

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

PORT MACDONNELL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 38° 3' S LONG 140° 42' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0749 0.27 1616 1.01 WE 2147 0.86 ● 2248 0.87	16 0014 0.80 0752 0.51 TH 1647 0.95	1 0647 0.63 1746 0.87	16 0043 0.62 1720 0.88	1 0945 0.90	16 0938 0.90 2351 0.43	1 1207 1.04 2358 0.34	16 1152 1.02 2140 0.35	2 0800 0.35 1724 0.92 TH 1836 0.92 1906 0.92	17 0735 0.60 1808 0.90	2 0345 0.63 1106 0.83 SU 1642 0.76 1942 0.78	17 0156 0.58 1039 0.95	2 0025 0.44 1046 1.01	17 1046 0.99 WE	2 0251 0.37 0301 0.37 FR 1238 1.09	17 1223 1.12 2114 0.37	3 0732 0.45 2226 0.94 FR	18 0443 0.63 1317 0.82 SA 1539 0.80 2010 0.88	3 0324 0.56 1108 0.98 MO 1852 0.69 2032 0.70	18 0248 0.52 1103 1.04 TU 1940 0.71 2032 0.72	3 0102 0.39 1133 1.11	18 0021 0.43 1144 1.08	3 0424 0.34 1301 1.14 SA 2053 0.48 2330 0.53	18 0050 0.42 0423 0.37 SU 1250 1.18 2103 0.41	4 0645 0.52 1231 0.70 SA 1519 0.67 2250 0.92	19 0438 0.58 1127 0.90 SU 1651 0.75 2136 0.87	4 0340 0.47 1131 1.10 TU 1940 0.64 2111 0.65	19 0333 0.47 1130 1.13 WE 2002 0.65 2141 0.66	4 0156 0.36 1213 1.17	19 0138 0.43 1227 1.17 FR 2142 0.46 2255 0.46	4 0519 0.30 1321 1.17 SU 2053 0.50	19 0028 0.47 0513 0.31 MO 1315 1.20 2045 0.44	5 0533 0.54 1142 0.82 SU 1706 0.61 2303 0.86	20 0417 0.52 1130 1.00 MO 1733 0.70 2200 0.85	5 0403 0.38 1157 1.20 WE 2021 0.62 2145 0.63	20 0413 0.42 1200 1.21 TH 2033 0.60 2237 0.63	5 0415 0.33 1245 1.22 FR 2141 0.55 2208 0.55	20 0429 0.40 1301 1.24 SA 2153 0.46 2359 0.48	5 0021 0.61 0605 0.29 MO 1343 1.17 2044 0.50	20 0033 0.54 0553 0.25 TU 1338 1.18 ○ 2040 0.47	6 0504 0.49 1147 0.96 MO 1758 0.56 2300 0.78	21 0431 0.45 1145 1.10 TU 1810 0.65 2230 0.82	6 0429 0.30 1224 1.26 TH 2047 0.63 ● 2213 0.63	21 0448 0.38 1233 1.27 FR 2056 0.59 2319 0.61	6 0507 0.30 1317 1.24 SA 2137 0.58 ● 2340 0.60	21 0515 0.35 1334 1.28 SU 2144 0.49 ○	6 0101 0.68 0644 0.30 TU 1404 1.16 2051 0.49	21 0049 0.63 0632 0.24 WE 1353 1.10 2033 0.46	7 0458 0.40 1201 1.09 TU 1839 0.55 2254 0.72	22 0453 0.38 1200 1.18 WE 1845 0.62 2302 0.78	7 0457 0.24 1255 1.29 FR 2016 0.65 2233 0.66	22 0520 0.34 1311 1.31 SA 2109 0.59 ○ 2344 0.61	7 0552 0.29 1348 1.24 SU 2111 0.60	22 0032 0.52 0555 0.30 MO 1405 1.29 2139 0.52	7 0135 0.74 0718 0.32 WE 1423 1.11 2057 0.47	22 0115 0.73 0713 0.27 TH 1357 1.00 2026 0.42	8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51	
