

PORTO DE IMBITUBA (ESTADO DE SANTA CATARINA) - 2018

Latitude 28° 13' 8 S
IAGS/IBGE

Longitude 048° 39' 0 W

Fuso +03.0 horas

32 Componentes

Nível Médio 0.37 m

Carta 1908

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 SEG	0219 0.7 0839 0.2 1300 0.5 2028 0.0	17 QUA	0145 0.6 0900 0.3 1323 0.6 2045 0.0	01 QUI	0339 0.7 0932 0.3 1336 0.6 2136 -0.1	17 SAB	0239 0.6 0954 0.3 1430 0.6 2156 0.0	01 QUI	0241 0.7 0823 0.2 1253 0.6 2030 -0.1	17 SAB	0153 0.6 0851 0.2 1349 0.7 2054 0.0	01 DOM	0147 0.6 0826 0.2 1332 0.7 2104 0.1	17 TER	0213 0.6 0939 0.1 1454 0.7 2213 0.1
Z								Z		&					
02 TER	0311 0.7 0921 0.2 1319 0.5 2111 0.0	18 QUI	0217 0.6 0939 0.3 1400 0.6 2128 0.0	02 SEX	0343 0.6 1000 0.3 1404 0.6 2209 0.0	18 DOM	0308 0.6 1036 0.3 1506 0.6 2245 0.1	02 SEX	0243 0.6 0851 0.2 1317 0.7 2104 0.0	18 DOM	0215 0.6 0924 0.2 1421 0.7 2141 0.0	02 SEG	0200 0.6 0849 0.1 1406 0.7 2132 0.2	18 QUA	0239 0.5 1019 0.2 1536 0.6 2309 0.2
03 QUA	0409 0.7 1004 0.3 1349 0.5 2158 0.0	19 SEX	0256 0.6 1017 0.3 1436 0.6 2213 0.0	03 SAB	0339 0.5 1023 0.3 1439 0.7 2249 0.1	19 SEG	0343 0.6 1119 0.3 1551 0.6 2336 0.1	03 SAB	0239 0.6 0909 0.2 1353 0.7 2139 0.0	19 SEG	0245 0.6 1002 0.2 1500 0.6 2226 0.1	03 TER	0217 0.6 0911 0.1 1445 0.7 2145 0.3	19 QUI	0300 0.5 1108 0.2 1623 0.6
04 QUI	0530 0.6 1047 0.4 1411 0.6 2243 0.0	20 SAB	0328 0.6 1104 0.3 1511 0.6 2302 0.1	04 DOM	0345 0.5 1043 0.3 1511 0.7 2313 0.2	20 TER	0409 0.5 0758 0.4 1211 0.3 1636 0.5	04 DOM	0245 0.5 0930 0.2 1421 0.7 2204 0.1	20 TER	0308 0.5 1049 0.2 1539 0.6 2317 0.2	04 QUA	0243 0.6 0932 0.1 1521 0.6 2009 0.3	20 SEX	0015 0.3 0319 0.4 0734 0.2 0926 0.2 1209 0.2 2123 0.6
05 SEX	0721 0.6 1115 0.4 1451 0.6 2323 0.0	21 DOM	0406 0.5 1200 0.3 1558 0.5 2358 0.1	05 SEG	0358 0.5 0758 0.3 1554 0.6 2330 0.2	21 QUA	0036 0.2 0447 0.4 0758 0.3 1013 0.4 1317 0.3 1734 0.5	05 SEG	0258 0.5 0939 0.2 1458 0.7 2224 0.2	21 QUA	0338 0.5 0843 0.3 1138 0.2 1623 0.6	05 QUI	0302 0.5 0930 0.2 1602 0.6 2008 0.3	21 SAB	0145 0.4 0343 0.4 0756 0.2 1015 0.3 1321 0.2 2232 0.6
