

PORTO DE CABEDELÓ (ESTADO DA PARAÍBA) - 2023

Latitude 06° 58'.2 S  
DNPVN

Longitude 034° 50'.4 W

Fuso +03.0 horas

45 Componentes

Nível Médio 1.34 m

Carta 830

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> <b>DOM</b>	0000 2.0 0611 0.7 1232 1.9 1847 0.7	<b>17</b> <b>TER</b>	0556 0.7 1217 2.0 1836 0.6	<b>01</b> <b>QUA</b>	0147 1.8 0751 0.8 1408 2.0 2021 0.6	<b>17</b> <b>SEX</b>	0156 2.1 0800 0.6 1413 2.3 2036 0.3	<b>01</b> <b>QUA</b>	0613 1.0 1228 1.8 1909 0.8	<b>17</b> <b>SEX</b>	0049 1.9 0651 0.8 1302 2.1 1934 0.5	<b>01</b> <b>SAB</b>	0141 1.8 0738 0.8 1353 2.0 2006 0.6	<b>17</b> <b>SEG</b>	0224 2.3 0821 0.4 1439 2.5 2051 0.2
<b>02</b> <b>SEG</b>	0100 2.0 0711 0.7 1326 2.0 1945 0.6	<b>18</b> <b>QUA</b>	0056 2.0 0704 0.6 1321 2.2 1947 0.5	<b>02</b> <b>QUI</b>	0238 1.9 0836 0.8 1453 2.1 2102 0.5	<b>18</b> <b>SAB</b>	0254 2.3 0854 0.4 1508 2.5 2124 0.1	<b>02</b> <b>QUI</b>	0128 1.7 0728 0.9 1339 1.9 2002 0.7	<b>18</b> <b>SAB</b>	0154 2.1 0754 0.6 1406 2.3 2026 0.3	<b>02</b> <b>DOM</b>	0219 2.0 0813 0.6 1430 2.1 2041 0.4	<b>18</b> <b>TER</b>	0308 2.4 0906 0.2 1523 2.5 2128 0.1
<b>03</b> <b>TER</b>	0156 2.0 0802 0.7 1419 2.1 2032 0.6	<b>19</b> <b>QUI</b>	0200 2.1 0808 0.5 1423 2.3 2045 0.3	<b>03</b> <b>SEX</b>	0319 2.0 0909 0.7 1526 2.2 2138 0.5	<b>19</b> <b>DOM</b>	0347 2.4 0943 0.2 1558 2.6 2209 0.0	<b>03</b> <b>SEX</b>	0217 1.9 0811 0.8 1430 2.0 2041 0.5	<b>19</b> <b>DOM</b>	0247 2.3 0843 0.4 1458 2.5 2109 0.1	<b>03</b> <b>SEG</b>	0254 2.2 0849 0.5 1504 2.3 2109 0.3	<b>19</b> <b>QUA</b>	0349 2.5 0947 0.1 1604 2.6 2206 0.1
<b>04</b> <b>QUA</b>	0243 2.0 0843 0.7 1502 2.1 2109 0.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0300 2.3 0904 0.3 1519 2.5 2138 0.1	<b>04</b> <b>SAB</b>	0353 2.1 0945 0.6 1600 2.3 2208 0.4	<b>20</b> <b>SEG</b>	0430 2.5 1026 0.1 1643 2.7 2254 -0.1	<b>04</b> <b>SAB</b>	0256 2.0 0849 0.6 1504 2.2 2113 0.4	<b>20</b> <b>SEG</b>	0332 2.4 0926 0.2 1543 2.6 2154 0.0	<b>04</b> <b>TER</b>	0326 2.3 0921 0.4 1538 2.4 2143 0.2	<b>20</b> <b>QUI</b>	0424 2.5 1024 0.1 1643 2.6 2243 0.2
<b>05</b> <b>QUI</b>	0324 2.0 0919 0.6 1538 2.2 2151 0.4	<b>21</b> <b>SAB</b>	0356 2.4 0956 0.2 1609 2.6 2224 0.0	<b>05</b> <b>DOM</b>	0423 2.2 1015 0.5 1630 2.3 2241 0.3	<b>21</b> <b>TER</b>	0511 2.6 1106 0.0 1724 2.8 2336 0.0	<b>05</b> <b>DOM</b>	0330 2.2 0921 0.5 1538 2.3 2147 0.3	<b>21</b> <b>TER</b>	0409 2.5 1006 0.1 1624 2.7 2230 0.0	<b>05</b> <b>QUA</b>	0358 2.4 0956 0.3 1609 2.4 2211 0.2	<b>21</b> <b>SEX</b>	0500 2.5 1104 0.1 1719 2.5 2319 0.3
