

BARRA DE PARANAGUÁ - CANAL SUESTE (ESTADO DO PARANÁ) - 2023

Latitude 25° 32'.4 S Longitude 048° 17'.7 W Fuso +03.0 horas
 DHN 29 Componentes Nível Médio 0.78 m Carta 1821

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)								
01 DOM	0521 0.5 0826 1.1 1332 0.4 1702 0.9 1936 0.6 2351 1.2	17 TER	0700 0.4 1153 1.2 1753 0.2 2315 1.4	01 QUA	0006 1.2 0709 0.6 1147 1.0 1941 0.4	17 SEX	0902 0.4 1323 1.1 1932 0.0	01 SAB	0000 1.2 0709 0.5 1208 1.2 1853 0.2	17 SEG	0004 1.3 0404 0.8 0532 0.8 0900 0.6 1326 1.3 1945 -0.1				
02 SEG	0638 0.5 1049 1.1 1424 0.5 1741 0.7 1956 0.6	18 QUA	0754 0.4 1243 1.2 1845 0.1	02 QUI	0058 1.3 0721 0.6 1243 1.1 1932 0.3	18 SAB	0102 1.4 1006 0.4 1428 1.3 2021 -0.1	02 QUI	0726 0.7 1149 1.0 1911 0.4	18 SAB	0253 0.9 0436 1.0 0841 0.5 1300 1.2 1917 0.0	02 DOM	0034 1.4 0702 0.4 1253 1.3 1906 0.1	18 TER	0100 1.4 0654 0.7 0934 0.6 1423 1.5 2021 -0.1
03 TER	0032 1.3 0700 0.5 1154 1.1 1702 0.5 1800 0.5 1954 0.5	19 QUI	0013 1.4 0902 0.4 1345 1.2 1938 0.1	03 SEX	0139 1.4 0723 0.5 1334 1.2 1939 0.2	19 DOM	0202 1.5 1100 0.4 1526 1.4 2102 -0.2	03 SEX	0023 1.2 0730 0.6 1232 1.1 1915 0.2	19 DOM	0041 1.4 0936 0.5 1402 1.3 2004 -0.1	03 SEG	0109 1.4 0713 0.3 1324 1.4 1934 0.0	19 QUA	0151 1.4 0630 0.5 1515 1.6 2054 0.0
04 QUA	0119 1.4 0715 0.5 1253 1.2 1838 0.3	20 SEX	0117 1.5 1028 0.4 1449 1.2 2032 0.0	04 SAB	0221 1.4 0734 0.4 1423 1.3 2009 0.1	20 SEG	0253 1.6 1151 0.5 1602 1.5 2136 -0.2	04 SAB	0106 1.3 0723 0.5 1317 1.3 1930 0.1	20 SEG	0134 1.5 1028 0.5 1453 1.5 2049 -0.2	04 TER	0158 1.5 0739 0.2 1404 1.4 2008 0.0	20 QUI	0226 1.5 0704 0.3 1556 1.6 2106 0.1
05 QUI	0208 1.4 0724 0.4 1343 1.2 1917 0.2	21 SAB	0217 1.5 1132 0.4 1547 1.3 2108 -0.1	05 DOM	0313 1.5 0809 0.4 1530 1.3 2049 0.1	21 TER	0343 1.6 0741 0.5 1039 0.8 1215 0.6 1641 1.5 2202 -0.1	05 DOM	0149 1.4 0730 0.4 1404 1.3 1956 0.0	21 TER	0219 1.5 0702 0.6 0834 0.6 1113 0.6 1543 1.6 2113 -0.1	05 QUA	0243 1.5 0819 0.2 1436 1.5 2043 0.1	21 SEX	0317 1.4 0736 0.1 1106 0.7 1156 0.6 1636 1.6 2115 0.2