06 SAB	0451 0.5 0606 0.5 0854 0.5 1153 0.4 1523 0.6	22 SEG	0449 0.5 0753 0.4 0943 0.4 1300 0.3 1651 0.5	06 TER	0411 0.5 0830 0.3 1638 0.6 2124 0.3	22 QUI	0149 0.2 0517 0.4 0808 0.3 1106 0.4 1432 0.3 2239 0.5	06 TER	0311 0.5 0911 0.2 1538 0.6 2047 0.3	22 QUI	0021 0.3 0400 0.4 0747 0.3 1002 0.3 1241 0.3 1721 0.5 1949 0.5 2123 0.5	06 SEX	0324 0.5 0904 0.2 1651 0.5 2019 0.4	22 DOM	0817 0.2 1056 0.3 1436 0.1 2321 0.7
07 DOM	0004 0.1 0456 0.4 0706 0.4 1006 0.4 1217 0.4 1606 0.6	23 TER	0058 0.1 0534 0.5 0800 0.4 1034 0.5 1406 0.3 1758 0.5	07 QUA	0439 0.5 0909 0.3 1726 0.5 2145 0.3	23 SEX	0317 0.3 0602 0.3 0819 0.3 1151 0.4 1545 0.2 2339 0.6	07 QUA	0336 0.5 0841 0.2 1615 0.6 2047 0.3	23 SEX	0147 0.3 0421 0.4 0800 0.2 1056 0.3 1354 0.2 2245 0.6	07 SAB	0338 0.5 0908 0.2 1054 0.2 1256 0.2 1745 0.5 2036 0.4	23 SEG	0847 0.3 1119 0.3 1545 0.1
08 SEG	0047 0.2 0508 0.4 0802 0.3 1109 0.4 1254 0.4 1658 0.6	24 QUA	0202 0.2 0632 0.4 0802 0.4 1113 0.5 1513 0.3 2217 0.5	08 QUI	0504 0.5 0958 0.3 1147 0.3 1358 0.3 1836 0.5 2206 0.4	24 SAB	0504 0.3 1215 0.4 1647 0.2	08 QUI	0356 0.5 0904 0.2 1702 0.5 2100 0.3	24 SAB	0441 0.3 0819 0.2 1128 0.3 1508 0.2 2338 0.6	08 DOM	0032 0.5 0913 0.3 1100 0.3 1417 0.2 1904 0.4 2036 0.4	24 TER	0004 0.7 0532 0.3 1134 0.4 1643 0.1
09 TER	0126 0.3 0538 0.4 0858 0.3 1153 0.4 1349 0.3 1758 0.5 2247 0.3	25 QUI	0321 0.2 1154 0.5 1617 0.2 2324 0.5	09 SEX	0149 0.4 0545 0.4 1521 0.2 2013 0.4 2223 0.4	25 DOM	0026 0.7 0609 0.2 1238 0.4 1741 0.1	09 SEX	0411 0.5 0928 0.2 1121 0.3 1321 0.2 1802 0.5 2111 0.4	25 DOM	0830 0.3 1156 0.4 1615 0.1	09 SEG	0047 0.5 0906 0.3 1106 0.3 1536 0.2	25 QUA	0039 0.7 0549 0.3 1102 0.4 1734 0.1
10 QUA	0215 0.3 0613 0.4 1000 0.3 1149 0.3 1453 0.3 1913 0.5	26 SEX	0449 0.2 1224 0.5 1711 0.2	10 SAB	0138 0.5 0539 0.4 0800 0.4 1632 0.2	26 SEG	0108 0.7 0653 0.2 1236 0.4 1826 0.0	10 SAB	0115 0.5 0954 0.3 1119 0.3 1454 0.2 1941 0.4 2109 0.4	26 SEG	0019 0.7 0609 0.3 1208 0.4 1713 0.1	10 TER	0058 0.5 0621 0.3 1117 0.4 1639 0.1	26 QUI	0100 0.6 0608 0.3 1102 0.5 1815 0.1
11 QUI	0339 0.3 0730 0.4 1556 0.2 2056 0.5	27 SAB	0017 0.6 0600 0.2 1249 0.5 1800 0.1	11 DOM	0134 0.5 0624 0.3 1051 0.4 1730 0.1	27 TER	0147 0.8 0723 0.2 1219 0.5 1909 -0.1	11 DOM	0115 0.5 0951 0.3 1606 0.2	27 TER	0058 0.7 0628 0.3 1200 0.4 1802 0.0	11 QUA	0102 0.6 0626 0.3 1136 0.5 1734 0.1	27 SEX	0102 0.6 0634 0.2 1128 0.6 1856 0.1
