

ATRACADOURO DE BREVES (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 01° 41'5 S
DHN

Longitude 050° 29'0 W

Fuso +03.0 horas
Carta 4341

26 Componentes

Nível Médio 0.36 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)	
01 DOM	0158 0.7	17 TER	0239 0.8	01 QUA	0315 0.8	17 SEX	0356 0.8	01 QUA	0139 0.8	17 SEX	0219 0.8	01 SAB	0308 0.9	17 SEG	0409 0.7
	0851 0.0		0934 -0.1		1032 -0.2		1119 -0.1		0908 -0.1		0958 -0.1		1038 -0.3		1123 0.0
	1423 0.7		1506 0.7		1549 0.7		1641 0.7		1417 0.8		1511 0.7		1553 0.9		1658 0.7
	2119 -0.1		2154 -0.1		2249 -0.1		2338 0.1		2119 -0.1		2206 0.0		2256 -0.1		2349 0.0
02 SEG	0258 0.7	18 QUA	0328 0.8	02 QUI	0411 0.8	18 SAB	0453 0.7	02 QUI	0239 0.8	18 SAB	0324 0.7	02 DOM	0404 0.8	18 TER	0517 0.6
	0954 -0.1		1045 -0.1		1124 -0.2		1215 -0.1		1006 -0.2		1058 -0.1		1123 -0.2		1209 0.0
	1524 0.7		1602 0.7		1649 0.7		1736 0.6		1519 0.8		1615 0.7		1641 0.9		1754 0.6
	2213 -0.1		2256 -0.1		2343 -0.1				2219 -0.1		2309 0.1		2345 -0.1		
03 TER	0406 0.7	19 QUI	0417 0.8	03 SEX	0506 0.8	19 DOM	0032 0.1	03 SEX	0336 0.8	19 DOM	0426 0.7	03 SEG	0500 0.8	19 QUA	0030 0.1
	1054 -0.1		1149 -0.1		1215 -0.2		0543 0.6		1102 -0.3		1156 -0.1		1206 -0.2		0624 0.6
	1626 0.7		1702 0.7		1743 0.7		1306 0.0		1617 0.8		1713 0.7		1724 0.8		1258 0.1
	2308 -0.1		2356 0.0		1821 0.6		1821 0.6		2313 -0.1						1851 0.6
04 QUA	0524 0.7	20 SEX	0506 0.7	04 SAB	0030 -0.1	20 SEG	0113 0.2	04 SAB	0426 0.8	20 SEG	0004 0.1	04 TER	0021 -0.1	20 QUI	0108 0.1
	1153 -0.2		1247 -0.1		0549 0.8		0621 0.6		1156 -0.3		0523 0.6		0551 0.8		0734 0.6
	1732 0.7		1756 0.6		1304 -0.2		1358 0.1		1711 0.8		1247 0.0		1251 -0.1		1341 0.1
					1826 0.7		1908 0.6				1808 0.6		1809 0.8		1951 0.6
05 QUI	0002 -0.1	21 SAB	0054 0.1	05 DOM	0111 0.0	21 TER	0158 0.2	05 DOM	0004 -0.1	21 TER	0058 0.1	05 QUA	0058 -0.1	21 SEX	0158 0.1
	0639 0.7		0558 0.7		0624 0.7		0706 0.5		0515 0.8		0619 0.6		0634 0.7		0841 0.6
	1245 -0.2		1336 0.0		1354 -0.2		1432 0.1		1243 -0.2		1323 0.1		1321 0.0		1415 0.1
