

TERMINAL DA ALUMAR (ESTADO DO MARANHÃO) - 2023

Latitude 02° 40'.7 S  
ALUMAR

35 Componentes  
Longitude 044° 21'.8 W

Fuso +03.0 horas  
Nível Médio 3.41 m  
Carta 414

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>	0238 5.3 0851 1.4 1504 5.4 2132 1.4	<b>17</b> <b>TER</b>	0238 4.9 0854 1.7 1508 5.3 2149 1.5	<b>01</b> <b>QUA</b>	0400 4.9 1011 1.9 1619 5.1 2300 1.4	<b>17</b> <b>SEX</b>	0453 5.2 1056 1.3 1708 5.7 2341 0.8	<b>01</b> <b>QUA</b>	0213 4.7 0811 2.2 1426 4.8 2130 1.9	<b>17</b> <b>SEX</b>	0317 4.9 0921 1.7 1547 5.3 2217 1.2	<b>01</b> <b>SAB</b>	0356 4.7 1002 2.1 1609 4.9 2253 1.6	<b>17</b> <b>SEG</b>	0511 5.9 1119 0.7 1738 6.1 2354 0.3
<b>02</b> <b>SEG</b>	0336 5.3 0951 1.4 1600 5.4 2230 1.2	<b>18</b> <b>QUA</b>	0358 5.0 1006 1.5 1619 5.5 2256 1.1	<b>02</b> <b>QUI</b>	0506 5.0 1109 1.8 1715 5.2 2354 1.2	<b>18</b> <b>SAB</b>	0556 5.7 1158 0.8 1811 6.1	<b>02</b> <b>QUI</b>	0328 4.6 0936 2.2 1545 4.8 2236 1.7	<b>18</b> <b>SAB</b>	0438 5.3 1043 1.3 1658 5.7 2323 0.7	<b>02</b> <b>DOM</b>	0454 5.0 1058 1.8 1708 5.2 2339 1.3	<b>18</b> <b>TER</b>	0602 6.3 1209 0.2 1828 6.4
<b>03</b> <b>TER</b>	0434 5.3 1049 1.4 1653 5.5 2323 1.1	<b>19</b> <b>QUI</b>	0508 5.3 1111 1.2 1723 5.8 2356 0.7	<b>03</b> <b>SEX</b>	0600 5.1 1158 1.6 1808 5.4	<b>19</b> <b>DOM</b>	0038 0.3 0653 6.1 1253 0.4 1908 6.5	<b>03</b> <b>SEX</b>	0438 4.8 1043 2.0 1649 5.0 2326 1.4	<b>19</b> <b>DOM</b>	0541 5.8 1145 0.7 1800 6.1	<b>03</b> <b>SEG</b>	0541 5.3 1145 1.4 1758 5.4	<b>19</b> <b>QUA</b>	0039 0.1 0649 6.5 1258 0.0 1913 6.5
<b>04</b> <b>QUA</b>	0532 5.3 1139 1.3 1741 5.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0609 5.6 1209 0.8 1821 6.1	<b>04</b> <b>SAB</b>	0039 1.0 0647 5.3 1241 1.4 1853 5.5	<b>20</b> <b>SEG</b>	0123 -0.1 0739 6.4 1341 0.1 2000 6.7	<b>04</b> <b>SAB</b>	0534 5.0 1134 1.7 1743 5.2	<b>20</b> <b>SEG</b>	0015 0.2 0630 6.2 1236 0.3 1854 6.5	<b>04</b> <b>TER</b>	0017 1.1 0619 5.5 1223 1.1 1843 5.7	<b>20</b> <b>QUI</b>	0117 0.0 0728 6.5 1343 -0.1 1956 6.5
<b>05</b> <b>QUI</b>	0011 0.9 0623 5.4 1219 1.3 1826 5.6	<b>21</b> <b>SAB</b>	0053 0.3 0704 6.0 1302 0.5 1917 6.4	<b>05</b> <b>DOM</b>	0113 0.9 0723 5.5 1313 1.2 1932 5.7	<b>21</b> <b>TER</b>	0206 -0.3 0823 6.6 1423 -0.1 2047 6.7	<b>05</b> <b>DOM</b>	0009 1.2 0617 5.3 1211 1.4 1828 5.5	<b>21</b> <b>TER</b>	0102 -0.1 0713 6.5 1319 -0.1 1941 6.7	<b>05</b> <b>QUA</b>	0056 0.8 0656 5.8 1302 0.8 1921 5.8	<b>21</b> <b>SEX</b>	0158 0.1 0806 6.4 1419 0.0 2034 6.3
