

BARRA NORTE - ARCO LAMOSO - 2022

Latitude 01° 26'.1 N

Longitude 049° 13'.3 W

Fuso +03.0 horas

CHM

66 Componentes

Nível Médio 1.62 m

Carta 21300

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 SAB	0121 0.0	17 SEG	0256 0.2	01 TER	0253 -0.1	17 QUI	0336 0.2	01 TER	0153 0.1	17 QUI	0228 0.2	01 SEX	0256 0.1	17 DOM	0302 0.1			
	0802 3.1		0932 2.9		0936 3.0		1008 2.9		0838 3.0		0906 2.9		0947 3.1		0954 3.1			
	1347 0.2		1504 0.4		1502 0.1		1549 0.3		1404 0.3		1447 0.3		1506 0.1		1530 -0.1			
	2023 3.2		2149 3.1		2156 3.3		2221 3.1		2058 3.2		2117 3.1		2200 3.1		2206 3.2			
Z				&				&				&						
02 DOM	0206 -0.1	18 TER	0328 0.2	02 QUA	0336 -0.1	18 SEX	0400 0.1	02 QUA	0232 0.1	18 SEX	0300 0.1	02 SAB	0336 0.1	18 SEG	0351 0.0			
	0858 3.1		1002 2.9		1011 3.1		1053 2.9		0911 3.0		0949 3.0		1013 3.1		1032 3.1			
	1436 0.2		1541 0.4		1556 0.1		1611 0.2		1456 0.1		1509 0.2		1554 0.0		1604 -0.1			
	2109 3.3		2211 3.1		2245 3.3		2300 3.2		2145 3.2		2158 3.2		2243 3.1		2258 3.2			
&				&				Z				&						
03 SEG	0258 -0.1	19 QUA	0400 0.2	03 QUI	0411 -0.1	19 SAB	0443 0.0	03 QUI	0308 0.0	19 SAB	0339 0.1	03 DOM	0406 0.1	19 TER	0432 0.1			
	0951 3.1		1047 2.9		1102 3.1		1117 3.0		1000 3.1		1011 3.0		1058 3.1		1109 3.2			
	1513 0.1		1604 0.4		1645 0.1		1654 0.1		1538 0.1		1553 0.0		1634 0.1		1654 -0.1			
	2202 3.4		2254 3.1		2323 3.3		2345 3.2		2215 3.2		2239 3.2		2311 3.1		2349 3.1			
&				&				&				&						
04 TER	0353 -0.2	20 QUI	0438 0.2	04 SEX	0502 -0.1	20 DOM	0511 0.0	04 SEX	0358 0.0	20 DOM	0406 0.0	04 SEG	0453 0.2	20 QUA	0511 0.2			
	1038 3.1		1109 2.9		1154 3.1		1200 3.1		1049 3.1		1056 3.1		1138 3.0		1202 3.1			
	1602 0.1		1647 0.3		1724 0.1		1739 0.0		1609 0.0		1634 0.0		1708 0.1		1747 -0.1			
	2258 3.4		2323 3.1						2300 3.2		2309 3.2		2358 3.0					
&				&				&				&						
05 QUA	0441 -0.1	21 SEX	0502 0.1	05 SAB	0006 3.2	21 SEG	0019 3.1	05 SAB	0443 0.0	21 SEG	0453 0.0	05 TER	0530 0.3	21 QUI	0039 3.0			
	1119 3.1		1154 2.9		0556 0.0		0556 0.0		1121 3.1		1139 3.1		1209 3.0		0602 0.3			
	1658 0.1		1717 0.3		1243 3.1		1251 3.1		1658 0.0		1708 -0.1		1754 0.2		1258 3.0			