2 0800 0.35 1724 0.92 TH 1836 0.92 1906 0.92	17 0735 0.60 1808 0.90	2 0345 0.63 1106 0.83 SU 1642 0.76 1942 0.78	17 0156 0.58 1039 0.95	2 0025 0.44 1046 1.01	17 1046 0.99 WE	2 0251 0.37 0301 0.37 FR 1238 1.09	17 1223 1.12 2114 0.37	3 0732 0.45 2226 0.94 FR	18 0443 0.63 1317 0.82 SA 1539 0.80 2010 0.88	3 0324 0.56 1108 0.98 MO 1852 0.69 2032 0.70	18 0248 0.52 1103 1.04 TU 1940 0.71 2032 0.72	3 0102 0.39 1133 1.11	18 0021 0.43 1144 1.08	3 0424 0.34 1301 1.14 SA 2053 0.48 2330 0.53	18 0050 0.42 0423 0.37 SU 1250 1.18 2103 0.41	4 0645 0.52 1231 0.70 SA 1519 0.67 2250 0.92	19 0438 0.58 1127 0.90 SU 1651 0.75 2136 0.87	4 0340 0.47 1131 1.10 TU 1940 0.64 2111 0.65	19 0333 0.47 1130 1.13 WE 2002 0.65 2141 0.66	4 0156 0.36 1213 1.17	19 0138 0.43 1227 1.17 FR 2142 0.46 2255 0.46	4 0519 0.30 1321 1.17 SU 2053 0.50	19 0028 0.47 0513 0.31 MO 1315 1.20 2045 0.44	5 0533 0.54 1142 0.82 SU 1706 0.61 2303 0.86	20 0417 0.52 1130 1.00 MO 1733 0.70 2200 0.85	5 0403 0.38 1157 1.20 WE 2021 0.62 2145 0.63	20 0413 0.42 1200 1.21 TH 2033 0.60 2237 0.63	5 0415 0.33 1245 1.22 FR 2141 0.55 2208 0.55	20 0429 0.40 1301 1.24 SA 2153 0.46 2359 0.48	5 0021 0.61 0605 0.29 MO 1343 1.17 2044 0.50	20 0033 0.54 0553 0.25 TU 1338 1.18 ○ 2040 0.47	6 0504 0.49 1147 0.96 MO 1758 0.56 2300 0.78	21 0431 0.45 1145 1.10 TU 1810 0.65 2230 0.82	6 0429 0.30 1224 1.26 TH 2047 0.63 ● 2213 0.63	21 0448 0.38 1233 1.27 FR 2056 0.59 2319 0.61	6 0507 0.30 1317 1.24 SA 2137 0.58 ● 2340 0.60	21 0515 0.35 1334 1.28 SU 2144 0.49 ○	6 0101 0.68 0644 0.30 TU 1404 1.16 2051 0.49	21 0049 0.63 0632 0.24 WE 1353 1.10 2033 0.46	7 0458 0.40 1201 1.09 TU 1839 0.55 2254 0.72	22 0453 0.38 1200 1.18 WE 1845 0.62 2302 0.78	7 0457 0.24 1255 1.29 FR 2016 0.65 2233 0.66	22 0520 0.34 1311 1.31 SA 2109 0.59 ○ 2344 0.61	7 0552 0.29 1348 1.24 SU 2111 0.60	22 0032 0.52 0555 0.30 MO 1405 1.29 2139 0.52	7 0135 0.74 0718 0.32 WE 1423 1.11 2057 0.47	22 0115 0.73 0713 0.27 TH 1357 1.00 2026 0.42	8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51									