06 SEX	0251 1.4 0741 0.4 1428 1.3 1956 0.1	22 DOM	0323 1.6 1204 0.5 1623 1.4 2145 -0.1	06 SEG	0354 1.5 0847 0.3 1606 1.4 2108 0.0	22 QUA	0421 1.6 0821 0.4 1109 0.8 1254 0.7 1704 1.5 2213 0.1 2341 0.1	06 SEG	0228 1.5 0756 0.3 1441 1.4 2034 0.0	22 QUA	0308 1.5 0721 0.4 1156 0.6 1617 1.6 2138 0.0	06 QUI	0343 1.5 0854 1.5 1526 1.0 2100 0.1	22 SAB	0402 1.4 0823 0.1 1700 1.5 2134 0.4
07 SAB	0343 1.5 0819 0.4 1541 1.3 2047 0.1	23 SEG	0406 1.6 0806 0.7 1043 0.8 1251 0.6 1656 1.4 2211 0.0	07 TER	0432 1.5 0908 0.3 1639 1.4 2136 0.1	23 QUI	0456 1.5 0856 0.2 1213 0.9 1300 0.9 1738 1.4	07 TER	0326 1.5 0839 0.2 1534 1.4 2058 0.0	23 QUI	0351 1.5 0758 0.2 1108 0.8 1215 0.7 1653 1.6 2153 0.2	07 SEX	0426 1.5 0915 0.1 1558 1.6 2104 0.2	23 DOM	0445 1.3 0900 0.1 1728 1.4 2153 0.4
08 DOM	0419 1.5 0851 0.4 1628 1.3 2109 0.1	24 TER	0447 1.6 0838 0.5 1113 1.0 1315 0.8 1717 1.3	08 QUA	0456 1.5 0941 0.3 1654 1.4 2154 0.1	24 SEX	0017 0.3 0519 1.4 0930 0.2 1408 1.0 1536 1.0 1804 1.3	08 QUA	0406 1.6 0902 0.2 1606 1.5 2113 0.1	24 SEX	0432 1.4 0839 0.1 1713 1.5 2200 0.3	08 SAB	0456 1.4 0943 0.2 1638 1.6 2109 0.3	24 SEG	0502 1.2 0938 0.1 1758 1.2 2204 0.5
09 SEG	0451 1.5 0913 0.4 1654 1.3 2145 0.1	25 QUA	0013 1.5 0509 0.1 0906 0.4 1211 1.0 1508 0.9 1758 1.2	09 QUI	0515 1.4 1000 0.3 1706 1.4 2202 0.2	25 SAB	0028 0.4 0553 1.2 1002 0.1 1443 1.0 1606 1.0 1904 1.1	09 QUI	0443 1.5 0930 0.2 1634 1.5 2130 0.1	25 SAB	0458 1.4 0911 0.1 1751 1.3 2208 0.4	09 DOM	0517 1.2 1000 0.2 1702 1.5 2126 0.4	25 TER	0354 1.0 0515 1.1 1002 0.2 1549 0.9 1826 1.1 2226 0.6
10 TER	0506 1.5 0947 0.4 1704 1.3 2200 0.2	26 QUI	0051 0.2 0551 1.3 0949 0.3 1400 1.1 1600 0.9 1836 1.1	10 SEX	0551 1.3 1019 0.4 1736 1.3 2213 0.3	26 DOM	0021 0.5 0609 1.1 1043 0.2 1506 1.0 1734 0.9 2004 1.0	10 SEX	0502 1.4 0954 0.2 1653 1.5 2143 0.2	26 DOM	0519 1.2 0951 0.1 1551 0.9 1813 1.2 2230 0.5	10 SEG	0158 0.8 0336 0.8 0556 1.0 1011 0.4 1745 1.4 2153 0.5	26 QUA	0300 1.1 1038 0.3 1511 0.8 1604 0.8 1956 1.0 2328 0.7
11 QUA	0538 1.4 1004 0.4 1723 1.2 2217 0.3	27 SEX	0100 0.3 0619 1.2 1019 0.3 1443 1.1 1656 0.9 1956 1.1	11 SAB	0628 1.1 1223 0.5 1809 1.2 2254 0.5	27 SEG	0038 0.6 0624 1.0 1141 0.2 1541 1.0 1845 0.8	11 SAB	0534 1.3 1006 0.3 1713 1.4 2156 0.3	27 SEG	0541 1.1 1015 0.1 1500 1.0 1617 0.9 1934 1.0 2319 0.6	11 TER	0139 1.0 0423 0.7 0724 0.8 1253 0.4 1839 1.2 2215 0.7	27 QUI	0309 1.1 1232 0.5 1517 0.7 1713 0.7 2100 1.0
