

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2021

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)			HORA ALT (m)			HORA ALT (m)			HORA ALT (m)			HORA ALT (m)		
01 SEX	0011	0.5	17 DOM	0147	0.4	01 SEG	0121	0.3	17 QUA	0239	0.4	01 SEG	0015	0.2	17 QUA	0128	0.3	01 QUI	0132	0.2	17 SAB	0223	0.4
	0453	3.0		0623	3.1		0556	3.3		0713	3.1		0451	3.3		0604	3.1		0608	3.3		0702	2.9
	1249	0.4		1415	0.4		1351	0.2		1456	0.4		1245	0.2		1345	0.3		1349	0.2		1438	0.6
	1730	2.8		1856	3.0		1821	3.1		1934	3.1		1711	3.2		1815	3.2		1823	3.3		1906	3.0
02 SAB	0054	0.5	18 SEG	0232	0.5	02 TER	0206	0.3	18 QUI	0323	0.5	02 TER	0100	0.2	18 QUI	0206	0.3	02 SEX	0221	0.2	18 DOM	0306	0.5
	0528	3.1		0709	3.0		0645	3.3		0802	2.9		0536	3.4		0647	3.1		0706	3.2		0754	2.8
	1328	0.4		1454	0.4		1436	0.3		1539	0.6		1326	0.2		1423	0.4		1439	0.3		1521	0.8
	1808	2.9		1938	3.0		1909	3.2		2015	3.0		1758	3.3		1856	3.2		1919	3.2		1958	2.8
03 DOM	0141	0.5	19 TER	0315	0.5	03 QUA	0258	0.3	19 SEX	0409	0.6	03 QUA	0149	0.2	19 SEX	0249	0.4	03 SAB	0317	0.3	19 SEG	0358	0.6
	0611	3.1		0758	2.9		0739	3.2		0856	2.7		0623	3.4		0726	3.0		0811	3.0		0851	2.6
	1411	0.4		1538	0.5		1523	0.3		1626	0.7		1408	0.2		1502	0.6		1536	0.5		1613	0.9
	1853	2.9		2021	2.9		2004	3.1		2109	2.8		1847	3.3		1939	3.0		2026	3.0		2056	2.7
04 SEG	0228	0.5	20 QUA	0402	0.6	04 QUI	0354	0.4	20 SAB	0506	0.7	04 QUI	0239	0.2	20 SAB	0336	0.6	04 DOM	0423	0.4	20 TER	0456	0.7
	0702	3.1		0849	2.8		0841	3.1		1000	2.5		0719	3.3		0815	2.8		0926	2.9		1002	2.5
	1458	0.4		1619	0.6		1613	0.4		1723	0.9		1456	0.3		1549	0.8		1641	0.7		1715	1.0
	1939	2.9		2109	2.8		2104	3.0		2215	2.7		1939	3.2		2026	2.9		2147	2.8		2204	2.6
05 TER	0319	0.5	21 QUI	0456	0.7	05 SEX	0456	0.4	21 DOM	0617	0.8	05 SEX	0334	0.3	21 DOM	0428	0.7	05 SEG	0541	0.5	21 QUA	0600	0.7
	0800	3.0		0947	2.6		0953	2.9		1117	2.4		0823	3.1		0917	2.6		1049	2.8		1117	2.5
	1551	0.4		1709	0.7		1713	0.5		1836	1.0		1551	0.4		1645	0.9		1802	0.8		1828	0.9
	2034	2.9		2209	2.7		2213	2.9		2330	2.6		2043	3.0		2126	2.7		2304	2.7		2319	2.6
06 QUA	0415	0.5	22 SEX	0558	0.8	06 SAB	0604	0.5	22 SEG	0736	0.7	06 SAB	0436	0.4	22 SEG	0532	0.8	06 TER	0706	0.5	22 QUI	0706	0.6