3 0732 0.45 2226 0.94 FR	18 0443 0.63 1317 0.82 SA 1539 0.80 2010 0.88	3 0324 0.56 1108 0.98 MO 1852 0.69 2032 0.70	18 0248 0.52 1103 1.04 TU 1940 0.71 2032 0.72	3 0102 0.39 1133 1.11	18 0021 0.43 1144 1.08	3 0424 0.34 1301 1.14 SA 2053 0.48 2330 0.53	18 0050 0.42 0423 0.37 SU 1250 1.18 2103 0.41	4 0645 0.52 1231 0.70 SA 1519 0.67 2250 0.92	19 0438 0.58 1127 0.90 SU 1651 0.75 2136 0.87	4 0340 0.47 1131 1.10 TU 1940 0.64 2111 0.65	19 0333 0.47 1130 1.13 WE 2002 0.65 2141 0.66	4 0156 0.36 1213 1.17	19 0138 0.43 1227 1.17 FR 2142 0.46 2255 0.46	4 0519 0.30 1321 1.17 SU 2053 0.50	19 0028 0.47 0513 0.31 MO 1315 1.20 2045 0.44	5 0533 0.54 1142 0.82 SU 1706 0.61 2303 0.86	20 0417 0.52 1130 1.00 MO 1733 0.70 2200 0.85	5 0403 0.38 1157 1.20 WE 2021 0.62 2145 0.63	20 0413 0.42 1200 1.21 TH 2033 0.60 2237 0.63	5 0415 0.33 1245 1.22 FR 2141 0.55 2208 0.55	20 0429 0.40 1301 1.24 SA 2153 0.46 2359 0.48	5 0021 0.61 0605 0.29 MO 1343 1.17 2044 0.50	20 0033 0.54 0553 0.25 TU 1338 1.18 ○ 2040 0.47	6 0504 0.49 1147 0.96 MO 1758 0.56 2300 0.78	21 0431 0.45 1145 1.10 TU 1810 0.65 2230 0.82	6 0429 0.30 1224 1.26 TH 2047 0.63 ● 2213 0.63	21 0448 0.38 1233 1.27 FR 2056 0.59 2319 0.61	6 0507 0.30 1317 1.24 SA 2137 0.58 ● 2340 0.60	21 0515 0.35 1334 1.28 SU 2144 0.49 ○	6 0101 0.68 0644 0.30 TU 1404 1.16 2051 0.49	21 0049 0.63 0632 0.24 WE 1353 1.10 2033 0.46	7 0458 0.40 1201 1.09 TU 1839 0.55 2254 0.72	22 0453 0.38 1200 1.18 WE 1845 0.62 2302 0.78	7 0457 0.24 1255 1.29 FR 2016 0.65 2233 0.66	22 0520 0.34 1311 1.31 SA 2109 0.59 ○ 2344 0.61	7 0552 0.29 1348 1.24 SU 2111 0.60	22 0032 0.52 0555 0.30 MO 1405 1.29 2139 0.52	7 0135 0.74 0718 0.32 WE 1423 1.11 2057 0.47	22 0115 0.73 0713 0.27 TH 1357 1.00 2026 0.42	8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																	
4 0645 0.52 1231 0.70 SA 1519 0.67 2250 0.92	19 0438 0.58 1127 0.90 SU 1651 0.75 2136 0.87	4 0340 0.47 1131 1.10 TU 1940 0.64 2111 0.65	19 0333 0.47 1130 1.13 WE 2002 0.65 2141 0.66	4 0156 0.36 1213 1.17	19 0138 0.43 1227 1.17 FR 2142 0.46 2255 0.46	4 0519 0.30 1321 1.17 SU 2053 0.50	19 0028 0.47 0513 0.31 MO 1315 1.20 2045 0.44	5 0533 0.54 1142 0.82 SU 1706 0.61 2303 0.86	20 0417 0.52 1130 1.00 MO 1733 0.70 2200 0.85	5 0403 0.38 1157 1.20 WE 2021 0.62 2145 0.63	20 0413 0.42 1200 1.21 TH 2033 0.60 2237 0.63	5 0415 0.33 1245 1.22 FR 2141 0.55 2208 0.55	20 0429 0.40 1301 1.24 SA 2153 0.46 2359 0.48	5 0021 0.61 0605 0.29 MO 1343 1.17 2044 0.50	20 0033 0.54 0553 0.25 TU 1338 1.18 ○ 2040 0.47	6 0504 0.49 1147 0.96 MO 1758 0.56 2300 0.78	21 0431 0.45 1145 1.10 TU 1810 0.65 2230 0.82	6 0429 0.30 1224 1.26 TH 2047 0.63 ● 2213 0.63	21 0448 0.38 1233 1.27 FR 2056 0.59 2319 0.61	6 0507 0.30 1317 1.24 SA 