

KING EDWARD POINT

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2020

January				February				March				April																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0126 0.78 0657 0.54 W 1306 0.89 2009 0.45	16 0130 0.79 0727 0.43 Th 1342 0.96 2036 0.39	1 0130 0.75 0754 0.46 Sa 1409 0.77 2030 0.55	16 0202 0.79 0928 0.36 Su 1621 0.78 2200 0.60	1 0030 0.79 0707 0.38 Su 1324 0.76 1911 0.54	16 0115 0.84 0907 0.33 M 1614 0.72 C 2102 0.63	1 0053 0.79 0903 0.39 W 1730 0.67 D 2004 0.66	16 0422 0.78 1210 0.37 Th 1915 0.74	2 0208 0.74 0750 0.54 Th 1400 0.83 2105 0.50	17 0217 0.77 0837 0.42 F 1501 0.89 C 2140 0.47	2 0207 0.73 0910 0.48 Su 1542 0.72 D 2146 0.60	17 0316 0.78 1112 0.37 M 1829 0.77 2348 0.62	2 0055 0.77 0804 0.42 M 1421 0.70 D 1942 0.61	17 0220 0.79 1101 0.36 Tu 1846 0.73 2329 0.65	2 0200 0.75 1055 0.36 Th 1914 0.72 2352 0.64	17 0027 0.58 0611 0.81 F 1312 0.33 1945 0.77	3 0307 0.72 0909 0.54 F 1522 0.78 D 2219 0.53	18 0318 0.76 1000 0.41 Sa 1638 0.85 2254 0.53	3 0312 0.72 1046 0.47 M 1822 0.73 2336 0.63	18 0515 0.80 1245 0.33 Tu 1952 0.80	3 0130 0.75 0940 0.43 Tu 1821 0.68 2152 0.66	18 0455 0.78 1237 0.34 W 1949 0.77	3 0501 0.75 1225 0.29 F 1942 0.77	18 0118 0.49 0709 0.85 Sa 1355 0.30 2009 0.80	4 0425 0.71 1042 0.52 Sa 1711 0.76 2338 0.55	19 0433 0.77 1127 0.38 Su 1815 0.84	4 0512 0.73 1212 0.42 Tu 1943 0.78	19 0110 0.60 0642 0.85 W 1351 0.29 2038 0.84	4 0243 0.72 1130 0.40 W 1944 0.74	19 0058 0.59 0636 0.83 Th 1340 0.29 2022 0.80	4 0057 0.55 0628 0.83 Sa 1324 0.20 2008 0.81	19 0154 0.41 0751 0.89 Su 1428 0.28 2029 0.82	5 0534 0.74 1155 0.47 Su 1841 0.79	20 0012 0.56 0546 0.82 M 1245 0.33 1936 0.86	5 0100 0.62 0621 0.79 W 1316 0.35 2027 0.83	20 0202 0.56 0739 0.92 Th 1440 0.24 2111 0.87	5 0032 0.65 0536 0.75 Th 1253 0.32 2016 0.79	20 0148 0.51 0732 0.88 F 1425 0.25 2047 0.83	5 0138 0.44 0724 0.93 Su 1412 0.14 2033 0.85	20 0223 0.34 0824 0.92 M 1456 0.27 2048 0.84	6 0041 0.55 0624 0.78 M 1251 0.41 1940 0.83	21 0115 0.57 0648 0.88 Tu 1349 0.28 2033 0.89	6 0148 0.59 0712 0.86 Th 1407 0.27 2103 0.88	21 0240 0.50 0822 0.97 F 1520 0.21 2139 0.88	6 0129 0.59 0648 0.83 F 1349 0.22 2044 0.84	21 0224 0.44 0812 0.93 Sa 1500 0.22 2109 0.84	6 0214 0.32 0813 1.02 M 1454 0.10 2057 0.88	21 0248 0.28 0855 0.94 Tu 1520 0.28 2106 0.86	7 0127 0.55 0703 0.84 Tu 1337 0.34 2025 0.88	22 0205 0.56 0739 0.95 W 1441 0.24 2116 0.92	7 0225 0.56 0755 0.94 F 1452 0.19 2134 0.91	22 0313 0.45 0900 1.00 Sa 1553 0.20 2203 0.89	7 0206 0.51 0740 0.92 Sa 1435 0.14 2109 0.87	22 0253 0.38 0846 0.96 Su 1529 0.21 2129 0.85	7 0251 0.21 0900 1.09 Tu 1533 0.11 2124 0.91	22 0312 0.24 0925 0.95 W 1542 0.30 2126 0.88	8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60		
