

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2020

Latitude 00° 03'.7 S

Longitude 051° 10'.1 W

Fuso +03.0 horas

CHM/IBGE

63 Componentes

Nível Médio 1.63 m

Carta 206

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril								
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)							
01 QUA	0258 0.6 0739 2.9 1526 0.5 2009 2.9	17 SEX 0404 0.3 0858 3.1 1632 0.3 2130 3.0	01 SAB	0402 0.6 0841 2.8 1621 0.7 2104 2.9	17 SEG	0558 0.5 1102 2.8 1813 0.7 2321 2.8	01 DOM	0324 0.5 0802 2.9 1543 0.7 2015 3.0	17 TER	0536 0.6 1041 2.8 1749 0.8 2300 2.7	01 QUA	0443 0.7 0928 2.5 1658 0.9 2138 2.7	17 SEX	0743 0.6 1221 2.7 2004 0.8
02 QUI	0351 0.7 0828 2.8 1613 0.6 2102 2.8	18 SAB 0508 0.4 1008 3.0 1734 0.4 2241 2.9	02 DOM	0458 0.7 0941 2.6 1715 0.8 2204 2.7	18 TER	0723 0.5 1213 2.8 1938 0.7	02 SEG	0415 0.7 0858 2.7 1634 0.8 2109 2.8	18 QUA	0700 0.6 1154 2.7 1921 0.8	02 QUI	0547 0.7 1049 2.5 1804 0.8 2253 2.7	18 SAB	0039 2.7 0843 0.5 1313 2.8 2100 0.6
03 SEX	0447 0.8 0924 2.7 1706 0.7 2202 2.7	19 DOM 0621 0.4 1121 2.9 1841 0.5 2351 2.9	03 SEG	0600 0.8 1053 2.5 1815 0.9 2309 2.7	19 QUA	0028 2.8 0841 0.5 1317 2.8 2051 0.7	03 TER	0513 0.7 1004 2.5 1732 0.9 2215 2.7	19 QUI	0006 2.7 0817 0.5 1256 2.8 2036 0.7	03 SEX	0653 0.6 1202 2.6 1913 0.7	19 DOM	0130 2.8 0930 0.5 1400 3.0 2147 0.5
04 SAB	0551 0.8 1034 2.5 1808 0.8 2306 2.7	20 SEG 0741 0.4 1234 2.9 1954 0.6	04 TER	0706 0.7 1204 2.5 1919 0.8	20 QUI	0124 2.9 0941 0.4 1408 2.9 2145 0.6	04 QUA	0619 0.7 1123 2.4 1838 0.9 2326 2.7	20 SEX	0106 2.8 0915 0.4 1349 2.9 2126 0.6	04 SAB	0002 2.8 0758 0.5 1300 2.8 2019 0.5	20 SEG	0213 2.9 1006 0.4 1441 3.0 2221 0.3
05 DOM	0658 0.8 1147 2.5 1911 0.8	21 TER 0053 3.0 0853 0.4 1334 2.9 2100 0.6	05 QUA	0013 2.7 0809 0.6 1308 2.6 2019 0.7	21 SEX	0213 2.9 1026 0.4 1456 3.0 2224 0.5	05 QUI	0728 0.6 1234 2.5 1945 0.7	21 SAB	0158 2.9 1000 0.4 1430 3.0 2206 0.5	05 DOM	0100 3.0 0858 0.3 1347 3.0 2115 0.3	21 TER	0258 3.0 1043 0.3 1513 3.1 2256 0.3
06 SEG	0008 2.7 0800 0.7 1253 2.6 2009 0.7	22 QUA 0145 3.0 0953 0.3 1424 3.0 2154 0.5	06 QUI	0108 2.8 0902 0.5 1358 2.7 2108 0.6	22 SAB	0300 3.0 1102 0.3 1532 3.0 2300 0.4	06 SEX	0030 2.8 0830 0.5 1326 2.7 2045 0.6	22 DOM	0241 3.0 1041 0.3 1508 3.0 2245 0.4	06 SEG	0154 3.2 0953 0.2 1426 3.1 2208 0.1	22 QUA	0334 3.0 1111 0.3 1551 3.1 2328 0.3
07 TER	0104 2.8 0854 0.5 1345 2.7 2058 0.6	23 QUI 0230 3.0 1041 0.3 1509 3.0 2239 0.5	07 SEX	0154 3.0 0953 0.4 1439 2.8 2158 0.4	23 DOM	0338 3.1 1136 0.3 1606 3.0 2336 0.4	07 SAB	0123 3.0 0924 0.4 1411 2.9 2138 0.4	23 SEG	0317 3.0 1108 0.3 1545 3.1 2313 0.3	07 TER	0239 3.3 1041 0.1 1508 3.3 2258 0.1	23 QUI	0406 3.0 1143 0.3 1615 3.1
