

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

79

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JANUARY

FEBRUARY

MARCH

APRIL

	TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.
	h	m		h	m		h	m		h	m		h	m
1 SA	0315	1.45	16 SU	0435	1.45	1 TU	0501	1.17	16 W	0508	1.22	1 TU	0404	1.14
	0822	2.13		0858	1.81		1021	2.14		1017	1.94		0931	2.02
	1524	0.10		1600	0.45		1652	0.17		1649	0.46		1555	0.37
	2248	2.44		2325	2.28		2358	2.52		2346	2.33		2255	2.38
2 SU	0414	1.38	17 M	0504	1.40	2 W	0547	1.04	17 TH	0534	1.11	2 W	0448	0.96
	0922	2.16		0939	1.87		1115	2.17		1059	2.01		1026	2.11
	1613	0.02		1634	0.41		1739	0.23		1720	0.47		1641	0.38
	2333	2.54		2353	2.31					2327	2.43		2327	2.43
3 M	0508	1.28	18 TU	0530	1.35	3 TH	0034	2.55	18 F	0010	2.38	3 TH	0529	0.80
	1019	2.18		1019	1.92		0634	0.92		1115	2.16		1115	2.16
	1702	0.01		1708	0.40		1207	2.14		1142	2.05		1723	0.46
							1821	0.38		1753	0.53		2357	2.44
4 TU	0017	2.58	19 W	0019	2.34	4 F	0107	2.52	19 SA	0035	2.40	4 F	0608	0.68
	0558	1.19		0558	1.29		0719	0.84		0636	0.86		1203	2.15
	1113	2.16		1059	1.97		1300	2.06		1227	2.06		1801	0.59
	1750	0.09		1742	0.41		1902	0.57		1825	0.63			
5 W	0059	2.58	20 TH	0046	2.36	5 SA	0141	2.46	20 SU	0102	2.40	5 SA	0027	2.42
	0649	1.12		0631	1.23		0804	0.79		0712	0.74		0646	0.60
	1208	2.11		1140	1.98		1354	1.96		1314	2.04		1250	2.10
	1836	0.24		1814	0.47		1940	0.79		1859	0.78		1838	0.75
6 TH	0141	2.54	21 F	0114	2.37	6 SU	0213	2.36	21 M	0128	2.36	6 SU	0056	2.35
	0742	1.06		0706	1.16		0849	0.77		0749	0.64		0733	0.56
	1304	2.01		1225	1.96		1451	1.85		1406	1.99		1328	2.03
	1923	0.45		1846	0.57		2018	1.02		1938	0.96		1913	0.93
7 F	0222	2.48	22 SA	0142	2.37	7 M	0243	2.24	22 TU	0155	2.29	7 M	0121	2.24
	0836	1.01		0742	1.08		0935	0.77		0832	0.57		0757	0.56
	1405	1.89		1313	1.91		1556	1.76		1505	1.94		1427	1.92
	2008	0.69		1920	0.70		2057	1.24		2023	1.15		1948	1.15
8 SA	0301	2.39	23 SU	0212	2.35	8 TU	0308	2.09	23 W	0225	2.19	8 TU	0140	2.11