	0902	2.9		1056	2.5		1108	2.8		1236	2.5		0938	2.9		1038	2.4		1200	2.8		1219	2.6
	1645	0.4		1811	0.8		1824	0.6		1947	0.9		1653	0.6		1751	1.0		1932	0.7		1936	0.7
	2136	2.9		2315	2.7		2326	2.9					2156	2.9		2245	2.5						
07 QUI	0519	0.5	23 SAB	0711	0.7	07 DOM	0724	0.5	23 TER	0039	2.7	07 DOM	0551	0.5	23 TER	0645	0.7	07 QUA	0013	2.8	23 SEX	0021	2.7
	1009	2.9		1206	2.5		1223	2.8		0841	0.6		1058	2.7		1158	2.5		0821	0.4		0806	0.5
	1745	0.5		1923	0.9		1941	0.6		1334	2.6		1806	0.7		1904	0.9		1300	2.9		1306	2.8
	2245	2.9						2047		0.7	2313		2.8	2358		2.6	2041		0.6	2032		0.5	
08 SEX	0628	0.5	24 DOM	0021	2.7	08 SEG	0036	2.9	24 QUA	0132	2.8	08 SEG	0715	0.5	24 QUA	0754	0.6	08 QUI	0113	2.8	24 SAB	0111	2.9
	1123	2.8		0821	0.6		0843	0.4		0930	0.5		1213	2.8		1300	2.6		0917	0.3		0858	0.4
	1851	0.5		1311	2.6		1330	2.9		1417	2.8		1936	0.7		2008	0.8		1353	3.0		1349	3.0
	2351	2.9		2030	0.8		2053	0.6		2134	0.6								2134	0.4		2121	0.3
09 SAB	0739	0.4	25 SEG	0117	2.8	09 TER	0136	3.0	25 QUI	0213	3.0	09 TER	0026	2.8	25 QUI	0058	2.8	09 SEX	0204	2.9	25 DOM	0158	3.1
	1234	2.9		0917	0.5		0947	0.3		1008	0.4		0838	0.4		0851	0.5		1002	0.3		0949	0.3
	1956	0.5		1404	2.7		1423	2.9		1458	2.9		1319	2.8		1347	2.8		1434	3.0		1423	3.1
				2119	0.7		2151	0.5		2211	0.4		2049	0.6		2100	0.6		2213	0.4		2206	0.2
10 DOM	0051	3.0	26 TER	0204	2.9	10 QUA	0224	3.1	26 SEX	0254	3.1	10 QUA	0126	2.9	26 SEX	0145	2.9	10 SAB	0251	3.0	26 SEG	0243	3.2
	0849	0.3		1002	0.4		1039	0.3		1049	0.3		0939	0.3		0938	0.4		1043	0.3		1034	0.2
	1338	2.9		1449	2.8		1509	3.0		1528	3.0		1411	3.0		1423	2.9		1509	3.1		1502	3.2
	2100	0.5		2200	0.6		2239	0.4		2253	0.3		2145	0.5		2149	0.4		2253	0.3		2256	0.1
11 SEG	0145	3.1	27 QUA	0247	3.0	11 QUI	0311	3.1	27 SAB	0328	3.2	11 QUI	0217	3.0	27 SAB	0223	3.1	11 DOM	0326	3.0	27 TER	0323	3.3
	0951	0.3		1041	0.4		1121	0.3		1124	0.3		1024	0.3		1015	0.3		1109	0.4		1115	0.2
	1430	3.0		1524	2.9		1553	3.1		1602	3.1		1456	3.0		1458	3.1		1547	3.1		1543	3.3
	2156	0.4		2239	0.5		2319	0.4		2336	0.2		2230	0.4		2230	0.2		2324	0.3		2343	0.1