2 0208 0.74 0750 0.54 Th 1400 0.83 2105 0.50	17 0217 0.77 0837 0.42 F 1501 0.89 C 2140 0.47	2 0207 0.73 0910 0.48 Su 1542 0.72 D 2146 0.60	17 0316 0.78 1112 0.37 M 1829 0.77 2348 0.62	2 0055 0.77 0804 0.42 M 1421 0.70 D 1942 0.61	17 0220 0.79 1101 0.36 Tu 1846 0.73 2329 0.65	2 0200 0.75 1055 0.36 Th 1914 0.72 2352 0.64	17 0027 0.58 0611 0.81 F 1312 0.33 1945 0.77	3 0307 0.72 0909 0.54 F 1522 0.78 D 2219 0.53	18 0318 0.76 1000 0.41 Sa 1638 0.85 2254 0.53	3 0312 0.72 1046 0.47 M 1822 0.73 2336 0.63	18 0515 0.80 1245 0.33 Tu 1952 0.80	3 0130 0.75 0940 0.43 Tu 1821 0.68 2152 0.66	18 0455 0.78 1237 0.34 W 1949 0.77	3 0501 0.75 1225 0.29 F 1942 0.77	18 0118 0.49 0709 0.85 Sa 1355 0.30 2009 0.80	4 0425 0.71 1042 0.52 Sa 1711 0.76 2338 0.55	19 0433 0.77 1127 0.38 Su 1815 0.84	4 0512 0.73 1212 0.42 Tu 1943 0.78	19 0110 0.60 0642 0.85 W 1351 0.29 2038 0.84	4 0243 0.72 1130 0.40 W 1944 0.74	19 0058 0.59 0636 0.83 Th 1340 0.29 2022 0.80	4 0057 0.55 0628 0.83 Sa 1324 0.20 2008 0.81	19 0154 0.41 0751 0.89 Su 1428 0.28 2029 0.82	5 0534 0.74 1155 0.47 Su 1841 0.79	20 0012 0.56 0546 0.82 M 1245 0.33 1936 0.86	5 0100 0.62 0621 0.79 W 1316 0.35 2027 0.83	20 0202 0.56 0739 0.92 Th 1440 0.24 2111 0.87	5 0032 0.65 0536 0.75 Th 1253 0.32 2016 0.79	20 0148 0.51 0732 0.88 F 1425 0.25 2047 0.83	5 0138 0.44 0724 0.93 Su 1412 0.14 2033 0.85	20 0223 0.34 0824 0.92 M 1456 0.27 2048 0.84	6 0041 0.55 0624 0.78 M 1251 0.41 1940 0.83	21 0115 0.57 0648 0.88 Tu 1349 0.28 2033 0.89	6 0148 0.59 0712 0.86 Th 1407 0.27 2103 0.88	21 0240 0.50 0822 0.97 F 1520 0.21 2139 0.88	6 0129 0.59 0648 0.83 F 1349 0.22 2044 0.84	21 0224 0.44 0812 0.93 Sa 1500 0.22 2109 0.84	6 0214 0.32 0813 1.02 M 1454 0.10 2057 0.88	21 0248 0.28 0855 0.94 Tu 1520 0.28 2106 0.86	7 0127 0.55 0703 0.84 Tu 1337 0.34 2025 0.88	22 0205 0.56 0739 0.95 W 1441 0.24 2116 0.92	7 0225 0.56 0755 0.94 F 1452 0.19 2134 0.91	22 0313 0.45 0900 1.00 Sa 1553 0.20 2203 0.89	7 0206 0.51 0740 0.92 Sa 1435 0.14 2109 0.87	22 0253 0.38 0846 0.96 Su 1529 0.21 2129 0.85	7 0251 0.21 0900 1.09 Tu 1533 0.11 2124 0.91	22 0312 0.24 0925 0.95 W 1542 0.30 2126 0.88	8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60										