<b>06</b> <b>SEX</b>	0402 2.1 0954 0.6 1609 2.2 2221 0.4	<b>22</b> <b>DOM</b>	0447 2.5 1045 0.1 1658 2.7 2313 0.0	<b>06</b> <b>SEG</b>	0454 2.2 1047 0.4 1702 2.4 2311 0.3	<b>22</b> <b>QUA</b>	0553 2.6 1149 0.0 1806 2.7	<b>06</b> <b>SEG</b>	0400 2.3 0954 0.4 1609 2.4 2215 0.2	<b>22</b> <b>QUA</b>	0449 2.6 1047 0.0 1704 2.7 2308 0.0	<b>06</b> <b>QUI</b>	0426 2.4 1024 0.2 1643 2.4 2245 0.2	<b>22</b> <b>SAB</b>	0536 2.4 1141 0.2 1758 2.3 2353 0.4
<b>07</b> <b>SAB</b>	0436 2.1 1026 0.5 1643 2.3 2256 0.4	<b>23</b> <b>SEG</b>	0534 2.5 1128 0.1 1745 2.7	<b>07</b> <b>TER</b>	0523 2.3 1115 0.4 1730 2.4 2341 0.3	<b>23</b> <b>QUI</b>	0011 0.1 0630 2.5 1226 0.1 1847 2.6	<b>07</b> <b>TER</b>	0430 2.3 1024 0.3 1641 2.5 2247 0.2	<b>23</b> <b>QUI</b>	0524 2.6 1123 0.1 1741 2.6 2345 0.1	<b>07</b> <b>SEX</b>	0458 2.4 1058 0.2 1711 2.4 2313 0.3	<b>23</b> <b>DOM</b>	0609 2.3 1219 0.4 1836 2.1
<b>08</b> <b>DOM</b>	0506 2.1 1100 0.5 1713 2.3 2328 0.4	<b>24</b> <b>TER</b>	0000 0.0 0619 2.5 1211 0.2 1828 2.6	<b>08</b> <b>QUA</b>	0554 2.3 1147 0.4 1800 2.4	<b>24</b> <b>SEX</b>	0053 0.2 0708 2.4 1306 0.3 1930 2.4	<b>08</b> <b>QUA</b>	0500 2.4 1056 0.3 1709 2.5 2315 0.2	<b>24</b> <b>SEX</b>	0600 2.5 1200 0.2 1819 2.5	<b>08</b> <b>SAB</b>	0528 2.4 1130 0.2 1747 2.4 2349 0.3	<b>24</b> <b>SEG</b>	0023 0.6 0645 2.2 1258 0.6 1915 1.9
<b>09</b> <b>SEG</b>	0541 2.1 1132 0.5 1749 2.3	<b>25</b> <b>QUA</b>	0043 0.1 0702 2.4 1256 0.3 1917 2.5	<b>09</b> <b>QUI</b>	0009 0.3 0623 2.2 1215 0.4 1828 2.3	<b>25</b> <b>SAB</b>	0128 0.4 0749 2.2 1353 0.5 2013 2.1	<b>09</b> <b>QUI</b>	0528 2.4 1123 0.3 1738 2.4 2345 0.3	<b>25</b> <b>SAB</b>	0017 0.3 0636 2.4 1239 0.3 1858 2.3	<b>09</b> <b>DOM</b>	0602 2.4 1206 0.3 1824 2.3	<b>25</b> <b>TER</b>	0058 0.8 0723 2.0 1343 0.8 2000 1.8
<b>10</b> <b>TER</b>	0002 0.4 0615 2.1 1204 0.5 1819 2.2	<b>26</b> <b>QUI</b>	0126 0.2 0747 2.3 1343 0.4 2004 2.3	<b>10</b> <b>SEX</b>	0039 0.4 0654 2.2 1247 0.5 1902 2.2	<b>26</b> <b>DOM</b>	0213 0.7 0836 2.0 1447 0.7 2106 1.9	<b>10</b> <b>SEX</b>	0558 2.3 1153 0.3 1806 2.3	<b>26</b> <b>DOM</b>	0053 0.5 0709 2.2 1317 0.5 1941 2.0	<b>10</b> <b>SEG</b>	0023 0.5 0641 2.3 1251 0.4 1913 2.1	<b>26</b> <b>QUA</b>	0138 1.0 0813 1.8 1451 0.9 2100 1.6
