SEPTEMBER 2026	OCTOBER 2026	NOVEMBER 2026	DECEMBER 2026	Lat 50°46' N Long 1°32' W	DEDTILON
Time m Time m 1 0126 3.10 16 0216 2.92	Time m Time m 1 0149 3.10 16 0230 2.89	Time m Time m 1 0257 3.11 16 0253 2.90	Time m Time m 1 0403 3.22 16 0310 2.91	Lymington is a double high water port – first high water only. Times have been adjusted to BST / GMT when applicable	BERTHON
0723 0.53 0759 0.87 Tu 1359 3.11 We 1440 2.94	Th 1417 3.13 Fr 1437 2.90	0822 1.47 0808 1.77 Su 1513 3.06 Mo 1444 2.83	0927 1.52 0832 1.56 Tu 1610 3.01 We 1502 2.79	Datum of Predictions: Chart Datum : 1.98 metres below Ordnance Datum (Newlyn)	DEICHTON
1948 0.68 2018 0.96 2 0208 3.01 17 0301 2.79	2005 0.80 2011 1.25 2 0247 3.02 17 0320 2.81	© 2050 1.30 2020 1.55 9 0422 3.11 47 0358 2.85	2149 1.27 2040 1.32 2 0518 3.18 47 0410 2.84	● New Moon	LYMINGTON TIDE TABLES
We 1445 3.04 Th 1524 2.82 2024 0.81 2051 1.21	Fr 1516 3.05 Sa 1524 2.81 2051 1.07 2054 1.50	Mo 1635 2.98 Tu 1549 2.74 2212 1.45	1043 1.57	Berthon Lymington Marina do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions	1st January - 31st December 2026
3 0301 2.93 18 0353 2.69 0834 0.88 19 0910 1.47 Th 1541 2.98 Fr 1612 2.73 2108 1.03 2135 1.49	3 0357 2.96 18 0424 2.76 0919 1.38 Sa 1626 2.97 Su 1624 2.73	3 0550 3.14 1112 1.70 18 0510 2.83 1030 1.83	3 0630 3.16 18 0514 2.81 1159 1.52 18 1037 1.54 1843 2.86 Fr 1715 2.64 2246 1.36	VHF Channel 80 marina@berthon.co.uk	
4 0406 0925 1.20 19 100 1.78 Fr 1645 2.92 Sa 1717 2.66 2207 1.29 2244 1.72	4 0525 2.93 1042 1.66 19 0547 2.74 1057 1.99 Su 1752 2.92 2324 1.51 Mo 1743 2.67 2323 1.79	4 0705 3.21 1233 1.56 19 0620 2.85 1144 1.67 1235 1.45 We 1915 2.96 Th 1818 2.67 2356 1.45	4 0016 1.31 0730 3.15 19 0620 2.83 1145 1.44 Fr 1305 1.38 1946 2.85 Sa 1827 2.65 2356 1.30	01590 647405	
5 0525 2.80 20 0635 2.63 1140 1.96 Sa 1806 2.88 Su 1841 2.64 2332 1.46	5 0706 2.98 20 0713 2.78 1223 1.73 1.73 1.227 1.94 Mo 1923 2.93 Tu 1908 2.67	5 0053 1.27 0801 3.26 20 0718 2.90 1247 1.43 Th 1337 1.30 2012 2.99 Fr 1920 2.72	5 0118 1.23 20 0718 2.90 1248 1.27		
6 0704 2.82 21 0019 1.80 0807 2.71 Su 1934 2.90 Mo 1314 1.92 2004 2.69	6 0059 1.46 21 0050 1.69 0827 3.11 21 0050 1.69 0822 2.86 Tu 1350 1.56 We 1341 1.72 2018 2.72	6 0151 0843 3.27 21 0056 0803 2.98 21 0056 0803 2.98 21 0056 0803 2.98 21 0056 0803 2.98 2053 3.01 2009 2.81	6 0208 1.14 21 0100 1.18 0806 2.99 Su 1439 1.05 Mo 1344 1.06 2117 2.89 2026 2.83		
