

SKARDON RIVER BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 11° 45' S LONG 142° 04' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0553 1.98 1313 4.03 SU 2007 2.02	16 0453 2.15 1154 3.83 MO 1859 2.34 2327 3.17	1 0252 3.18 0656 2.77 WE 1318 3.94 2135 1.86	16 0127 3.26 0559 2.92 TH 1222 4.02 2100 2.00	1 0035 3.31 0537 2.67 WE 1152 3.82 1953 2.00	16 0033 3.31 0503 2.82 TH 1038 3.78 1922 1.83	1 0315 3.10 0700 2.81 SA 1204 3.30 2031 1.59	16 0313 3.27 0708 2.91 SU 1147 3.50 2056 1.39	2 0100 2.92 0642 2.35 MO 1342 4.02 2108 1.79	17 0535 2.39 1240 3.89 TU 2016 2.22	2 0411 3.13 0746 2.87 TH 1342 3.89 2228 1.69	17 0324 3.26 0642 3.15 FR 1256 4.15 2203 1.80	2 0225 3.20 0622 2.80 TH 1220 3.80 2055 1.90	17 0206 3.24 0552 2.96 FR 1118 3.85 2033 1.74	2 0358 3.11 0841 2.75 SU 1256 3.11 2109 1.56	17 0354 3.39 0848 2.81 MO 1301 3.37 2146 1.40	3 0325 2.98 0737 2.61 TU 1411 3.94 2204 1.59	18 0044 3.15 0616 2.70 WE 1322 4.00 2124 2.06	3 0520 3.12 0840 2.96 FR 1414 3.86 2313 1.55	18 0510 3.32 0748 3.27 SA 1344 4.24 2259 1.55	3 0344 3.11 0711 2.89 FR 1251 3.72 2146 1.73	18 0334 3.27 0648 3.11 SA 1212 3.94 2135 1.60	3 0432 3.19 1011 2.58 MO 1357 2.97 2144 1.64	18 0426 3.51 1012 2.44 TU 1419 3.15 2229 1.48	4 0441 3.07 0833 2.75 WE 1439 3.85 2256 1.43	19 0257 3.18 0702 3.01 TH 1358 4.12 2225 1.85	4 0641 3.21 0938 3.05 SA 1456 3.85 2349 1.50	19 0609 3.35 0902 3.26 SU 1441 4.26 2350 1.30	4 0448 3.10 0819 2.94 SA 1332 3.61 2226 1.61	19 0437 3.33 0805 3.16 SU 1315 3.95 2229 1.43	4 0458 3.32 1100 2.41 TU 1520 2.93 2221 1.80	19 0454 3.61 1118 1.95 WE 1558 2.97 2306 1.66	5 0541 3.13 0922 2.85 TH 1507 3.83 2343 1.34	20 0515 3.26 0805 3.21 FR 1435 4.22 2321 1.57	5 0736 3.35 1038 3.12 SU 1542 3.83	20 0646 3.38 1009 3.16 MO 1539 4.20	5 0546 3.20 0940 2.96 SU 1424 3.52 2257 1.59	20 0519 3.40 0928 3.04 MO 1421 3.84 2315 1.31	5 0516 3.45 1140 2.20 WE 1637 2.99 2303 1.97	20 0522 3.69 1216 1.50 TH 1741 3.02 2341 1.93	6 0643 3.22 1008 2.95 FR 1537 3.88	21 0635 3.32 0912 3.26 SA 1516 4.27	6 0017 1.49 0806 3.44 MO 1141 3.11 1625 3.76	21 0036 1.17 0722 3.51 TU 1123 3.06 1639 4.08	6 0619 3.34 1055 2.91 MO 1526 3.45 2324 1.64	21 0549 3.50 1047 2.77 TU 1532 3.65 2355 1.34	6 0532 3.53 1219 1.95 TH 1736 3.09 2347 2.10	21 0552 3.73 1310 1.21 FR 1858 3.20	7 0024 1.32 0755 3.33 SA 1057 3.06 1607 3.92	22 0015 1.29 0735 3.34 SU 1012 3.23 1603 4.30	7 0041 1.47 0819 3.47 TU 1241 2.99 1709 3.63	22 0116 1.20 0758 3.74 WE 1259 2.89 1745 3.92	7 0632 3.46 1150 2.77 TU 1627 3.39 2353 1.71	22 0619 3.65 1207 2.42 WE 1652 3.49	7 0554 3.56 1259 1.69 FR 1830 3.21	22 0022 2.20 0621 3.71 SA 1358 1.09 2005 3.36	8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68			