08 QUA	0151 2.9 0939 0.5 1426 2.8 2143 0.6	24 SEX 0311 3.1 1119 0.4 1553 3.0 2313 0.5	08 SAB	0236 3.1 1039 0.3 1515 3.0 2247 0.3	24 SEG	0411 3.1 1200 0.3 1639 3.1	08 DOM	0209 3.2 1013 0.2 1453 3.1 2226 0.2	24 TER	0354 3.1 1139 0.3 1611 3.1 2349 0.3	08 QUA	0324 3.4 1124 0.1 1553 3.4 2347 0.0	24 SEX	0000 0.3 0441 3.0 1211 0.4 1649 3.1
09 QUI	0226 3.0 1017 0.4 1506 2.8 2221 0.5	25 SAB 0354 3.1 1154 0.4 1628 3.0 2351 0.4	09 DOM	0315 3.2 1121 0.2 1556 3.1 2332 0.2	25 TER	0006 0.3 0447 3.1 1234 0.3 1706 3.1	09 SEG	0258 3.3 1100 0.1 1530 3.2 2311 0.1	25 QUA	0424 3.1 1204 0.3 1643 3.1	09 QUI	0411 3.5 1206 0.1 1634 3.4	25 SAB	0036 0.3 0511 3.0 1247 0.4 1715 3.1
10 SEX	0302 3.1 1058 0.4 1545 2.9 2302 0.4	26 DOM 0430 3.1 1226 0.4 1702 3.0	10 SEG	0400 3.3 1204 0.2 1636 3.2	26 QUA	0043 0.3 0517 3.2 1302 0.3 1739 3.2	10 TER	0343 3.4 1147 0.1 1609 3.3	26 QUI	0019 0.3 0458 3.1 1239 0.3 1709 3.2	10 SEX	0034 0.1 0504 3.5 1253 0.1 1719 3.4	26 DOM	0108 0.4 0551 3.0 1321 0.5 1754 3.0
11 SAB	0339 3.1 1141 0.3 1619 2.9 2349 0.4	27 SEG 0028 0.4 0506 3.1 1258 0.4 1736 3.0	11 TER	0017 0.2 0449 3.4 1253 0.1 1717 3.3	27 QUI	0119 0.3 0556 3.2 1341 0.3 1811 3.2	11 QUA	0000 0.0 0428 3.5 1232 0.1 1658 3.4	27 SEX	0054 0.3 0532 3.1 1309 0.3 1745 3.2	11 SAB	0121 0.1 0558 3.4 1339 0.2 1811 3.3	27 SEG	0151 0.4 0626 2.9 1400 0.6 1828 3.0
12 DOM	0417 3.2 1224 0.3 1700 3.0	28 TER 0106 0.4 0545 3.1 1336 0.3 1808 3.1	12 QUA	0104 0.1 0539 3.5 1338 0.1 1806 3.3	28 SEX	0158 0.3 0634 3.2 1417 0.4 1853 3.2	12 QUI	0049 0.0 0519 3.5 1311 0.1 1745 3.4	28 SAB	0132 0.3 0608 3.1 1349 0.4 1817 3.2	12 DOM	0209 0.2 0656 3.2 1426 0.3 1908 3.1	28 TER	0236 0.5 0711 2.8 1449 0.7 1913 2.9
13 SEG	0036 0.3 0504 3.2 1308 0.3 1745 3.0	29 QUA 0149 0.4 0619 3.1 1409 0.4 1849 3.1	13 QUI	0154 0.1 0632 3.4 1423 0.1 1900 3.3	29 SAB	0241 0.4 0713 3.1 1456 0.5 1932 3.1	13 SEX	0138 0.1 0611 3.5 1358 0.1 1836 3.4	29 DOM	0209 0.4 0651 3.0 1426 0.6 1858 3.1	13 SEG	0304 0.3 0756 3.1 1517 0.5 2009 2.9	29 QUA	0323 0.5 0804 2.7 1539 0.8 2006 2.8
14 TER	0121 0.3 0556 3.3 1356 0.2 1832 3.1	30 QUI 0230 0.4 0702 3.1 1453 0.4 1926 3.1	14 SEX	0249 0.2 0730 3.3 1509 0.2 1958 3.2			14 SAB	0228 0.1 0709 3.3 1447 0.3 1930 3.2	30 SEG	0254 0.5 0734 2.8 1508 0.7 1943 3.0	14 TER	0402 0.5 0902 2.9 1615 0.7 2117 2.8	30 QUI	0417 0.6 0908 2.6 1639 0.8 2111 2.7
15 QUA	0211 0.3 0651 3.3 1447 0.2 1924 3.1	31 SEX 0313 0.5 0753 3.0 1536 0.5 2009 3.0	15 SAB	0345 0.3 0836 3.2 1602 0.4 2100 3.1			15 DOM	0323 0.3 0811 3.1 1539 0.4 2034 3.0	31 TER	0347 0.6 0824 2.7 1558 0.8 2034 2.8	15 QUA	0509 0.6 1011 2.7 1728 0.8 2232 2.6		
16 QUI	0304 0.3 0753 3.2 1538 0.2 2024 3.1		16 DOM	0447 0.4 0947 3.0 1702 0.5 2209 2.9			16 SEG	0423 0.4 0923 2.9 1638 0.6 2145 2.8			16 QUI	0626 0.7 1121 2.7 1853 0.9 2339 2.6		

