

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01 SAB	0314 2.8 0916 0.3 1532 3.0 2153 0.0	17 SEG	0429 2.4 1025 0.7 1644 2.7 2301 0.4	01 TER	0447 2.8 1047 0.2 1701 3.2 2317 0.0	17 QUI	0519 2.7 1119 0.4 1734 2.9 2349 0.2	01 TER	0346 2.7 0947 0.3 1601 3.1 2217 0.1	17 QUI	0416 2.7 1019 0.4 1632 2.9 2247 0.2	01 SEX	0447 2.9 1053 0.2 1702 3.0 2308 0.2	17 DOM	0459 3.0 1106 0.1 1721 3.0 2327 0.2
	Z				&									&	
02 DOM	0406 2.9 1006 0.2 1621 3.2 2244 0.0	18 TER	0506 2.5 1102 0.6 1716 2.7 2336 0.4	02 QUA	0531 2.9 1132 0.2 1749 3.2	18 SEX	0557 2.7 1155 0.4 1808 2.9	02 QUA	0427 2.8 1032 0.2 1647 3.1 2301 0.0	18 SEX	0453 2.8 1057 0.3 1708 3.0 2319 0.1	02 SAB	0519 2.9 1129 0.2 1740 2.9 2342 0.3	18 SEG	0540 3.0 1149 0.0 1804 2.9
	&													Z	
03 SEG	0459 2.9 1057 0.2 1712 3.2 2332 0.0	19 QUA	0546 2.5 1138 0.6 1755 2.8	03 QUI	0002 0.0 0614 2.8 1216 0.2 1831 3.1	19 SAB	0021 0.3 0629 2.7 1231 0.4 1847 2.9	03 QUI	0508 2.9 1114 0.1 1725 3.1 2338 0.1	19 SAB	0527 2.9 1131 0.2 1747 3.0 2355 0.2	03 DOM	0559 2.8 1204 0.3 1812 2.8	19 TER	0006 0.3 0619 3.0 1232 0.1 1853 2.8
04 TER	0547 2.8 1146 0.3 1802 3.2	20 QUI	0010 0.4 0617 2.5 1212 0.6 1829 2.7	04 SEX	0044 0.2 0701 2.7 1301 0.3 1912 2.9	20 DOM	0057 0.3 0706 2.7 1306 0.4 1925 2.7	04 SEX	0551 2.9 1155 0.2 1804 3.0	20 DOM	0602 2.9 1208 0.2 1823 2.9	04 SEG	0014 0.4 0631 2.7 1238 0.4 1849 2.6	20 QUA	0051 0.4 0704 2.9 1319 0.3 1942 2.6
05 QUA	0019 0.0 0636 2.7 1234 0.3 1851 3.0	21 SEX	0047 0.4 0657 2.5 1251 0.6 1904 2.7	05 SAB	0123 0.3 0742 2.6 1342 0.5 1955 2.7	21 SEG	0134 0.5 0749 2.6 1349 0.5 2006 2.6	05 SAB	0012 0.2 0627 2.8 1232 0.3 1846 2.9	21 SEG	0031 0.3 0644 2.8 1249 0.2 1904 2.8	05 TER	0047 0.6 0702 2.5 1312 0.6 1921 2.4	21 QUI	0140 0.6 0759 2.7 1412 0.4 2040 2.4
06 QUI	0106 0.2 0723 2.6 1323 0.5 1940 2.9	22 SAB	0123 0.5 0734 2.4 1329 0.6 1947 2.6	06 DOM	0204 0.5 0823 2.4 1423 0.7 2038 2.4	22 TER	0216 0.6 0832 2.5 1436 0.6 2101 2.4	06 DOM	0051 0.4 0704 2.7 1308 0.4 1917 2.6	22 TER	0108 0.4 0723 2.7 1331 0.3 1953 2.6	06 QUA	0116 0.8 0734 2.4 1353 0.8 2001 2.2	22 SEX	0236 0.8 0857 2.5 1517 0.6 2151 2.2
