

ILHA DOS GUARÁS (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 00° 35'9 S  
CHM

Longitude 047° 54'9 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 302

31 Componentes

Nível Médio 2.74 m

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>	0331 4.1 0931 1.4 1612 4.1 2244 1.3	<b>17</b> <b>TER</b>	0355 3.9 1001 1.4 1625 4.3 2242 1.3	<b>01</b> <b>QUA</b>	0523 3.8 1127 1.8 1749 4.0	<b>17</b> <b>SEX</b>	0608 4.2 1208 1.1 1832 4.7	<b>01</b> <b>QUA</b>	0317 3.5 0842 1.9 1536 3.6 2234 1.8	<b>17</b> <b>SEX</b>	0436 3.9 1027 1.5 1706 4.3 2349 1.1	<b>01</b> <b>SAB</b>	0517 3.5 1038 1.9 1732 3.7	<b>17</b> <b>SEG</b>	0014 0.6 0629 4.8 1232 0.5 1847 5.1
<b>02</b> <b>SEG</b>	0444 4.1 1049 1.5 1721 4.2 2357 1.1	<b>18</b> <b>QUA</b>	0504 4.1 1110 1.3 1734 4.5	<b>02</b> <b>QUI</b>	0023 1.3 0619 3.9 1221 1.6 1842 4.1	<b>18</b> <b>SAB</b>	0102 0.6 0714 4.6 1310 0.7 1934 5.1	<b>02</b> <b>QUI</b>	0446 3.5 1002 2.0 1702 3.7 2357 1.6	<b>18</b> <b>SAB</b>	0601 4.3 1159 1.1 1817 4.7	<b>02</b> <b>DOM</b>	0012 1.6 0621 3.8 1206 1.6 1836 4.0	<b>18</b> <b>TER</b>	0102 0.3 0714 5.1 1319 0.1 1934 5.3
<b>03</b> <b>TER</b>	0553 4.2 1202 1.4 1814 4.3	<b>19</b> <b>QUI</b>	0008 1.0 0616 4.3 1221 1.0 1840 4.8	<b>03</b> <b>SEX</b>	0106 1.1 0708 4.1 1304 1.4 1923 4.3	<b>19</b> <b>DOM</b>	0157 0.2 0804 5.0 1404 0.2 2021 5.4	<b>03</b> <b>SEX</b>	0555 3.7 1136 1.9 1806 3.9	<b>19</b> <b>DOM</b>	0047 0.6 0659 4.8 1259 0.5 1910 5.1	<b>03</b> <b>SEG</b>	0057 1.2 0702 4.1 1302 1.2 1919 4.3	<b>19</b> <b>QUA</b>	0151 0.1 0759 5.3 1404 -0.1 2014 5.4
<b>04</b> <b>QUA</b>	0051 1.0 0649 4.3 1253 1.3 1902 4.5	<b>20</b> <b>SEX</b>	0112 0.6 0721 4.6 1323 0.7 1942 5.1	<b>04</b> <b>SAB</b>	0151 0.9 0757 4.2 1349 1.2 2002 4.5	<b>20</b> <b>SEG</b>	0242 -0.1 0857 5.3 1455 -0.1 2106 5.6	<b>04</b> <b>SAB</b>	0047 1.4 0651 3.9 1240 1.6 1901 4.2	<b>20</b> <b>SEG</b>	0131 0.2 0747 5.1 1349 0.1 2001 5.5	<b>04</b> <b>TER</b>	0136 1.0 0742 4.4 1349 0.9 1951 4.5	<b>20</b> <b>QUI</b>	0227 0.1 0840 5.3 1455 -0.1 2059 5.3
<b>05</b> <b>QUI</b>	0131 0.8 0734 4.4 1334 1.2 1951 4.5	<b>21</b> <b>SAB</b>	0204 0.3 0819 4.9 1416 0.4 2038 5.3	<b>05</b> <b>DOM</b>	0221 0.8 0836 4.3 1423 1.0 2040 4.5	<b>21</b> <b>TER</b>	0317 -0.3 0938 5.4 1540 -0.2 2151 5.6	<b>05</b> <b>DOM</b>	0123 1.1 0736 4.1 1323 1.3 1946 4.4	<b>21</b> <b>TER</b>	0210 -0.1 0827 5.4 1431 -0.2 2046 5.6	<b>05</b> <b>QUA</b>	0208 0.8 0812 4.6 1425 0.7 2027 4.7	<b>21</b> <b>SEX</b>	0304 0.2 0914 5.2 1532 0.0 2138 5.1