<b>11</b> <b>QUA</b>	0036 0.5 0651 2.1 1241 0.6 1856 2.2	<b>27</b> <b>SEX</b>	0215 0.4 0834 2.1 1434 0.6 2056 2.1	<b>11</b> <b>SAB</b>	0108 0.5 0724 2.1 1321 0.6 1941 2.1	<b>27</b> <b>SEG</b>	0308 0.9 0934 1.8 1606 0.9 2213 1.7	<b>11</b> <b>SAB</b>	0011 0.4 0624 2.3 1223 0.4 1839 2.2	<b>27</b> <b>SEG</b>	0124 0.7 0751 2.0 1406 0.7 2026 1.8	<b>11</b> <b>TER</b>	0106 0.6 0726 2.1 1345 0.6 2013 2.0	<b>27</b> <b>QUI</b>	0247 1.1 0923 1.7 1617 0.9 2224 1.6
<b>12</b> <b>QUI</b>	0109 0.5 0728 2.0 1317 0.6 1936 2.1	<b>28</b> <b>SAB</b>	0308 0.6 0926 2.0 1539 0.7 2154 2.0	<b>12</b> <b>DOM</b>	0149 0.6 0808 2.0 1406 0.7 2034 2.0	<b>28</b> <b>TER</b>	0438 1.0 1058 1.7 1745 0.9 2357 1.7	<b>12</b> <b>DOM</b>	0045 0.5 0658 2.2 1300 0.5 1921 2.1	<b>28</b> <b>TER</b>	0208 0.9 0845 1.8 1523 0.9 2130 1.6	<b>12</b> <b>QUA</b>	0206 0.8 0834 2.0 1504 0.7 2132 1.8	<b>28</b> <b>SEX</b>	0443 1.1 1051 1.7 1743 0.9 2356 1.7
<b>13</b> <b>SEX</b>	0151 0.6 0809 2.0 1402 0.7 2023 2.0	<b>29</b> <b>DOM</b>	0413 0.8 1030 1.9 1656 0.8 2306 1.8	<b>13</b> <b>SEG</b>	0241 0.7 0904 1.9 1515 0.8 2143 1.9			<b>13</b> <b>SEG</b>	0121 0.6 0741 2.1 1347 0.6 2015 2.0	<b>29</b> <b>QUA</b>	0326 1.1 1000 1.7 1702 1.0 2308 1.6	<b>13</b> <b>QUI</b>	0338 0.9 1000 1.9 1641 0.7 2311 1.8	<b>29</b> <b>SAB</b>	0554 1.0 1206 1.8 1841 0.8
<b>14</b> <b>SAB</b>	0239 0.7 0900 1.9 1456 0.8 2117 1.9	<b>30</b> <b>SEG</b>	0532 0.9 1153 1.8 1821 0.8	<b>14</b> <b>TER</b>	0351 0.8 1015 1.9 1643 0.8 2309 1.8			<b>14</b> <b>TER</b>	0211 0.8 0839 2.0 1458 0.7 2130 1.8	<b>30</b> <b>QUI</b>	0528 1.1 1143 1.7 1836 0.9	<b>14</b> <b>SEX</b>	0517 0.9 1134 2.0 1811 0.6	<b>30</b> <b>DOM</b>	0056 1.8 0651 0.9 1306 1.9 1923 0.6
<b>15</b> <b>DOM</b>	0336 0.7 0958 1.9 1604 0.8 2228 1.9	<b>31</b> <b>TER</b>	0032 1.8 0649 0.9 1304 1.9 1932 0.7	<b>15</b> <b>QUA</b>	0524 0.8 1151 1.9 1819 0.7			<b>15</b> <b>QUA</b>	0330 0.9 1002 1.9 1639 0.8 2308 1.8	<b>31</b> <b>SEX</b>	0053 1.7 0647 1.0 1302 1.8 1928 0.7	<b>15</b> <b>SAB</b>	0038 2.0 0634 0.7 1249 2.1 1915 0.4		
<b>16</b> <b>SEG</b>	0445 0.8 1108 1.9 1715 0.7 2343 1.9			<b>16</b> <b>QUI</b>	0043 1.9 0653 0.7 1306 2.1 1938 0.5			<b>16</b> <b>QUI</b>	0523 0.9 1145 1.9 1821 0.7			<b>16</b> <b>DOM</b>	0136 2.1 0736 0.5 1349 2.3 2006 0.3		