	0932	0.97		0825	0.99		1021	0.78		0922	0.53		0832	0.60
	1514	1.77		1408	1.85		1712	1.71		1617	1.89		1521	1.86
	2054	0.94		1957	0.87		2149	1.43		2119	1.34		2025	1.28
9 SU	0341	2.29	24 M	0240	2.31	9 W	0328	1.95	24 TH	0300	2.08	9 W	0154	1.98
	1028	0.92		0910	0.88		1112	0.80		1023	0.53		0908	0.67
	1634	1.69		1514	1.80		1853	1.74		1751	1.88		1620	1.79
	2148	1.17		2040	1.06		2306	1.58		2241	1.50		2111	1.42
10 M	0420	2.17	25 TU	0312	2.25	10 TH	0352	1.82	25 F	0350	1.95	10 TH	0209	1.85
	1126	0.87		1003	0.77		1211	0.79		1133	0.54		0952	0.75
	1808	1.69		1633	1.77		2019	1.84		1927	1.95		1732	1.76
	2251	1.38		2134	1.26								2216	1.53
11 TU	0501	2.05	26 W	0349	2.17	11 F	0102	1.63	26 SA	0018	1.56	11 F	0234	1.73
	1222	0.80		1101	0.66		0452	1.71		0516	1.85		1051	0.82
	1944	1.77		1812	1.81		1313	0.76		1248	0.52		1907	1.78
				2248	1.45		2112	1.96		2039	2.07			
12 W	0007	1.52	27 TH	0435	2.09	12 SA	0258	1.57	27 SU	0158	1.49	12 SA	0015	1.57
	0544	1.93		1204	0.55		0625	1.66		0656	1.83		0328	1.62
	1316	0.73		1948	1.94		1411	0.69		1359	0.47		1208	0.85
	2054	1.91					2152	2.06		2134	2.19		2019	1.86
13 TH	0134	1.58	28 F	0021	1.57	13 SU	0348	1.48	28 M	0314	1.33	13 SU	0219	1.50
	0631	1.84		0537	2.02		0745	1.69		0826	1.91		0546	1.57
	1404	0.66		1310	0.44		1500	0.61		1503	0.40		1326	0.81
	2142	2.04		2057	2.10		2226	2.15		2219	2.30		2104	1.96
14 F	0300	1.56	29 SA	0152	1.57	14 M	0417	1.39	29 TU	0308	1.38	14 M	0305	1.09
	0723	1.79		0653	1.99		0847	1.76		0727	1.62		0843	1.87
	1446	0.58		1413	0.32		1541	0.54		1423	0.73		1450	0.61
	2221	2.15		2152	2.25		2255	2.22		2139	2.07		2145	2.21
15 SA	0359	1.51	30 SU	0311	1.47	15 TU	0442	1.31	30 W	0339	1.26	15 TU	0349	0.89
	0813	1.78		0812	2.01		0935	1.85		0836	1.73		0939	2.00
	1524	0.51		1511	0.22		1616	0.48		1510	0.65		1541	0.61
	2255	2.23		2238	2.38		2322	2.28		2209	2.16		2219	2.26
			31 M	0410	1.33							31 TH	0427	0.71
				0921	2.08								1028	2.09
				1604	0.16								1624	0.66
				2320	2.47								2248	2.29