<b>06</b> <b>SEX</b>	0206 0.7 0812 4.4 1406 1.1 2025 4.6	<b>22</b> <b>DOM</b>	0259 0.0 0908 5.1 1506 0.2 2125 5.4	<b>06</b> <b>SEG</b>	0301 0.7 0904 4.4 1502 0.9 2101 4.6	<b>22</b> <b>QUA</b>	0402 -0.3 1012 5.4 1614 -0.1 2229 5.5	<b>06</b> <b>SEG</b>	0202 0.9 0812 4.3 1404 1.0 2021 4.5	<b>22</b> <b>QUA</b>	0259 -0.2 0906 5.5 1510 -0.3 2121 5.6	<b>06</b> <b>QUI</b>	0249 0.7 0844 4.7 1501 0.5 2059 4.8	<b>22</b> <b>SAB</b>	0344 0.4 0949 5.0 1606 0.2 2214 4.9
<b>07</b> <b>SAB</b>	0249 0.7 0857 4.4 1447 1.0 2055 4.6	<b>23</b> <b>SEG</b>	0344 -0.1 0959 5.2 1559 0.1 2208 5.5	<b>07</b> <b>TER</b>	0336 0.7 0931 4.4 1540 0.9 2125 4.6	<b>23</b> <b>QUI</b>	0442 0.0 1053 5.2 1701 0.1 2304 5.2	<b>07</b> <b>TER</b>	0242 0.7 0844 4.5 1449 0.8 2044 4.6	<b>23</b> <b>QUI</b>	0336 -0.1 0946 5.4 1557 -0.2 2201 5.4	<b>07</b> <b>SEX</b>	0317 0.6 0916 4.8 1538 0.5 2134 4.8	<b>23</b> <b>DOM</b>	0410 0.6 1021 4.8 1646 0.5 2251 4.5
<b>08</b> <b>DOM</b>	0316 0.7 0927 4.3 1516 1.0 2119 4.5	<b>24</b> <b>TER</b>	0421 -0.1 1044 5.1 1644 0.1 2255 5.3	<b>08</b> <b>QUA</b>	0402 0.7 0957 4.4 1608 0.8 2201 4.6	<b>24</b> <b>SEX</b>	0510 0.3 1123 4.9 1738 0.4 2346 4.9	<b>08</b> <b>QUA</b>	0308 0.7 0910 4.6 1521 0.7 2116 4.7	<b>24</b> <b>SEX</b>	0406 0.1 1017 5.2 1632 0.1 2238 5.1	<b>08</b> <b>SAB</b>	0353 0.6 0951 4.9 1606 0.5 2210 4.7	<b>24</b> <b>SEG</b>	0444 0.9 1038 4.5 1714 0.8 2329 4.2
<b>09</b> <b>SEG</b>	0357 0.7 0951 4.3 1557 1.0 2142 4.5	<b>25</b> <b>QUA</b>	0504 0.0 1121 5.0 1721 0.3 2338 5.1	<b>09</b> <b>QUI</b>	0438 0.8 1027 4.5 1642 0.9 2236 4.6	<b>25</b> <b>SAB</b>	0549 0.6 1159 4.6 1810 0.7	<b>09</b> <b>QUI</b>	0347 0.7 0938 4.6 1555 0.6 2147 4.7	<b>25</b> <b>SAB</b>	0444 0.4 1049 4.9 1704 0.4 2312 4.8	<b>09</b> <b>DOM</b>	0425 0.7 1027 4.8 1646 0.6 2249 4.5	<b>25</b> <b>TER</b>	0517 1.2 1104 4.3 1757 1.1
<b>10</b> <b>TER</b>	0423 0.9 1016 4.2 1629 1.0 2212 4.5	<b>26</b> <b>QUI</b>	0549 0.3 1202 4.8 1804 0.5	<b>10</b> <b>SEX</b>	0502 0.9 1104 4.4 1716 0.9 2316 4.5	<b>26</b> <b>DOM</b>	0021 4.5 0616 1.0 1234 4.3 1853 1.1	<b>10</b> <b>SEX</b>	0412 0.7 1008 4.7 1627 0.7 2223 4.7	<b>26</b> <b>DOM</b>	0508 0.7 1117 4.6 1742 0.8 2351 4.4	<b>10</b> <b>SEG</b>	0502 0.8 1101 4.7 1725 0.7 2332 4.3	<b>26</b> <b>QUA</b>	0002 3.9 0601 1.4 1136 4.1 1842 1.4