	2351 3.3				1808 0.1		1817 0.1		2349 3.2						1839 0.1			
&				&				&				&						
06 QUI	0524 -0.1	22 SAB	0002 3.1	06 DOM	0100 3.1	22 TER	0106 3.0	06 DOM	0517 0.1	22 TER	0000 3.1	06 QUA	0045 2.9	22 SEX	0138 2.8			
	1209 3.1		0549 0.1		0643 0.1		0647 0.2		1202 3.1		0538 0.1		0606 0.4		0700 0.5			
	1754 0.2		1232 2.9		1321 3.0		1338 3.0		1745 0.1		1217 3.1		1258 2.9		1400 2.8			
			1758 0.2		1900 0.2		1904 0.1				1756 0.0		1839 0.3		1939 0.3			
&				&				&				&						
07 SEX	0041 3.2	23 DOM	0053 3.1	07 SEG	0151 3.0	23 QUA	0202 2.9	07 SEG	0024 3.0	23 QUA	0054 3.0	07 QUI	0123 2.7	23 SAB	0249 2.7			
	0615 0.0		0626 0.1		0724 0.3		0738 0.4		0600 0.2		0617 0.2		0654 0.6		0809 0.7			
	1304 3.1		1308 3.0		1408 2.9		1424 2.9		1253 3.0		1306 3.0		1343 2.7		1508 2.7			
	1851 0.2		1851 0.2		1956 0.4		2002 0.3		1824 0.2		1851 0.1		1923 0.4		2104 0.4			
&				V				V				V						
08 SAB	0130 3.1	24 SEG	0141 3.0	08 TER	0239 2.7	24 QUI	0304 2.7	08 TER	0106 2.9	24 QUI	0149 2.8	08 SEX	0209 2.5	24 DOM	0402 2.7			
	0709 0.1		0708 0.2		0811 0.5		0828 0.6		0647 0.4		0708 0.5		0745 0.8		0953 0.7			
	1400 3.0		1400 3.0		1500 2.8		1532 2.7		1330 2.9		1404 2.8		1424 2.6		1630 2.6			
	1947 0.3		1943 0.3		2053 0.5		2109 0.4		1906 0.3		1949 0.3		2015 0.6		2228 0.4			
&				C				C				C						
09 DOM	0219 2.9	25 TER	0230 2.9	09 QUA	0332 2.5	25 SEX	0426 2.6	09 QUA	0158 2.7	25 SEX	0254 2.7	09 SAB	0306 2.4	25 SEG	0511 2.8			
	0806 0.2		0802 0.3		0904 0.7		0943 0.8		0724 0.6		0808 0.7		0847 1.0		1100 0.6			
	1458 2.9		1458 2.9		1556 2.6		1654 2.7		1409 2.7		1515 2.7		1519 2.4		1749 2.7			
	2043 0.4		2038 0.4		2154 0.6		2253 0.5		2000 0.5		2102 0.5		2121 0.7		2328 0.3			
C				V				V				C						
10 SEG	0315 2.8	26 QUA	0332 2.8	10 QUI	0449 2.4	26 SAB	0553 2.6	10 QUI	0253 2.5	26 SAB	0415 2.6	10 DOM	0423 2.4	26 TER	0617 2.9			
	0904 0.4		0902 0.5		1013 0.9		1134 0.8		0811 0.8		0947 0.9		1000 1.0		1200 0.4			
	1554 2.8		1600 2.9		1721 2.5		1806 2.7		1502 2.6		1649 2.6		1641 2.3		1853 2.9			
	2145 0.5		2143 0.4		2317 0.6				2058 0.6		2249 0.5		2241 0.7					
&				C				C				C						