2 0100 2.92 0642 2.35 MO 1342 4.02 2108 1.79	17 0535 2.39 1240 3.89 TU 2016 2.22	2 0411 3.13 0746 2.87 TH 1342 3.89 2228 1.69	17 0324 3.26 0642 3.15 FR 1256 4.15 2203 1.80	2 0225 3.20 0622 2.80 TH 1220 3.80 2055 1.90	17 0206 3.24 0552 2.96 FR 1118 3.85 2033 1.74	2 0358 3.11 0841 2.75 SU 1256 3.11 2109 1.56	17 0354 3.39 0848 2.81 MO 1301 3.37 2146 1.40	3 0325 2.98 0737 2.61 TU 1411 3.94 2204 1.59	18 0044 3.15 0616 2.70 WE 1322 4.00 2124 2.06	3 0520 3.12 0840 2.96 FR 1414 3.86 2313 1.55	18 0510 3.32 0748 3.27 SA 1344 4.24 2259 1.55	3 0344 3.11 0711 2.89 FR 1251 3.72 2146 1.73	18 0334 3.27 0648 3.11 SA 1212 3.94 2135 1.60	3 0432 3.19 1011 2.58 MO 1357 2.97 2144 1.64	18 0426 3.51 1012 2.44 TU 1419 3.15 2229 1.48	4 0441 3.07 0833 2.75 WE 1439 3.85 2256 1.43	19 0257 3.18 0702 3.01 TH 1358 4.12 2225 1.85	4 0641 3.21 0938 3.05 SA 1456 3.85 2349 1.50	19 0609 3.35 0902 3.26 SU 1441 4.26 2350 1.30	4 0448 3.10 0819 2.94 SA 1332 3.61 2226 1.61	19 0437 3.33 0805 3.16 SU 1315 3.95 2229 1.43	4 0458 3.32 1100 2.41 TU 1520 2.93 2221 1.80	19 0454 3.61 1118 1.95 WE 1558 2.97 2306 1.66	5 0541 3.13 0922 2.85 TH 1507 3.83 2343 1.34	20 0515 3.26 0805 3.21 FR 1435 4.22 2321 1.57	5 0736 3.35 1038 3.12 SU 1542 3.83	20 0646 3.38 1009 3.16 MO 1539 4.20	5 0546 3.20 0940 2.96 SU 1424 3.52 2257 1.59	20 0519 3.40 0928 3.04 MO 1421 3.84 2315 1.31	5 0516 3.45 1140 2.20 WE 1637 2.99 2303 1.97	20 0522 3.69 1216 1.50 TH 1741 3.02 2341 1.93	6 0643 3.22 1008 2.95 FR 1537 3.88	21 0635 3.32 0912 3.26 SA 1516 4.27	6 0017 1.49 0806 3.44 MO 1141 3.11 1625 3.76	21 0036 1.17 0722 3.51 TU 1123 3.06 1639 4.08	6 0619 3.34 1055 2.91 MO 1526 3.45 2324 1.64	21 0549 3.50 1047 2.77 TU 1532 3.65 2355 1.34	6 0532 3.53 1219 1.95 TH 1736 3.09 2347 2.10	21 0552 3.73 1310 1.21 FR 1858 3.20	7 0024 1.32 0755 3.33 SA 1057 3.06 1607 3.92	22 0015 1.29 0735 3.34 SU 1012 3.23 1603 4.30	7 0041 1.47 0819 3.47 TU 1241 2.99 1709 3.63	22 0116 1.20 0758 3.74 WE 1259 2.89 1745 3.92	7 0632 3.46 1150 2.77 TU 1627 3.39 2353 1.71	22 0619 3.65 1207 2.42 WE 1652 3.49	7 0554 3.56 1259 1.69 FR 1830 3.21	22 0022 2.20 0621 3.71 SA 1358 1.09 2005 3.36	8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68											