7 0108 1.42 22 0143 1.67 0910 2.83 Mo 1354 1.51 Tu 1422 1.71 2047 2.97 2105 2.77	7 0216 1.22 22 0157 1.46 0910 2.94 We 1456 1.25 Th 1437 1.42 2129 3.06 2108 2.80	7 0237 0.86 22 0145 1.03 0841 3.08 Sa 1505 0.82 2129 3.03 2050 2.93	7 0249 1.08 22 0158 1.04 0849 3.11 Mo 1516 0.94 2153 2.93 2114 2.97		
8 0227 1.17 09937 3.08 23 0244 0995 2.94 Tu 1504 1.23 2140 3.06 We 1515 1.41 2149 2.86	8 0314 1005 3.29 23 0249 1.17 0948 3.03 Th 1547 0.93 2210 3.10 Fr 1520 1.10 2149 2.90	8 0315 0.75 0948 3.24 23 0230 0.86 0915 3.19 Su 1538 0.71 2203 3.04 0.71 0.74 2129 3.05	8 0326 1.07 23 0254 0.91 0959 3.11 0931 3.22 Tu 1550 0.90 We 1527 0.67 2229 2.98 2201 3.12		
9 0328 1021 0.84 1021 3.21 1029 3.03 We 1559 0.91 2223 0.91 3.14 Th 1556 1.10 2225 2.96	9 0401 0.64 1039 3.33 24 0330 0.91 1019 3.13 3.13 Sa 1557 0.84 2245 3.13 2221 3.02	9 0349 0.75 1017 3.23 24 0315 0.76 0948 3.29 075 076 0948 0.62 075 076 0948 0.62 075 076 076 076 076 076 076 076 076 076 076	9 0403 1.10 24 0346 0.82 1014 3.32 We 1624 0.90 Th 1617 0.55		
10 0417 0.54 1059 3.30 25 0409 0.85 1058 3.13 Th 1644 0.65 2302 3.20 Fr 1632 0.85 2256 3.07	10 0439 0.48 25 0306 0.72 0948 3.22 Sa 1702 0.54 Su 1533 0.66 2153 3.12	10 0423 0.84 1048 3.21 25 0401 0.74 1026 3.36 Tu 1643 0.74 2313 3.08 We 1631 0.56 2253 3.25	10 0438 1.17 1104 3.17 25 0438 0.79 1100 3.40 Th 1658 0.93 2344 3.09 Fr 1705 0.49 2341 3.36		
11 0459 0.35 1135 3.36 26 0442 0.66 1124 3.22	11 0514 0.46 1142 3.32 26 0344 0.61 1016 3.31 Su 1736 0.52 Mo 1610 0.56 2253 3.15 2226 3.20	11 0457 0.97 26 0449 0.77 1120 3.18	11 0514 1.24 26 0528 0.81 1138 3.19		
12 0538 1211 0.29 3.38 27 0515 0.55 1150 3.28 Sa 1801 0.48 Su 1739 0.58 2351 3.22	12 0548 0.54 1214 3.27 27 0423 0.59 1046 3.35 Mo 1810 0.59 Tu 1650 0.53 2303 3.24	12 0530 1.12 27 0536 0.87 1154 3.15 1157 3.38 Th 1746 0.94 Fr 1801 0.64	12 0021 0.13 0548 1.32 1.32 0548 1.32 0617 0.88 088 1212 3.17 1800 1.03 Su 1240 3.39 1840 0.57		
13 0017 3.23 28 0550 0.50 0.50 0.51 0.34 Su 1247 3.33 Mo 1814 0.54 1839 0.53	13 0030	13 0029	13 0058 3.11 28 0130 3.40 0708 0.98 Su 1247 3.12 Mo 1335 3.29 1832 1.10 1928 0.69		
14 0055 3.17 0653 0.47 29 0023 3.22 0625 0.51 Mo 1325 3.23 1914 0.63 Tu 1250 3.27 1851 0.54	14 0107	14 0112 0636 1.45 1.45 29 0141 3.30 0717 1.19 Sa 1307 3.02 1848 1.23 Su 1350 3.24 1940 0.94	14 0137 0.06 0658 1.45 29 0229 3.33 0801 1.11 Mo 1325 3.02 1908 1.17 Tu 1433 3.14 2021 0.85		