PORTO DE CABELO (ESTADO DA PARAÍBA) - 2023

Latitude 06° 58' 2 S  
DNPVN

Longitude 034° 50' 4 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 830

45 Componentes

Nível Médio 1,34 m

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)					
01 SEG	0136	2.0	17 QUA	0239	2.3	01 SAB	0219	2.2	17 SEG	0408	2.2	01 TER	0349	2.5	17 QUI	0456	2.4		
	0736	0.7		0843	0.3		0838	0.4		1019	0.4		1004	0.1		1104	0.3		
	1351	2.1		1458	2.4		1451	2.2		1636	2.1		1624	2.4		1717	2.2		
	2000	0.5		2100	0.3		2054	0.4		2224	0.6		2221	0.2		2308	0.4		
02 TER	0213	2.1	18 QUI	0321	2.4	02 SEX	0251	2.2	18 DOM	0419	2.3	02 QUA	0438	2.7	18 SEX	0524	2.4		
	0813	0.6		0924	0.2		0926	0.3		1054	0.4		1053	0.0		1136	0.3		
	1426	2.2		1541	2.4		1545	2.3		1706	2.1		1711	2.5		1749	2.2		
	2036	0.4		2139	0.3		2111	0.4		2236	0.5		2258	0.5		2306	0.1	2339	0.4
03 QUA	0249	2.2	19 SEX	0400	2.4	03 SAB	0330	2.3	19 SEG	0456	2.3	03 QUI	0513	2.3	19 SAB	0554	2.3		
	0849	0.4		1004	0.2		0943	0.3		1106	0.4		1139	0.0		1202	0.4		
	1502	2.3		1621	2.4		1556	2.3		1719	2.1		1739	2.1		1758	2.5	1817	2.2
	2106	0.3		2217	0.3		2156	0.4		2309	0.6		2236	0.3		2328	0.5	2353	0.1
04 QUI	0321	2.3	20 SAB	0438	2.4	04 DOM	0411	2.4	20 TER	0528	2.3	04 TER	0451	2.5	20 QUI	0545	2.3		
	0923	0.3		1004	0.2		1143	0.4		1200	0.4		1200	0.0		0623	2.3		
	1539	2.3		1700	2.3		1641	2.3		1756	2.1		1724	2.4		1811	2.1	1230	0.5
	2141	0.3		2254	0.4		2241	0.4		2345	0.6		2323	0.3				1847	2.1
05 SEX	0356	2.4	21 DOM	0513	2.4	05 SEG	0458	2.4	21 QUA	0602	2.2	05 QUA	0539	2.6	21 SEX	0000	0.5		
	1000	0.3		1123	0.3		1109	0.2		1219	0.5		0615	2.3		0656	2.1		
	1613	2.4		1738	2.2		1728	2.3		1834	2.0		1232	0.4		1300	0.6		
	2213	0.3		2330	0.5		2326	0.4					1847	2.1		1915	2.0		
06 SAB	0428	2.4	22 SEG	0551	2.3	06 TER	0543	2.4	22 QUI	0019	0.6	06 QUI	0009	0.3	22 SAB	0034	0.6		
	1036	0.2		1202	0.4		1200	0.2		0639	2.2		0651	2.2		0728	2.0		
	1653	2.4		1815	2.1		1821	2.2		1258	0.5		1304	0.5		1334	0.7		
	2253	0.3					1913	2.0		1913	2.0		1921	2.0		1953	1.9		
07 DOM	0506	2.4	23 TER	0002	0.6	07 QUA	0015	0.4	23 SEX	0100	0.7	07 SEX	0100	0.4	23 DOM	0108	0.6		
	1113	0.2		0623	2.2		0632	2.4		0721	2.1		0726	2.1		0838	2.3		
	1732	2.3		1241	0.5		1253	0.3		1339	0.6		1336	0.2		1447	0.5		
	2330	0.4		1856	2.0		1915	2.2		1958	1.9		1958	2.2		2106	2.1	2043	1.9
08 SEG	0549	2.4	24 QUA	0039	0.7	08 QUI	0108	0.5	24 SAB	0147	0.8	08 SAB	0153	0.5	24 SEG	0149	0.7		
