 0747 0.7 1353 1.7 2011 0.5	<b>27</b> TER 0219 2.0 0826 0.3 1432 2.1 2054 0.1	<b>11</b> DOM 0608 0.8 1213 1.5 1851 0.7	<b>27</b> TER 0106 1.8 0717 0.5 1321 1.9 1949 0.3	<b>11</b> QUA 0124 1.7 0734 0.6 1334 1.7 1956 0.5	<b>27</b> SEX 0228 2.0 0836 0.3 1445 2.1 2058 0.2
<b>12</b> SEX 0104 1.7 0717 0.6 1326 1.7 1947 0.5	<b>28</b> DOM 0126 1.9 0749 0.4 1349 2.0 2015 0.2	<b>12</b> SEG 0230 1.7 0830 0.6 1439 1.8 2054 0.4	<b>28</b> QUA 0309 2.1 0913 0.2 1521 2.2 2139 0.0	<b>12</b> SEG 0109 1.6 0717 0.7 1323 1.6 1949 0.6	<b>28</b> QUA 0206 1.9 0809 0.4 1417 2.0 2039 0.1	<b>12</b> QUI 0208 1.8 0815 0.5 1415 1.9 2036 0.3	<b>28</b> SAB 0308 2.0 0913 0.2 1524 2.1 2138 0.2
<b>13</b> SAB 0200 1.7 0806 0.6 1415 1.8 2032 0.4	<b>29</b> SEG 0226 2.0 0841 0.3 1443 2.1 2106 0.1	<b>13</b> TER 0309 1.8 0908 0.5 1515 1.9 2130 0.3		<b>13</b> TER 0206 1.7 0806 0.6 1413 1.8 2030 0.4	<b>29</b> QUI 0254 2.0 0856 0.2 1506 2.2 2121 0.1	<b>13</b> SEX 0245 1.9 0854 0.4 1454 2.0 2109 0.2	<b>29</b> DOM 0343 2.1 0953 0.1 1602 2.1 2209 0.2
<b>14</b> DOM 0247 1.8 0849 0.5 1456 1.9 2109 0.4	<b>30</b> TER 0319 2.1 0928 0.2 1532 2.2 2154 0.0	<b>14</b> QUA 0345 1.9 0947 0.4 1549 2.0 2204 0.2		<b>14</b> QUA 0245 1.8 0849 0.5 1453 1.9 2106 0.3	<b>30</b> SEX 0334 2.1 0938 0.1 1547 2.2 2200 0.0	<b>14</b> SAB 0317 2.0 0926 0.2 1528 2.1 2147 0.1	<b>30</b> SEG 0415 2.1 1026 0.1 1636 2.1 2245 0.2
<b>15</b> SEG 0324 1.8 0924 0.4 1532 1.9 2149 0.3	<b>31</b> QUA 0406 2.2 1011 0.1 1617 2.3 2238 -0.1	<b>15</b> QUI 0415 1.9 1017 0.3 1619 2.0 2238 0.2		<b>15</b> QUI 0319 1.9 0921 0.4 1524 2.0 2141 0.2	<b>31</b> SAB 0409 2.1 1013 0.1 1624 2.2 2238 0.1	<b>15</b> DOM 0349 2.1 1002 0.1 1602 2.2 2221 0.1	
<b>16</b> TER 0358 1.9 1000 0.4 1604 2.0 2221 0.3	<b>Z</b>	<b>16</b> SEX 0445 2.0 1053 0.3 1651 2.1 2308 0.1		<b>16</b> SEX 0351 2.0 0956 0.3 1556 2.1 2213 0.1	<b>Z</b>	<b>16</b> SEG 0421 2.1 1038 0.1 1639 2.2 2258 0.1	
<b>&amp;</b>							

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)
<b>01</b> TER 0447 2.1 1100 0.2 1708 2.0 2317 0.3	<b>17</b> QUI 0515 2.2 1139 0.0 1749 2.1	<b>01</b> SEX 0528 1.9 1154 0.3 1758 1.8	<b>17</b> DOM 0036 0.3 0643 2.1 1304 0.1 1926 2.0	<b>01</b> DOM 0549 1.9 1211 0.3 1819 1.8	<b>17</b> TER 0104 0.3 0719 2.1 1336 0.2 1956 1.9	<b>01</b> QUA 0041 0.4 0641 1.9 1304 0.3 1909 1.8	<b>17</b> SEX 0209 0.5 0830 1.8 1443 0.6 2058 1.7
<b>02</b> QUA 0517 2.0 1138 0.2 1741 1.9 2353 0.4	<b>18</b> SEX 0000 0.2 0602 2.1 1224 0.1 1839 2.0	<b>02</b> SAB 0006 0.5 0604 1.9 1232 0.4 1839 1.8	<b>18</b> SEG 0124 0.4 0739 2.0 1400 0.3 2024 1.9	<b>02</b> SEG 0026 0.5 0626 1.9 1253 0.4 1900 1.8	<b>18</b> QUA 0156 0.4 0811 2.0 1428 0.4 2051 1.8	<b>02</b> QUI 0119 0.5 0723 1.9 1349 0.4 1956 1.8	<b>18</b> SAB 0308 0.6 0932 1.7 1545 0.7 2202 1.6
<b>03</b> QUI 0551 1.9 1211 0.3 1817 1.8	<b>19</b> SAB 0049 0.3 0654 2.0 1315 0.2 1938 1.9	<b>03</b> DOM 0047 0.6 0647 1.8 1313 0.5 1924 1.7	<b>19</b> TER 0223 0.5 0841 1.9 1500 0.4 2128 1.8	<b>03</b> TER 0106 0.6 0708 1.8 1336 0.4 1947 1.7	<b>19</b> QUI 0253 0.5 0911 1.8 1528 0.5 2149 1.7	<b>03</b> SEX 0206 0.5 0815 1.8 1438 0.5 2051 1.7	<b>19</b> DOM 0423 0.7 1045 1.6 1702 0.8 2315 1.6
<b>04</b> SEX 0026 0.5 0624 1.8 1253 0.4 1858 1.7	<b>20</b> DOM 0143 0.5 0753 1.9 1415 0.3 2043 1.8	<b>04</b> SEG 0132 0.7 0736 1.7 1402 0.6 2021 1.6	<b>20</b> QUA 0328 0.6 0947 1.8 1609 0.5 2234 1.7	<b>04</b> QUA 0154 0.6 0758 1.8 1423 0.5 2039 1.7	<b>20</b> SEX 0356 0.6 1015 1.7 1638 0.6 2253 1.7	<b>04</b> SAB 0302 0.6 0917 1.8 1541 0.6 2154 1.7	<b>20</b> SEG 0549 0.7 1206 1.6 1821 0.8
<b>05</b> SAB 0106 0.6 0708 1.7 1336 0.5 1949 1.6	<b>21</b> SEG 0245 0.6 0900 1.8 1526 0.4 2156 1.8	<b>05</b> TER 0224 0.7 0834 1.7 1502 0.6 2124 1.6	<b>21</b> QUI 0441 0.6 1056 1.8 1721 0.5 2338 1.7	<b>05</b> QUI 0247 0.7 0854 1.7 1519 0.6 2138 1.7	<b>21</b> SAB 0509 0.6 1124 1.7 1749 0.6 2358 1.7	<b>05</b> DOM 0413 0.6 1028 1.7 1656 0.6 2302 1.7	<b>21</b> TER 0028 1.6 0658 0.6 1317 1.6 1923 0.7
<b>06</b> DOM 0156 0.7 0802 1.6 1432 0.6 2054 1.6	<b>22</b> TER 0400 0.6 1013 1.8 1645 0.5 2308 1.7	<b>06</b> QUA 0332 0.8 0941 1.6 1611 0.6 2230 1.6	<b>22</b> SEX 0553 0.6 1202 1.8 1824 0.5	<b>06</b> SEX 0351 0.7 0958 1.7 1626 0.6 2239 1.7	<b>22</b> DOM 0621 0.6 1234 1.7 1853 0.6	<b>06</b> SEG 0534 0.6 1143 1.8 1811 0.6	<b>22</b> QUA 0132 1.7 0754 0.5 1411 1.7 2011 0.6
<b>07</b> SEG 0300 0.8 0911 1.6 1547 0.7 2211 1.5	<b>23</b> QUA 0519 0.6 1128 1.8 1758 0.4	<b>07</b> QUI 0449 0.7 1049 1.7 1723 0.6 2334 1.7	<b>23</b> SAB 0038 1.8 0654 0.5 1304 1.8 1919 0.5	<b>07</b> SAB 0500 0.6 1104 1.7 1738 0.6 2343 1.8	<b>23</b> SEG 0058 1.7 0721 0.5 1336 1.7 1947 0.6	<b>07</b> TER 0011 1.8 0647 0.4 1254 1.9 1917 0.5	<b>23</b> QUI 0221 1.8 0838 0.4 1454 1.8 2054 0.5
<b>08</b> TER 0424 0.8 1032 1.6 1709 0.7 2328 1.6	<b>24</b> QUI 0015 1.8 0626 0.5 1236 1.9 1900 0.4	<b>08</b> SEX 0556 0.7 1153 1.7 1824 0.5	<b>24</b> DOM 0128 1.8 0747 0.4 1356 1.8 2006 0.5	<b>08</b> DOM 0609 0.5 1209 1.8 1843 0.5	<b>24</b> TER 0153 1.8 0811 0.5 1426 1.7 2030 0.5	<b>08</b> QUA 0115 1.9 0749 0.3 1356 2.0 2011 0.3	<b>24</b> SEX 0300 1.9 0913 0.3 1528 1.9 2128 0.4
<b>09</b> QUA 0549 0.8 1145 1.6 1819 0.6	<b>25</b> SEX 0111 1.8 0723 0.4 1332 1.9 1951 0.3	<b>09</b> SAB 0028 1.8 0654 0.5 1249 1.8 1917 0.4	<b>25</b> SEG 0213 1.9 0830 0.4 1443 1.8 2051 0.4	<b>09</b> SEG 0041 1.8 0709 0.4 1311 1.9 1939 0.4	<b>25</b> QUA 0238 1.8 0856 0.4 1509 1.8 2109 0.5	<b>09</b> QUI 0213 2.0 0841 0.1 1453 2.1 2102 0.2	<b>25</b> SAB 0334 1.9 0951 0.3 1600 1.9 2202 0.3
<b>10</b> QUI 0030 1.7 0649 0.7 1245 1.7 1911 0.5	<b>26</b> SAB 0200 1.9 0809 0.3 1421 2.0 2034 0.3	<b>10</b> DOM 0119 1.9 0743 0.4 1341 1.9 2006 0.3	<b>26</b> TER 0254 1.9 0909 0.3 1523 1.9 2126 0.4	<b>10</b> TER 0136 1.9 0804 0.3 1408 2.0 2030 0.3	<b>26</b> QUI 0317 1.9 0934 0.3 1547 1.8 2149 0.4	<b>10</b> SEX 0304 2.2 0928 0.0 1541 2.2 2149 0.1	<b>26</b> DOM 0404 2.0 1021 0.2 1628 2.0 2236 0.3
<b>11</b> SEX 0119 1.8 0738 0.5 1334 1.9 1958 0.4	<b>27</b> DOM 0241 2.0 0853 0.3 1502 2.0 2109 0.3	<b>11</b> SEG 0204 2.0 0828 2.0 1430 2.0 2053 0.2	<b>27</b> QUA 0330 1.9 0951 0.3 1600 1.9 2202 0.4	<b>11</b> QUA 0228 2.1 0856 0.1 1502 2.1 2117 0.2	<b>27</b> SEX 0353 1.9 1008 0.3 1619 1.9 2221 0.4	<b>11</b> SAB 0353 2.3 1013 -0.1 1626 2.2 2232 0.1	<b>27</b> SEG 0436 2.0 1054 0.2 1658 2.0 2306 0.3
<b>12</b> SAB 0202 1.9 0817 0.4 1415 2.0 2039 0.2	<b>28</b> SEG 0317 2.0 0930 0.2 1541 2.0 2149 0.3	<b>12</b> TER 0251 2.1 0911 0.1 1517 2.1 2136 0.2	<b>28</b> QUI 0406 1.9 1024 0.3 1634 1.9 2239 0.4	<b>12</b> QUI 0317 2.2 0943 0.0 1553 2.2 2202 0.2	<b>28</b> SAB 0424 2.0 1045 0.3 1653 1.9 2256 0.4	<b>12</b> DOM 0439 2.3 1058 -0.1 1709 2.2 2313 0.1	<b>28</b> TER 0506 2.1 1126 0.2 1728 2.0 2339 0.3
<b>13</b> DOM 0241 2.0 0858 0.2 1458 2.1 2117 0.2	<b>29</b> TER 0351 2.0 1006 0.2 1615 2.0 2221 0.3	<b>13</b> QUA 0334 2.2 0958 0.0 1604 2.2 2217 0.1	<b>29</b> SEX 0439 1.9 1100 0.3 1708 1.9 2311 0.4	<b>13</b> SEX 0404 2.2 1028 0.0 1641 2.2 2249 0.1	<b>29</b> DOM 0456 2.0 1115 0.2 1723 1.9 2328 0.4	<b>13</b> SEG 0523 2.3 1141 0.0 1754 2.1 2356 0.1	<b>29</b> QUA 0538 2.1 1200 0.2 1800 2.0
<b>14</b> SEG 0317 2.1 0936 0.1 1538 2.2 2156 0.1	<b>30</b> QUA 0423 2.0 1043 0.2 1649 1.9 2256 0.4	<b>14</b> QUI 0417 2.2 1041 0.0 1651 2.2 2302 0.2	<b>30</b> SAB 0511 1.9 1138 0.3 1743 1.8 2352 0.5	<b>14</b> SAB 0453 2.2 1113 -0.1 1728 2.2 2334 0.2	<b>30</b> SEG 0528 2.0 1153 0.3 1756 1.9	<b>14</b> TER 0606 2.2 1221 0.1 1836 2.1	<b>30</b> QUI 0011 0.3 0613 2.0 1236 0.3 1838 1.9
<b>15</b> TER 0356 2.2 1013 0.0 1619 2.2 2236 0.1	<b>31</b> QUI 0454 2.0 1115 0.3 1721 1.9 2330 0.4	<b>15</b> SEX 0504 2.2 1126 0.0 1739 2.1 2349 0.2	<b>15</b> SEX 0504 2.2 1126 0.0 1739 2.1 2349 0.2	<b>15</b> DOM 0539 2.2 1200 0.0 1815 2.1	<b>31</b> TER 0004 0.4 0602 2.0 1226 0.3 1832 1.9	<b>15</b> QUA 0039 0.2 0653 2.1 1304 0.2 1919 1.9	<b>31</b> SEX 0053 0.4 0654 2.0 1315 0.4 1919 1.9
<b>16</b> QUA 0436 2.2 1056 0.0 1702 2.2 2315 0.1	<b>16</b> SAB 0553 2.2 1213 0.0 1832 2.1	<b>16</b> SAB 0553 2.2 1213 0.0 1832 2.1	<b>16</b> SAB 0553 2.2 1213 0.0 1832 2.1	<b>16</b> SEG 0017 0.2 0628 2.2 1249 0.1 1904 2.0	<b>16</b> QUI 0121 0.3 0739 2.0 1353 0.4 2004 1.8	<b>16</b> QUI 0121 0.3 0739 2.0 1353 0.4 2004 1.8	

Latitude 10° 55'.2 S

Longitude 037° 02'.8 W

Fuso +03.0 horas

DHN

14 Componentes

Nível Médio 1.16 m

Carta 1003

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>SAB</b>	0136 0.4 0745 1.9 1404 0.5 2009 1.8	<b>17</b> <b>SEG</b>	0334 0.7 1002 1.5 1611 0.8 2228 1.5	<b>01</b> <b>SEG</b>	0206 0.4 0826 1.8 1441 0.6 2051 1.7	<b>17</b> <b>QUA</b>	0417 0.8 1049 1.5 1702 0.9 2309 1.5	<b>01</b> <b>QUI</b>	0430 0.5 1058 1.7 1709 0.7 2317 1.8	<b>17</b> <b>SAB</b>	0602 0.6 1215 1.6 1834 0.7	<b>01</b> <b>SAB</b>	0521 0.5 1143 1.8 1756 0.6	<b>17</b> <b>SEG</b>	0604 0.6 1209 1.7 1836 0.6
<b>02</b> <b>DOM</b>	0228 0.5 0847 1.8 1504 0.6 2115 1.7	<b>18</b> <b>TER</b>	0506 0.8 1134 1.5 1749 0.8 2356 1.6	<b>02</b> <b>TER</b>	0319 0.5 0947 1.7 1602 0.7 2211 1.7	<b>18</b> <b>QUI</b>	0551 0.7 1209 1.5 1823 0.8	<b>02</b> <b>SEX</b>	0553 0.4 1211 1.8 1824 0.5	<b>18</b> <b>DOM</b>	0030 1.7 0658 0.5 1306 1.8 1921 0.6	<b>02</b> <b>DOM</b>	0004 1.9 0630 0.4 1245 1.8 1856 0.5	<b>18</b> <b>TER</b>	0032 1.7 0700 0.5 1302 1.8 1926 0.5
<b>03</b> <b>SEG</b>	0341 0.6 1002 1.7 1624 0.7 2234 1.7	<b>19</b> <b>QUA</b>	0630 0.7 1253 1.6 1900 0.7	<b>03</b> <b>QUA</b>	0451 0.5 1113 1.7 1734 0.7 2338 1.8	<b>19</b> <b>SEX</b>	0024 1.6 0654 0.6 1309 1.7 1917 0.6	<b>03</b> <b>SAB</b>	0030 1.9 0658 0.3 1311 1.9 1921 0.4	<b>19</b> <b>SEG</b>	0119 1.8 0743 0.4 1347 1.9 2002 0.4	<b>03</b> <b>SEG</b>	0106 1.9 0724 0.3 1336 1.9 1949 0.3	<b>19</b> <b>QUA</b>	0124 1.9 0751 0.4 1349 1.9 2011 0.3
<b>04</b> <b>TER</b>	0508 0.6 1124 1.7 1753 0.6 2353 1.8	<b>20</b> <b>QUI</b>	0106 1.6 0728 0.6 1349 1.7 1951 0.6	<b>04</b> <b>QUI</b>	0613 0.4 1232 1.8 1847 0.5	<b>20</b> <b>SAB</b>	0119 1.7 0741 0.5 1353 1.8 2000 0.5	<b>04</b> <b>DOM</b>	0128 2.0 0751 0.2 1402 2.0 2008 0.3	<b>20</b> <b>TER</b>	0202 1.9 0821 0.3 1424 2.0 2043 0.3	<b>04</b> <b>TER</b>	0158 2.0 0811 0.3 1421 2.0 2032 0.3	<b>20</b> <b>QUI</b>	0213 2.0 0836 0.3 1432 2.0 2056 0.2
<b>05</b> <b>QUA</b>	0630 0.4 1243 1.8 1902 0.5	<b>21</b> <b>SEX</b>	0156 1.8 0811 0.4 1428 1.8 2030 0.5	<b>05</b> <b>SEX</b>	0049 1.9 0717 0.3 1334 1.9 1943 0.4	<b>21</b> <b>DOM</b>	0202 1.8 0817 0.4 1428 1.9 2038 0.4	<b>05</b> <b>SEG</b>	0217 2.1 0836 0.1 1445 2.1 2053 0.2	<b>21</b> <b>QUA</b>	0241 2.0 0900 0.2 1500 2.1 2117 0.2	<b>05</b> <b>QUA</b>	0245 2.0 0854 0.3 1500 2.0 2111 0.2	<b>21</b> <b>SEX</b>	0258 2.1 0915 0.2 1513 2.1 2139 0.1
<b>06</b> <b>QUI</b>	0102 1.9 0734 0.3 1347 1.9 2000 0.4	<b>22</b> <b>SAB</b>	0236 1.9 0851 0.3 1502 1.9 2104 0.4	<b>06</b> <b>SAB</b>	0147 2.0 0809 0.1 1423 2.0 2030 0.2	<b>22</b> <b>SEG</b>	0238 2.0 0854 0.2 1500 2.0 2109 0.3	<b>06</b> <b>TER</b>	0302 2.2 0913 0.1 1521 2.1 2132 0.1	<b>22</b> <b>QUI</b>	0319 2.1 0938 0.2 1536 2.1 2156 0.1	<b>06</b> <b>QUI</b>	0324 2.0 0932 0.3 1536 2.0 2153 0.2	<b>22</b> <b>SAB</b>	0343 2.1 0958 0.2 1558 2.2 2219 0.0
<b>07</b> <b>SEX</b>	0202 2.0 0826 0.1 1439 2.1 2049 0.2	<b>23</b> <b>DOM</b>	0309 2.0 0923 0.2 1532 2.0 2139 0.3	<b>07</b> <b>DOM</b>	0238 2.2 0856 0.0 1506 2.1 2111 0.1	<b>23</b> <b>TER</b>	0309 2.0 0928 0.2 1530 2.1 2145 0.2	<b>07</b> <b>QUA</b>	0341 2.2 0953 0.1 1556 2.1 2208 0.1	<b>23</b> <b>SEX</b>	0358 2.2 1013 0.1 1611 2.2 2236 0.0	<b>07</b> <b>SEX</b>	0402 2.0 1006 0.3 1608 2.0 2226 0.2	<b>23</b> <b>DOM</b>	0428 2.2 1041 0.2 1641 2.2 2304 0.0
<b>08</b> <b>SAB</b>	0253 2.2 0911 0.0 1526 2.2 2132 0.1	<b>24</b> <b>SEG</b>	0339 2.0 0956 0.2 1600 2.0 2209 0.2	<b>08</b> <b>SEG</b>	0321 2.2 0938 0.0 1545 2.2 2153 0.0	<b>24</b> <b>QUA</b>	0343 2.1 1000 0.1 1600 2.1 2215 0.1	<b>08</b> <b>QUI</b>	0417 2.1 1026 0.2 1628 2.1 2245 0.1	<b>24</b> <b>SAB</b>	0439 2.2 1054 0.2 1653 2.2 2313 0.0	<b>08</b> <b>SAB</b>	0436 2.0 1041 0.3 1641 2.0 2302 0.2	<b>24</b> <b>SEG</b>	0513 2.2 1123 0.2 1724 2.2 2351 0.0
<b>09</b> <b>DOM</b>	0338 2.3 0956 -0.1 1608 2.2 2211 0.1	<b>25</b> <b>TER</b>	0409 2.1 1026 0.1 1628 2.1 2243 0.2	<b>09</b> <b>TER</b>	0400 2.3 1013 0.0 1621 2.2 2228 0.0	<b>25</b> <b>QUI</b>	0417 2.2 1036 0.1 1634 2.1 2253 0.1	<b>09</b> <b>SEX</b>	0453 2.1 1100 0.3 1700 2.0 2319 0.2	<b>25</b> <b>DOM</b>	0521 2.1 1136 0.2 1734 2.1	<b>09</b> <b>DOM</b>	0509 1.9 1113 0.4 1713 2.0 2339 0.3	<b>25</b> <b>TER</b>	0602 2.1 1208 0.2 1813 2.2
<b>10</b> <b>SEG</b>	0421 2.3 1038 -0.1 1647 2.2 2253 0.0	<b>26</b> <b>QUA</b>	0441 2.1 1100 0.1 1700 2.1 2313 0.2	<b>10</b> <b>QUA</b>	0439 2.2 1053 0.1 1656 2.1 2306 0.1	<b>26</b> <b>SEX</b>	0454 2.2 1109 0.2 1708 2.1 2328 0.1	<b>10</b> <b>SAB</b>	0526 2.0 1136 0.4 1734 2.0 2356 0.3	<b>26</b> <b>SEG</b>	0000 0.1 0609 2.1 1219 0.3 1821 2.1	<b>10</b> <b>SEG</b>	0545 1.9 1153 0.4 1751 1.9	<b>26</b> <b>QUA</b>	0038 0.1 0654 2.0 1256 0.3 1906 2.1
<b>11</b> <b>TER</b>	0502 2.3 1115 0.0 1724 2.2 2330 0.1	<b>27</b> <b>QUI</b>	0513 2.1 1134 0.2 1732 2.1 2351 0.2	<b>11</b> <b>QUI</b>	0515 2.2 1124 0.2 1728 2.1 2343 0.2	<b>27</b> <b>SAB</b>	0532 2.1 1151 0.2 1747 2.1	<b>11</b> <b>DOM</b>	0602 1.9 1209 0.5 1808 1.9	<b>27</b> <b>TER</b>	0049 0.2 0704 2.0 1309 0.4 1915 2.0	<b>11</b> <b>TER</b>	0015 0.4 0623 1.8 1228 0.5 1828 1.8	<b>27</b> <b>QUI</b>	0128 0.2 0749 1.9 1351 0.4 2002 2.0
<b>12</b> <b>QUA</b>	0541 2.2 1154 0.1 1802 2.1	<b>28</b> <b>SEX</b>	0551 2.1 1209 0.2 1808 2.0	<b>12</b> <b>SEX</b>	0551 2.0 1200 0.3 1802 2.0	<b>28</b> <b>DOM</b>	0009 0.2 0617 2.0 1234 0.3 1832 2.0	<b>12</b> <b>SEG</b>	0036 0.4 0643 1.7 1251 0.6 1851 1.8	<b>28</b> <b>QUA</b>	0143 0.3 0806 1.8 1408 0.5 2021 1.9	<b>12</b> <b>QUA</b>	0056 0.4 0704 1.7 1309 0.6 1911 1.8	<b>28</b> <b>SEX</b>	0224 0.3 0849 1.8 1451 0.5 2106 1.9
<b>13</b> <b>QUI</b>	0008 0.2 0621 2.1 1234 0.2 1839 2.0	<b>29</b> <b>SAB</b>	0026 0.3 0632 2.0 1253 0.4 1851 1.9	<b>13</b> <b>SAB</b>	0019 0.3 0628 1.9 1239 0.4 1839 1.9	<b>29</b> <b>SEG</b>	0058 0.3 0709 1.9 1321 0.5 1926 1.9	<b>13</b> <b>TER</b>	0117 0.5 0730 1.6 1338 0.7 1941 1.7	<b>29</b> <b>QUI</b>	0249 0.4 0915 1.8 1519 0.6 2136 1.8	<b>13</b> <b>QUI</b>	0143 0.5 0756 1.6 1400 0.7 2008 1.7	<b>29</b> <b>SAB</b>	0330 0.4 0954 1.8 1600 0.6 2217 1.8
<b>14</b> <b>SEX</b>	0051 0.3 0702 1.9 1311 0.4 1919 1.8	<b>30</b> <b>DOM</b>	0111 0.3 0723 1.9 1339 0.5 1943 1.8	<b>14</b> <b>DOM</b>	0100 0.4 0709 1.8 1317 0.6 1921 1.7	<b>30</b> <b>TER</b>	0154 0.4 0815 1.8 1423 0.6 2036 1.8	<b>14</b> <b>QUA</b>	0211 0.6 0834 1.6 1439 0.8 2051 1.6	<b>30</b> <b>SEX</b>	0404 0.5 1032 1.7 1639 0.6 2253 1.8	<b>14</b> <b>SEX</b>	0236 0.6 0856 1.6 1502 0.8 2111 1.6	<b>30</b> <b>DOM</b>	0445 0.5 1102 1.7 1715 0.6 2330 1.8
<b>15</b> <b>SAB</b>	0134 0.4 0749 1.8 1358 0.6 2006 1.7			<b>15</b> <b>SEG</b>	0149 0.6 0804 1.6 1408 0.7 2019 1.6	<b>31</b> <b>QUA</b>	0304 0.5 0936 1.7 1543 0.7 2156 1.7	<b>15</b> <b>QUI</b>	0323 0.7 0954 1.5 1602 0.9 2211 1.5			<b>15</b> <b>SAB</b>	0343 0.7 1004 1.6 1617 0.8 2223 1.6	<b>31</b> <b>SEG</b>	0556 0.5 1208 1.7 1826 0.5
<b>16</b> <b>DOM</b>	0224 0.6 0847 1.6 1454 0.7 2108 1.6			<b>16</b> <b>TER</b>	0251 0.7 0917 1.5 1521 0.9 2139 1.5			<b>16</b> <b>SEX</b>	0449 0.7 1111 1.6 1728 0.8 2328 1.6			<b>16</b> <b>DOM</b>	0456 0.7 1109 1.6 1734 0.7 2332 1.7		