07 SEX	0157 0.4 0814 2.5 1412 0.6 2027 2.6	23 DOM	0202 0.6 0814 2.4 1410 0.7 2031 2.5	07 SEG	0247 0.8 0906 2.3 1510 0.8 2121 2.2	23 QUA	0306 0.7 0925 2.4 1536 0.7 2204 2.3	07 SEG	0123 0.6 0740 2.5 1346 0.6 1957 2.4	23 QUA	0155 0.6 0808 2.6 1419 0.5 2047 2.4	07 QUI	0153 1.0 0808 2.2 1438 0.9 2047 2.0	23 SAB	0347 0.9 1006 2.4 1642 0.7 2314 2.2
					V									V	
08 SAB	0246 0.6 0908 2.3 1504 0.8 2119 2.4	24 SEG	0249 0.7 0902 2.4 1502 0.7 2123 2.4	08 TER	0332 0.9 0957 2.2 1604 1.0 2221 2.0	24 QUI	0410 0.9 1031 2.4 1655 0.8 2327 2.2	08 TER	0159 0.8 0814 2.3 1423 0.8 2036 2.2	24 QUI	0247 0.8 0904 2.5 1523 0.7 2155 2.2	08 SEX	0238 1.1 0901 2.1 1542 1.1 2159 1.8	24 DOM	0508 1.0 1127 2.4 1806 0.7
					C									C	
09 DOM	0338 0.8 1004 2.2 1602 0.9 2219 2.3	25 TER	0342 0.7 0959 2.4 1602 0.8 2229 2.3	09 QUA	0429 1.1 1057 2.1 1717 1.1 2342 1.9	25 SEX	0529 0.9 1151 2.4 1823 0.7	09 QUA	0236 1.0 0853 2.2 1510 1.0 2123 2.0	25 SEX	0355 0.9 1014 2.4 1646 0.8 2319 2.1	09 SAB	0346 1.3 1008 2.0 1708 1.1 2344 1.8	25 SEG	0031 2.2 0627 0.9 1246 2.5 1916 0.6
	C		V											C	
10 SEG	0436 0.9 1104 2.2 1708 1.0 2327 2.1	26 QUA	0446 0.8 1102 2.4 1716 0.8 2347 2.3	10 QUI	0542 1.2 1216 2.1 1846 1.1	26 SAB	0053 2.2 0651 0.9 1308 2.5 1944 0.6	10 QUI	0321 1.1 0944 2.1 1617 1.1 2242 1.8	26 SAB	0516 1.0 1140 2.4 1817 0.7	10 DOM	0521 1.3 1147 2.0 1838 1.0	26 TER	0131 2.4 0732 0.7 1347 2.6 2008 0.5
														C	
11 TER	0540 1.0 1206 2.2 1819 1.0	27 QUI	0557 0.8 1212 2.5 1838 0.7	11 SEX	0101 1.9 0659 1.1 1327 2.1 1957 0.9	27 DOM	0202 2.4 0801 0.7 1414 2.7 2046 0.4	11 SEX	0434 1.3 1108 2.0 1757 1.1	27 DOM	0047 2.2 0644 0.9 1301 2.5 1936 0.6	11 SEG	0059 2.0 0649 1.2 1306 2.2 1936 0.8	27 QUA	0217 2.5 0823 0.5 1436 2.7 2053 0.4
12 QUA	0034 2.1 0642 1.0 1304 2.2 1925 0.9	28 SEX	0102 2.4 0704 0.7 1321 2.6 1951 0.5	12 SAB	0202 2.0 0801 1.0 1421 2.3 2047 0.8	28 SEG	0259 2.6 0859 0.5 1510 2.9 2136 0.2	12 SAB	0025 1.8 0616 1.3 1249 2.0 1925 1.0	28 SEG	0153 2.4 0751 0.7 1404 2.7 2032 0.4	12 TER	0151 2.2 0747 1.0 1401 2.4 2019 0.6	28 QUI	0302 2.7 0908 0.4 1517 2.8 2129 0.3
13 QUI	0134 2.1 0736 0.9 1359 2.3 2019 0.8	29 SAB	0208 2.5 0808 0.6 1423 2.8 2053 0.3	13 DOM	0255 2.2 0851 0.9 1506 2.4 2127 0.6			13 DOM	0138 2.0 0734 1.1 1355 2.2 2019 0.8	29 TER	0244 2.5 0846 0.5 1459 2.8 2117 0.3	13 QUA	0229 2.4 0831 0.7 1444 2.6 2101 0.4	29 SEX	0342 2.8 0951 0.3 1601 2.8 2204 0.3
14 SEX	0223 2.2 0823 0.9 1447 2.4 2104 0.7	30 DOM	0306 2.6 0904 0.4 1519 3.0 2146 0.1	14 SEG	0334 2.3 0932 0.8 1547 2.6 2204 0.4			14 SEG	0225 2.2 0827 1.0 1440 2.4 2101 0.6	30 QUA	0325 2.7 0931 0.3 1544 3.0 2159 0.2	14 QUI	0306 2.6 0908 0.5 1521 2.8 2136 0.3	30 SAB	0416 2.8 1029 0.3 1638 2.8 2240 0.4
														&	
15 SAB	0308 2.3 0906 0.8 1525 2.5 2146 0.6	31 SEG	0359 2.8 0959 0.3 1612 3.1 2234 0.0	15 TER	0410 2.5 1010 0.6 1621 2.7 2240 0.3			15 TER	0306 2.4 0906 0.8 1517 2.6 2136 0.4	31 QUI	0406 2.8 1012 0.2 1623 3.0 2234 0.2	15 SEX	0344 2.8 0949 0.3 1602 2.9 2212 0.2		
16 DOM	0353 2.4 0949 0.7 1604 2.6 2221 0.5			16 QUA	0449 2.6 1046 0.5 1659 2.8 2314 0.2			16 QUA	0346 2.5 0944 0.6 1557 2.8 2210 0.3			16 SAB	0417 2.9 1027 0.1 1644 3.0 2249 0.1		
					Z									Z	

## TERMINAL PORTUÁRIO DO PECÉM (ESTADO DO CEARÁ) - 2022

Latitude 03° 32' 1 S

Longitude 038° 47' 9 W

Fuso +03.0 horas

DHN

28 Componentes

Nível Médio 1.55 m

Carta 711

Maio		Junho		Julho		Agosto					
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)				
<b>01</b>	0455 2.8	<b>17</b>	0516 3.1	<b>01</b>	0540 2.6	<b>02</b>	0601 2.6	<b>01</b>	0036 0.6	<b>17</b>	0206 0.5
<b>DOM</b>	1102 0.3	<b>TER</b>	1132 0.0	<b>QUA</b>	1157 0.5	<b>SEX</b>	1217 0.5	<b>SEG</b>	0653 2.7	<b>QUA</b>	0819 2.5
	1710 2.7		1751 2.9		1802 2.4		1827 2.3		1306 0.5		1429 0.7
	2310 0.4		2349 0.3		2357 0.7		1919 2.6		1914 2.4		2051 2.4
<b>02</b>	0527 2.8	<b>18</b>	0604 3.0	<b>02</b>	0612 2.6	<b>02</b>	0017 0.8	<b>02</b>	0110 0.7	<b>18</b>	0255 0.7
<b>SEG</b>	1138 0.3	<b>QUA</b>	1219 0.1	<b>QUI</b>	1234 0.6	<b>SAB</b>	0636 2.6	<b>TER</b>	0727 2.6	<b>QUI</b>	0908 2.3
	1749 2.6		1840 2.7		1844 2.3		1259 0.6		1344 0.6		1514 0.9
	2344 0.5				2016 2.5		1904 2.3		1955 2.4		2140 2.2
<b>03</b>	0601 2.7	<b>19</b>	0038 0.4	<b>03</b>	0032 0.8	<b>03</b>	0059 0.8	<b>03</b>	0151 0.7	<b>19</b>	0349 0.9
<b>TER</b>	1212 0.4	<b>QUI</b>	0657 2.9	<b>SEX</b>	0653 2.5	<b>DOM</b>	0712 2.5	<b>QUA</b>	0806 2.5	<b>SEX</b>	1006 2.1
	1821 2.5		1312 0.2		1312 0.7		1336 0.6		1421 0.7		1610 1.1
			1932 2.6		1923 2.2		1947 2.2		2038 2.4		2240 2.1
<b>04</b>	0016 0.7	<b>20</b>	0129 0.6	<b>04</b>	0110 0.9	<b>04</b>	0138 0.9	<b>04</b>	0236 0.7	<b>20</b>	0459 1.0
<b>QUA</b>	0632 2.5	<b>SEX</b>	0749 2.8	<b>SAB</b>	0731 2.4	<b>SEG</b>	0755 2.4	<b>QUI</b>	0857 2.4	<b>SAB</b>	1121 2.0
	1251 0.6		1408 0.4		1359 0.8		1416 0.7		1508 0.8		1719 1.2
	1859 2.3		2031 2.4		2008 2.1		2027 2.2		2123 2.3		2357 2.1
<b>05</b>	0049 0.8	<b>21</b>	0229 0.7	<b>05</b>	0157 1.0	<b>05</b>	0219 0.9	<b>05</b>	0329 0.8	<b>21</b>	0625 1.1
<b>QUI</b>	0706 2.4	<b>SAB</b>	0849 2.6	<b>DOM</b>	0814 2.3	<b>TER</b>	0838 2.4	<b>SEX</b>	0955 2.3	<b>DOM</b>	1246 1.9
	1329 0.7		1512 0.5		1447 0.9		1501 0.8		1604 0.8		1840 1.2
	1940 2.1		2140 2.3		2102 2.0		2112 2.2		2221 2.3		
<b>06</b>	0125 1.0	<b>22</b>	0336 0.8	<b>06</b>	0251 1.1	<b>06</b>	0308 0.9	<b>06</b>	0436 0.8	<b>22</b>	0106 2.1
<b>SEX</b>	0747 2.3	<b>DOM</b>	0955 2.5	<b>SEG</b>	0906 2.2	<b>QUA</b>	0927 2.3	<b>SAB</b>	1104 2.2	<b>SEG</b>	0740 1.0
	1414 0.9		1625 0.7		1544 0.9		1553 0.8		1712 0.9		1349 2.0
	2025 2.0		2255 2.2		2159 2.0		2206 2.2		2331 2.4		1946 1.1
<b>07</b>	0212 1.1	<b>23</b>	0451 0.9	<b>07</b>	0351 1.1	<b>07</b>	0406 0.9	<b>07</b>	0555 0.7	<b>23</b>	0204 2.3
<b>SAB</b>	0834 2.2	<b>SEG</b>	1106 2.4	<b>TER</b>	1006 2.2	<b>QUI</b>	1027 2.3	<b>DOM</b>	1223 2.3	<b>TER</b>	0832 0.8
	1510 1.0		1740 0.7		1646 0.9		1651 0.8		1825 0.8		1438 2.2
	2127 1.9				2259 2.1		2304 2.3		1910 1.0		2036 0.9
<b>08</b>	0312 1.2	<b>24</b>	0002 2.3	<b>08</b>	0455 1.0	<b>08</b>	0512 0.8	<b>08</b>	0044 2.5	<b>24</b>	0255 2.4
<b>DOM</b>	0936 2.1	<b>TER</b>	0602 0.8	<b>QUA</b>	1114 2.2	<b>SEX</b>	1136 2.3	<b>SEG</b>	0712 0.6	<b>QUA</b>	0912 0.6
	1625 1.0		1216 2.4		1746 0.8		1753 0.8		1336 2.4		1517 2.3
	2247 1.9		1846 0.7		2357 2.2		2002 0.9		1934 0.7		2117 0.8
<b>09</b>	0431 1.2	<b>25</b>	0101 2.4	<b>09</b>	0601 0.9	<b>09</b>	0004 2.4	<b>09</b>	0153 2.7	<b>25</b>	0332 2.5
<b>SEG</b>	1053 2.1	<b>QUA</b>	0704 0.7	<b>QUI</b>	1221 2.4	<b>SAB</b>	0621 0.7	<b>TER</b>	0819 0.4	<b>QUI</b>	0949 0.5
	1742 1.0		1316 2.5		1842 0.7		1247 2.4		1436 2.5		1559 2.4
			1938 0.6				1855 0.7		2034 0.5		2157 0.7
<b>10</b>	0001 2.0	<b>26</b>	0151 2.5	<b>10</b>	0051 2.4	<b>10</b>	0106 2.6	<b>10</b>	0253 2.9	<b>26</b>	0408 2.7
<b>TER</b>	0551 1.1	<b>QUI</b>	0759 0.6	<b>SEX</b>	0701 0.7	<b>DOM</b>	0729 0.5	<b>QUA</b>	0916 0.2	<b>SEX</b>	1023 0.4
	1208 2.2		1408 2.5		1319 2.5		1351 2.5		1529 2.7		1631 2.5
	1844 0.8		2019 0.6		1932 0.6		1953 0.6		2129 0.4		2231 0.6
<b>11</b>	0057 2.2	<b>27</b>	0232 2.6	<b>11</b>	0144 2.6	<b>11</b>	0206 2.7	<b>11</b>	0347 3.1	<b>27</b>	0444 2.8
<b>QUA</b>	0653 0.9	<b>SEX</b>	0846 0.5	<b>SAB</b>	0757 0.5	<b>SEG</b>	0831 0.3	<b>QUI</b>	1006 0.0	<b>SAB</b>	1059 0.3
	1310 2.4		1455 2.6		1414 2.6		1449 2.6		1617 2.8		1704 2.6
	1932 0.7		2059 0.5		2021 0.4		2047 0.4		2219 0.2		2304 0.5
<b>12</b>	0142 2.4	<b>28</b>	0312 2.6	<b>12</b>	0232 2.8	<b>12</b>	0302 2.9	<b>12</b>	0436 3.2	<b>28</b>	0516 2.8
<b>QUI</b>	0746 0.7	<b>SAB</b>	0927 0.4	<b>DOM</b>	0851 0.3	<b>TER</b>	0927 0.2	<b>SEX</b>	1055 0.0	<b>DOM</b>	1131 0.3
	1402 2.6		1534 2.6		1506 2.8		1544 2.7		1706 2.9		1738 2.7
	2016 0.5		2136 0.5		2108 0.3		2142 0.3		2308 0.1		2338 0.4
<b>13</b>	0223 2.6	<b>29</b>	0353 2.7	<b>13</b>	0321 3.0	<b>13</b>	0359 3.1	<b>13</b>	0521 3.2	<b>29</b>	0553 2.8
<b>SEX</b>	0832 0.5	<b>DOM</b>	1004 0.4	<b>SEG</b>	0942 0.1	<b>QUA</b>	1017 0.0	<b>SAB</b>	1140 0.0	<b>SEG</b>	1202 0.3
	1449 2.7		1610 2.6		1559 2.9		1632 2.8		1753 2.9		1808 2.7
	2059 0.3		2210 0.5		2157 0.3		2232 0.3		2355 0.1		
<b>14</b>	0304 2.8	<b>30</b>	0429 2.7	<b>14</b>	0410 3.1	<b>14</b>	0451 3.2	<b>14</b>	0608 3.2	<b>30</b>	0010 0.4
<b>SAB</b>	0916 0.3	<b>SEG</b>	1044 0.4	<b>TER</b>	1031 0.0	<b>QUI</b>	1108 0.0	<b>DOM</b>	1221 0.1	<b>TER</b>	0625 2.8
	1532 2.9		1651 2.5		1647 2.9		1721 2.8		1836 2.8		1236 0.4
	2140 0.2		2247 0.6		2246 0.3		2323 0.2				1847 2.6
<b>15</b>	0349 3.0	<b>31</b>	0504 2.7	<b>15</b>	0502 3.1	<b>15</b>	0542 3.2	<b>15</b>	0040 0.2	<b>31</b>	0047 0.4
<b>DOM</b>	1002 0.1	<b>TER</b>	1117 0.4	<b>QUA</b>	1119 0.0	<b>SEX</b>	1159 0.0	<b>SEG</b>	0655 3.0	<b>QUA</b>	0702 2.7
	1616 3.0		1727 2.5		1738 2.8		1812 2.8		1304 0.2		1310 0.5
	2219 0.2		2319 0.6		2336 0.3				1919 2.7		1921 2.6
<b>16</b>	0432 3.1			<b>16</b>	0555 3.1	<b>16</b>	0012 0.3	<b>16</b>	0123 0.4	<b>16</b>	0738 2.8
<b>SEG</b>	1047 0.0			<b>QUI</b>	1210 0.0	<b>SAB</b>	0629 3.1	<b>TER</b>	0738 2.8		1347 0.4
	1702 3.0				1827 2.7		1247 0.1		1347 0.4		2004 2.6
	2302 0.2						1902 2.7				

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	0123 0.5	<b>17</b> SAB	0302 0.9	<b>01</b> SAB	0151 0.5	<b>17</b> SEG	0329 1.1	<b>01</b> TER	0401 0.7	<b>17</b> QUI	0523 1.0	<b>01</b> QUI	0501 0.7	<b>17</b> SAB	0517 0.9
	0744 2.6		0916 2.0		0810 2.4		0955 1.8		1034 2.1		1149 2.0		1123 2.3		1129 2.1
	1349 0.6		1510 1.1		1410 0.8		1536 1.3		1629 1.0		1734 1.2		1723 0.8		1732 1.0
	2002 2.5		2134 2.1		2032 2.5		2204 2.0		2249 2.4		2353 2.1		2342 2.4		2355 2.2
		<b>V</b>				<b>V</b>				<b>C</b>					
<b>02</b> SEX	0206 0.6	<b>18</b> DOM	0408 1.1	<b>02</b> DOM	0249 0.7	<b>18</b> TER	0501 1.1	<b>02</b> QUA	0527 0.7	<b>18</b> SEX	0627 0.9	<b>02</b> SEX	0608 0.7	<b>18</b> DOM	0617 0.8
	0829 2.4		1038 1.8		0916 2.2		1140 1.8		1155 2.2		1244 2.1		1227 2.4		1227 2.3
	1434 0.8		1625 1.3		1514 0.9		1719 1.3		1751 0.9		1838 1.0		1832 0.7		1838 0.8
	2055 2.4		2301 2.0		2138 2.4		2346 2.0								
						<b>C</b>									
<b>03</b> SAB	0302 0.7	<b>19</b> SEG	0547 1.1	<b>03</b> SEG	0406 0.8	<b>19</b> QUA	0627 1.0	<b>03</b> QUI	0006 2.5	<b>19</b> SAB	0055 2.3	<b>03</b> SAB	0049 2.5	<b>19</b> SEG	0059 2.3
	0927 2.3		1216 1.9		1042 2.1		1251 2.0		0642 0.6		0716 0.7		0706 0.6		0710 0.7
	1534 0.9		1806 1.3		1638 1.0		1844 1.2		1301 2.4		1327 2.3		1319 2.5		1319 2.5
	2155 2.4				2301 2.4				1901 0.7		1929 0.8		1931 0.6		1936 0.6
<b>04</b> DOM	0414 0.8	<b>20</b> TER	0040 2.0	<b>04</b> TER	0540 0.8	<b>20</b> QUI	0059 2.1	<b>04</b> SEX	0112 2.6	<b>20</b> DOM	0146 2.4	<b>04</b> DOM	0146 2.5	<b>20</b> TER	0155 2.5
	1047 2.2		0716 1.0		1208 2.2		0723 0.9		0740 0.5		0759 0.6		0757 0.6		0801 0.6
	1649 1.0		1325 2.0		1804 0.9		1338 2.2		1351 2.5		1406 2.5		1406 2.6		1410 2.7
	2308 2.4		1923 1.1				1936 1.0		1957 0.5		2014 0.6		2021 0.5		2029 0.4
<b>05</b> SEG	0544 2.8	<b>21</b> QUA	0142 2.2	<b>05</b> QUA	0021 2.5	<b>21</b> SEX	0149 2.3	<b>05</b> SAB	0206 2.7	<b>21</b> SEG	0229 2.6	<b>05</b> SEG	0232 2.6	<b>21</b> QUA	0247 2.6
	1214 2.2		0806 0.8		0701 0.6		0806 0.7		0823 0.4		0840 0.4		0838 0.6		0849 0.5
	1810 0.9		1412 2.2		1317 2.3		1414 2.3		1434 2.7		1447 2.7		1453 2.7		1501 2.8
			2014 1.0		1916 0.8		2016 0.8		2044 0.4		2059 0.4		2106 0.4		2119 0.2
<b>06</b> TER	0031 2.5	<b>22</b> QUI	0225 2.4	<b>06</b> QUI	0131 2.6	<b>22</b> SAB	0227 2.5	<b>06</b> DOM	0257 2.8	<b>22</b> TER	0310 2.8	<b>06</b> TER	0314 2.6	<b>22</b> QUI	0336 2.7
	0706 0.6		0846 0.7		0801 0.4		0844 0.5		0904 0.3		0917 0.3		0916 0.5		0936 0.4
	1327 2.3		1455 2.3		1412 2.5		1451 2.5		1514 2.8		1525 2.9		1532 2.7		1551 3.0
	1925 0.8		2055 0.8		2012 0.5		2055 0.6		2127 0.3		2142 0.2		2149 0.4		2208 0.1
<b>07</b> QUA	0144 2.7	<b>23</b> SEX	0304 2.5	<b>07</b> SEX	0225 2.8	<b>23</b> DOM	0304 2.7	<b>07</b> SEG	0338 2.9	<b>23</b> QUA	0357 2.9	<b>07</b> QUA	0357 2.6	<b>23</b> SEX	0423 2.8
	0812 0.4		0919 0.5		0849 0.3		0916 0.4		0942 0.3		0959 0.3		0955 0.5		1021 0.3
	1425 2.5		1527 2.5		1459 2.7		1523 2.7		1557 2.9		1608 3.0		1610 2.8		1640 3.1
	2025 0.5		2129 0.6		2102 0.3		2129 0.4		2206 0.2		2223 0.1		2227 0.3		2259 0.0
<b>08</b> QUI	0242 2.9	<b>24</b> SAB	0340 2.7	<b>08</b> SAB	0314 3.0	<b>24</b> SEG	0344 2.8	<b>08</b> TER	0414 2.8	<b>24</b> QUI	0440 2.9	<b>08</b> QUI	0434 2.6	<b>24</b> SAB	0510 2.8
	0904 0.2		0955 0.3		0931 0.2		0953 0.2		1016 0.3		1040 0.3		1031 0.6		1110 0.3
	1516 2.7		1601 2.7		1540 2.9		1559 2.8		1632 2.9		1655 3.0		1651 2.7		1727 3.1
	2117 0.3		2202 0.4		2147 0.2		2206 0.2		2246 0.2		2308 0.0		2304 0.4		2347 0.0
<b>09</b> SEX	0332 3.1	<b>25</b> DOM	0412 2.8	<b>09</b> DOM	0401 3.1	<b>25</b> TER	0419 2.9	<b>09</b> QUA	0455 2.8	<b>25</b> SEX	0523 2.8	<b>09</b> SEX	0510 2.5	<b>25</b> DOM	0602 2.8
	0953 0.1		1025 0.2		1008 0.1		1027 0.2		1053 0.4		1121 0.3		1106 0.6		1201 0.3
	1602 2.9		1632 2.8		1617 2.9		1636 2.9		1708 2.8		1740 3.0		1725 2.7		1816 3.1
	2204 0.2		2236 0.3		2227 0.1		2246 0.1		2321 0.3		2355 0.1		2344 0.4		
		<b>&amp;</b>				<b>&amp;</b>									
<b>10</b> SAB	0417 3.2	<b>26</b> SEG	0451 2.9	<b>10</b> SEG	0440 3.1	<b>26</b> QUA	0501 2.9	<b>10</b> QUI	0531 2.6	<b>26</b> SAB	0610 2.7	<b>10</b> SAB	0553 2.4	<b>26</b> SEG	0036 0.1
	1034 0.0		1059 0.2		1046 0.1		1102 0.2		1125 0.5		1208 0.4		1144 0.7		0655 2.7
	1646 2.9		1704 2.8		1659 3.0		1712 3.0		1746 2.7		1825 3.0		1802 2.6		1251 0.4
	2251 0.1		2310 0.2		2306 0.1		2323 0.1		2359 0.4						1906 3.0
<b>11</b> DOM	0502 3.2	<b>27</b> TER	0523 2.9	<b>11</b> TER	0516 3.0	<b>27</b> QUI	0542 2.9	<b>11</b> SEX	0606 2.5	<b>27</b> DOM	0046 0.2	<b>11</b> DOM	0019 0.5	<b>27</b> TER	0125 0.2
	1112 0.0		1131 0.2		1119 0.2		1142 0.3		1201 0.7		0702 2.6		0629 2.3		0747 2.6
	1725 2.9		1742 2.8		1736 2.9		1755 2.9		1817 2.6		1301 0.5		1217 0.8		1344 0.5
	2331 0.1		2347 0.2		2346 0.2						1916 2.9		1838 2.5		2001 2.9
<b>12</b> SEG	0546 3.1	<b>28</b> QUA	0601 2.9	<b>12</b> QUA	0557 2.8	<b>28</b> SEX	0006 0.2	<b>12</b> SAB	0036 0.5	<b>28</b> SEG	0138 0.3	<b>12</b> SEG	0101 0.6	<b>28</b> QUA	0219 0.4
	1153 0.1		1204 0.3		1157 0.4		0621 2.7		0647 2.3		0801 2.4		0708 2.2		0842 2.5
	1804 2.9		1814 2.8		1810 2.8		1221 0.4		1234 0.8		1357 0.7		1259 0.9		1440 0.6
							1840 2.8		1855 2.5		2012 2.7		1914 2.4		2057 2.7
<b>13</b> TER	0010 0.2	<b>29</b> QUI	0023 0.3	<b>13</b> QUI	0019 0.3	<b>29</b> SAB	0051 0.3	<b>13</b> DOM	0114 0.7	<b>29</b> TER	0238 0.5	<b>13</b> TER	0142 0.7	<b>29</b> QUI	0316 0.5
	0623 2.9		0642 2.7		0632 0.6		0708 2.6		0725 2.1		0902 2.3		0753 2.1		0942 2.4
	1229 0.3		1244 0.5		1229 0.6		1306 0.6		1312 1.0		1459 0.8		1340 1.0		1542 0.7
	1847 2.8		1857 2.7		1847 2.6		1925 2.7		1932 2.3		2116 2.6		1959 2.3		2159 2.5
<b>14</b> QUA	0051 0.3	<b>30</b> SEX	0104 0.4	<b>14</b> SEX	0059 0.5	<b>30</b> DOM	0144 0.4	<b>14</b> SEG	0202 0.9	<b>30</b> QUA	0347 0.6	<b>14</b> QUA	0225 0.8	<b>30</b> SEX	0419 0.7
	0702 2.7		0721 2.6		0708 2.4		0804 2.4		0812 2.0		1014 2.3		0838 2.1		1046 2.3
	1304 0.5		1321 0.6		1302 0.8		1402 0.8		1359 1.1		1610 0.9		1425 1.1		1647 0.8
	1923 2.6		1942 2.6		1919 2.4		2021 2.6		2017 2.2		2229 2.5		2046 2.2		2304 2.4
<b>15</b> QUI	0129 0.5	<b>31</b> SAB	0246 0.6	<b>15</b> SAB	0140 0.7	<b>31</b> SEG	0246 0.6	<b>15</b> TER	0259 1.0	<b>C</b>		<b>15</b> QUI	0316 0.9	<b>31</b> SAB	0525 0.8
	0744 2.5		0912 2.2		0751 2.1		0912 2.2		0916 1.9				0931 2.0		1149 2.3
	1344 0.7		1508 0.9		1340 1.0		1508 0.9		1501 1.2				1521 1.1		1757 0.8
	2001 2.4		2129 2.5		2001 2.2		2129 2.5		2117 2.1				2140 2.2		
<b>16</b> SEX	0210 0.7	<b>16</b> DOM	0225 0.9	<b>16</b> DOM	0225 0.9	<b>16</b> DOM	0225 0.9	<b>16</b> QUA	0406 1.0	<b>V</b>		<b>16</b> SEX	0416 0.9	<b>V</b>	
	0823 2.2		0840 2.0		0840 2.0		0840 2.0		1036 1.9				1029 2.1		
	1421 0.9		1423 1.2		1423 1.2		1423 1.2		1614 1.2				1625 1.1		
	2044 2.2		2051 2.1		2051 2.1		2051 2.1		2234 2.0				2246 2.2		