11 TER	0421 2.6	27 QUI	0447 2.7	11 SEX	0615 2.4	27 DOM	0002 0.3	11 SEX	0354 2.3	27 DOM	0541 2.6	11 SEG	0545 2.4	27 QUA	0019 0.3			
	1006 0.6		1013 0.6		1143 0.9		0656 2.8		0911 1.0		1117 0.7		1117 0.9		0709 3.0			
	1658 2.7		1706 2.8		1839 2.6		1234 0.6		1606 2.4		1800 2.7		1800 2.4		1256 0.3			
	2251 0.5		2309 0.4				1908 2.9		2213 0.7		2356 0.3		2347 0.6		1947 3.0			
&				&				&				&						
12 QUA	0545 2.6	28 SEX	0558 2.8	12 SAB	0026 0.5	28 SEG	0100 0.2	12 SAB	0536 2.3	28 SEG	0647 2.8	12 TER	0639 2.6	28 QUI	0106 0.2			
	1113 0.7		1139 0.6		0706 2.6		0753 2.9		1043 1.0		1213 0.6		1211 0.7		0800 3.1			
	1808 2.7		1815 2.9		1249 0.8		1317 0.4		1749 2.4		1902 2.9		1856 2.6		1339 0.2			
	2356 0.5				1924 2.7		2002 3.1		2339 0.7						2024 3.0			
&				&				&				&						
13 QUI	0653 2.7	29 SAB	0013 0.3	13 DOM	0113 0.4				13 DOM	0641 2.5	29 TER	0051 0.2	13 QUA	0036 0.5	0156 0.2			
	1219 0.7		0700 2.9		0758 2.7					0738 2.9		1208 0.9		0738 2.9	0715 2.7	0851 3.1		
	1902 2.8		1245 0.5		1336 0.6					1317 0.4		1854 2.5		1306 0.4	1258 0.5	1411 0.1		
			1915 3.0		2004 2.8									1958 3.0	1939 2.8	2104 3.0		
&				&				&				&						
14 SEX	0054 0.4	30 DOM	0106 0.1	14 SEG	0156 0.3			14 SEG	0038 0.5	30 QUA	0130 0.2	14 QUI	0111 0.3	30 SAB	0236 0.3			
	0743 2.7		0758 3.0		0834 2.8				0834 3.0		0719 2.6		0815 3.0		0800 2.9	0917 3.0		
	1309 0.6		1336 0.4		1406 0.5				1406 0.1		1258 0.7		1358 0.2		1339 0.3	1456 0.1		
	1954 2.9		2008 3.1		2051 2.9						1939 2.7		2049 3.1		2009 3.0	2149 3.0		
&				&				&				&						
15 SAB	0143 0.3	31 SEG	0200 0.0	15 TER	0230 0.3			15 TER	0115 0.4	31 QUI	0208 0.1	15 SEX	0156 0.2					
	0813 2.8		0851 3.0		0904 2.9				0904 3.0		0800 2.8		0900 3.1		0839 3.0			
	1354 0.5		1413 0.3		1447 0.4				1447 0.4		1339 0.5		1438 0.2		1406 0.2			
	2034 3.0		2102 3.2		2115 3.0						2009 2.9		2119 3.1		2056 3.1			
&				&				&				&						
16 DOM	0217 0.2			16 QUA	0300 0.2			16 QUA	0158 0.3			16 SAB	0236 0.2					
	0858 2.9				0947 2.9				0947 2.9				0839 2.8		0719 2.6	0815 3.0	0906 3.0	
	1434 0.5				1508 0.4				1508 0.4				1406 0.4		1258 0.7	1358 0.2	1453 0.0	
	2104 3.0				2156 3.1								2054 3.0				2136 3.2	
Z				Z				Z				Z						