12 TER	0234	3.1	28 QUI	0319	3.1	12 SEX	0356	3.2	28 DOM	0406	3.3	12 SEX	0302	3.1	28 DOM	0304	3.2	12 SEG	0402	3.1	28 QUA	0409	3.3
	1045	0.3		1113	0.4		1158	0.3		1202	0.2		1102	0.3		1058	0.2		1141	0.4		1200	0.2
	1517	3.0		1600	2.9		1628	3.1		1636	3.1		1534	3.1		1530	3.2		1615	3.1		1624	3.3
	2247	0.4		2313	0.4		2358	0.3					2304	0.3		2311	0.2		2356	0.3			
13 QUA	0319	3.2	29 SEX	0356	3.1	13 SAB	0436	3.2			13 SAB	0343	3.1	29 SEG	0347	3.3	13 TER	0438	3.1	29 QUI	0032	0.2	
	1134	0.3		1151	0.3		1234	0.3				1138	0.3		1141	0.2		1208	0.4		0502	3.3	
	1604	3.1		1632	2.9		1704	3.1				1608	3.1		1606	3.3		1647	3.1		1247	0.2	
	2334	0.4		2354	0.4					2341		0.3	2356		0.1				1711		3.3		
14 QUI	0406	3.2	30 SAB	0430	3.2	14 DOM	0039	0.3			14 DOM	0417	3.1	30 TER	0426	3.4	14 QUA	0028	0.3	30 SEX	0119	0.2	
	1215	0.3		1226	0.3		0513	3.2				1204	0.3		1221	0.2		0508	3.1		0558	3.2	
	1649	3.1		1704	3.0		1304	0.3				1641	3.1		1651	3.3		1243	0.4	1336	0.3		
15 SEX	0015	0.4	31 DOM	0038	0.3	15 SEG	0117	0.3			15 SEG	0013	0.3	31 QUA	0045	0.1	15 QUI	0102	0.3				
	0454	3.2		0508	3.2		0556	3.2				0456	3.1		0513	3.4		0545	3.0				
	1258	0.4		1306	0.3		1341	0.3				1238	0.3		1302	0.2		1315	0.4				
	1728	3.0		1743	3.1		1813	3.1				1709	3.1		1734	3.3		1751	3.1				
16 SAB	0100	0.4			16 TER	0156	0.3			16 TER	0051	0.3					16 SEX	0143	0.4				
	0539	3.1		0636		3.1			0528		3.1	0619		3.0									
	1339	0.4		1415		0.4			1306		0.3	1354		0.5									
	1811	3.0		1854		3.1			1743		3.2	1824		3.1									

18															
PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2021															
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			
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 SAB	0211 0.3 0658 3.1 1426 0.4 1908 3.1	17 SEG	0249 0.5 0732 2.7 1458 0.7 1932 2.8	01 TER	0358 0.4 0849 2.9 1617 0.6 2106 2.8	17 QUI	0358 0.5 0849 2.7 1621 0.7 2102 2.8	01 QUI	0411 0.5 0902 2.9 1643 0.6 2124 2.7	17 SAB	0413 0.5 0900 2.9 1651 0.5 2134 2.8	01 DOM	0451 0.8 0951 2.7 1739 0.8 2234 2.5	17 TER	0538 0.7 1041 2.9 1836 0.5 2347 2.7