<b>11</b> <b>QUA</b>	0457 0.9 1053 4.2 1701 1.1 2257 4.4	<b>27</b> <b>SEX</b>	0014 4.9 0621 0.6 1244 4.6 1853 0.8	<b>11</b> <b>SAB</b>	0542 1.0 1144 4.4 1755 1.0	<b>27</b> <b>SEG</b>	0106 4.1 0657 1.3 1310 4.0 1934 1.5	<b>11</b> <b>SAB</b>	0447 0.7 1046 4.7 1659 0.7 2301 4.5	<b>27</b> <b>SEG</b>	0546 1.0 1140 4.3 1814 1.1	<b>11</b> <b>TER</b>	0551 1.0 1146 4.5 1808 0.9	<b>27</b> <b>QUI</b>	0051 3.7 0651 1.6 1234 3.8 1927 1.7
<b>12</b> <b>QUI</b>	0529 1.1 1129 4.2 1740 1.1 2338 4.3	<b>28</b> <b>SAB</b>	0102 4.5 0702 1.0 1321 4.3 1931 1.1	<b>12</b> <b>DOM</b>	0001 4.3 0625 1.1 1232 4.3 1847 1.1	<b>28</b> <b>TER</b>	0202 3.8 0744 1.6 1357 3.8 2032 1.7	<b>12</b> <b>DOM</b>	0523 0.9 1123 4.6 1742 0.8 2346 4.3	<b>28</b> <b>TER</b>	0032 4.0 0621 1.4 1214 4.0 1901 1.5	<b>12</b> <b>QUA</b>	0021 4.1 0642 1.2 1242 4.3 1902 1.2	<b>28</b> <b>SEX</b>	0149 3.5 0747 1.8 1346 3.7 2021 1.8
<b>13</b> <b>SEX</b>	0601 1.2 1212 4.1 1819 1.2	<b>29</b> <b>DOM</b>	0153 4.2 0744 1.3 1408 4.1 2017 1.4	<b>13</b> <b>SEG</b>	0057 4.1 0714 1.3 1332 4.2 1946 1.3	<b>29</b> <b>QUA</b>		<b>13</b> <b>SEG</b>	0602 1.0 1202 4.4 1827 1.0	<b>29</b> <b>QUA</b>	0125 3.7 0706 1.7 1259 3.8 1959 1.7	<b>13</b> <b>QUI</b>	0123 3.9 0742 1.4 1353 4.1 2008 1.4	<b>29</b> <b>SAB</b>	0251 3.5 0846 1.9 1457 3.6 2129 1.8
<b>14</b> <b>SAB</b>	0025 4.2 0647 1.3 1302 4.1 1908 1.3	<b>30</b> <b>SEG</b>	0249 3.9 0823 1.6 1512 3.9 2132 1.6	<b>14</b> <b>TER</b>	0202 3.9 0812 1.4 1442 4.1 2053 1.4	<b>30</b> <b>QUI</b>		<b>14</b> <b>TER</b>	0038 4.1 0657 1.2 1257 4.3 1917 1.2	<b>30</b> <b>QUI</b>	0232 3.4 0806 1.9 1425 3.6 2106 1.9	<b>14</b> <b>SEX</b>	0251 3.8 0855 1.5 1523 4.1 2147 1.4	<b>30</b> <b>DOM</b>	0359 3.6 0953 1.9 1610 3.7 2310 1.7
<b>15</b> <b>DOM</b>	0127 4.0 0744 1.4 1406 4.1 2008 1.4	<b>31</b> <b>TER</b>	0406 3.8 0921 1.8 1638 3.9 2336 1.5	<b>15</b> <b>QUA</b>	0314 3.8 0919 1.5 1553 4.2 2206 1.4		<b>15</b> <b>QUA</b>	0140 3.9 0755 1.4 1404 4.1 2019 1.4	<b>31</b> <b>SEX</b>	0349 3.4 0914 2.0 1555 3.6 2244 1.8	<b>15</b> <b>SAB</b>	0432 4.0 1017 1.4 1651 4.4 2319 1.1			
<b>16</b> <b>SEG</b>	0242 3.9 0849 1.5 1516 4.1 2119 1.4			<b>16</b> <b>QUI</b>	0440 3.9 1044 1.4 1712 4.3 2355 1.1		<b>16</b> <b>QUI</b>	0255 3.8 0901 1.5 1527 4.1 2153 1.5			<b>16</b> <b>DOM</b>	0540 4.4 1138 1.0 1755 4.7			