	1158	0.3		0702	2.1		0726	2.3		0808	2.0		0811	2.4		0809	2.0		
	1817	2.2		1323	0.7		1349	0.4		1428	0.7		1430	0.4		1419	0.7		
				1941	1.8		2013	2.1		2049	1.9		2051	2.1		2041	1.9		
09 TER	0011	0.5	25 QUI	0123	0.9	09 SEX	0206	0.6	25 DOM	0238	0.8	09 DOM	0247	0.6	25 TER	0234	0.8		
	0630	2.3		0749	2.0		0828	2.2		0900	1.9		0906	2.2		0856	1.9		
	1249	0.4		1419	0.8		1454	0.5		1523	0.7		1530	0.5		1509	0.8		
	1911	2.1		2034	1.8		2115	2.0		2145	1.8		2149	2.0		2134	1.9		
10 QUA	0104	0.6	26 SEX	0221	0.9	10 SAB	0313	0.7	26 SEG	0341	0.9	10 SEG	0354	0.7	26 QUA	0338	0.8		
	0724	2.2		0849	1.9		0930	2.1		0958	1.9		1006	2.1		0956	1.9		
	1349	0.5		1526	0.8		1602	0.6		1621	0.8		1634	0.6		1611	0.8		
	2013	2.0		2141	1.7		2221	2.0		2243	1.8		2251	2.0		2234	1.9		
11 QUI	0208	0.7	27 SAB	0341	1.0	11 DOM	0424	0.7	27 TER	0443	0.8	11 TER	0500	0.7	27 QUI	0449	0.8		
	0834	2.1		0954	1.8		1039	2.1		1100	1.9		1113	2.0		1109	1.8		
	1504	0.6		1634	0.8		1709	0.6		1719	0.7		1741	0.7		1723	0.8		
	2130	1.9		2251	1.8		2330	2.0		2343	1.9					2349	1.9		
12 SEX	0334	0.8	28 DOM	0453	0.9	12 SEG	0530	0.7	28 QUA	0541	0.8	12 QUA	0000	2.0	28 SEX	0604	0.7		
	0949	2.0		1104	1.8		1147	2.1		1202	1.9		0615	0.7		1224	1.9		
	1626	0.6		1738	0.8		1809	0.6		1813	0.7		1226	2.0		1834	0.7		
	2253	1.9		2356	1.8								1845	0.7					
13 SAB	0456	0.8	29 SEG	0551	0.9	13 TER	0030	2.0	29 QUI	0038	2.0	13 QUI	0102	2.0	29 SAB	0056	2.0		
	1106	2.1		1206	1.9		0638	0.6		0645	0.7		0721	0.6		0717	0.6		
	1745	0.6		1826	0.7		1251	2.1		1302	2.0		1336	2.0		1336	2.0		
							1906	0.6		1908	0.6		1945	0.7		1943	0.6		
14 DOM	0006	2.0	30 TER	0047	1.9	14 QUA	0123	2.1	30 SEX	0126	2.1	14 SEX	0202	2.1	30 DOM	0158	2.2		
	0604	0.7		0645	0.8		0736	0.5		0743	0.6		0815	0.6		0821	0.4		
	1217	2.1		1300	2.0		1349	2.1		1358	2.1		1430	2.0		1436	2.2		
	1845	0.5		1911	0.6		1956	0.5		2002	0.5		2032	0.7		2041	0.5		
15 SEG	0102	2.1	31 QUA	0124	2.0	15 QUI	0215	2.2	31 SEG	0256	2.4	15 SAB	0253	2.1	31 SEG	0256	2.4		
	0704	0.6		0732	0.6		0823	0.5		0913	0.2		0902	0.5		0913	0.2		
	1321	2.2		1347	2.1		1438	2.2		1534	2.3		1519	2.0		1534	2.3		
	1936	0.4		1954	0.5		2041	0.5					2111	0.6		2132	0.3		
16 TER	0154	2.2			16 SEX	0300	2.2	16 DOM	0334	2.2	16 DOM	0334	2.2						
	0756	0.4				0908	0.4		0908	0.4		0945	0.5					0945	0.5
	1411	2.3				1523	2.2		1523	2.2		1600	2.0					1600	2.0
	2019	0.3				2119	0.5		2119	0.5		2151	0.6					2151	0.6

