

## PORTO DE LUÍS CORREIA (ESTADO DO PIAUÍ) - 2022

Latitude 02° 51'.1 S

Longitude 041° 38'.7 W

Fuso +03.0 horas

INPH

51 Componentes

Nível Médio 1.71 m

Carta 515

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> SAB	0332 2.9 0936 0.4 1543 3.3 2213 0.1	<b>17</b> SEG	0443 2.7 1038 0.7 1654 3.0 2315 0.4	<b>01</b> TER	0502 3.1 1108 0.2 1713 3.4 2339 -0.1	<b>17</b> QUI	0524 2.9 1134 0.4 1739 3.2	<b>01</b> TER	0402 3.0 1009 0.3 1613 3.3 2238 0.0	<b>17</b> QUI	0419 3.0 1034 0.4 1638 3.2 2256 0.2	<b>01</b> SEX	0456 3.2 1109 0.1 1711 3.3 2324 0.2	<b>17</b> DOM	0458 3.4 1121 0.0 1726 3.3 2339 0.1
	Z		&		&		&				&				
<b>02</b> DOM	0423 3.0 1026 0.3 1634 3.4 2302 0.0	<b>18</b> TER	0517 2.7 1113 0.6 1728 3.0 2353 0.3	<b>02</b> QUA	0549 3.1 1154 0.2 1800 3.4	<b>18</b> SEX	0000 0.2 0558 3.0 1208 0.3 1813 3.2	<b>02</b> QUA	0445 3.1 1054 0.2 1658 3.4 2317 0.0	<b>18</b> SEX	0453 3.1 1108 0.2 1711 3.3 2330 0.1	<b>02</b> SAB	0528 3.2 1147 0.1 1747 3.2 2358 0.3	<b>18</b> SEG	0539 3.4 1202 0.0 1809 3.2
	&										Z				
<b>03</b> SEG	0513 3.1 1115 0.3 1724 3.4 2353 0.0	<b>19</b> QUA	0553 2.8 1153 0.6 1802 3.0	<b>03</b> QUI	0021 0.0 0632 3.1 1239 0.2 1843 3.3	<b>19</b> SAB	0036 0.2 0634 3.1 1245 0.3 1851 3.1	<b>03</b> QUI	0524 3.2 1136 0.1 1739 3.4 2356 0.0	<b>19</b> SAB	0526 3.2 1145 0.1 1749 3.3	<b>03</b> DOM	0600 3.1 1219 0.2 1819 3.0	<b>19</b> TER	0019 0.2 0621 3.3 1247 0.1 1856 3.0
<b>04</b> TER	0604 3.1 1206 0.3 1813 3.4	<b>20</b> QUI	0024 0.3 0626 2.8 1228 0.6 1838 3.0	<b>04</b> SEX	0102 0.1 0713 3.0 1321 0.3 1926 3.2	<b>20</b> DOM	0108 0.3 0709 3.0 1323 0.4 1930 3.0	<b>04</b> SEX	0600 3.2 1211 0.1 1815 3.3	<b>20</b> DOM	0006 0.1 0604 3.3 1223 0.1 1826 3.2	<b>04</b> SEG	0026 0.4 0632 3.0 1254 0.3 1853 2.9	<b>20</b> QUA	0102 0.4 0709 3.2 1334 0.3 1951 2.8
<b>05</b> QUA	0041 0.0 0654 3.0 1256 0.4 1904 3.3	<b>21</b> SEX	0100 0.4 0704 2.8 1304 0.6 1913 2.9	<b>05</b> SAB	0141 0.3 0754 2.9 1402 0.5 2009 2.9	<b>21</b> SEG	0147 0.4 0753 2.9 1404 0.5 2015 2.8	<b>05</b> SAB	0032 0.1 0638 3.1 1251 0.2 1853 3.1	<b>21</b> SEG	0043 0.2 0643 3.2 1302 0.2 1909 3.0	<b>05</b> TER	0058 0.6 0704 2.9 1326 0.5 1928 2.7	<b>21</b> QUI	0153 0.6 0804 3.0 1428 0.5 2056 2.6