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0517 0.6	17	0000 2.6	01	0700 0.4	17	0109 2.7	01	0009 2.9	17	0126 2.6	01	0200 2.9	17	0228 2.7
SEX	1021 2.6	DOM	0753 0.6	SEG	1202 3.0	QUA	0851 0.7	QUA	0739 0.5	SEX	0853 0.8	SAB	0932 0.6	SEG	0941 0.7
	1745 0.7		1234 2.8		1941 0.4		1326 2.9		1234 3.0		1334 2.8		1404 3.0		1419 3.0
	2226 2.7		2023 0.6				2126 0.5		2028 0.3		2138 0.5		2219 0.4		2219 0.5
02	0623 0.5	18	0058 2.7	02	0024 3.0	18	0200 2.8	02	0111 3.0	18	0215 2.7	02	0251 2.9	18	0306 2.8
SAB	1132 2.7	SEG	0849 0.6	TER	0804 0.4	QUI	0938 0.6	QUI	0845 0.5	SAB	0939 0.7	DOM	1021 0.6	TER	1024 0.5
	1854 0.6		1321 2.9		1258 3.1		1409 3.0		1326 3.1		1413 2.9		1453 3.0		1500 3.1
	2341 2.8		2113 0.5		2045 0.3		2208 0.4		2132 0.3		2217 0.5		2304 0.4		2300 0.4
03	0730 0.4	19	0149 2.8	03	0123 3.1	19	0247 2.8	03	0208 3.0	19	0300 2.8	03	0332 3.0	19	0339 2.9
DOM	1230 2.9	TER	0934 0.5	QUA	0904 0.3	SEX	1013 0.6	SEX	0945 0.5	DOM	1015 0.6	SEG	1102 0.6	QUA	1106 0.4
	1958 0.4		1406 3.0		1347 3.2		1453 3.0		1415 3.1		1454 3.0		1534 3.0		1539 3.1
			2158 0.4		2143 0.2		2249 0.4		2226 0.3		2254 0.5		2349 0.4		2345 0.3
04	0043 3.0	20	0230 2.9	04	0215 3.1	20	0324 2.8	04	0258 3.0	20	0338 2.8	04	0409 3.0	20	0413 3.0
SEG	0834 3.0	QUA	1009 0.4	QUI	0958 0.3	SAB	1051 0.6	SAB	1036 0.5	SEG	1054 0.6	TER	1143 0.5	QUI	1154 0.4
	1319 3.0		1447 3.1		1430 3.2		1523 3.0		1502 3.1		1526 3.0		1611 3.0		1619 3.2
	2058 0.2		2238 0.3		2236 0.2		2321 0.4		2315 0.3		2334 0.4				
05	0138 3.1	21	0309 2.9	05	0304 3.2	21	0402 2.8	05	0345 3.0	21	0409 2.8	05	0019 0.4	21	0024 0.3
TER	0928 2.0	QUI	1047 0.4	SEX	1049 0.3	DOM	1123 0.6	DOM	1119 0.5	TER	1138 0.5	QUA	0451 2.9	SEX	0456 3.1
	1404 3.2		1519 3.1		1513 3.3		1600 3.0		1549 3.1		1604 3.0		1219 0.5		1241 0.3
	2154 0.1		2308 0.3		2324 0.2		2356 0.4						1654 3.0		1706 3.3
06	0224 3.2	22	0349 2.9	06	0354 3.2	22	0439 2.8	06	0000 0.3	22	0009 0.4	06	0053 0.4	22	0106 0.2
