

**ATRACADOURO DE BREVES (ESTADO DO PARÁ) - 2022**

Latitude 01° 41'.5 S

Longitude 050° 29'.0 W

Fuso +03.0 horas

DHN

26 Componentes

Nível Médio 0.36 m

Carta 4341

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril					
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)				
<b>01</b>	0000 0.0	<b>17</b>	0108 0.0	<b>01</b>	0100 0.2	<b>17</b>	0156 0.0	<b>01</b>	0106 0.0	<b>17</b>	0156 0.0
<b>SAB</b>	0506 0.7	<b>SEG</b>	0634 0.8	<b>TER</b>	0621 0.6	<b>QUI</b>	0738 0.7	<b>SEX</b>	0832 0.6	<b>DOM</b>	0704 0.7
	1241 0.0		1351 -0.2		1353 0.1		1421 -0.1		1343 0.0		1411 0.0
	1747 0.6		1913 0.7		1917 0.5		2013 0.7		1900 0.8		1911 0.6
		<b>Z</b>		<b>&amp;</b>				<b>&amp;</b>			
<b>02</b>	0051 0.1	<b>18</b>	0151 0.0	<b>02</b>	0147 0.2	<b>18</b>	0236 0.0	<b>02</b>	0200 0.0	<b>18</b>	0245 0.1
<b>DOM</b>	0558 0.6	<b>TER</b>	0715 0.7	<b>QUA</b>	0704 0.5	<b>SEX</b>	0809 0.7	<b>SAB</b>	0924 0.6	<b>SEG</b>	0741 0.6
	1324 0.1		1419 -0.1		1421 0.1		1500 -0.1		1421 0.1		1458 0.1
	1832 0.5		2004 0.7		2011 0.5		2041 0.7		2147 0.5		1954 0.6
		<b>&amp;</b>		<b>&amp;</b>				<b>Z</b>			
<b>03</b>	0124 0.2	<b>19</b>	0217 0.0	<b>03</b>	0219 0.2	<b>19</b>	0309 0.0	<b>03</b>	0251 0.1	<b>19</b>	0319 0.1
<b>SEG</b>	0641 0.6	<b>QUA</b>	0802 0.7	<b>QUI</b>	0754 0.5	<b>SAB</b>	0838 0.7	<b>DOM</b>	1004 0.6	<b>TER</b>	0809 0.6
	1406 0.1		1458 -0.1		1502 0.1		1547 0.0		1506 0.1		1538 0.1
	1915 0.5		2051 0.7		2100 0.5		2102 0.6		2021 0.5		2032 0.6
									2104 0.5		
<b>04</b>	0156 0.3	<b>20</b>	0256 0.0	<b>04</b>	0304 0.2	<b>20</b>	0358 0.0	<b>04</b>	0334 0.1	<b>20</b>	0400 0.1
<b>TER</b>	0709 0.6	<b>QUI</b>	0845 0.7	<b>SEX</b>	0826 0.5	<b>DOM</b>	0904 0.7	<b>SEG</b>	0858 0.5	<b>QUA</b>	0900 0.6
	1454 0.1		1528 -0.1		1551 0.1		1621 0.0		1558 0.1		1554 0.1
	2008 0.5		2132 0.7		2124 0.5		2134 0.7		2103 0.6		2111 0.7
<b>05</b>	0232 0.3	<b>21</b>	0338 0.0	<b>05</b>	0358 0.2	<b>21</b>	0443 0.0	<b>05</b>	0415 0.1	<b>21</b>	0451 0.1