12 SEX	0502 0.3 0932 0.4 1654 0.2 2228 0.5	28 DOM	0106 0.7 0658 0.2 1249 0.5 1847 0.0	12 SEG	0104 0.5 0700 0.3 1136 0.5 1817 0.1	28 QUA	0219 0.7 0756 0.2 1226 0.5 1953 -0.1	12 SEG	0124 0.5 0636 0.3 1117 0.4 1706 0.1	28 QUA	0128 0.7 0654 0.2 1145 0.5 1847 0.0	12 QUI	0100 0.6 0653 0.2 1200 0.5 1821 0.0	28 SAB	0043 0.6 0658 0.2 1202 0.6 1932 0.1
13 SAB	0606 0.3 1051 0.5 1747 0.1 2338 0.5	29 SEG	0151 0.7 0745 0.2 1238 0.5 1930 0.0	13 TER	0049 0.6 0736 0.3 1211 0.5 1902 0.0			13 TER	0126 0.6 0653 0.3 1139 0.5 1758 0.1	29 QUI	0149 0.7 0715 0.2 1202 0.6 1924 0.0	13 SEX	0058 0.6 0717 0.2 1232 0.6 1906 0.0	29 DOM	0045 0.6 0724 0.1 1239 0.7 2004 0.2
14 DOM	0658 0.3 1138 0.5 1834 0.1	30 TER	0232 0.8 0823 0.2 1249 0.5 2011 -0.1	14 QUA	0113 0.6 0806 0.3 1247 0.6 1947 0.0			14 QUA	0117 0.6 0715 0.3 1208 0.5 1845 0.0	30 SEX	0149 0.6 0743 0.2 1226 0.6 2000 0.0	14 SAB	0109 0.6 0753 0.2 1304 0.6 1954 0.0	30 SEG	0102 0.6 0754 0.1 1315 0.7 2038 0.2
15 SEG	0024 0.6 0743 0.3 1215 0.5 1917 0.0	31 QUA	0313 0.7 0900 0.2 1306 0.5 2054 -0.1	15 QUI	0139 0.6 0841 0.2 1317 0.6 2028 0.0	&		15 QUI	0113 0.6 0747 0.2 1239 0.6 1926 0.0	31 SAB	0141 0.6 0804 0.2 1300 0.7 2036 0.1	15 DOM	0128 0.6 0824 0.1 1339 0.7 2039 0.0	&	
16 TER	0106 0.6 0819 0.3 1253 0.6 2000 0.0	Z		16 SEX	0208 0.6 0913 0.2 1356 0.6 2109 0.0	&		16 SEX	0126 0.6 0815 0.2 1311 0.6 2009 0.0	Z		16 SEG	0154 0.6 0900 0.1 1413 0.7 2124 0.1		

Maio		Junho		Julho		Agosto									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0124 0.6 0826 0.1 1356 0.7 2108 0.3	17	0208 0.5 1004 0.1 1551 0.6 2306 0.3	01	0202 0.6 0936 0.0 1502 0.6 2228 0.4	17	0249 0.5 1132 0.0 2039 0.6	01	0221 0.6 1002 0.0 1528 0.6 2258 0.4	17	0309 0.6 1147 0.1 1651 0.4 1854 0.4 2128 0.5	01	0330 0.6 1117 0.1 1615 0.5 2002 0.4 2121 0.4	17	0409 0.6 0856 0.3 1611 0.5 2047 0.2