	1919 0.7		1841 0.5		1911 0.7		1956 0.5		1802 0.8		1900 0.6		1858 0.7		2113 0.5
06 SEX	0056 -0.1	22 DOM	0143 0.2	06 SEG	0158 0.0	22 QUA	0236 0.2	06 SEG	0056 0.0	22 QUA	0139 0.1	06 QUI	0138 0.0	22 SAB	0249 0.1
	0619 0.7		0639 0.6		0708 0.7		0800 0.5		0606 0.7		0711 0.5		0715 0.7		0934 0.5
	0738 0.7		1413 0.1		1424 -0.1		1502 0.2		1315 -0.1		1402 0.1		1400 0.0		1500 0.1
	1330 -0.2		1917 0.5		1958 0.7		2038 0.5		1843 0.8		1945 0.5		1938 0.7		2136 0.5
07 SAB	0143 0.0	23 SEG	0211 0.3	07 TER	0234 0.1	23 QUI	0304 0.2	07 TER	0130 0.0	23 QUI	0208 0.1	07 SEX	0209 0.0	23 DOM	0332 0.1
	0658 0.7		0709 0.6		0800 0.7		0853 0.5		0658 0.7		0806 0.5		0758 0.7		0915 0.5
	1411 -0.1		1458 0.1		1500 0.0		1547 0.2		1358 -0.1		1447 0.1		1441 0.0		1551 0.1
	1936 0.6		2004 0.5		2039 0.7		2115 0.5		1923 0.7		2023 0.5		2006 0.6		2104 0.6
08 DOM	0215 0.1	24 TER	0254 0.3	08 QUA	0300 0.0	24 SEX	0356 0.2	08 QUA	0200 0.0	24 SEX	0258 0.1	08 SAB	0258 0.0	24 SEG	0417 0.1
	0730 0.7		0800 0.6		0853 0.7		0936 0.6		0743 0.7		0849 0.5		0821 0.6		0943 0.5
	1458 -0.1		1532 0.1		1534 0.0		1624 0.1		1428 0.0		1517 0.1		1511 0.0		1630 0.1
	2017 0.6		2056 0.6		2123 0.7		2204 0.6		2006 0.7		2104 0.5		2028 0.6		2154 0.6
09 SEG	0258 0.1	25 QUA	0321 0.2	09 QUI	0339 0.0	25 SAB	0451 0.1	09 QUI	0239 0.0	25 SAB	0347 0.1	09 DOM	0349 0.1	25 TER	0509 0.0
	0811 0.7		0854 0.6		0939 0.7		1021 0.6		0823 0.7		0919 0.6		0856 0.6		1030 0.6
	1534 -0.1		1600 0.1		1604 0.0		1711 0.1		1500 0.0		1604 0.1		1558 0.1		1713 0.1
	2106 0.7		2143 0.6		2209 0.7		2253 0.6		2051 0.7		2132 0.5		2100 0.6		2245 0.7
10 TER	0334 0.1	26 QUI	0402 0.2	10 SEX	0413 0.0	26 DOM	0551 0.1	10 SEX	0309 0.0	26 DOM	0436 0.1	10 SEG	0428 0.1	26 QUA	0606 0.0
	0906 0.7		0951 0.6		1023 0.7		1113 0.6		0904 0.7		1002 0.6		0936 0.6		1128 0.7
	1602 -0.1		1651 0.1		1651 0.0		1809 0.1		1545 0.0		1656 0.1		1641 0.1		1809 0.1
	2158 0.7		2230 0.6		2251 0.7		2343 0.6		2117 0.6		2213 0.6		2149 0.7		2343 0.8