2137 0.58 ● 2340 0.60	21 0515 0.35 1334 1.28 SU 2144 0.49 ○	6 0101 0.68 0644 0.30 TU 1404 1.16 2051 0.49	21 0049 0.63 0632 0.24 WE 1353 1.10 2033 0.46	7 0458 0.40 1201 1.09 TU 1839 0.55 2254 0.72	22 0453 0.38 1200 1.18 WE 1845 0.62 2302 0.78	7 0457 0.24 1255 1.29 FR 2016 0.65 2233 0.66	22 0520 0.34 1311 1.31 SA 2109 0.59 ○ 2344 0.61	7 0552 0.29 1348 1.24 SU 2111 0.60	22 0032 0.52 0555 0.30 MO 1405 1.29 2139 0.52	7 0135 0.74 0718 0.32 WE 1423 1.11 2057 0.47	22 0115 0.73 0713 0.27 TH 1357 1.00 2026 0.42	8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																									
5 0533 0.54 1142 0.82 SU 1706 0.61 2303 0.86	20 0417 0.52 1130 1.00 MO 1733 0.70 2200 0.85	5 0403 0.38 1157 1.20 WE 2021 0.62 2145 0.63	20 0413 0.42 1200 1.21 TH 2033 0.60 2237 0.63	5 0415 0.33 1245 1.22 FR 2141 0.55 2208 0.55	20 0429 0.40 1301 1.24 SA 2153 0.46 2359 0.48	5 0021 0.61 0605 0.29 MO 1343 1.17 2044 0.50	20 0033 0.54 0553 0.25 TU 1338 1.18 ○ 2040 0.47	6 0504 0.49 1147 0.96 MO 1758 0.56 2300 0.78	21 0431 0.45 1145 1.10 TU 1810 0.65 2230 0.82	6 0429 0.30 1224 1.26 TH 2047 0.63 ● 2213 0.63	21 0448 0.38 1233 1.27 FR 2056 0.59 2319 0.61	6 0507 0.30 1317 1.24 SA 2137 0.58 ● 2340 0.60	21 0515 0.35 1334 1.28 SU 2144 0.49 ○	6 0101 0.68 0644 0.30 TU 1404 1.16 2051 0.49	21 0049 0.63 0632 0.24 WE 1353 1.10 2033 0.46	7 0458 0.40 1201 1.09 TU 1839 0.55 2254 0.72	22 0453 0.38 1200 1.18 WE 1845 0.62 2302 0.78	7 0457 0.24 1255 1.29 FR 2016 0.65 2233 0.66	22 0520 0.34 1311 1.31 SA 2109 0.59 ○ 2344 0.61	7 0552 0.29 1348 1.24 SU 2111 0.60	22 0032 0.52 0555 0.30 MO 1405 1.29 2139 0.52	7 0135 0.74 0718 0.32 WE 1423 1.11 2057 0.47	22 0115 0.73 0713 0.27 TH 1357 1.00 2026 0.42	8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																	
6 0504 0.49 1147 0.96 MO 1758 0.56 2300 0.78	21 0431 0.45 1145 1.10 TU 1810 0.65 2230 0.82	6 0429 0.30 1224 1.26 TH 2047 0.63 ● 2213 0.63	21 0448 0.38 1233 1.27 FR 2056 0.59 2319 0.61	6 0507 0.30 1317 1.24 SA 2137 0.58 ● 2340 0.60	21 0515 0.35 1334 1.28 SU 2144 0.49 ○	6 0101 0.68 0644 0.30 TU 1404 1.16 2051 0.49	21 0049 0.63 0632 0.24 WE 1353 1.10 2033 0.46	7 0458 0.40 1201 1.09 TU 1839 0.55 2254 0.72	22 0453 0.38 1200 1.18 WE 1845 0.62 2302 0.78	7 0457 0.24 1255 1.29 FR 2016 0.65 2233 0.66	22 0520 0.34 1311 1.31 SA 2109 0.59 ○ 2344 0.61	7 0552 0.29 1348 1.24 SU 2111 0.60	22 0032 0.52 0555 0.30 MO 1405 1.29 2139 0.52	7 0135 0.74 0718 0.32 WE 1423 1.11 2057 0.47	22 0115 0.73 0713 0.27 TH 1357 1.00 2026 0.42	8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																									