3 0325 2.98 0737 2.61 TU 1411 3.94 2204 1.59	18 0044 3.15 0616 2.70 WE 1322 4.00 2124 2.06	3 0520 3.12 0840 2.96 FR 1414 3.86 2313 1.55	18 0510 3.32 0748 3.27 SA 1344 4.24 2259 1.55	3 0344 3.11 0711 2.89 FR 1251 3.72 2146 1.73	18 0334 3.27 0648 3.11 SA 1212 3.94 2135 1.60	3 0432 3.19 1011 2.58 MO 1357 2.97 2144 1.64	18 0426 3.51 1012 2.44 TU 1419 3.15 2229 1.48	4 0441 3.07 0833 2.75 WE 1439 3.85 2256 1.43	19 0257 3.18 0702 3.01 TH 1358 4.12 2225 1.85	4 0641 3.21 0938 3.05 SA 1456 3.85 2349 1.50	19 0609 3.35 0902 3.26 SU 1441 4.26 2350 1.30	4 0448 3.10 0819 2.94 SA 1332 3.61 2226 1.61	19 0437 3.33 0805 3.16 SU 1315 3.95 2229 1.43	4 0458 3.32 1100 2.41 TU 1520 2.93 2221 1.80	19 0454 3.61 1118 1.95 WE 1558 2.97 2306 1.66	5 0541 3.13 0922 2.85 TH 1507 3.83 2343 1.34	20 0515 3.26 0805 3.21 FR 1435 4.22 2321 1.57	5 0736 3.35 1038 3.12 SU 1542 3.83	20 0646 3.38 1009 3.16 MO 1539 4.20	5 0546 3.20 0940 2.96 SU 1424 3.52 2257 1.59	20 0519 3.40 0928 3.04 MO 1421 3.84 2315 1.31	5 0516 3.45 1140 2.20 WE 1637 2.99 2303 1.97	20 0522 3.69 1216 1.50 TH 1741 3.02 2341 1.93	6 0643 3.22 1008 2.95 FR 1537 3.88	21 0635 3.32 0912 3.26 SA 1516 4.27	6 0017 1.49 0806 3.44 MO 1141 3.11 1625 3.76	21 0036 1.17 0722 3.51 TU 1123 3.06 1639 4.08	6 0619 3.34 1055 2.91 MO 1526 3.45 2324 1.64	21 0549 3.50 1047 2.77 TU 1532 3.65 2355 1.34	6 0532 3.53 1219 1.95 TH 1736 3.09 2347 2.10	21 0552 3.73 1310 1.21 FR 1858 3.20	7 0024 1.32 0755 3.33 SA 1057 3.06 1607 3.92	22 0015 1.29 0735 3.34 SU 1012 3.23 1603 4.30	7 0041 1.47 0819 3.47 TU 1241 2.99 1709 3.63	22 0116 1.20 0758 3.74 WE 1259 2.89 1745 3.92	7 0632 3.46 1150 2.77 TU 1627 3.39 2353 1.71	22 0619 3.65 1207 2.42 WE 1652 3.49	7 0554 3.56 1259 1.69 FR 1830 3.21	22 0022 2.20 0621 3.71 SA 1358 1.09 2005 3.36	8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																			
4 0441 3.07 0833 2.75 WE 1439 3.85 2256 1.43	19 0257 3.18 0702 3.01 TH 1358 4.12 2225 1.85	4 0641 3.21 0938 3.05 SA 1456 3.85 2349 1.50	19 0609 3.35 0902 3.26 SU 1441 4.26 2350 1.30	4 0448 3.10 0819 2.94 SA 1332 3.61 2226 1.61	19 0437 3.33 0805 3.16 SU 1315 3.95 2229 1.43	4 0458 3.32 1100 2.41 TU 1520 2.93 2221 1.80	19 0454 3.61 1118 1.95 WE 1558 2.97 2306 1.66	5 0541 3.13 0922 2.85 TH 1507 3.83 2343 1.34	20 0515 3.26 0805 3.21 FR 1435 4.22 2321 1.57	5 0736 3.35 1038 3.12 SU 1542 3.83	20 0646 3.38 1009 3.16 MO 1539 4.20	5 0546 3.20 0940 2.96 SU 1424 3.52 2257 1.59	20 0519 3.40 0928 3.04 MO 1421 3.84 2315 1.31	5 0516 3.45 1140 2.20 WE 1637 2.99 2303 1.97	20 0522 3.69 1216 1.50 TH 1741 3.02 2341 1.93	6 0643 3.22 1008 2.95 FR 1537 3.88	21 0635 3.32 0912 3.26 SA 1516 4.27	6 0017 1.49 0806 3.44 MO 1141 3.11 1625 3.76	21 0036 1.17 0722 3.51 TU 1123 3.06 1639 4.08	6 0619 3.34 1055 2.91 MO 1526 3.45 2324 1.64	21 0549 3.50 1047 2.77 TU 1532 3.65 2355 1.34	6 0532 3.53 1219 1.95 TH 1736 3.09 2347 2.10	21 0552 3.73 1310 1.21 FR 1858 3.20	7 0024 1.32 0755 3.33 SA 1057 3.06 1607 3.92	22 0015 1.29 0735 3.34 SU 1012 3.23 1603 4.30	7 0041 1.47 0819 3.47 TU 1241 2.99 1709 3.63	22 0116 1.20 0758 3.74 WE 1259 2.89 1745 3.92	7 0632 3.46 1150 2.77 TU 1627 3.39 2353 1.71	22 0619 3.65 1207 2.42 WE 1652 3.49	7 0554 3.56 1259 1.69 FR 1830 3.21	22 0022 2.20 0621 3.71 SA 1358 1.09 2005 3.36	8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																											
5 0541 3.13 0922 2.85 TH 1507 3.83 2343 1.34	20 0515 3.26 0805 3.21 FR 1435 4.22 2321 1.57	5 0736 3.35 1038 3.12 SU 1542 3.83	20 0646 3.38 1009 3.16 MO 1539 4.20	5 0546 3.20 0940 2.96 SU 1424 3.52 2257 1.59	20 0519 3.40 0928 3.04 MO 1421 3.84 2315 1.31	5 0516 3.45 1140 2.20 WE 1637 2.99 2303 1.97	20 0522 3.69 1216 1.50 TH 1741 3.02 2341 1.93	6 0643 3.22 1008 2.95 FR 1537 3.88	21 0635 3.32 0912 3.26 SA 1516 4.27	6 0017 1.49 0806 3.44 MO 1141 3.11 1625 3.76	21 0036 1.17 0722 3.51 TU 1123 3.06 1639 4.08	6 0619 3.34 1055 2.91 MO 1526 3.45 2324 1.64	21 0549 3.50 1047 2.77 TU 1532 3.65 2355 1.34	6 0532 3.53 1219 1.95 TH 1736 3.09 2347 2.10	21 0552 3.73 1310 1.21 FR 1858 3.20	7 0024 1.32 0755 3.33 SA 1057 3.06 1607 3.92	22 0015 1.29 0735 3.34 SU 1012 3.23 1603 4.30	7 0041 1.47 0819 3.47 TU 1241 2.99 1709 3.63	22 0116 1.20 0758 3.74 WE 1259 2.89 1745 3.92	7 0632 3.46 1150 2.77 TU 1627 3.39 2353 1.71	22 0619 3.65 1207 2.42 WE 1652 3.49	7 0554 3.56 1259 1.69 FR 1830 3.21	22 0022 2.20 0621 3.71 SA 1358 1.09 2005 3.36	8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																			
6 0643 3.22 1008 2.95 FR 1537 3.88	21 0635 3.32 0912 3.26 SA 1516 4.27	6 0017 1.49 0806 3.44 MO 1141 3.11 1625 3.76	21 0036 1.17 0722 3.51 TU 1123 3.06 1639 4.08	6 0619 3.34 1055 2.91 MO 1526 3.45 2324 1.64	21 0549 3.50 1047 2.77 TU 1532 3.65 2355 1.34	6 0532 3.53 1219 1.95 TH 1736 3.09 2347 2.10	21 0552 3.73 1310 1.21 FR 1858 3.20	7 0024 1.32 0755 3.33 SA 1057 3.06 1607 3.92	22 0015 1.29 0735 3.34 SU 1012 3.23 1603 4.30	7 0041 1.47 0819 3.47 TU 1241 2.99 1709 3.63	22 0116 1.20 0758 3.74 WE 1259 2.89 1745 3.92	7 0632 3.46 1150 2.77 TU 1627 3.39 2353 1.71	22 0619 3.65 1207 2.42 WE 1652 3.49	7 0554 3.56 1259 1.69 FR 1830 3.21	22 0022 2.20 0621 3.71 SA 1358 1.09 2005 3.36	8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																											
7 0024 1.32 0755 3.33 SA 1057 3.06 1607 3.92	22 0015 1.29 0735 3.34 SU 1012 3.23 1603 4.30	7 0041 1.47 0819 3.47 TU 1241 2.99 1709 3.63	22 0116 1.20 0758 3.74 WE 1259 2.89 1745 3.92	7 0632 3.46 1150 2.77 TU 1627 3.39 2353 1.71	22 0619 3.65 1207 2.42 WE 1652 3.49	7 0554 3.56 1259 1.69 FR 1830 3.21	22 0022 2.20 0621 3.71 SA 1358 1.09 2005 3.36	8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																			
8 0058 1.31 0852 3.40 SU 1148 3.12 1637 3.87	23 0105 1.09 0830 3.42 MO 1114 3.23 1653 4.30	8 0106 1.45 0823 3.49 WE 1332 2.81 1756 3.52	23 0151 1.38 0831 3.98 TH 1425 2.57 1900 3.75	8 0641 3.53 1238 2.55 WE 1721 3.34	23 0031 1.54 0650 3.83 TH 1321 2.05 1819 3.44	8 0030 2.20 0624 3.57 SA 1342 1.51 1925 3.35	23 0108 2.37 0648 3.62 SU 1444 1.07 2103 3.40	9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																											
9 0126 1.27 0931 3.41 MO 1244 3.09 1713 3.75	24 0150 1.02 0912 3.61 TU 1227 3.24 1745 4.24	9 0133 1.49 0828 3.56 TH 1414 2.63 1849 3.49	24 0221 1.62 0902 4.10 FR 1524 2.20 2015 3.62	9 0026 1.77 0653 3.57 TH 1320 2.28 1813 3.34	24 0105 1.83 0723 3.94 FR 1418 1.72 1937 3.49	9 0109 2.33 0700 3.62 SU 1425 1.45 2025 3.50	24 0153 2.40 0714 3.50 MO 1526 1.08 2154 3.31	10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																			
10 0148 1.21 0954 3.39 TU 1338 3.01 1754 3.61	25 0230 1.06 0945 3.84 WE 1357 3.14 1842 4.07	10 0200 1.63 0840 3.69 FR 1452 2.51 1943 3.54	25 0250 1.84 0930 4.06 SA 1614 1.91 2125 3.54	10 0100 1.87 0712 3.63 FR 1358 2.08 1905 3.44	25 0142 2.08 0755 3.92 SA 1506 1.50 2048 3.55	10 0146 2.49 0738 3.70 MO 1511 1.47 2130 3.55	25 0234 2.39 0740 3.39 TU 1605 1.10 2243 3.17	11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																											
11 0211 1.18 1008 3.43 WE 1426 2.93 1840 3.51	26 0302 1.19 1012 4.00 TH 1524 2.86 1946 3.78	11 0231 1.88 0903 3.83 SA 1534 2.44 2038 3.60	26 0326 2.05 1000 3.94 SU 1703 1.79 2229 3.47	11 0134 2.03 0741 3.73 SA 1436 1.98 1958 3.59	26 0222 2.22 0825 3.79 SU 1550 1.41 2143 3.54	11 0223 2.65 0813 3.73 TU 1600 1.51 2235 3.48	26 0315 2.42 0810 3.34 WE 1640 1.17 2352 3.08	12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																																			
12 0234 1.26 1019 3.53 TH 1510 2.86 1930 3.45	27 0328 1.38 1037 4.05 FR 1631 2.50 2058 3.48	12 0307 2.13 0936 3.91 SU 1624 2.38 2130 3.58	27 0408 2.26 1036 3.84 MO 1753 1.85 2330 3.41	12 0208 2.25 0816 3.83 SU 1519 1.98 2049 3.68	27 0302 2.29 0855 3.65 MO 1634 1.44 2231 3.44	12 0305 2.75 0842 3.70 WE 1654 1.50 2348 3.32	27 0359 2.53 0842 3.31 TH 1713 1.25	13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																																											
13 0302 1.46 1026 3.67 FR 1558 2.78 2025 3.39	28 0355 1.64 1105 4.03 SA 1731 2.20 2215 3.27	13 0349 2.34 1016 3.91 MO 1723 2.30 2224 3.48	28 0453 2.48 1116 3.81 TU 1849 1.97	13 0246 2.46 0854 3.87 MO 1608 1.99 2144 3.63	28 0343 2.37 0925 3.57 TU 1718 1.56 2323 3.30	13 0354 2.79 0902 3.62 TH 1752 1.46	28 0109 3.07 0448 2.65 FR 0919 3.23 1745 1.32	14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																																																			
14 0334 1.71 1042 3.77 SA 1650 2.65 2125 3.31	29 0434 1.98 1139 4.01 SU 1829 2.05 2336 3.21	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0434 2.50 1101 3.89 TU 1832 2.22 2328 3.34	14 0329 2.62 0932 3.84 TU 1707 1.96 2259 3.47	29 0425 2.51 0957 3.56 WE 1805 1.69	14 0109 3.20 0448 2.81 FR 0936 3.57 1854 1.42	29 0158 3.10 0547 2.69 SA 1012 3.04 1817 1.35	15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																																																											
15 0412 1.93 1112 3.81 SU 1749 2.48 2226 3.23	30 0520 2.32 1215 4.00 MO 1930 2.01	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0518 2.68 1145 3.92 WE 1948 2.13	15 0415 2.72 1006 3.79 WE 1812 1.90	30 0041 3.19 0510 2.67 TH 1034 3.55 1856 1.74	15 0219 3.19 0550 2.86 SA 1035 3.54 1958 1.40	30 0231 3.11 0708 2.61 SU 1119 2.81 1851 1.37	31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																																																																			
31 0058 3.21 0608 2.60 TU 1250 3.98 2034 1.98				31 0221 3.13 0559 2.78 FR 1117 3.46 1946 1.68																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

SKARDON RIVER BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 11° 45' S LONG 142° 04' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0259 3.13	16	0302 3.52	1	0239 3.26	16	0304 3.45	1	0219 3.35	16	0245 3.27	1	0241 3.61	16	0323 3.12
	0910 2.37		0912 2.16		0957 1.60		1052 0.91		1015 1.34		1123 0.81		1146 0.74		1204 0.82
MO	1223 2.60	TU	1308 2.75	TH	1506 2.47	FR	1719 2.67	SA	1620 2.62	SU	1805 2.56	TU	1921 2.71	WE	1936 2.77
	1929 1.47		2048 1.58		2010 2.13		2139 2.21		2026 2.47		2144 2.30		2142 2.63	●	2331 2.37
2	0324 3.19	17	0329 3.60	2	0311 3.35	17	0336 3.36	2	0301 3.46	17	0317 3.28	2	0330 3.63	17	0413 3.03
	0958 2.11		1017 1.67		1041 1.44		1144 0.75		1111 1.13		1209 0.72		1236 0.52		1225 0.88
TU	1334 2.50	WE	1453 2.60	FR	1628 2.69	SA	1813 2.77	SU	1814 2.72	MO	1923 2.62	WE	1958 2.75	TH	1946 2.85
	2016 1.69		2135 1.81		2119 2.38		2222 2.29		2124 2.60		2231 2.39	○	2245 2.58		