QUA	1017 0.2	SEX	1117 0.5	SAB	1136 0.3	SEG	1200 0.6	SEG	0426 3.0	QUA	0447 2.8	QUI	0521 3.0	SAB	0538 3.2
	1451 3.3		1554 3.1		1600 3.2		1630 3.0		1200 0.5		1217 0.5		1256 0.5		1328 0.3
	2247 0.1		2343 0.4						1630 3.1		1647 3.1		1728 3.0		1800 3.3
07	0311 3.3	23	0421 2.9	07	0011 0.3	23	0036 0.4	07	0045 0.4	23	0054 0.4	07	0123 0.4	23	0153 0.2
QUI	1104 0.2	SAB	1151 0.5	DOM	0441 3.1	TER	0513 2.8	TER	0509 3.0	QUI	0523 2.9	SEX	0558 3.0	DOM	0624 3.2
	1530 3.3		1623 3.0		1219 0.4		1243 0.5		1247 0.5		1302 0.4		1338 0.5		1417 0.3
	2336 0.1				1649 3.2		1708 3.0		1713 3.0		1730 3.1		1806 3.0		1856 3.2
08	0402 3.3	24	0013 0.4	08	0058 0.3	24	0113 0.4	08	0123 0.4	24	0138 0.3	08	0156 0.4	24	0241 0.3
SEX	1151 0.2	DOM	0458 2.9	SEG	0526 3.1	QUA	0554 2.8	QUA	0554 3.0	SEX	0606 3.0	SAB	0632 3.0	SEG	0717 3.2
	1613 3.4		1223 0.5		1302 0.4		1326 0.5		1328 0.5		1353 0.4		1415 0.5		1509 0.3
			1656 3.0		1736 3.1		1753 3.0		1800 3.0		1819 3.2		1851 3.0		1958 3.1
09	0021 0.2	25	0053 0.4	09	0147 0.3	25	0200 0.4	09	0158 0.4	25	0221 0.3	09	0236 0.5	25	0330 0.4
SAB	0453 3.3	SEG	0534 2.8	TER	0617 3.0	QUI	0636 2.8	QUI	0634 2.9	SAB	0658 3.1	DOM	0708 3.0	TER	0819 3.1
	1238 0.3		1300 0.6		1353 0.5		1411 0.5		1409 0.5		1445 0.4		1458 0.5		1608 0.4
	1702 3.3		1728 2.9		1824 3.0		1841 3.0		1845 3.0		1915 3.2		1932 2.9		2106 2.9
10	0108 0.2	26	0134 0.5	10	0232 0.4	26	0249 0.4	10	0239 0.4	26	0306 0.3	10	0313 0.6	26	0423 0.5
DOM	0545 3.2	TER	0611 2.8	QUA	0708 2.9	SEX	0723 2.9	SEX	0713 2.9	DOM	0751 3.1	SEG	0754 3.0	QUA	0928 2.9
	1321 0.3		1345 0.6		1441 0.5		1502 0.5		1454 0.5		1538 0.4		1545 0.6		1715 0.5
	1756 3.2		1808 2.9		1917 2.9		1938 3.0		1928 2.9		2017 3.1		2019 2.8		2223 2.8
11	0158 0.3	27	0217 0.5	11	0313 0.4	27	0338 0.3	11	0315 0.5	27	0358 0.3	11	0356 0.7	27	0528 0.7
SEG	0639 3.1	QUA	0658 2.7	QUI	0800 2.9	SAB	0819 2.9	SAB	0800 2.9	SEG	0851 3.0	TER	0841 2.9	QUI	1047 2.8