7 0458 0.40 1201 1.09 TU 1839 0.55 2254 0.72	22 0453 0.38 1200 1.18 WE 1845 0.62 2302 0.78	7 0457 0.24 1255 1.29 FR 2016 0.65 2233 0.66	22 0520 0.34 1311 1.31 SA 2109 0.59 ○ 2344 0.61	7 0552 0.29 1348 1.24 SU 2111 0.60	22 0032 0.52 0555 0.30 MO 1405 1.29 2139 0.52	7 0135 0.74 0718 0.32 WE 1423 1.11 2057 0.47	22 0115 0.73 0713 0.27 TH 1357 1.00 2026 0.42	8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																	
8 0510 0.29 1223 1.19 WE 1915 0.56 ● 2303 0.70	23 0515 0.32 1223 1.25 TH 1919 0.60 ○ 2330 0.75	8 0528 0.22 1328 1.28 SA 2039 0.67 2301 0.71	23 0552 0.31 1350 1.32 SU 2135 0.61 2333 0.63	8 0032 0.66 0631 0.30 MO 1418 1.23 2121 0.60	23 0100 0.57 0633 0.28 TU 1433 1.26 2150 0.53	8 0204 0.78 0751 0.37 TH 1432 1.06 2059 0.43	23 0146 0.82 0751 0.33 FR 1401 0.90 2024 0.34	9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																									
9 0523 0.20 1249 1.25 TH 1948 0.59 2311 0.70	24 0537 0.28 1254 1.30 FR 1955 0.61 2345 0.73	9 0602 0.22 1400 1.25 SU 2101 0.70 2344 0.76	24 0623 0.30 1430 1.31 MO 2209 0.63	9 0114 0.71 0709 0.33 TU 1445 1.20 2137 0.60	24 0127 0.64 0713 0.29 WE 1455 1.19 2157 0.54	9 0234 0.82 0823 0.43 FR 1442 1.00 2112 0.39	24 0223 0.88 0826 0.43 SA 1408 0.81 2029 0.25	10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																	
10 0539 0.13 1317 1.26 FR 2015 0.64 2317 0.74	25 0600 0.25 1330 1.31 SA 2033 0.63 2342 0.73	10 0639 0.26 1430 1.21 MO 2114 0.71	25 0006 0.66 0654 0.31 TU 1505 1.26 2244 0.66	10 0154 0.76 0745 0.38 WE 1505 1.16 2147 0.58	25 0200 0.70 0751 0.34 TH 1501 1.09 2157 0.52	10 0310 0.84 0854 0.50 SA 1456 0.93 2125 0.35	25 0303 0.91 0856 0.53 SU 1359 0.77 2041 0.17	11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																									
11 0600 0.09 1345 1.24 SA 2023 0.69 2340 0.79	26 0624 0.24 1405 1.29 SU 2117 0.68 2356 0.74	11 0033 0.79 0716 0.32 TU 1459 1.17 2130 0.71	26 0050 0.69 0723 0.35 WE 1529 1.19 2305 0.68	11 0236 0.79 0822 0.45 TH 1521 1.11 2203 0.54	26 0241 0.76 0830 0.42 FR 1508 0.99 2157 0.46	11 0348 0.85 0920 0.58 SU 1459 0.86 2135 0.33	26 0346 0.90 0921 0.63 MO 1330 0.77 ● 2100 0.13	12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																																	