<b>06</b> <b>SEX</b>	0058 0.8 0706 5.5 1300 1.2 1908 5.7	<b>22</b> <b>DOM</b>	0141 0.0 0754 6.2 1356 0.3 2009 6.5	<b>06</b> <b>SEG</b>	0154 0.8 0758 5.6 1354 1.1 2008 5.7	<b>22</b> <b>QUA</b>	0253 -0.3 0904 6.6 1506 -0.1 2124 6.6	<b>06</b> <b>SEG</b>	0053 0.9 0656 5.5 1254 1.1 1909 5.7	<b>22</b> <b>QUA</b>	0149 -0.3 0758 6.7 1402 -0.2 2021 6.7	<b>06</b> <b>QUI</b>	0130 0.7 0730 5.9 1345 0.6 1958 5.9	<b>22</b> <b>SAB</b>	0236 0.3 0843 6.2 1458 0.2 2108 6.1
<b>07</b> <b>SAB</b>	0138 0.8 0747 5.5 1339 1.2 1945 5.7	<b>23</b> <b>SEG</b>	0224 -0.1 0843 6.3 1443 0.2 2100 6.6	<b>07</b> <b>TER</b>	0223 0.8 0830 5.6 1426 1.0 2041 5.8	<b>23</b> <b>QUI</b>	0328 -0.1 0947 6.4 1551 0.1 2202 6.4	<b>07</b> <b>TER</b>	0124 0.8 0730 5.7 1330 0.9 1947 5.8	<b>23</b> <b>QUI</b>	0223 -0.2 0839 6.6 1447 -0.2 2100 6.6	<b>07</b> <b>SEX</b>	0202 0.7 0804 6.0 1419 0.6 2034 5.8	<b>23</b> <b>DOM</b>	0308 0.6 0915 6.0 1538 0.5 2145 5.7
<b>08</b> <b>DOM</b>	0208 0.8 0819 5.5 1409 1.2 2023 5.7	<b>24</b> <b>TER</b>	0308 -0.1 0926 6.3 1524 0.2 2147 6.5	<b>08</b> <b>QUA</b>	0256 0.8 0900 5.6 1500 1.0 2109 5.7	<b>24</b> <b>SEX</b>	0406 0.2 1023 6.2 1628 0.5 2245 6.0	<b>08</b> <b>QUA</b>	0158 0.7 0802 5.8 1404 0.8 2021 5.8	<b>24</b> <b>SEX</b>	0302 0.0 0913 6.4 1521 0.1 2138 6.3	<b>08</b> <b>SAB</b>	0239 0.7 0838 6.0 1458 0.6 2104 5.7	<b>24</b> <b>SEG</b>	0345 1.0 0947 5.7 1608 0.9 2223 5.4
<b>09</b> <b>SEG</b>	0249 0.8 0854 5.4 1449 1.2 2056 5.6	<b>25</b> <b>QUA</b>	0354 0.0 1009 6.2 1608 0.4 2228 6.3	<b>09</b> <b>QUI</b>	0324 0.9 0928 5.6 1538 1.0 2141 5.6	<b>25</b> <b>SAB</b>	0449 0.6 1102 5.9 1708 0.8 2323 5.6	<b>09</b> <b>QUI</b>	0230 0.7 0832 5.8 1443 0.7 2053 5.8	<b>25</b> <b>SAB</b>	0339 0.4 0951 6.1 1600 0.4 2209 5.9	<b>09</b> <b>DOM</b>	0309 0.8 0909 5.9 1539 0.7 2139 5.6	<b>25</b> <b>TER</b>	0417 1.4 1021 5.4 1651 1.3 2304 5.0
<b>10</b> <b>TER</b>	0315 1.0 0924 5.4 1519 1.3 2130 5.5	<b>26</b> <b>QUI</b>	0438 0.3 1056 6.0 1656 0.6 2311 6.0	<b>10</b> <b>SEX</b>	0356 1.0 1000 5.6 1608 1.0 2209 5.5	<b>26</b> <b>DOM</b>	0526 1.1 1143 5.5 1754 1.3	<b>10</b> <b>SEX</b>	0300 0.8 0902 5.8 1513 0.7 2121 5.7	<b>26</b> <b>DOM</b>	0411 0.8 1023 5.8 1639 0.9 2251 5.5	<b>10</b> <b>SEG</b>	0353 1.0 0949 5.8 1613 0.9 2217 5.4	<b>26</b> <b>QUA</b>	0454 1.7 1058 5.2 1732 1.7 2354 4.8