<b>06</b> QUI	0128 0.2 0747 2.9 1347 0.5 1956 3.1	<b>22</b> SAB	0138 0.4 0743 2.8 1345 0.6 1954 2.8	<b>06</b> DOM	0219 0.5 0836 2.7 1443 0.7 2054 2.7	<b>22</b> TER	0226 0.6 0838 2.8 1454 0.6 2111 2.6	<b>06</b> DOM	0104 0.3 0709 3.0 1324 0.4 1926 2.9	<b>22</b> TER	0121 0.4 0724 3.1 1347 0.3 1958 2.8	<b>06</b> QUA	0128 0.8 0741 2.7 1404 0.7 2009 2.4	<b>22</b> SEX	0251 0.9 0909 2.8 1536 0.7 2215 2.4
<b>07</b> SEX	0213 0.4 0838 2.8 1438 0.6 2051 2.9	<b>23</b> DOM	0213 0.5 0824 2.7 1428 0.7 2043 2.7	<b>07</b> SEG	0258 0.8 0919 2.5 1526 0.9 2143 2.4	<b>23</b> QUA	0315 0.8 0934 2.7 1553 0.8 2224 2.4	<b>07</b> SEG	0136 0.5 0745 2.8 1400 0.6 2004 2.7	<b>23</b> QUA	0204 0.6 0813 2.9 1436 0.5 2058 2.6	<b>07</b> QUI	0204 1.0 0823 2.5 1449 0.9 2106 2.2	<b>23</b> SAB	0406 1.0 1030 2.6 1702 0.8 2336 2.4
					V									V	
<b>08</b> SAB	0302 0.6 0932 2.6 1528 0.8 2149 2.7	<b>24</b> SEG	0258 0.7 0913 2.7 1517 0.8 2139 2.6	<b>08</b> TER	0341 1.0 1009 2.4 1619 1.0 2243 2.2	<b>24</b> QUI	0423 1.0 1047 2.6 1711 0.9 2351 2.3	<b>08</b> TER	0206 0.8 0819 2.6 1439 0.8 2049 2.4	<b>24</b> QUI	0256 0.9 0913 2.7 1538 0.8 2215 2.4	<b>08</b> SEX	0249 1.2 0921 2.3 1551 1.1 2221 2.1	<b>24</b> DOM	0539 1.1 1153 2.6 1834 0.8
					C										
<b>09</b> DOM	0356 0.8 1028 2.5 1624 0.9 2249 2.5	<b>25</b> TER	0353 0.8 1009 2.6 1619 0.9 2249 2.5	<b>09</b> QUA	0436 1.2 1117 2.3 1734 1.1 2358 2.1	<b>25</b> SEX	0551 1.1 1211 2.6 1854 0.9	<b>09</b> QUA	0245 1.0 0902 2.4 1524 1.0 2145 2.2	<b>25</b> SEX	0408 1.1 1034 2.6 1704 0.9 2345 2.3	<b>09</b> SAB	0354 1.3 1045 2.3 1724 1.2 2343 2.1	<b>25</b> SEG	0047 2.5 0700 0.9 1302 2.7 1941 0.7
			V											C	
<b>10</b> SEG	0454 1.0 1130 2.4 1730 1.0 2353 2.4	<b>26</b> QUA	0458 0.9 1117 2.6 1738 0.9	<b>10</b> QUI	0549 1.3 1234 2.3 1909 1.1	<b>26</b> SAB	0111 2.4 0717 1.0 1328 2.7 2011 0.7	<b>10</b> QUI	0330 1.2 1004 2.3 1630 1.2 2300 2.1	<b>26</b> SAB	0545 1.1 1202 2.6 1851 0.9	<b>10</b> DOM	0534 1.4 1206 2.3 1902 1.1	<b>26</b> TER	0147 2.7 0800 0.7 1402 2.8 2030 0.5