02 DOM	0309 0.3 0802 3.0 1526 0.5 2017 2.9	18 TER	0338 0.6 0823 2.6 1551 0.8 2026 2.7	02 QUA	0456 0.5 0953 2.9 1724 0.6 2209 2.7	18 SEX	0451 0.5 0945 2.8 1721 0.6 2206 2.8	02 SEX	0500 0.6 1000 2.8 1741 0.7 2226 2.6	18 DOM	0508 0.5 1002 2.9 1753 0.5 2245 2.8	02 SEG	0545 0.9 1054 2.6 1849 0.8 2349 2.4	18 QUA	0651 0.7 1156 2.8 1956 0.5
03 SEG	0415 0.4 0911 2.9 1636 0.7 2132 2.8	19 QUA	0428 0.6 0926 2.6 1651 0.8 2132 2.6	03 QUI	0556 0.6 1054 2.8 1836 0.7 2313 2.7	19 SAB	0547 0.5 1047 2.8 1824 0.6 2311 2.8	03 SAB	0553 0.7 1056 2.7 1845 0.7 2330 2.5	19 SEG	0608 0.6 1106 2.9 1900 0.5 2356 2.8	03 TER	0654 1.0 1200 2.6 2004 0.7	19 QUI	0058 2.7 0808 0.7 1300 2.9 2109 0.4
04 TER	0526 0.5 1023 2.8 1754 0.7 2247 2.7	20 QUI	0524 0.6 1034 2.6 1754 0.8 2243 2.7	04 SEX	0658 0.6 1151 2.8 1941 0.6	20 DOM	0649 0.5 1145 2.9 1930 0.5	04 DOM	0653 0.8 1154 2.7 1951 0.7	20 TER	0715 0.6 1209 3.0 2009 0.4	04 QUA	0056 2.5 0809 0.9 1300 2.7 2106 0.6	20 SEX	0158 2.8 0917 0.6 1358 3.0 2208 0.4
05 QUA	0643 0.5 1132 2.8 1911 0.7 2353 2.7	21 SEX	0626 0.6 1134 2.7 1858 0.6 2349 2.8	05 SAB	0013 2.7 0800 0.6 1243 2.9 2039 0.5	21 SEG	0015 2.8 0751 0.5 1239 3.0 2034 0.4	05 SEG	0032 2.6 0758 0.8 1249 2.8 2053 0.6	21 QUA	0102 2.8 0826 0.6 1308 3.0 2119 0.4	05 QUI	0153 2.6 0909 0.8 1353 2.8 2158 0.5	21 SAB	0247 2.9 1011 0.5 1447 3.1 2258 0.4
06 QUI	0751 0.5 1228 2.9 2017 0.5	22 SAB	0726 0.5 1224 2.9 2000 0.5	06 DOM	0109 2.7 0854 0.6 1328 2.9 2126 0.4	22 TER	0113 2.9 0851 0.4 1326 3.1 2134 0.3	06 TER	0128 2.6 0858 0.8 1338 2.9 2145 0.5	22 QUI	0200 2.9 0930 0.5 1402 3.1 2217 0.3	06 SEX	0238 2.7 0956 0.7 1434 2.9 2239 0.4	22 DOM	0326 3.0 1100 0.5 1530 3.1 2343 0.4
07 SEX	0053 2.8 0849 0.4 1319 2.9 2109 0.4	23 DOM	0045 2.9 0824 0.4 1309 3.0 2056 0.3	07 SEG	0202 2.8 0939 0.6 1411 3.0 2208 0.4	23 QUA	0208 3.0 0949 0.4 1415 3.2 2230 0.2	07 QUA	0217 2.7 0947 0.7 1421 2.9 2226 0.4	23 SEX	0253 3.0 1024 0.5 1454 3.1 2309 0.3	07 SAB	0313 2.8 1034 0.6 1509 3.0 2308 0.4	23 SEG	0406 3.0 1143 0.5 1611 3.1
08 SAB	0143 2.9 0936 0.4 1404 3.0 2156 0.4	24 SEG	0134 3.0 0917 0.3 1356 3.2 2151 0.2	08 TER	0247 2.9 1017 0.5 1454 3.0 2251 0.3	24 QUI	0300 3.1 1041 0.4 1504 3.2 2321 0.3	08 QUI	0302 2.8 1026 0.6 1502 3.0 2302 0.4	24 SAB	0339 3.0 1113 0.4 1541 3.2	08 DOM	0353 2.9 1104 0.6 1545 3.0 2343 0.4	24 TER	0017 0.4 0447 3.0 1223 0.4 1658 3.1