3 0307 0.72 0909 0.54 F 1522 0.78 D 2219 0.53	18 0318 0.76 1000 0.41 Sa 1638 0.85 2254 0.53	3 0312 0.72 1046 0.47 M 1822 0.73 2336 0.63	18 0515 0.80 1245 0.33 Tu 1952 0.80	3 0130 0.75 0940 0.43 Tu 1821 0.68 2152 0.66	18 0455 0.78 1237 0.34 W 1949 0.77	3 0501 0.75 1225 0.29 F 1942 0.77	18 0118 0.49 0709 0.85 Sa 1355 0.30 2009 0.80	4 0425 0.71 1042 0.52 Sa 1711 0.76 2338 0.55	19 0433 0.77 1127 0.38 Su 1815 0.84	4 0512 0.73 1212 0.42 Tu 1943 0.78	19 0110 0.60 0642 0.85 W 1351 0.29 2038 0.84	4 0243 0.72 1130 0.40 W 1944 0.74	19 0058 0.59 0636 0.83 Th 1340 0.29 2022 0.80	4 0057 0.55 0628 0.83 Sa 1324 0.20 2008 0.81	19 0154 0.41 0751 0.89 Su 1428 0.28 2029 0.82	5 0534 0.74 1155 0.47 Su 1841 0.79	20 0012 0.56 0546 0.82 M 1245 0.33 1936 0.86	5 0100 0.62 0621 0.79 W 1316 0.35 2027 0.83	20 0202 0.56 0739 0.92 Th 1440 0.24 2111 0.87	5 0032 0.65 0536 0.75 Th 1253 0.32 2016 0.79	20 0148 0.51 0732 0.88 F 1425 0.25 2047 0.83	5 0138 0.44 0724 0.93 Su 1412 0.14 2033 0.85	20 0223 0.34 0824 0.92 M 1456 0.27 2048 0.84	6 0041 0.55 0624 0.78 M 1251 0.41 1940 0.83	21 0115 0.57 0648 0.88 Tu 1349 0.28 2033 0.89	6 0148 0.59 0712 0.86 Th 1407 0.27 2103 0.88	21 0240 0.50 0822 0.97 F 1520 0.21 2139 0.88	6 0129 0.59 0648 0.83 F 1349 0.22 2044 0.84	21 0224 0.44 0812 0.93 Sa 1500 0.22 2109 0.84	6 0214 0.32 0813 1.02 M 1454 0.10 2057 0.88	21 0248 0.28 0855 0.94 Tu 1520 0.28 2106 0.86	7 0127 0.55 0703 0.84 Tu 1337 0.34 2025 0.88	22 0205 0.56 0739 0.95 W 1441 0.24 2116 0.92	7 0225 0.56 0755 0.94 F 1452 0.19 2134 0.91	22 0313 0.45 0900 1.00 Sa 1553 0.20 2203 0.89	7 0206 0.51 0740 0.92 Sa 1435 0.14 2109 0.87	22 0253 0.38 0846 0.96 Su 1529 0.21 2129 0.85	7 0251 0.21 0900 1.09 Tu 1533 0.11 2124 0.91	22 0312 0.24 0925 0.95 W 1542 0.30 2126 0.88	8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																		
4 0425 0.71 1042 0.52 Sa 1711 0.76 2338 0.55	19 0433 0.77 1127 0.38 Su 1815 0.84	4 0512 0.73 1212 0.42 Tu 1943 0.78	19 0110 0.60 0642 0.85 W 1351 0.29 2038 0.84	4 0243 0.72 1130 0.40 W 1944 0.74	19 0058 0.59 0636 0.83 Th 1340 0.29 2022 0.80	4 0057 0.55 0628 0.83 Sa 1324 0.20 2008 0.81	19 0154 0.41 0751 0.89 Su 1428 0.28 2029 0.82	5 0534 0.74 1155 0.47 Su 1841 0.79	20 0012 0.56 0546 0.82 M 1245 0.33 1936 0.86	5 0100 0.62 0621 0.79 W 1316 0.35 2027 0.83	20 0202 0.56 0739 0.92 Th 1440 0.24 2111 0.87	5 0032 0.65 0536 0.75 Th 1253 0.32 2016 0.79	20 0148 0.51 0732 0.88 F 1425 0.25 2047 0.83	5 0138 0.44 0724 0.93 Su 1412 0.14 2033 0.85	20 0223 0.34 0824 0.92 M 1456 0.27 2048 0.84	6 0041 0.55 0624 0.78 M 1251 0.41 1940 0.83	21 0115 0.57 0648 0.88 Tu 1349 0.28 2033 0.89	6 0148 0.59 0712 0.86 Th 1407 0.27 2103 0.88	21 0240 0.50 0822 