15 0134 0.65 0.65 30 0101 3.17 0.59 Tu 1402 3.09 1948 0.77 We 1329 3.20 1.92 1927 0.62	15 0146 2.97 30 0041 3.20 0629 0.94 Th 1357 3.00 Fr 1300 3.23 1855 0.83	15 0158 0715 1.62 0715 1.62 0818 1.37 Su 1350 2.93 1927 1.40 Mo 1457 3.13 2040 1.12	15 0220 2.99 30 0331 3.22 0858 1.24 Tu 1410 2.91 We 1536 2.97 1950 1.25 2117 1.04		
	31 0143 3.15 0719 1.20 Sa 1402 3.15 1945 1.07		31 0436 3.10 1001 1.37 Th 1645 2.82 2219 1.22		

JANUARY 2026 FEBRUARY 2026	MARCH 2026	APRIL 2026	MAY 2026	JUNE 2026	JULY 2026	AUGUST 2026
Time m Time m Time m Time m 4 0137 1.03 46 0229 1.44 4 0330 0.84 46 0338 1.08	Time m Time m 4 0235 1.08 46 0229 1.25	Time m Time m 1 0449 0.60 16 0413 0.63	Time m Time m 4 0455 0.64 46 0421 0.51	Time m Time m 1 0533 0.86 16 0539 0.47	Time m Time m	Time m Time m 1 0050 3.18 16 0126 3.22
0832 3.12 0917 2.90 1000 3.17 1013 3.02	0913 3.02 0911 2.82	1115 3.05 1042 3.02	1128 2.97 1051 3.08	1223 3.00 1216 3.25	1 0006 3.09 16 0016 3.31 0552 0.92 16 0616 0.39	0640 0.71 0722 0.42
Th 1418 0.85 Fr 1459 1.20 Su 1556 0.50 Mo 1556 0.80 2100 2.97 2159 2.83 © 2239 3.20 2250 3.06	Su 1500 0.75 Mo 1449 0.99 2150 3.12 2147 2.94	We 1703 0.45 Th 1626 0.52 2339 3.19 2307 3.17	Fr 1707 0.72 Sa 1638 0.58 ○ 2341 3.09 • 2310 3.25	Mo 1752 1.15 Tu 1803 0.78	We 1252 3.10 Th 1301 3.38 1814 1.23 1843 0.75	Sa 1329 3.20 Su 1405 3.29 1904 0.93 1948 0.71
2 0238 0.90 47 0314 1.32 2 0419 0.71 47 0414 0.90	9 0325 0.81 47 0310 0.95	9 0522 0.50 17 0451 0.45	9 0525 0.64 17 0507 0.42	2 0021 3.07 17 0027 3.31	9 0040 3.13 47 0105 3.31	2 0120 3.13 17 0210 3.09
- 0917 3.20	0954 3.09	1148 3.08 1115 3.13 Th 1735 0.44 Fr 1705 0.42	1200 3.00	Tu 1301 3.04 We 1312 3.32	0625 0.91 0703 0.43 Th 1326 3.14 Fr 1351 3.40	0711 0.66 0802 0.57 Su 1359 3.14 Mo 1449 3.14
2150 3.09 2235 2.95 2323 3.30 • 2317 3.16	2228 3.20 2217 3.06	O 2338 3.25	2352 3.29	1827 1.23 1856 0.86	1849 1.22 1932 0.81	1939 0.89 2028 0.83
3 0334 0.81 18 0356 1.20 3 0503 0.65 18 0448 0.76	3 0408 0.61 18 0346 0.70	3 0011 3.17 18 0531 0.36	3 0010 3.08 18 0552 0.42	3 0056 3.08 18 0120 3.30	3 0113 3.12 18 0154 3.25	3 0154 3.04 18 0255 2.92
1002 3.28 1030 3.09 1125 3.28 1111 3.21 Sa 1604 0.53 Su 1617 0.92 Tu 1722 0.36 We 1702 0.52	1031 3.15 1015 3.08 Tu 1625 0.35 We 1601 0.52	0552 0.50 1150 3.21 Fr 1220 3.08 Sa 1748 0.40	0007 0.09 1221 0.20	0639 0.96 0717 0.56 We 1339 3.06 Th 1410 3.35	0658 0.91 0748 0.52 Fr 1359 3.14 Sa 1442 3.34	0745 0.66 0839 0.77 Mo 1436 3.06 Tu 1534 2.97
○ 2240 3.21 • 2310 3.06	O 2304 3.25 2244 3.17	1807 0.52	1812 0.91	1902 1.31 1948 0.98	1924 1.21 2018 0.90	2014 0.88 2105 0.99