09 DOM	0226 2.9 1011 0.4 1447 3.1 2236 0.3	25 TER	0221 3.1 1006 0.3 1438 3.2 2241 0.2	09 QUA	0324 2.9 1054 0.5 1526 3.0 2324 0.4	25 SEX	0351 3.1 1132 0.4 1556 3.2	09 SEX	0343 2.8 1100 0.6 1539 3.0 2341 0.4	25 DOM	0000 0.3 0423 3.0 1202 0.4 1628 3.2	09 SEG	0421 2.9 1143 0.5 1615 3.0	25 QUA	0051 0.4 0521 3.0 1300 0.4 1738 3.0
10 SEG	0308 3.0 1047 0.4 1519 3.1 2306 0.3	26 QUA	0308 3.2 1056 0.3 1519 3.3 2332 0.2	10 QUI	0402 2.9 1126 0.5 1602 3.0 2358 0.4	26 SAB	0011 0.3 0439 3.1 1219 0.4 1647 3.2	10 SAB	0415 2.8 1138 0.6 1609 3.0	26 SEG	0047 0.3 0508 3.0 1251 0.4 1717 3.1	10 TER	0011 0.4 0454 2.9 1219 0.5 1654 3.1	26 QUI	0123 0.4 0600 3.0 1343 0.5 1817 3.0
11 TER	0347 3.0 1115 0.4 1554 3.1 2341 0.3	27 QUI	0400 3.2 1145 0.3 1606 3.3	11 SEX	0438 2.9 1200 0.5 1634 3.0	27 DOM	0102 0.3 0528 3.1 1308 0.4 1739 3.2	11 DOM	0009 0.4 0453 2.8 1209 0.6 1647 3.0	27 TER	0126 0.4 0556 3.0 1338 0.4 1806 3.1	11 QUA	0049 0.4 0521 2.9 1300 0.4 1732 3.1	27 SEX	0158 0.5 0636 3.0 1421 0.5 1900 2.9
12 QUA	0419 3.0 1149 0.4 1621 3.1	28 SEX	0021 0.2 0453 3.2 1234 0.3 1700 3.3	12 SAB	0034 0.4 0511 2.9 1238 0.5 1706 3.0	28 SEG	0153 0.3 0621 3.1 1400 0.4 1836 3.1	12 SEG	0045 0.4 0523 2.8 1249 0.5 1719 3.0	28 QUA	0204 0.4 0639 3.0 1421 0.4 1858 3.0	12 QUI	0128 0.4 0600 3.0 1347 0.4 1813 3.1	28 SAB	0238 0.5 0711 3.0 1502 0.6 1947 2.8
13 QUI	0011 0.3 0454 2.9 1219 0.5 1656 3.0	29 SAB	0111 0.3 0547 3.1 1323 0.4 1756 3.2	13 DOM	0106 0.4 0551 2.8 1311 0.6 1745 2.9	29 TER	0241 0.3 0715 3.0 1454 0.5 1932 3.0	13 TER	0119 0.4 0600 2.8 1330 0.5 1800 3.0	29 QUI	0245 0.4 0721 3.0 1504 0.5 1945 2.9	13 SEX	0206 0.4 0641 3.1 1434 0.4 1906 3.1	29 DOM	0313 0.7 0758 2.9 1549 0.7 2034 2.6
14 SEX	0049 0.4 0526 2.9 1256 0.5 1724 3.0	30 DOM	0204 0.3 0645 3.1 1417 0.4 1858 3.1	14 SEG	0147 0.4 0624 2.8 1354 0.6 1823 2.9	30 QUA	0326 0.4 0808 2.9 1549 0.5 2028 2.9	14 QUA	0158 0.4 0636 2.9 1411 0.5 1845 3.0	30 SEX	0323 0.5 0806 2.9 1553 0.6 2034 2.7	14 SAB	0253 0.4 0726 3.1 1521 0.4 2002 3.0	30 SEG	0358 0.8 0849 2.8 1639 0.8 2136 2.4