<b>11</b> <b>QUA</b>	0353 1.1 0956 5.3 1556 1.3 2200 5.5	<b>27</b> <b>SEX</b>	0519 0.7 1143 5.8 1745 1.0	<b>11</b> <b>SAB</b>	0428 1.1 1034 5.5 1651 1.2 2247 5.4	<b>27</b> <b>SEG</b>	0009 5.2 0609 1.6 1223 5.2 1849 1.7	<b>11</b> <b>SAB</b>	0334 0.9 0932 5.8 1553 0.8 2151 5.6	<b>27</b> <b>SEG</b>	0451 1.2 1056 5.5 1715 1.3 2332 5.1	<b>11</b> <b>TER</b>	0436 1.2 1034 5.6 1702 1.1 2308 5.1	<b>27</b> <b>QUI</b>	0538 2.0 1147 4.9 1834 2.0
<b>12</b> <b>QUI</b>	0419 1.2 1030 5.3 1634 1.4 2236 5.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0000 5.6 0608 1.1 1226 5.5 1836 1.3	<b>12</b> <b>DOM</b>	0508 1.3 1113 5.5 1732 1.3 2332 5.2	<b>28</b> <b>TER</b>	0106 4.9 0702 2.0 1313 4.9 2009 1.9	<b>12</b> <b>DOM</b>	0406 1.0 1006 5.7 1630 1.0 2226 5.4	<b>28</b> <b>TER</b>	0526 1.7 1134 5.2 1804 1.7	<b>12</b> <b>QUA</b>	0524 1.5 1126 5.4 1800 1.4	<b>28</b> <b>SEX</b>	0056 4.6 0632 2.2 1253 4.7 1958 2.1
<b>13</b> <b>SEX</b>	0458 1.3 1106 5.2 1711 1.4 2313 5.2	<b>29</b> <b>DOM</b>	0054 5.3 0700 1.4 1315 5.3 1941 1.6	<b>13</b> <b>SEG</b>	0558 1.5 1204 5.3 1828 1.6	<b>29</b> <b>QUA</b>	0026 4.8 0611 2.0 1221 4.9 1924 2.0	<b>13</b> <b>SEG</b>	0449 1.2 1047 5.6 1711 1.2 2313 5.2	<b>29</b> <b>QUA</b>	0026 4.8 0611 2.0 1221 4.9 1924 2.0	<b>13</b> <b>QUI</b>	0015 4.9 0626 1.7 1236 5.2 1917 1.6	<b>29</b> <b>SAB</b>	0200 4.6 0749 2.3 1413 4.7 2104 2.0
<b>14</b> <b>SAB</b>	0539 1.5 1153 5.2 1800 1.6	<b>30</b> <b>SEG</b>	0153 5.1 0758 1.7 1411 5.1 2054 1.7	<b>14</b> <b>TER</b>	0038 4.9 0702 1.7 1309 5.2 1953 1.7	<b>30</b> <b>QUI</b>	0136 4.6 0715 2.3 1332 4.7 2053 2.1	<b>14</b> <b>TER</b>	0539 1.5 1139 5.4 1808 1.5	<b>30</b> <b>QUI</b>	0136 4.6 0715 2.3 1332 4.7 2053 2.1	<b>14</b> <b>SEX</b>	0139 4.9 0743 1.8 1406 5.1 2047 1.5	<b>30</b> <b>DOM</b>	0304 4.7 0909 2.1 1524 4.8 2202 1.7
<b>15</b> <b>DOM</b>	0006 5.1 0634 1.6 1247 5.2 1904 1.7	<b>31</b> <b>TER</b>	0254 4.9 0904 1.9 1517 5.0 2200 1.6	<b>15</b> <b>QUA</b>	0204 4.8 0817 1.8 1434 5.2 2119 1.6	<b>31</b> <b>SEX</b>	0249 4.5 0845 2.4 1502 4.7 2156 1.9	<b>15</b> <b>QUA</b>	0019 4.9 0641 1.7 1247 5.2 1930 1.7	<b>31</b> <b>SEX</b>	0249 4.5 0845 2.4 1502 4.7 2156 1.9	<b>15</b> <b>SAB</b>	0304 5.1 0908 1.6 1534 5.4 2158 1.1		
<b>16</b> <b>SEG</b>	0113 4.9 0741 1.7 1351 5.2 2028 1.7			<b>16</b> <b>QUI</b>	0334 4.9 0941 1.7 1558 5.4 2236 1.2			<b>16</b> <b>QUI</b>	0147 4.8 0756 1.8 1413 5.1 2100 1.6			<b>16</b> <b>DOM</b>	0415 5.5 1023 1.2 1641 5.7 2300 0.7		