**ILHA DOS GUARÁS (ESTADO DO PARÁ) - 2023**

Latitude 00° 35'9 S  
CHM

Longitude 047° 54'9 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 302

31 Componentes

Nível Médio 2.74 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)			
<b>01</b> SEG	0527	3.8	<b>17</b> QUA	0034	0.6	<b>01</b> SAB	0016	1.1	<b>17</b> SEG	0157	1.1	<b>01</b> TER	0153	0.6	<b>17</b> QUI	0251	0.9
	1127	1.6		0646	4.9		0625	4.6		0808	4.6		0804	5.1		0857	4.6
	1734	3.9		1301	0.3		1301	0.8		1434	0.7		1431	0.2		1514	0.7
				1904	5.0		1902	4.4		2044	4.4		2047	4.9		2125	4.4
<b>02</b> TER	0010	1.4	<b>18</b> QUI	0117	0.5	<b>02</b> DOM	0110	0.9	<b>18</b> TER	0234	1.1	<b>02</b> QUA	0246	0.3	<b>18</b> SEX	0323	0.9
	0619	4.1		0731	5.0		0719	4.9		0851	4.6		0859	5.4		0921	4.6
	1234	1.3		1351	0.2		1355	0.5		1506	0.7		1512	0.0		1553	0.7
	1836	4.2		1953	5.0		1959	4.6		2116	4.4		2134	5.1		2144	4.4
<b>03</b> QUA	0059	1.1	<b>19</b> SEX	0202	0.5	<b>03</b> SAB	0202	0.7	<b>19</b> QUA	0306	1.0	<b>03</b> QUI	0329	0.1	<b>19</b> SAB	0359	0.8
	0655	4.4		0810	5.0		0812	5.0		0921	4.5		0947	5.4		0944	4.6
	1317	0.9		1432	0.2		1446	0.3		1546	0.8		1601	-0.1		1619	0.8
	1917	4.5		2038	5.0		2053	4.7		2149	4.3		2214	5.2		2210	4.5
<b>04</b> QUI	0140	0.9	<b>20</b> SAB	0246	0.6	<b>04</b> DOM	0257	0.5	<b>20</b> QUI	0347	1.0	<b>04</b> SEX	0412	0.1	<b>20</b> DOM	0432	0.9
	0736	4.7		0853	5.0		0904	5.1		0940	4.5		1031	5.4		1017	4.5
	1401	0.6		1508	0.3		1529	0.2		1610	0.8		1646	0.0		1651	0.9
	1957	4.6		2116	4.8		2146	4.8		2214	4.2		2259	5.1		2246	4.4
<b>05</b> SEX	0212	0.7	<b>21</b> DOM	0316	0.7	<b>05</b> QUA	0346	0.4	<b>21</b> SEX	0416	1.0	<b>05</b> SAB	0501	0.1	<b>21</b> SEG	0459	0.9
	0812	4.8		0929	4.8		0957	5.2		1006	4.5		1110	5.2		1057	4.4
	1442	0.5		1553	0.4		1612	0.2		1649	0.9		1719	0.2		1725	1.0
	2038	4.7		2157	4.6		2236	4.8		2240	4.2		2340	4.9		2321	4.4
<b>06</b> SAB	0253	0.6	<b>22</b> SEG	0351	0.9	<b>06</b> TER	0431	0.4	<b>22</b> SAB	0455	1.1	<b>06</b> DOM	0547	0.3	<b>22</b> TER	0538	1.0
	0853	4.9		0955	4.6		1047	5.1		1042	4.4		1157	5.0		1142	4.3
	1512	0.4		1621	0.7		1702	0.2		1717	1.0		1802	0.5		1759	1.1
	2114	4.7		2236	4.4		2321	4.8		2312	4.2						
<b>07</b> DOM	0327	0.6	<b>23</b> TER	0421	1.0	<b>07</b> SEX	0516	0.5	<b>23</b> DOM	0529	1.1	<b>07</b> SEG	0016	4.7	<b>23</b> QUA	0004	4.3
	0931	4.9		1023	4.4		1136	5.0		1119	4.3		0625	0.6		0619	1.1
	1553	0.4		1659	0.9		1751	0.4		1753	1.1		1240	4.7		1232	4.1
	2155	4.7		2304	4.1		2329	4.5		2349	4.0		1846	0.8		1849	1.3
<b>08</b> SEG	0404	0.7	<b>24</b> QUA	0459	1.2	<b>08</b> QUI	0531	0.8	<b>24</b> SEG	0604	1.2	<b>08</b> TER	0101	4.5	<b>24</b> QUI	0055	4.2
	1006	4.9		1040	4.3		1151	4.2		1206	4.2		0708	0.9		0710	1.3
	1631	0.5		1738	1.1		1801	0.7		1832	1.2		1323	4.3		1336	3.9
	2238	4.5		2340	3.9								1921	1.2		1947	1.4
<b>09</b> TER	0451	0.8	<b>25</b> QUI	0544	1.4	<b>09</b> SEX	0606	4.7	<b>25</b> TER	0644	4.1	<b>09</b> QUA	0149	4.2	<b>25</b> SEX	0201	4.1
	1049	4.7		1123	4.1		1221	4.8		1301	4.0		0802	1.3		0810	1.4
	1710	0.7		1808	1.3		1832	0.6		1917	1.3		1419	4.0		1446	3.8
	2323	4.3											2006	1.5		2053	1.5
<b>10</b> QUA	0540	1.0	<b>26</b> SEX	0017	3.8	<b>10</b> SAB	0144	4.4	<b>26</b> QUA	0140	4.1	<b>10</b> QUI	0247	4.0	<b>26</b> SAB	0310	4.1
	1138	4.5		0623	1.5		0751	1.0		0744	1.4		0910	1.5		0921	1.5
	1802	0.9		1212	4.0		1404	4.4		1402	3.9		1531	3.8		1601	3.8
				1859	1.5		2004	1.1		2012	1.4		2106	1.7		2202	1.5
<b>11</b> QUI	0017	4.1	<b>27</b> SAB	0104	3.7	<b>11</b> TER	0232	4.3	<b>27</b> QUI	0246	4.1	<b>11</b> SEX	0404	3.9	<b>27</b> DOM	0431	4.2
	0631	1.2		0708	1.6		0846	1.2		0849	1.4		1059	1.5		1112	1.3
	1240	4.3		1308	3.9		1502	4.3		1512	3.9		1655	3.8		1729	4.0
	1901	1.1		1949	1.6		2102	1.3		2116	1.5		2242	1.8		2327	1.3
<b>12</b> SEX	0129	4.0	<b>28</b> DOM	0202	3.7	<b>12</b> QUA	0331	4.2	<b>28</b> SEX	0351	4.2	<b>12</b> SAB	0519	4.0	<b>28</b> SEG	0553	4.5
	0731	1.3		0802	1.7		0955	1.3		1001	1.4		1202	1.3		1236	0.9
	1355	4.2		1408	3.8		1608	4.1		1625	3.9		1801	3.9		1846	4.4
	2004	1.2		2044	1.7		2214	1.4		2227	1.4						
<b>13</b> SAB	0249	4.0	<b>29</b> SEG	0302	3.7	<b>13</b> QUI	0440	4.2	<b>29</b> SAB	0457	4.3	<b>13</b> DOM	0001	1.7	<b>29</b> TER	0044	0.8
	0844	1.4		0902	1.7		1123	1.2		1127	1.2		0614	4.1		0659	4.9
	1510	4.3		1516	3.8		1721	4.1		1740	4.1		1255	1.1		1327	0.4
	2121	1.2		2149	1.7		2336	1.4		2346	1.2		1855	4.1		1942	4.9
<b>14</b> DOM	0401	4.2	<b>30</b> TER	0408	3.9	<b>14</b> SEX	0547	4.3	<b>30</b> DOM	0602	4.6	<b>14</b> SEG	0053	1.4	<b>30</b> QUA	0140	0.4
	0959	1.2		1023	1.6		1221	1.0		1246	0.9		0704	4.3		0755	5.3
	1619	4.4		1632	3.9		1821	4.2		1851	4.4		1336	1.0		1410	0.0
	2242	1.0		2310	1.5								1940	4.2		2025	5.2
<b>15</b> SEG	0502	4.5	<b>31</b> QUA	0514	4.2	<b>15</b> QUI	0032	1.3	<b>31</b> SEG	0055	0.9	<b>15</b> TER	0136	1.2	<b>31</b> QUI	0225	0.0
	1106	0.9		1149	1.3		0644	4.4		0708	4.9		0753	4.5		0844	5.6
	1721	4.6		1744	4.1		1308	0.9		1346	0.5		1408	0.8		1459	-0.2
	2344	0.8					1910	4.3		1953	4.7		2017	4.3		2108	5.4
<b>16</b> TER	0557	4.7	<b>16</b> SEX	0055	0.9	<b>16</b> DOM	0114	1.2	<b>16</b> QUA	0208	1.0	<b>16</b> SAB	0831	4.5	<b>16</b> TER	0844	5.6
	1204	0.6		0702	4.7		0729	4.5		1449	0.7		1408	0.8		1459	-0.2
	1816	4.8		1329	0.6		1357	0.7		2057	4.4		2017	4.3		2108	5.4
				1932	4.6		1959	4.4									

ILHA DOS GUARÁS (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 00° 35' 9 S  
CHM

Longitude 047° 54' 9 W

Fuso +03.0 horas  
Carta 302

31 Componentes

Nível Médio 2.74 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>	0306 -0.2 0923 5.6 1538 -0.2 2151 5.4	<b>17</b> <b>DOM</b>	0342 0.7 0927 4.7 1557 0.7 2147 4.7	<b>01</b> <b>DOM</b>	0331 -0.2 0940 5.5 1551 0.0 2157 5.3	<b>17</b> <b>TER</b>	0349 0.6 0946 4.6 1601 0.8 2157 4.8	<b>01</b> <b>QUA</b>	0429 0.4 1036 4.6 1632 0.9 2236 4.6	<b>17</b> <b>SEX</b>	0449 0.7 1053 4.3 1706 1.0 2306 4.6	<b>01</b> <b>SEX</b>	0449 0.8 1057 4.2 1649 1.1 2242 4.3	<b>17</b> <b>DOM</b>	0531 0.6 1149 4.4 1755 0.8
<b>02</b> <b>SAB</b>	0357 -0.2 1004 5.6 1612 -0.1 2227 5.3	<b>18</b> <b>SEG</b>	0406 0.7 1001 4.6 1627 0.8 2217 4.6	<b>02</b> <b>SEG</b>	0408 0.0 1016 5.2 1623 0.3 2231 5.0	<b>18</b> <b>QUA</b>	0421 0.7 1021 4.5 1640 0.9 2234 4.7	<b>02</b> <b>QUI</b>	0502 0.8 1114 4.3 1702 1.1 2255 4.3	<b>18</b> <b>SAB</b>	0536 0.9 1146 4.1 1801 1.1	<b>02</b> <b>SAB</b>	0516 1.0 1132 4.0 1723 1.3 2316 4.2	<b>18</b> <b>SEG</b>	0002 4.6 0616 0.8 1244 4.3 1849 1.0
<b>03</b> <b>DOM</b>	0438 0.0 1046 5.3 1657 0.1 2302 5.0	<b>19</b> <b>TER</b>	0440 0.8 1038 4.5 1657 0.9 2253 4.6	<b>03</b> <b>TER</b>	0453 0.3 1057 4.8 1657 0.7 2302 4.7	<b>19</b> <b>QUI</b>	0457 0.8 1102 4.3 1719 1.1 2314 4.5	<b>03</b> <b>SEX</b>	0544 1.1 1157 3.9 1747 1.4 2331 4.0	<b>19</b> <b>DOM</b>	0001 4.4 0627 1.1 1249 4.0 1859 1.3	<b>03</b> <b>DOM</b>	0559 1.2 1206 3.8 1804 1.5 2359 4.0	<b>19</b> <b>TER</b>	0101 4.5 0708 0.9 1342 4.3 1946 1.1
<b>04</b> <b>SEG</b>	0512 0.2 1121 5.0 1729 0.5 2340 4.7	<b>20</b> <b>QUA</b>	0514 0.9 1119 4.3 1740 1.1 2336 4.4	<b>04</b> <b>QUA</b>	0527 0.7 1136 4.4 1731 1.0 2336 4.3	<b>20</b> <b>SEX</b>	0544 1.0 1151 4.1 1806 1.2	<b>04</b> <b>SAB</b>	0619 1.4 1246 3.7 1834 1.7	<b>20</b> <b>SEG</b>	0110 4.2 0727 1.2 1402 4.0 2002 1.3	<b>04</b> <b>SEG</b>	0644 1.4 1253 3.7 1857 1.6	<b>20</b> <b>QUA</b>	0202 4.4 0806 1.0 1440 4.3 2047 1.1
<b>05</b> <b>TER</b>	0559 0.6 1204 4.6 1802 0.9	<b>21</b> <b>QUI</b>	0557 1.0 1206 4.1 1827 1.3	<b>05</b> <b>QUI</b>	0602 1.1 1221 4.0 1806 1.4	<b>21</b> <b>SAB</b>	0004 4.3 0636 1.2 1251 3.9 1902 1.4	<b>05</b> <b>DOM</b>	0025 3.8 0706 1.6 1340 3.5 1921 1.9	<b>21</b> <b>TER</b>	0227 4.2 0840 1.2 1517 4.1 2110 1.3	<b>05</b> <b>TER</b>	0051 3.8 0723 1.6 1342 3.7 1949 1.7	<b>21</b> <b>QUI</b>	0304 4.3 0908 1.1 1542 4.3 2155 1.1
<b>06</b> <b>QUA</b>	0016 4.4 0638 1.0 1253 4.2 1844 1.3	<b>22</b> <b>SEX</b>	0027 4.3 0651 1.2 1304 3.9 1919 1.5	<b>06</b> <b>SEX</b>	0014 4.0 0651 1.4 1314 3.7 1857 1.7	<b>22</b> <b>DOM</b>	0114 4.1 0740 1.4 1408 3.8 2008 1.5	<b>06</b> <b>SEG</b>	0132 3.6 0804 1.8 1440 3.5 2019 1.9	<b>22</b> <b>QUA</b>	0342 4.3 0957 1.1 1627 4.4 2225 1.0	<b>06</b> <b>QUA</b>	0151 3.7 0814 1.7 1438 3.7 2047 1.7	<b>22</b> <b>SEX</b>	0410 4.3 1019 1.2 1646 4.4 2308 1.0
<b>07</b> <b>QUI</b>	0059 4.1 0717 1.4 1351 3.8 1925 1.6	<b>23</b> <b>SAB</b>	0134 4.1 0753 1.4 1416 3.7 2023 1.6	<b>07</b> <b>SAB</b>	0055 3.7 0747 1.7 1421 3.5 1957 1.9	<b>23</b> <b>SEG</b>	0242 4.0 0859 1.4 1546 3.9 2132 1.5	<b>07</b> <b>TER</b>	0246 3.6 0908 1.8 1551 3.6 2129 1.9	<b>23</b> <b>QUI</b>	0449 4.5 1104 0.9 1725 4.6 2336 0.7	<b>07</b> <b>QUI</b>	0259 3.7 0916 1.7 1542 3.8 2159 1.7	<b>23</b> <b>SAB</b>	0519 4.4 1132 1.1 1749 4.5
<b>08</b> <b>SEX</b>	0157 3.8 0816 1.7 1502 3.6 2019 1.9	<b>24</b> <b>DOM</b>	0253 4.0 0904 1.5 1551 3.8 2147 1.6	<b>08</b> <b>DOM</b>	0232 3.5 0857 1.9 1542 3.4 2102 2.0	<b>24</b> <b>TER</b>	0408 4.2 1034 1.2 1701 4.3 2259 1.1	<b>08</b> <b>QUA</b>	0419 3.7 1032 1.7 1719 3.8 2312 1.7	<b>24</b> <b>SEX</b>	0547 4.8 1202 0.7 1817 4.9	<b>08</b> <b>SEX</b>	0412 3.8 1034 1.6 1647 4.0 2329 1.4	<b>24</b> <b>DOM</b>	0012 0.8 0619 4.5 1232 1.0 1846 4.7
<b>09</b> <b>SAB</b>	0323 3.6 1032 1.8 1625 3.6 2142 2.0	<b>25</b> <b>SEG</b>	0421 4.2 1059 1.3 1723 4.1 2317 1.2	<b>09</b> <b>SEG</b>	0401 3.6 1121 1.8 1702 3.6 2223 1.9	<b>25</b> <b>QUA</b>	0519 4.6 1144 0.8 1759 4.7	<b>09</b> <b>QUI</b>	0538 3.9 1149 1.4 1759 4.1	<b>25</b> <b>SAB</b>	0034 0.4 0642 4.9 1255 0.5 1904 5.0	<b>09</b> <b>SAB</b>	0523 4.0 1144 1.4 1746 4.3	<b>25</b> <b>SEG</b>	0106 0.6 0712 4.6 1317 0.9 1934 4.8
<b>10</b> <b>DOM</b>	0449 3.7 1147 1.6 1736 3.7 2332 1.9	<b>26</b> <b>TER</b>	0544 4.6 1212 0.8 1825 4.6	<b>10</b> <b>TER</b>	0523 3.8 1202 1.5 1802 3.9 2355 1.6	<b>26</b> <b>QUI</b>	0002 0.6 0616 5.0 1234 0.4 1849 5.1	<b>10</b> <b>SEX</b>	0014 1.3 0627 4.2 1238 1.2 1840 4.4	<b>26</b> <b>DOM</b>	0121 0.2 0731 5.0 1344 0.4 1951 5.1	<b>10</b> <b>DOM</b>	0027 1.1 0619 4.2 1238 1.2 1836 4.5	<b>26</b> <b>TER</b>	0159 0.4 0801 4.7 1402 0.8 2014 4.8
<b>11</b> <b>SEG</b>	0555 3.9 1234 1.4 1831 4.0	<b>27</b> <b>QUA</b>	0025 0.7 0644 5.0 1302 0.3 1912 5.0	<b>11</b> <b>QUA</b>	0619 4.1 1242 1.3 1851 4.2	<b>27</b> <b>SEX</b>	0057 0.2 0704 5.3 1317 0.1 1932 5.3	<b>11</b> <b>SAB</b>	0101 0.9 0701 4.4 1312 1.0 1916 4.6	<b>27</b> <b>SEG</b>	0208 0.1 0814 5.0 1421 0.5 2034 5.1	<b>11</b> <b>SEG</b>	0112 0.8 0706 4.4 1319 1.0 1919 4.8	<b>27</b> <b>QUA</b>	0244 0.4 0847 4.6 1447 0.8 2059 4.8
<b>12</b> <b>TER</b>	0029 1.6 0649 4.2 1310 1.1 1914 4.2	<b>28</b> <b>QUI</b>	0114 0.2 0732 5.4 1351 0.0 2001 5.4	<b>12</b> <b>QUI</b>	0049 1.2 0702 4.3 1312 1.0 1927 4.4	<b>28</b> <b>SAB</b>	0146 -0.1 0753 5.4 1402 0.0 2012 5.4	<b>12</b> <b>DOM</b>	0146 0.7 0740 4.5 1355 0.8 1951 4.8	<b>28</b> <b>TER</b>	0257 0.1 0859 4.9 1501 0.6 2110 4.9	<b>12</b> <b>TER</b>	0159 0.6 0755 4.5 1402 0.8 2004 4.9	<b>28</b> <b>QUI</b>	0314 0.5 0925 4.6 1517 0.9 2138 4.7
<b>13</b> <b>QUA</b>	0110 1.2 0732 4.4 1349 0.9 1957 4.4	<b>29</b> <b>SEX</b>	0202 -0.2 0816 5.6 1429 -0.2 2044 5.5	<b>13</b> <b>SEX</b>	0129 0.9 0742 4.5 1353 0.8 1953 4.6	<b>29</b> <b>DOM</b>	0227 -0.2 0836 5.4 1447 0.1 2053 5.3	<b>13</b> <b>SEG</b>	0219 0.6 0814 4.6 1431 0.7 2027 4.9	<b>29</b> <b>QUA</b>	0338 0.3 0944 4.7 1542 0.8 2149 4.8	<b>13</b> <b>QUA</b>	0240 0.5 0840 4.6 1449 0.7 2051 5.0	<b>29</b> <b>SEX</b>	0357 0.6 1002 4.4 1555 0.9 2202 4.6
<b>14</b> <b>QUI</b>	0153 1.0 0806 4.6 1417 0.8 2032 4.5	<b>30</b> <b>SAB</b>	0253 -0.3 0859 5.6 1506 -0.2 2119 5.5	<b>14</b> <b>SAB</b>	0204 0.7 0812 4.6 1423 0.7 2023 4.7	<b>30</b> <b>SEG</b>	0308 -0.1 0916 5.2 1521 0.3 2131 5.1	<b>14</b> <b>TER</b>	0257 0.5 0853 4.6 1502 0.7 2102 4.9	<b>30</b> <b>QUI</b>	0408 0.5 1019 4.5 1610 1.0 2223 4.5	<b>14</b> <b>QUI</b>	0316 0.4 0923 4.6 1529 0.7 2134 5.0	<b>30</b> <b>SAB</b>	0421 0.7 1038 4.3 1627 1.0 2229 4.4
<b>15</b> <b>SEX</b>	0229 0.8 0838 4.6 1457 0.7 2053 4.6			<b>15</b> <b>DOM</b>	0247 0.6 0838 4.7 1459 0.7 2051 4.8	<b>31</b> <b>TER</b>	0355 0.1 0957 5.0 1559 0.5 2202 4.9	<b>15</b> <b>QUA</b>	0332 0.5 0932 4.6 1546 0.7 2142 4.9			<b>15</b> <b>SEX</b>	0401 0.4 1008 4.6 1610 0.7 2219 4.9	<b>31</b> <b>DOM</b>	0459 0.9 1102 4.2 1702 1.1 2253 4.3
<b>16</b> <b>SAB</b>	0302 0.7 0859 4.7 1525 0.7 2117 4.6			<b>16</b> <b>SEG</b>	0316 0.5 0910 4.7 1532 0.7 2123 4.8			<b>16</b> <b>QUI</b>	0404 0.6 1010 4.5 1621 0.8 2221 4.7			<b>16</b> <b>SAB</b>	0446 0.5 1055 4.5 1701 0.7 2308 4.8		