4 0427 0.77 1049 3.33 19 0433 1.11 104 0005 3.33 19 0522 0.66 1139 3.24	4 0444 0.52 19 0421 0.53 1043 3.18	4 0041 3.13 19 0014 3.27 0625 0.56 19 0612 0.35	4 0041 3.06 19 0038 3.29 0639 0.48	4 0131 3.05 19 0216 3.23 0805 0.68	4 0146 3.07 19 0245 3.12 0731 0.91 19 0832 0.66	4 0237 2.94 19 0344 2.76 0819 0.72 19 0916 1.04
Su 1653 0.47 Mo 1651 0.82 We 1206 3.26 Th 1736 0.43 2332 3.31 2342 3.15 1801 0.41	We 1701 0.32 Th 1636 0.39 2339 3.26 ■ 2311 3.23	Sa 1253 3.05 Su 1232 3.23 1840 0.64 1830 0.46		Th 1417 3.04 Fr 1509 3.33 1938 1.38 2040 1.11	Sa 1433 3.09 Su 1534 3.22 2001 1.20 2106 1.01	Tu 1521 2.98 We 1621 2.83 2053 0.95 2145 1.21
		5 0111 3.06 20 0056 3.25		5 0208 2.99 20 0314 3.13	5 0224 2.98 20 0337 2.96	5 0327 2.86 20 0439 2.63
1137 3.33 1132 3.23 0024 0.74 0336 0.39	1142 3.10 1114 3.23	0004 0.00 0004 0.41	0000 0.00 0720 0.01	0743 1.11 0000 0.04	0806 0.92 0917 0.84	0009 0.07 0900 1.04
Mo 1739 0.49 Tu 1723 0.75 Th 1247 3.17 Fr 1211 3.21 1839 0.51 1811 0.39	Th 1735 0.38 Fr 1712 0.33 2342 3.24	Su 1327 2.98 Mo 1321 3.20 1909 0.79 1913 0.61	Tu 1347 2.97 We 1416 3.25 1916 1.19 1955 0.99	Fr 1459 3.00 Sa 1610 3.26 2018 1.45 2136 1.24	Su 1514 3.02 Mo 1627 3.07 2040 1.20 2153 1.14	We 1615 2.93 Th 1715 2.72 2138 1.09 2235 1.45
6 0023 3.35 21 0011 3.20 6 0128 3.18 21 0047 3.16	6 0015 3.21 21 0535 0.38	6 0143 2.96 21 0144 3.18	6 0149 2.95 21 0230 3.17	6 0250 2.90 21 0416 2.99	6 0309 2.88 21 0434 2.79	6 0429 2.79 21 0549 2.55
0604 0.88	0554 0.57 1149 3.22 Fr 1219 3.11 Sa 1750 0.33	0722 0.77 0735 0.55 Mo 1404 2.90 Tu 1418 3.15	0725 1.02 0814 0.79	0823 1.20	0846 0.96	0947 1.09 1059 1.63 Th 1718 2.90 Fr 1820 2.67
1823 0.57 1756 0.68 1915 0.65 1846 0.42	1810 0.48	1937 0.98 1958 0.84	1950 1.36 2050 1.21	2106 1.51) 2236 1.35	2126 1.22) 2244 1.30	© 2236 1.26 2345 1.64
7 0113 3.33 22 0041 3.18 7 0208 3.02 22 0130 3.08 0649 0.98 22 0618 0.93 7 0737 0.94	7 0048 3.10 22 0019 3.20 0627 0.65 22 0612 0.40	7 0218 2.87 22 0241 3.10 0820 0.79	7 0229 2.88 22 0334 3.08 0908 1.01	7 0341 2.81 22 0520 2.85 1049 1.19	7 0402 2.80 22 0534 2.65 0931 1.04 22 1056 1.29	7 0541 2.73 22 0719 2.56 1223 1.81
We 1314 3.22 Th 1234 3.18 Sa 1410 2.86 Su 1339 3.03	Sa 1255 2.99 Su 1232 3.16	Tu 1446 2.82 We 1523 3.09	Th 1517 2.88 Fr 1634 3.19	Su 1643 2.89 Mo 1818 3.06	Tu 1657 2.90 We 1821 2.82	Fr 1830 2.88 Sa 1936 2.67
1906 0.69 1829 0.64 1950 0.84 1923 0.56	1841 0.63 1828 0.43	2008 1.22 2051 1.14	2032 1.55 2154 1.41	2202 1.53 2340 1.43	© 2220 1.27 2343 1.44	2352 1.36 0 0707 2.72 22 0109 1.68
8 0203 3.25 23 0116 3.13 8 0251 2.87 23 0220 3.00 0750 0.79	8 0122 2.96 23 0104 3.13 0656 0.77 23 0650 0.52	8 0258 2.78 23 0346 3.00 0913 1.08	8 0316 2.80 23 0444 2.97 0838 1.38 23 1013 1.21	8 0441 2.73 1153 1.32 23 0628 2.73 1153 1.32	8 0503 2.73 23 0644 2.57 1158 1.50	1221 1.44 23 0845 2.65
Th 1402 3.07 Fr 1313 3.09 Su 1455 2.70 Mo 1436 2.93 1949 0.84 1905 0.64 2026 1.07 2004 0.83	Su 1332 2.86 Mo 1324 3.07 1910 0.82 1906 0.64	We 1535 2.74 Th 1641 3.04 2046 1.49 2158 1.44	Fr 1615 2.83 Sa 1749 3.15 2127 1.70 3 2307 1.54	Mo 1746 2.86 Tu 1920 2.98 © 2306 1.50	We 1801 2.88 Th 1923 2.77 2321 1.30	Sa 1946 2.90 Su 1346 1.81 2044 2.73
9 0255 3.11 24 0159 3.05 9 0338 2.73 24 0320 2.93	9 0200 2.83 24 0157 3.04	9 0346 2.70 24 0502 2.92		9 0548 2.67 24 0045 1.44	9 0613 2.69 24 0048 1.52	9 0116 1.30 24 0221 1.56
0821 1.23	0725 0.95	0902 1.45	0930 1.53 1120 1.55	1112 1.32 27 0739 2.67 Tu 1851 2.86 We 1258 1.39	1130 1.23 24 0803 2.57 Th 1905 2.90 Fr 1309 1.62	0831 2.80
2034 1.02 1945 0.72 (2109 1.35) 2100 1.16	1940 1.08 1952 0.96	2147 1.74) 2323 1.62	© 2238 1.77	2016 2.93	2024 2.77	2052 2.97 2138 2.81
10 0347 2.97 25 0251 2.98 10 0433 2.64 25 0431 2.86 0946 1.51 25 0944 1.31	10 0241 2.72 25 0259 2.95 0820 1.05	10 0449 2.62 25 0627 2.86 1151 1.46	10 0524 2.65 25 0024 1.55 0716 2.81	10 0013 1.40 25 0145 1.39 0843 2.66	10 0028 1.27 25 0154 1.50 0728 2.70 25 0913 2.64	10 0233 1.09 25 0317 1.34 0937 2.94 25 1028 2.89
Sa 1547 2.73 Su 1457 2.89 Tu 1657 2.49 We 1706 2.75	Tu 1503 2.63 We 1538 2.90	Fr 1803 2.65 Sa 1935 3.06	Su 1839 2.78 Mo 1241 1.37	We 1221 1.25 Th 1358 1.40	Fr 1245 1.25 Sa 1416 1.62	Mo 1504 1.17 Tu 1542 1.42
(2122 1.21 2029 0.88 2212 1.61 2222 1.44	2018 1.39) 2055 1.32	(2314 1.87	2357 1.70 2008 3.10	1951 2.90 2105 2.91	2009 2.94 2116 2.80	2146 3.06 2220 2.90
11 0445 2.84 26 0351 2.93 11 0541 2.60 26 0555 2.83 0909 1.16 11 0541 2.60 26 0555 2.83	11 0331 2.63 26 0414 2.87 0930 1.35	11 0612 2.58 1.61 0751 2.85	1209 1.50 20 0824 2.79	11 0116 1.22 26 0238 1.29 0936 2.70	11 0138 1.15 26 0252 1.40 0838 2.77 26 1007 2.74	11 0335 0.80 26 0402 1.09 1104 2.99
Su 1649 2.60 Mo 1602 2.80 We 1830 2.48 Th 1846 2.76 2218 1.40 D 2124 1.10 2339 1.74	We 1608 2.55 Th 1709 2.86 © 2118 1.68 2224 1.58	Sa 1934 2.68 Su 1317 1.40 2043 3.11	Mo 1946 2.81 Tu 1349 1.30 2101 3.08	Th 1326 1.12 Fr 1451 1.37 2043 2.97 2146 2.90	Sa 1358 1.18 Su 1513 1.53 2104 3.01 2200 2.85	Tu 1604 0.93 We 1624 1.18 2233 3.15 2255 3.00
13 0546 2.76 37 0459 2.89 43 0700 2.62 37 0004 1.51		12 0046 1.79 27 0208 1.43		12 0213 1.01 27 0322 1.18 1000 2.76	12 0243 0.96 27 0341 1.24 1048 2.84	12 0428 0.54 27 0439 0.87
1106 1.57	0954 1.70	0739 2.59	0/51 2.05 0910 2.79	0859 2.79 1020 2.76 Fr 1426 0.98 Sa 1536 1.32	0938 2.88 1048 2.84 Su 1507 1.04 Mo 1601 1.40	12 1113 3.23 27 1135 3.10 We 1654 0.72 Th 1700 0.98
2324 1.54 2240 1.28 2011 2.87	2253 1.85	2041 2.76 2133 3.14	2040 2.88 2141 3.05	2127 3.05 2222 2.92	2153 3.09 2240 2.92	2316 3.23 2326 3.10
13 0649 2.74 28 0614 2.89 13 0102 1.70 28 0130 1.36	13 0606 2.56 28 0005 1.61	13 0158 1.54 28 0306 1.17	13 0207 1.21 28 0317 1.08	13 0306 0.80 28 0402 1.08	13 0342 0.74 28 0424 1.08	13 0516 0.35 28 0513 0.71
Tu 1920 2.55 We 1845 2.73 Fr 1342 1.50 Sa 1403 1.06	Fr 1923 2.59 Sa 1239 1.39	Mo 1416 1.32 Tu 1520 0.97	We 1418 1.05 Th 1527 1.08	0949 2.91 1100 2.83 Sa 1522 0.85 Su 1618 1.28	Mo 1607 0.90 Tu 1644 1.26	Th 1741 0.61 Fr 1733 0.84
2059 2.69 2107 3.01	2005 3.01	2130 2.85 2211 3.14	2124 2.97 2215 3.02	2208 3.14 2257 2.96	2240 3.18 2317 3.01	2359 3.29 ○ 2355 3.18
14 0033 1.58 29 0007 1.34 0726 2.93 14 0206 1.53 0858 2.79	14 0029 1.78 29 0226 1.41 0730 2.61 29 0216 1.41	14 0252 1.21 29 0349 0.91 1023 2.92	0931 2.03 1037 2.03	14 0357 0.63 29 0441 1.00 1138 2.92	14 0436 0.55 29 0501 0.93 1202 3.06	14 0559 0.29 29 0544 0.60 1227 3.25
We 1318 1.50 Th 1300 1.22 Sa 1435 1.27 2025 2.62 2005 2.81 2143 2.81	Sa 1302 1.59 Su 1451 1.13 2028 2.71 2157 3.10	Tu 1507 1.00 We 1601 0.79 2207 2.95 2243 3.12		Su 1617 0.77 Mo 1659 1.25 2251 3.22 \bigcirc 2332 3.03	Tu 1702 0.79 We 1722 1.15 • 2327 3.26	Fr 1825 0.58 Sa 1806 0.74
15 0136 1.54 30 0128 1.23 15 0256 1.30 0236 2.00		15 0335 0.89 30 0424 0.72		15 0448 0.51 1217 0.95 1217 3.02	15 0527 0.43 30 0536 0.83 1231 3.16	15 0043 3.29 30 0021 3.21
0655 2.85 0626 5.00 0958 2.90	0828 2.71 1004 2.97	1009 2.09 1000 2.94	1012 2.96 1112 2.88	1124 3.15 1217 3.02 Mo 1711 0.75 Tu 1738 1.24	1211 3.30 1233 3.15 We 1754 0.74 Th 1757 1.06	0641 0.32 0617 0.54 Sa 1323 3.39 Su 1253 3.25
2116 2.72 2104 2.94 2218 2.94	Su 1402 1.30 Mo 1545 0.82 2113 2.82 2235 3.15	We 1547 0.72 Th 1635 0.70 2238 3.06 2312 3.10	2233 3.17 2315 3.02	• 2337 3.28		1907 0.62 1840 0.67
31 0235 1.04	31 0412 0.81		31 0500 0.84		31 0021 3.16	31 0050 3.18
Sa 1507 0.72	1041 3.01 Tu 1628 0.58		Su 1716 1.08		Fr 1302 3.20	Mo 1322 3.19
2153 3.08	2308 3.18		O 2348 3.05		1830 0.99	1914 0.64