TERMINAL DA ALUMAR (ESTADO DO MARANHÃO) - 2023

Latitude 02° 40' 7.5 S  
ALUMAR

Longitude 044° 21' 8 W

Fuso +03.0 horas

35 Componentes

Nível Médio 3.41 m

Carta 414

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> <b>SEG</b>	0404	5.0	<b>17</b> <b>QUA</b>	0532	6.1	<b>01</b> <b>QUI</b>	0456	5.5	<b>17</b> <b>SAB</b>	0026	0.9	<b>01</b> <b>SAB</b>	0511	5.7	<b>17</b> <b>SEG</b>	0049	1.2										
	1013	1.8		1149	0.4		1119	1.1		0632	5.9		1149	0.9		0656	5.6		<b>01</b> <b>TER</b>	0039	0.8	<b>17</b> <b>QUI</b>	0141	1.1			
	1624	5.1		1800	6.1		1734	5.4		1258	0.5		1758	5.4		1321	0.7			0653	6.2		1311	0.3	1408	0.7	
	2254	1.5					2343	1.2		1908	5.7					1934	5.5			1928	6.0		1928	6.0	2013	5.6	
<b>02</b> <b>TER</b>	0454	5.3	<b>18</b> <b>QUI</b>	0006	0.4	<b>02</b> <b>SEX</b>	0545	5.8	<b>18</b> <b>DOM</b>	0106	0.9	<b>02</b> <b>DOM</b>	0002	1.1	<b>18</b> <b>TER</b>	0124	1.2	<b>02</b> <b>QUA</b>	0128	0.5	<b>18</b> <b>SEX</b>	0209	1.0				
	1104	1.4		0615	6.2		1208	0.8		0715	5.8		0606	5.9		0738	5.7		0747	6.4		1402	0.0	1443	0.8	0826	5.8
	1719	5.3		1236	0.2		1824	5.6		1343	0.5		1241	0.6		1400	0.7		1402	0.0		2015	6.2	2045	5.6	1443	0.8
	2339	1.2		1849	6.2		1953	5.7		1953	5.7		1854	5.6		2008	5.5										
<b>03</b> <b>QUA</b>	0539	5.6	<b>19</b> <b>SEX</b>	0054	0.4	<b>03</b> <b>SAB</b>	0030	1.0	<b>19</b> <b>SEG</b>	0149	1.0	<b>03</b> <b>SEG</b>	0056	0.8	<b>19</b> <b>QUA</b>	0200	1.2	<b>03</b> <b>QUI</b>	0215	0.3	<b>19</b> <b>SAB</b>	0249	0.9				
	1154	1.1		0658	6.2		0632	6.0		0753	5.8		0700	6.1		0815	5.7		0838	6.5		1451	-0.1	1508	0.9	0858	5.7
	1808	5.5		1317	0.2		1909	5.7		2030	5.5		1330	0.4		1436	0.8		2102	6.3		2102	6.3	2111	5.6	1508	0.9
				1932	6.1								1943	5.8		2043	5.5										
<b>04</b> <b>QUI</b>	0017	1.0	<b>20</b> <b>SAB</b>	0132	0.5	<b>04</b> <b>DOM</b>	0111	0.8	<b>20</b> <b>TER</b>	0221	1.1	<b>04</b> <b>TER</b>	0145	0.7	<b>20</b> <b>QUI</b>	0238	1.2	<b>04</b> <b>SEX</b>	0302	0.2	<b>20</b> <b>DOM</b>	0319	1.0				
	0619	5.8		0739	6.2		0715	6.1		0832	5.7		0754	6.2		0849	5.6		0923	6.5		1530	0.0	1543	1.0	0926	5.6
	1239	0.8		1400	0.2		1349	0.5		1456	0.8		1413	0.2		1506	0.9		1530	0.0		2149	6.3	2143	5.6	1543	1.0
	1854	5.7		2009	6.0		1958	5.7		2104	5.4		2030	5.9		2113	5.4										
<b>05</b> <b>SEX</b>	0058	0.8	<b>21</b> <b>DOM</b>	0206	0.7	<b>05</b> <b>SEG</b>	0158	0.7	<b>21</b> <b>QUA</b>	0258	1.3	<b>05</b> <b>QUA</b>	0232	0.6	<b>21</b> <b>SEX</b>	0308	1.2	<b>05</b> <b>SAB</b>	0353	0.3	<b>21</b> <b>SEG</b>	0354	1.0				
	0700	6.0		0815	6.0		0802	6.1		0906	5.6		0847	6.2		0921	5.6		1006	6.4		1611	0.2	1609	1.1	0956	5.5
	1319	0.6		1439	0.4		1430	0.4		1530	1.0		1502	0.2		1541	1.0		1611	0.2		2234	6.1	2213	5.5	1609	1.1
	1936	5.8		2049	5.8		2041	5.7		2143	5.3		2115	5.9		2147	5.4										