	1408 0.4		1432 0.6		1532 0.6		1600 0.5		1543 0.6		1638 0.4		1636 0.7		1838 0.6
	1851 3.0		1858 2.9		2009 2.8		2041 3.0		2015 2.8		2126 3.0		2115 2.6		2345 2.7
12	0251 0.4	28	0304 0.5	12	0358 0.5	28	0428 0.4	12	0358 0.6	28	0456 0.4	12	0447 0.9	28	0649 0.8
TER	0736 3.0	QUI	0749 2.7	SEX	0853 2.8	DOM	0921 2.9	DOM	0847 2.9	TER	0958 3.0	QUA	0938 2.7	SEX	1200 2.8
	1500 0.6		1523 0.7		1623 0.7		1700 0.5		1634 0.7		1743 0.4		1736 0.8		2004 0.5
	1949 2.9		1954 2.9		2106 2.7		2151 2.9		2108 2.7		2243 2.8		2224 2.4		
13	0345 0.5	29	0358 0.5	13	0449 0.6	29	0526 0.4	13	0449 0.7	29	0558 0.6	13	0547 1.0	29	0054 2.8
QUA	0836 2.8	SEX	0847 2.7	SAB	0947 2.8	SEG	1028 3.0	SEG	0941 2.8	QUA	1106 2.9	QUI	1045 2.6	SAB	0817 0.8
	1556 0.7		1619 0.7		1723 0.8		1806 0.4		1732 0.8		1856 0.5		1845 0.8		1302 2.8
	2051 2.7		2058 2.8		2206 2.6		2302 2.9		2209 2.6		2358 2.8		2347 2.4		2113 0.5
14	0439 0.6	30	0456 0.4	14	0545 0.7	30	0632 0.4	14	0545 0.8	30	0711 0.6	14	0653 1.0	30	0149 2.8
QUI	0939 2.7	SAB	0954 2.8	DOM	1045 2.7	TER	1134 3.0	TER	1041 2.7	QUI	1211 2.9	SEX	1154 2.6	DOM	0921 0.7
	1700 0.8		1723 0.6		1828 0.8		1915 0.4		1839 0.8		2013 0.4		1954 0.7		1356 2.9
	2156 2.6		2209 2.8		2308 2.6				2319 2.5						2206 0.4
15	0539 0.7	31	0556 0.4	15	0649 0.7	31	0649 0.7	15	0651 0.9	31	0104 2.8	15	0054 2.5	31	0236 2.9
SEX	1041 2.7	DOM	1100 2.9	SEG	1143 2.8	SEG	1938 0.7	QUA	1145 2.7	SEX	0828 0.6	SAB	0758 0.9	SEG	1008 0.6
	1809 0.8		1832 0.5						1949 0.7		1311 3.0		1254 2.7		1439 2.9
	2300 2.6		2319 2.9								2123 0.4		2053 0.6		2253 0.4
16	0647 0.7			16	0011 2.6	16	0011 2.6	16	0028 2.5	16	0149 2.6	16	0149 2.6	16	0149 2.6
SAB	1141 2.7			TER	0753 0.7	TER	0753 0.7	QUI	0756 0.9	DOM	0853 0.8	DOM	0853 0.8	DOM	0853 0.8
	1923 0.8				1238 2.8		1238 2.8		1245 2.8		1341 2.8		1341 2.8		1341 2.8
					2038 0.6		2038 0.6		2049 0.6		2139 0.5		2139 0.5		2139 0.5

