

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY			JUNE			JULY			AUGUST						
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.					
h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m					
1 SA	0048 1.42 0736 -0.06 1507 1.69 2039 0.82	16 SU	0020 1.22 0713 0.12 1430 1.46 2013 0.83	1 TU	0239 1.10 0900 0.25 1634 1.52 2247 0.63	16 W	0139 1.09 0815 0.18 1527 1.44 2142 0.67	1 TH	0348 0.98 0920 0.43 1618 1.40 2312 0.41	16 F	0241 1.07 0842 0.30 1521 1.43 2200 0.34	1 SU	0605 0.96 1005 0.74 1603 1.19 2353 0.26	16 M	0534 1.15 1012 0.75 1543 1.27 2310 0.04
2 SU	0134 1.31 0824 0.08 1605 1.61 2145 0.83	17 M	0054 1.19 0749 0.19 1511 1.43 2101 0.84	2 W	0403 1.01 0955 0.42 1724 1.44 2358 0.55	17 TH	0241 1.04 0905 0.30 1609 1.42 2241 0.59	2 F	0528 0.94 1008 0.59 1653 1.32	17 SA	0356 1.05 0934 0.48 1556 1.38 2254 0.23	2 M	0725 1.01 1108 0.85 1636 1.12	17 TU	0702 1.20 1132 0.86 1635 1.19
3 M	0230 1.18 0917 0.24 1706 1.53 2305 0.80	18 TU	0134 1.13 0833 0.27 1601 1.41 2203 0.84	3 TH	0555 0.98 1059 0.57 1814 1.38	18 F	0400 1.01 1000 0.44 1653 1.40 2340 0.47	3 SA	0012 0.34 0656 0.97 1106 0.73 1732 1.25	18 SU	0540 1.07 1033 0.66 1635 1.33 2350 0.11	3 TU	0047 0.24 0830 1.09 1317 0.90 1729 1.05	18 W	0021 0.02 0817 1.29 1325 0.88 1756 1.12
4 TU	0353 1.07 1021 0.39 1811 1.47	19 W	0229 1.07 0925 0.36 1655 1.40 2319 0.80	4 F	0103 0.46 0724 1.02 1214 0.69 1900 1.33	19 SA	0542 1.03 1105 0.58 1735 1.38	4 SU	0104 0.28 0813 1.04 1226 0.83 1814 1.19	19 M	0716 1.16 1144 0.80 1443 0.87 1721 1.29	4 W	0140 0.19 0922 1.18 1443 0.87 1846 1.02	19 TH	0138 -0.02 0920 1.36 1446 0.80 1932 1.11
5 W	0025 0.72 0557 1.02 1141 0.51 1911 1.44	20 TH	0402 1.02 1029 0.45 1750 1.40	5 SA	0156 0.35 0840 1.10 1332 0.76 1939 1.29	20 SU	0035 0.32 0724 1.13 1215 0.71 1820 1.36	5 M	0149 0.21 0914 1.14 1401 0.88 1858 1.14	20 TU	0050 0.00 0833 1.28 1318 0.88 1818 1.24	5 TH	0230 0.14 1003 1.26 1543 0.82 2000 1.02	20 F	0244 -0.05 1011 1.43 1548 0.68 2052 1.14
6 TH	0139 0.61 0736 1.06 1302 0.59 2004 1.42	21 F	0032 0.70 0547 1.03 1141 0.55 1842 1.41	6 SU	0237 0.26 0941 1.21 1444 0.80 2013 1.26	21 M	0127 0.15 0840 1.28 1335 0.80 1906 1.35	6 TU	0229 0.15 0959 1.23 1511 0.87 1944 1.11	21 W	0152 -0.10 0935 1.40 1449 0.86 1925 1.22	6 F	0316 0.08 1040 1.33 1627 0.76 2100 1.06	21 SA	0340 -0.07 1056 1.48 1637 0.56 2154 1.18
7 F	0236 0.49 0850 1.15 1416 0.63 2045 1.41	22 SA	0126 0.56 0731 1.12 1254 0.82 1927 1.43	7 M	0312 0.19 1025 1.30 1541 0.82 2044 1.23	22 TU	0215 -0.02 0941 1.44 1454 0.82 1956 1.34	7 W	0307 0.09 1035 1.31 1606 0.83 2030 1.10	22 TH	0252 -0.18 1027 1.49 1554 0.78 2035 1.21	7 SA	0358 0.02 1115 1.39 1702 0.71 2160 1.11	22 SU	0429 -0.08 1136 1.50 1718 0.45 2247 1.21
8 SA	0317 0.38 0950 1.24 1516 0.66 2115 1.38	23 SU	0209 0.38 0845 1.27 1404 0.67 2007 1.45	8 TU	0343 0.12 1059 1.38 1627 0.81 2113 1.21	23 W	0304 -0.17 1035 1.56 1559 0.80 2048 1.33	8 TH	0343 0.04 1108 1.37 1649 0.79 2115 1.11	23 F	0346 -0.23 1114 1.54 1647 0.68 2141 1.22	8 SU	0437 -0.03 1148 1.44 1733 0.64 2238 1.16	23 M	0511 -0.01 1207 1.51 1757 0.35 2336 1.23
9 SU	0351 0.30 1038 1.33 1605 0.69 2138 1.36	24 M	0249 0.18 0945 1.44 1508 0.71 2046 1.46	9 W	0413 0.06 1129 1.44 1706 0.80 2144 1.20	24 TH	0354 -0.26 1124 1.64 1655 0.75 2144 1.32	9 F	0419 -0.01 1140 1.42 1724 0.75 2159 1.12	24 SA	0436 -0.23 1159 1.57 1735 0.59 2241 1.23	9 M	0513 -0.05 1217 1.48 1804 0.57 2322 1.20	24 TU	0550 0.06 1234 1.51 1835 0.27
10 M	0419 0.22 1113 1.41 1645 0.72 2200 1.34	25 TU	0330 -0.01 1038 1.58 1607 0.72 2126 1.46	10 TH	0443 0.01 1159 1.48 1740 0.79 2218 1.19	25 F	0444 -0.30 1213 1.67 1745 0.70 2242 1.30	10 SA	0455 -0.04 1213 1.45 1756 0.72 2244 1.14	25 SU	0524 -0.19 1240 1.57 1818 0.50 2338 1.22	10 TU	0549 -0.03 1245 1.51 1836 0.48	25 W	0023 1.22 0627 0.17 1259 1.49 1911 0.22
11 TU	0446 0.15 1142 1.47 1719 0.74 2225 1.32	26 W	0413 -0.17 1129 1.69 1701 0.73 2209 1.44	11 F	0514 -0.01 1232 1.49 1812 0.78 2255 1.19	26 SA	0534 -0.27 1300 1.67 1834 0.64 2340 1.27	11 SU	0531 -0.05 1246 1.47 1828 0.69 2326 1.15	26 M	0609 -0.10 1317 1.56 1903 0.43	11 W	0007 1.23 0625 0.02 1310 1.51 1911 0.39	26 TH	0108 1.19 0702 0.28 1323 1.45 1847 0.20
12 W	0512 0.09 1212 1.50 1751 0.76 2253 1.30	27 TH	0459 -0.26 1219 1.75 1753 0.73 2256 1.42	12 SA	0547 -0.01 1305 1.49 1845 0.77 2332 1.18	27 SU	0622 -0.19 1347 1.65 1924 0.59	12 M	0606 -0.04 1317 1.49 1902 0.65	27 TU	0032 1.19 0849 0.01 1348 1.54 1947 -0.37	12 TH	0051 1.23 0703 0.12 1336 1.49 1948 0.29	27 F	0155 1.14 0738 0.41 1347 1.39 2025 0.20
13 TH	0540 0.05 1245 1.52 1823 0.78 2321 1.28	28 F	0546 -0.27 1311 1.76 1845 0.73 2347 1.37	13 SU	0621 0.01 1339 1.48 1919 0.76	28 M	0037 1.22 0709 -0.06 1429 1.61 2014 0.55	13 TU	0009 1.15 0643 -0.01 1347 1.49 1941 0.59	28 W	0123 1.14 0729 0.15 1417 1.50 2033 0.33	13 F	0141 1.21 0742 0.25 1404 1.46 2030 0.20	28 SA	0244 1.10 0811 0.54 1408 1.31 2101 0.22
14 F	0607 0.05 1318 1.51 1856 0.80 2350 1.25	29 SA	0634 -0.21 1402 1.73 1938 0.73	14 M	0011 1.16 0658 0.04 1413 1.48 2000 0.75	29 TU	0134 1.15 0753 0.10 1507 1.55 2110 0.51	14 W	0053 1.14 0720 0.06 1416 1.48 2022 0.52	29 TH	0217 1.06 0807 0.31 1444 1.44 2120 0.31	14 SA	0238 1.18 0824 0.42 1431 1.41 2117 0.12	29 SU	0343 1.06 0847 0.66 1428 1.23 2139 0.25
15 SA	0639 0.07 1353 1.49 1931 0.82	30 SU	0039 1.30 0722 -0.08 1454 1.67 2034 0.71	15 TU	0050 1.13 0734 0.10 1449 1.46 2047 0.72	30 W	0234 1.06 0836 0.27 1543 1.48 2209 0.46	15 TH	0143 1.11 0759 0.16 1447 1.46 2109 0.44	30 F	0317 0.99 0843 0.46 1510 1.36 2211 0.29	15 SU	0355 1.14 0914 0.59 1504 1.34 2210 0.07	30 M	0459 1.04 0930 0.77 1445 1.15 2224 0.28
		31 M	0134 1.20 0810 0.08 1543 1.60 2136 0.69					31 SA	0438 0.95 0920 0.61 1536 1.28 2301 0.28			31 TU	0620 1.06 1029 0.86 1513 1.08 2321 0.30		