TERMINAL DA ALUMAR (ESTADO DO MARANHÃO) - 2023

Latitude 02° 40'7.5 S  
ALUMAR

Longitude 044° 21'8 W  
35 Componentes

Fuso +03.0 horas  
Nível Médio 3.41 m  
Carta 414

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>	0200 -0.1 0819 6.7 1424 -0.3 2041 6.6	<b>17</b> <b>DOM</b>	0221 0.7 0836 5.8 1445 0.8 2041 5.8	<b>01</b> <b>DOM</b>	0221 -0.3 0839 6.7 1443 -0.1 2053 6.5	<b>17</b> <b>TER</b>	0239 0.7 0845 5.6 1453 0.9 2047 5.8	<b>01</b> <b>QUA</b>	0317 0.4 0930 5.8 1530 0.9 2136 5.8	<b>17</b> <b>SEX</b>	0345 0.8 0949 5.3 1558 1.2 2156 5.6	<b>01</b> <b>SEX</b>	0341 0.8 0951 5.4 1545 1.3 2151 5.5	<b>17</b> <b>DOM</b>	0417 0.7 1036 5.5 1641 1.1 2251 5.7
<b>02</b> <b>SAB</b>	0247 -0.1 0902 6.7 1504 -0.2 2121 6.5	<b>18</b> <b>SEG</b>	0258 0.8 0902 5.7 1511 0.9 2109 5.8	<b>02</b> <b>SEG</b>	0302 -0.1 0915 6.4 1517 0.2 2130 6.3	<b>18</b> <b>QUA</b>	0311 0.8 0915 5.5 1526 1.1 2121 5.7	<b>02</b> <b>QUI</b>	0358 0.7 1009 5.5 1604 1.3 2211 5.5	<b>18</b> <b>SAB</b>	0426 1.0 1038 5.2 1649 1.4 2251 5.4	<b>02</b> <b>SAB</b>	0413 1.1 1032 5.2 1619 1.6 2230 5.3	<b>18</b> <b>SEG</b>	0508 0.9 1132 5.4 1734 1.2 2349 5.5
<b>03</b> <b>DOM</b>	0326 0.0 0945 6.5 1551 0.1 2202 6.3	<b>19</b> <b>TER</b>	0332 0.9 0932 5.5 1547 1.1 2141 5.7	<b>03</b> <b>TER</b>	0347 0.2 0956 6.1 1558 0.6 2206 5.9	<b>19</b> <b>QUI</b>	0354 1.0 0953 5.3 1604 1.3 2200 5.6	<b>03</b> <b>SEX</b>	0439 1.2 1054 5.1 1647 1.7 2253 5.2	<b>19</b> <b>DOM</b>	0517 1.2 1138 5.0 1745 1.6 2354 5.2	<b>03</b> <b>DOM</b>	0456 1.4 1113 5.0 1700 1.8 2309 5.1	<b>19</b> <b>TER</b>	0608 1.1 1232 5.4 1834 1.4
<b>04</b> <b>SEG</b>	0406 0.3 1023 6.2 1626 0.5 2245 6.0	<b>20</b> <b>QUA</b>	0404 1.0 1002 5.3 1621 1.3 2219 5.5	<b>04</b> <b>QUA</b>	0421 0.7 1036 5.6 1638 1.1 2247 5.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0436 1.2 1038 5.1 1656 1.5 2253 5.3	<b>04</b> <b>SAB</b>	0523 1.6 1147 4.8 1730 2.0 2341 4.9	<b>20</b> <b>SEG</b>	0624 1.4 1251 5.0 1853 1.7	<b>04</b> <b>SEG</b>	0541 1.7 1200 4.9 1745 1.9	<b>20</b> <b>QUA</b>	0056 5.4 0711 1.2 1336 5.4 1947 1.4
<b>05</b> <b>TER</b>	0454 0.7 1106 5.8 1708 1.0 2324 5.6	<b>21</b> <b>QUI</b>	0449 1.3 1045 5.1 1706 1.5 2306 5.4	<b>05</b> <b>QUI</b>	0504 1.2 1121 5.2 1715 1.6 2326 5.2	<b>21</b> <b>SAB</b>	0524 1.5 1139 4.9 1754 1.7 2356 5.1	<b>05</b> <b>DOM</b>	0626 1.9 1247 4.7 1823 2.2	<b>21</b> <b>TER</b>	0113 5.2 0743 1.4 1406 5.2 2009 1.6	<b>05</b> <b>TER</b>	0000 4.9 0636 1.9 1253 4.8 1839 2.1	<b>21</b> <b>QUI</b>	0206 5.4 0817 1.2 1439 5.5 2058 1.2
<b>06</b> <b>QUA</b>	0538 1.1 1154 5.4 1756 1.4	<b>22</b> <b>SEX</b>	0538 1.5 1145 4.9 1804 1.7	<b>06</b> <b>SEX</b>	0556 1.6 1219 4.8 1804 2.0	<b>22</b> <b>DOM</b>	0636 1.7 1258 4.8 1902 1.9	<b>06</b> <b>SEG</b>	0043 4.7 0743 2.0 1349 4.7 1938 2.3	<b>22</b> <b>QUA</b>	0238 5.3 0854 1.2 1513 5.5 2124 1.2	<b>06</b> <b>QUA</b>	0100 4.8 0739 1.9 1345 4.8 1947 2.1	<b>22</b> <b>SEX</b>	0309 5.5 0919 1.1 1539 5.7 2200 1.0
<b>07</b> <b>QUI</b>	0008 5.3 0634 1.5 1253 5.0 1849 1.8	<b>23</b> <b>SAB</b>	0008 5.1 0649 1.8 1304 4.7 1915 1.9	<b>07</b> <b>SAB</b>	0019 4.9 0711 1.9 1326 4.6 1909 2.3	<b>23</b> <b>SEG</b>	0121 5.0 0802 1.6 1424 4.9 2028 1.8	<b>07</b> <b>TER</b>	0200 4.7 0851 1.9 1449 4.8 2056 2.1	<b>23</b> <b>QUI</b>	0345 5.6 0958 0.9 1611 5.8 2226 0.8	<b>07</b> <b>QUI</b>	0209 4.8 0839 1.9 1441 5.0 2102 1.9	<b>23</b> <b>SAB</b>	0409 5.6 1021 1.0 1636 5.8 2300 0.8
<b>08</b> <b>SEX</b>	0104 5.0 0753 1.8 1400 4.8 1956 2.1	<b>24</b> <b>DOM</b>	0128 5.0 0819 1.7 1438 4.8 2043 1.8	<b>08</b> <b>DOM</b>	0132 4.7 0836 2.0 1438 4.6 2036 2.3	<b>24</b> <b>TER</b>	0256 5.2 0921 1.3 1545 5.3 2151 1.3	<b>08</b> <b>QUA</b>	0308 4.8 0947 1.7 1547 5.0 2200 1.8	<b>24</b> <b>SEX</b>	0441 5.9 1054 0.7 1704 6.1 2321 0.4	<b>08</b> <b>SEX</b>	0315 4.9 0938 1.7 1541 5.2 2206 1.6	<b>24</b> <b>DOM</b>	0508 5.7 1117 0.9 1726 5.9 2354 0.5
<b>09</b> <b>SAB</b>	0217 4.8 0906 1.8 1509 4.7 2115 2.2	<b>25</b> <b>SEG</b>	0306 5.2 0945 1.4 1600 5.1 2204 1.5	<b>09</b> <b>SEG</b>	0254 4.7 0941 1.8 1541 4.8 2151 2.1	<b>25</b> <b>QUA</b>	0408 5.6 1026 0.9 1645 5.8 2254 0.8	<b>09</b> <b>QUI</b>	0406 5.1 1038 1.5 1636 5.3 2251 1.5	<b>25</b> <b>SAB</b>	0536 6.1 1147 0.4 1754 6.3	<b>09</b> <b>SAB</b>	0415 5.0 1032 1.6 1636 5.4 2300 1.3	<b>25</b> <b>SEG</b>	0604 5.8 1206 0.8 1815 6.0
<b>10</b> <b>DOM</b>	0332 4.9 1011 1.6 1615 4.9 2223 2.0	<b>26</b> <b>TER</b>	0424 5.5 1053 0.9 1706 5.6 2309 0.9	<b>10</b> <b>TER</b>	0358 4.9 1036 1.6 1636 5.0 2245 1.7	<b>26</b> <b>QUI</b>	0506 6.0 1121 0.4 1736 6.2 2347 0.3	<b>10</b> <b>SEX</b>	0500 5.3 1119 1.3 1719 5.5 2338 1.1	<b>26</b> <b>DOM</b>	0009 0.2 0624 6.2 1230 0.3 1839 6.4	<b>10</b> <b>DOM</b>	0513 5.2 1121 1.3 1723 5.6 2353 1.0	<b>26</b> <b>TER</b>	0045 0.4 0654 5.8 1254 0.8 1902 6.0
<b>11</b> <b>SEG</b>	0434 5.0 1106 1.4 1711 5.1 2313 1.7	<b>27</b> <b>QUA</b>	0528 6.0 1151 0.4 1800 6.1	<b>11</b> <b>QUA</b>	0451 5.2 1121 1.3 1721 5.3 2326 1.4	<b>27</b> <b>SEX</b>	0600 6.4 1208 0.1 1819 6.5	<b>11</b> <b>SAB</b>	0549 5.5 1200 1.1 1800 5.8	<b>27</b> <b>SEG</b>	0058 0.0 0709 6.2 1309 0.4 1921 6.3	<b>11</b> <b>SEG</b>	0604 5.4 1206 1.1 1808 5.8	<b>27</b> <b>QUA</b>	0124 0.4 0739 5.8 1336 0.8 1947 5.9
<b>12</b> <b>TER</b>	0524 5.3 1156 1.1 1758 5.3 2358 1.4	<b>28</b> <b>QUI</b>	0004 0.4 0623 6.4 1239 0.0 1849 6.5	<b>12</b> <b>QUI</b>	0538 5.4 1200 1.0 1800 5.6	<b>28</b> <b>SAB</b>	0034 0.0 0649 6.6 1256 -0.1 1902 6.6	<b>12</b> <b>DOM</b>	0017 0.9 0634 5.6 1241 0.9 1839 5.9	<b>28</b> <b>TER</b>	0145 0.1 0754 6.1 1354 0.5 2000 6.2	<b>12</b> <b>TER</b>	0041 0.8 0653 5.5 1254 1.0 1856 6.0	<b>28</b> <b>QUI</b>	0204 0.4 0817 5.7 1408 0.9 2024 5.9