11 QUA	0402 0.1	27 SEX	0500 0.1	11 SAB	0502 0.0	27 SEG	0656 0.1	11 SAB	0358 0.0	27 SEG	0528 0.1	11 TER	0513 0.1	27 QUI	0706 -0.1
	1002 0.7		1049 0.6		1104 0.7		1211 0.7		0932 0.7		1054 0.6		1021 0.6		1230 0.8
	1641 0.0		1745 0.1		1732 0.0		1909 0.0		1617 0.0		1751 0.1		1717 0.1		1915 0.0
	2249 0.8		2323 0.6		2323 0.7				2151 0.6		2308 0.7		2239 0.7		
12 QUI	0447 0.0	28 SAB	0602 0.1	12 DOM	0554 0.0	28 TER	0041 0.7	12 DOM	0449 0.0	28 TER	0634 0.0	12 QUA	0608 0.0	28 SEX	0045 0.8
	1100 0.7		1147 0.6		1141 0.7		0802 0.0		1006 0.7		1153 0.7		1123 0.7		0808 -0.2
	1713 0.0		1843 0.1		1815 0.0		1313 0.7		1700 0.0		1847 0.0		1808 0.1		1330 0.9
	2339 0.7						2015 -0.1		2221 0.7				2339 0.8		2026 0.0
13 SEX	0528 0.0	29 DOM	0019 0.6	13 SEG	0004 0.7	29 QUA	0006 0.8	13 SEG	0538 0.0	29 QUA	0006 0.8	13 QUI	0709 0.0	29 SAB	0149 0.8
	1156 0.7		0709 0.1		0653 0.0		0741 -0.1		1056 0.7		0741 -0.1		1236 0.7		0906 -0.2
	1800 0.0		1245 0.7		1228 0.7		1254 0.7		1751 0.0		1254 0.7		1915 0.1		1424 0.9
			1947 0.0		1909 0.0		1953 0.0		2309 0.7		1953 0.0				2128 -0.1
14 SAB	0024 0.7	30 SEG	0117 0.7	14 TER	0058 0.7	30 QUI	0108 0.8	14 TER	0632 0.0	30 QUI	0108 0.8	14 SEX	0049 0.8	30 DOM	0249 0.8
	0615 0.0		0823 0.0		0758 0.0		0845 -0.2		1154 0.7		0845 -0.2		0821 -0.1		1000 -0.2
	1243 0.7		1345 0.7		1326 0.7		1358 0.8		1843 0.0		1358 0.8		1347 0.7		1519 0.9
	1854 0.0		2051 -0.1		2011 -0.1		2058 -0.1				2058 -0.1		2036 0.1		2221 -0.1
15 DOM	0108 0.7	31 TER	0217 0.7	15 QUA	0156 0.8	31 SEX	0208 0.9	15 QUA	0008 0.8	31 SEX	0208 0.9	15 SAB	0158 0.7		
	0711 0.0		0932 -0.1		0908 -0.1		0943 -0.2		0739 0.0		0943 -0.2		0930 -0.1		
	1324 0.7		1447 0.7		1432 0.7		1458 0.9		1300 0.7		1458 0.9		1454 0.7		
	1949 -0.1		2153 -0.1		2123 0.0		2158 -0.1		1945 0.0		2158 -0.1		2151 0.0		
16 SEG	0153 0.7			16 QUI	0256 0.8			16 QUI	0111 0.8			16 DOM	0304 0.7		
	0817 0.0				1017 -0.1				0851 -0.1				1032 -0.1		
	1411 0.8				1539 0.7				1406 0.7				1558 0.7		
	2049 -0.1				2234 0.0				2056 0.0				2254 0.0		