12 0630 0.11 1413 1.19 SU 2027 0.72	27 0643 0.26 1440 1.25 MO 2209 0.73	12 0137 0.79 0753 0.41 WE 1528 1.13 2207 0.70	27 0148 0.71 0755 0.41 TH 1543 1.11 2315 0.67	12 0322 0.81 0858 0.54 FR 1539 1.05 2227 0.51	27 0327 0.81 0909 0.52 SA 1517 0.91 2200 0.39	12 0430 0.85 0944 0.65 MO 1425 0.82 2149 0.31	27 0442 0.86 0939 0.72 TU 1315 0.79 2121 0.14	13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																																									
13 0010 0.83 0702 0.17 MO 1443 1.13 2048 0.74	28 0010 0.75 0700 0.28 TU 1511 1.19	13 0246 0.78 0827 0.52 TH 1559 1.08 2256 0.68	28 0259 0.73 0833 0.50 FR 1600 1.02 2325 0.62	13 0414 0.81 0930 0.63 SA 1557 0.98 2249 0.49	28 0421 0.85 0950 0.63 SU 1515 0.84 ● 2214 0.32	13 0531 0.84 1010 0.73 TU 1409 0.80 ● 2204 0.30	28 0641 0.81 0815 0.80 WE 1226 0.85 2144 0.20	14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																																																	
14 0039 0.84 0734 0.27 TU 1517 1.07 2122 0.76	29 0723 0.33 1541 1.12	14 0350 0.76 0855 0.63 FR 1630 1.02 ● 2346 0.66	29 0409 0.76 0922 0.62 SA 1616 0.93 ● 2339 0.56	14 0532 0.82 1000 0.72 SU 1601 0.91 ● 2308 0.46	29 0542 0.86 1033 0.75 MO 1411 0.81 2234 0.27	14 0711 0.84 1038 0.81 WE 1300 0.83 2213 0.31	29 1223 0.91 2206 0.29	15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																																																									
15 0055 0.82 0757 0.39 WE 1559 1.01 ● 2230 0.79	30 0748 0.41 1615 1.05	15 0513 0.74 0738 0.73 SA 1659 0.95	30 0617 0.79 1038 0.75 SU 1607 0.85 2358 0.50	15 0659 0.84 1038 0.81 MO 1503 0.86 2328 0.44	30 0848 0.88 1121 0.86 TU 1244 0.87 2256 0.27	15 1128 0.91 2201 0.33	30 1215 0.96 2219 0.39	31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																																																																	
31 0805 0.52 1656 0.96 FR ●				31 1119 0.96 2317 0.29 WE		31 1227 1.01 1954 0.44 SA 2324 0.51																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

PORT MACDONNELL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 38° 3' S LONG 140° 42' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0433 0.35 1236 1.05 SU 1952 0.46 2347 0.61		16 0429 0.37 1214 1.09 MO 1930 0.43 2355 0.59		1 0524 0.38 1154 0.97 TU 1813 0.42		16 0029 0.79 0615 0.38 WE 1237 0.90 1832 0.40		1 0058 1.08 0718 0.46 FR 1220 0.80 1822 0.27		16 0059 1.19 0812 0.51 SA 1136 0.60 1752 0.18		1 0117 1.20 0830 0.56 SU 1215 0.65 1823 0.26		16 0211 1.22 1814 0.18 MO	