02	0153 0.6 0858 0.1 1434 0.7 2141 0.3	18	0234 0.5 1056 0.1 1715 0.6 1932 0.6	02	0230 0.6 1017 0.1 1543 0.6 1923 0.4 2117 0.4 2319 0.4	18	0036 0.4 0315 0.5 1221 0.1 2151 0.6	02	0256 0.6 1051 0.1 1604 0.6 1941 0.4 2111 0.4 2356 0.4	18	0004 0.4 0351 0.6 1223 0.2 1658 0.4 1945 0.4 2253 0.4	02	0011 0.4 0409 0.5 1211 0.2 1656 0.5 2006 0.4 2221 0.4	18	0458 0.5 0908 0.3 1636 0.5 2124 0.3
03	0215 0.6 0938 0.1 1509 0.6 1945 0.4 2145 0.4	19	0008 0.4 0258 0.5 1154 0.1 2102 0.6	03	0258 0.5 1106 0.1 1619 0.5 1938 0.4 2219 0.5	19	0119 0.5 0358 0.5 1311 0.1 2253 0.5	03	0334 0.5 1143 0.1 1647 0.5 1956 0.4 2209 0.5	19	0041 0.4 0434 0.6 1300 0.3 1708 0.4 2032 0.3 2347 0.4	03	0124 0.3 0502 0.5 1317 0.2 1739 0.4 2015 0.4 2306 0.4	19	0000 0.3 0130 0.3 0558 0.5 0928 0.3 1651 0.5 2211 0.3
04	0245 0.6 1023 0.1 1554 0.6 1943 0.4	20	0117 0.4 0319 0.4 0806 0.2 0915 0.2 1256 0.1 2208 0.6	04	0038 0.4 0326 0.5 1204 0.1 1706 0.5 1956 0.4 2300 0.5	20	0206 0.4 0453 0.5 1408 0.2 2338 0.5	04	0102 0.4 0413 0.5 1241 0.1 1740 0.5 2006 0.4 2254 0.5	20	0123 0.4 0523 0.5 0953 0.3 1347 0.3 1739 0.4 2123 0.3	04	0245 0.3 0624 0.4 0847 0.4 1013 0.4 1443 0.3 1839 0.4 2019 0.4 2347 0.5	20	0302 0.2 0726 0.4 0945 0.4 1354 0.5
05	0304 0.5 1121 0.2 1636 0.5 1954 0.4 2321 0.5	21	0354 0.4 0838 0.2 1002 0.3 1358 0.1 2302 0.6	05	0204 0.4 0402 0.5 1308 0.2 1804 0.5 2004 0.4 2326 0.5	21	0256 0.4 0558 0.5 1506 0.2	05	0219 0.4 0513 0.4 1349 0.2 1834 0.4 2013 0.4 2321 0.5	21	0000 0.3 0232 0.3 0636 0.5 1015 0.3 1326 0.4 1508 0.4 1819 0.4	05	0356 0.3 1124 0.5 1613 0.3	21	0415 0.2 1356 0.5 1819 0.4 2221 0.4
06	0100 0.5 0321 0.5 1232 0.2 1723 0.5 2004 0.4 2349 0.5	22	0453 0.4 0911 0.3 1039 0.3 1500 0.1 2349 0.6	06	0339 0.4 0504 0.4 1417 0.2 2353 0.5	22	0002 0.4 0341 0.3 0723 0.5 1608 0.3 2353 0.4	06	0336 0.3 0717 0.4 1500 0.2 2354 0.5	22	0341 0.3 0809 0.4 1053 0.4 1353 0.4 1700 0.4 2009 0.4	06	0011 0.5 0456 0.2 1213 0.6 1739 0.2	22	0513 0.1 1349 0.5 1847 0.3 2315 0.5
07	0915 0.3 1347 0.2 1836 0.4 2009 0.4	23	0417 0.4 0639 0.4 1602 0.1	07	0434 0.3 1024 0.4 1530 0.2	23	0424 0.3 0906 0.5 1709 0.3 2213 0.4	07	0436 0.3 1109 0.5 1619 0.2	23	0443 0.2 1351 0.5 1804 0.4 2219 0.5	07	0038 0.5 0547 0.1 1258 0.7 1839 0.2	23	0602 0.1 1315 0.6 1913 0.3 2354 0.5
08	0004 0.5 0902 0.3 1036 0.3 1458 0.2	24	0015 0.6 0451 0.3 0847 0.4 1658 0.2	08	0006 0.5 0511 0.3 1108 0.5 1639 0.2	24	0508 0.2 1030 0.5 1804 0.3 2253 0.5	08	0017 0.5 0521 0.2 1158 0.5 1734 0.2	24	0536 0.1 1158 0.5 1851 0.3 2317 0.5	08	0049 0.5 0630 0.0 1339 0.7 1923 0.2	24	0647 0.0 1308 0.6 1947 0.3
09	0021 0.5 0538 0.3 1056 0.4 1602 0.2	25	0028 0.5 0515 0.3 1006 0.5 1745 0.2 2354 0.5	09	0023 0.6 0553 0.2 1147 0.5 1741 0.1	25	0554 0.1 1130 0.5 1853 0.3 2332 0.5	09	0038 0.5 0606 0.1 1243 0.6 1838 0.2	25	0621 0.0 1230 0.6 1926 0.3	09	0043 0.5 0711 -0.1 1419 0.8 2004 0.2	25	0026 0.6 0726 0.0 1324 0.6 2015 0.3
10	0034 0.6 0554 0.3 1121 0.5 1704 0.1	26	0551 0.2 1058 0.6 1824 0.2 2341 0.5	10	0032 0.6 0628 0.1 1224 0.6 1839 0.1	26	0639 0.1 1217 0.6 1936 0.3	10	0043 0.5 0649 0.1 1328 0.7 1930 0.2	26	0000 0.6 0704 0.0 1304 0.6 2002 0.3	10	0047 0.5 0756 -0.1 1456 0.8 2043 0.2	26	0100 0.6 0806 0.0 1353 0.6 2051 0.2
11	0039 0.6 0619 0.2 1151 0.5 1800 0.1	27	0621 0.1 1143 0.6 1904 0.2	11	0039 0.6 0704 0.1 1306 0.7 1932 0.1	27	0009 0.6 0719 0.0 1302 0.6 2013 0.3	11	0045 0.5 0730 0.0 1415 0.7 2017 0.2	27	0038 0.6 0747 0.0 1336 0.6 2041 0.3	11	0104 0.6 0838 -0.1 1532 0.7 2113 0.3	27	0134 0.6 0849 0.0 1417 0.6 2121 0.3
12	0041 0.6 0654 0.2 1223 0.6 1851 0.1	28	0000 0.6 0656 0.1 1223 0.6 1945 0.2	12	0051 0.5 0747 0.1 1349 0.7 2023 0.1	28	0049 0.6 0800 0.0 1343 0.6 2056 0.3	12	0058 0.5 0809 -0.1 1502 0.7 2102 0.2	28	0108 0.6 0824 0.0 1408 0.6 2111 0.3	12	0126 0.6 0915 -0.1 1549 0.7 2147 0.3	28	0208 0.7 0928 0.0 1449 0.6 2158 0.3
13	0051 0.6 0726 0.1 1300 0.6 1939 0.1	29	0030 0.6 0736 0.0 1304 0.6 2023 0.3	13	0108 0.5 0824 0.0 1434 0.7 2111 0.2	29	0117 0.6 0843 0.0 1417 0.6 2136 0.3	13	0115 0.5 0854 -0.1 1549 0.7 2149 0.3	29	0145 0.6 0904 0.0 1439 0.6 2151 0.3	13	0156 0.6 0956 -0.1 1543 0.6 2209 0.3	29	0245 0.6 1009 0.0 1513 0.6 2243 0.3
14	0108 0.6 0802 0.1 1336 0.7 2028 0.1	30	0100 0.6 0811 0.0 1349 0.6 2102 0.3	14	0126 0.5 0906 0.0 1528 0.7 2204 0.2	30	0153 0.6 0921 0.0 1454 0.6 2211 0.4	14	0141 0.5 0939 -0.1 1641 0.7 2224 0.3	30	0215 0.6 0949 0.0 1508 0.6 2230 0.3	14	0223 0.7 1032 0.0 1539 0.5 2234 0.3	30	0319 0.6 1058 0.1 1547 0.5 2336 0.3
