

Janeiro		Fevereiro		Março		Abril									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0221 0.8 0845 2.7 1439 1.0 2056 2.8	17	0323 0.7 0949 3.0 1554 0.8 2213 2.9	01	0254 1.0 0913 2.6 1523 1.1 2138 2.6	17	0511 1.2 1136 2.7 1817 1.1	01	0208 0.9 0823 2.8 1439 1.0 2049 2.7	17	0441 1.3 1106 2.6 1743 1.2	01	0311 1.3 0951 2.6 1619 1.2 2241 2.4	17	0113 2.5 0739 1.2 1328 2.7 2000 1.0
02	0302 1.0 0930 2.6 1524 1.2 2147 2.6	V	0426 0.9 1053 2.9 1708 1.0 2326 2.7	C	0341 1.2 1008 2.5 1623 1.3 2241 2.4	18	0032 2.5 0708 1.2 1306 2.7 1951 0.9	02	0249 1.1 0911 2.6 1536 1.2 2149 2.5	18	0011 2.4 0651 1.4 1245 2.6 1936 1.1	02	0443 1.4 1115 2.6 1800 1.1	18	0206 2.7 0821 1.0 1415 2.9 2039 0.8
03	0353 1.1 1021 2.5 1621 1.3 2245 2.5	19	0551 1.1 1206 2.8 1845 0.9	03	0447 1.3 1124 2.5 1751 1.3	19	0158 2.7 0815 1.0 1409 2.9 2041 0.7	03	0349 1.3 1023 2.5 1656 1.3 2308 2.4	19	0147 2.6 0806 1.2 1358 2.8 2028 0.8	19	0015 2.5 0634 1.3 1251 2.8 1924 0.8	19	0243 2.9 0854 0.8 1453 3.1 2106 0.6
04	0453 1.3 1130 2.5 1739 1.3 2356 2.5	20	0053 2.7 0719 1.0 1323 2.9 1958 0.7	04	0004 2.4 0619 1.3 1254 2.6 1923 1.1	20	0249 2.9 0900 0.8 1456 3.1 2115 0.5	04	0513 1.4 1200 2.5 1841 1.2	20	0236 2.8 0849 0.9 1443 3.0 2102 0.6	20	0134 2.8 0747 0.9 1354 3.1 2015 0.5	20	0308 3.1 0919 0.6 1517 3.2 2134 0.5
05	0615 1.3 1247 2.6 1906 1.1	21	0202 2.9 0819 0.8 1419 3.1 2047 0.5	05	0126 2.6 0741 1.1 1356 2.9 2015 0.8	21	0323 3.0 0934 0.7 1532 3.2 2153 0.4	05	0053 2.5 0708 1.2 1326 2.8 1954 0.8	21	0308 3.0 0915 0.7 1513 3.2 2134 0.5	21	0223 3.2 0834 0.5 1441 3.4 2058 0.2	21	0338 3.2 0949 0.5 1549 3.3 2200 0.5
06	0109 2.6 0728 1.1 1343 2.8 1958 0.9	22	0253 3.0 0902 0.7 1502 3.2 2123 0.4	06	0219 2.8 0828 0.9 1439 3.2 2058 0.5	22	0356 3.1 1002 0.6 1604 3.3 2219 0.4	06	0200 2.8 0808 0.9 1419 3.1 2041 0.5	22	0338 3.1 0947 0.6 1547 3.3 2200 0.4	22	0302 3.5 0911 0.2 1521 3.7 2138 0.0	22	0402 3.2 1011 0.4 1613 3.3 2224 0.5
07	0200 2.8 0811 0.9 1423 3.0 2039 0.7	23	0330 3.1 0941 0.6 1543 3.3 2200 0.3	07	0302 3.1 0906 0.6 1517 3.4 2138 0.2	23	0424 3.1 1036 0.5 1638 3.3 2254 0.4	07	0247 3.1 0854 0.6 1500 3.4 2117 0.2	23	0402 3.2 1011 0.5 1611 3.3 2228 0.4	23	0345 3.7 0956 0.0 1602 3.8 2215 -0.1	23	0430 3.2 1045 0.4 1647 3.3 2256 0.6
08	0241 3.0 0849 0.7 1458 3.2 2113 0.4	&	0406 3.1 1013 0.6 1615 3.3 2238 0.4	08	0343 3.3 0949 0.4 1558 3.6 2215 0.1	24	0458 3.1 1106 0.5 1709 3.3 2324 0.4	08	0324 3.4 0932 0.3 1543 3.7 2158 0.0	24	0430 3.2 1043 0.4 1645 3.3 2258 0.5	24	0423 3.8 1038 -0.1 1647 3.8 2258 -0.1	24	0500 3.2 1115 0.4 1717 3.2 2326 0.6
09	0315 3.1 0923 0.6 1536 3.4 2153 0.3	&	0445 3.1 1053 0.6 1656 3.3 2311 0.4	09	0423 3.4 1028 0.3 1643 3.7 2300 0.0	25	0530 3.1 1141 0.5 1747 3.3	09	0404 3.6 1011 0.1 1623 3.8 2239 -0.1	25	0500 3.2 1109 0.4 1713 3.3 2326 0.5	25	0506 3.8 1119 -0.1 1732 3.7 2343 0.1	25	0536 3.2 1153 0.5 1756 3.1
10	0356 3.2 1000 0.5 1611 3.5 2232 0.2	Z	0519 3.1 1128 0.6 1734 3.2 2354 0.5	10	0508 3.5 1111 0.2 1726 3.7 2345 0.0	26	0000 0.5 0606 3.1 1213 0.6 1819 3.2	10	0449 3.7 1056 0.0 1706 3.8 2321 -0.1	26	0532 3.2 1145 0.5 1749 3.2 2358 0.6	26	0554 3.7 1206 0.0 1821 3.5	26	0000 0.7 0609 3.1 1230 0.6 1834 3.0
11	0439 3.3 1043 0.4 1656 3.5 2313 0.1	27	0600 3.0 1206 0.7 1813 3.2	11	0556 3.5 1200 0.2 1815 3.7	27	0034 0.6 0639 3.0 1251 0.6 1856 3.1	11	0532 3.7 1141 0.0 1756 3.7	27	0604 3.1 1217 0.5 1821 3.1	27	0026 0.3 0643 3.5 1256 0.2 1915 3.3	27	0038 0.8 0651 3.0 1309 0.6 1917 2.9
12	0523 3.3 1126 0.4 1743 3.5	28	0030 0.5 0641 3.0 1247 0.7 1854 3.1	12	0030 0.0 0645 3.5 1251 0.2 1906 3.6	28	0104 0.7 0713 3.0 1323 0.7 1928 3.0	12	0006 0.0 0619 3.6 1228 0.0 1845 3.6	28	0030 0.7 0638 3.1 1254 0.6 1858 3.0	28	0115 0.5 0736 3.3 1347 0.4 2009 3.0	28	0115 0.9 0732 3.0 1356 0.8 2006 2.7
13	0002 0.1 0613 3.3 1213 0.4 1834 3.5	29	0108 0.6 0719 2.9 1323 0.7 1932 3.0	13	0117 0.2 0736 3.4 1339 0.3 1958 3.4	29	0136 0.8 0747 2.9 1358 0.8 2004 2.9	13	0054 0.2 0708 3.5 1315 0.2 1936 3.4	29	0102 0.8 0711 3.0 1330 0.7 1936 2.9	29	0206 0.8 0832 3.1 1441 0.7 2108 2.8	29	0200 1.0 0824 2.8 1453 0.9 2106 2.6
14	0051 0.2 0706 3.3 1304 0.4 1924 3.4	30	0143 0.7 0754 2.9 1400 0.8 2008 2.9	14	0204 0.4 0826 3.3 1428 0.5 2053 3.2	30		14	0139 0.4 0800 3.3 1406 0.4 2030 3.1	30	0136 0.9 0749 2.9 1411 0.9 2019 2.7	30	0300 1.1 0932 2.8 1541 1.0 2213 2.6	30	0300 1.2 0932 2.7 1600 1.0 2219 2.5
15	0141 0.3 0758 3.2 1358 0.5 2019 3.3	31	0215 0.9 0832 2.7 1438 1.0 2049 2.8	15	0254 0.6 0919 3.1 1524 0.7 2151 2.9	31		15	0228 0.7 0854 3.1 1500 0.7 2126 2.8	31	0215 1.1 0838 2.7 1504 1.0 2119 2.5	15	0409 1.3 1043 2.6 1702 1.2 2341 2.4	15	
16	0230 0.4 0853 3.1 1453 0.7 2113 3.1	V	0353 1.0 1017 2.9 1634 1.0 2300 2.6	16		31		16	0323 1.0 0954 2.8 1604 1.0 2238 2.6		0608 1.4 1209 2.5 1858 1.1	16			

PORTO DE AREIA BRANCA - TERMISA (ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE) - 2020

Latitude 04° 49'.5 S

Longitude 037° 02'.4 W

Fuso +03.0 horas

DHN

36 Componentes

Nível Médio 1.87 m

Carta 703

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)			
01 SEX	0419 1.3 1053 2.7 1724 1.0 2343 2.6	17 DOM	0123 2.6 0743 1.1 1338 2.8 2002 0.9	01 SEG	0023 2.9 0649 0.8 1254 3.0 1921 0.6	17 QUA	0202 2.8 0815 0.8 1415 2.9 2032 0.9	01 QUA	0100 3.0 0730 0.7 1336 3.0 1956 0.7	17 SEX	0208 2.9 0824 0.8 1426 2.8 2038 0.9	01 SAB	0239 3.2 0902 0.4 1508 3.1 2119 0.6	17 SEG	0302 3.3 0919 0.4 1523 3.2 2128 0.5
02 SAB	0558 1.2 1213 2.8 1851 0.8	18 SEG	0206 2.8 0819 0.9 1417 2.9 2038 0.8	02 TER	0126 3.2 0751 0.5 1354 3.2 2011 0.4	18 QUI	0238 3.0 0853 0.7 1453 3.0 2100 0.7	02 QUI	0200 3.2 0823 0.4 1428 3.1 2045 0.5	18 SAB	0247 3.1 0900 0.6 1502 3.0 2108 0.7	02 DOM	0319 3.3 0943 0.3 1551 3.2 2158 0.6	18 TER	0341 3.5 0958 0.2 1602 3.3 2206 0.4
03 DOM	0100 2.9 0719 0.9 1324 3.1 1951 0.5	19 TER	0239 3.0 0851 0.7 1451 3.1 2102 0.7	03 QUA	0215 3.4 0838 0.3 1443 3.4 2058 0.3	19 SEX	0306 3.1 0921 0.5 1523 3.1 2132 0.7	03 SEX	0249 3.4 0908 0.3 1513 3.2 2124 0.5	19 DOM	0319 3.2 0939 0.4 1541 3.1 2147 0.6	03 SEG	0400 3.4 1017 0.3 1624 3.2 2236 0.5	19 QUA	0417 3.6 1038 0.1 1645 3.4 2251 0.3
04 SEG	0156 3.2 0809 0.5 1415 3.4 2036 0.2	20 QUA	0306 3.1 0917 0.5 1517 3.2 2130 0.6	04 QUI	0300 3.6 0919 0.1 1524 3.5 2139 0.2	20 SAB	0341 3.2 0956 0.4 1558 3.1 2202 0.6	04 SAB	0328 3.5 0953 0.2 1558 3.2 2204 0.5	20 SEG	0358 3.3 1013 0.3 1619 3.2 2223 0.5	04 TER	0439 3.3 1058 0.3 1704 3.1 2311 0.6	20 QUI	0502 3.7 1117 0.0 1728 3.5 2336 0.2
05 TER	0241 3.5 0856 0.2 1500 3.6 2113 0.1	21 QUI	0336 3.2 0949 0.5 1549 3.2 2158 0.6	05 SEX	0343 3.6 1000 0.0 1606 3.4 2217 0.3	21 DOM	0411 3.3 1032 0.4 1638 3.1 2243 0.6	05 DOM	0409 3.5 1032 0.2 1641 3.2 2251 0.5	21 TER	0438 3.4 1058 0.3 1702 3.2 2306 0.5	05 QUA	0517 3.3 1138 0.4 1747 3.1 2354 0.6	21 SEX	0549 3.6 1202 0.1 1815 3.5
06 QUA	0319 3.7 0938 0.0 1543 3.7 2156 0.0	22 SEX	0402 3.2 1015 0.4 1617 3.2 2226 0.6	06 SAB	0423 3.6 1047 0.1 1654 3.3 2302 0.4	22 SEG	0454 3.3 1111 0.4 1717 3.1 2321 0.7	06 SEG	0456 3.4 1111 0.3 1723 3.1 2332 0.6	22 QUA	0519 3.5 1141 0.2 1751 3.2 2354 0.5	06 QUI	0600 3.2 1215 0.5 1826 3.0	22 SAB	0021 0.2 0638 3.6 1251 0.2 1906 3.4
07 QUI	0400 3.8 1015 -0.1 1624 3.6 2238 0.1	23 SAB	0436 3.2 1054 0.4 1656 3.1 2300 0.7	07 DOM	0508 3.5 1130 0.2 1743 3.2 2351 0.6	23 TER	0538 3.3 1158 0.4 1806 3.1	07 TER	0541 3.3 1200 0.4 1813 3.0	23 QUI	0608 3.5 1226 0.2 1841 3.3	07 SEX	0032 0.6 0641 3.2 1256 0.6 1908 3.0	23 DOM	0109 0.3 0728 3.4 1338 0.3 1956 3.4
08 SEX	0445 3.7 1100 -0.1 1709 3.5 2319 0.2	24 DOM	0509 3.2 1130 0.5 1736 3.0 2339 0.7	08 SEG	0600 3.3 1217 0.3 1836 3.0	24 QUA	0006 0.7 0623 3.3 1247 0.4 1858 3.0	08 QUA	0015 0.7 0628 3.2 1247 0.5 1904 3.0	24 SEX	0041 0.4 0700 3.4 1313 0.3 1932 3.3	08 SAB	0111 0.7 0721 3.1 1332 0.7 1947 2.9	24 SEG	0200 0.4 0821 3.2 1426 0.5 2051 3.2
09 SAB	0528 3.6 1149 0.1 1800 3.3	25 SEG	0553 3.2 1211 0.5 1817 3.0	09 TER	0038 0.7 0654 3.2 1308 0.5 1934 2.9	25 QUI	0056 0.7 0715 3.3 1334 0.4 1951 3.0	09 QUI	0104 0.8 0717 3.1 1330 0.6 1951 2.9	25 SAB	0132 0.5 0751 3.4 1402 0.4 2023 3.2	09 DOM	0151 0.8 0800 3.0 1406 0.8 2023 2.8	25 TER	0256 0.6 0917 3.0 1519 0.8 2149 3.0
10 DOM	0006 0.4 0619 3.4 1238 0.3 1856 3.1	26 TER	0019 0.8 0636 3.1 1258 0.6 1908 2.9	10 QUA	0128 0.8 0749 3.0 1358 0.6 2026 2.8	26 SEX	0147 0.7 0808 3.2 1424 0.5 2045 3.0	10 SEX	0149 0.8 0804 3.0 1411 0.7 2036 2.8	26 DOM	0223 0.6 0845 3.2 1454 0.5 2113 3.1	10 SEG	0226 0.9 0839 2.8 1443 1.0 2102 2.7	26 QUA	0400 0.9 1023 2.7 1628 1.1 2258 2.8
11 SEG	0056 0.6 0713 3.2 1326 0.5 1954 3.0	27 QUA	0104 0.8 0723 3.1 1347 0.6 2000 2.9	11 QUI	0219 1.0 0841 2.9 1449 0.8 2117 2.7	27 SAB	0241 0.8 0902 3.1 1517 0.6 2141 2.9	11 SAB	0230 0.9 0849 2.9 1453 0.9 2117 2.7	27 SEG	0317 0.7 0941 3.0 1551 0.8 2211 3.0	11 TER	0308 1.1 0923 2.6 1523 1.2 2154 2.5	27 QUI	0523 1.0 1147 2.6 1813 1.2
12 TER	0149 0.8 0809 3.0 1419 0.7 2053 2.8	28 QUI	0156 0.9 0819 3.0 1441 0.7 2058 2.8	12 SEX	0308 1.1 0932 2.8 1538 1.0 2208 2.6	28 DOM	0343 0.9 1002 3.0 1617 0.8 2243 2.9	12 DOM	0311 1.0 0932 2.7 1536 1.1 2202 2.6	28 TER	0423 0.9 1047 2.8 1658 1.0 2319 2.9	12 QUA	0402 1.2 1019 2.5 1619 1.3 2302 2.4	28 SEX	0021 2.7 0709 1.0 1319 2.6 1947 1.1
13 QUA	0243 1.0 0908 2.8 1515 0.9 2153 2.6	29 SEX	0254 1.0 0919 2.9 1543 0.8 2200 2.7	13 SAB	0402 1.2 1024 2.6 1634 1.1 2308 2.5	29 SEG	0454 0.9 1109 2.9 1732 0.9 2351 2.9	13 SEG	0402 1.2 1023 2.6 1624 1.2 2302 2.5	29 QUA	0549 0.9 1202 2.7 1828 1.0	13 QUI	0519 1.3 1139 2.4 1747 1.4	29 SAB	0141 2.9 0813 0.7 1421 2.8 2038 0.9
14 QUI	0345 1.2 1008 2.7 1617 1.1 2258 2.5	30 SAB	0402 1.1 1026 2.8 1653 0.9 2309 2.8	14 DOM	0509 1.3 1130 2.6 1749 1.2	30 TER	0615 0.9 1224 2.9 1853 0.8	14 TER	0506 1.3 1126 2.5 1736 1.3	30 QUI	0039 2.9 0717 0.8 1323 2.8 1949 0.9	14 SEX	0030 2.5 0700 1.2 1308 2.5 1923 1.2	30 DOM	0234 3.1 0858 0.5 1502 3.0 2111 0.7
15 SEX	0500 1.4 1119 2.6 1747 1.2	31 DOM	0523 1.1 1141 2.9 1809 0.8	15 SEG	0019 2.5 0636 1.2 1241 2.6 1908 1.1	15 SEG	0019 2.5 0636 1.2 1241 2.6 1908 1.1	15 QUA	0015 2.5 0634 1.2 1243 2.5 1904 1.2	31 SEX	0149 3.0 0817 0.6 1423 2.9 2039 0.8	15 SAB	0141 2.7 0800 0.9 1404 2.7 2013 1.0	31 SEG	0309 3.2 0932 0.4 1539 3.1 2149 0.5
16 SAB	0017 2.5 0639 1.3 1239 2.6 1913 1.1	16 TER	0119 2.7 0738 1.0 1338 2.7 1956 1.0	16 TER	0119 2.7 0738 1.0 1338 2.7 1956 1.0	16 QUI	0123 2.7 0741 1.0 1343 2.7 1958 1.1	16 QUI	0123 2.7 0741 1.0 1343 2.7 1958 1.1	16 DOM	0224 3.0 0843 0.6 1449 3.0 2053 0.7	16 DOM	0224 3.0 0843 0.6 1449 3.0 2053 0.7		

Setembro		Outubro		Novembro		Dezembro									
HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)	HORA	ALT (m)								
01	0349 3.3 1004 0.3 1608 3.2 2217 0.5	17	0400 3.7 1013 -0.1 1621 3.6 2230 0.0	01	0358 3.4 1009 0.4 1611 3.3 2224 0.4	17	0417 3.8 1032 -0.1 1641 3.8 2254 -0.1	01	0430 3.3 1041 0.6 1645 3.2 2300 0.4	17	0534 3.4 1141 0.3 1753 3.5	01	0441 3.1 1049 0.7 1656 3.2 2311 0.5	17	0609 3.2 1213 0.6 1828 3.3
		&		Z											
02	0417 3.4 1038 0.4 1641 3.2 2253 0.5	18	0441 3.8 1056 -0.1 1704 3.7 2311 0.0	02	0424 3.3 1041 0.4 1645 3.2 2256 0.4	18	0502 3.7 1111 0.0 1723 3.7 2339 -0.1	02	0502 3.2 1108 0.6 1713 3.2 2336 0.5	18	0009 0.1 0626 3.2 1230 0.5 1847 3.4	02	0515 3.0 1119 0.7 1732 3.2 2354 0.5	18	0047 0.3 0708 3.1 1304 0.7 1923 3.2
03	0454 3.3 1108 0.4 1711 3.2 2323 0.5	19	0524 3.7 1139 0.0 1751 3.7	03	0458 3.3 1108 0.5 1711 3.2 2326 0.5	19	0553 3.5 1200 0.2 1811 3.6	03	0538 3.1 1145 0.7 1753 3.1	19	0102 0.3 0726 3.1 1323 0.7 1945 3.2	03	0558 3.0 1200 0.8 1811 3.1	19	0136 0.5 0802 2.9 1358 0.8 2017 3.0
04	0526 3.3 1145 0.5 1749 3.1	20	0000 0.0 0613 3.6 1223 0.1 1839 3.6	04	0528 3.2 1141 0.6 1747 3.1	20	0026 0.1 0645 3.3 1249 0.4 1906 3.4	04	0009 0.6 0613 3.0 1217 0.8 1826 3.0	20	0158 0.5 0828 2.9 1419 0.9 2047 3.0	04	0038 0.6 0643 2.9 1243 0.8 1858 3.1	20	0224 0.7 0856 2.8 1449 1.0 2108 2.9
05	0000 0.0 0604 3.2 1215 0.6 1823 3.0	21	0049 0.1 0706 3.4 1309 0.3 1930 3.4	05	0000 0.5 0604 3.1 1211 0.7 1817 3.0	21	0119 0.3 0743 3.1 1341 0.7 2004 3.2	05	0053 0.7 0656 2.8 1256 0.9 1909 2.9	21	0256 0.8 0928 2.7 1521 1.1 2149 2.8	05	0121 0.6 0732 2.8 1328 0.9 1949 3.0	21	0313 0.9 0949 2.7 1541 1.1 2202 2.7
06	0034 0.6 0639 3.1 1251 0.7 1858 3.0	22	0139 0.3 0800 3.2 1400 0.6 2026 3.2	06	0038 0.6 0639 3.0 1247 0.8 1854 2.9	22	0215 0.6 0847 2.9 1439 1.0 2106 2.9	06	0136 0.8 0743 2.7 1339 1.0 1958 2.8	22	0358 1.0 1034 2.6 1634 1.3 2256 2.6	06	0209 0.7 0826 2.8 1421 1.0 2045 2.9	22	0406 1.1 1045 2.6 1645 1.3 2304 2.6
07	0109 0.7 0715 3.0 1321 0.8 1932 2.9	23	0236 0.6 0900 2.9 1458 0.9 2124 2.9	07	0113 0.7 0717 2.8 1319 0.9 1930 2.8	23	0315 0.8 0953 2.7 1549 1.2 2213 2.7	07	0226 0.9 0841 2.6 1434 1.2 2100 2.7	23	0515 1.1 1149 2.5 1809 1.3	07	0306 0.8 0926 2.7 1523 1.1 2151 2.8	23	0517 1.2 1154 2.5 1809 1.3
08	0147 0.8 0753 2.8 1356 0.9 2009 2.7	24	0339 0.9 1006 2.7 1606 1.2 2238 2.7	08	0156 0.9 0800 2.7 1358 1.1 2017 2.7	24	0434 1.1 1108 2.5 1723 1.4 2338 2.6	08	0330 1.0 0951 2.5 1549 1.3 2215 2.6	24	0009 2.6 0649 1.1 1300 2.6 1924 1.1	08	0409 0.9 1034 2.7 1641 1.1 2300 2.8	24	0017 2.5 0649 1.2 1304 2.6 1924 1.1