<b>QUA</b>	0756 0.6	<b>SEX</b>	0915 0.7	<b>SAB</b>	0911 0.5	<b>SEG</b>	0954 0.7	<b>TER</b>	0934 0.6	<b>QUI</b>	0958 0.7
	1521 0.1		1604 -0.1		1636 0.1		1702 0.0		1643 0.1		1624 0.1
	2102 0.5		2204 0.7		2202 0.5		2211 0.7		2200 0.6		2206 0.7
<b>06</b>	0308 0.2	<b>22</b>	0413 0.0	<b>06</b>	0454 0.1	<b>22</b>	0524 0.0	<b>06</b>	0508 0.1	<b>22</b>	0539 0.1
<b>QUI</b>	0841 0.6	<b>SAB</b>	0953 0.7	<b>DOM</b>	1006 0.6	<b>TER</b>	1047 0.7	<b>QUA</b>	1028 0.7	<b>SEX</b>	1100 0.7
	1602 0.1		1653 0.0		1721 0.1		1751 0.0		1721 0.1		1715 0.1
	2153 0.5		2221 0.7		2247 0.6		2306 0.7		2258 0.7		2308 0.7
<b>07</b>	0402 0.2	<b>23</b>	0500 0.0	<b>07</b>	0553 0.1	<b>23</b>	0617 0.0	<b>07</b>	0606 0.0	<b>23</b>	0639 0.0
<b>SEX</b>	0926 0.6	<b>DOM</b>	1024 0.7	<b>SEG</b>	1106 0.6	<b>QUA</b>	1147 0.8	<b>QUI</b>	1132 0.7	<b>SAB</b>	1206 0.7
	1656 0.1		1734 0.0		1819 0.0		1841 0.0		1811 0.0		1824 0.1
	2234 0.6		2300 0.7		2341 0.7				2358 0.8		
<b>08</b>	0502 0.2	<b>24</b>	0553 0.0	<b>08</b>	0656 0.0	<b>24</b>	0008 0.8	<b>08</b>	0708 -0.1	<b>24</b>	0015 0.7
<b>SAB</b>	1023 0.6	<b>SEG</b>	1111 0.7	<b>TER</b>	1208 0.7	<b>QUI</b>	0728 0.0	<b>SEX</b>	1236 0.8	<b>DOM</b>	0749 0.0
	1751 0.1		1817 0.0		1923 0.0		1253 0.8		1911 0.0		1317 0.7
	2319 0.6		2351 0.7				1943 0.0		2345 0.8		1945 0.1
<b>09</b>	0604 0.1	<b>25</b>	0647 0.0	<b>09</b>	0043 0.7	<b>25</b>	0113 0.8	<b>09</b>	0058 0.9	<b>25</b>	0128 0.7
<b>DOM</b>	1124 0.6	<b>TER</b>	1209 0.8	<b>QUA</b>	0802 0.0	<b>SEX</b>	0847 0.0	<b>SAB</b>	0809 -0.1	<b>SEG</b>	0856 0.0
	1851 0.0		1911 -0.1		1311 0.8		1400 0.7		1338 0.8		1426 0.7
					2028 -0.1		2053 0.0		2017 0.0		2108 0.1
<b>10</b>	0011 0.7	<b>26</b>	0049 0.8	<b>10</b>	0147 0.8	<b>26</b>	0221 0.8	<b>10</b>	0156 0.9	<b>26</b>	0241 0.6
<b>SEG</b>	0711 0.1	<b>QUA</b>	0751 0.0	<b>QUI</b>	0908 -0.1	<b>SAB</b>	0956 0.0	<b>DOM</b>	0906 -0.2	<b>TER</b>	0956 0.0
	1232 0.7		1313 0.8		1415 0.8		1506 0.7		1434 0.9		1534 0.7
	1956 0.0		2017 -0.1		2130 -0.1		2200 0.0		2113 0.0		2209 0.0