														C	
<b>11</b> TER	0556 1.1 1232 2.4 1845 1.0	<b>27</b> QUI	0006 2.4 0613 0.9 1232 2.7 1904 0.8	<b>11</b> SEX	0119 2.2 0706 1.2 1341 2.4 2017 1.0	<b>27</b> DOM	0221 2.6 0828 0.8 1434 2.9 2106 0.4	<b>11</b> SEX	0441 1.3 1132 2.2 1819 1.2	<b>27</b> DOM	0102 2.4 0713 1.0 1317 2.7 2000 0.7	<b>11</b> SEG	0054 2.2 0704 1.2 1311 2.4 1956 0.9	<b>27</b> QUA	0236 2.8 0853 0.5 1453 2.9 2108 0.4
<b>12</b> QUA	0058 2.3 0656 1.1 1326 2.5 1951 0.9	<b>28</b> SEX	0123 2.5 0726 0.9 1339 2.8 2017 0.6	<b>12</b> SAB	0223 2.3 0813 1.1 1436 2.5 2104 0.8	<b>28</b> SEG	0315 2.8 0923 0.6 1526 3.1 2154 0.2	<b>12</b> SAB	0030 2.1 0619 1.4 1258 2.3 1947 1.1	<b>28</b> SEG	0206 2.6 0819 0.8 1419 2.9 2053 0.4	<b>12</b> TER	0149 2.4 0800 1.0 1404 2.6 2038 0.7	<b>28</b> QUI	0315 3.0 0934 0.4 1536 3.0 2149 0.3
<b>13</b> QUI	0156 2.3 0749 1.0 1415 2.6 2041 0.8	<b>29</b> SAB	0230 2.6 0832 0.7 1441 3.0 2113 0.4	<b>13</b> DOM	0308 2.4 0904 1.0 1521 2.7 2145 0.6			<b>13</b> DOM	0147 2.2 0745 1.2 1400 2.5 2038 0.9	<b>29</b> TER	0300 2.8 0908 0.5 1511 3.1 2138 0.3	<b>13</b> QUA	0228 2.6 0845 0.8 1447 2.8 2109 0.5	<b>29</b> SEX	0354 3.1 1009 0.3 1611 3.1 2221 0.3
<b>14</b> SEX	0247 2.4 0838 1.0 1500 2.7 2123 0.7	<b>30</b> DOM	0324 2.8 0928 0.5 1538 3.2 2204 0.2	<b>14</b> SEG	0349 2.6 0945 0.8 1558 2.9 2219 0.5			<b>14</b> SEG	0238 2.4 0839 1.0 1449 2.6 2113 0.7	<b>30</b> QUA	0343 3.0 0954 0.3 1556 3.2 2213 0.2	<b>14</b> QUI	0306 2.8 0924 0.5 1526 3.0 2149 0.3	<b>30</b> SAB	0426 3.1 1047 0.2 1647 3.1 2254 0.4
														&	
<b>15</b> SAB	0330 2.5 0919 0.9 1541 2.8 2202 0.6	<b>31</b> SEG	0415 3.0 1019 0.4 1626 3.3 2254 0.0	<b>15</b> TER	0421 2.7 1023 0.6 1634 3.0 2254 0.3			<b>15</b> TER	0313 2.6 0921 0.8 1526 2.8 2151 0.5	<b>31</b> QUI	0419 3.1 1036 0.2 1638 3.3 2253 0.1	<b>15</b> SEX	0343 3.1 1002 0.3 1606 3.2 2223 0.2		
<b>16</b> DOM	0406 2.6 1000 0.8 1619 2.9 2241 0.5			<b>16</b> QUA	0453 2.8 1058 0.5 1706 3.1 2326 0.2			<b>16</b> QUA	0349 2.8 0956 0.6 1602 3.0 2223 0.3			<b>16</b> SAB	0419 3.2 1043 0.1 1647 3.3 2300 0.1		Z