ATRACADOURO DE BREVES (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 01° 41' 5 S
DHN

Longitude 050° 29' 0 W

Fuso +03.0 horas
Carta 4341

26 Componentes

Nível Médio 0.36 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	0343 0.8 1053 -0.1 1609 0.9 2304 -0.1	17 QUA	0509 0.6 1147 0.0 1736 0.7	01 QUI	0456 0.8 1134 -0.1 1713 0.8	17 SAB	0038 -0.1 0724 0.6 1253 0.0 2000 0.7	01 SAB	0508 0.7 1153 -0.1 1717 0.8	17 SEG	0106 -0.2 0756 0.7 1311 0.0 1930 0.7	01 TER	0104 -0.1 0613 0.6 1309 0.1 1808 0.6	17 QUI	0208 -0.1 0728 0.7 1417 0.0 1939 0.7
02 TER	0434 0.8 1136 -0.1 1700 0.8 2351 -0.1	18 QUI	0002 0.0 0626 0.6 1226 0.0 1904 0.6	02 SEX	0000 -0.1 0539 0.7 1213 -0.1 1758 0.7	18 DOM	0124 -0.1 0830 0.6 1339 0.0 2056 0.7	02 DOM	0034 -0.1 0556 0.6 1247 0.0 1800 0.7	18 TER	0158 -0.2 0849 0.6 1402 0.0 1909 0.7	02 QUA	0158 0.0 0700 0.6 1400 0.2 1856 0.6	18 SEX	0254 0.0 0809 0.7 1456 0.0 2023 0.7
03 QUA	0519 0.8 1208 -0.1 1747 0.8	19 SEX	0056 0.0 0741 0.6 1309 0.0 2021 0.6	03 SAB	0054 -0.1 0617 0.7 1302 0.0 1824 0.7	19 SEG	0211 -0.1 0915 0.6 1417 0.1 1938 0.6	03 SEG	0123 0.0 0634 0.6 1336 0.1 1832 0.6	19 QUA	0241 -0.1 0809 0.6 1451 0.1 1958 0.7	03 QUI	0243 0.1 0743 0.5 1447 0.2 1939 0.6	19 SAB	0319 0.0 0900 0.7 1526 0.0 2115 0.7
04 QUI	0026 -0.1 0608 0.8 1253 -0.1 1824 0.7	20 SAB	0147 0.0 0847 0.6 1400 0.0 2115 0.6	04 DOM	0147 0.0 0700 0.6 1354 0.1 1858 0.6	20 TER	0302 -0.1 0941 0.6 1502 0.1 2008 0.6	04 TER	0209 0.0 0709 0.5 1411 0.2 1902 0.6	20 QUI	0311 -0.1 0843 0.7 1519 0.1 2047 0.7	04 SEX	0308 0.1 0815 0.6 1504 0.2 2021 0.6	20 DOM	0356 0.0 0951 0.7 1600 0.0 2209 0.7
05 SEX	0106 -0.1 0653 0.7 1332 0.0 1904 0.7	21 DOM	0230 0.0 0941 0.6 1447 0.1 2013 0.6 2100 0.6 2156 0.6	05 SEG	0232 0.0 0726 0.5 1439 0.2 1924 0.6	21 QUA	0349 0.0 0908 0.6 1551 0.1 2100 0.7	05 QUA	0300 0.1 0758 0.5 1458 0.3 1949 0.6	21 SEX	0356 0.0 0924 0.7 1558 0.1 2139 0.7	05 SAB	0351 0.2 0902 0.6 1543 0.2 2113 0.6	21 SEG	0428 0.0 1039 0.7 1647 0.0 2300 0.7
06 SAB	0158 0.0 0719 0.6 1408 0.0 1923 0.6	22 SEG	0313 0.0 0936 0.5 1521 0.1 2039 0.6	06 TER	0311 0.1 0804 0.5 1508 0.2 2000 0.6	22 QUI	0421 0.0 0956 0.7 1624 0.1 2158 0.7	06 QUI	0343 0.1 0843 0.6 1313 0.3 1536 0.3 2036 0.6	22 SAB	0428 0.0 1015 0.8 1634 0.0 2238 0.7	06 DOM	0421 0.1 0958 0.6 1630 0.2 2213 0.6	22 TER	0508 0.0 1126 0.7 1732 0.0 2345 0.7
07 DOM	0251 0.0 0756 0.6 1458 0.1 1958 0.6	23 TER	0404 0.0 0921 0.6 1604 0.1 2117 0.7	07 QUA	0400 0.1 0858 0.6 1551 0.2 2051 0.7	23 SEX	0502 -0.1 1049 0.8 1704 0.1 2258 0.8	07 SEX	0408 0.1 0924 0.6 1553 0.2 2128 0.6	23 DOM	0502 0.0 1109 0.8 1711 0.0 2336 0.8	07 SEG	0506 0.1 1056 0.6 1726 0.1 2317 0.6	23 QUA	0556 0.0 1206 0.7 1823 0.0
08 SEG	0332 0.1 0823 0.5 1539 0.1 2030 0.6	24 QUA	0456 0.0 1011 0.6 1656 0.1 2211 0.7	08 QUI	0443 0.1 0951 0.6 1628 0.2 2147 0.7	24 SAB	0549 -0.1 1143 0.8 1754 0.0	08 SAB	0453 0.1 1017 0.6 1649 0.2 2234 0.6	24 SEG	0547 0.0 1206 0.8 1800 0.0	08 TER	0606 0.1 1154 0.6 1839 0.1	24 QUI	0026 0.7 0647 0.0 1245 0.7 1924 0.0
09 TER	0409 0.1 0906 0.6 1606 0.2 2108 0.7	25 QUI	0543 -0.1 1109 0.7 1747 0.1 2313 0.8	09 SEX	0519 0.1 1049 0.7 1715 0.2 2251 0.7	25 DOM	0000 0.8 0634 -0.1 1238 0.8 1843 0.0	09 DOM	0539 0.1 1117 0.7 1753 0.1 2343 0.7	25 TER	0030 0.8 0630 0.0 1258 0.8 1854 0.0	09 QUA	0021 0.7 0708 0.0 1254 0.6 1954 0.0	25 SEX	0113 0.7 0741 0.0 1332 0.8 2038 -0.1
10 QUA	0500 0.1 1002 0.6 1649 0.2 2202 0.7	26 SEX	0632 -0.1 1206 0.8 1843 0.0	10 SAB	0609 0.0 1151 0.7 1821 0.1 2358 0.7	26 SEG	0100 0.8 0723 -0.1 1332 0.8 1936 0.0	10 SEG	0639 0.1 1221 0.7 1902 0.1	26 QUA	0117 0.8 0719 -0.1 1345 0.8 1954 0.0	10 QUI	0123 0.7 0813 0.0 1354 0.7 2102 0.0	26 SAB	0209 0.7 0847 0.0 1424 0.8 2149 -0.1
11 QUI	0553 0.0 1102 0.7 1741 0.1 2306 0.7	27 SAB	0017 0.8 0728 -0.1 1304 0.9 1945 0.0	11 DOM	0713 0.0 1254 0.7 1936 0.1	27 TER	0156 0.8 0815 -0.1 1421 0.8 2036 0.0	11 TER	0051 0.7 0747 0.0 1328 0.7 2017 0.0	27 QUI	0204 0.8 0815 -0.1 1428 0.8 2102 0.0	11 SEX	0224 0.7 0915 -0.1 1453 0.7 2204 -0.1	27 DOM	0309 0.7 0956 0.0 1521 0.8 2254 -0.1
12 SEX	0647 0.0 1208 0.7 1849 0.1	28 DOM	0121 0.8 0826 -0.1 1400 0.9 2045 0.0	12 SEG	0109 0.7 0824 0.0 1358 0.7 2049 0.0	28 QUA	0247 0.8 0906 -0.1 1508 0.8 2138 0.0	12 QUA	0158 0.7 0851 0.0 1434 0.7 2126 0.0	28 SEX	0254 0.8 0917 -0.1 1513 0.8 2208 -0.1	12 SAB	0328 0.7 1013 -0.1 1547 0.8 2300 -0.2	28 SEG	0409 0.7 1100 0.0 1613 0.7 2354 -0.1
13 SAB	0017 0.7 0751 0.0 1315 0.7 2006 0.1	29 SEG	0219 0.8 0919 -0.1 1454 0.9 2139 -0.1	13 TER	0223 0.7 0928 0.0 1502 0.7 2154 0.0	29 QUI	0334 0.8 0958 -0.1 1558 0.8 2239 -0.1	13 QUI	0302 0.7 0951 -0.1 1538 0.7 2226 -0.1	29 SAB	0345 0.7 1021 -0.1 1602 0.8 2309 -0.1	13 DOM	0432 0.7 1109 -0.1 1638 0.8 2356 -0.3	29 TER	0508 0.7 1200 0.1 1708 0.7
14 DOM	0136 0.7 0858 0.0 1423 0.7 2121 0.0	30 TER	0313 0.8 1004 -0.1 1545 0.8 2224 -0.1	14 QUA	0334 0.7 1021 0.0 1608 0.7 2253 0.0	30 SEX	0419 0.8 1056 -0.1 1641 0.8 2340 -0.1	14 SEX	0409 0.7 1045 -0.1 1643 0.7 2321 -0.1	30 DOM	0438 0.7 1123 0.0 1651 0.8	14 SEG	0534 0.7 1204 -0.1 1723 0.7	30 QUA	0049 -0.1 0600 0.6 1258 0.1 1800 0.6
15 SEG	0251 0.7 1000 0.0 1526 0.7 2223 0.0	31 QUA	0404 0.8 1051 -0.1 1628 0.8 2308 -0.1	15 QUI	0441 0.7 1109 -0.1 1726 0.7 2347 -0.1	15 QUI	0441 0.7 1109 -0.1 1726 0.7 2347 -0.1	15 SAB	0528 0.7 1138 -0.1 1826 0.7	31 SEG	0008 -0.1 0526 0.6 1217 0.0 1730 0.7	15 TER	0049 -0.2 0628 0.7 1258 -0.1 1809 0.7	31 QUI	0134 0.0 0645 0.6 1349 0.2 1853 0.6
16 TER	0400 0.7 1056 0.0 1628 0.7 2313 0.0			16 SEX	0604 0.7 1200 -0.1 1853 0.7			16 DOM	0013 -0.2 0651 0.7 1224 -0.1 1934 0.7			16 QUA	0128 -0.2 0708 0.7 1347 0.0 1858 0.7		

ATRACADOURO DE BREVES (ESTADO DO PARÁ) - 2023

Latitude 01° 41'5 S
DHN

Longitude 050° 29'0 W

Fuso +03.0 horas
Carta 4341

26 Componentes

Nível Médio 0.36 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)	
01 SEX	0208 0.1 0715 0.6 1415 0.2 1934 0.5	17 DOM	0254 0.0 0830 0.7 1500 0.0 2056 0.7	01 DOM	0221 0.2 0758 0.5 1439 0.2 2015 0.5	17 TER	0258 0.0 0830 0.6 1521 0.0 2058 0.6	01 QUA	0313 0.1 0900 0.5 1600 0.1 2132 0.5	17 SEX	0356 0.1 0854 0.7 1643 0.0 2147 0.6	01 SEX	0353 0.2 0900 0.6 1626 0.0 2200 0.6	17 DOM	0409 0.2 0909 0.7 1658 0.1 2206 0.7
02 SAB	0254 0.2 0802 0.5 1454 0.2 2013 0.6	18 SEG	0321 0.0 0913 0.7 1543 0.0 2136 0.7	02 SEG	0300 0.2 0838 0.5 1513 0.2 2104 0.5	18 QUA	0339 0.0 0858 0.6 1604 0.0 2123 0.6	02 QUI	0402 0.1 0919 0.6 1654 0.1 2215 0.6	18 SAB	0439 0.2 0941 0.7 1721 0.0 2238 0.6	02 SAB	0436 0.1 0953 0.7 1711 0.0 2245 0.7	18 SEG	0453 0.2 1009 0.7 1747 0.0 2306 0.7
03 DOM	0319 0.2 0853 0.5 1528 0.2 2106 0.6	19 TER	0400 0.0 0954 0.6 1621 0.0 2211 0.7	03 TER	0345 0.1 0913 0.5 1604 0.1 2147 0.5	19 QUI	0411 0.1 0926 0.7 1658 0.0 2206 0.6	03 SEX	0456 0.1 1008 0.7 1747 0.0 2308 0.6	19 DOM	0521 0.1 1039 0.7 1809 0.0 2338 0.7	03 DOM	0519 0.1 1049 0.7 1804 -0.1 2338 0.8	19 TER	0549 0.1 1119 0.7 1841 0.0
04 SEG	0400 0.2 0938 0.5 1611 0.2 2202 0.6	20 QUA	0445 0.0 1017 0.6 1708 0.0 2251 0.6	04 QUA	0421 0.1 1000 0.6 1702 0.1 2230 0.6	20 SEX	0458 0.1 1006 0.7 1751 0.0 2300 0.6	04 SAB	0551 0.1 1106 0.7 1841 -0.1	20 SEG	0619 0.1 1145 0.7 1909 0.0	04 SEG	0615 0.0 1151 0.8 1902 -0.1	20 QUA	0009 0.7 0656 0.1 1238 0.7 1949 0.0
05 TER	0453 0.1 1024 0.6 1709 0.1 2256 0.6	21 QUI	0524 0.0 1100 0.7 1802 0.0 2336 0.7	05 QUI	0509 0.1 1045 0.6 1802 0.1 2324 0.6	21 SAB	0549 0.1 1102 0.8 1843 0.0	05 DOM	0004 0.7 0653 0.1 1208 0.8 1941 -0.1	21 TER	0043 0.7 0732 0.1 1256 0.7 2021 0.0	05 TER	0034 0.9 0721 0.0 1254 0.8 2002 -0.1	21 QUI	0115 0.7 0815 0.1 1351 0.7 2056 0.0
06 QUA	0543 0.1 1117 0.6 1817 0.1 2353 0.6	22 SEX	0609 0.0 1151 0.7 1902 0.0	06 SEX	0608 0.1 1138 0.7 1906 0.0	22 DOM	0002 0.7 0645 0.1 1206 0.8 1947 -0.1	06 SEG	0102 0.8 0758 0.0 1309 0.8 2043 -0.2	22 QUA	0151 0.8 0849 0.0 1406 0.7 2132 0.0	06 QUA	0130 0.9 0826 -0.1 1356 0.8 2100 -0.1	22 SEX	0224 0.7 0928 0.0 1500 0.7 2158 0.0
07 QUI	0641 0.1 1213 0.7 1930 0.0	23 SAB	0034 0.7 0708 0.0 1247 0.8 2008 -0.1	07 SAB	0024 0.7 0711 0.0 1236 0.8 2009 -0.1	23 SEG	0106 0.7 0754 0.0 1313 0.8 2053 -0.1	07 TER	0200 0.9 0902 -0.1 1413 0.8 2141 -0.2	23 QUI	0254 0.7 0956 0.0 1515 0.7 2232 0.0	07 QUI	0224 0.9 0926 -0.1 1454 0.8 2156 -0.1	23 SAB	0334 0.7 1028 0.0 1606 0.7 2251 0.0
08 SEX	0053 0.7 0747 0.0 1309 0.7 2041 -0.1	24 DOM	0139 0.7 0817 0.0 1351 0.8 2117 -0.1	08 DOM	0124 0.8 0823 0.0 1339 0.8 2109 -0.2	24 TER	0211 0.8 0909 0.0 1428 0.7 2158 -0.1	08 QUA	0256 0.9 1000 -0.1 1511 0.8 2234 -0.2	24 SEX	0358 0.7 1056 0.0 1624 0.7 2321 0.0	08 SEX	0317 0.9 1013 -0.1 1547 0.8 2243 -0.1	24 DOM	0445 0.7 1121 0.0 1717 0.6 2339 0.0
09 SAB	0156 0.7 0853 0.0 1409 0.8 2141 -0.2	25 SEG	0247 0.7 0936 0.0 1456 0.8 2223 -0.1	09 SEG	0224 0.8 0930 -0.1 1441 0.8 2206 -0.3	25 QUA	0315 0.8 1019 0.0 1541 0.7 2258 0.0	09 QUI	0349 0.9 1056 -0.1 1608 0.8 2315 -0.1	25 SAB	0502 0.7 1151 0.0 1732 0.6	09 SAB	0408 0.8 1100 -0.1 1636 0.8 2317 -0.1	25 SEG	0615 0.7 1211 -0.1 1841 0.6
10 DOM	0258 0.8 0956 -0.1 1508 0.8 2238 -0.3	26 TER	0349 0.7 1047 0.0 1600 0.7 2321 -0.1	10 TER	0321 0.9 1028 -0.1 1539 0.8 2300 -0.3	26 QUI	0415 0.7 1117 0.0 1649 0.6 2356 0.0	10 SEX	0438 0.8 1141 -0.1 1702 0.8	26 DOM	0004 0.0 0611 0.6 1238 0.0 1841 0.6	10 DOM	0500 0.8 1149 -0.1 1719 0.8 2358 -0.1	26 TER	0021 0.0 0732 0.7 1304 -0.1 1956 0.6