2 0523 0.31 1245 1.07 MO 1933 0.45		17 0509 0.30 1231 1.07 TU 1912 0.44		2 0000 0.85 0552 0.36 WE 1207 0.95 1802 0.37		17 0041 0.93 0651 0.35 TH 1239 0.81 1830 0.32		2 0114 1.15 0747 0.46 SA 1239 0.77 1839 0.22		17 0127 1.24 0845 0.54 SU 1146 0.60 1804 0.10		2 0148 1.24 0902 0.56 MO 1245 0.63 1848 0.24		17 0246 1.23 1858 0.18 TU	
3 0601 0.29 1301 1.06 1935 0.43		18 0002 0.70 0546 0.25 WE 1241 1.00 1854 0.42		3 0018 0.93 0619 0.35 TH 1215 0.90 1808 0.31		18 0100 1.05 0729 0.36 FR 1239 0.73 1840 0.21		3 0138 1.20 0818 0.47 SU 1257 0.74 1856 0.18		18 0158 1.25 0918 0.59 MO 1149 0.64 1830 0.07		3 0224 1.26 0941 0.57 TU 1246 0.63 1916 0.23		18 0319 1.21 1040 0.62 WE 1216 0.63 1941 0.20	
4 0634 0.30 1317 1.03 1931 0.41		19 0020 0.82 0625 0.25 TH 1244 0.90 1845 0.34		4 0033 0.99 0646 0.36 FR 1221 0.86 1819 0.25		19 0125 1.14 0805 0.41 SA 1244 0.68 1847 0.12		4 0207 1.22 0849 0.50 MO 1258 0.72 1915 0.17		19 0230 1.21 0944 0.65 TU 1212 0.70 1903 0.08		4 0302 1.25 1026 0.60 WE 1252 0.64 1945 0.25		19 0347 1.18 1054 0.63 TH 1353 0.68 2023 0.25	
5 0703 0.32 1325 0.97 1930 0.36		20 0045 0.93 0702 0.30 FR 1247 0.81 1851 0.25		5 0053 1.04 0715 0.39 SA 1233 0.82 1832 0.20		20 0153 1.18 0835 0.48 SU 1243 0.67 1856 0.04		5 0240 1.20 0918 0.54 TU 1302 0.71 1934 0.19		20 0300 1.15 0937 0.69 WE 1246 0.75 1941 0.14		5 0341 1.22 1117 0.63 TH 1318 0.65 2011 0.27		20 0413 1.15 1110 0.61 FR 1502 0.72 2105 0.32	
6 0732 0.36 1330 0.91 1939 0.31		21 0115 1.00 0737 0.38 SA 1250 0.74 1859 0.15		6 0119 1.08 0843 0.42 SU 1340 0.78 1949 0.17		21 0221 1.17 0850 0.56 MO 1242 0.71 1916 0.00		6 0312 1.16 0943 0.60 WE 1318 0.72 1946 0.22		21 0330 1.09 0942 0.70 TH 1324 0.77 2018 0.23		6 0415 1.18 1219 0.65 FR 1345 0.66 2034 0.32		21 0434 1.12 1120 0.58 SA 1600 0.74 2145 0.42	
7 0800 0.41 1343 0.86 1951 0.26		22 0148 1.03 0803 0.47 SU 1242 0.71 1907 0.07		7 0248 1.08 0907 0.47 MO 1334 0.75 2006 0.17		22 0248 1.12 0857 0.62 TU 1300 0.77 1945 0.02		7 0341 1.10 1003 0.67 TH 1320 0.72 2001 0.25		22 0404 1.03 1017 0.70 FR 1358 0.76 2049 0.36		7 0442 1.12 2059 0.38 SA		22 0456 1.08 1144 0.54 SU 1655 0.74 2223 0.52	
8 0827 0.46 1345 0.80 2006 0.23		23 0220 1.02 0820 0.56 MO 1232 0.74 1926 0.03		8 0316 1.06 0929 0.53 TU 1344 0.74 2015 0.18		23 0315 1.04 0906 0.66 WE 1323 0.80 2015 0.10		8 0413 1.04 1030 0.74 FR 1234 0.75 2021 0.31		23 0444 0.97 1124 0.70 SA 1413 0.72 2056 0.49		8 0506 1.06 2127 0.47 SU		23 0517 1.02 1215 0.50 MO 1759 0.73 2251 0.63	