<b>11</b>	0109 0.7	<b>27</b>	0153 0.8	<b>11</b>	0249 0.8	<b>27</b>	0324 0.7	<b>11</b>	0253 0.9	<b>27</b>	0354 0.6
<b>TER</b>	0823 0.0	<b>QUI</b>	0902 0.0	<b>SEX</b>	1008 -0.2	<b>DOM</b>	1058 -0.1	<b>SEG</b>	0956 -0.2	<b>QUA</b>	1051 0.0
	1338 0.7		1419 0.8		1517 0.8		1611 0.7		1523 0.9		1638 0.7
	2100 -0.1		2126 -0.1		2224 -0.1		2300 0.1		2200 0.0		2306 0.0
<b>12</b>	0211 0.8	<b>28</b>	0256 0.8	<b>12</b>	0345 0.9	<b>28</b>	0424 0.7	<b>12</b>	0343 0.8	<b>28</b>	0519 0.6
<b>QUA</b>	0932 -0.1	<b>SEX</b>	1011 0.0	<b>SAB</b>	1104 -0.2	<b>SEG</b>	1154 0.0	<b>TER</b>	1039 -0.2	<b>QUI</b>	1141 -0.1
	1443 0.8		1524 0.7		1615 0.8		1717 0.6		1600 0.7		1747 0.7
	2200 -0.2		2234 0.0		2313 -0.1		2357 0.1		2156 -0.1		2241 0.1
<b>13</b>	0313 0.8	<b>29</b>	0356 0.7	<b>13</b>	0436 0.9	<b>29</b>	0521 0.8	<b>13</b>	0428 0.8	<b>29</b>	0000 0.0
<b>QUI</b>	1034 -0.2	<b>SAB</b>	1117 0.0	<b>DOM</b>	1156 -0.2	<b>SEG</b>	1239 -0.2	<b>QUA</b>	1115 -0.2	<b>SEX</b>	0658 0.6
	1545 0.8		1628 0.6		1709 0.8		1802 0.8		1700 0.9		1228 0.0
	2256 -0.2		2332 0.1						2332 -0.1		1924 0.6
<b>14</b>	0411 0.8	<b>30</b>	0454 0.7	<b>14</b>	0000 -0.1	<b>30</b>	0521 0.8	<b>14</b>	0513 0.8	<b>30</b>	0056 0.0
<b>SEX</b>	1126 -0.2	<b>DOM</b>	1211 0.0	<b>SEG</b>	0521 0.8	<b>QUA</b>	1204 0.0	<b>QUI</b>	1200 -0.1	<b>SAB</b>	0804 0.6
	1641 0.8		1726 0.6		1239 -0.2		1815 0.6		1743 0.8		1313 0.0
	2349 -0.2				1802 0.8		2328 -0.1				2036 0.6
<b>15</b>	0508 0.8	<b>31</b>	0015 0.1	<b>15</b>	0045 0.0	<b>31</b>	0017 0.1	<b>15</b>	0013 -0.1	<b>&amp;</b>	
<b>SAB</b>	1217 -0.2	<b>SEG</b>	0543 0.6	<b>TER</b>	0608 0.8	<b>QUI</b>	0717 0.6	<b>SEX</b>	0600 0.8		
	1734 0.7		1302 0.0		1309 -0.2		1256 0.0		1249 -0.1		
			1823 0.5		1851 0.8		1932 0.6		1817 0.8		
<b>16</b>	0032 -0.1			<b>16</b>	0113 0.0			<b>16</b>	0102 -0.1	<b>Z</b>	
<b>DOM</b>	0556 0.8			<b>QUA</b>	0658 0.8			<b>SAB</b>	0632 0.7		
	1304 -0.2				1353 -0.1				1334 0.0		
	1823 0.7				1934 0.7				1853 0.7		