0.97 F 1520 0.21 2139 0.88	6 0129 0.59 0648 0.83 F 1349 0.22 2044 0.84	21 0224 0.44 0812 0.93 Sa 1500 0.22 2109 0.84	6 0214 0.32 0813 1.02 M 1454 0.10 2057 0.88	21 0248 0.28 0855 0.94 Tu 1520 0.28 2106 0.86	7 0127 0.55 0703 0.84 Tu 1337 0.34 2025 0.88	22 0205 0.56 0739 0.95 W 1441 0.24 2116 0.92	7 0225 0.56 0755 0.94 F 1452 0.19 2134 0.91	22 0313 0.45 0900 1.00 Sa 1553 0.20 2203 0.89	7 0206 0.51 0740 0.92 Sa 1435 0.14 2109 0.87	22 0253 0.38 0846 0.96 Su 1529 0.21 2129 0.85	7 0251 0.21 0900 1.09 Tu 1533 0.11 2124 0.91	22 0312 0.24 0925 0.95 W 1542 0.30 2126 0.88	8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																										
5 0534 0.74 1155 0.47 Su 1841 0.79	20 0012 0.56 0546 0.82 M 1245 0.33 1936 0.86	5 0100 0.62 0621 0.79 W 1316 0.35 2027 0.83	20 0202 0.56 0739 0.92 Th 1440 0.24 2111 0.87	5 0032 0.65 0536 0.75 Th 1253 0.32 2016 0.79	20 0148 0.51 0732 0.88 F 1425 0.25 2047 0.83	5 0138 0.44 0724 0.93 Su 1412 0.14 2033 0.85	20 0223 0.34 0824 0.92 M 1456 0.27 2048 0.84	6 0041 0.55 0624 0.78 M 1251 0.41 1940 0.83	21 0115 0.57 0648 0.88 Tu 1349 0.28 2033 0.89	6 0148 0.59 0712 0.86 Th 1407 0.27 2103 0.88	21 0240 0.50 0822 0.97 F 1520 0.21 2139 0.88	6 0129 0.59 0648 0.83 F 1349 0.22 2044 0.84	21 0224 0.44 0812 0.93 Sa 1500 0.22 2109 0.84	6 0214 0.32 0813 1.02 M 1454 0.10 2057 0.88	21 0248 0.28 0855 0.94 Tu 1520 0.28 2106 0.86	7 0127 0.55 0703 0.84 Tu 1337 0.34 2025 0.88	22 0205 0.56 0739 0.95 W 1441 0.24 2116 0.92	7 0225 0.56 0755 0.94 F 1452 0.19 2134 0.91	22 0313 0.45 0900 1.00 Sa 1553 0.20 2203 0.89	7 0206 0.51 0740 0.92 Sa 1435 0.14 2109 0.87	22 0253 0.38 0846 0.96 Su 1529 0.21 2129 0.85	7 0251 0.21 0900 1.09 Tu 1533 0.11 2124 0.91	22 0312 0.24 0925 0.95 W 1542 0.30 2126 0.88	8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																		
6 0041 0.55 0624 0.78 M 1251 0.41 1940 0.83	21 0115 0.57 0648 0.88 Tu 1349 0.28 2033 0.89	6 0148 0.59 0712 0.86 Th 1407 0.27 2103 0.88	21 0240 0.50 0822 0.97 F 1520 0.21 2139 0.88	6 0129 0.59 0648 0.83 F 1349 0.22 2044 0.84	21 0224 0.44 0812 0.93 Sa 1500 0.22 2109 0.84	6 0214 0.32 0813 1.02 M 1454 0.10 2057 0.88	21 0248 0.28 0855 0.94 Tu 1520 0.28 2106 0.86	7 0127 0.55 0703 0.84 Tu 1337 0.34 2025 0.88	22 0205 0.56 0739 0.95 W 1441 0.24 2116 0.92	7 0225 0.56 0755 0.94 F 1452 0.19 2134 0.91	22 0313 0.45 0900 1.00 Sa 1553 0.20 2203 0.89	7 0206 0.51 0740 0.92 Sa 1435 0.14 2109 0.87	22 0253 0.38 0846 0.96 Su 1529 0.21 2129 0.85	7 0251 0.21 0900 1.09 Tu 1533 0.11 2124 0.91	22 0312 0.24 0925 0.95 W 1542 0.30 2126 0.88	8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																										