12 QUI	0604 1.2 1036 0.6 1753 1.1 2309 0.4	28 SAB	0102 0.5 0713 1.1 1115 0.3 1515 1.1 1815 0.9 2049 1.0	12 DOM	0256 0.7 0408 0.7 0809 1.0 1304 0.5 1945 1.2	28 TER	0058 0.7 0415 1.0 0700 0.9 0800 0.9 1249 0.4 1615 0.9 1900 0.6 2302 1.0	12 DOM	0604 1.0 1032 0.4 1754 1.3 2209 0.4	28 TER	0315 1.0 1104 0.3 1517 0.9 1804 0.8 2030 0.9	12 QUA	0202 1.1 0536 0.6 0843 0.8 1332 0.5 2002 1.2 2328 0.8	28 SEX	0053 0.8 0321 1.0 0704 0.7 0902 0.8 1321 0.6 1502 0.6 1749 0.6 2253 1.1
13 SEX	0736 1.1 1251 0.6 1906 1.1	29 DOM	0108 0.6 0800 1.0 1219 0.3 1606 1.0 1858 0.8 2221 1.0	13 SEG	0032 0.6 0254 0.8 0536 0.8 0917 1.0 1547 0.5 2045 1.3	29 QUA	0104 0.7 0302 0.8 0636 0.5 1051 1.0 1636 0.4 2138 1.3	13 SEG	0213 0.8 0424 0.7 0753 0.9 1254 0.5 1904 1.2 2256 0.6	29 QUA	0023 0.7 0330 1.1 1232 0.4 1539 0.8 1839 0.7 2238 0.9	13 QUI	0241 1.1 0624 0.5 0945 0.9 1609 0.3 2102 1.3	29 SAB	0151 0.8 0304 0.9 0658 0.6 1109 1.0 1806 0.4 2330 1.2
14 SAB	0051 0.5 0306 0.6 0358 0.6 0849 1.1 1336 0.6 2019 1.1	30 SEG	0138 0.7 0851 1.0 1302 0.3 1645 0.9 1913 0.6 2324 1.1	14 TER	0104 0.7 0302 0.8 0636 0.5 1051 1.0 1636 0.4 2138 1.3	30 QUI	0149 0.7 0324 0.8 0706 0.4 1138 1.1 1738 0.3 2253 1.4	14 TER	0226 0.9 0547 0.6 0900 0.9 1339 0.5 2017 1.2	30 QUI	0100 0.8 0347 1.0 0717 0.7 0904 0.8 1319 0.6 1521 0.7 1849 0.5 2323 1.1	14 SEX	0054 0.8 0309 1.1 0700 0.5 1058 1.0 1709 0.2 2208 1.3	30 DOM	0647 0.5 1147 1.2 1823 0.2
15 DOM	0111 0.5 0256 0.6 0511 0.5 1015 1.1 1611 0.5 2109 1.3	31 TER	0221 0.8 0856 0.7 1006 0.9 1358 0.5 1702 0.7 1936 0.5	15 QUA	0221 0.9 0400 0.9 0800 0.4 1219 1.1 1839 0.1 2358 1.4	31 SEX	0028 0.8 0256 1.0 0638 0.5 1036 0.9 1619 0.4 2113 1.3	15 QUA	0106 0.8 0319 1.0 0706 0.4 1117 1.0 1726 0.2 2234 1.3	31 SEX	0200 0.9 0309 0.9 0717 0.7 1141 1.0 1849 0.3	15 SAB	0136 0.8 0402 1.0 0734 0.5 1147 1.1 1813 0.1 2309 1.3	15 DOM	0221 0.8 0451 1.0 0811 0.6 1228 1.2 1900 0.0
16 SEG	0256 0.6 0617 0.4 1104 1.2 1702 0.4 2215 1.3			16 QUI		16 QUI		16 DOM							