15	0126 0.6 0841 0.1 1415 0.7 2117 0.1	31	0134 0.6 0853 0.0 1424 0.6 2145 0.3	15	0154 0.5 0954 0.0 1636 0.7 2256 0.3	15	16	0206 0.6 1019 -0.1 1811 0.6 2302 0.4	31	0254 0.6 1030 0.0 1543 0.6 2313 0.3	15	0258 0.7 1100 0.1 1547 0.5 1941 0.3 2111 0.3	31	0402 0.6 1154 0.2 1613 0.5 1958 0.3 2204 0.4	
16	0151 0.5 0919 0.1 1500 0.7 2208 0.2	16	0215 0.5 1043 0.0 1906 0.6 2347 0.4	16	0239 0.6 1102 0.0 1756 0.5 1958 0.5 2338 0.4	16	16	0239 0.6 1102 0.0 1756 0.5 1958 0.5 2338 0.4	16	0239 0.6 1102 0.0 1756 0.5 1958 0.5 2338 0.4	16	0334 0.6 1119 0.2 1558 0.5 2006 0.3	16		

PORTO DE IMBITUBA (ESTADO DE SANTA CATARINA) - 2018

Latitude 28° 13' 8 S Longitude 048° 39' 0 W Fuso +03.0 horas
 IAGS/IBGE 32 Componentes Nível Médio 0.37 m Carta 1908

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 SAB	0043 0.3 0453 0.5 1302 0.3 1651 0.4 2004 0.3 2258 0.4	17 SEG	0054 0.2 0534 0.4 0853 0.3 1330 0.5 2139 0.3 2311 0.3	01 SEG	0123 0.2 1023 0.5 1451 0.4 1630 0.4 2004 0.3 2306 0.3	17 QUA	0158 0.2 0624 0.4 0824 0.4 1243 0.5 2241 0.3	01 QUI	0319 0.1 1141 0.7 1700 0.3 2311 0.4	17 SAB	0338 0.2 1226 0.5 1719 0.3 2245 0.5	01 SAB	0345 0.1 1158 0.6 1624 0.3 2028 0.4	17 SEG	0406 0.2 1211 0.5 1717 0.2 2315 0.5
02 DOM V	0200 0.3 0604 0.4 0756 0.4 1032 0.5 1441 0.3 1723 0.4 2015 0.3 2334 0.4	18 TER	0234 0.2 0656 0.4 0856 0.4 1319 0.5 2254 0.3	02 TER V	0247 0.2 1115 0.6 2008 0.3 2336 0.4	18 QUI	0309 0.2 1254 0.5 1802 0.4 2243 0.4	02 SEX	0419 0.1 1215 0.7 1724 0.3 2313 0.5	18 DOM	0439 0.1 1228 0.5 1754 0.2 2321 0.5	02 DOM	0441 0.1 1223 0.5 1658 0.3 2154 0.5	18 TER	0511 0.2 1219 0.5 1800 0.2 2358 0.6
03 SEG	0317 0.3 1128 0.6 1634 0.3 1838 0.3 2006 0.3	19 QUA	0351 0.2 1326 0.5 1824 0.4 2249 0.4	03 QUA	0356 0.1 1200 0.7 1743 0.3 2353 0.4	19 SEX	0413 0.2 1258 0.5 1800 0.3 2304 0.5	03 SAB	0513 0.0 1247 0.7 1753 0.3 2302 0.5	19 SEG	0534 0.1 1223 0.6 1824 0.2 2356 0.6	03 SEG	0532 0.2 1219 0.5 1730 0.2 2243 0.6	19 QUA	0611 0.1 1219 0.5 1841 0.1
04 TER	0000 0.4 0426 0.2 1211 0.6 1753 0.3	20 QUI	0451 0.1 1328 0.5 1830 0.3 2315 0.5	04 QUI	0454 0.0 1238 0.7 1808 0.3 2356 0.5	20 SAB	0508 0.1 1251 0.6 1823 0.3 2334 0.5	04 DOM	0600 0.0 1302 0.6 1815 0.2 2319 0.6	20 TER	0623 0.1 1226 0.6 1900 0.1	04 TER	0613 0.2 1143 0.5 1802 0.2 2324 0.6	20 QUI	0039 0.6 0706 0.1 1230 0.5 1919 0.1
05 QUA	0021 0.4 0521 0.1 1254 0.7 1832 0.2	21 SEX	0539 0.1 1315 0.6 1854 0.3 2345 0.5	05 SEX	0545 0.0 1309 0.7 1836 0.2 2349 0.5	21 DOM	0558 0.1 1238 0.6 1854 0.2	05 SEG	0643 0.0 1253 0.6 1845 0.2 2351 0.6	21 QUA	0032 0.6 0711 0.1 1243 0.6 1938 0.1	05 QUA	0656 0.2 1151 0.5 1839 0.1	21 SEX	0123 0.7 0800 0.1 1253 0.5 2002 0.0
06 QUI	0030 0.5 0608 0.0 1330 0.8 1906 0.2	22 SAB	0623 0.0 1258 0.6 1919 0.2	06 SAB	0628 -0.1 1338 0.7 1900 0.2 2356 0.6	22 SEG	0006 0.6 0645 0.0 1247 0.6 1923 0.2	06 TER	0719 0.1 1241 0.5 1909 0.1	22 QUI	0109 0.7 0802 0.1 1306 0.6 2013 0.1	06 QUI	0006 0.6 0736 0.2 1211 0.6 1915 0.1	22 SAB	0211 0.7 0853 0.2 1313 0.5 2049 0.0
07 SEX	0024 0.5 0654 -0.1 1402 0.8 1939 0.2	23 DOM	0015 0.6 0704 0.0 1308 0.6 1953 0.2	07 DOM	0708 -0.1 1351 0.7 1926 0.2	23 TER	0039 0.6 0726 0.0 1306 0.6 1958 0.1	07 QUA &	0023 0.7 0756 0.1 1253 0.6 1939 0.1	23 SEX Z	0153 0.7 0854 0.1 1328 0.5 2058 0.1	07 SEX &	0049 0.6 0809 0.3 1247 0.6 1956 0.0	23 DOM	0304 0.7 0943 0.2 1343 0.5 2134 0.0
08 SAB	0026 0.6 0734 -0.1 1432 0.7 2006 0.2	24 SEG Z	0051 0.6 0747 0.0 1328 0.6 2021 0.2	08 SEG Z	0017 0.6 0749 0.0 1345 0.6 1953 0.2	24 QUA Z	0113 0.7 0811 0.0 1328 0.6 2034 0.1	08 QUI &	0100 0.7 0828 0.2 1308 0.6 2009 0.1	24 SAB Z	0234 0.7 0947 0.2 1356 0.5 2145 0.1	08 SAB &	0126 0.6 0851 0.3 1315 0.6 2038 0.0	24 SEG	0408 0.7 1030 0.3 1408 0.5 2221 0.0
09 DOM &	0045 0.6 0811 -0.1 1445 0.7 2036 0.2	25 TER	0123 0.7 0828 0.0 1356 0.6 2056 0.2	09 TER &	0047 0.7 0821 0.0 1341 0.6 2013 0.2	25 QUI	0153 0.7 0858 0.1 1354 0.6 2109 0.1	09 SEX	0138 0.7 0900 0.3 1336 0.6 2045 0.1	25 DOM	0323 0.6 1041 0.3 1419 0.5 2236 0.1	09 DOM	0206 0.6 0928 0.3 1351 0.6 2119 0.0	25 TER	0611 0.6 1117 0.3 1445 0.5 2311 0.0
10 SEG	0108 0.7 0853 -0.1 1441 0.6 2100 0.2	26 QUA	0200 0.7 0909 0.0 1419 0.6 2134 0.2	10 QUA	0115 0.7 0854 0.1 1351 0.6 2038 0.1	26 SEX	0228 0.7 0949 0.1 1415 0.5 2154 0.2	10 SAB	0213 0.7 0932 0.3 1400 0.6 2124 0.1	26 SEG	0424 0.6 1143 0.3 1453 0.5 2334 0.1	10 SEG	0247 0.6 1006 0.4 1417 0.6 2202 0.1	26 QUA	0754 0.6 1206 0.4 1513 0.5