Maio		Junho		Julho		Agosto					
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)				
<b>01</b>	0147 0.0	<b>17</b>	0221 0.1	<b>01</b>	0302 0.0	<b>17</b>	0334 0.1	<b>01</b>	0354 -0.1	<b>17</b>	0458 0.1
<b>DOM</b>	0900 0.6	<b>TER</b>	0711 0.6	<b>QUA</b>	0817 0.6	<b>SEX</b>	0841 0.5	<b>SEG</b>	0958 0.7	<b>QUA</b>	1015 0.5
	1404 0.0		1439 0.2		1504 0.1		1309 0.2		1600 0.0		1709 0.1
	2130 0.6		1926 0.6		2019 0.7		2032 0.6		2158 0.7		2239 0.6
<b>02</b>	0230 0.0	<b>18</b>	0304 0.1	<b>02</b>	0349 0.0	<b>18</b>	0400 0.1	<b>02</b>	0354 -0.1	<b>18</b>	0554 0.1
<b>SEG</b>	0953 0.6	<b>QUA</b>	0800 0.6	<b>QUI</b>	0908 0.6	<b>SAB</b>	0932 0.6	<b>SAB</b>	0941 0.7	<b>SEG</b>	1004 0.6
	1456 0.1		1353 0.2		1547 0.1		1528 0.2		1551 0.1		1628 0.2
	2008 0.6		1500 0.2		2109 0.7		2117 0.6		2145 0.7		2200 0.6
	2100 0.5		2000 0.6								
	2200 0.6										
<b>03</b>	0313 0.0	<b>19</b>	0354 0.1	<b>03</b>	0421 0.0	<b>19</b>	0447 0.1	<b>03</b>	0421 -0.1	<b>19</b>	0508 0.1
<b>TER</b>	0830 0.6	<b>QUI</b>	0853 0.6	<b>SEX</b>	1002 0.7	<b>DOM</b>	1026 0.6	<b>DOM</b>	1032 0.7	<b>TER</b>	1056 0.6
	1532 0.1		1338 0.2		1613 0.1		1639 0.2		1623 0.0		1728 0.2
	2051 0.6		2053 0.7		2204 0.7		2217 0.6		2236 0.7		2302 0.6
<b>04</b>	0402 0.0	<b>20</b>	0428 0.1	<b>04</b>	0500 -0.1	<b>20</b>	0538 0.1	<b>04</b>	0500 -0.1	<b>20</b>	0608 0.1
<b>QUA</b>	0917 0.6	<b>SEX</b>	0949 0.6	<b>SAB</b>	1100 0.7	<b>SEG</b>	1124 0.6	<b>SEG</b>	1119 0.8	<b>QUA</b>	1145 0.6
	1606 0.1		1517 0.2		1656 0.1		1749 0.2		1706 0.0		1839 0.1
	2136 0.7		2147 0.7		2304 0.8		2321 0.6		2324 0.7		
<b>05</b>	0454 0.0	<b>21</b>	0508 0.1	<b>05</b>	0543 -0.1	<b>21</b>	0638 0.1	<b>05</b>	0543 -0.1	<b>21</b>	0004 0.6
<b>QUI</b>	1013 0.7	<b>SAB</b>	1049 0.6	<b>DOM</b>	1154 0.8	<b>TER</b>	1223 0.6	<b>TER</b>	1204 0.8	<b>QUI</b>	0713 0.0
	1654 0.1		1647 0.2		1741 0.0		1900 0.1		1758 0.0		1241 0.7
	2228 0.7		2245 0.7								1953 0.0
<b>06</b>	0541 0.0	<b>22</b>	0604 0.0	<b>06</b>	0000 0.8	<b>22</b>	0030 0.6	<b>06</b>	0009 0.7	<b>22</b>	0108 0.7
<b>SEX</b>	1113 0.7	<b>DOM</b>	1153 0.7	<b>SEG</b>	0621 -0.1	<b>QUA</b>	0747 0.0	<b>QUA</b>	0626 -0.1	<b>SEX</b>	0823 0.0
	1736 0.1		1802 0.2		1247 0.8		1321 0.7		1239 0.8		1341 0.7
	2328 0.8		2351 0.7		1828 0.0		2011 0.0		1851 -0.1		2100 0.0
<b>07</b>	0628 -0.1	<b>23</b>	0709 0.0	<b>07</b>	0056 0.8	<b>23</b>	0139 0.6	<b>07</b>	0049 0.8	<b>23</b>	0211 0.7
<b>SAB</b>	1215 0.8	<b>SEG</b>	1256 0.7	<b>TER</b>	0706 -0.1	<b>QUI</b>	0854 0.0	<b>QUI</b>	0717 -0.1	<b>SAB</b>	0924 -0.1
	1823 0.0		1919 0.1		1332 0.8		1419 0.7		1317 0.8		1445 0.8
<b>08</b>	0028 0.8	<b>24</b>	0058 0.6	<b>08</b>	0145 0.8	<b>24</b>	0247 0.7	<b>08</b>	0136 0.8	<b>24</b>	0315 0.7
<b>DOM</b>	0721 -0.1	<b>TER</b>	0819 0.0	<b>QUA</b>	0758 -0.1	<b>SEX</b>	0954 -0.1	<b>SEX</b>	0815 -0.1	<b>DOM</b>	1023 -0.2
	1311 0.9		1400 0.7		1413 0.8		1521 0.7		1404 0.8		1547 0.8