BARRA DE PARANAGUÁ - CANAL SUESTE (ESTADO DO PARANÁ) - 2023

Latitude 25° 32' 4 S

Longitude 048° 17' 7 W

Fuso +03.0 horas

DHN

29 Componentes

Nível Médio 0.78 m

Carta 1821

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	0000 1.4	17 QUA	0023 1.3	01 QUI	0058 1.4	17 SAB	0138 1.3	01 SAB	0134 1.2	17 SEG	0213 1.3	01 TER	0330 1.3	17 QUI	0351 1.4
	0636 0.4		0500 0.6		0653 0.1		0643 0.2		0719 0.1		0745 0.2		0856 -0.1		0858 0.1
	1206 1.3		0700 0.6		1245 1.5		1508 1.5		1304 1.5		1526 1.5		1447 1.5		1613 1.5
	1843 0.1		0847 0.6		1939 0.3		2000 0.4		2128 0.5		1953 0.5		2354 0.4		2056 0.3
02 TER	0041 1.4	18 QUI	0111 1.3	02 SEX	0156 1.3	18 DOM	0219 1.3	02 DOM	0239 1.2	18 TER	0326 1.3	02 QUA	0406 1.4	18 SEX	0426 1.4
	0647 0.2		0606 0.4		0734 0.1		0723 0.2		0811 0.0		0838 0.1		0932 -0.1		0917 0.1
	1247 1.4		1441 1.5		1332 1.5		1553 1.5		1404 1.5		1604 1.5		1547 1.6		1649 1.5
	1909 0.1		2021 0.2		2047 0.4		2024 0.4		2328 0.4		2036 0.4		1945 0.7		2121 0.3
03 QUA	0123 1.4	19 SEX	0200 1.4	03 SAB	0306 1.3	19 SEG	0332 1.3	03 SEG	0349 1.3	19 QUA	0413 1.3	03 QUI	0024 0.5	19 SAB	0449 1.4
	0715 0.2		0649 0.2		0823 0.1		0821 0.1		0900 0.0		0902 0.1		1008 0.0		0941 0.1
	1319 1.4		1534 1.6		1415 1.5		1632 1.5		1511 1.5		1643 1.5		1630 1.6		1704 1.5
	1943 0.1		2041 0.3		2108 0.5		2049 0.4		2013 0.7		2100 0.4		2054 0.5		2153 0.3
04 QUI	0215 1.4	20 SAB	0239 1.3	04 DOM	0358 1.3	20 TER	0426 1.3	04 TER	0006 0.4	20 QUI	0451 1.3	04 SEX	0100 0.7	20 DOM	0500 1.4
	0753 0.1		0723 0.1		0900 0.0		0900 0.1		0426 1.3		0934 0.1		0504 1.4		0956 0.2
	1402 1.5		1611 1.6		1521 1.6		1658 1.5		0936 0.0		1700 1.5		1158 0.1		1734 1.3
	2030 0.2		2053 0.4		2041 0.6		2108 0.4		1604 1.6		2134 0.4		1700 1.5		2209 0.3
05 SEX	0324 1.4	21 DOM	0339 1.3	05 SEG	0015 0.5	21 QUA	0458 1.2	05 QUA	0054 0.5	21 SEX	0502 1.3	05 SAB	0215 0.9	21 SEG	0515 1.3
	0839 0.1		0813 0.1		0441 1.3		0936 0.2		0458 1.3		0958 0.2		0541 1.3		1004 0.2
	1439 1.5		1651 1.5		0932 0.1		1717 1.4		1006 0.0		1724 1.4		1245 0.2		1800 1.1
	2051 0.3		2104 0.4		1615 1.6		2143 0.5		1649 1.6		2200 0.4		1732 1.4		2247 0.5
06 SAB	0411 1.4	22 SEG	0434 1.2	06 TER	0102 0.6	22 QUI	0511 1.2	06 QUI	0126 0.7	22 SAB	0517 1.3	06 DOM	0147 1.0	22 TER	0553 1.3
	0904 0.1		0856 0.1		0504 1.2		1000 0.2		0521 1.2		1009 0.2		0343 0.9		1024 0.4
	1534 1.6		1709 1.4		0958 0.1		1751 1.3		1217 0.1		1754 1.3		0609 1.2		1500 0.8
	2047 0.4		2126 0.5		1654 1.5		2202 0.5		1713 1.5		2221 0.5		1300 0.3		1600 0.8
07 DOM	0009 0.5	23 TER	0458 1.2	07 QUA	0241 0.7	23 SEX	0536 1.1	07 SEX	0317 0.8	23 DOM	0541 1.2	07 SEG	0217 1.0	23 QUA	0056 0.5
	0451 1.3		0932 0.2		1011 0.3		1024 0.3		0600 1.1		1038 0.3		0411 0.9		0653 1.2
	0934 0.1		1743 1.3		1100 0.3		1813 1.2		1258 0.2		1830 1.1		0728 1.1		1126 0.6
	2049 0.5		2154 0.5		1226 0.2		2238 0.6		1756 1.3		2145 0.5		1302 0.5		1453 0.8
08 SEG	0100 0.6	24 QUA	0349 1.0	08 QUI	0002 1.1	24 SAB	0356 1.0	08 SAB	0126 1.0	24 SEG	0015 0.6	08 TER	0300 1.0	24 QUI	0156 0.5
	0509 1.2		0513 1.1		0354 0.7		0551 1.0		0402 0.8		0609 1.1		0517 0.9		0815 1.2
	0956 0.2		1000 0.2		0613 0.9		1217 0.4		0653 1.0		1215 0.4		0817 1.1		1254 0.7
	1658 1.5		1804 1.2		1300 0.3		1943 1.1		1319 0.3		2008 1.0		1302 0.6		1458 0.8
09 TER	0315 0.7	25 QUI	0256 1.0	09 SEX	0126 1.1	25 DOM	0038 0.6	09 DOM	0217 1.1	25 TER	0106 0.6	09 QUA	0341 1.0	25 SEX	0411 0.4
	0551 1.0		0409 1.0		0432 0.7		0741 1.0		0454 0.8		0754 1.1		0630 0.8		0911 1.3
	1008 0.3		0517 1.0		0751 0.9		1300 0.4		0802 1.1		1258 0.5		0909 1.1		1324 0.7
	1738 1.4		1028 0.3		1343 0.3		2049 1.1		1419 0.4		1504 0.6		1313 0.7		1508 0.8
10 QUA	0023 1.0	26 SEX	0302 1.0	10 SAB	0215 1.1	26 SEG	0121 0.7	10 SEG	0304 1.1	26 QUA	0347 0.5	10 QUI	0053 0.3	26 SAB	0511 0.2
	0406 0.6		1238 0.5		0843 1.0		1347 0.5		0558 0.8		0853 1.2		0428 0.9		1024 1.4
	0638 0.8		2015 1.0		0841 1.0		1500 0.5		0854 1.1		1500 0.6		0700 0.7		1409 0.8
	1824 1.2		2200 0.7		1541 0.3		2219 1.2		1554 0.4		1802 0.5		1056 1.1		1539 0.9
11 QUI	0143 1.1	27 SAB	0047 0.7	11 DOM	0000 0.6	27 TER	0419 0.5	11 TER	0034 0.4	27 QUI	0434 0.4	11 SEX	0136 0.4	27 DOM	0002 1.1
	0506 0.6		0311 0.9		0304 1.1		0926 1.2		0400 1.0		0941 1.3		0456 0.7		0611 0.1
	0811 0.8		0649 0.8		0623 0.7		1732 0.4		0649 0.8		1419 0.7		0717 0.6		1132 1.4
	1413 0.4		0828 0.9		0924 1.1		2308 1.3		1004 1.1		1458 0.7		1151 1.1		2019 0.4
12 SEX	0223 1.1	28 DOM	0139 0.7	12 SEG	0058 0.5	28 QUA	0506 0.4	12 QUA	0109 0.3	28 SEX	0524 0.2	12 SAB	0245 0.6	28 SEG	0058 1.2
	0604 0.6		0302 0.8		0406 0.7		1032 1.3		0454 0.9		1047 1.4		0451 0.6		0702 0.0
	0908 0.9		1015 1.0		0658 0.7		1830 0.3		0708 0.7		1926 0.4		0738 0.4		1232 1.4
	1558 0.3		1706 0.4		1049 1.1		2353 1.3		1111 1.1		1817 0.6		1230 1.2		2124 0.5
13 SAB	0032 0.8	29 SEG	0532 0.5	13 TER	0141 0.5	29 QUI	0549 0.2	13 QUI	0200 0.4	29 SAB	0013 1.2	13 DOM	0011 1.1	29 TER	0158 1.2
	0306 1.1		1056 1.2		0500 0.9		1119 1.4		0524 0.8		0621 0.1		0741 0.3		0754 -0.1
	0649 0.6		1745 0.3		0724 0.7		1906 0.3		0741 0.6		1149 1.4		1315 1.3		1330 1.5
	1032 1.0		2336 1.3		1141 1.2		2253 1.3		1202 1.2		2023 0.4		1930 0.6		2232 0.5
14 DOM	0111 0.7	30 TER	0547 0.4	14 QUA	0228 0.5	30 SEX	0038 1.3	14 SEX	0321 0.5	30 DOM	0113 1.2	14 SEG	0111 1.2	30 QUA	0254 1.4
	0404 1.0		1126 1.3		0551 0.8		0634 0.1		0556 0.6		0709 0.0		0739 0.2		0847 -0.2
	0709 0.6		1826 0.2		0758 0.6		1206 1.4		0758 0.5		1253 1.4		1402 1.4		1421 1.5
	1113 1.1		2236 1.3		1223 1.3		2004 0.4		1258 1.3		2145 0.4		1923 0.5		2323 0.5
15 SEG	0202 0.6	31 QUA	0008 1.4	15 QUI	0406 0.5	31 SEG	0223 1.2	15 SAB	0023 1.1	31 SEG	0223 1.2	15 TER	0206 1.3	31 QUI	0347 1.5
	0500 0.9		0619 0.2		0641 0.6		0808 0.6		0743 0.4		0804 0.0		0756 0.1		0919 -0.2
	0753 0.6		1158 1.4		0808 0.6		1321 1.4		1349 1.4		1354 1.5		1441 1.4		1519 1.6
	1200 1.2		1854 0.2		1321 1.4		1932 0.4		1930 0.5		2302 0.4		1939 0.4		1926 0.6
16 TER	0309 0.6	16 SEX	0049 1.2	16 SAB	0049 1.2	16 SAB	0119 1.2	16 DOM	0119 1.2	16 DOM	0119 1.2	16 QUA	0304 1.3	16 QUA	0223 0.3
	0553 0.8		0556 0.4		0556 0.4		1413 1.5		0719 0.2		1432 1.4		0832 0.1		1536 1.5
	0821 0.6		1949 0.4		1413 1.5		1949 0.4		1432 1.4		1932 0.5		1536 1.5		2023 0.3
	1258 1.3		1919 0.1		1949 0.4		1919 0.1		1932 0.5		1932 0.5		2023 0.3		2023 0.3

BARRA DE PARANAGUÁ - CANAL SUESTE (ESTADO DO PARANÁ) - 2023

Latitude 25° 32'.4 S

Longitude 048° 17'.7 W

Fuso +03.0 horas

DHN

29 Componentes

Nível Médio 0.78 m

Carta 1821

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)				
01 SEX	0000 0.6 0421 1.5 0954 -0.1 1600 1.6 2002 0.4 2300 0.8	17 DOM	0417 1.5 0911 0.1 1654 1.4 2141 0.2	01 DOM	0000 0.7 0436 1.6 0941 0.1 1609 1.4 2017 0.1	17 TER	0417 1.5 0900 0.3 1704 1.2 2154 0.2	01 QUA	0511 1.4 0936 0.5 1656 1.2 2115 0.1	17 SEX	0511 1.4 0913 0.5 1208 1.0 1558 0.7 1804 0.9	01 SEX	0526 1.3 0939 0.5 1708 1.1 2153 0.2	17 DOM	0051 0.2 0553 1.4 0939 0.6 1238 1.1 1606 0.7 1853 0.9
02 SAB	0038 0.7 0454 1.5 1008 0.1 1641 1.5 2038 0.3 2349 0.9	18 SEG	0441 1.5 0926 0.2 1711 1.3 2200 0.2	02 SEG	0500 1.5 0951 0.3 1649 1.3 2054 0.1	18 QUA	0451 1.5 1219 0.8 1258 0.8 1739 1.0 2206 0.3	02 QUI	0551 1.3 0956 0.5 1545 1.0 1713 1.1 2154 0.2	18 SAB	0051 0.4 0600 1.3 0951 0.6 1319 1.1 1645 0.6 1956 0.8	02 SAB	0558 1.2 1445 1.1 1602 1.0 1728 1.0 2213 0.3	18 SEG	0119 0.3 0643 1.2 1008 0.6 1400 1.1 1700 0.7 2009 1.0
03 DOM	0058 0.8 0515 1.4 1011 0.3 1100 0.4 1215 0.3 1704 1.4 2108 0.2	19 TER	0500 1.5 0945 0.3 1749 1.1 2217 0.4	03 TER	0534 1.4 0958 0.5 1708 1.2 2128 0.1	19 QUI	0517 1.4 0938 0.5 1332 0.9 1608 0.7 1811 0.8	03 SEX	0617 1.1 1009 0.6 1447 1.1 2217 0.3	19 DOM	0126 0.4 0715 1.2 1019 0.8 1402 1.1 1739 0.6 2056 0.9	03 DOM	0630 1.1 1026 0.6 1458 1.1 2330 0.4	19 TER	0315 0.3 0754 1.2 1119 0.7 1451 1.1 1758 0.7 2102 1.0
04 SEG	0054 1.3 1021 0.5 1104 0.5 1243 0.4 1739 1.2 2149 0.1	20 QUA	0534 1.4 1000 0.4 1413 0.9 1611 0.8 1834 0.9	04 QUA	0604 1.2 1008 0.6 1736 1.1 2200 0.1	20 SEX	0043 0.4 0606 1.3 1000 0.6 1351 1.1 1713 0.6 2019 0.8	04 SAB	0300 0.8 0400 0.8 0741 1.0 1047 0.7 1500 1.1 2332 0.5	20 SEG	0345 0.3 0817 1.2 1154 0.8 1449 1.1 1821 0.6 2206 1.0	04 SEG	0756 1.0 1151 0.7 1511 1.0 1900 0.8 1958 0.9	20 QUA	0402 0.3 0841 1.2 1239 0.5 1534 1.0 1841 0.7 2215 1.1
05 TER	0219 1.0 0356 0.9 0626 1.2 1228 0.6 1802 1.1 2217 0.1	21 QUI	0045 0.5 0619 1.2 1023 0.6 1415 0.9 1734 0.6 2047 0.8	05 QUI	0247 0.9 0402 0.9 0708 1.1 1038 0.7 1500 1.0 2238 0.2	21 SAB	0124 0.5 0741 1.2 1045 0.8 1413 1.1 1806 0.5 2128 0.9	05 DOM	0306 0.7 0451 0.7 0839 1.0 1223 0.7 1513 1.1 1904 0.8 2041 0.8	21 TER	0424 0.2 0908 1.3 1300 0.7 1526 1.0 1856 0.6 2256 1.1	05 TER	0058 0.5 0317 0.7 0400 0.6 0858 1.0 1302 0.7 1523 0.9 1841 0.8 2104 0.9	21 QUI	0454 0.3 0919 1.2 1315 0.5 1641 0.9 1904 0.7 2309 1.2
06 QUA	0254 1.0 0439 0.9 0753 1.1 1221 0.7 1509 0.9 1558 0.9 1828 1.0 2313 0.2	22 SEX	0126 0.5 0756 1.2 1138 0.8 1439 1.0 1821 0.5 2232 0.9	06 SEX	0302 0.9 0500 0.8 0809 1.0 1141 0.7 1508 1.1 2353 0.4	22 DOM	0358 0.3 0845 1.3 1236 0.9 1454 1.1 1845 0.5 2251 1.0	06 SEG	0102 0.6 0304 0.7 0549 0.6 1024 1.0 1309 0.8 1523 0.9 1900 0.7 2258 0.9	22 QUA	0521 0.2 1008 1.3 1349 0.6 1634 0.9 1919 0.6 2341 1.2	06 QUA	0154 0.6 0258 0.6 0508 0.5 1039 1.1 1743 0.6 2247 1.1	22 SEX	0602 0.4 1023 1.1 1404 0.4 1723 0.8 1939 0.7
07 QUI	0315 0.9 0600 0.6 0849 1.0 1249 0.7 1523 1.0 1953 0.9	23 SAB	0404 0.4 0900 1.3 1258 0.8 1500 1.0 1854 0.4 2306 1.0	07 SAB	0317 0.8 0609 0.7 0911 0.9 1251 0.8 1528 1.1 1911 0.7 2051 0.8	23 SEG	0447 0.2 0938 1.3 1315 0.8 1523 1.0 1906 0.5 2323 1.1	07 TER	0611 0.4 1111 1.2 1854 0.6 2336 1.1	23 QUI	0621 0.1 1104 1.3 1439 0.6 1724 0.8 1956 0.6	07 QUI	0545 0.4 1121 1.3 1732 0.4 2315 1.2	23 SAB	0000 1.3 0654 0.4 1126 1.1 1513 0.5 1800 0.7 2002 0.6
08 SEX	0024 0.3 0353 0.9 0647 0.7 1036 1.0 1306 0.8 1553 1.0 1906 0.8 2056 0.8	24 DOM	0500 0.2 1006 1.3 1347 0.9 1530 1.0 1921 0.4 2351 1.1	08 DOM	0102 0.5 0319 0.7 0639 0.5 1102 1.0 1324 0.9 1541 1.0 1915 0.7 2317 0.9	24 TER	0543 0.1 1047 1.4 1406 0.8 1615 0.9 1945 0.5	08 QUA	0624 0.3 1151 1.3 1834 0.4	24 SEX	0023 1.3 0702 0.1 1158 1.3 1615 0.6 1811 0.6 2015 0.6	08 SEX	0621 0.3 1158 1.4 1804 0.2 2349 1.4	24 DOM	0058 1.3 0732 0.4 1221 1.2 1724 0.4 1900 0.5 2002 0.5
09 SAB	0108 0.5 0409 0.7 0700 0.5 1128 1.1 1358 0.9 1553 0.9 1924 0.7 2317 0.9	25 SEG	0600 0.1 1109 1.4 1434 0.9 1604 0.9 2002 0.5	09 SEG	0651 0.4 1147 1.2 1913 0.6	25 QUA	0002 1.2 0639 0.0 1143 1.4 1526 0.8 1700 0.8 2015 0.6	09 QUI	0000 1.3 0638 0.2 1219 1.4 1832 0.3	25 SAB	0119 1.4 0745 0.1 1254 1.3 1754 0.4	09 SAB	0643 0.3 1241 1.4 1836 0.1	25 SEG	0154 1.4 0758 0.4 1315 1.2 1834 0.3
10 DOM	0708 0.4 1204 1.2 1938 0.6	26 TER	0028 1.2 0653 0.0 1206 1.4 2053 0.5	10 TER	0000 1.1 0653 0.2 1211 1.3 1900 0.5	26 QUI	0058 1.3 0721 -0.1 1234 1.4 2054 0.6	10 SEX	0026 1.4 0653 0.1 1302 1.4 1854 0.1	26 DOM	0215 1.5 0815 0.2 1343 1.3 1832 0.3	10 DOM	0021 1.4 0713 0.3 1328 1.3 1913 0.1	26 TER	0241 1.5 0809 0.4 1406 1.3 1919 0.2
11 SEG	0008 1.1 0715 0.2 1251 1.3 1924 0.5	27 QUA	0124 1.3 0741 -0.1 1302 1.5 2138 0.5	11 QUA	0034 1.3 0658 0.1 1256 1.4 1854 0.3	27 SEX	0153 1.4 0802 -0.1 1321 1.4 1815 0.5	11 SAB	0102 1.5 0719 0.2 1353 1.4 1928 0.1	27 SEG	0309 1.6 0838 0.3 1421 1.3 1909 0.1	11 SEG	0106 1.5 0751 0.4 1428 1.3 1958 0.0	27 QUA	0334 1.5 0819 0.5 1511 1.3 2011 0.1
12 TER	0100 1.2 0724 0.1 1324 1.4 1913 0.4	28 QUI	0223 1.4 0824 -0.2 1358 1.5 1904 0.6 1956 0.6 2234 0.6	12 QUI	0106 1.4 0717 0.1 1332 1.5 1915 0.2	28 SAB	0241 1.5 0841 0.0 1406 1.4 1851 0.3	12 DOM	0141 1.5 0741 0.2 1441 1.4 2013 0.0	28 TER	0354 1.6 0847 0.4 1519 1.3 1949 0.1	12 TER	0158 1.5 0854 0.5 1541 1.3 2049 0.0	28 QUI	0409 1.5 0838 0.5 1151 0.7 1606 1.3 2053 0.1
13 QUA	0145 1.3 0741 0.1 1406 1.5 1930 0.3	29 SEX	0317 1.5 0902 -0.1 1438 1.5 1909 0.4	13 SEX	0145 1.4 0739 0.1 1413 1.5 1947 0.1	29 DOM	0334 1.6 0900 0.1 1449 1.4 1917 0.2	13 SEG	0213 1.5 0823 0.3 1551 1.4 2054 0.0	29 QUA	0436 1.5 0856 0.4 1613 1.2 2041 0.1	13 QUA	0243 1.5 0847 0.6 1008 0.6 1200 0.9 1624 1.3 2119 0.0	29 SEX	0449 1.5 0858 0.4 1649 1.3 2119 0.1
14 QUI	0221 1.4 0808 0.0 1447 1.5 2006 0.2	30 SAB	0356 1.6 0924 0.0 1528 1.5 1936 0.3 2302 0.7	14 SAB	0213 1.5 0813 0.1 1517 1.5 2030 0.1	30 SEG	0411 1.6 0906 0.3 1539 1.4 1958 0.1	14 TER	0308 1.6 0832 0.4 1102 0.6 1158 0.5 1636 1.3 2119 0.1	30 QUI	0500 1.5 0909 0.5 1653 1.2 2113 0.1	14 QUI	0345 1.6 0823 0.6 1049 0.7 1249 0.6 1656 1.3 2154 0.1	30 SAB	0506 1.4 0924 0.4 1704 1.2 2154 0.2
15 SEX	0311 1.4 0841 0.0 1543 1.5 2047 0.2	31 DOM	0247 1.5 0839 0.2 1602 1.4 2100 0.1	15 DOM	0247 1.5 0839 0.2 1602 1.4 2100 0.1	31 TER	0451 1.6 0915 0.4 1628 1.3 2043 0.1	15 QUA	0353 1.6 0836 0.4 1106 0.7 1251 0.6 1700 1.2 2151 0.1	31 DOM	0438 1.6 0838 0.6 1106 0.9 1319 0.7 1717 1.1 2211 0.2 2338 0.2	15 SEX	0538 1.3 0956 0.4 1724 1.2 2211 0.2		
16 SAB	0343 1.5 0900 0.1 1624 1.5 2109 0.2	16 SEG	0332 1.5 0853 0.2 1645 1.4 2126 0.1	16 SEG	0332 1.5 0853 0.2 1645 1.4 2126 0.1	16 QUA	0443 1.5 0853 0.5 1139 0.9 1432 0.8 1728 1.0 2204 0.2	16 QUI		16 SAB	0506 1.5 0900 0.6 1153 1.0 1526 0.7 1758 1.0	16 SAB			