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	0306 0.3	17	0326 0.1	01	0404 0.5	17	0454 0.2	01	0430 0.5	17	0530 0.2	01	0506 0.4	17	0102 3.1
DOM	0958 3.0	TER	1006 3.2	QUA	1053 3.0	SEX	1147 3.2	SEX	1102 2.9	DOM	1209 3.1	SEG	1154 2.9	QUA	0651 0.2
	1534 0.1		1554 -0.2		1636 0.2		1715 -0.1		1654 0.2		1758 -0.1		1736 0.2		1326 2.8
	2211 3.0		2247 3.1		2309 2.9				2338 2.8						1904 0.3
02	0351 0.3	18	0408 0.1	02	0449 0.5	18	0008 3.1	02	0502 0.5	18	0053 3.1	02	0009 2.9	18	0156 3.0
SEG	1034 3.0	QUA	1100 3.2	QUI	1124 2.9	SAB	0553 0.3	SAB	1149 2.9	SEG	0619 0.2	TER	0553 0.4	QUI	0741 0.4
	1604 0.1		1645 -0.1		1708 0.2		1239 3.1		1726 0.2		1304 3.1		1228 2.9		1415 2.7
	2256 3.0		2334 3.0		2358 2.8		1809 0.0				1854 0.1		1804 0.2		1958 0.6
03	0424 0.3	19	0500 0.2	03	0524 0.5	19	0106 3.1	03	0008 2.8	19	0143 3.1	03	0056 2.9	19	0247 2.8
TER	1104 3.0	QUI	1156 3.1	SEX	1202 2.9	DOM	0651 0.3	DOM	0549 0.5	TER	0715 0.3	QUA	0636 0.4	SEX	0836 0.5
	1653 0.1		1736 -0.1		1754 0.2		1338 3.0		1215 2.9		1402 2.9		1308 2.8		1515 2.5
	2338 2.9						1909 0.1		1802 0.2		1951 0.2		1853 0.3		2056 0.8
04	0500 0.4	20	0023 3.0	04	0041 2.8	20	0204 3.1	04	0056 2.8	20	0232 3.0	04	0139 2.9	20	0338 2.6
QUA	1151 3.0	SEX	0558 0.3	SAB	0604 0.6	SEG	0754 0.4	SEG	0621 0.5	QUA	0815 0.3	QUI	0713 0.4	SAB	0943 0.6
	1732 0.2		1254 3.0		1253 2.8		1436 2.9		1300 2.8		1500 2.8		1400 2.8		1647 2.3
			1826 0.1		1839 0.3		2013 0.2		1851 0.3		2047 0.4		1939 0.4		2209 1.0
05	0009 2.8	21	0123 2.9	05	0117 2.7	21	0304 3.0	05	0132 2.8	21	0324 2.9	05	0221 2.9	21	0509 2.5
QUI	0547 0.5	SAB	0700 0.5	DOM	0656 0.6	TER	0858 0.4	TER	0704 0.5	QUI	0919 0.4	SEX	0806 0.4	DOM	1108 0.6
	1228 2.9		1354 2.9		1332 2.7		1538 2.8		1351 2.8		1606 2.6		1458 2.7		1804 2.4
	1809 0.3		1930 0.2		1917 0.4		2119 0.3		1932 0.3		2147 0.6		2024 0.6		2343 1.0
06	0100 2.7	22	0230 2.9	06	0204 2.7	22	0406 3.0	06	0211 2.8	22	0434 2.8	06	0317 2.8	22	0623 2.5
SEX	0630 0.6	DOM	0808 0.6	SEG	0749 0.7	QUA	1000 0.4	QUA	0758 0.5	SEX	1030 0.4	SAB	0909 0.4	SEG	1211 0.5
	1308 2.8		1458 2.8		1413 2.6		1649 2.7		1439 2.7		1734 2.5		1604 2.6		1902 2.6
	1858 0.4		2047 0.3		2008 0.4		2223 0.4		2013 0.4		2254 0.7		2126 0.7		
07	0153 2.6	23	0339 2.9	07	0258 2.7	23	0513 2.9	07	0302 2.8	23	0553 2.7	07	0426 2.8	23	0045 0.9
SAB	0713 0.7	SEG	0930 0.5	TER	0843 0.7	QUI	1102 0.3	QUI	0856 0.5	SAB	1143 0.4	DOM	1036 0.4	TER	0709 2.6
	1358 2.6		1604 2.8		1508 2.6		1800 2.7		1536 2.6		1841 2.6		1723 2.6		1300 0.4
	1954 0.5		2156 0.3		2106 0.5		2324 0.5		2111 0.5				2251 0.8		1953 2.7
08	0241 2.5	24	0447 2.9	08	0354 2.7	24	0619 2.9	08	0400 2.8	24	0002 0.8	08	0545 2.8	24	0123 0.8
DOM	0811 0.8	TER	1039 0.4	QUA	0945 0.6	SEX	1202 0.3	SEX	0958 0.5	DOM	0656 2.8	SEG	1153 0.3	QUA	0758 2.8
	1454 2.5		1717 2.8		1611 2.6		1900 2.8		1643 2.6		1243 0.3		1838 2.7		1349 0.3