PORTO DE CABEDELÓ (ESTADO DA PARAÍBA) - 2023

Latitude 06° 58'.2 S  
DNPVN

Longitude 034° 50'.4 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 830

45 Componentes

Nível Médio 1.34 m

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>SEX</b>	0504 2.7 1113 0.0 1732 2.6 2326 0.0	<b>17</b> <b>DOM</b>	0524 2.4 1130 0.3 1745 2.3 2338 0.4	<b>01</b> <b>DOM</b>	0523 2.6 1128 0.1 1745 2.5 2347 0.1	<b>17</b> <b>TER</b>	0524 2.3 1124 0.4 1741 2.3 2345 0.4	<b>01</b> <b>QUA</b>	0006 0.3 0624 2.2 1215 0.6 1836 2.2	<b>17</b> <b>SEX</b>	0019 0.4 0641 2.1 1234 0.6 1854 2.2	<b>01</b> <b>SEX</b>	0026 0.5 0641 2.0 1226 0.7 1849 2.1	<b>17</b> <b>DOM</b>	0111 0.4 0738 2.1 1330 0.6 1951 2.2
<b>02</b> <b>SAB</b>	0547 2.7 1156 0.0 1811 2.5	<b>18</b> <b>SEG</b>	0554 2.3 1158 0.4 1809 2.2	<b>02</b> <b>SEG</b>	0604 2.5 1204 0.3 1823 2.4	<b>18</b> <b>QUA</b>	0602 2.2 1200 0.5 1813 2.2	<b>02</b> <b>QUI</b>	0051 0.5 0708 2.0 1254 0.8 1919 2.0	<b>18</b> <b>SAB</b>	0111 0.5 0739 2.0 1332 0.7 1956 2.1	<b>02</b> <b>SAB</b>	0106 0.6 0724 1.9 1308 0.8 1934 2.0	<b>18</b> <b>SEG</b>	0211 0.5 0836 2.0 1428 0.7 2053 2.2
<b>03</b> <b>DOM</b>	0008 0.1 0628 2.6 1236 0.2 1853 2.4	<b>19</b> <b>TER</b>	0006 0.4 0624 2.2 1224 0.5 1841 2.1	<b>03</b> <b>TER</b>	0026 0.3 0649 2.3 1243 0.5 1902 2.2	<b>19</b> <b>QUI</b>	0023 0.5 0645 2.1 1239 0.6 1900 2.1	<b>03</b> <b>SEX</b>	0139 0.7 0758 1.8 1341 0.9 2013 1.9	<b>19</b> <b>DOM</b>	0221 0.6 0851 1.9 1447 0.8 2109 2.0	<b>03</b> <b>DOM</b>	0156 0.7 0813 1.8 1402 0.9 2030 1.9	<b>19</b> <b>TER</b>	0317 0.6 0939 2.0 1541 0.7 2158 2.1
<b>04</b> <b>SEG</b>	0053 0.3 0715 2.4 1315 0.4 1936 2.2	<b>20</b> <b>QUA</b>	0041 0.5 0702 2.1 1300 0.7 1917 2.0	<b>04</b> <b>QUA</b>	0111 0.5 0736 2.1 1323 0.7 1949 2.0	<b>20</b> <b>SEX</b>	0111 0.6 0743 1.9 1334 0.8 2000 2.0	<b>04</b> <b>SAB</b>	0249 0.9 0858 1.7 1456 1.1 2121 1.8	<b>20</b> <b>SEG</b>	0345 0.7 1009 1.9 1613 0.8 2228 2.0	<b>04</b> <b>SEG</b>	0300 0.8 0913 1.7 1511 1.0 2132 1.8	<b>20</b> <b>QUA</b>	0424 0.6 1047 2.0 1653 0.7 2308 2.1
<b>05</b> <b>TER</b>	0138 0.5 0802 2.2 1402 0.6 2024 2.0	<b>21</b> <b>QUI</b>	0123 0.7 0753 1.9 1351 0.8 2013 1.9	<b>05</b> <b>QUI</b>	0206 0.7 0824 1.8 1415 0.9 2049 1.8	<b>21</b> <b>SAB</b>	0224 0.7 0856 1.8 1454 0.9 2124 1.9	<b>05</b> <b>DOM</b>	0413 0.9 1021 1.6 1639 1.1 2245 1.7	<b>21</b> <b>TER</b>	0502 0.6 1126 1.9 1724 0.7 2343 2.1	<b>05</b> <b>TER</b>	0408 0.8 1021 1.8 1628 0.9 2243 1.8	<b>21</b> <b>QUI</b>	0536 0.6 1154 2.0 1800 0.7