7 0127 0.55 0703 0.84 Tu 1337 0.34 2025 0.88	22 0205 0.56 0739 0.95 W 1441 0.24 2116 0.92	7 0225 0.56 0755 0.94 F 1452 0.19 2134 0.91	22 0313 0.45 0900 1.00 Sa 1553 0.20 2203 0.89	7 0206 0.51 0740 0.92 Sa 1435 0.14 2109 0.87	22 0253 0.38 0846 0.96 Su 1529 0.21 2129 0.85	7 0251 0.21 0900 1.09 Tu 1533 0.11 2124 0.91	22 0312 0.24 0925 0.95 W 1542 0.30 2126 0.88	8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																		
8 0205 0.54 0738 0.90 W 1420 0.28 2105 0.92	23 0246 0.54 0823 1.00 Th 1526 0.22 2153 0.93	8 0300 0.51 0837 1.02 Sa 1536 0.13 2206 0.92	23 0342 0.41 0933 1.02 Su 1622 0.21 D 2225 0.88	8 0240 0.42 0827 1.01 Su 1518 0.08 2136 0.89	23 0318 0.32 0917 0.97 M 1554 0.22 2148 0.86	8 0329 0.11 0945 1.13 W 1611 0.15 O 2153 0.94	23 0339 0.21 0956 0.96 Th 1606 0.33 D 2148 0.90	9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																										
9 0239 0.54 0812 0.96 Th 1502 0.22 2142 0.94	24 0321 0.52 0903 1.05 F 1605 0.21 D 2225 0.93	9 0335 0.45 0921 1.08 Su 1618 0.09 O 2236 0.92	24 0409 0.37 1005 1.02 M 1649 0.22 2246 0.87	9 0315 0.32 0912 1.09 M 1558 0.06 O 2202 0.90	24 0342 0.28 0947 0.98 Tu 1618 0.24 D 2206 0.86	9 0409 0.06 1031 1.12 Th 1648 0.23 2222 0.96	24 0408 0.19 1027 0.95 F 1629 0.38 2210 0.92	10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																		
10 0313 0.53 0848 1.02 F 1545 0.18 O 2219 0.95	25 0355 0.49 0940 1.07 Sa 1641 0.22 2254 0.92	10 0411 0.39 1006 1.12 M 1700 0.10 2306 0.90	25 0435 0.34 1037 1.01 Tu 1715 0.26 2307 0.86	10 0351 0.23 0957 1.13 Tu 1638 0.09 2230 0.91	25 0407 0.24 1017 0.98 W 1640 0.27 2226 0.87	10 0452 0.05 1117 1.06 F 1724 0.33 2254 0.97	25 0439 0.20 1100 0.93 Sa 1653 0.42 2234 0.93	11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																										
11 0348 0.52 0927 1.07 Sa 1628 0.16 2256 0.94	26 0427 0.47 1017 1.07 Su 1714 0.24 2321 0.90	11 0449 0.33 1052 1.13 Tu 1743 0.14 2337 0.88	26 0501 0.32 1109 0.98 W 1739 0.30 2328 0.84	11 0429 0.16 1043 1.14 W 1717 0.15 2259 0.91	26 0433 0.23 1048 0.96 Th 1703 0.32 2246 0.87	11 0539 0.09 1205 0.98 Sa 1757 0.42 2327 0.97	26 0512 0.22 1133 0.89 Su 1718 0.47 2300 0.93	12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																																		