11 TER	0138 0.7 0924 0.0 1439 0.5 2119 0.2	27 QUI	0236 0.7 0956 0.1 1449 0.6 2211 0.2	11 QUI	0153 0.7 0921 0.2 1402 0.6 2056 0.1	27 SAB	0308 0.6 1043 0.2 1445 0.5 2247 0.2	11 DOM	0256 0.6 0719 0.4 0949 0.4 1428 0.6 2208 0.1	27 TER	0828 0.6 1251 0.4 1519 0.5	11 TER	0321 0.6 0715 0.4 0900 0.4 1053 0.4 1453 0.6 2253 0.1	27 QUI	0004 0.0 0908 0.6 1258 0.4 1558 0.5
12 QUA	0206 0.7 0956 0.1 1447 0.5 2134 0.2	28 SEX	0309 0.6 1047 0.2 1509 0.5 2300 0.2	12 SEX	0224 0.7 0941 0.3 1423 0.6 2119 0.1	28 DOM	0358 0.6 1149 0.3 1506 0.5 1924 0.2 2058 0.2 2349 0.2	12 SEG	0334 0.6 0719 0.4 1456 0.5 2304 0.1	28 QUA	0036 0.1 0939 0.6 1358 0.4 1600 0.4 2015 0.3	12 QUA	0400 0.5 0726 0.4 1006 0.4 1153 0.4 1523 0.5 2347 0.1	28 SEX	0100 0.1 1011 0.5 1347 0.4 1647 0.5
13 QUI	0241 0.7 1015 0.2 1458 0.5 2117 0.2	29 SAB	0356 0.6 1147 0.2 1541 0.5 1939 0.3 2147 0.3	13 SAB	0302 0.6 0743 0.3 1449 0.6 2128 0.2	29 SEG	0504 0.5 0634 0.5 0854 0.5 1302 0.4 1536 0.4 1941 0.2 2153 0.3	13 TER	0411 0.5 0739 0.4 1121 0.5 1519 0.5	29 QUI V	0139 0.1 1036 0.6 1500 0.4 1656 0.4 2056 0.3 2200 0.3	13 QUI	0445 0.5 0751 0.4 1056 0.5 1304 0.4 1602 0.5	29 SAB V	0158 0.1 1106 0.5 1430 0.4 1747 0.5
14 SEX	0313 0.6 0823 0.3 1513 0.5 2017 0.2	30 DOM	0004 0.3 0447 0.5 0756 0.5 1302 0.3 1602 0.4 1953 0.3 2234 0.3	14 DOM	0345 0.6 0747 0.3 1506 0.5 2047 0.2	30 TER	0058 0.2 1002 0.6 1443 0.4 1558 0.4 2000 0.3 2224 0.3	14 QUA	0009 0.2 0500 0.5 0758 0.4 1145 0.5 1408 0.5 1545 0.5	30 SEX	0243 0.1 1119 0.6 1551 0.4 1823 0.4	14 SEX	0047 0.2 0530 0.5 0806 0.4 1119 0.5 1432 0.4 1700 0.4	30 DOM	0300 0.2 1151 0.4 1513 0.3 1902 0.5
15 SAB	0356 0.6 0815 0.3 1536 0.5 2043 0.2			15 SEG	0423 0.5 0800 0.3 1526 0.5 2102 0.2 2223 0.2	31 QUA V	0209 0.1 1058 0.7 2013 0.3 2256 0.3	15 QUI C	0119 0.2 0600 0.4 0809 0.4 1202 0.5			15 SAB C	0153 0.2 0636 0.4 0823 0.4 1147 0.5 1545 0.4 1858 0.4	31 SEG	0402 0.3 1202 0.4 1600 0.3 2039 0.5
16 DOM C	0441 0.5 0832 0.3 1553 0.5 2109 0.2 2323 0.3			16 TER C	0036 0.2 0513 0.4 0813 0.4 1234 0.5 2115 0.3			16 SEX	0230 0.2 1215 0.5 1656 0.4 2204 0.4			16 DOM	0300 0.2 1200 0.5 1636 0.3 2228 0.5		