

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	0208 1.4 0715 2.1 1430 0.1 2134 2.0	17 DOM	0311 1.1 0851 2.1 1536 0.5 2206 2.0	01 SEG	0258 1.0 0854 2.3 1534 0.5 2147 2.0	17 QUA	0358 0.7 1002 1.9 1600 0.9 2200 2.0	01 SEG	0206 0.8 0813 2.4 1445 0.5 2043 2.0	17 QUA	0258 0.5 0915 2.1 1506 0.9 2054 2.1	01 QUI	0254 0.1 0938 2.3 1511 1.1 2041 2.2	17 SAB	0326 0.4 1013 1.9 1515 1.3 2047 2.1
02 SAB	0239 1.4 0756 2.2 1506 0.2 2200 2.0	18 SEG	0351 1.0 0932 2.0 1606 0.7 2230 1.9	02 TER	0336 0.8 0941 2.2 1606 0.7 2206 2.0	18 QUI	0434 0.7 1045 1.8 1619 1.1 2217 2.0	02 TER	0239 0.6 0856 2.4 1513 0.7 2100 2.1	18 QUI	0324 0.5 0949 2.0 1526 1.1 2109 2.1	02 SEX	0334 0.1 1021 2.1 1536 1.3 2106 2.2	18 DOM	0400 0.5 1100 1.8 1530 1.5 2102 2.0
03 DOM	0309 1.3 0839 2.1 1545 0.4 2226 1.9	19 TER	0432 1.0 1015 1.8 1636 0.9 2254 1.9	03 QUA	0415 0.7 1032 2.0 1632 1.3 2228 2.0	19 SEX	0513 0.8 1136 1.6 1632 1.3 2236 1.9	03 QUA	0313 0.4 0941 2.3 1541 0.9 2119 2.1	19 SEX	0356 0.5 1023 1.9 1543 1.2 2124 2.0	03 SAB	0419 0.2 1113 1.8 1554 1.4 2134 2.2	19 SEG	0441 0.6 1217 1.6 1523 1.6 2115 1.9
04 SEG	0351 1.2 0926 2.0 1623 0.6 2256 1.8	20 QUA	0519 1.0 1108 1.7 1704 1.1 2319 1.9	04 QUI	0504 0.7 1134 1.8 1708 1.2 2256 2.0	20 SAB	0606 0.8 1317 1.5 1602 1.5 2251 1.9	04 QUI	0354 0.4 1026 2.1 1606 1.1 2143 2.1	20 SAB	0428 0.6 1108 1.7 1553 1.4 2141 2.0	04 DOM	0511 0.4 1234 1.6 1602 1.5 2204 2.0	20 TER	0539 0.7 2106 1.8
05 TER	0438 1.1 1024 1.9 1708 0.8 2324 1.8	21 QUI	0615 1.0 1223 1.6 1736 1.3 2351 1.8	05 SEX	0606 0.7 1306 1.7 1741 1.4 2326 1.9	21 DOM	0732 0.8 2243 1.8	05 SEX	0439 0.4 1121 1.9 1626 1.3 2208 2.1	21 DOM	0509 0.7 1228 1.6 1523 1.5 2151 1.9	05 SEG	0624 0.6 2243 1.9	21 QUA	0734 0.8 1741 1.8
06 QUA	0538 1.0 1143 1.8 1800 1.1	22 SEX	0732 0.9 1515 1.5 1817 1.5	06 SAB	0730 0.6 1628 1.6 1824 1.6	22 SEG	0928 0.8 1913 1.8	06 SAB	0536 0.5 1245 1.6 1636 1.5 2238 2.0	22 SEG	0617 0.8 2124 1.8	06 TER	0823 0.8 1758 1.7 2208 1.6	22 QUI	0939 0.8 1736 1.8 2302 1.4
07 QUI	0002 1.8 0654 0.9 1336 1.7 1908 1.3	23 SAB	0026 1.8 0900 0.8 1804 1.7 2102 1.6	07 DOM	0013 1.9 0909 0.6 1823 1.8 2134 1.7	23 TER	1051 0.6 1911 2.0	07 DOM	0653 0.6 2311 1.9	23 TER	0828 0.8 1856 1.8	07 QUA	0123 1.7 1013 0.8 1756 1.8 2311 1.4	23 SEX	0354 1.7 1051 0.8 1745 1.8 2317 1.2