<b>13</b> <b>QUA</b>	0611 5.5 1236 0.9 1838 5.5	<b>29</b> <b>SEX</b>	0056 -0.1 0711 6.7 1319 -0.2 1932 6.7	<b>13</b> <b>SEX</b>	0006 1.1 0623 5.6 1238 0.9 1836 5.8	<b>29</b> <b>DOM</b>	0117 -0.2 0734 6.6 1338 0.0 1945 6.6	<b>13</b> <b>SEG</b>	0100 0.7 0713 5.7 1315 0.9 1915 6.0	<b>29</b> <b>QUA</b>	0221 0.2 0834 5.9 1430 0.8 2039 6.0	<b>13</b> <b>QUA</b>	0123 0.6 0738 5.6 1338 0.9 1941 6.0	<b>29</b> <b>SEX</b>	0247 0.6 0854 5.6 1449 1.1 2058 5.7
<b>14</b> <b>QUI</b>	0038 1.1 0653 5.7 1306 0.8 1909 5.7	<b>30</b> <b>SAB</b>	0143 -0.3 0756 6.8 1400 -0.3 2011 6.7	<b>14</b> <b>SAB</b>	0049 0.8 0702 5.8 1308 0.8 1908 5.9	<b>30</b> <b>SEG</b>	0200 -0.2 0811 6.4 1411 0.2 2024 6.4	<b>14</b> <b>TER</b>	0145 0.6 0754 5.7 1356 0.9 1954 6.0	<b>30</b> <b>QUI</b>	0300 0.5 0911 5.7 1504 1.0 2115 5.7	<b>14</b> <b>QUI</b>	0206 0.5 0817 5.7 1417 0.8 2024 6.0	<b>30</b> <b>SAB</b>	0317 0.7 0930 5.5 1521 1.2 2134 5.6
<b>15</b> <b>SEX</b>	0109 0.9 0730 5.8 1343 0.7 1943 5.8	<b>31</b> <b>DOM</b>	0123 0.7 0739 5.8 1347 0.8 1943 5.9	<b>15</b> <b>DOM</b>	0123 0.7 0739 5.8 1347 0.8 1943 5.9	<b>31</b> <b>TER</b>	0243 0.0 0853 6.2 1454 0.5 2100 6.1	<b>15</b> <b>QUA</b>	0221 0.6 0830 5.6 1436 0.9 2034 5.9	<b>31</b> <b>DOM</b>	0254 0.5 0900 5.6 1502 0.9 2109 5.9	<b>15</b> <b>SEX</b>	0254 0.5 0900 5.6 1502 0.9 2109 5.9	<b>31</b> <b>DOM</b>	0354 1.0 1004 5.4 1556 1.3 2206 5.5
<b>16</b> <b>SAB</b>	0151 0.8 0802 5.8 1409 0.7 2011 5.8	<b>16</b> <b>SEG</b>	0200 0.6 0811 5.7 1415 0.8 2013 5.9	<b>16</b> <b>SEG</b>	0200 0.6 0811 5.7 1415 0.8 2013 5.9	<b>16</b> <b>SEG</b>	0200 0.6 0811 5.7 1415 0.8 2013 5.9	<b>16</b> <b>QUI</b>	0300 0.7 0906 5.5 1511 1.0 2111 5.8	<b>16</b> <b>SAB</b>	0300 0.7 0906 5.5 1511 1.0 2111 5.8	<b>16</b> <b>SAB</b>	0336 0.6 0947 5.6 1553 0.9 2158 5.8		