12 0424 0.50 1010 1.10 Su 1714 0.16 2333 0.91	27 0457 0.45 1052 1.05 M 1745 0.28 2345 0.87	12 0530 0.29 1140 1.10 W 1826 0.22	27 0528 0.31 1140 0.94 Th 1803 0.35 2348 0.82	12 0510 0.13 1130 1.09 Th 1755 0.24 2328 0.90	27 0501 0.23 1118 0.93 F 1725 0.37 2307 0.87	12 0630 0.16 1257 0.87 Su 1830 0.51	27 0548 0.25 1208 0.84 M 1742 0.52 2327 0.92	13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																																										
13 0503 0.48 1056 1.10 M 1800 0.18	28 0526 0.43 1127 1.01 Tu 1815 0.32	13 0009 0.85 0613 0.27 Th 1230 1.04 1909 0.31	28 0557 0.32 1212 0.89 F 1825 0.41	13 0554 0.14 1218 1.01 F 1833 0.35 2359 0.89	28 0530 0.24 1148 0.88 Sa 1746 0.43 2328 0.86	13 0003 0.94 0731 0.26 M 1405 0.77 1906 0.59	28 0632 0.29 1251 0.78 Tu 1811 0.57	14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																																																		
14 0012 0.87 0544 0.46 Tu 1145 1.07 1849 0.23	29 0010 0.84 0555 0.43 W 1203 0.96 1844 0.37	14 0040 0.83 0703 0.28 F 1326 0.95 1954 0.42	29 0009 0.81 0629 0.34 Sa 1245 0.83 1848 0.47	14 0643 0.19 1309 0.91 Sa 1909 0.46	29 0603 0.28 1221 0.83 Su 1807 0.48 2351 0.85	14 0048 0.89 0851 0.34 Tu 1555 0.70 C 2009 0.64	29 0000 0.88 0730 0.33 W 1357 0.72 1851 0.61	15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																																																										
15 0050 0.83 0630 0.44 W 1239 1.02 1940 0.31	30 0035 0.81 0627 0.43 Th 1239 0.90 1913 0.43	15 0116 0.81 0806 0.32 Sa 1436 0.85 C 2046 0.52		15 0033 0.87 0744 0.26 Su 1418 0.80 1951 0.56	30 0641 0.32 1258 0.76 M 1829 0.54	15 0151 0.82 1039 0.38 W 1820 0.71 2251 0.65	30 0048 0.84 0852 0.35 Th 1627 0.69 D 2035 0.64		31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																																																																		
	31 0100 0.78 0704 0.44 F 1319 0.83 1945 0.49				31 0017 0.83 0734 0.36 Tu 1354 0.70 1855 0.60																																																																																																																										

KING EDWARD POINT

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2020

May			June			July			August				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0210 0.79 1030 0.34 F 1803 0.72 2306 0.60		16 0518 0.79 1224 0.41 Sa 1848 0.74		1 0546 0.88 1224 0.33 M 1830 0.79		16 0017 0.43 0642 0.80 Tu 1259 0.47 1845 0.77		1 0009 0.31 0646 0.88 W 1250 0.46 1828 0.83		16 0021 0.39 0718 0.77 Th 1259 0.54 1834 0.78		1 0214 0.19 0856 0.85 Sa 1421 0.51 1958 0.94	16 0148 0.24 0844 0.80 Su 1405 0.50 1937 0.86
2 0442 0.79 1155 0.29 Sa 1849 0.76		17 0029 0.49 0630 0.81 Su 1312 0.39 1917 0.76		2 0033 0.33 0653 0.94 Tu 1316 0.33 1906 0.84		17 0103 0.37 0733 0.83 W 1337 0.47 1917 0.82		2 0110 0.24 0751 0.91 Th 1341 0.48 1915 0.90		17 0115 0.33 0809 0.81 F 1343 0.53 1916 0.84		2 0304 0.16 0935 0.87 Su 1500 0.47 2042 0.99	17 0233 0.16 0914 0.83 M 1439 0.45 2019 0.94