11 SEG	0400 0.8 1054 -0.1 1606 0.8 2326 -0.3	27 QUA	0447 0.7 1149 0.0 1700 0.6	11 QUA	0413 0.9 1119 -0.1 1634 0.8 2354 -0.2	27 SEX	0511 0.7 1206 0.0 1749 0.6	11 SAB	0000 -0.1 0521 0.8 1215 -0.1 1753 0.8	27 SEG	0054 0.0 0734 0.6 1319 0.0 2002 0.6	11 SEG	0545 0.8 1234 -0.1 1808 0.7	27 QUA	0108 0.0 0834 0.7 1358 -0.1 2058 0.6
12 TER	0453 0.8 1151 -0.1 1702 0.8	28 QUI	0013 0.0 0536 0.7 1239 0.1 1758 0.6	12 QUI	0506 0.8 1206 -0.1 1721 0.8	28 SAB	0043 0.1 0609 0.6 1258 0.1 1845 0.6	12 DOM	0039 -0.1 0608 0.8 1258 -0.1 1836 0.7	28 TER	0136 0.1 0847 0.6 1408 0.0 2104 0.6	12 TER	0045 0.0 0619 0.7 1315 -0.1 1853 0.6	28 QUI	0200 0.1 0913 0.6 1443 -0.1 2151 0.6
13 QUA	0013 -0.2 0536 0.8 1238 -0.1 1753 0.7	29 SEX	0104 0.1 0619 0.6 1315 0.1 1849 0.6	13 SEX	0038 -0.1 0554 0.8 1253 -0.1 1809 0.7	29 DOM	0115 0.1 0708 0.6 1343 0.1 1938 0.6	13 SEG	0109 0.0 0656 0.7 1343 0.0 1915 0.7	29 QUA	0211 0.1 0941 0.6 1500 0.0 2158 0.5	13 QUA	0124 0.0 0653 0.7 1404 0.0 1921 0.6	29 SEX	0251 0.1 0800 0.6 1519 0.0 2126 0.6
14 QUI	0102 -0.2 0617 0.8 1313 0.0 1834 0.7	30 SAB	0154 0.1 0706 0.6 1358 0.1 1930 0.5	14 SAB	0108 -0.1 0636 0.7 1323 0.0 1900 0.7	30 SEG	0200 0.1 0811 0.5 1419 0.1 2034 0.5	14 TER	0154 0.0 0723 0.7 1421 0.0 1954 0.6	30 QUI	0300 0.1 0815 0.6 1549 0.0 2230 0.5	14 QUI	0206 0.1 0709 0.7 1458 0.0 2000 0.5	30 SAB	0326 0.1 0838 0.6 1602 0.0 2124 0.6
15 SEX	0149 -0.1 0704 0.7 1356 0.0 1917 0.7	31 DOM	0154 0.0 0717 0.7 1400 0.0 1947 0.7	15 DOM	0151 0.0 0717 0.7 1400 0.0 1947 0.7	31 TER	0241 0.1 0913 0.5 1506 0.1 2128 0.5	15 QUA	0236 0.0 0753 0.6 1506 0.0 2015 0.6	15 SEX	0258 0.2 0751 0.6 1543 0.0 2038 0.5	15 SEX	0258 0.2 0751 0.6 1543 0.0 2038 0.5	31 DOM	0406 0.1 0923 0.7 1653 0.0 2213 0.7
16 SAB	0215 0.0 0751 0.7 1426 0.0 2006 0.7	16 SEG	0217 0.0 0802 0.7 1443 0.0 2021 0.7	16 SEG	0217 0.0 0802 0.7 1443 0.0 2021 0.7	16 SEG	0217 0.0 0802 0.7 1443 0.0 2021 0.7	16 QUI	0308 0.1 0809 0.6 1558 0.0 2058 0.6	16 SAB	0341 0.2 0823 0.7 1613 0.1 2113 0.6	16 SAB	0341 0.2 0823 0.7 1613 0.1 2113 0.6	16 SAB	0341 0.2 0823 0.7 1613 0.1 2113 0.6