15 SAB	0124 0.4 0604 2.9 1336 0.6 1802 3.0	31 SEG	0300 0.3 0747 3.0 1515 0.5 2000 3.0	15 TER	0226 0.5 0708 2.8 1439 0.7 1908 2.9	16 QUA	0309 0.5 0756 2.8 1528 0.7 2002 2.8	15 QUI	0243 0.4 0715 2.9 1500 0.5 1934 3.0	31 SAB	0402 0.6 0856 2.8 1641 0.7 2128 2.6	15 DOM	0341 0.5 0823 3.0 1617 0.5 2106 2.8	31 TER	0449 1.0 0951 2.6 1743 0.8 2258 2.3
16 DOM	0202 0.4 0647 2.8 1413 0.7 1847 2.9			16 QUA	0309 0.5 0756 2.8 1528 0.7 2002 2.8			16 SEX	0326 0.4 0806 2.9 1553 0.5 2028 2.9			16 SEG	0436 0.6 0926 2.9 1721 0.5 2223 2.7		

PORTO DE SANTANA - CIA DOCAS DE SANTANA (ESTADO DO AMAPÁ) - 2021

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)										
01 QUA	0554	1.1	17 SEX	0053	2.7	01 SEX	0628	1.1	17 DOM	0128	2.9	01 SEG	0054	2.7	17 QUA	0226	3.0	01 QUA	0049	2.9	17 SEX	0239	3.0		
	1104	2.5		0806	0.8		1139	2.5		0904	0.6		0756	0.7		1013	0.5		0817	0.5		1032	0.4		
	1906	0.8		1300	2.8		1928	0.8		1343	2.9		1256	2.8		1454	2.9		1308	2.9		1511	2.9		
				2102	0.4					2143	0.4		2024	0.5		2223	0.6		2039	0.4		2228	0.6		
02 QUI	0017	2.4	18 SAB	0149	2.9	02 SAB	0049	2.5	18 SEG	0213	3.0	02 TER	0132	2.9	18 QUI	0304	3.0	02 QUI	0128	3.1	18 SAB	0313	3.0		
	0717	1.1		0913	0.6		0743	1.0		0954	0.5		0849	0.5		1049	0.5		0909	0.3		1104	0.4		
	1217	2.6		1354	2.9		1245	2.6		1428	3.0		1339	2.9		1530	2.9		1358	3.0		1551	2.9		
	2024	0.7		2158	0.4		2028	0.6		2221	0.5		2109	0.4		2251	0.6		2130	0.3		2300	0.5		
03 SEX	0119	2.5	19 DOM	0234	2.9	03 DOM	0136	2.7	19 TER	0254	3.0	03 QUA	0206	3.0	19 SEX	0339	3.0	03 SEX	0209	3.2	19 DOM	0349	3.0		
	0830	0.9		1004	0.5		0839	0.8		1034	0.5		0936	0.4		1117	0.5		1002	0.3		1139	0.4		
	1315	2.7		1439	3.0		1330	2.8		1508	3.0		1417	3.1		1606	2.9		1443	3.1		1621	2.9		
	2117	0.6		2245	0.4		2111	0.5		2253	0.5		2154	0.3		2317	0.6		2217	0.3		2336	0.5		
04 SAB	0206	2.7	20 SEG	0311	3.0	04 SEG	0211	2.8	20 QUA	0326	3.0	04 QUI	0239	3.1	20 SAB	0406	3.0	04 SAB	0254	3.3	20 SEG	0417	3.0		
	0917	0.8		1049	0.5		0921	0.6		1102	0.5		1019	0.3		1149	0.5		1053	0.3		1208	0.4		
	1402	2.8		1519	3.0		1408	2.9		1549	3.0		1500	3.1		1638	2.9		1526	3.1		1656	2.9		
	2158	0.5		2317	0.5		2151	0.4		2315	0.5		2239	0.3		2351	0.5		2304	0.3					
