## JULY

SUNDAY		MONDAY		TUESDAY		WEDNESDAY		THURSDAY		FRIDAY		SATURDAY						
				1	0252 0859 1523 2136	1.68 0.49	2	0335 ( 0940 1 1602 ( 2217 1	1.64 0.53	3	0421 1022 1644 2301	1.59 0.57	4	0509 1109 1727 2349	1.55 0.61	5	0600 1200 1814	1.51
6	0038 1.62 0653 0.70 1256 1.49 1904 0.66	7	0129 1.65 0748 0.66 1355 1.49 1957 0.66	Ö	0219 0844 1454 2051	0.60 1.52	9	0310 ° 0939 ( 1549 ° 2145 (	0.52 1.57	10	0400 1032 1642 2239	0.43 1.65	11	0450 1124 1733 2331	0.34 1.73	<b>12</b> O	0541 1215 1825	0.25
13	0024 0.43 0633 2.03 1304 0.20 1915 1.87	14	0116 0.40 0726 2.04 1355 0.17 2008 1.91	15	0212 0820 1445 2100	2.02 0.19	16	0309 ( 0915 1 1538 ( 2155 1	1.97 0.24	17	0408 1012 1631 2251	1.89	18	0508 1111 1727 2349	1.79 0.41	19 •	0609 1214 1825	1.70
20	0049 1.81 0712 0.51 1319 1.63 1925 0.57	21	0149 1.78 0815 0.52 1425 1.59 2026 0.62	22	0246 0915 1526 2124	0.51 1.58	23	0340 1012 ( 1620 2216 (	0.50 1.58	24	0428 1102 1708 2304	0.48 1.60	25	0513 1146 1752 2347	0.46 1.62	26	0555 1227 1831	0.45
27 •	0028 0.62 0635 1.77 1304 0.45 1910 1.65	28	0106 0.63 0714 1.76 1340 0.46 1946 1.66	29	0144 0751 1415 2023	1.73 0.48	30	0222 ( 0829 - 1449 ( 2100 -	1.70 0.51	31	0302 0907 1526 2138	1.67 0.55						

## AUGUST

SUNDAY		MONDAY		TU	TUESDAY		WEDNESDAY		THURSDAY		FRIDAY		SATURDAY		
3	31	0400 0.63 1004 1.61 1613 0.66 2226 1.71										1	0345 0.67 0948 1.62 1604 0.59 2219 1.65	2	0431 0.68 1032 1.58 1646 0.63 2304 1.65
	3	0521 0.69 1123 1.53 1733 0.66 2354 1.66	4	0615 0.68 1219 1.50 1824 0.69	∣ ⊃	0047 1 0712 ( 1321 1 1921 (	0.65 1.50	6	0144 1.72 0811 0.60 1424 1.53 2021 0.67	7	0241 1.78 0911 0.52 1524 1.60 2121 0.62	8	0336 1.86 1008 0.43 1620 1.69 2218 0.55	9	0430 1.94 1101 0.34 1713 1.79 2314 0.47
1	0	0523 2.01 1153 0.26 1804 1.88	11	0007 0.40 0615 2.06 1243 0.20 1855 1.96	12	0100 ( 0708 2 1332 ( 1945 2	2.07 0.19	13	0154 0.34 0801 2.04 1422 0.22 2036 2.00	14	0249 0.35 0856 1.98 1514 0.29 2129 1.97	15	0345 0.39 0951 1.88 1606 0.38 2223 1.91	16	0445 0.44 1049 1.77 1700 0.49 2319 1.85
1	17	0545 0.49 1152 1.68 1759 0.58	18 ••	0019 1.78 0645 0.54 1258 1.60 1859 0.65	19	0121 1 0749 ( 1403 1 2001 (	0.56 1.57	20	0221 1.72 0851 0.57 1504 1.56 2101 0.71	21	0316 1.71 0947 0.56 1557 1.57 2156 0.70	22	0406 1.72 1037 0.54 1644 1.60 2244 0.68	23	0450 1.74 1120 0.52 1725 1.63 2326 0.66
2	24	0531 1.75 1159 0.51 1802 1.67	25	0005 0.64 0610 1.76 1234 0.50 1839 1.69	20	0042 ( 0647 1 1308 ( 1914 1	1.75 0.51	27	0117 0.61 0724 1.74 1342 0.52 1948 1.73	28	0155 0.61 0800 1.72 1415 0.55 2024 1.73	29	0233 0.61 0838 1.69 1451 0.58 2101 1.73	30	0315 0.62 0919 1.65 1530 0.62 2141 1.72

## SEPTEMBER

SUNDAY		MONDAY		TUESDAY		WE	WEDNESDAY		THURSDAY		IDAY	SATURDAY		
			1	0449 0.64 1056 1.57 1701 0.69 2317 1.70	2	0544 0.6 1154 1.5 1756 0.7	4  J	0014 1.70 0643 0.62 1259 1.54 1857 0.72		0115 1.73 0745 0.59 1403 1.58 2000 0.69	5	0217 1.78 0846 0.52 1504 1.66 2103 0.63	6	0316 1.86 0945 0.44 1600 1.76 2203 0.55
	7	0413 1.93 1040 0.36 1652 1.86 2259 0.46	Ö	0506 2.00 1130 0.29 1743 1.95 2352 0.38	9	0559 2.0 1220 0.2 1831 2.0	6  IU	0045 0.33 0651 2.04 1309 0.26 1921 2.05	Ш	0136 0.31 0744 2.01 1358 0.30 2011 2.03	12	0229 0.32 0836 1.94 1447 0.38 2101 1.98	13	0323 0.37 0930 1.85 1540 0.48 2153 1.91
	14	0418 0.43 1028 1.74 1634 0.58 2247 1.82		0515 0.50 1128 1.65 1731 0.66 2345 1.74	16 •	0615 0.5 1231 1.5 1831 0.7	9  <b>  /</b>	0047 1.68 0716 0.60 1335 1.56 1933 0.76	Iğ	0149 1.66 0817 0.62 1434 1.56 2034 0.76	19	0246 1.65 0915 0.62 1526 1.59 2130 0.74	20	0338 1.67 1003 0.60 1611 1.62 2217 0.71
	21	0423 1.69 1046 0.58 1652 1.66 2300 0.67		0505 1.71 1125 0.57 1729 1.70 2339 0.63	23	0544 1.7 1200 0.5 1804 1.7	6 24	0015 0.60 0620 1.73 1233 0.56 1839 1.77	25	0052 0.58 0657 1.73 1307 0.57 1914 1.79	26	0129 0.56 0734 1.72 1342 0.58 1949 1.80	27	0207 0.54 0814 1.70 1419 0.61 2028 1.79
	28	0248 0.54 0856 1.67 1500 0.64 2110 1.78	29	0333 0.55 0944 1.64 1545 0.68 2157 1.76	30	0424 0.5 1037 1.6 1639 0.7 2250 1.7	1 2					•		

 $Tide\ gauge\ zero\ is\ 3.206\ metres\ below\ Longitudinal\ Pillar.\ Add\ one\ hour\ to\ the\ predicted\ times\ during\ periods\ of\ Daylight\ Saving.$