09	0226 1.0 0834 2.7 1434 1.1 2056 2.6	25	0502 1.1 1132 2.5 1758 1.3	09	0247 1.1 0856 2.5 1453 1.3 2124 2.5	25	0621 1.1 1241 2.6 1911 1.2	09	0451 1.1 1106 2.5 1715 1.3 2339 2.7	25	0117 2.7 0749 1.0 1353 2.8 2006 0.9	09	0526 0.9 1147 2.8 1804 1.0	25	0123 2.6 0751 1.1 1354 2.8 2009 0.9
10	0315 1.2 0930 2.5 1526 1.3 2202 2.5	26	0006 2.6 0656 1.0 1311 2.6 1939 1.2	10	0356 1.2 1011 2.4 1609 1.4 2253 2.5	26	0102 2.7 0739 0.9 1347 2.8 2004 1.0	10	0613 0.9 1226 2.7 1847 1.0	26	0204 2.9 0824 0.8 1426 3.0 2041 0.7	10	0015 2.9 0645 0.8 1256 3.0 1919 0.7	26	0208 2.8 0826 0.9 1432 2.9 2047 0.7
11	0428 1.3 1051 2.3 1651 1.4 2334 2.4	27	0130 2.8 0804 0.8 1411 2.8 2026 0.9	11	0526 1.2 1147 2.4 1800 1.4	27	0158 2.9 0821 0.8 1424 3.0 2039 0.7	11	0054 2.9 0723 0.7 1330 3.1 1947 0.6	27	0239 3.0 0856 0.7 1456 3.1 2108 0.5	11	0124 3.1 0747 0.6 1353 3.3 2011 0.4	27	0247 2.9 0858 0.8 1502 3.1 2115 0.6
12	0613 1.2 1226 2.4 1841 1.3	28	0221 3.0 0845 0.6 1453 3.0 2100 0.7	12	0023 2.7 0700 1.0 1309 2.7 1923 1.0	28	0236 3.1 0854 0.6 1456 3.1 2106 0.6	12	0153 3.2 0809 0.4 1415 3.4 2032 0.3	28	0306 3.1 0919 0.6 1523 3.2 2138 0.5	12	0217 3.3 0834 0.4 1439 3.5 2058 0.1	28	0315 3.0 0924 0.7 1534 3.2 2149 0.5
13	0106 2.7 0736 1.0 1343 2.7 1953 1.0	29	0258 3.2 0913 0.5 1519 3.2 2128 0.5	13	0132 3.0 0756 0.6 1400 3.0 2009 0.6	29	0304 3.2 0919 0.5 1521 3.2 2134 0.4	13	0238 3.5 0853 0.1 1458 3.6 2109 0.0	29	0338 3.2 0949 0.6 1553 3.2 2204 0.4	13	0302 3.4 0913 0.2 1519 3.7 2141 0.0	29	0351 3.1 0956 0.7 1602 3.2 2221 0.4
14	0200 3.0 0821 0.6 1426 3.0 2034 0.7	30	0328 3.3 0947 0.4 1549 3.2 2158 0.4	14	0217 3.3 0838 0.3 1443 3.4 2053 0.3	30	0334 3.3 0947 0.5 1551 3.3 2200 0.4	14	0317 3.7 0932 0.0 1538 3.8 2154 -0.1	30	0406 3.2 1011 0.6 1619 3.2 2239 0.4	14	0349 3.5 0958 0.2 1602 3.7 2221 0.0	30	0423 3.1 1028 0.7 1641 3.3 2300 0.4
15	0243 3.3 0900 0.3 1504 3.3 2109 0.4			15	0258 3.6 0911 0.0 1519 3.6 2130 0.0	31	0400 3.3 1009 0.5 1613 3.3 2228 0.4	15	0400 3.7 1009 0.0 1617 3.8 2238 -0.1			15	0432 3.4 1041 0.3 1649 3.6 2306 0.1	31	0502 3.1 1104 0.7 1717 3.3
16	0319 3.6 0938 0.1 1543 3.5 2151 0.2			16	0339 3.8 0953 -0.1 1558 3.8 2209 -0.1			16	0447 3.6 1056 0.1 1702 3.7 2321 0.0			16	0517 3.3 1124 0.4 1736 3.5 2356 0.2		