	2053 0.6		2258 0.3		2208 0.5				2219 0.6		1926 2.7				2023 2.8
09	0339 2.5	25	0554 2.9	09	0451 2.8	25	0024 0.6	09	0502 2.8	25	0100 0.7	09	0004 0.7	25	0200 0.6
SEG	0919 0.9	QUA	1138 0.3	QUI	1049 0.5	SAB	0711 2.9	SAB	1104 0.4	SEG	0747 2.8	TER	0653 2.9	QUI	0838 2.8
	1554 2.4		1824 2.8		1717 2.7		1258 0.2		1751 2.7		1328 0.3		1251 0.2		1417 0.2
	2156 0.6		2358 0.3		2306 0.5		1954 2.8		2330 0.6		2008 2.8		1934 2.8		2100 2.8
10	0445 2.5	26	0654 3.0	10	0549 2.8	26	0113 0.6	10	0602 2.9	26	0153 0.7	10	0102 0.5	26	0239 0.5
TER	1032 2.8	QUI	1228 0.3	SEX	1147 0.3	DOM	0800 3.0	DOM	1202 0.2	TER	0819 2.8	QUA	0753 3.0	SEX	0904 2.9
	1702 0.5		1919 2.9		1815 2.8		1349 0.2		1853 2.8		1406 0.2		1341 0.1		1456 0.2
	2258 0.5				2034 2.8						2056 2.8		2017 2.9		2132 2.8
11	0547 2.7	27	0053 0.4	11	0000 0.4	27	0200 0.5	11	0028 0.5	27	0224 0.6	11	0158 0.4	27	0304 0.5
QUA	1130 0.6	SEX	0745 3.0	SAB	0643 2.9	SEG	0849 3.0	SEG	0702 3.0	QUA	0900 2.9	QUI	0845 3.1	SAB	0947 2.9
	1802 2.6		1311 0.2		1238 0.2		1424 0.2		1258 0.1		1453 0.2		1419 0.0		1519 0.2
	2354 0.4		2006 3.0		1906 2.9		2106 2.9		1949 2.9		2123 2.8		2104 3.0		2202 2.9
12	0638 2.8	28	0138 0.4	12	0054 0.3	28	0247 0.5	12	0115 0.5	28	0300 0.5	12	0251 0.3	28	0339 0.5
QUI	1213 0.4	SAB	0819 3.0	DOM	0730 3.0	TER	0913 2.9	TER	0800 3.1	QUI	0938 2.9	SEX	0928 3.1	DOM	1006 2.9
	1858 2.8		1400 0.1		1315 0.1		1500 0.2		1354 0.0		1519 0.2		1504 -0.1		1556 0.2
			2056 3.0		2000 3.0		2151 2.8		2039 2.9		2200 2.8		2158 3.1		2238 2.8
13	0045 0.3	29	0211 0.4	13	0143 0.3	29	0313 0.5	13	0202 0.4	29	0338 0.5	13	0334 0.2	29	0402 0.4
SEX	0713 2.9	DOM	0900 3.0	SEG	0811 3.1	QUA	0956 3.0	QUA	0856 3.1	SEX	1004 2.9	SAB	1009 3.2	SEG	1049 2.9
	1300 0.2		1443 0.1		1400 -0.1		1545 0.2		1443 0.0		1556 0.2		1556 -0.1		1623 0.2
	1947 3.0		2124 2.9		2054 3.1		2215 2.8		2119 3.0		2236 2.8		2249 3.1		2302 2.9
14	0119 0.3	30	0254 0.4	14	0223 0.3	30	0354 0.5	14	0258 0.3	30	0402 0.5	14	0411 0.2	30	0445 0.3
SAB	0800 3.0	SEG	0941 3.0	TER	0902 3.2	QUI	1030 2.9	QUI	0949 3.2	SAB	1049 2.9	DOM	1100 3.2	TER	1113 2.9
	1349 0.1		1511 0.1		1454 -0.1		1611 0.2		1521 -0.1		1623 0.2		1649 -0.1		1656 0.2
	2023 3.1		2200 2.9		2143 3.1		2258 2.8		2206 3.0		2304 2.8		2328 3.1		2345 2.9
15	0200 0.2	31	0334 0.4	15	0304 0.2			15	0353 0.2	31	0443 0.5	15	0502 0.1	31	0513 0.3
DOM	0847 3.1	TER	1006 3.0	QUA	0958 3.2			SEX	1038 3.2	DOM	1109 2.9	SEG	1156 3.1	QUA	1200 2.9
	1424 0.0		1556 0.1		1543 -0.1				1606 -0.1		1658 0.2		1730 0.0		1738 0.2
	2104 3.2		2241 2.9		2223 3.1				2300 3.1		2348 2.8				
16	0249 0.1			16	0358 0.2			16	0443 0.2			16	0011 3.1		
SEG	0923 3.2			QUI	1053 3.2			SAB	1119 3.2			TER	0556 0.2		
	1502 -0.1				1626 -0.1				1700 -0.1				1245 3.0		
	2156 3.2				2311 3.1				2358 3.1				1811 0.2		
Z															

BARRA NORTE - ARCO LAMOSO - 2022

Latitude 01° 26'.1 N

Longitude 049° 13'.3 W

Fuso +03.0 horas

CHM

66 Componentes

Nível Médio 1.62 m

Carta 21300

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 QUI 0015 3.0 0558 0.2 1249 2.9 1811 0.3	17 SAB 0158 2.8 0754 0.5 1436 2.4 2000 0.9	01 SAB 0047 3.0 0619 0.2 1308 2.7 1847 0.5	17 SEG 0206 2.6 0808 0.6 1458 2.4 2026 1.0	01 TER 0234 2.8 0817 0.4 1515 2.7 2102 0.8	17 QUI 0330 2.5 0938 0.5 1619 2.6 2209 0.8	01 QUI 0321 2.9 0919 0.2 1602 2.9 2158 0.5	17 SAB 0351 2.7 0945 0.5 1624 2.7 2217 0.6
	V		V	C			
02 SEX 0102 3.0 0649 0.2 1336 2.7 1900 0.4	18 DOM 0251 2.6 0856 0.6 1541 2.3 2104 1.1	02 DOM 0138 2.9 0709 0.3 1409 2.6 1943 0.7	18 TER 0304 2.5 0915 0.6 1611 2.3 2147 1.0	02 QUA 0349 2.7 0951 0.3 1632 2.7 2226 0.7	18 SEX 0438 2.5 1041 0.5 1719 2.6 2308 0.7	02 SEX 0436 2.8 1024 0.3 1708 2.9 2300 0.4	18 DOM 0453 2.7 1047 0.5 1721 2.8 2315 0.5
		C					
03 SAB 0156 2.9 0739 0.3 1428 2.6 1958 0.6	19 SEG 0347 2.4 1021 0.7 1730 2.3 2243 1.1	03 SEG 0239 2.7 0817 0.4 1532 2.5 2058 0.9	19 QUA 0417 2.4 1032 0.6 1728 2.4 2304 0.9	03 QUI 0500 2.8 1058 0.3 1745 2.8 2328 0.5	19 SAB 0541 2.6 1136 0.4 1809 2.8	03 SAB 0551 2.9 1124 0.3 1811 3.0	19 SEG 0554 2.8 1145 0.4 1813 2.9
C							
04 DOM 0254 2.8 0838 0.4 1543 2.5 2102 0.8	20 TER 0538 2.4 1138 0.6 1828 2.4	04 TER 0356 2.6 1009 0.5 1658 2.6 2249 0.8	20 QUI 0541 2.5 1132 0.5 1819 2.6	04 SEX 0606 2.9 1156 0.2 1845 3.0	20 DOM 0000 0.5 0634 2.8 1217 0.3 1858 2.9	04 DOM 0000 0.3 0653 2.9 1219 0.3 1906 3.1	20 TER 0006 0.3 0651 2.9 1236 0.4 1902 3.0
05 SEG 0402 2.7 1023 0.5 1706 2.5 2247 0.9	21 QUA 0000 1.0 0641 2.5 1226 0.5 1909 2.6	05 QUA 0511 2.7 1119 0.3 1804 2.7 2354 0.6	21 SEX 0000 0.8 0638 2.6 1215 0.4 1902 2.8	05 SAB 0019 0.3 0704 3.0 1247 0.2 1934 3.0	21 SEG 0051 0.3 0713 2.9 1302 0.2 1945 3.0	05 SEG 0056 0.2 0747 3.0 1306 0.3 2000 3.1	21 QUA 0058 0.2 0741 3.0 1311 0.3 1956 3.2
06 TER 0524 2.7 1143 0.4 1817 2.6	22 QUI 0051 0.8 0719 2.6 1304 0.4 1954 2.7	06 QUI 0623 2.8 1211 0.2 1902 2.9	22 SAB 0049 0.6 0713 2.8 1300 0.3 1947 2.9	06 DOM 0106 0.2 0800 3.0 1326 0.2 2011 3.1	22 TER 0126 0.2 0800 3.0 1349 0.2 2017 3.1	06 TER 0143 0.1 0821 2.9 1358 0.3 2047 3.1	22 QUI 0151 0.0 0821 3.0 1358 0.2 2047 3.2
07 QUA 0000 0.7 0643 2.8 1238 0.2 1913 2.8	23 SEX 0126 0.6 0800 2.8 1347 0.3 2021 2.8	07 SEX 0047 0.5 0721 2.9 1302 0.1 1956 3.0	23 DOM 0119 0.4 0758 2.9 1345 0.2 2013 3.0	07 SEG 0156 0.1 0847 3.0 1406 0.2 2058 3.1	23 QUA 0202 0.1 0851 3.1 1421 0.1 2100 3.2	07 QUA 0217 0.1 0902 2.9 1441 0.3 2111 3.1	23 SEX 0232 0.0 0906 3.1 1449 0.1 2132 3.3
08 QUI 0058 0.5 0741 2.9 1317 0.1 2004 2.9	24 SAB 0200 0.5 0838 2.9 1411 0.2 2100 2.9	08 SAB 0126 0.3 0808 3.0 1353 0.1 2041 3.0	24 SEG 0158 0.3 0836 3.0 1409 0.2 2056 3.0	08 TER 0238 0.1 0913 3.0 1454 0.2 2141 3.1	24 QUI 0251 0.0 0926 3.1 1500 0.1 2151 3.3	08 QUI 0258 0.1 0947 2.9 1508 0.3 2156 3.1	24 SAB 0308 -0.1 1000 3.1 1538 0.1 2213 3.3
				Z		Z	
09 SEX 0151 0.4 0824 3.0 1402 0.0 2058 3.0	25 DOM 0236 0.4 0904 2.9 1454 0.2 2126 2.9	09 DOM 0206 0.2 0858 3.1 1430 0.1 2111 3.1	25 TER 0238 0.2 0904 3.1 1453 0.1 2126 3.1	09 QUA 0308 0.1 0958 3.0 1532 0.3 2206 3.1	25 SEX 0334 -0.1 1008 3.1 1549 0.1 2236 3.2	09 SEX 0343 0.1 1011 2.9 1553 0.3 2230 3.1	25 DOM 0400 -0.2 1054 3.1 1619 0.1 2304 3.3
	&	Z	&				
10 SAB 0226 0.3 0908 3.1 1454 0.0 2143 3.0	26 SEG 0300 0.3 0945 3.0 1515 0.2 2200 3.0	10 SEG 0254 0.1 0943 3.0 1504 0.1 2158 3.1	26 QUA 0304 0.1 0954 3.1 1524 0.1 2202 3.1	10 QUI 0354 0.1 1038 2.9 1602 0.3 2253 3.1	26 SAB 0409 -0.1 1100 3.0 1638 0.2 2319 3.2	10 SAB 0413 0.1 1058 2.9 1632 0.4 2304 3.1	26 SEG 0454 -0.2 1147 3.1 1708 0.2
Z							
11 DOM 0306 0.2 0958 3.1 1536 0.0 2213 3.1	27 TER 0341 0.2 1008 3.0 1554 0.1 2236 3.0	11 TER 0336 0.1 1011 3.0 1554 0.1 2241 3.1	27 QUI 0351 0.0 1034 3.0 1600 0.1 2254 3.2	11 SEX 0439 0.2 1108 2.8 1651 0.4 2328 3.0	27 DOM 0500 -0.1 1156 3.0 1723 0.3	11 DOM 0458 0.1 1139 2.8 1704 0.4 2354 3.1	27 TER 0002 3.3 0549 -0.1 1239 3.1 1804 0.2
12 SEG 0356 0.1 1047 3.1 1609 0.0 2300 3.1	28 QUA 0406 0.2 1056 3.0 1628 0.1 2306 3.0	12 QUA 0408 0.1 1058 3.0 1636 0.2 2309 3.0	28 SEX 0434 0.0 1109 3.0 1651 0.2 2339 3.1	12 SAB 0513 0.2 1158 2.8 1732 0.5	28 SEG 0011 3.2 0558 0.0 1256 2.9 1819 0.4	12 SEG 0543 0.2 1213 2.8 1754 0.5	28 QUA 0100 3.2 0647 0.0 1334 3.0 1906 0.3
13 TER 0445 0.1 1119 3.0 1700 0.1 2353 3.1	29 QUI 0453 0.1 1138 2.9 1702 0.2 2356 3.1	13 QUI 0456 0.1 1143 2.9 1708 0.3 2358 3.0	29 SAB 0511 0.0 1202 2.9 1739 0.3	13 DOM 0006 3.0 0600 0.3 1247 2.7 1809 0.6	29 TER 0109 3.1 0658 0.1 1356 2.9 1926 0.5	13 TER 0034 3.0 0615 0.2 1302 2.8 1839 0.6	29 QUI 0200 3.1 0745 0.1 1428 3.0 2011 0.3
							C
14 QUA 0521 0.2 1204 2.9 1749 0.3	30 SEX 0538 0.1 1215 2.9 1754 0.3	14 SEX 0545 0.2 1219 2.7 1754 0.5	30 DOM 0024 3.0 0602 0.1 1300 2.8 1832 0.5	14 SEG 0058 2.9 0653 0.3 1328 2.6 1900 0.7	30 QUA 0213 3.0 0804 0.2 1500 2.9 2047 0.5	14 QUA 0109 2.9 0702 0.3 1353 2.7 1919 0.6	30 SEX 0300 3.0 0849 0.2 1528 2.9 2121 0.4
					C		
15 QUI 0030 3.0 0606 0.2 1256 2.8 1830 0.5		15 SAB 0043 2.9 0626 0.3 1304 2.6 1841 0.7	31 SEG 0123 2.9 0702 0.2 1404 2.7 1936 0.7	15 TER 0147 2.8 0741 0.4 1417 2.6 2000 0.8		15 QUI 0200 2.8 0756 0.4 1439 2.7 2009 0.7	31 SAB 0404 2.8 0953 0.4 1638 2.9 2234 0.4
16 SEX 0108 2.9 0700 0.4 1347 2.6 1909 0.7		16 DOM 0119 2.8 0711 0.5 1400 2.5 1928 0.8		16 QUA 0234 2.6 0836 0.5 1515 2.5 2102 0.9		16 SEX 0254 2.7 0849 0.4 1528 2.7 2111 0.7	
				V		V	