9 0849 0.53 1328 0.77 2022 0.22		24 0251 0.96 0831 0.63 TU 1244 0.78 1952 0.05		9 0341 1.01 0949 0.60 WE 1350 0.74 2020 0.20		24 0345 0.95 0918 0.69 TH 1334 0.80 2041 0.23		9 0453 0.97 2032 0.38 SA		24 0526 0.91 1640 0.64 SU 1711 0.64 2030 0.60		9 0534 0.98 1433 0.62 MO 1723 0.64 2143 0.59		24 0539 0.96 1249 0.48 TU 1959 0.74 2312 0.73	
10 0912 0.60 1331 0.76 2031 0.22		25 0324 0.88 0834 0.69 WE 1236 0.80 2017 0.13		10 0409 0.95 1006 0.68 TH 1326 0.76 2035 0.24		25 0422 0.86 0915 0.72 FR 1258 0.80 2050 0.37		10 0549 0.90 1950 0.47 SU		25 0613 0.86 1644 0.58 MO		10 0600 0.88 1450 0.57 TU		25 0550 0.89 1323 0.45 WE	
11 0933 0.67 1307 0.76 2029 0.24		26 0401 0.77 0750 0.73 TH 1208 0.83 2035 0.25		11 0457 0.88 0935 0.76 FR 1301 0.80 2047 0.29		26 0515 0.77 0831 0.75 SA 1222 0.80 2035 0.49		11 1025 0.86 1859 0.53 MO		26 0045 0.78 0449 0.77 TU 0738 0.81 1632 0.53		11 0600 0.78 1520 0.50 WE 2352 0.88		26 0248 0.85 1359 0.43 TH	
12 0910 0.76 1241 0.80 2038 0.26		27 1204 0.86 2030 0.37 FR		12 1157 0.86 2030 0.35 SA		27 1145 0.82 1901 0.53 SU		12 0048 0.70 0430 0.66 TU 1107 0.84 1744 0.51		27 0010 0.88 0554 0.73 WE 0910 0.77 1633 0.46		12 1550 0.43 TH		27 0050 0.92 1445 0.41 FR	
13 2040 0.30 FR		28 0138 0.53 0202 0.53 SA 1146 0.90 1900 0.45		13 1155 0.94 2007 0.42 SU		28 0045 0.72 0522 0.62 MO 1135 0.85 1810 0.50		13 0007 0.82 0556 0.58 WE 1130 0.78 1724 0.45		28 0014 0.98 0641 0.67 TH 1012 0.74 1700 0.40		13 0024 1.01 1617 0.35 FR		28 0104 1.01 1647 0.39 SA	
14 2015 0.34 SA		29 1145 0.93 1845 0.47 SU 2345 0.66		14 1211 0.98 1918 0.45 MO		29 0026 0.82 0557 0.56 TU 1145 0.87 1806 0.45		14 0016 0.96 0649 0.53 TH 1133 0.70 1727 0.37		29 0031 1.07 0722 0.62 FR 1100 0.71 1729 0.34		14 0100 1.11 1644 0.28 SA		29 0140 1.10 1743 0.36 SU	
15 0318 0.46 SU 1152 1.06		30 0452 0.42 1144 0.96 MO 1815 0.45 2341 0.77		15 0030 0.67 0534 0.44 TU 1227 0.96 1852 0.45		30 0027 0.92 0625 0.52 WE 1200 0.86 1755 0.39		15 0036 1.09 0733 0.50 FR 1127 0.63 1741 0.27		30 0053 1.14 0759 0.58 SA 1141 0.68 1757 0.30		15 0135 1.18 1727 0.22 SU		30 0214 1.17 1057 0.49 MO 1210 0.50 1827 0.32	
				31 0042 1.01 0651 0.48 TH 1209 0.84 1806 0.32										31 0245 1.23 1122 0.49 TU 1310 0.51 1905 0.28	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter