

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 SAB</b> 0232 2.3 0847 0.3 1451 2.4 2111 0.1	<b>17 SEG</b> 0334 2.1 0943 0.5 1547 2.2 2206 0.4	<b>01 TER</b> 0404 2.4 1011 0.2 1615 2.5 2243 0.0	<b>17 QUI</b> 0428 2.3 1034 0.3 1639 2.4 2256 0.2	<b>01 TER</b> 0308 2.2 0915 0.3 1519 2.5 2147 0.1	<b>17 QUI</b> 0326 2.3 0934 0.3 1539 2.4 2156 0.1	<b>01 SEX</b> 0358 2.4 1008 0.2 1613 2.5 2230 0.2	<b>17 DOM</b> 0408 2.5 1017 0.1 1628 2.6 2243 0.1
	<b>Z</b>	<b>&amp;</b>				<b>&amp;</b>	
<b>02 DOM</b> 0323 2.4 0934 0.3 1539 2.5 2202 0.0	<b>18 TER</b> 0409 2.2 1017 0.4 1623 2.3 2243 0.3	<b>02 QUA</b> 0449 2.4 1054 0.2 1700 2.6 2324 0.1	<b>18 SEX</b> 0502 2.3 1106 0.3 1713 2.4 2330 0.2	<b>02 QUA</b> 0349 2.3 0956 0.2 1600 2.6 2223 0.1	<b>18 SEX</b> 0400 2.4 1006 0.2 1613 2.5 2230 0.1	<b>02 SAB</b> 0430 2.4 1041 0.2 1651 2.4 2302 0.2	<b>18 SEG</b> 0449 2.4 1058 0.1 1711 2.5 2323 0.2
<b>&amp;</b>				<b>&amp;</b>	<b>Z</b>		
<b>03 SEG</b> 0411 2.4 1021 0.2 1626 2.5 2253 0.0	<b>19 QUA</b> 0449 2.2 1053 0.4 1700 2.3 2317 0.3	<b>03 QUI</b> 0528 2.3 1136 0.2 1745 2.5	<b>19 SAB</b> 0539 2.3 1141 0.3 1753 2.4	<b>03 QUI</b> 0424 2.4 1034 0.1 1641 2.6 2300 0.1	<b>19 SAB</b> 0438 2.4 1041 0.2 1653 2.5 2306 0.1	<b>03 DOM</b> 0502 2.3 1113 0.2 1723 2.3 2334 0.3	<b>19 TER</b> 0530 2.4 1143 0.2 1758 2.4
<b>04 TER</b> 0502 2.4 1108 0.3 1715 2.5 2343 0.1	<b>20 QUI</b> 0524 2.2 1126 0.4 1738 2.3 2354 0.3	<b>04 SEX</b> 0006 0.2 0608 2.3 1215 0.3 1826 2.4	<b>20 DOM</b> 0006 0.2 0615 2.2 1217 0.3 1834 2.3	<b>04 SEX</b> 0500 2.4 1109 0.1 1717 2.5 2336 0.2	<b>20 DOM</b> 0511 2.4 1117 0.2 1732 2.5 2343 0.2	<b>04 SEG</b> 0538 2.3 1149 0.3 1758 2.2	<b>20 QUA</b> 0006 0.4 0615 2.2 1232 0.3 1853 2.2
<b>05 QUA</b> 0551 2.3 1156 0.3 1804 2.4	<b>21 SEX</b> 0602 2.1 1202 0.5 1813 2.3	<b>05 SAB</b> 0049 0.3 0651 2.1 1258 0.4 1909 2.2	<b>21 SEG</b> 0047 0.4 0656 2.1 1258 0.4 1917 2.2	<b>05 SAB</b> 0538 2.3 1147 0.2 1756 2.4	<b>21 SEG</b> 0553 2.3 1156 0.2 1811 2.4	<b>05 TER</b> 0004 0.5 0609 2.1 1223 0.5 1836 2.0	<b>21 QUI</b> 0058 0.6 0708 2.1 1332 0.5 1954 2.0
<b>06 QUI</b> 0032 0.2 0639 2.2 1245 0.4 1856 2.3	<b>22 SAB</b> 0032 0.4 0643 2.1 1241 0.5 1856 2.2	<b>06 DOM</b> 0130 0.5 0732 2.0 1341 0.6 1956 2.0	<b>22 TER</b> 0130 0.5 0743 2.0 1347 0.6 2009 2.0	<b>06 DOM</b> 0009 0.3 0611 2.2 1221 0.3 1832 2.2	<b>22 TER</b> 0023 0.3 0632 2.2 1241 0.3 1900 2.2	<b>06 QUA</b> 0038 0.6 0649 2.0 1300 0.6 1913 1.8	<b>22 SEX</b> 0200 0.8 0811 1.9 1451 0.6 2111 1.8
<b>07 SEX</b> 0123 0.4 0728 2.0 1336 0.5 1949 2.2	<b>23 DOM</b> 0111 0.5 0724 2.0 1323 0.6 1943 2.1	<b>07 SEG</b> 0213 0.7 0815 1.9 1430 0.7 2045 1.9	<b>23 QUA</b> 0224 0.7 0838 1.9 1451 0.7 2119 1.9	<b>07 SEG</b> 0045 0.5 0649 2.1 1258 0.5 1909 2.0	<b>23 QUA</b> 0108 0.5 0719 2.0 1332 0.5 1958 2.0	<b>07 QUI</b> 0111 0.8 0732 1.8 1347 0.8 2004 1.7	<b>23 SAB</b> 0328 0.9 0936 1.9 1630 0.7 2247 1.8
<b>08 SAB</b> 0217 0.5 0819 1.9 1432 0.7 2045 2.0	<b>24 SEG</b> 0200 0.6 0813 1.9 1413 0.7 2039 2.0	<b>08 TER</b> 0304 0.8 0908 1.8 1532 0.8 2145 1.7	<b>24 QUI</b> 0339 0.8 0953 1.8 1623 0.7 2251 1.8	<b>08 TER</b> 0119 0.6 0724 1.9 1339 0.7 1954 1.8	<b>24 QUI</b> 0204 0.7 0817 1.9 1443 0.7 2111 1.8	<b>08 SEX</b> 0200 0.9 0826 1.7 1454 0.9 2115 1.6	<b>24 DOM</b> 0506 0.9 1104 1.9 1756 0.6
<b>09 DOM</b> 0317 0.7 0917 1.8 1534 0.8 2145 1.9	<b>25 TER</b> 0258 0.7 0911 1.8 1519 0.7 2147 1.9	<b>09 QUA</b> 0409 0.9 1011 1.7 1654 0.9 2258 1.6	<b>25 SEX</b> 0517 0.9 1119 1.8 1804 0.7	<b>09 QUA</b> 0158 0.8 0809 1.8 1428 0.8 2047 1.7	<b>25 SEX</b> 0328 0.9 0939 1.8 1626 0.7 2253 1.7	<b>09 SAB</b> 0324 1.0 0949 1.6 1643 1.0 2253 1.6	<b>25 SEG</b> 0006 1.8 0619 0.8 1219 2.0 1858 0.5
<b>C</b>	<b>V</b>	<b>C</b>		<b>C</b>	<b>V</b>	<b>C</b>	
<b>10 SEG</b> 0419 0.8 1017 1.7 1645 0.8 2251 1.8	<b>26 QUA</b> 0409 0.7 1021 1.8 1641 0.7 2304 1.9	<b>10 QUI</b> 0530 1.0 1130 1.7 1817 0.9	<b>26 SAB</b> 0021 1.8 0645 0.8 1243 1.9 1919 0.5	<b>10 QUI</b> 0249 1.0 0909 1.7 1547 1.0 2200 1.6	<b>26 SAB</b> 0515 0.9 1115 1.8 1806 0.7	<b>10 DOM</b> 0521 1.0 1115 1.6 1808 0.9	<b>26 TER</b> 0104 1.9 0713 0.6 1313 2.1 1947 0.4
<b>11 TER</b> 0524 0.8 1121 1.7 1753 0.8 2356 1.8	<b>27 QUI</b> 0532 0.8 1139 1.9 1806 0.6	<b>11 SEX</b> 0015 1.6 0645 0.9 1241 1.7 1919 0.8	<b>27 DOM</b> 0132 2.0 0747 0.6 1345 2.1 2015 0.3	<b>11 SEX</b> 0426 1.0 1038 1.6 1738 1.0 2338 1.6	<b>27 DOM</b> 0021 1.8 0639 0.8 1238 1.9 1915 0.5	<b>11 SEG</b> 0009 1.7 0632 0.9 1223 1.8 1900 0.7	<b>27 QUA</b> 0149 2.0 0758 0.5 1400 2.2 2024 0.3
<b>12 QUA</b> 0623 0.8 1219 1.8 1853 0.8	<b>28 SEX</b> 0023 2.0 0647 0.7 1249 2.0 1917 0.5	<b>12 SAB</b> 0117 1.7 0738 0.8 1334 1.8 2004 0.7	<b>28 SEG</b> 0223 2.1 0836 0.5 1436 2.3 2102 0.2	<b>12 SAB</b> 0609 1.0 1204 1.7 1854 0.9	<b>28 SEG</b> 0124 1.9 0736 0.6 1336 2.1 2006 0.4	<b>12 TER</b> 0102 1.8 0715 0.8 1309 1.9 1939 0.5	<b>28 QUI</b> 0223 2.1 0836 0.4 1438 2.3 2058 0.3
<b>13 QUI</b> 0053 1.8 0711 0.8 1309 1.9 1939 0.7	<b>29 SAB</b> 0130 2.1 0749 0.6 1351 2.1 2017 0.3	<b>13 DOM</b> 0202 1.8 0817 0.7 1415 2.0 2043 0.5		<b>13 DOM</b> 0053 1.7 0711 0.9 1306 1.8 1941 0.7	<b>29 TER</b> 0211 2.1 0819 0.5 1421 2.3 2049 0.2	<b>13 QUA</b> 0143 2.0 0754 0.6 1353 2.1 2013 0.4	<b>29 SEX</b> 0256 2.2 0908 0.3 1511 2.4 2128 0.3
<b>14 SEX</b> 0138 1.8 0756 0.7 1354 1.9 2019 0.6	<b>30 DOM</b> 0226 2.2 0841 0.4 1443 2.3 2109 0.2	<b>14 SEG</b> 0243 2.0 0854 0.6 1454 2.1 2115 0.4		<b>14 SEG</b> 0141 1.8 0756 0.7 1351 1.9 2017 0.6	<b>30 QUA</b> 0251 2.2 0858 0.3 1502 2.4 2124 0.2	<b>14 QUI</b> 0217 2.1 0828 0.4 1430 2.3 2051 0.2	<b>30 SAB</b> 0328 2.3 0941 0.2 1547 2.4 2200 0.3
<b>15 SAB</b> 0219 1.9 0832 0.6 1434 2.0 2058 0.5	<b>31 SEG</b> 0317 2.3 0928 0.3 1532 2.5 2158 0.1	<b>15 TER</b> 0317 2.1 0926 0.5 1528 2.2 2151 0.3		<b>15 TER</b> 0217 2.0 0830 0.6 1426 2.1 2051 0.4	<b>31 QUI</b> 0324 2.3 0934 0.2 1539 2.5 2158 0.1	<b>15 SEX</b> 0254 2.3 0902 0.3 1508 2.5 2126 0.1	<b>&amp;</b>
<b>16 DOM</b> 0258 2.0 0908 0.5 1509 2.1 2132 0.4		<b>16 QUA</b> 0354 2.2 1000 0.4 1604 2.4 2221 0.2		<b>16 QUA</b> 0254 2.1 0902 0.4 1502 2.3 2123 0.2		<b>16 SAB</b> 0332 2.4 0939 0.1 1549 2.5 2202 0.1	<b>Z</b>

## PORTO DO RECIFE (ESTADO DE PERNAMBUCO) - 2022

Latitude 08° 03'.4 S  
DHN

Longitude 034° 52'.1 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 902

15 Componentes

Nível Médio 1.28 m

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
<b>01</b>	0400 2.3 1013 0.2 1619 2.3 2230 0.3	<b>17</b>	0428 2.4 1045 0.1 1658 2.4 2308 0.3	<b>01</b>	0447 2.2 1102 0.4 1708 2.1 2311 0.5	<b>17</b>	0558 2.4 1224 0.2 1838 2.2	<b>01</b>	0506 2.2 1124 0.4 1732 2.1 2336 0.5	<b>17</b>	0023 0.3 0634 2.4 1302 0.2 1906 2.1	<b>01</b>	0600 2.2 1213 0.4 1824 2.1	<b>17</b>	0124 0.5 0739 2.1 1358 0.6 2000 1.9
<b>02</b>	0434 2.3 1049 0.3 1656 2.2 2300 0.4	<b>18</b>	0513 2.4 1134 0.1 1751 2.3 2358 0.4	<b>02</b>	0523 2.2 1141 0.5 1751 2.0 2351 0.6	<b>18</b>	0045 0.5 0654 2.3 1324 0.3 1936 2.0	<b>02</b>	0547 2.2 1204 0.5 1811 2.0	<b>18</b>	0113 0.4 0724 2.3 1356 0.4 1958 2.0	<b>02</b>	0023 0.5 0638 2.2 1253 0.4 1904 2.0	<b>18</b>	0215 0.6 0828 1.9 1451 0.8 2053 1.8
<b>03</b>	0506 2.3 1121 0.4 1730 2.1 2334 0.5	<b>19</b>	0604 2.3 1230 0.3 1847 2.1	<b>03</b>	0602 2.1 1221 0.6 1832 1.9	<b>19</b>	0143 0.6 0754 2.2 1428 0.4 2038 1.9	<b>03</b>	0011 0.6 0624 2.1 1243 0.5 1856 2.0	<b>19</b>	0208 0.5 0819 2.1 1451 0.6 2053 1.9	<b>03</b>	0102 0.6 0719 2.1 1334 0.5 1949 1.9	<b>19</b>	0317 0.8 0928 1.8 1554 0.9 2156 1.7
<b>04</b>	0543 2.2 1158 0.5 1808 2.0	<b>20</b>	0053 0.6 0702 2.2 1334 0.4 1951 2.0	<b>04</b>	0030 0.7 0647 2.0 1304 0.6 1919 1.8	<b>20</b>	0247 0.7 0856 2.1 1538 0.5 2141 1.9	<b>04</b>	0053 0.7 0706 2.0 1324 0.6 1941 1.9	<b>20</b>	0306 0.7 0917 2.0 1551 0.7 2151 1.8	<b>04</b>	0147 0.6 0808 2.0 1423 0.6 2039 1.9	<b>20</b>	0438 0.9 1045 1.6 1713 1.0 2309 1.7
<b>05</b>	0008 2.6 0621 2.0 1238 0.6 1851 1.9	<b>21</b>	0158 0.7 0806 2.0 1451 0.5 2102 1.9	<b>05</b>	0115 0.8 0734 1.9 1356 0.7 2013 1.8	<b>21</b>	0356 0.7 1004 2.0 1645 0.6 2247 1.8	<b>05</b>	0136 0.7 0754 2.0 1413 0.6 2028 1.8	<b>21</b>	0411 0.7 1021 1.9 1656 0.8 2253 1.8	<b>05</b>	0243 0.7 0908 1.9 1526 0.7 2143 1.8	<b>21</b>	0600 0.9 1202 1.6 1828 0.9
<b>06</b>	0047 0.8 0704 1.9 1323 0.7 1941 1.7	<b>22</b>	0315 0.8 0923 2.0 1611 0.6 2221 1.8	<b>06</b>	0209 0.9 0828 1.8 1456 0.8 2113 1.7	<b>22</b>	0502 0.7 1109 2.0 1747 0.7 2345 1.8	<b>06</b>	0226 0.8 0847 1.9 1508 0.7 2124 1.8	<b>22</b>	0521 0.8 1128 1.8 1758 0.8 2354 1.8	<b>06</b>	0354 0.7 1021 1.9 1645 0.8 2256 1.8	<b>22</b>	0023 1.7 0706 0.8 1304 1.7 1923 0.8
<b>07</b>	0136 0.9 0758 1.8 1423 0.8 2047 1.6	<b>23</b>	0438 0.8 1041 2.0 1726 0.6 2332 1.8	<b>07</b>	0313 0.9 0930 1.8 1602 0.7 2217 1.7	<b>23</b>	0604 0.7 1208 1.9 1839 0.7	<b>07</b>	0326 0.8 0947 1.9 1611 0.7 2224 1.8	<b>23</b>	0626 0.8 1230 1.8 1854 0.8	<b>07</b>	0521 0.7 1141 1.9 1804 0.7	<b>23</b>	0119 1.8 0754 0.7 1353 1.8 2004 0.7
<b>08</b>	0245 1.0 0906 1.7 1545 0.9 2202 1.6	<b>24</b>	0547 0.7 1151 2.0 1826 0.5	<b>08</b>	0423 0.9 1036 1.9 1706 0.7 2315 1.8	<b>24</b>	0036 1.9 0656 0.6 1300 1.9 1923 0.7	<b>08</b>	0434 0.7 1054 1.9 1719 0.7 2328 1.9	<b>24</b>	0051 1.8 0721 0.7 1321 1.8 1939 0.8	<b>08</b>	0008 1.9 0641 0.6 1256 2.0 1913 0.6	<b>24</b>	0202 2.0 0830 0.6 1428 1.9 2041 0.6
<b>09</b>	0415 1.0 1021 1.7 1706 0.8 2313 1.7	<b>25</b>	0028 1.9 0643 0.6 1247 2.1 1913 0.5	<b>09</b>	0526 0.8 1136 2.0 1802 0.6	<b>25</b>	0119 1.9 0743 0.6 1345 2.0 2000 0.6	<b>09</b>	0545 0.6 1200 2.0 1823 0.6	<b>25</b>	0138 1.9 0806 0.6 1406 1.9 2019 0.7	<b>09</b>	0115 2.1 0747 0.4 1358 2.1 2009 0.5	<b>25</b>	0239 2.1 0902 0.4 1502 2.1 2111 0.5
<b>10</b>	0530 0.9 1128 1.8 1804 0.7	<b>26</b>	0113 2.0 0728 0.5 1330 2.1 1954 0.5	<b>10</b>	0009 1.9 0623 0.6 1232 2.1 1856 0.5	<b>26</b>	0158 2.0 0821 0.5 1423 2.0 2038 0.6	<b>10</b>	0030 2.0 0651 0.5 1302 2.1 1923 0.5	<b>26</b>	0217 2.0 0847 0.5 1447 2.0 2056 0.6	<b>10</b>	0211 2.3 0841 0.2 1451 2.2 2100 0.4	<b>26</b>	0313 2.2 0936 0.3 1538 2.2 2145 0.4
<b>11</b>	0011 1.8 0624 2.8 1223 2.0 1853 0.6	<b>27</b>	0153 2.0 0806 0.4 1409 2.2 2028 0.5	<b>11</b>	0102 2.1 0713 0.5 1324 2.2 1945 0.4	<b>27</b>	0236 2.1 0900 0.5 1500 2.0 2109 0.5	<b>11</b>	0126 2.1 0751 0.4 1402 2.2 2017 0.4	<b>27</b>	0258 2.1 0921 0.5 1521 2.0 2132 0.5	<b>11</b>	0304 2.4 0932 0.1 1539 2.3 2147 0.2	<b>27</b>	0349 2.3 1006 0.3 1609 2.3 2215 0.3
<b>12</b>	0058 2.0 0708 0.6 1309 2.1 1936 0.4	<b>28</b>	0224 2.1 0845 0.4 1447 2.2 2100 0.4	<b>12</b>	0151 2.2 0804 0.3 1415 2.3 2032 0.3	<b>28</b>	0311 2.1 0936 0.4 1538 2.1 2147 0.5	<b>12</b>	0221 2.3 0845 0.2 1458 2.3 2108 0.3	<b>28</b>	0336 2.2 0956 0.4 1558 2.1 2206 0.5	<b>12</b>	0353 2.5 1017 0.0 1623 2.4 2232 0.2	<b>28</b>	0421 2.4 1038 0.2 1645 2.3 2249 0.3
<b>13</b>	0141 2.1 0751 0.4 1356 2.3 2015 0.3	<b>29</b>	0300 2.2 0917 0.3 1521 2.2 2132 0.4	<b>13</b>	0238 2.3 0854 0.2 1506 2.4 2119 0.3	<b>29</b>	0351 2.2 1011 0.4 1613 2.1 2221 0.5	<b>13</b>	0313 2.4 0939 0.1 1551 2.4 2158 0.3	<b>29</b>	0409 2.2 1030 0.3 1636 2.2 2241 0.4	<b>13</b>	0439 2.6 1102 0.0 1706 2.4 2313 0.2	<b>29</b>	0456 2.4 1109 0.2 1717 2.3 2319 0.3
<b>14</b>	0219 2.3 0832 0.3 1441 2.4 2056 0.2	<b>30</b>	0334 2.2 0953 0.3 1556 2.2 2204 0.4	<b>14</b>	0324 2.4 0945 0.1 1558 2.4 2208 0.2	<b>30</b>	0428 2.2 1049 0.4 1654 2.1 2258 0.5	<b>14</b>	0404 2.5 1030 0.0 1639 2.4 2247 0.3	<b>30</b>	0447 2.3 1104 0.3 1709 2.2 2313 0.4	<b>14</b>	0523 2.6 1147 0.1 1751 2.3 2358 0.2	<b>30</b>	0532 2.4 1145 0.3 1754 2.2 2354 0.4
<b>15</b>	0302 2.4 0913 0.1 1524 2.5 2139 0.2	<b>31</b>	0408 2.2 1026 0.4 1632 2.1 2238 0.5	<b>15</b>	0413 2.5 1038 0.1 1651 2.4 2258 0.3	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	0454 2.5 1119 0.1 1728 2.3 2336 0.3	<b>31</b>	0523 2.3 1139 0.3 1749 2.1 2350 0.5	<b>15</b>	0606 2.5 1230 0.2 1832 2.2	<b>31</b>	0609 2.3 1221 0.4 1832 2.1
<b>16</b>	0345 2.4 0958 0.1 1609 2.5 2221 0.2	<b>16</b>	0504 2.4 1130 0.1 1743 2.3 2349 0.4	<b>16</b>	0504 2.4 1130 0.1 1743 2.3 2349 0.4	<b>16</b>	0504 2.4 1130 0.1 1743 2.3 2349 0.4	<b>16</b>	0545 2.5 1209 0.1 1817 2.2	<b>16</b>	0604 0.3 0653 2.3 1311 0.4 1913 2.1	<b>16</b>	0604 0.3 0653 2.3 1311 0.4 1913 2.1	<b>16</b>	0604 0.3 0653 2.3 1311 0.4 1913 2.1

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> QUI 0032 0.4 0653 2.2 1302 0.5 1913 2.0	<b>17</b> SAB 0223 0.8 0838 1.7 1447 1.0 2100 1.7	<b>01</b> SAB 0100 0.5 0724 2.0 1328 0.7 1945 1.9	<b>17</b> SEG 0256 0.9 0909 1.6 1524 1.0 2141 1.6	<b>01</b> TER 0345 0.7 1004 1.8 1621 0.9 2223 1.9	<b>17</b> QUI 0453 0.9 1100 1.7 1717 0.9 2313 1.8	<b>01</b> QUI 0449 0.6 1056 1.8 1709 0.7 2315 2.0	<b>17</b> SAB 0441 0.8 1053 1.8 1702 0.8 2309 1.9
	V		V	C			
<b>02</b> SEX 0115 0.5 0743 2.0 1351 0.7 2004 1.9	<b>18</b> DOM 0347 0.9 0956 1.6 1624 1.0 2226 1.6	<b>02</b> DOM 0204 0.6 0836 1.8 1441 0.9 2058 1.8	<b>18</b> TER 0443 0.9 1047 1.6 1715 1.0 2308 1.7	<b>02</b> QUA 0517 0.6 1130 1.8 1745 0.8 2345 2.0	<b>18</b> SEX 0553 0.8 1156 1.8 1809 0.8	<b>02</b> SEX 0556 0.6 1200 1.9 1813 0.7	<b>18</b> DOM 0541 0.7 1151 1.8 1802 0.7
		C					
<b>03</b> SAB 0213 0.7 0845 1.9 1456 0.8 2111 1.8	<b>19</b> SEG 0532 0.9 1132 1.6 1800 1.0 2354 1.7	<b>03</b> SEG 0339 0.7 1006 1.7 1630 0.9 2234 1.8	<b>19</b> QUA 0600 0.9 1202 1.7 1821 0.9	<b>03</b> QUI 0624 0.5 1234 1.9 1845 0.6	<b>19</b> SAB 0008 1.9 0638 0.6 1243 1.9 1854 0.7	<b>03</b> SAB 0019 2.0 0651 0.5 1253 2.0 1906 0.5	<b>19</b> SEG 0009 2.0 0636 0.6 1241 2.0 1856 0.6
C							
<b>04</b> DOM 0336 0.7 1006 1.8 1628 0.9 2239 1.8	<b>20</b> TER 0643 0.8 1243 1.7 1900 0.9	<b>04</b> TER 0526 0.7 1143 1.8 1802 0.8	<b>20</b> QUI 0011 1.8 0651 0.7 1251 1.8 1904 0.8	<b>04</b> SEX 0047 2.1 0717 0.4 1321 2.0 1932 0.5	<b>20</b> DOM 0054 2.0 0717 0.5 1321 2.1 1934 0.5	<b>04</b> DOM 0109 2.1 0736 0.5 1334 2.0 1951 0.4	<b>20</b> TER 0104 2.1 0724 0.5 1328 2.1 1945 0.4
<b>05</b> SEG 0519 0.7 1141 1.8 1802 0.8	<b>21</b> QUA 0054 1.8 0728 0.7 1326 1.8 1943 0.7	<b>05</b> QUA 0000 1.9 0643 0.5 1253 1.9 1904 0.7	<b>21</b> SEX 0058 1.9 0726 0.6 1326 2.0 1939 0.6	<b>05</b> SAB 0134 2.2 0800 0.3 1400 2.2 2009 0.3	<b>21</b> SEG 0138 2.2 0756 0.4 1400 2.2 2011 0.3	<b>05</b> SEG 0154 2.2 0811 0.5 1409 2.1 2028 0.4	<b>21</b> QUA 0156 2.2 0811 0.4 1415 2.3 2034 0.2
<b>06</b> TER 0002 1.9 0643 0.6 1256 1.9 1911 0.7	<b>22</b> QUI 0138 1.9 0804 0.6 1402 2.0 2015 0.6	<b>06</b> QUI 0102 2.1 0738 0.4 1343 2.1 1953 0.5	<b>22</b> SAB 0138 2.1 0758 0.4 1402 2.1 2011 0.5	<b>06</b> DOM 0215 2.3 0838 0.3 1436 2.2 2049 0.3	<b>22</b> TER 0219 2.3 0836 0.3 1441 2.3 2053 0.2	<b>06</b> TER 0232 2.2 0849 0.4 1447 2.2 2104 0.3	<b>22</b> QUI 0245 2.3 0858 0.3 1502 2.4 2121 0.1
<b>07</b> QUA 0109 2.1 0745 0.4 1354 2.1 2004 0.5	<b>23</b> SEX 0211 2.1 0836 0.4 1436 2.1 2047 0.5	<b>07</b> SEX 0154 2.3 0821 0.2 1423 2.2 2032 0.3	<b>23</b> DOM 0211 2.2 0832 0.3 1436 2.3 2045 0.3	<b>07</b> SEG 0254 2.4 0909 0.3 1508 2.3 2123 0.2	<b>23</b> QUA 0302 2.4 0913 0.2 1521 2.4 2134 0.1	<b>07</b> QUA 0308 2.2 0919 0.4 1519 2.2 2141 0.3	<b>23</b> SEX 0334 2.4 0945 0.3 1553 2.5 2211 0.1
<b>08</b> QUI 0204 2.3 0836 0.2 1441 2.2 2051 0.3	<b>24</b> SAB 0247 2.2 0904 0.3 1508 2.2 2115 0.3	<b>08</b> SAB 0236 2.4 0900 0.1 1500 2.3 2109 0.2	<b>24</b> SEG 0249 2.4 0904 0.2 1508 2.4 2117 0.2	<b>08</b> TER 0328 2.4 0943 0.3 1543 2.3 2158 0.2	<b>24</b> QUI 0347 2.5 0956 0.2 1602 2.4 2217 0.1	<b>08</b> QUI 0345 2.2 0953 0.4 1556 2.3 2215 0.3	<b>24</b> SAB 0423 2.4 1032 0.3 1639 2.5 2302 0.1
				Z		Z	
<b>09</b> SEX 0253 2.4 0917 0.1 1521 2.3 2130 0.2	<b>25</b> DOM 0317 2.4 0938 0.2 1541 2.3 2149 0.2	<b>09</b> DOM 0315 2.5 0936 0.1 1536 2.4 2147 0.1	<b>25</b> TER 0324 2.5 0939 0.1 1547 2.4 2154 0.1	<b>09</b> QUA 0404 2.3 1013 0.3 1615 2.3 2232 0.2	<b>25</b> SEX 0432 2.4 1041 0.3 1649 2.4 2306 0.1	<b>09</b> SEX 0419 2.2 1024 0.4 1632 2.3 2253 0.4	<b>25</b> DOM 0513 2.4 1121 0.3 1728 2.5 2354 0.1
	&	Z	&				
<b>10</b> SAB 0336 2.6 1000 0.0 1602 2.4 2209 0.1	<b>26</b> SEG 0354 2.5 1008 0.1 1613 2.4 2219 0.2	<b>10</b> SEG 0354 2.5 1009 0.1 1609 2.4 2221 0.1	<b>26</b> QUA 0404 2.5 1015 0.1 1623 2.4 2232 0.1	<b>10</b> QUI 0439 2.3 1047 0.4 1653 2.3 2308 0.3	<b>26</b> SAB 0521 2.3 1126 0.4 1738 2.3 2358 0.2	<b>10</b> SAB 0456 2.1 1100 0.5 1708 2.2 2328 0.4	<b>26</b> SEG 0606 2.3 1211 0.4 1821 2.4
Z							