3 0018 0.49 0607 0.86 Su 1256 0.24 1921 0.80		18 0111 0.42 0719 0.85 M 1348 0.37 1941 0.80		3 0123 0.24 0750 0.99 W 1401 0.36 1942 0.90		18 0142 0.32 0815 0.87 Th 1410 0.47 1948 0.87		3 0207 0.19 0848 0.93 F 1425 0.49 2000 0.97		18 0203 0.27 0851 0.85 Sa 1421 0.52 1954 0.90		3 0347 0.14 1009 0.87 M 1536 0.44 2124 1.02	18 0315 0.10 0943 0.85 Tu 1513 0.38 2101 1.00
4 0106 0.37 0708 0.94 M 1345 0.21 1950 0.84		19 0145 0.35 0758 0.88 Tu 1418 0.37 2003 0.83		4 0211 0.16 0842 1.01 Th 1442 0.39 2017 0.97		19 0220 0.27 0854 0.90 F 1441 0.48 2018 0.93		4 0300 0.16 0936 0.94 Sa 1506 0.50 2043 1.03		19 0246 0.21 0927 0.87 Su 1455 0.50 2033 0.96		4 0425 0.15 1037 0.86 Tu 1609 0.40 2202 1.03	19 0355 0.06 1012 0.85 W 1548 0.32 ● 2145 1.05
5 0147 0.26 0800 1.02 Tu 1427 0.21 2018 0.89		20 0214 0.29 0833 0.91 W 1443 0.38 2025 0.87		5 0258 0.11 0931 1.02 F 1520 0.43 ● 2054 1.03		20 0258 0.23 0932 0.92 Sa 1512 0.49 2050 0.97		5 0348 0.14 1019 0.93 Su 1545 0.50 ● 2126 1.06		20 0328 0.17 1003 0.89 M 1530 0.48 ● 2112 1.01		5 0500 0.17 1103 0.84 W 1641 0.37 2239 1.01	20 0436 0.05 1041 0.84 Th 1624 0.25 2230 1.07
6 0227 0.15 0848 1.07 W 1506 0.24 2048 0.94		21 0244 0.25 0906 0.93 Th 1509 0.40 2049 0.91		6 0347 0.10 1019 1.00 Sa 1557 0.47 2133 1.07		21 0337 0.21 1009 0.92 Su 1544 0.50 ● 2124 1.01		6 0434 0.15 1058 0.91 M 1623 0.49 2208 1.07		21 0410 0.13 1037 0.88 Tu 1606 0.45 2153 1.04		6 0531 0.21 1127 0.82 Th 1711 0.35 2315 0.98	21 0517 0.08 1110 0.83 F 1703 0.21 2316 1.05
7 0309 0.08 0935 1.09 Th 1543 0.29 ○ 2119 0.99		22 0315 0.22 0939 0.95 F 1535 0.42 ● 2115 0.95		7 0436 0.12 1106 0.96 Su 1635 0.50 2213 1.08		22 0418 0.19 1047 0.91 M 1617 0.51 2200 1.03		7 0518 0.18 1133 0.88 Tu 1659 0.48 2249 1.05		22 0453 0.12 1112 0.87 W 1642 0.41 2237 1.05		7 0601 0.25 1151 0.79 F 1740 0.33 2350 0.93	22 0558 0.14 1141 0.81 Sa 1745 0.18
8 0354 0.05 1021 1.07 F 1619 0.36 2153 1.03		23 0348 0.20 1014 0.95 Sa 1603 0.45 2142 0.98		8 0525 0.17 1150 0.91 M 1712 0.53 2255 1.07		23 0500 0.19 1126 0.89 Tu 1653 0.51 2239 1.03		8 0557 0.23 1205 0.84 W 1733 0.47 2330 1.01		23 0536 0.13 1146 0.84 Th 1722 0.38 2324 1.03		8 0629 0.31 1215 0.77 Sa 1812 0.34	23 0004 1.00 0639 0.23 Su 1212 0.79 1833 0.19