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2020

Latitude 00° 03'.7 S

Longitude 051° 10'.1 W

Fuso +03.0 horas

CHM/IBGE

63 Componentes

Nível Médio 1.63 m

Carta 206

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 TER	0313 2.9 1049 0.6 1517 3.0 2323 0.5	17 QUI	0308 3.0 1043 0.3 1513 3.2 2311 0.3	01 QUI	0326 3.0 1058 0.5 1539 3.0 2317 0.5	17 SAB	0319 3.2 1108 0.2 1543 3.3 2332 0.2	01 DOM	0402 3.0 1136 0.5 1621 2.9 2345 0.5	17 TER	0430 3.3 1236 0.3 1709 3.2	01 TER	0406 3.0 1151 0.5 1641 2.8 2354 0.5	17 QUI	0030 0.4 0506 3.2 1313 0.4 1751 3.1
02 QUA	0353 3.0 1119 0.6 1558 3.0 2351 0.5	18 SEX	0347 3.1 1130 0.3 1600 3.3 2356 0.2	02 SEX	0400 3.0 1126 0.5 1608 3.0 2343 0.5	18 DOM	0402 3.3 1156 0.2 1630 3.3	02 SEG	0426 3.0 1204 0.5 1656 2.9	18 QUA	0041 0.4 0519 3.2 1324 0.4 1804 3.1	02 QUA	0438 3.0 1224 0.5 1711 2.8	18 SEX	0117 0.4 0600 3.1 1400 0.4 1841 3.0
03 QUI	0421 3.0 1151 0.5 1628 3.0	19 SAB	0423 3.2 1215 0.2 1649 3.4	03 SAB	0423 3.0 1156 0.5 1641 3.0	19 SEG	0015 0.3 0451 3.3 1245 0.3 1721 3.3	03 TER	0015 0.5 0458 3.0 1241 0.5 1724 2.9	19 QUI	0132 0.4 0615 3.1 1417 0.4 1904 3.0	03 QUI	0032 0.6 0508 3.0 1302 0.5 1751 2.8	19 SAB	0206 0.5 0654 3.0 1447 0.4 1932 2.9
04 SEX	0015 0.5 0454 3.0 1224 0.5 1702 3.0	20 DOM	0041 0.2 0508 3.3 1302 0.2 1739 3.3	04 DOM	0009 0.5 0454 3.0 1230 0.4 1709 3.0	20 TER	0058 0.3 0539 3.3 1336 0.3 1817 3.1	04 QUA	0051 0.6 0526 3.0 1319 0.5 1802 2.8	20 SEX	0224 0.6 0715 2.9 1511 0.5 2006 2.8	04 SEX	0109 0.6 0547 2.9 1347 0.5 1826 2.7	20 DOM	0258 0.6 0749 2.9 1534 0.5 2024 2.8
05 SAB	0047 0.4 0519 3.0 1300 0.4 1738 3.0	21 SEG	0124 0.3 0600 3.3 1353 0.3 1836 3.2	05 SEG	0043 0.5 0519 3.1 1304 0.5 1747 3.0	21 QUA	0147 0.4 0634 3.1 1430 0.4 1921 3.0	05 QUI	0130 0.6 0604 3.0 1400 0.6 1845 2.7	21 SAB	0323 0.7 0821 2.8 1608 0.6 2111 2.7	05 SAB	0156 0.7 0626 2.9 1436 0.5 1911 2.7	21 SEG	0353 0.7 0845 2.8 1617 0.6 2119 2.7