<b>11</b> DOM 0417 2.6 1038 0.0 1639 2.4 2249 0.1	<b>27</b> TER 0428 2.5 1043 0.1 1649 2.4 2254 0.2	<b>11</b> TER 0430 2.5 1043 0.2 1645 2.4 2256 0.2	<b>27</b> QUI 0447 2.5 1056 0.2 1702 2.4 2313 0.2	<b>11</b> SEX 0513 2.1 1117 0.5 1726 2.2 2345 0.4	<b>27</b> DOM 0613 2.2 1219 0.5 1830 2.2	<b>11</b> DOM 0536 2.0 1138 0.6 1749 2.1	<b>27</b> TER 0051 0.2 0700 2.1 1306 0.5 1917 2.3
<b>12</b> SEG 0458 2.6 1115 0.1 1715 2.4 2326 0.2	<b>28</b> QUA 0506 2.5 1117 0.2 1724 2.3 2330 0.2	<b>12</b> QUA 0504 2.4 1115 0.3 1717 2.3 2332 0.3	<b>28</b> SEX 0530 2.4 1138 0.4 1747 2.3	<b>12</b> SAB 0554 2.0 1154 0.6 1806 2.1	<b>28</b> SEG 0058 0.4 0713 2.0 1319 0.6 1932 2.1	<b>12</b> SEG 0008 0.5 0615 1.9 1215 0.7 1830 2.0	<b>28</b> QUA 0151 0.4 0758 2.0 1406 0.6 2017 2.1
<b>13</b> TER 0538 2.5 1153 0.3 1754 2.3	<b>29</b> QUI 0547 2.4 1154 0.3 1804 2.2	<b>13</b> QUI 0543 2.2 1149 0.5 1756 2.2	<b>29</b> SAB 0000 0.3 0619 2.2 1224 0.5 1836 2.1	<b>13</b> DOM 0024 0.6 0638 1.9 1234 0.7 1853 1.9	<b>29</b> TER 0208 0.5 0823 1.9 1432 0.8 2043 2.0	<b>13</b> TER 0051 0.6 0700 1.9 1258 0.8 1913 1.9	<b>29</b> QUI 0256 0.5 0900 1.9 1511 0.7 2124 2.0
						C	
<b>14</b> QUA 0004 0.3 0615 2.3 1228 0.4 1832 2.1	<b>30</b> SEX 0009 0.3 0632 2.2 1238 0.5 1851 2.1	<b>14</b> SEX 0009 0.4 0619 2.0 1223 0.6 1834 2.0	<b>30</b> DOM 0056 0.4 0717 2.0 1321 0.7 1936 2.0	<b>14</b> SEG 0111 0.7 0724 1.7 1323 0.9 1945 1.8	<b>30</b> QUA 0328 0.6 0941 1.8 1554 0.8 2200 2.0	<b>14</b> QUA 0136 0.7 0753 1.8 1349 0.8 2006 1.8	<b>30</b> SEX 0404 0.6 1008 1.8 1624 0.7 2236 2.0
					C		
<b>15</b> QUI 0045 0.4 0658 2.1 1306 0.6 1911 2.0	<b>31</b> SAB 0051 0.6 0702 1.8 1302 0.8 1917 1.9	<b>15</b> SAB 0051 0.6 0702 1.8 1302 0.8 1917 1.9	<b>31</b> SEG 0208 0.6 0832 1.8 1443 0.9 2054 1.9	<b>15</b> TER 0213 0.8 0828 1.6 1430 1.0 2053 1.7	<b>15</b> QUI 0230 0.8 0849 1.7 1447 0.9 2104 1.8	<b>15</b> QUI 0230 0.8 0849 1.7 1447 0.9 2104 1.8	<b>31</b> SAB 0513 0.7 1113 1.8 1738 0.7
<b>16</b> SEX 0128 0.6 0743 1.9 1349 0.8 2000 1.8	<b>16</b> DOM 0141 0.8 0756 1.7 1354 0.9 2017 1.7	<b>16</b> DOM 0141 0.8 0756 1.7 1354 0.9 2017 1.7	<b>16</b> DOM 0141 0.8 0756 1.7 1354 0.9 2017 1.7	<b>16</b> QUA 0334 0.9 0947 1.6 1602 1.0 2206 1.7	<b>16</b> SEX 0334 0.8 0951 1.7 1556 0.9 2208 1.8	<b>16</b> SEX 0334 0.8 0951 1.7 1556 0.9 2208 1.8	<b>16</b> SEX 0334 0.8 0951 1.7 1556 0.9 2208 1.8
				V		V	