	1917 0.0		2039 0.1		2017 -0.1		2223 -0.1		2054 -0.1		2302 -0.2
<b>09</b>	0124 0.8	<b>25</b>	0209 0.6	<b>09</b>	0228 0.8	<b>25</b>	0353 0.7	<b>09</b>	0228 0.8	<b>25</b>	0419 0.7
<b>SEG</b>	0811 -0.1	<b>QUA</b>	0921 0.0	<b>QUI</b>	0856 -0.1	<b>SAB</b>	1053 -0.1	<b>SAB</b>	0921 -0.1	<b>SEG</b>	1115 -0.2
	1404 0.9		1500 0.7		1456 0.8		1626 0.7		1458 0.8		1641 0.8
	2013 0.0		2149 0.0		2121 -0.1		2319 -0.2		2200 -0.1		
<b>10</b>	0217 0.8	<b>26</b>	0323 0.6	<b>10</b>	0313 0.8	<b>26</b>	0521 0.7	<b>10</b>	0324 0.8	<b>26</b>	0000 -0.2
<b>TER</b>	0856 -0.1	<b>QUI</b>	1017 -0.1	<b>SEX</b>	0956 -0.1	<b>DOM</b>	1147 -0.1	<b>DOM</b>	1024 -0.1	<b>TER</b>	0519 0.7
	1456 0.9		1604 0.7		1539 0.8		1832 0.7		1554 0.8		1206 -0.1
	2106 -0.1		2249 -0.1		2226 -0.1				2306 -0.1		1728 0.8
<b>11</b>	0308 0.8	<b>27</b>	0438 0.7	<b>11</b>	0402 0.8	<b>27</b>	0013 -0.2	<b>11</b>	0419 0.7	<b>27</b>	0051 -0.2
<b>QUA</b>	0945 -0.1	<b>SEX</b>	1111 -0.1	<b>SAB</b>	1056 -0.1	<b>SEG</b>	0639 0.7	<b>SEG</b>	1124 0.0	<b>QUA</b>	0615 0.7
	1541 0.9		1728 0.7		1623 0.8		1236 -0.1		1647 0.7		1258 -0.1
	2200 -0.1		2343 -0.1		2328 -0.1		1938 0.7				1813 0.8
<b>12</b>	0358 0.8	<b>28</b>	0630 0.7	<b>12</b>	0454 0.7	<b>28</b>	0106 -0.2	<b>12</b>	0006 -0.1	<b>28</b>	0132 -0.2
<b>QUI</b>	1036 -0.1	<b>SAB</b>	1204 -0.1	<b>DOM</b>	1154 -0.1	<b>TER</b>	0743 0.6	<b>TER</b>	0511 0.6	<b>QUI</b>	0702 0.7
	1621 0.8		1858 0.7		1708 0.7		1317 0.0		1215 0.1		1341 0.0
	2256 -0.1						1843 0.7		1728 0.7		1900 0.7
<b>13</b>	0441 0.8	<b>29</b>	0036 -0.1	<b>13</b>	0024 -0.1	<b>29</b>	0200 -0.1	<b>13</b>	0102 0.0	<b>29</b>	0208 -0.1
<b>SEX</b>	1124 -0.1	<b>DOM</b>	0741 0.7	<b>SEG</b>	0539 0.7	<b>QUA</b>	0723 0.6	<b>QUA</b>	0604 0.6	<b>SEX</b>	0741 0.7
	1704 0.8		1300 -0.1		1249 0.0		1402 0.0		1302 0.1		1408 0.0
	2354 -0.1		2004 0.7		1756 0.7		1915 0.7		1806 0.6		1945 0.7
<b>14</b>	0521 0.8	<b>30</b>	0123 -0.1	<b>14</b>	0117 0.0	<b>30</b>	0243 -0.1	<b>14</b>	0156 0.1	<b>30</b>	0249 -0.1
<b>SAB</b>	1213 -0.1	<b>SEG</b>	0838 0.6	<b>TER</b>	0615 0.6	<b>QUI</b>	0808 0.6	<b>QUI</b>	0658 0.5	<b>SAB</b>	0824 0.7
	1743 0.7		1349 0.0		1334 0.1		1445 0.1		1353 0.2		1449 0.0
			2100 0.6		1832 0.6		2002 0.7		1856 0.6		2026 0.7
<b>15</b>	0049 -0.1	<b>31</b>	0211 -0.1	<b>15</b>	0206 0.1	<b>31</b>	0206 0.1	<b>15</b>	0238 0.1	<b>31</b>	0313 -0.1
<b>DOM</b>	0604 0.7	<b>TER</b>	0908 0.6	<b>QUA</b>	0702 0.5	<b>DOM</b>	0702 0.5	<b>SEG</b>	0745 0.5	<b>DOM</b>	0911 0.7
	1304 0.0		1424 0.0		1404 0.2		1404 0.2		1415 0.3		1517 0.0
	1811 0.7		1947 0.6		1902 0.6				1936 0.6		2113 0.7
<b>16</b>	0141 0.0			<b>16</b>	0258 0.1	<b>16</b>	0258 0.1	<b>16</b>	0302 0.1	<b>16</b>	0402 0.1
<b>SEG</b>	0643 0.6			<b>QUI</b>	0754 0.5			<b>SAB</b>	0824 0.5	<b>TER</b>	0936 0.5
	1356 0.1				1211 0.3				1447 0.3		1613 0.2
	1856 0.6				1951 0.6				2008 0.6		2149 0.5
<b>Z</b>											

**ATRACADOURO DE BREVES (ESTADO DO PARÁ) - 2022**

Latitude 01° 41'.5 S

Longitude 050° 29'.0 W

Fuso +03.0 horas

DHN

26 Componentes

Nível Médio 0.36 m

Carta 4341

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>QUI</b>	0449 0.0 1000 0.7 1702 0.0 2221 0.7	<b>17</b> <b>SAB</b>	0617 0.0 1147 0.7 1906 0.0	<b>01</b> <b>SAB</b>	0456 0.1 1006 0.7 1739 0.0 2254 0.7	<b>17</b> <b>SEG</b>	0004 0.7 0653 0.0 1219 0.8 1949 -0.1	<b>01</b> <b>TER</b>	0551 0.1 1145 0.8 1909 0.0	<b>17</b> <b>QUI</b>	0141 0.9 0809 0.0 1358 0.8 2051 -0.1	<b>01</b> <b>QUI</b>	0015 0.7 0641 0.1 1224 0.7 1941 0.0	<b>17</b> <b>SAB</b>	0200 0.8 0800 -0.1 1417 0.8 2034 -0.1
	<b>V</b>				<b>V</b>			<b>C</b>							
<b>02</b> <b>SEX</b>	0528 0.0 1051 0.7 1756 0.0 2313 0.7	<b>18</b> <b>DOM</b>	0019 0.7 0721 0.0 1249 0.8 2013 -0.1	<b>02</b> <b>DOM</b>	0539 0.0 1104 0.8 1838 0.0 2356 0.7	<b>18</b> <b>TER</b>	0106 0.8 0756 0.0 1321 0.9 2049 -0.2	<b>02</b> <b>QUA</b>	0045 0.7 0709 0.1 1253 0.7 2021 0.0	<b>18</b> <b>SEX</b>	0232 0.9 0902 0.0 1454 0.8 2138 -0.1	<b>02</b> <b>SEX</b>	0121 0.7 0802 0.1 1341 0.6 2051 0.0	<b>18</b> <b>DOM</b>	0247 0.8 0858 -0.1 1504 0.8 2130 -0.1
<b>03</b> <b>SAB</b>	0611 0.0 1145 0.8 1856 0.0	<b>19</b> <b>SEG</b>	0124 0.8 0830 -0.1 1351 0.8 2115 -0.2	<b>03</b> <b>SEG</b>	0634 0.0 1208 0.8 1945 0.0	<b>19</b> <b>QUA</b>	0206 0.9 0858 0.0 1419 0.9 2141 -0.2	<b>03</b> <b>QUI</b>	0154 0.7 0834 0.1 1400 0.7 2126 0.0	<b>19</b> <b>SAB</b>	0319 0.9 0951 -0.1 1543 0.8 2219 -0.1	<b>03</b> <b>SAB</b>	0224 0.7 0915 0.0 1454 0.6 2153 0.0	<b>19</b> <b>SEG</b>	0326 0.8 1000 -0.1 1551 0.8 2226 -0.1
<b>C</b>															
<b>04</b> <b>DOM</b>	0015 0.8 0708 0.0 1247 0.8 2004 0.0	<b>20</b> <b>TER</b>	0226 0.8 0934 -0.1 1451 0.9 2209 -0.2	<b>04</b> <b>TER</b>	0102 0.7 0741 0.1 1315 0.8 2054 -0.1	<b>20</b> <b>QUI</b>	0302 0.9 0954 -0.1 1515 0.9 2224 -0.2	<b>04</b> <b>SEX</b>	0258 0.7 0947 0.1 1509 0.6 2223 0.0	<b>20</b> <b>DOM</b>	0406 0.9 1039 -0.1 1628 0.8 2302 -0.1	<b>04</b> <b>DOM</b>	0328 0.7 1015 0.0 1604 0.6 2249 0.0	<b>20</b> <b>TER</b>	0409 0.8 1100 -0.1 1636 0.8 2321 -0.1
<b>05</b> <b>SEG</b>	0124 0.7 0815 0.0 1353 0.8 2117 -0.1	<b>21</b> <b>QUA</b>	0324 0.9 1026 -0.1 1547 0.9 2302 -0.3	<b>05</b> <b>QUA</b>	0209 0.7 0858 0.1 1426 0.7 2158 -0.1	<b>21</b> <b>SEX</b>	0354 0.9 1043 -0.1 1608 0.8 2304 -0.2	<b>05</b> <b>SAB</b>	0400 0.7 1047 0.0 1623 0.6 2311 0.0	<b>21</b> <b>SEG</b>	0453 0.8 1128 -0.1 1711 0.8 2356 -0.1	<b>05</b> <b>SEG</b>	0438 0.7 1111 -0.1 1732 0.7 2341 -0.1	<b>21</b> <b>QUA</b>	0458 0.8 1200 -0.1 1717 0.7
<b>06</b> <b>TER</b>	0236 0.7 0932 0.0 1456 0.8 2224 -0.1	<b>22</b> <b>QUI</b>	0419 0.9 1113 -0.1 1636 0.8 2351 -0.2	<b>06</b> <b>QUI</b>	0317 0.7 1009 0.1 1536 0.7 2256 0.0	<b>22</b> <b>SAB</b>	0441 0.9 1119 -0.1 1700 0.8 2349 -0.1	<b>06</b> <b>DOM</b>	0504 0.7 1139 0.0 1747 0.6	<b>22</b> <b>TER</b>	0530 0.8 1217 -0.1 1756 0.7	<b>06</b> <b>TER</b>	0628 0.7 1206 -0.1 1900 0.7	<b>22</b> <b>QUI</b>	0011 -0.1 0536 0.7 1258 -0.1 1804 0.6
<b>07</b> <b>QUA</b>	0345 0.7 1039 0.1 1558 0.7 2321 -0.1	<b>23</b> <b>SEX</b>	0509 0.9 1200 -0.1 1723 0.8	<b>07</b> <b>SEX</b>	0421 0.7 1106 0.1 1643 0.6 2349 0.0	<b>23</b> <b>DOM</b>	0523 0.8 1200 -0.1 1749 0.8	<b>07</b> <b>SEG</b>	0002 0.0 0628 0.6 1224 0.0 1932 0.6	<b>23</b> <b>QUA</b>	0047 -0.1 0606 0.7 1308 -0.1 1826 0.7	<b>07</b> <b>QUA</b>	0028 -0.1 0749 0.7 1302 -0.1 2004 0.6	<b>23</b> <b>SEX</b>	0102 0.0 0608 0.7 1353 0.0 1853 0.6
								<b>&amp;</b>					<b>&amp;</b>		
<b>08</b> <b>QUI</b>	0447 0.7 1138 0.1 1658 0.6	<b>24</b> <b>SAB</b>	0024 -0.2 0600 0.8 1239 -0.1 1811 0.8	<b>08</b> <b>SAB</b>	0521 0.6 1200 0.1 1753 0.6	<b>24</b> <b>SEG</b>	0026 -0.1 0608 0.8 1249 -0.1 1826 0.7	<b>08</b> <b>TER</b>	0056 0.0 0756 0.6 1313 0.0 2038 0.6	<b>24</b> <b>QUI</b>	0132 0.0 0641 0.7 1402 0.0 1902 0.6	<b>08</b> <b>QUI</b>	0113 0.0 0851 0.7 1358 -0.1 2100 0.6	<b>24</b> <b>SAB</b>	0156 0.1 0654 0.6 1438 0.1 1924 0.5
								<b>Z</b>				<b>Z</b>			
<b>09</b> <b>SEX</b>	0009 0.0 0545 0.6 1221 0.1 1754 0.6	<b>25</b> <b>DOM</b>	0100 -0.1 0643 0.8 1309 -0.1 1900 0.7	<b>09</b> <b>DOM</b>	0032 0.0 0624 0.6 1251 0.1 1930 0.6	<b>25</b> <b>TER</b>	0106 -0.1 0645 0.7 1332 -0.1 1902 0.7	<b>09</b> <b>QUA</b>	0143 0.0 0902 0.6 1406 0.0 2128 0.6	<b>25</b> <b>SEX</b>	0208 0.1 0706 0.6 1454 0.1 1949 0.6	<b>09</b> <b>SEX</b>	0204 0.0 0936 0.6 1447 0.0 2151 0.6	<b>25</b> <b>DOM</b>	0236 0.2 0723 0.6 1508 0.1 2006 0.5
		<b>&amp;</b>				<b>&amp;</b>									
<b>10</b> <b>SAB</b>	0100 0.0 0634 0.6 1304 0.2 1849 0.5	<b>26</b> <b>SEG</b>	0143 -0.1 0719 0.7 1356 -0.1 1936 0.7	<b>10</b> <b>SEG</b>	0111 0.1 0738 0.6 1334 0.1 2049 0.6	<b>26</b> <b>QUA</b>	0156 0.0 0708 0.7 1413 0.0 1924 0.6	<b>10</b> <b>QUI</b>	0223 0.1 1000 0.6 1500 0.0 2202 0.5	<b>26</b> <b>SAB</b>	0254 0.2 0751 0.7 1538 0.1 2023 0.6	<b>10</b> <b>SAB</b>	0254 0.1 0802 0.6 1523 0.0 2051 0.6	<b>26</b> <b>SEG</b>	0053 0.3 0251 0.3 0800 0.6 1553 0.1 2100 0.6
<b>Z</b>															
<b>11</b> <b>DOM</b>	0145 0.1 0723 0.6 1353 0.2 1936 0.5	<b>27</b> <b>TER</b>	0215 0.0 0754 0.7 1439 0.0 2004 0.7	<b>11</b> <b>TER</b>	0200 0.1 0900 0.5 1415 0.1 2147 0.5	<b>27</b> <b>QUI</b>	0241 0.0 0741 0.6 1502 0.0 2000 0.6	<b>11</b> <b>SEX</b>	0306 0.1 0817 0.6 1551 0.0 2106 0.5	<b>27</b> <b>DOM</b>	0109 0.2 0200 0.2 0323 0.2 0826 0.7 1606 0.1 2109 0.6	<b>11</b> <b>DOM</b>	0326 0.1 0851 0.7 1606 0.0 2134 0.6	<b>27</b> <b>TER</b>	0200 0.2 0853 0.7 1619 0.1 2156 0.6
<b>12</b> <b>SEG</b>	0215 0.1 0815 0.5 1434 0.2 2021 0.5	<b>28</b> <b>QUA</b>	0300 0.0 0809 0.6 1515 0.0 2028 0.6	<b>12</b> <b>QUA</b>	0251 0.1 1000 0.5 1504 0.1 2217 0.5	<b>28</b> <b>SEX</b>	0311 0.1 0806 0.6 1553 0.1 2047 0.6	<b>12</b> <b>SAB</b>	0356 0.1 0904 0.6 1632 0.0 2154 0.6	<b>28</b> <b>SEG</b>	0213 0.2 0909 0.7 1653 0.1 2208 0.6	<b>12</b> <b>SEG</b>	0404 0.1 0939 0.7 1653 -0.1 2224 0.7	<b>28</b> <b>QUA</b>	0351 0.2 0953 0.6 1700 0.1 2253 0.6
<b>13</b> <b>TER</b>	0302 0.1 0841 0.5 1511 0.2 2058 0.5	<b>29</b> <b>QUI</b>	0345 0.0 0847 0.6 1600 0.1 2104 0.7	<b>13</b> <b>QUI</b>	0326 0.1 0849 0.5 1045 0.5 1600 0.1 2111 0.5	<b>29</b> <b>SAB</b>	0353 0.1 0854 0.7 1634 0.1 2134 0.6	<b>13</b> <b>DOM</b>	0438 0.1 1000 0.7 1715 0.0 2249 0.7	<b>29</b> <b>TER</b>	0415 0.2 1008 0.7 1738 0.0 2309 0.7	<b>13</b> <b>TER</b>	0449 0.1 1036 0.7 1728 -0.1 2321 0.8	<b>29</b> <b>QUI</b>	0504 0.2 1054 0.6 1800 0.1 2353 0.7
<b>14</b> <b>QUA</b>	0354 0.1 0908 0.5 1604 0.1 2123 0.5	<b>30</b> <b>SEX</b>	0415 0.1 0919 0.7 1651 0.1 2156 0.7	<b>14</b> <b>SEX</b>	0408 0.1 0921 0.6 1654 0.1 2204 0.6	<b>30</b> <b>DOM</b>	0423 0.1 0945 0.7 1711 0.1 2230 0.7	<b>14</b> <b>SEG</b>	0515 0.1 1058 0.8 1808 -0.1 2349 0.8	<b>30</b> <b>QUA</b>	0526 0.1 1113 0.7 1834 0.0	<b>14</b> <b>QUA</b>	0528 0.0 1136 0.8 1809 -0.1	<b>30</b> <b>SEX</b>	0613 0.1 1200 0.6 1906 0.1
								<b>C</b>							
<b>15</b> <b>QUI</b>	0438 0.1 0954 0.5 1700 0.1 2215 0.6			<b>15</b> <b>SAB</b>	0500 0.1 1015 0.6 1749 0.0 2304 0.7	<b>31</b> <b>SEG</b>	0445 0.1 1041 0.8 1804 0.0 2337 0.7	<b>15</b> <b>TER</b>	0608 0.1 1200 0.8 1904 -0.1			<b>15</b> <b>QUI</b>	0017 0.8 0615 0.0 1236 0.8 1856 -0.1	<b>31</b> <b>SAB</b>	0051 0.7 0732 0.1 1309 0.6 2015 0.0
<b>16</b> <b>SEX</b>	0521 0.1 1047 0.6 1802 0.1 2315 0.7			<b>16</b> <b>DOM</b>	0554 0.1 1115 0.7 1847 0.0			<b>16</b> <b>QUA</b>	0047 0.8 0708 0.0 1300 0.8 1958 -0.1			<b>16</b> <b>SEX</b>	0109 0.9 0706 0.0 1328 0.8 1943 -0.1		
								<b>V</b>				<b>V</b>			