06 DOM	0117 0.4 0554 3.1 1339 0.5 1811 3.0	22 TER	0209 0.3 0656 3.2 1447 0.4 1939 3.0	06 TER	0117 0.5 0556 3.1 1343 0.5 1823 2.9	22 QUI	0239 0.5 0736 2.9 1530 0.5 2032 2.8	06 SEX	0211 0.7 0649 2.9 1451 0.6 1930 2.6	22 DOM	0424 0.8 0932 2.7 1708 0.7 2217 2.7	06 DOM	0247 0.7 0715 2.9 1523 0.5 2006 2.7	22 TER	0449 0.8 0945 2.6 1708 0.7 2217 2.7
07 SEG	0154 0.5 0626 3.1 1417 0.5 1856 3.0	23 QUA	0258 0.5 0756 3.0 1545 0.5 2051 2.8	07 QUA	0154 0.6 0632 3.0 1424 0.6 1906 2.8	23 SEX	0338 0.7 0851 2.8 1638 0.6 2151 2.7	07 SAB	0300 0.8 0736 2.8 1545 0.7 2026 2.5	23 SEG	0538 0.9 1041 2.6 1813 0.7 2319 2.7	07 SEG	0343 0.7 0813 2.8 1615 0.5 2106 2.7	23 QUA	0551 0.8 1049 2.6 1808 0.8 2317 2.7
08 TER	0234 0.6 0706 3.1 1458 0.6 1941 2.8	24 QUI	0356 0.6 0908 2.8 1653 0.6 2209 2.7	08 QUI	0238 0.7 0711 2.9 1511 0.7 1958 2.6	24 SAB	0447 0.9 1006 2.6 1754 0.7 2302 2.7	08 DOM	0356 0.9 0834 2.7 1641 0.7 2139 2.5	24 TER	0653 0.8 1145 2.6 1923 0.7	08 TER	0443 0.7 0921 2.8 1713 0.5 2213 2.7	24 QUI	0700 0.8 1154 2.5 1915 0.8
09 QUA	0311 0.7 0754 2.9 1547 0.7 2030 2.6	25 SEX	0502 0.8 1028 2.7 1821 0.7 2326 2.7	09 SEX	0324 0.9 0802 2.8 1604 0.7 2058 2.4	25 DOM	0617 0.9 1119 2.6 1915 0.7	09 SEG	0500 0.9 0947 2.6 1743 0.6 2258 2.5	25 QUA	0013 2.7 0758 0.7 1241 2.6 2021 0.7	09 QUA	0547 0.6 1036 2.8 1813 0.5 2321 2.8	25 SEX	0013 2.7 0806 0.7 1254 2.6 2019 0.7
10 QUI	0356 0.9 0845 2.8 1641 0.8 2136 2.4	26 SAB	0636 0.9 1145 2.7 1951 0.6	10 SAB	0419 1.0 0900 2.6 1704 0.8 2215 2.3	26 SEG	0004 2.7 0745 0.9 1221 2.7 2023 0.6	10 TER	0606 0.8 1102 2.7 1845 0.5	26 QUI	0104 2.8 0854 0.6 1330 2.7 2106 0.6	10 QUI	0653 0.5 1149 2.8 1917 0.4	26 SAB	0108 2.8 0902 0.5 1347 2.7 2109 0.7