05 DOM	0247	2.8	21 TER	0351	3.0	05 TER	0245	2.9	21 QUI	0400	3.0	05 SEX	0311	3.2	21 DOM	0436	3.0	05 DOM	0338	3.3	21 TER	0009	0.5		
	0956	0.6		1123	0.5		1000	0.5		1134	0.5		1102	0.3		1221	0.5		1145	0.3		0453	3.0		
	1441	2.9		1600	3.0		1447	3.1		1619	2.9		1543	3.2		1708	2.8		1615	3.1		1245	0.4		
	2234	0.5		2347	0.5		2226	0.4		2341	0.5		2321	0.3					2353	0.3		1728	2.9		
06 SEG	0317	2.9	22 QUA	0421	3.0	06 QUA	0309	3.0	22 SEX	0426	3.0	06 SAB	0356	3.3	22 SEG	0026	0.6	06 SEG	0424	3.3	22 QUA	0049	0.5		
	1034	0.5		1154	0.5		1043	0.4		1200	0.5		1151	0.3		0506	3.0		1236	0.3		0523	3.0		
	1511	3.0		1636	3.0		1519	3.1		1653	2.9		1626	3.2		1256	0.5		1709	3.1		1319	0.4		
	2302	0.4					2302	0.3						1745		2.8				1804		2.9			
07 TER	0349	2.9	23 QUI	0011	0.5	07 QUI	0343	3.1	23 SAB	0009	0.5	07 DOM	0004	0.3	23 TER	0102	0.6	07 TER	0043	0.4	23 QUI	0128	0.6		
	1108	0.4		0454	3.0		1124	0.3		0456	3.0		0441	3.3		0543	3.0		0517	3.2		0602	3.0		
	1551	3.1		1228	0.5		1600	3.2		1238	0.5		1241	0.3		1338	0.5		1328	0.3		1358	0.4		
	2339	0.4		1709	3.0		2345	0.3		1721	2.9		1717	3.1		1819	2.8		1806	3.1		1843	2.8		
08 QUA	0413	3.0	24 SEX	0043	0.5	08 SEX	0415	3.2	24 DOM	0047	0.5	08 SEG	0051	0.4	24 QUA	0145	0.7	08 QUA	0138	0.4	24 SEX	0208	0.6		
	1151	0.4		0521	3.0		1206	0.3		0524	3.0		0530	3.2		0619	2.9		0617	3.2		0647	3.0		
	1623	3.2		1302	0.5		1645	3.2		1313	0.5		1332	0.4		1419	0.5		1423	0.4		1445	0.5		
				1749	2.9					1800	2.9		1815	3.0		1904	2.7		1908	3.0		1923	2.8		
09 QUI	0013	0.4	25 SAB	0117	0.5	09 SAB	0026	0.3	25 SEG	0126	0.6	09 TER	0143	0.5	25 QUI	0230	0.7	09 QUI	0236	0.5	25 SAB	0256	0.7		
	0449	3.1		0558	3.0		0500	3.2		0602	3.0		0626	3.1		0706	2.9		0721	3.0		0734	2.9		
	1234	0.4		1343	0.5		1253	0.3		1354	0.5		1430	0.4		1504	0.6		1521	0.4		1530	0.5		
	1704	3.2		1823	2.9		1732	3.2		1839	2.8		1921	2.9		1954	2.6		2011	2.9		2009	2.8		
10 SEX	0054	0.3	26 DOM	0154	0.6	10 DOM	0109	0.4	26 TER	0204	0.7	10 QUA	0239	0.6	26 SEX	0317	0.8	10 SEX	0339	0.6	26 DOM	0349	0.7		
	0523	3.1		0632	3.0		0549	3.2		0645	2.9		0736	2.9		0758	2.7		0830	2.9		0824	2.8		
	1317	0.3		1423	0.6		1343	0.4		1439	0.6		1534	0.5		1556	0.6		1619	0.5		1617	0.5		
	1753	3.2		1904	2.8		1824	3.1		1923	2.7		2038	2.8		2053	2.5		2115	2.8		2104	2.7		
11 SAB	0138	0.3	27 SEG	0236	0.7	11 SEG	0156	0.4	27 QUA	0249	0.8	11 QUI	0347	0.7	27 SAB	0413	0.9	11 SAB	0447	0.6	27 SEG	0445	0.7		
	0608	3.2		0711	2.9		0639	3.1		0728	2.8		0854	2.8		0900	2.6		0941	2.8		0926	2.7		
	1402	0.4		1504	0.6		1438	0.4		1528	0.7		1643	0.5		1653	0.7		1721	0.6		1708	0.6		
	1845	3.1		1954	2.7		1928	2.9		2017	2.5		2154	2.7		2158	2.5		2221	2.8		2204	2.8		
12 DOM	0223	0.4	28 TER	0317	0.8	12 TER	0249	0.5	28 QUI	0339	0.9	12 SEX	0504	0.8	28 DOM	0515	0.9	12 DOM	0556	0.7	28 TER	0547	0.6		
	0700	3.1		0800	2.8		0743	3.0		0821	2.6		1011	2.7		1008	2.6		1051	2.7		1034	2.7		
	1454	0.4		1554	0.7		1538	0.5		1623	0.7		1758	0.6		1749	0.7		1824	0.6		1806	0.6		
	1943	3.0		2053	2.5		2047	2.7		2128	2.4		2304	2.8		2304	2.6		2323	2.8		2306	2.8		
13 SEG	0309	0.5	29 QUA	0406	1.0	13 QUA	0351	0.7	29 SEX	0439	1.0	13 SAB	0632	0.8	29 SEG	0619	0.8	13 SEG	0706	0.7	29 QUA	0649	0.5		
	0758	3.0		0858	2.6		0900	2.8		0932	2.5		1123	2.7		1115	2.6		1154	2.7		1141	2.8		
	1553	0.5		1654	0.8		1649	0.6		1726	0.8		1913	0.6		1847	0.6		1930	0.7		1906	0.5		
	2053	2.8		2209	2.3		2209	2.7		2254	2.4														
14 TER	0406	0.6	30 QUI	0508	1.1	14 QUI	0506	0.8	30 SAB	0549	1.0	14 DOM	0006	2.8	30 TER	0000	2.7	14 TER	0019	2.8	30 QUI	0004	2.9		
	0906	2.9		1013	2.5		1026	2.7		1054	2.5		0747	0.6		0721	0.6		0811	0.6		0753	0.4		
	1658	0.6		1808	0.8		1815	0.6		1834	0.7		1226	2.8		1215	2.8		1254	2.7		1245	2.8		
	2215	2.6		2342	2.3		2330	2.7					2019	0.5		1945	0.5		2028	0.7		2008	0.5		
15 QUA	0513	0.8				15 SEX	0641	0.8	31 DOM	0002	2.5	15 SEG	0100	2.9				15 QUA	0109	2.9	31 SEX	0100	3.1		
	1030	2.7					1147	2.7		0658	0.9		0849	0.5					0904	0.5		0853	0.3		
	1821	0.6					1945	0.5		1202	2.6		1321	2.8					1347	2.8		1339	2.9		
	2343	2.6					1934	0.6		2109	0.5								2113	0.7		2106	0.4		
16 QUI	0639	0.8				16 SAB	0036	2.8				16 TER	0149	3.0				16 QUI	0158	2.9					
	1153	2.7					0804	0.7					0938	0.5					0938	0.5				0953	0.5
	1953	0.5					1251	2.8					1409	2.9					1409	2.9				1430	2.8
							2051	0.4					2153	0.5					2153	0.6					