<b>06</b> <b>QUA</b>	0236 0.7 0856 2.0 1500 0.8 2124 1.9	<b>22</b> <b>SEX</b>	0230 0.8 0902 1.8 1502 0.9 2134 1.8	<b>06</b> <b>SEX</b>	0332 0.9 0934 1.7 1554 1.1 2206 1.7	<b>22</b> <b>DOM</b>	0402 0.8 1032 1.8 1645 0.9 2256 2.0	<b>06</b> <b>SEG</b>	0536 0.9 1149 1.7 1747 1.0	<b>22</b> <b>QUA</b>	0609 0.5 1230 2.0 1830 0.6	<b>06</b> <b>QUA</b>	0513 0.8 1130 1.8 1728 0.9 2351 1.9	<b>22</b> <b>SEX</b>	0015 2.1 0636 0.6 1254 2.1 1906 0.6
<b>07</b> <b>QUI</b>	0358 0.8 1004 1.8 1634 1.0 2249 1.8	<b>23</b> <b>SAB</b>	0409 0.8 1039 1.7 1656 0.9 2315 1.9	<b>07</b> <b>SAB</b>	0508 0.9 1121 1.6 1736 1.1 2347 1.7	<b>23</b> <b>SEG</b>	0536 0.7 1200 1.9 1800 0.8	<b>07</b> <b>TER</b>	0002 1.8 0630 0.8 1245 1.8 1843 0.8	<b>23</b> <b>QUI</b>	0047 2.2 0704 0.4 1321 2.2 1926 0.4	<b>07</b> <b>QUI</b>	0608 0.7 1224 1.9 1828 0.8	<b>23</b> <b>SAB</b>	0121 2.1 0732 0.6 1349 2.1 2000 0.5
<b>08</b> <b>SEX</b>	0534 0.9 1145 1.7 1806 1.0	<b>24</b> <b>DOM</b>	0553 0.7 1219 1.9 1821 0.8	<b>08</b> <b>DOM</b>	0634 0.9 1251 1.7 1845 1.0	<b>24</b> <b>TER</b>	0011 2.1 0645 0.5 1302 2.1 1902 0.6	<b>08</b> <b>QUA</b>	0058 1.9 0711 0.6 1323 2.0 1926 0.7	<b>24</b> <b>SEX</b>	0143 2.3 0754 0.4 1409 2.3 2013 0.3	<b>08</b> <b>SEX</b>	0045 2.0 0656 0.7 1309 2.0 1917 0.7	<b>24</b> <b>DOM</b>	0215 2.2 0821 0.5 1439 2.2 2051 0.4
<b>09</b> <b>SAB</b>	0017 1.8 0658 0.8 1315 1.8 1917 0.9	<b>25</b> <b>SEG</b>	0034 2.0 0706 0.5 1326 2.0 1926 0.6	<b>09</b> <b>SEG</b>	0100 1.8 0721 0.7 1334 1.9 1932 0.8	<b>25</b> <b>QUA</b>	0115 2.3 0736 0.3 1353 2.3 1954 0.4	<b>09</b> <b>QUI</b>	0141 2.1 0751 0.5 1402 2.1 2002 0.6	<b>25</b> <b>SAB</b>	0230 2.4 0838 0.3 1454 2.4 2100 0.2	<b>09</b> <b>SAB</b>	0132 2.0 0739 0.6 1353 2.1 2000 0.6	<b>25</b> <b>SEG</b>	0304 2.2 0904 0.5 1524 2.3 2136 0.3
<b>10</b> <b>DOM</b>	0132 1.9 0753 0.7 1406 1.9 2000 0.8	<b>26</b> <b>TER</b>	0139 2.2 0802 0.3 1417 2.2 2015 0.4	<b>10</b> <b>TER</b>	0145 2.0 0758 0.6 1409 2.0 2004 0.7	<b>26</b> <b>QUI</b>	0208 2.4 0821 0.2 1438 2.4 2039 0.2	<b>10</b> <b>SEX</b>	0215 2.2 0821 0.5 1434 2.2 2038 0.5	<b>26</b> <b>DOM</b>	0315 2.4 0917 0.3 1538 2.4 2145 0.2	<b>10</b> <b>DOM</b>	0211 2.1 0817 0.5 1432 2.2 2043 0.5	<b>26</b> <b>TER</b>	0351 2.2 0945 0.5 1604 2.3 2213 0.3