11 SEX	0453 1.0 0947 2.6 1745 0.8 2300 2.3	27 DOM	0036 2.7 0806 0.9 1249 2.7 2058 0.5	11 DOM	0523 1.0 1013 2.5 1811 0.7 2341 2.4	27 TER	0100 2.8 0845 0.7 1313 2.7 2111 0.6	11 QUA	0002 2.7 0713 0.6 1208 2.8 1947 0.4	27 SEX	0153 2.9 0939 0.5 1415 2.8 2149 0.6	11 SEX	0019 3.0 0758 0.4 1251 2.9 2019 0.3	27 DOM	0156 2.9 0951 0.4 1432 2.8 2154 0.6
12 SAB	0556 1.0 1100 2.5 1854 0.8	28 SEG	0126 2.8 0908 0.7 1339 2.8 2149 0.5	12 SEG	0634 0.9 1132 2.6 1917 0.6	28 QUA	0147 2.9 0932 0.6 1402 2.8 2153 0.5	12 QUI	0053 2.9 0817 0.4 1306 3.0 2045 0.3	28 SAB	0230 3.0 1015 0.4 1458 2.9 2221 0.5	12 SAB	0111 3.1 0858 0.3 1347 3.0 2117 0.3	28 SEG	0238 3.0 1030 0.4 1511 2.9 2230 0.5
13 DOM	0017 2.4 0708 1.0 1208 2.6 2000 0.7	29 TER	0211 2.9 0954 0.6 1423 2.9 2226 0.5	13 TER	0041 2.6 0741 0.7 1234 2.8 2017 0.5	29 QUI	0223 3.0 1004 0.5 1443 2.9 2223 0.5	13 SEX	0138 3.1 0913 0.3 1358 3.1 2138 0.3	29 DOM	0306 3.0 1051 0.4 1534 2.9 2253 0.5	13 DOM	0200 3.2 0956 0.2 1436 3.1 2208 0.3	29 TER	0311 3.0 1102 0.4 1551 2.9 2300 0.5
14 SEG	0113 2.6 0811 0.8 1304 2.8 2056 0.5	30 QUA	0254 3.0 1030 0.6 1502 2.9 2254 0.5	14 QUA	0124 2.8 0841 0.5 1324 3.0 2111 0.4	30 SEX	0302 3.0 1039 0.5 1517 2.9 2249 0.5	14 SAB	0217 3.2 1004 0.2 1445 3.2 2226 0.2	30 SEG	0339 3.0 1119 0.4 1606 2.9 2323 0.5	14 SEG	0249 3.3 1049 0.2 1523 3.2 2256 0.3	30 QUA	0347 3.0 1138 0.4 1623 2.9 2338 0.5
15 TER	0158 2.7 0904 0.6 1353 3.0 2145 0.4	31 SAB	0204 3.0 0934 0.4 1409 3.1 2200 0.3	15 QUI	0204 3.0 0934 0.4 1409 3.1 2200 0.3	31 SAB	0334 3.0 1104 0.5 1554 2.9 2315 0.5	15 DOM	0300 3.3 1054 0.2 1530 3.3 2309 0.3	31 QUI	0330 3.3 1139 0.3 1609 3.2 2343 0.3	15 TER	0330 3.3 1139 0.3 1609 3.2 2343 0.3	31 QUI	0415 3.0 1208 0.4 1658 2.8
16 QUA	0234 2.9 0954 0.5 1432 3.1 2230 0.3	16 SEX	0243 3.1 1023 0.3 1458 3.3 2249 0.2	16 SEX	0243 3.1 1023 0.3 1458 3.3 2249 0.2	16 SEX	0243 3.1 1023 0.3 1458 3.3 2249 0.2	16 SEG	0347 3.3 1145 0.2 1617 3.2 2354 0.3	16 QUA	0415 3.3 1228 0.3 1700 3.1	16 QUA	0415 3.3 1228 0.3 1700 3.1		