9 0440 0.06 1109 1.02 Sa 1655 0.43 2228 1.05		24 0424 0.20 1050 0.93 Su 1630 0.48 2212 0.99		9 0614 0.23 1233 0.85 Tu 1749 0.55 2339 1.02		24 0545 0.20 1206 0.85 W 1731 0.51 2323 1.01		9 0636 0.28 1235 0.80 Th 1809 0.46		24 0621 0.17 1221 0.80 F 1805 0.35		9 0027 0.87 0656 0.37 Su 1239 0.74 1847 0.35	24 0057 0.92 0723 0.34 M 1247 0.78 1930 0.22
10 0530 0.12 1157 0.94 Su 1730 0.50 2306 1.03		25 0503 0.22 1127 0.90 M 1700 0.52 2244 0.99		10 0703 0.30 1315 0.80 W 1828 0.56		25 0634 0.23 1250 0.81 Th 1815 0.50		10 0012 0.96 0712 0.34 F 1305 0.77 1845 0.46		25 0014 1.00 0709 0.23 Sa 1257 0.77 1854 0.34		10 0106 0.81 0725 0.43 M 1307 0.72 1932 0.38	25 0200 0.83 0811 0.44 Tu 1329 0.76 ☾ 2046 0.27
11 0622 0.20 1248 0.86 M 1804 0.55 2347 1.00		26 0545 0.24 1208 0.85 Tu 1733 0.55 2320 0.97		11 0026 0.96 0754 0.37 Th 1401 0.75 1916 0.56		26 0014 0.97 0727 0.26 F 1339 0.77 1909 0.49		11 0055 0.89 0751 0.40 Sa 1338 0.73 1930 0.46		26 0110 0.94 0759 0.31 Su 1336 0.74 1954 0.33		11 0151 0.74 0801 0.49 Tu 1342 0.70 ☾ 2038 0.40	26 0335 0.74 0915 0.53 W 1428 0.74 2223 0.29
12 0720 0.28 1347 0.78 Tu 1842 0.60		27 0634 0.27 1257 0.80 W 1812 0.57		12 0119 0.89 0850 0.42 F 1457 0.71 2024 0.56		27 0114 0.92 0827 0.31 Sa 1436 0.74 2020 0.47		12 0144 0.82 0834 0.45 Su 1420 0.71 ☾ 2030 0.46		27 0217 0.87 0855 0.39 M 1425 0.73 ☾ 2109 0.33		12 0303 0.68 0900 0.55 W 1433 0.68 2209 0.41	27 0538 0.71 1052 0.57 Th 1621 0.74
13 0034 0.93 0827 0.36 W 1506 0.72 1940 0.63		28 0003 0.93 0733 0.30 Th 1405 0.75 1906 0.59		13 0227 0.82 0958 0.46 Sa 1606 0.70 ☾ 2157 0.54		28 0230 0.88 0933 0.36 Su 1539 0.72 ☾ 2142 0.43		13 0247 0.76 0930 0.50 M 1518 0.69 2151 0.46		28 0344 0.82 1001 0.47 Tu 1530 0.73 2233 0.32		13 0535 0.66 1042 0.58 Th 1621 0.68 2342 0.38	28 0006 0.27 0720 0.74 F 1232 0.56 1804 0.79
14 0136 0.86 0952 0.41 Th 1649 0.70 ☾ 2139 0.63		29 0103 0.88 0844 0.33 F 1535 0.72 2039 0.58		14 0358 0.78 1109 0.47 Su 1715 0.70 2318 0.49		29 0403 0.86 1043 0.40 M 1642 0.74 2300 0.37		14 0419 0.73 1045 0.53 Tu 1636 0.70 2313 0.43		29 0523 0.79 1117 0.52 W 1651 0.76 2359 0.29		14 0721 0.70 1227 0.58 F 1754 0.73	29 0121 0.23 0814 0.77 Sa 1332 0.51 1912 0.86
15 0322 0.80 1118 0.42 F 1806 0.71 2328 0.57		30 0230 0.84 1004 0.34 Sa 1650 0.72 ☾ 2222 0.53		15 0531 0.77 1211 0.47 M 1806 0.73		30 0529 0.86 1151 0.43 Tu 1738 0.77		15 0603 0.73 1200 0.54 W 1743 0.73		30 0657 0.80 1233 0.54 Th 1806 0.81		15 0054 0.31 0809 0.75 Sa 1325 0.55 1851 0.79	30 0216 0.18 0849 0.80 Su 1415 0.45 2000 0.92
		31 0423 0.84 1121 0.33 Su 1747 0.75 2337 0.44								31 0114 0.24 0806 0.83 F 1333 0.53 1907 0.88			31 0259 0.15 0918 0.82 M 1451 0.39 2040 0.96