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> DOM 0458 3.1 1121 0.2 1719 3.0 2324 0.4	<b>17</b> TER 0519 3.4 1149 0.0 1758 3.1	<b>01</b> QUA 0545 2.9 1211 0.4 1813 2.7	<b>17</b> SEX 0049 0.4 0654 3.3 1323 0.1 1939 2.9	<b>01</b> SEX 0000 0.8 0609 2.9 1238 0.5 1839 2.7	<b>17</b> DOM 0130 0.3 0738 3.2 1356 0.2 2011 2.9	<b>01</b> SEG 0056 0.6 0700 2.9 1321 0.5 1923 2.8	<b>17</b> QUA 0230 0.5 0841 2.7 1447 0.7 2104 2.6
<b>02</b> SEG 0530 3.1 1154 0.3 1754 2.9 2358 0.5	<b>18</b> QUA 0004 0.3 0608 3.3 1238 0.1 1849 3.0	<b>02</b> QUI 0011 0.8 0623 2.8 1251 0.5 1854 2.6	<b>18</b> SAB 0145 0.5 0753 3.1 1417 0.3 2039 2.8	<b>02</b> SAB 0039 0.8 0649 2.8 1311 0.6 1919 2.6	<b>18</b> SEG 0217 0.5 0830 3.0 1445 0.4 2104 2.8	<b>02</b> TER 0132 0.6 0739 2.8 1356 0.6 2002 2.7	<b>18</b> QUI 0315 0.8 0932 2.5 1528 1.0 2156 2.5
<b>03</b> TER 0602 3.0 1228 0.4 1826 2.8	<b>19</b> QUI 0054 0.5 0702 3.2 1328 0.2 1947 2.8	<b>03</b> SEX 0051 0.9 0704 2.7 1330 0.7 1939 2.5	<b>19</b> DOM 0243 0.6 0854 3.0 1513 0.5 2141 2.7	<b>03</b> DOM 0117 0.8 0728 2.7 1353 0.6 2000 2.6	<b>19</b> TER 0308 0.6 0924 2.8 1534 0.7 2158 2.7	<b>03</b> QUA 0209 0.7 0821 2.7 1436 0.7 2047 2.7	<b>19</b> SEX 0409 0.9 1036 2.3 1619 1.2 2258 2.4
<b>04</b> QUA 0028 0.7 0638 2.9 1304 0.5 1906 2.6	<b>20</b> SEX 0149 0.6 0800 3.0 1426 0.4 2054 2.7	<b>04</b> SAB 0130 1.0 0749 2.6 1413 0.8 2028 2.4	<b>20</b> SEG 0343 0.7 0958 2.8 1615 0.7 2243 2.6	<b>04</b> SEG 0156 0.9 0809 2.7 1432 0.7 2045 2.5	<b>20</b> QUA 0404 0.8 1023 2.6 1626 0.9 2256 2.5	<b>04</b> QUI 0254 0.8 0911 2.6 1521 0.8 2138 2.6	<b>20</b> SAB 0523 1.1 1153 2.2 1732 1.3
<b>05</b> QUI 0104 0.8 0715 2.7 1343 0.7 1953 2.4	<b>21</b> SAB 0251 0.8 0908 2.8 1532 0.6 2204 2.6	<b>05</b> DOM 0213 1.1 0838 2.5 1500 0.9 2121 2.3	<b>21</b> TER 0449 0.8 1102 2.7 1719 0.8 2343 2.6	<b>05</b> TER 0239 0.9 0856 2.6 1513 0.8 2132 2.5	<b>21</b> QUI 0506 0.9 1128 2.4 1726 1.0 2354 2.5	<b>05</b> SEX 0349 0.8 1011 2.4 1615 1.0 2236 2.6	<b>21</b> DOM 0013 2.3 0653 1.1 1308 2.2 1900 1.3
<b>06</b> SEX 0143 1.0 0802 2.6 1428 0.9 2049 2.3	<b>22</b> DOM 0402 0.9 1019 2.7 1647 0.7 2311 2.6	<b>06</b> SEG 0304 1.1 0934 2.5 1554 0.9 2215 2.3	<b>22</b> QUA 0556 0.8 1208 2.6 1824 0.9	<b>06</b> QUA 0326 0.9 0951 2.5 1604 0.9 2221 2.5	<b>22</b> SEX 0617 1.0 1236 2.3 1834 1.1	<b>06</b> SAB 0456 0.9 1128 2.4 1730 1.0 2345 2.6	<b>22</b> SEG 0124 2.4 0802 1.0 1408 2.3 2008 1.2
<b>07</b> SAB 0226 1.2 0858 2.4 1524 1.0 2154 2.2	<b>23</b> SEG 0519 0.9 1134 2.7 1802 0.8	<b>07</b> TER 0404 1.1 1034 2.4 1656 1.0 2308 2.4	<b>23</b> QUI 0041 2.6 0700 0.8 1308 2.5 1921 0.9	<b>07</b> QUI 0424 1.0 1051 2.5 1702 0.9 2317 2.6	<b>23</b> SAB 0056 2.5 0726 0.9 1338 2.3 1934 1.1	<b>07</b> DOM 0621 0.9 1245 2.4 1851 1.0	<b>23</b> TER 0223 2.5 0853 0.8 1458 2.4 2056 1.0
<b>08</b> DOM 0326 1.3 1006 2.3 1639 1.1 2300 2.2	<b>24</b> TER 0017 2.6 0634 0.9 1241 2.7 1906 0.7	<b>08</b> QUA 0511 1.1 1136 2.5 1800 0.9	<b>24</b> SEX 0136 2.6 0756 0.8 1400 2.5 2008 0.9	<b>08</b> SEX 0534 0.9 1156 2.5 1809 0.9	<b>24</b> DOM 0154 2.5 0823 0.8 1430 2.4 2026 1.0	<b>08</b> SEG 0056 2.7 0741 0.7 1354 2.5 2000 0.9	<b>24</b> QUA 0308 2.6 0934 0.6 1538 2.6 2138 0.9
<b>09</b> SEG 0449 1.3 1117 2.3 1758 1.0	<b>25</b> QUA 0115 2.7 0736 0.7 1339 2.7 1958 0.7	<b>09</b> QUI 0002 2.5 0619 1.0 1234 2.5 1858 0.8	<b>25</b> SAB 0221 2.7 0847 0.7 1449 2.6 2051 0.8	<b>09</b> SAB 0015 2.7 0647 0.8 1300 2.5 1913 0.8	<b>25</b> SEG 0245 2.6 0909 0.7 1515 2.5 2109 0.9	<b>09</b> TER 0204 2.9 0847 0.5 1454 2.7 2100 0.7	<b>25</b> QUI 0347 2.8 1006 0.5 1609 2.7 2211 0.7
<b>10</b> TER 0000 2.3 0606 1.2 1221 2.4 1902 0.9	<b>26</b> QUI 0204 2.8 0824 0.6 1428 2.8 2041 0.6	<b>10</b> SEX 0056 2.7 0721 0.8 1330 2.7 1951 0.7	<b>26</b> DOM 0302 2.8 0928 0.6 1532 2.6 2128 0.8	<b>10</b> DOM 0117 2.8 0754 0.6 1402 2.6 2013 0.7	<b>26</b> TER 0326 2.7 0953 0.6 1556 2.6 2153 0.8	<b>10</b> QUA 0304 3.1 0941 0.2 1549 2.9 2154 0.5	<b>26</b> SEX 0419 2.9 1041 0.4 1641 2.8 2249 0.6
<b>11</b> QUA 0054 2.4 0711 1.0 1315 2.6 1951 0.7	<b>27</b> SEX 0251 2.9 0908 0.5 1509 2.8 2117 0.6	<b>11</b> SAB 0149 2.9 0817 0.5 1423 2.8 2039 0.6	<b>27</b> SEG 0343 2.8 1006 0.5 1609 2.7 2206 0.8	<b>11</b> SEG 0217 2.9 0854 0.4 1502 2.8 2108 0.6	<b>27</b> QUA 0406 2.8 1030 0.5 1634 2.7 2232 0.8	<b>11</b> QUI 0358 3.2 1028 0.1 1638 3.1 2247 0.3	<b>27</b> SAB 0451 3.0 1109 0.3 1709 2.9 2321 0.5
<b>12</b> QUI 0141 2.6 0804 0.8 1406 2.8 2032 0.6	<b>28</b> SAB 0326 2.9 0949 0.4 1551 2.8 2153 0.6	<b>12</b> DOM 0239 3.1 0909 0.3 1515 2.9 2124 0.4	<b>28</b> TER 0419 2.9 1045 0.5 1649 2.7 2245 0.7	<b>12</b> TER 0311 3.1 0949 0.2 1556 2.9 2202 0.5	<b>28</b> QUI 0443 2.9 1106 0.4 1708 2.7 2309 0.7	<b>12</b> SEX 0449 3.4 1113 0.0 1723 3.2 2336 0.2	<b>28</b> DOM 0523 3.0 1143 0.3 1741 3.0 2354 0.4
<b>13</b> SEX 0224 2.9 0851 0.5 1453 2.9 2109 0.4	<b>29</b> DOM 0402 3.0 1024 0.4 1626 2.8 2224 0.6	<b>13</b> SEG 0326 3.2 1000 0.1 1606 3.0 2213 0.4	<b>29</b> QUA 0456 2.9 1123 0.4 1724 2.7 2323 0.7	<b>13</b> QUA 0406 3.3 1041 0.1 1649 3.0 2254 0.4	<b>29</b> SEX 0517 2.9 1141 0.4 1741 2.8 2347 0.7	<b>13</b> SAB 0536 3.4 1158 -0.1 1806 3.2	<b>29</b> SEG 0556 3.1 1213 0.3 1811 3.0
<b>14</b> SAB 0308 3.1 0936 0.3 1538 3.1 2153 0.3	<b>30</b> SEG 0436 3.0 1100 0.4 1700 2.8 2300 0.6	<b>14</b> TER 0415 3.3 1051 0.0 1658 3.1 2304 0.3	<b>30</b> QUI 0534 2.9 1200 0.5 1802 2.7	<b>14</b> QUI 0458 3.4 1130 0.0 1741 3.1 2349 0.3	<b>30</b> SAB 0551 2.9 1213 0.4 1813 2.8	<b>14</b> DOM 0019 0.1 0623 3.4 1243 0.0 1851 3.1	<b>30</b> TER 0028 0.4 0630 3.0 1249 0.4 1849 3.0
<b>15</b> DOM 0351 3.3 1017 0.1 1623 3.2 2234 0.2	<b>31</b> TER 0508 3.0 1136 0.4 1736 2.8 2337 0.7	<b>15</b> QUA 0506 3.4 1139 0.0 1749 3.1 2356 0.4		<b>15</b> SEX 0551 3.4 1217 0.0 1830 3.1	<b>31</b> DOM 0021 0.6 0624 2.9 1249 0.4 1849 2.8	<b>15</b> SEG 0104 0.2 0708 3.2 1323 0.2 1934 3.0	<b>31</b> QUA 0104 0.4 0708 2.9 1323 0.5 1924 2.9
<b>16</b> SEG 0434 3.4 1102 0.0 1708 3.2 2317 0.2		<b>16</b> QUI 0600 3.4 1230 0.0 1843 3.0		<b>16</b> SAB 0039 0.3 0643 3.3 1306 0.1 1921 3.0		<b>16</b> TER 0149 0.3 0754 3.0 1404 0.5 2017 2.8	

## PORTO DE LUÍS CORREIA (ESTADO DO PIAUÍ) - 2022

Latitude 02° 51'.1 S

Longitude 041° 38'.7 W

Fuso +03.0 horas

INPH

51 Componentes

Nível Médio 1.71 m

Carta 515

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>	0143 0.5	<b>17</b>	0319 1.0	<b>01</b>	0208 0.5	<b>17</b>	0349 1.1	<b>01</b>	0424 0.8	<b>17</b>	0545 1.1	<b>01</b>	0524 0.7	<b>17</b>	0534 1.0
<b>QUI</b>	0753 2.7	<b>SAB</b>	0941 2.2	<b>SAB</b>	0826 2.5	<b>SEG</b>	1023 2.1	<b>TER</b>	1104 2.4	<b>QUI</b>	1158 2.2	<b>QUI</b>	1153 2.6	<b>SAB</b>	1149 2.4
	1402 0.7		1519 1.2		1424 0.9		1549 1.4		1658 1.1		1754 1.3		1758 0.9		1753 1.1
	2008 2.8	<b>V</b>	2200 2.3		2039 2.7	<b>V</b>	2241 2.2	<b>C</b>	2317 2.6						
<b>02</b>	0226 0.6	<b>18</b>	0430 1.1	<b>02</b>	0306 0.7	<b>18</b>	0524 1.1	<b>02</b>	0556 0.8	<b>18</b>	0008 2.4	<b>02</b>	0008 2.7	<b>18</b>	0009 2.4
<b>SEX</b>	0843 2.6	<b>DOM</b>	1108 2.1	<b>DOM</b>	0941 2.3	<b>TER</b>	1153 2.1	<b>QUA</b>	1217 2.5	<b>SEX</b>	0645 1.0	<b>SEX</b>	0636 0.7	<b>DOM</b>	0632 0.9
	1447 0.8		1632 1.4		1530 1.1		1730 1.4		1826 1.0		1249 2.4		1254 2.7		1241 2.5
	2100 2.7		2323 2.2		2156 2.6	<b>C</b>					1900 1.1		1906 0.8		1900 0.9
<b>03</b>	0319 0.8	<b>19</b>	0617 1.1	<b>03</b>	0428 0.9	<b>19</b>	0000 2.3	<b>03</b>	0032 2.7	<b>19</b>	0104 2.5	<b>03</b>	0111 2.7	<b>19</b>	0109 2.5
<b>SAB</b>	0949 2.4	<b>SEG</b>	1238 2.1	<b>SEG</b>	1113 2.3	<b>QUA</b>	0651 1.1	<b>QUI</b>	0706 0.7	<b>SAB</b>	0730 0.8	<b>SAB</b>	0732 0.7	<b>SEG</b>	0724 0.8
	1545 1.0		1823 1.4		1702 1.2		1258 2.2		1319 2.7		1332 2.6		1347 2.8		1332 2.7
	2208 2.6	<b>C</b>			2324 2.5		1906 1.3		1936 0.8		1951 0.9		2002 0.6		1958 0.7
<b>04</b>	0434 0.9	<b>20</b>	0047 2.3	<b>04</b>	0609 0.9	<b>20</b>	0106 2.4	<b>04</b>	0136 2.8	<b>20</b>	0154 2.6	<b>04</b>	0206 2.7	<b>20</b>	0206 2.6
<b>DOM</b>	1115 2.3	<b>TER</b>	0738 1.0	<b>TER</b>	1236 2.4	<b>QUI</b>	0743 0.9	<b>SEX</b>	0800 0.5	<b>DOM</b>	0811 0.7	<b>DOM</b>	0817 0.6	<b>TER</b>	0813 0.7
	1706 1.2		1343 2.2		1841 1.1		1345 2.4		1409 2.8		1411 2.8		1434 2.9		1419 2.9
	2328 2.5		1947 1.2				1956 1.1		2024 0.6		2034 0.6		2051 0.5		2051 0.5
<b>05</b>	0611 0.9	<b>21</b>	0153 2.4	<b>05</b>	0045 2.6	<b>21</b>	0156 2.5	<b>05</b>	0228 2.9	<b>21</b>	0238 2.8	<b>05</b>	0256 2.8	<b>21</b>	0258 2.8
<b>SEG</b>	1241 2.3	<b>QUA</b>	0826 0.8	<b>QUA</b>	0728 0.7	<b>SEX</b>	0821 0.7	<b>SAB</b>	0847 0.4	<b>SEG</b>	0853 0.5	<b>SEG</b>	0858 0.6	<b>QUA</b>	0902 0.5
	1843 1.1		1428 2.4		1341 2.6		1421 2.6		1456 3.0		1453 3.0		1511 3.0		1508 3.1
			2034 1.1		1953 0.9		2036 0.8		2108 0.4		2113 0.4		2132 0.4		2139 0.3
<b>06</b>	0049 2.6	<b>22</b>	0239 2.6	<b>06</b>	0151 2.8	<b>22</b>	0236 2.7	<b>06</b>	0311 3.0	<b>22</b>	0319 2.9	<b>06</b>	0338 2.8	<b>22</b>	0347 2.9
<b>TER</b>	0738 0.7	<b>QUI</b>	0902 0.7	<b>QUI</b>	0823 0.5	<b>SAB</b>	0856 0.6	<b>DOM</b>	0924 0.3	<b>TER</b>	0930 0.4	<b>TER</b>	0938 0.6	<b>QUI</b>	0951 0.4
	1351 2.5		1504 2.6		1432 2.8		1454 2.8		1536 3.1		1532 3.2		1551 3.0		1556 3.3
	1958 0.9		2109 0.8		2045 0.6		2109 0.6		2151 0.3		2156 0.2		2208 0.4		2226 0.1
<b>07</b>	0158 2.8	<b>23</b>	0315 2.8	<b>07</b>	0245 3.0	<b>23</b>	0311 2.9	<b>07</b>	0354 3.1	<b>23</b>	0400 3.0	<b>07</b>	0413 2.8	<b>23</b>	0434 3.0
<b>QUA</b>	0839 0.5	<b>SEX</b>	0936 0.5	<b>SEX</b>	0908 0.3	<b>DOM</b>	0928 0.4	<b>SEG</b>	1000 0.3	<b>QUA</b>	1009 0.3	<b>QUA</b>	1011 0.6	<b>SEX</b>	1038 0.4
	1447 2.7		1536 2.7		1515 3.0		1526 3.0		1609 3.2		1613 3.3		1626 3.0		1645 3.4
	2056 0.7		2145 0.7		2130 0.4		2147 0.4		2228 0.2		2241 0.1		2247 0.3		2315 0.0
<b>08</b>	0256 3.0	<b>24</b>	0349 2.9	<b>08</b>	0332 3.2	<b>24</b>	0349 3.0	<b>08</b>	0432 3.0	<b>24</b>	0445 3.0	<b>08</b>	0451 2.8	<b>24</b>	0523 3.0
<b>QUI</b>	0928 0.2	<b>SAB</b>	1006 0.4	<b>SAB</b>	0951 0.1	<b>SEG</b>	1002 0.3	<b>TER</b>	1036 0.3	<b>QUI</b>	1053 0.3	<b>QUI</b>	1045 0.6	<b>SAB</b>	1126 0.3
	1536 3.0		1604 2.9		1558 3.2		1600 3.2		1645 3.2		1656 3.4		1700 3.0		1734 3.4
	2147 0.4		2217 0.5		2209 0.2		2221 0.2		2304 0.2		2324 0.0		2323 0.3		
<b>09</b>	0347 3.2	<b>25</b>	0419 3.0	<b>09</b>	0411 3.2	<b>25</b>	0423 3.1	<b>09</b>	0506 3.0	<b>25</b>	0530 3.0	<b>09</b>	0526 2.7	<b>25</b>	0004 0.0
<b>SEX</b>	1009 0.1	<b>DOM</b>	1039 0.3	<b>DOM</b>	1028 0.1	<b>TER</b>	1038 0.2	<b>QUA</b>	1106 0.4	<b>SEX</b>	1136 0.3	<b>SEX</b>	1119 0.6	<b>DOM</b>	0615 3.0
	1619 3.1		1636 3.1		1636 3.2		1638 3.3		1717 3.1		1743 3.3		1736 3.0		1217 0.4
	2232 0.2	<b>&amp;</b>	2253 0.3	<b>Z</b>	2253 0.1	<b>&amp;</b>	2300 0.1		2341 0.3				1736 3.0		1826 3.4
<b>10</b>	0432 3.3	<b>26</b>	0453 3.1	<b>10</b>	0453 3.2	<b>26</b>	0502 3.1	<b>10</b>	0541 2.9	<b>26</b>	0011 0.1	<b>10</b>	0000 0.4	<b>26</b>	0054 0.1
<b>SAB</b>	1054 0.0	<b>SEG</b>	1108 0.2	<b>SEG</b>	1102 0.1	<b>QUA</b>	1111 0.2	<b>QUI</b>	1139 0.5	<b>SAB</b>	0621 2.9	<b>SAB</b>	0604 2.7	<b>SEG</b>	0709 2.9
	1700 3.2		1706 3.2		1709 3.2		1713 3.3		1751 3.0		1223 0.5		1156 0.7		1311 0.4
	2313 0.1		2326 0.2		2330 0.1		2341 0.1				1830 3.2		1809 2.9		1921 3.2
<b>11</b>	0515 3.4	<b>27</b>	0526 3.1	<b>11</b>	0528 3.2	<b>27</b>	0543 3.1	<b>11</b>	0015 0.4	<b>27</b>	0100 0.2	<b>11</b>	0038 0.5	<b>27</b>	0147 0.2
<b>DOM</b>	1134 0.0	<b>TER</b>	1143 0.2	<b>TER</b>	1138 0.3	<b>QUI</b>	1153 0.3	<b>SEX</b>	0617 2.7	<b>DOM</b>	0717 2.8	<b>DOM</b>	0643 2.6	<b>TER</b>	0806 2.9
	1739 3.3		1741 3.2		1743 3.2		1756 3.3		1211 0.7		1315 0.6		1234 0.8		1406 0.5
	2356 0.1								1823 2.9		1926 3.1		1849 2.8		2021 3.1
<b>12</b>	0556 3.3	<b>28</b>	0002 0.2	<b>12</b>	0004 0.2	<b>28</b>	0023 0.1	<b>12</b>	0054 0.5	<b>28</b>	0156 0.4	<b>12</b>	0115 0.6	<b>28</b>	0239 0.4
<b>SEG</b>	1209 0.1	<b>QUA</b>	0604 3.1	<b>QUA</b>	0604 3.0	<b>SEX</b>	0628 2.9	<b>SAB</b>	0658 2.6	<b>SEG</b>	0821 2.7	<b>SEG</b>	0726 2.5	<b>QUA</b>	0904 2.8
	1815 3.2		1215 0.3		1209 0.4		1234 0.5		1249 0.9		1415 0.8		1313 0.9		1504 0.7
			1817 3.2		1815 3.1		1839 3.2		1902 2.7		2032 2.9		1930 2.7		2123 2.9
<b>13</b>	0036 0.1	<b>29</b>	0041 0.2	<b>13</b>	0041 0.3	<b>29</b>	0108 0.3	<b>13</b>	0134 0.7	<b>29</b>	0256 0.5	<b>13</b>	0158 0.7	<b>29</b>	0338 0.6
<b>TER</b>	0636 3.1	<b>QUI</b>	0645 2.9	<b>QUI</b>	0641 2.8	<b>SAB</b>	0721 2.7	<b>DOM</b>	0743 2.4	<b>TER</b>	0932 2.6	<b>TER</b>	0811 2.4	<b>QUI</b>	1008 2.7
	1247 0.3		1254 0.5		1243 0.6		1319 0.7		1326 1.0		1524 0.9		1358 1.0		1606 0.8
	1853 3.0		1858 3.1		1849 2.9		1930 3.0		1947 2.6		2147 2.8		2017 2.5		2230 2.7
<b>14</b>	0111 0.3	<b>30</b>	0121 0.4	<b>14</b>	0117 0.5	<b>30</b>	0200 0.5	<b>14</b>	0217 0.8	<b>30</b>	0408 0.7	<b>14</b>	0243 0.8	<b>30</b>	0441 0.7
<b>QUA</b>	0715 2.9	<b>SEX</b>	0730 2.7	<b>SEX</b>	0719 2.6	<b>DOM</b>	0824 2.5	<b>SEG</b>	0839 2.2	<b>QUA</b>	1045 2.5	<b>QUA</b>	0902 2.3	<b>SEX</b>	1113 2.6
	1321 0.5		1336 0.7		1313 0.8		1417 0.9		1413 1.2		1641 1.0		1445 1.1		1713 0.9
	1928 2.9		1943 2.9		1924 2.7		2034 2.8		2045 2.4		2258 2.7		2111 2.4		2338 2.6
<b>15</b>	0151 0.5	<b>31</b>	0302 0.7	<b>15</b>	0156 0.7	<b>31</b>	0302 0.7	<b>15</b>	0313 1.0	<b>C</b>		<b>15</b>	0334 0.9	<b>31</b>	0549 0.8
<b>QUI</b>	0756 2.7	<b>SEG</b>	0943 2.4	<b>SAB</b>	0804 2.4	<b>SEG</b>	0943 2.4	<b>TER</b>	0947 2.2			<b>QUI</b>	0956 2.3	<b>SAB</b>	1217 2.6
	1356 0.8		1530 1.1		1354 1.0		1530 1.1		1513 1.3				1539 1.2		1830 0.9
	2006 2.7		2154 2.6		2009 2.5		2154 2.6		2156 2.3				2208 2.4		
<b>16</b>	0230 0.7	<b>16</b>	0243 0.9	<b>16</b>	0243 0.9	<b>DOM</b>	0904 2.2	<b>16</b>	0426 1.1	<b>V</b>		<b>16</b>	0432 1.0	<b>16</b>	0549 0.8
<b>SEX</b>	0841 2.4	<b>DOM</b>	1439 1.2	<b>DOM</b>	0904 2.2	<b>DOM</b>	1439 1.2	<b>QUA</b>	1056 2.2			<b>SEX</b>	1053 2.3	<b>SEX</b>	1217 2.6
	1434 1.0		2113 2.3		1439 1.2		2113 2.3		1632 1.4				1643 1.2		1830 0.9
	2054 2.5								2304 2.3				2309 2.4		