08 SEX	0047 1.8 0821 0.8 1558 1.7 2047 1.5	24 DOM	0124 1.7 1015 0.7 1845 1.8 2313 1.6	08 SEG	0145 1.9 1038 0.4 1854 1.9 2319 1.7	24 QUA	0028 1.6 0354 1.7 1145 0.5 1924 2.0	08 SEG	0849 0.7 1904 1.8 2147 1.8	24 QUA	1023 0.7 1841 1.9	08 QUI	0428 1.7 1117 0.7 1809 1.9 2347 1.1	24 SAB	0506 1.9 1141 0.7 1756 1.8 2343 0.9
09 SAB	0147 1.8 0941 0.6 1734 1.9 2215 1.6	25 SEG	0256 1.7 1111 0.5 1911 2.0	09 TER	0345 1.9 1141 0.3 1919 2.0	25 QUI	0038 1.5 0513 1.9 1228 0.3 1941 2.0	09 TER	0051 1.8 1034 0.6 1845 1.9 2332 1.6	25 QUI	0008 1.5 0358 1.7 1124 0.6 1849 1.9	09 SEX	0536 1.9 1202 0.7 1826 1.9	25 DOM	0558 2.2 1219 0.7 1809 1.9
10 DOM	0256 1.9 1045 0.3 1832 2.0 2319 1.6	26 TER	0009 1.6 0413 1.8 1158 0.4 1939 2.1	10 QUA	0009 1.5 0506 2.0 1228 0.2 1945 2.0	26 SEX	0054 1.3 0606 2.0 1306 0.3 1956 2.0	10 QUA	0402 1.8 1138 0.5 1858 1.9	26 SEX	0006 1.4 0515 1.9 1208 0.5 1858 2.0	10 SAB	0013 0.9 0621 2.0 1236 0.7 1845 2.0	26 SEG	0011 0.6 0645 2.3 1256 0.8 1828 2.0
11 SEG	0402 2.0 1141 0.2 1913 2.1	27 QUA	0045 1.6 0511 1.9 1238 0.2 2004 2.1	11 QUI	0049 1.4 0606 2.1 1309 0.2 2006 2.1	27 SAB	0113 1.2 0653 2.2 1341 0.3 2009 2.0	11 QUI	0008 1.4 0526 1.9 1223 0.4 1913 2.0	27 SAB	0021 1.1 0606 2.1 1249 0.5 1908 2.0	11 DOM	0043 0.7 0658 2.1 1304 0.8 1900 2.0	27 TER	0045 0.3 0726 2.4 1324 0.9 1849 2.1
12 TER	0006 1.5 0500 2.1 1228 0.1 1951 2.1	28 QUI	0108 1.5 0600 2.0 1315 0.1 2026 2.1	12 SEX	0121 1.2 0654 2.2 1347 0.2 2026 2.1	28 DOM	0139 1.0 0734 2.3 1413 0.3 2026 2.0	12 SEX	0039 1.2 0619 2.1 1300 0.4 1932 2.0	28 DOM	0045 0.9 0651 2.3 1321 0.5 1923 2.0	12 SEG	0108 0.5 0732 2.2 1330 0.8 1915 2.1	28 QUA	0119 0.1 0808 2.4 1354 1.1 1911 2.2
13 QUA	0049 1.5 0554 2.2 1311 0.0 2021 2.1	29 SEX	0136 1.4 0645 2.1 1353 0.1 2049 2.1	13 SAB	0154 1.1 0738 2.2 1417 0.3 2047 2.1	29 SAB		13 SAB	0106 1.0 0702 2.2 1330 0.5 1949 2.1	29 SEG	0109 0.6 0732 2.4 1354 0.6 1938 2.0	13 TER	0138 0.4 0804 2.2 1356 0.9 1934 2.1	29 QUI	0158 0.0 0851 2.3 1421 1.2 1939 2.3
14 QUI	0123 1.4 0641 2.2 1353 0.1 2051 2.1	30 SAB	0200 1.3 0726 2.2 1426 0.2 2106 2.0	14 DOM	0223 0.9 0813 2.2 1447 0.4 2104 2.1	30 TER		14 DOM	0136 0.8 0739 2.2 1358 0.5 2004 2.1	30 TER	0143 0.4 0811 2.5 1421 0.8 1956 2.1	14 QUA	0202 0.3 0836 2.2 1415 1.0 1951 2.1	30 SEX	0238 -0.1 0934 2.2 1449 1.3 2008 2.3
15 SEX	0200 1.3 0724 2.2 1428 0.1 2117 2.0	31 DOM	0226 1.1 0808 2.3 1500 0.3 2126 2.0	15 SEG	0254 0.8 0851 2.2 1511 0.6 2121 2.1			15 SEG	0202 0.6 0811 2.2 1423 0.6 2019 2.1	31 QUA	0215 0.2 0854 2.4 1449 0.9 2015 2.2	15 QUI	0230 0.3 0906 2.1 1439 1.1 2008 2.1		
16 SAB	0236 1.2 0808 2.2 1502 0.3 2143 2.0			16 TER	0324 0.8 0926 2.1 1538 0.7 2141 2.1			16 TER	0228 0.5 0845 2.2 1447 0.8 2038 2.1			16 SEX	0258 0.3 0939 2.0 1458 1.2 2026 2.1		

FUNDEADOURO DA ESTAÇÃO ANTÁRTICA COMANDANTE FERRAZ - 2021

Latitude 62° 05'.1 S

Longitude 058° 23'.7 W

Fuso +03.0 horas

CHM

16 Componentes

Nível Médio 1.40 m

Carta 25121

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	0319 0.0	17	0347 0.4	01	0445 0.5	17	0511 0.7	01	0506 0.8	17	0534 1.0	01	0009 1.6	17	0253 1.6
SAB	1019 2.0	SEG	1102 1.8	TER	1153 1.8	QUI	1209 1.7	QUI	1139 1.8	SAB	1134 1.8	DOM	0524 1.3	TER	0551 1.6
	1511 1.4		1536 1.5		1649 1.4		1747 1.3		1749 1.1		1813 0.9		1128 1.9		1141 1.9
	2041 2.3		2049 2.0		2211 1.9		2309 1.7		2330 1.7				1900 0.8		2023 0.6
								V		C					
02	0404 0.2	18	0428 0.5	02	0541 0.7	18	0615 0.9	02	0553 1.0	18	0047 1.7	02	0211 1.5	18	0600 1.8
DOM	1109 1.8	TER	1206 1.7	QUA	1251 1.7	SEX	1258 1.7	SEX	1217 1.8	DOM	0626 1.3	SEG	0558 1.5	QUA	0808 1.7
	1541 1.5		1617 1.6		1817 1.4		1906 1.2		1900 1.0		1208 1.8		1200 1.8		1253 1.9
	2115 2.1		2121 1.8		2334 1.7						1930 0.8		2021 0.8		2158 0.5
03	0458 0.4	19	0526 0.7	03	0651 1.0	19	0102 1.7	03	0104 1.6	19	0253 1.7	03	0547 1.6	19	0634 1.9
SEG	1223 1.7	QUA	1341 1.7	QUI	1356 1.7	SAB	0736 1.1	SAB	0649 1.2	SEG	0743 1.5	TER	0741 1.6	QUI	1043 1.7
	1617 1.5		1758 1.6		2006 1.2		1347 1.7		1300 1.8		1256 1.8		1245 1.8		1456 1.9
	2158 2.0		2221 1.7				2026 1.0		2017 0.9		2053 0.6		2145 0.7		2309 0.4
V		C													
04	0604 0.7	20	0654 0.9	04	0154 1.6	20	0309 1.7	04	0317 1.6	20	0454 1.8	04	0634 1.8	20	0658 2.0
TER	1432 1.6	QUI	1509 1.7	SEX	0815 1.1	DOM	0902 1.2	DOM	0802 1.4	TER	0917 1.6	QUA	1039 1.7	SEX	1143 1.6
	1758 1.6		2032 1.5		1454 1.7		1434 1.7		1351 1.8		1400 1.9		1406 1.7		1634 2.0
	2302 1.7				2128 1.0		2134 0.7		2126 0.8		2206 0.4		2249 0.6		
05	0743 0.9	21	0100 1.6	05	0358 1.7	21	0443 1.9	05	0500 1.7	21	0606 1.9	05	0702 1.9	21	0004 0.3
QUA	1602 1.7	SEX	0843 1.0	SAB	0936 1.2	SEG	1013 1.3	SEG	0934 1.5	QUA	1043 1.6	QUI	1154 1.6	SAB	0721 2.0
	2113 1.4		1551 1.7		1539 1.8		1519 1.8		1445 1.8		1515 1.9		1545 1.8		1223 1.4
			2139 1.2		2223 0.8		2228 0.5		2223 0.6		2308 0.2		2339 0.4		1743 2.1
06	0211 1.6	22	0334 1.7	06	0511 1.8	22	0549 2.0	06	0604 1.8	22	0656 2.0	06	0726 2.0	22	0049 0.2
QUI	0928 0.9	SAB	1004 1.0	DOM	1038 1.2	TER	1109 1.4	TER	1049 1.5	QUI	1141 1.6	SEX	1230 1.6	DOM	0745 2.0
	1638 1.7		1617 1.7		1613 1.8		1604 1.9		1536 1.8		1624 2.0		1654 1.9		1258 1.2
	2230 1.2		2223 0.9		2304 0.6		2319 0.2		2311 0.5						1836 2.2
07	0423 1.7	23	0453 1.9	07	0602 1.9	23	0643 2.1	07	0651 1.9	23	0002 0.1	07	0021 0.3	23	0126 0.3
SEX	1039 1.0	DOM	1102 1.0	SEG	1123 1.3	QUA	1156 1.5	QUA	1145 1.5	SEX	0734 2.1	SAB	0751 2.1	SEG	0804 2.0
	1704 1.8		1641 1.8		1647 1.9		1651 2.0		1623 1.9		1224 1.5		1258 1.5		1332 1.0
	2308 1.0		2302 0.6		2341 0.5				2354 0.4		1726 2.1		1749 2.0		1921 2.2
08	0526 1.9	24	0551 2.1	08	0645 2.0	24	0008 0.0	08	0726 2.0	24	0053 0.1	08	0100 0.2	24	0200 0.3
SAB	1124 1.0	SEG	1147 1.1	TER	1202 1.3	QUI	0728 2.2	QUI	1224 1.5	SAB	0806 2.1	DOM	0811 2.1	TER	0823 2.1
	1726 1.9		1706 1.9		1713 1.9		1236 1.5		1706 1.9		1304 1.4		1323 1.4		1404 0.9
	2343 0.7		2343 0.3				1736 2.2				1821 2.2		1834 2.1		2002 2.2
09	0611 2.0	25	0639 2.3	09	0013 0.3	25	0054 -0.1	09	0034 0.3	25	0136 0.1	09	0138 0.2	25	0230 0.5
DOM	1202 1.0	TER	1223 1.2	QUA	0721 2.1	SEX	0809 2.2	SEX	0800 2.1	DOM	0836 2.1	SEG	0832 2.0	QUA	0843 2.1
	1749 1.9		1734 2.0		1238 1.4		1309 1.5		1300 1.5		1343 1.3		1351 1.2		1438 0.7
					1743 2.0		1819 2.2		1749 2.0		1911 2.2		1915 2.2		2041 2.2
10	0011 0.5	26	0021 0.1	10	0049 0.2	26	0139 -0.1	10	0109 0.2	26	0213 0.2	10	0209 0.3	26	0258 0.6
SEG	0651 2.1	QUA	0723 2.3	QUI	0758 2.1	SAB	0851 2.1	SAB	0830 2.1	SEG	0900 2.0	TER	0851 2.0	QUI	0902 2.1
	1234 1.0		1258 1.3		1306 1.4		1349 1.4		1332 1.5		1419 1.1		1413 1.1		1508 0.7
	1808 2.0		1804 2.1		1809 2.1		1904 2.3		1828 2.0		1958 2.2		1958 2.2		2115 2.1
11	0041 0.4	27	0102 -0.1	11	0121 0.2	27	0221 0.0	11	0147 0.2	27	0253 0.3	11	0245 0.4	27	0323 0.8
TER	0724 2.1	QUI	0808 2.3	SEX	0830 2.1	DOM	0924 2.0	DOM	0858 2.1	TER	0924 2.0	QUA	0908 2.0	SEX	0921 2.1
	1302 1.1		1328 1.3		1338 1.4		1424 1.3		1402 1.4		1458 1.0		1445 1.0		1543 0.6
	1828 2.1		1838 2.2		1839 2.1		1951 2.3		1908 2.1		2045 2.2		2039 2.2		2154 2.0
&															
12	0109 0.3	28	0145 -0.1	12	0154 0.2	28	0304 0.2	12	0221 0.2	28	0324 0.5	12	0315 0.5	28	0347 1.0
QUA	0758 2.1	SEX	0851 2.2	SAB	0904 2.0	SEG	0958 2.0	SEG	0923 2.0	QUA	0951 2.0	QUI	0924 2.0	SAB	0939 2.0
	1326 1.2		1358 1.4		1406 1.4		1506 1.3		1434 1.4		1538 1.0		1517 0.8		1617 0.7
	1849 2.1		1913 2.3		1908 2.1		2038 2.2		1949 2.1		2126 2.1		2123 2.2		2236 1.8
13	0139 0.2	29	0226 -0.1	13	0226 0.2	29	0345 0.3	13	0256 0.3	29	0358 0.7	13	0349 0.7	29	0406 1.1
QUI	0828 2.1	SAB	0932 2.1	DOM	0938 2.0	TER	1032 1.9	TER	0949 2.0	QUI	1011 2.0	SEX	0945 2.0	DOM	0958 2.0
	1353 1.2		1430 1.4		1438 1.5		1554 1.2		1504 1.3		1617 0.9		1556 0.7		1658 0.7
	1908 2.1		1953 2.3		1943 2.1		2126 2.0		2032 2.1		2211 1.9		2211 2.1		2326 1.7
14	0208 0.2	30	0309 0.1	14	0302 0.3	30	0424 0.6	14	0332 0.4	30	0426 0.9	14	0417 0.9	30	0419 1.3
SEX	0902 2.1	DOM	1015 2.0	SEG	1011 1.9	QUA	1104 1.9	QUA	1011 1.9	SEX	1038 1.9	SAB	1006 2.0	SEG	1015 2.0
	1415 1.3		1506 1.4		1509 1.4		1647 1.2		1541 1.2		1702 0.9		1641 0.6		1749 0.8
	1932 2.1		2032 2.2		2017 2.0		2221 1.9		2117 2.0		2304 1.8		2309 1.9		
15	0239 0.2	31	0356 0.3	15	0341 0.4			15	0408 0.6	31	0456 1.1	15	0449 1.2	31	0102 1.5
SAB	0938 2.0	SEG	1100 1.8	TER	1049 1.9			QUI	1038 1.9	SAB	1102 1.9	DOM	1030 2.0	TER	0400 1.5
	1441 1.4		1551 1.4		1551 1.4				1621 1.1		1756 0.9		1736 0.6		1034 1.9
	1956 2.1		2117 2.1		2100 2.0				2211 1.9						1906 0.8
16	0309 0.3			16	0423 0.5			16	0451 0.8			16	0026 1.7		
DOM	1015 1.9			QUA	1128 1.8			SEX	1104 1.8			SEG	0517 1.4		
	1506 1.5				1639 1.4				1711 1.0				1100 2.0		
	2019 2.0				2154 1.9				2317 1.8				1849 0.6		

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 QUA	1034 1.8 2100 0.8	17 SEX	0619 1.8 1056 1.6 1524 1.8 2308 0.5	01 SEX	0630 1.8 2202 0.8	17 DOM	0543 1.8 1117 1.1 1713 1.9 2339 0.7	01 SEG	0523 1.8 1104 1.1 1656 1.9 2319 0.8	17 QUA	0524 1.9 1154 0.5 1839 2.1	01 QUA	0417 1.8 1047 0.7 1738 2.1 2328 1.2	17 SEX	1204 0.3 1917 2.0
02 QUI	0658 1.8 2228 0.7	18 SAB	0630 1.9 1139 1.4 1700 1.9 2358 0.5	02 SAB	0617 1.9 1156 1.5 1551 1.6 2306 0.7	18 SEG	0600 1.9 1151 0.9 1802 2.1	02 TER	0536 1.8 1126 0.9 1745 2.1	18 QUI	0017 1.1 0549 2.0 1224 0.3 1911 2.1	02 QUI	0445 1.8 1123 0.4 1823 2.2	18 SAB	0026 1.4 0528 2.0 1239 0.2 1951 2.1
03 SEX	0654 1.9 1213 1.6 1538 1.7 2326 0.5	19 DOM	0649 1.9 1211 1.1 1758 2.1	03 DOM	0623 1.9 1153 1.3 1704 1.8 2351 0.6	19 TER	0013 0.7 0617 2.0 1219 0.7 1843 2.2	03 QUA	0000 0.8 0549 1.9 1154 0.6 1826 2.3	19 SEX	0047 1.2 0608 2.1 1254 0.2 1947 2.2	03 SEX	0006 1.2 0511 2.0 1202 0.1 1908 2.3	19 DOM	0058 1.4 0600 2.1 1309 0.2 2021 2.1
04 SAB	0706 2.0 1221 1.5 1702 1.8	20 SEG	0038 0.5 0704 2.0 1243 0.9 1843 2.2	04 SEG	0636 1.9 1206 1.1 1753 2.1	20 QUA	0047 0.8 0636 2.0 1249 0.5 1915 2.2	04 QUI	0036 0.9 0604 2.0 1224 0.3 1908 2.4	20 SAB	0111 1.2 0630 2.1 1323 0.2 2017 2.1	04 SAB	0041 1.3 0543 2.1 1245 -0.1 1951 2.3	20 SEG	0128 1.4 0630 2.1 1343 0.1 2053 2.1
05 DOM	0009 2.0 0721 2.0 1239 1.3 1754 2.0	21 TER	0108 0.5 0723 2.0 1311 0.7 1921 2.3	05 TER	0026 0.5 0647 2.0 1226 0.9 1834 2.3	21 QUI	0111 0.9 0654 2.1 1315 0.4 1951 2.2	05 SEX	0104 1.0 0624 2.1 1258 0.1 1949 2.4	21 DOM	0138 1.3 0653 2.1 1354 0.2 2051 2.1	05 DOM	0109 1.4 0615 2.2 1324 -0.2 2032 2.3	21 TER	0158 1.4 0702 2.1 1415 0.2 2121 2.0
06 SEG &	0049 0.3 0738 2.0 1300 1.1 1838 2.2	22 QUA	0139 0.6 0739 2.1 1343 0.6 1956 2.3	06 QUA &	0100 0.6 0700 2.0 1253 0.6 1911 2.4	22 SEX	0138 1.0 0709 2.1 1345 0.3 2019 2.2	06 SAB	0134 1.1 0649 2.2 1336 -0.1 2030 2.4	22 SEG	0202 1.3 0715 2.1 1423 0.2 2121 2.0	06 SEG	0141 1.4 0653 2.3 1406 -0.1 2111 2.1	22 QUA	0226 1.4 0734 2.1 1449 0.2 2153 2.0
07 TER	0121 0.3 0751 2.0 1321 1.0 1917 2.3	23 QUI	0204 0.7 0756 2.1 1409 0.5 2030 2.2	07 QUI &	0132 0.7 0713 2.0 1321 0.4 1953 2.4	23 SAB	0200 1.0 0728 2.2 1411 0.2 2051 2.1	07 DOM	0200 1.2 0713 2.3 1413 -0.1 2111 2.2	23 TER	0226 1.4 0741 2.1 1454 0.3 2158 1.9	07 TER	0211 1.4 0732 2.3 1451 0.0 2153 2.0	23 QUI	0258 1.4 0808 2.0 1521 0.4 2223 1.9
08 QUA	0154 0.4 0804 2.0 1349 0.7 1958 2.4	24 SEX	0226 0.8 0813 2.1 1439 0.4 2102 2.1	08 SEX	0200 0.8 0732 2.1 1354 0.2 2032 2.4	24 DOM	0219 1.1 0749 2.2 1441 0.3 2123 2.0	08 SEG	0224 1.3 0745 2.3 1456 0.0 2156 2.0	24 QUA	0254 1.4 0804 2.1 1526 0.4 2238 1.8	08 QUA	0247 1.4 0813 2.3 1534 0.2 2232 1.9	24 SEX	0336 1.4 0849 2.0 1558 0.5 2256 1.8
09 QUI	0223 0.5 0819 2.0 1417 0.6 2038 2.4	25 SAB	0251 1.0 0832 2.1 1508 0.4 2136 2.0	09 SAB	0224 1.0 0753 2.2 1428 0.1 2113 2.3	25 SEG	0241 1.3 0806 2.1 1509 0.3 2158 1.9	09 TER	0253 1.4 0817 2.3 1541 0.1 2245 1.9	25 QUI	0323 1.5 0832 2.0 1604 0.5 2330 1.7	09 QUI	0326 1.4 0900 2.1 1619 0.4 2313 1.8	25 SAB	0413 1.3 0934 1.9 1639 0.7 2330 1.8
10 SEX	0253 0.7 0838 2.0 1453 0.4 2119 2.3	26 DOM	0308 1.1 0851 2.1 1539 0.5 2209 1.9	10 DOM	0251 1.1 0811 2.2 1508 0.1 2158 2.1	26 TER	0300 1.4 0824 2.1 1543 0.4 2243 1.8	10 QUA	0319 1.4 0854 2.2 1630 0.4 2347 1.7	26 SEX	0402 1.5 0904 1.8 1654 0.7	10 SEX	0419 1.3 0954 2.0 1709 0.7	26 DOM	0509 1.3 1034 1.8 1728 0.9
11 SAB	0319 0.9 0856 2.1 1530 0.3 2204 2.1	27 SEG	0324 1.2 0906 2.1 1611 0.6 2256 1.7	11 SEG	0311 1.3 0839 2.2 1553 0.2 2251 1.9	27 QUA	0311 1.5 0845 2.0 1619 0.6 2354 1.6	11 QUI C	0356 1.5 0938 2.0 1734 0.6	27 SAB V	0047 1.7 0526 1.6 0954 1.7 1808 0.9	11 SAB	0004 1.7 0536 1.3 1104 1.7 1809 0.9	27 SEG	0008 1.7 0621 1.2 1206 1.6 1836 1.1
12 DOM	0345 1.1 0917 2.1 1611 0.4 2258 1.9	28 TER V	0334 1.4 0921 2.0 1654 0.7	12 TER	0332 1.4 0908 2.2 1643 0.4	28 QUI V	0309 1.6 0858 1.9 1713 0.7	12 SEX	0124 1.6 0515 1.5 1043 1.8 1904 0.9	28 DOM	0223 1.7 0800 1.5 1206 1.6 1958 1.0	12 DOM	0102 1.7 0715 1.2 1308 1.6 1934 1.1	28 TER	0054 1.7 0747 1.0 1426 1.6 2009 1.3
13 SEG C	0404 1.3 0943 2.1 1704 0.4	29 QUA V	0013 1.6 0309 1.5 0930 1.9 1756 0.8	13 QUA C	0002 1.7 0347 1.5 0941 2.1 1753 0.6	29 SEX	0845 1.8 1900 0.9	13 SAB	0313 1.6 0817 1.4 1328 1.6 2054 1.0	29 SEG	0319 1.7 0923 1.2 1513 1.6 2138 1.1	13 SEG	0204 1.7 0854 1.0 1538 1.6 2102 1.3	29 QUA	0147 1.7 0904 0.8 1628 1.8 2145 1.4
14 TER	0009 1.7 0415 1.5 1009 2.1 1815 0.6	30 QUI	0902 1.8 2004 0.9	14 QUI	1023 1.9 1943 0.8	30 SAB	0515 1.7 2113 0.9	14 DOM	0402 1.7 0958 1.2 1602 1.7 2211 1.0	30 TER	0353 1.7 1006 1.0 1641 1.8 2241 1.1	14 TER	0302 1.7 1000 0.8 1704 1.7 2215 1.3	30 QUI	0241 1.8 1006 0.6 1741 2.0 2254 1.5
15 QUA	1047 2.0 2004 0.6			15 SEX	0528 1.7 0900 1.6 1241 1.7 2141 0.8	31 DOM	0511 1.8 1054 1.4 1545 1.6 2230 0.8	15 SEG	0436 1.8 1045 0.9 1711 1.9 2306 1.0			15 QUA	0347 1.8 1051 0.6 1758 1.9 2309 1.4	31 SEX	0336 1.8 1100 0.3 1834 2.1
16 QUI	1208 1.8 2156 0.6			16 SAB	0524 1.8 1039 1.4 1600 1.8 2253 0.8			16 TER	0500 1.9 1121 0.7 1800 2.0 2345 1.1			16 QUI	0424 1.9 1128 0.5 1841 2.0 2353 1.4		