<b>11</b> <b>SEG</b>	0221 2.1 0830 0.5 1443 2.0 2036 0.6	<b>27</b> <b>QUA</b>	0232 2.4 0849 0.2 1504 2.4 2102 0.2	<b>11</b> <b>QUA</b>	0223 2.1 0828 0.5 1441 2.1 2038 0.5	<b>27</b> <b>SEX</b>	0256 2.5 0902 0.1 1521 2.5 2121 0.1	<b>11</b> <b>SAB</b>	0251 2.2 0854 0.4 1506 2.3 2109 0.4	<b>27</b> <b>SEG</b>	0400 2.4 0958 0.3 1615 2.4 2224 0.2	<b>11</b> <b>SEG</b>	0256 2.2 0858 0.5 1511 2.3 2123 0.4	<b>27</b> <b>QUA</b>	0430 2.2 1023 0.5 1641 2.3 2253 0.3
<b>12</b> <b>TER</b>	0254 2.2 0902 0.4 1517 2.1 2108 0.5	<b>28</b> <b>QUI</b>	0319 2.6 0928 0.0 1549 2.5 2145 0.1	<b>12</b> <b>QUI</b>	0253 2.3 0858 0.4 1511 2.2 2108 0.4	<b>28</b> <b>SAB</b>	0339 2.6 0943 0.1 1600 2.5 2202 0.1	<b>12</b> <b>DOM</b>	0323 2.3 0923 0.4 1539 2.3 2145 0.3	<b>28</b> <b>TER</b>	0441 2.3 1038 0.4 1656 2.4 2306 0.3	<b>12</b> <b>TER</b>	0338 2.2 0938 0.4 1554 2.4 2204 0.3	<b>28</b> <b>QUI</b>	0506 2.2 1058 0.5 1713 2.3 2328 0.4
<b>13</b> <b>QUA</b>	0326 2.3 0932 0.3 1547 2.2 2139 0.4	<b>29</b> <b>SEX</b>	0402 2.7 1008 0.0 1626 2.6 2224 0.0	<b>13</b> <b>SEX</b>	0323 2.3 0926 0.3 1543 2.3 2139 0.3	<b>29</b> <b>DOM</b>	0421 2.6 1021 0.1 1639 2.5 2245 0.1	<b>13</b> <b>SEG</b>	0358 2.3 0958 0.4 1609 2.3 2215 0.3	<b>29</b> <b>QUA</b>	0519 2.2 1115 0.5 1734 2.3 2347 0.4	<b>13</b> <b>QUA</b>	0419 2.3 1019 0.4 1634 2.4 2249 0.2	<b>29</b> <b>SEX</b>	0541 2.1 1132 0.5 1749 2.3
<b>14</b> <b>QUI</b>	0356 2.4 1002 0.3 1615 2.3 2209 0.3	<b>30</b> <b>SAB</b>	0445 2.7 1049 0.0 1706 2.6 2304 0.0	<b>14</b> <b>SAB</b>	0356 2.4 0958 0.3 1609 2.4 2208 0.3	<b>30</b> <b>SEG</b>	0502 2.5 1102 0.2 1719 2.5 2324 0.2	<b>14</b> <b>TER</b>	0434 2.3 1032 0.4 1647 2.3 2254 0.3	<b>30</b> <b>QUI</b>	0600 2.1 1151 0.6 1809 2.2	<b>14</b> <b>QUI</b>	0504 2.3 1104 0.4 1717 2.4 2334 0.2	<b>30</b> <b>SAB</b>	0002 0.4 0615 2.1 1204 0.6 1821 2.2
<b>15</b> <b>SEX</b>	0428 2.4 1032 0.2 1647 2.3 2241 0.3			<b>15</b> <b>DOM</b>	0424 2.4 1024 0.3 1641 2.4 2239 0.3	<b>31</b> <b>TER</b>	0543 2.4 1139 0.4 1758 2.4	<b>15</b> <b>QUA</b>	0508 2.3 1108 0.4 1723 2.3 2334 0.3			<b>15</b> <b>SEX</b>	0553 2.3 1151 0.4 1804 2.4	<b>31</b> <b>DOM</b>	0038 0.5 0653 2.0 1239 0.6 1858 2.2
<b>16</b> <b>SAB</b>	0458 2.4 1102 0.3 1713 2.3 2308 0.3			<b>16</b> <b>SEG</b>	0456 2.3 1056 0.3 1708 2.3 2308 0.3			<b>16</b> <b>QUI</b>	0551 2.2 1149 0.5 1804 2.3			<b>16</b> <b>SAB</b>	0021 0.3 0643 2.2 1238 0.5 1854 2.3		