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 48' E.

TIME ZONE +0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
TIME	Ht.	TIME	Ht.	TIME	Ht.	TIME	Ht.								
h m	m	h m	m	h m	m	h m	m								
1 SU	0502 0.31 1151 2.16 1752 1.06 2354 2.03	16 M	0426 0.05 1127 2.31 1659 1.08 2227 2.16	1 W	0532 0.26 1249 2.13 1818 1.22 2309 1.81	16 TH	0539-0.12 1255 2.38 1832 1.10 2346 2.01	1 F	0547 0.30 1302 2.10 1838 1.16 2333 1.76	16 SA	0617 0.03 1319 2.36 1914 0.65	1 M	0612 1.79 0632 0.44 1324 2.14 1923 0.89	16 TU	0137 1.91 0727 0.60 1361 2.22 2023 0.49
2 M	0530 0.37 1208 2.16 1757 1.14 2316 1.97	17 TU	0508-0.06 1216 2.38 1740 1.11 2308 2.12	2 TH	0604 0.30 1321 2.10 1853 1.22 2344 1.78	17 F	0629-0.02 1342 2.35 1927 1.06	2 SA	0622 0.35 1333 2.10 1914 1.14	17 SU	0643 1.95 0706 0.22 1358 2.32 2008 0.77	2 TU	0659 1.76 0704 0.56 1361 2.12 1959 0.79	17 W	0236 1.81 0809 0.83 1426 2.09 2110 0.50
3 TU	0558 0.28 1304 2.14 1832 1.19 2339 1.91	18 W	0551-0.08 1303 2.38 1841 1.14 2353 2.06	3 F	0639 0.38 1357 2.06 1934 1.23	18 SA	0643 1.93 0720 0.15 1430 2.29 2026 1.01	3 SU	0614 1.74 0656 0.44 1405 2.09 1955 1.11	18 M	0145 1.85 0752 0.45 1437 2.25 2101 0.70	3 W	0140 1.71 0738 0.70 1418 2.08 2042 0.70	18 TH	0330 1.71 0854 1.05 1456 1.94 2157 0.53
4 W	0630 0.32 1341 2.09 1900 1.23	19 TH	0639-0.01 1354 2.33 1934 1.17	4 SA	0619 1.74 0717 0.48 1436 2.02 2018 1.24	19 SU	0145 1.82 0813 0.37 1518 2.22 2128 0.95	4 M	0659 1.68 0731 0.54 1437 2.07 2039 1.06	19 TU	0253 1.73 0842 0.69 1517 2.16 2156 0.65	4 TH	0249 1.67 0819 0.87 1447 2.03 2128 0.60	19 F	0449 1.65 0949 1.23 1524 1.77 2248 0.59
5 TH	0606 1.86 0702 0.41 1419 2.03 1949 1.26	20 F	0641 1.96 0730 0.14 1449 2.25 2033 1.19	5 SU	0659 1.67 0755 0.59 1517 1.99 2110 1.24	20 M	0300 1.70 0910 0.60 1606 2.15 2231 0.87	5 TU	0151 1.62 0808 0.67 1510 2.05 2128 0.98	20 W	0406 1.64 0932 0.94 1556 2.04 2251 0.61	5 F	0357 1.64 0910 1.06 1519 1.96 2223 0.61	20 SA	0614 1.36 1102 1.60 1556 1.63 2346 0.63
6 F	0635 1.78 0738 0.62 1503 1.96 2034 1.32	21 SA	0137 1.83 0826 0.33 1546 2.17 2141 1.18	6 M	0147 1.59 0839 0.71 1600 1.98 2210 1.19	21 TU	0426 1.62 1010 0.83 1652 2.08 2334 0.76	6 W	0258 1.56 0850 0.81 1543 2.03 2219 0.86	21 TH	0529 1.60 1031 1.15 1637 1.91 2347 0.56	6 SA	0522 1.65 1014 1.23 1600 1.89 2323 0.42	21 SU	0741 1.69 1239 1.40 1657 1.52
7 SA	0109 1.69 0820 0.65 1552 1.91 2132 1.36	22 SU	0251 1.70 0929 0.55 1647 2.10 2254 1.11	7 TU	0304 1.51 0929 0.83 1644 1.98 2313 1.09	22 W	0558 1.61 1115 1.03 1740 2.00	7 TH	0417 1.54 0942 0.97 1620 2.00 2312 0.71	22 F	0700 1.63 1140 1.30 1719 1.78	7 SU	0657 1.73 1139 1.35 1658 1.82	22 M	0843 1.78 1429 1.35 1822 1.47
8 SU	0149 1.61 0910 0.77 1647 1.89 2249 1.35	23 M	0426 1.62 1040 0.74 1747 2.06	8 W	0442 1.49 1031 0.94 1727 2.00	23 TH	0036 0.65 0727 1.68 1221 1.19 1827 1.92	8 F	0546 1.58 1048 1.13 1702 1.96	23 SA	0043 0.54 0819 1.73 1302 1.38 1808 1.66	8 M	0029 0.33 0816 1.85 1307 1.39 1812 1.79	23 TU	0151 0.60 0928 1.86 1527 1.27 1944 1.50
9 M	0300 1.52 1014 0.86 1742 1.91	24 TU	0010 0.98 0612 1.63 1150 0.89 1843 2.04	9 TH	0011 0.93 0612 1.55 1139 1.04 1811 2.01	24 F	0130 0.54 0839 1.78 1330 1.28 1913 1.84	9 SA	0007 0.54 0719 1.69 1203 1.26 1749 1.92	24 SU	0137 0.50 0917 1.83 1432 1.37 1904 1.60	9 TU	0137 0.24 0918 1.99 1430 1.32 1933 1.81	24 W	0242 0.53 1004 1.94 1600 1.19 2043 1.59
10 TU	0012 1.26 0506 1.49 1127 0.92 1834 1.96	25 W	0117 0.81 0740 1.72 1259 1.01 1933 2.03	10 F	0102 0.72 0738 1.69 1243 1.12 1853 2.02	25 SA	0218 0.45 0936 1.90 1440 1.31 1957 1.78	10 SU	0103 0.36 0833 1.86 1321 1.33 1842 1.90	25 M	0225 0.46 1002 1.92 1541 1.31 2002 1.58	10 W	0240 0.14 1007 2.11 1536 1.19 2049 1.89	25 TH	0325 0.46 1037 2.00 1627 1.11 2127 1.68
11 W	0114 1.11 0641 1.56 1236 0.94 1921 2.02	26 TH	0209 0.65 0847 1.84 1402 1.09 2013 2.00	11 SA	0148 0.49 0847 1.86 1349 1.18 1937 2.02	26 SU	0258 0.38 1021 1.99 1541 1.30 2036 1.73	11 M	0159 0.19 0931 2.02 1439 1.32 1944 1.91	26 TU	0308 0.41 1038 1.99 1623 1.25 2053 1.60	11 TH	0336 0.06 1051 2.21 1628 1.03 2153 1.98	26 F	0403 0.41 1104 2.06 1651 1.04 2206 1.77
12 TH	0159 0.91 0757 1.70 1334 0.95 2002 2.00	27 F	0253 0.50 0943 1.95 1458 1.15 2049 1.96	12 SU	0233 0.27 0942 2.05 1454 1.21 2023 2.03	27 M	0334 0.32 1059 2.05 1627 1.28 2111 1.71	12 TU	0254 0.05 1023 2.16 1543 1.26 2049 1.94	27 W	0348 0.36 1111 2.04 1654 1.20 2134 1.66	12 F	0428 0.03 1130 2.29 1716 0.87 2251 2.04	27 SA	0435 0.39 1127 2.10 1716 0.94 2245 1.84
13 F	0237 0.70 0900 1.87 1429 0.98 2040 2.12	28 SA	0329 0.39 1030 2.04 1548 1.19 2118 1.92	13 M	0317 0.08 1033 2.20 1555 1.20 2111 2.05	28 TU	0407 0.29 1132 2.09 1704 1.25 2145 1.71	13 W	0348-0.06 1109 2.27 1640 1.16 2150 1.99	28 TH	0424 0.32 1140 2.07 1719 1.15 2212 1.72	13 SA	0516 0.08 1207 2.33 1804 0.72 2346 2.05	28 SU	0506 0.41 1150 2.13 1744 0.83 2326 1.89
14 SA	0312 0.46 0952 2.04 1519 1.01 2115 2.15	29 SU	0402 0.31 1109 2.10 1631 1.21 2146 1.88	14 TU	0403-0.07 1120 2.32 1648 1.18 2200 2.06	29 W	0441 0.27 1203 2.10 1734 1.22 2139 1.74	14 TH	0438-0.11 1154 2.34 1730 1.05 2249 2.02	29 F	0458 0.31 1207 2.09 1746 1.10 2251 1.77	14 SU	0601 0.20 1242 2.34 1850 0.60	29 M	0537 0.47 1214 2.16 1814 0.71
15 SU	0349 0.24 1041 2.20 1609 1.04 2149 2.16	30 M	0431 0.26 1144 2.13 1709 1.22 2212 1.85	15 W	0451-0.14 1208 2.38 1740 1.14 2252 2.05	30 TH	0513 0.28 1232 2.10 1804 1.19 2255 1.76	15 F	0529-0.07 1236 2.37 1822 0.95 2346 2.01	30 SA	0530 0.32 1232 2.11 1815 1.04 2330 1.79	15 M	0641 2.00 0645 0.38 1317 2.30 1937 0.52	30 TU	0010 1.91 0607 0.56 1238 2.16 1845 0.59
		31 TU	0501 0.24 1217 2.14 1744 1.22 2240 1.83						31 SU	0601 0.36 1257 2.13 1848 0.97			31 W	0055 1.91 0641 0.69 1303 2.13 1920 0.49	

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

11

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

SEPTEMBER

OCTOBER

NOVEMBER

DECEMBER

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER						
TIME	HL		TIME	HL		TIME	HL		TIME	HL					
h m	m		h m	m		h m	m		h m	m					
1 TH	0144 1.88 0717 0.84 1328 2.07 1959 0.42	16 F	0307 1.84 0825 1.15 1345 1.83 2051 0.53	1 SA	0230 2.03 0759 1.16 1320 1.95 2016 0.31	16 SU	0322 1.92 0853 1.32 1319 1.65 2039 0.69	1 TU	0433 2.07 1021 1.30 1446 1.52 2217 0.69	16 W	0426 1.98 1047 1.36 1446 1.52 2149 0.97	1 TH	0501 2.21 1130 1.08 1732 1.71 2309 1.01	16 F	0412 2.12 1004 1.10 1621 1.67 2160 1.14
2 F	0237 1.84 0801 1.01 1357 1.99 2046 0.39	17 SA	0406 1.76 0917 1.28 1404 1.68 2138 0.64	2 SU	0332 1.96 0900 1.28 1401 1.83 2118 0.43	17 M	0417 1.85 0959 1.38 1354 1.55 2134 0.82	2 W	0543 2.05 1146 1.21 1723 1.66 2336 0.81	17 TH	0516 1.98 1204 1.28 1701 1.50 2304 1.06	2 F	0657 2.17 1230 0.88 1909 1.80	17 SA	0452 2.11 1140 1.04 1800 1.01 2209 1.28
3 SA	0342 1.79 0854 1.17 1429 1.90 2143 0.40	18 SU	0512 1.71 1028 1.37 1432 1.56 2237 0.74	3 M	0449 1.90 1016 1.34 1507 1.71 2233 0.54	18 TU	0520 1.81 1139 1.38 1458 1.46 2249 0.91	3 TH	0649 2.07 1306 1.04 1909 1.75	18 F	0607 2.00 1302 1.14 1836 1.58	3 SA	0019 1.16 0649 2.14 1337 0.70 2029 1.84	18 SU	0633 2.10 1230 0.88 1933 1.76
4 SU	0504 1.76 1006 1.31 1515 1.80 2252 0.42	19 M	0636 1.70 1215 1.39 1536 1.45 2354 0.79	4 TU	0612 1.89 1142 1.33 1655 1.64 2354 0.61	19 W	0627 1.83 1304 1.31 1734 1.45	4 F	0050 0.89 0742 2.11 1405 0.83 2023 1.90	19 SA	0014 1.12 0652 2.05 1344 0.95 1955 1.73	4 SU	0130 1.26 0735 2.11 1425 0.84 2128 2.09	19 M	0012 1.30 0816 2.09 1326 0.88 2042 1.94
5 M	0636 1.79 1134 1.38 1638 1.71	20 TU	0749 1.76 1355 1.32 1758 1.43	5 W	0727 1.95 1314 1.21 1848 1.69	20 TH	0012 0.93 0726 1.89 1358 1.18 1906 1.55	5 SA	0157 0.94 0826 2.14 1451 0.63 2121 2.04	20 SU	0116 1.15 0733 2.09 1419 0.74 2054 1.91	5 M	0234 1.32 0816 2.08 1504 0.42 2214 2.30	20 TU	0124 1.46 0702 2.09 1411 0.44 2134 2.15
6 TU	0008 0.43 0755 1.87 1307 1.34 1817 1.70	21 W	0109 0.77 0839 1.84 1446 1.23 1927 1.51	6 TH	0112 0.62 0825 2.03 1423 1.02 1927 1.83	21 F	0119 0.91 0809 1.97 1434 1.04 2012 1.69	6 SU	0253 0.98 0903 2.16 1531 0.46 2212 2.15	21 M	0212 1.19 0811 2.12 1453 0.53 2143 2.09	6 TU	0331 1.38 0853 2.01 1541 0.34 2258 2.20	21 W	0234 1.47 0748 2.09 1454 0.26 2220 2.30
7 W	0123 0.39 0856 1.98 1430 1.21 1949 1.78	22 TH	0208 0.69 0917 1.92 1519 1.12 2029 1.63	7 F	0218 0.61 0908 2.12 1512 0.80 2114 1.97	22 SA	0211 0.88 0843 2.05 1505 0.87 2104 1.84	7 M	0342 1.04 0934 2.14 1606 0.33 2255 2.23	22 TU	0304 1.21 0844 2.14 1527 0.32 2227 2.25	7 W	0421 1.38 0927 1.96 1613 0.30 2334 2.33	22 TH	0338 1.46 0940 2.11 1641 0.11 2304 2.43
8 TH	0230 0.33 0943 2.09 1528 1.02 2101 1.91	23 F	0254 0.63 0946 2.00 1548 1.00 2117 1.76	8 SA	0311 0.61 0943 2.18 1555 0.60 2206 2.09	23 SU	0254 0.87 0912 2.11 1535 0.68 2150 1.99	8 TU	0426 1.10 1004 2.11 1638 0.25 2336 2.27	23 W	0352 1.23 0921 2.15 1602 0.15 2311 2.38	8 TH	0504 1.38 0956 1.93 1645 0.30	23 F	0431 1.40 0932 2.14 1627 0.02 2347 2.62
9 F	0327 0.29 1021 2.18 1614 0.82 2159 2.02	24 SA	0332 0.59 1013 2.07 1614 0.87 2159 1.87	9 SU	0357 0.65 1016 2.22 1633 0.43 2254 2.16	24 M	0335 0.89 0941 2.15 1603 0.48 2234 2.12	9 W	0506 1.15 1033 2.05 1709 0.23	24 TH	0441 1.25 0957 2.16 1641 0.04 2354 2.46	9 F	0007 2.34 0540 1.35 1027 1.90 1716 0.32	24 SA	0620 1.33 1028 2.16 1713 0.01
10 SA	0414 0.29 1057 2.25 1658 0.63 2252 2.09	25 SU	0407 0.59 1035 2.12 1641 0.72 2240 1.97	10 M	0440 0.73 1045 2.22 1709 0.31 2339 2.19	25 TU	0413 0.93 1009 2.17 1633 0.31 2316 2.23	10 TH	0014 2.28 0546 1.20 1058 1.98 1739 0.26	25 F	0529 1.25 1040 2.15 1725 0.00	10 SA	0039 2.32 0614 1.34 1057 1.89 1750 0.38	25 SU	0031 2.56 0610 1.25 1120 2.15 1803 0.08
11 SU	0459 0.36 1127 2.29 1739 0.48 2343 2.11	26 M	0440 0.63 1059 2.16 1708 0.56 2322 2.05	11 TU	0520 0.83 1115 2.18 1743 0.25	26 W	0452 0.99 1038 2.17 1705 0.17	11 F	0050 2.26 0624 1.24 1123 1.92 1811 0.33	26 SA	0039 2.48 0618 1.26 1125 2.11 1810 0.06	11 SU	0110 2.29 0648 1.34 1130 1.87 1824 0.47	26 M	0114 2.56 0702 1.19 1215 2.10 1850 0.23
12 M	0540 0.48 1200 2.28 1819 0.38	27 TU	0512 0.70 1125 2.17 1737 0.41	12 W	0022 2.18 0600 0.94 1143 2.10 1815 0.25	27 TH	0000 2.30 0534 1.05 1109 2.15 1742 0.09	12 SA	0127 2.21 0703 1.28 1150 1.85 1845 0.43	27 SU	0127 2.46 0709 1.26 1212 2.03 1859 0.20	12 M	0142 2.25 0724 1.34 1205 1.84 1859 0.57	27 TU	0158 2.52 0755 1.01 1316 2.12 1940 0.43
13 TU	0032 2.08 0621 0.65 1231 2.22 1857 0.34	28 W	0004 2.10 0547 0.79 1151 2.16 1808 0.29	13 TH	0106 2.14 0639 1.05 1208 2.00 1846 0.31	28 F	0045 2.32 0621 1.12 1143 2.10 1822 0.10	13 SU	0206 2.15 0744 1.31 1221 1.77 1921 0.57	28 M	0216 2.39 0804 1.26 1307 1.93 1951 0.38	13 TU	0218 2.21 0806 1.33 1245 1.78 1935 0.70	28 W	0242 2.47 0854 1.05 1423 1.89 2030 0.68
14 W	0123 2.01 0700 0.82 1300 2.12 1935 0.35	29 TH	0049 2.11 0625 0.91 1218 2.11 1845 0.23	14 F	0149 2.08 0719 1.15 1229 1.88 1920 0.41	29 SA	0131 2.29 0710 1.20 1221 2.02 1909 0.19	14 M	0247 2.08 0830 1.35 1255 1.70 2001 0.71	29 TU	0310 2.32 0907 1.24 1415 1.81 2049 0.60	14 W	0254 2.17 0856 1.32 1331 1.69 2012 0.84	29 TH	0325 2.39 0955 0.97 1543 1.80 2128 0.94
15 TH	0213 1.93 0741 1.00 1327 1.98 2013 0.42	30 F	0137 2.09 0709 1.04 1248 2.04 1927 0.24	15 SA	0234 2.00 0802 1.24 1252 1.76 1957 0.54	30 SU	0225 2.22 0805 1.26 1304 1.91 2001 0.34	15 TU	0335 2.01 0929 1.38 1335 1.61 2049 0.85	30 W	0404 2.25 1017 1.17 1545 1.72 2156 0.82	15 TH	0332 2.14 0953 1.28 1442 1.61 2054 0.99	30 F	0410 2.30 1057 0.87 1718 1.76 2231 1.19
					31 M	0324 2.14 0907 1.31 1401 1.79 2103 0.52					31 SA	0455 2.20 1158 0.76 1855 1.82 2342 1.38			