3	0348 3.29	18	0358 3.60	3	0348 3.42	18	0407 3.35	3	0338 3.52	18	0350 3.31	3	0424 3.60	18	0035 2.24
	1035 1.90		1111 1.20		1130 1.26		1232 0.72		1206 0.87		1247 0.71		1321 0.41		0502 2.89
WE	1519 2.57	TH	1704 2.69	SA	1748 2.84	SU	1908 2.83	MO	1928 2.77	TU	2034 2.73	TH	2034 2.90	FR	1247 0.93
	2111 1.97		2219 2.02		2218 2.52	●	2305 2.39	○	2215 2.64	●	2325 2.47		2357 2.55		1951 2.88
4	0410 3.40	19	0429 3.55	4	0426 3.46	19	0431 3.39	4	0414 3.56	19	0423 3.28	4	0520 3.54	19	0127 2.03
	1112 1.70		1202 0.90		1222 1.03		1316 0.74		1259 0.62		1316 0.71		1401 0.45		0551 2.76
TH	1639 2.76	FR	1813 2.90	SU	1911 2.92	MO	2027 2.86	TU	2031 2.81	WE	2116 2.79	FR	2106 3.13	SA	1313 0.99
	2212 2.22		2301 2.21	○	2307 2.59		2350 2.49		2308 2.65						1957 2.90

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter

SKARDON RIVER BARGE RAMP – QUEENSLAND

LAT 11° 45' S LONG 142° 04' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0413 3.43	16	0030 1.88	1	0052 1.62	16	0042 1.37	1	0224 1.00	16	0152 1.09	1	0247 1.06	16	0224 0.97
	1245 0.65		0523 2.75		0556 3.08		0632 2.99		0841 3.43		0852 3.37		1014 3.33		0958 3.54
FR	1921 3.13	SA	1203 1.44	SU	1236 1.52	MO	1211 2.19	WE	1327 2.48	TH	1258 2.81	FR	1337 2.83	SA	1300 3.19
			1828 3.12		1852 3.61		1755 3.37		1854 3.56		1830 3.68		1815 3.65		1819 4.03
2	0029 2.23	17	0108 1.64	2	0153 1.31	17	0121 1.22	2	0310 1.04	17	0239 1.08	2	0321 1.03	17	0304 1.01
	0522 3.29		0614 2.77		0718 3.18		0723 3.13		0938 3.35		0949 3.44		1108 3.28		1041 3.62
SA	1322 0.83	SU	1240 1.56	MO	1316 1.81	TU	1254 2.27	TH	1411 2.46	FR	1333 2.91	SA	1430 2.81	SU	1351 3.20
	1955 3.37		1843 3.15		1926 3.63		1829 3.38		1921 3.46		1900 3.76		1850 3.52		1855 4.02
3	0158 1.92	18	0145 1.43	3	0244 1.11	18	0203 1.17	3	0352 1.06	18	0322 1.12	3	0346 1.02	18	0341 1.10
	0639 3.17		0703 2.86		0830 3.30		0820 3.26		1036 3.19		1046 3.46		1152 3.28		1121 3.65
SU	1354 1.10	MO	1316 1.70	TU	1359 1.99	WE	1331 2.38	FR	1453 2.46	SA	1413 3.00	SU	1527 2.81	MO	1454 3.15
	2028 3.55		1909 3.19		2001 3.54		1908 3.44		1949 3.39		1921 3.79		1929 3.36		1937 3.86
4	0301 1.56	19	0220 1.33	4	0331 1.04	19	0247 1.21	4	0431 1.10	19	0405 1.17	4	0402 1.10	19	0413 1.19
	0757 3.11		0753 3.02		0928 3.31		0920 3.34		1153 3.08		1145 3.41		1229 3.34		1159 3.68
MO	1427 1.36	TU	1353 1.88	WE	1441 2.06	TH	1406 2.52	SA	1540 2.54	SU	1503 3.01	MO	1629 2.82	TU	1615 3.00
	2100 3.56		1944 3.27		2034 3.39		1945 3.52		2019 3.32		1938 3.72		2011 3.17		2031 3.56

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter