SEPTEMBER 2023						OCTOBER 2023					NOVEMBER 2023					DECEMBER 2023								
1 F	Time 0543 1218 1811	m 0.17 3.45 0.37	<b>16</b> Sa	Time 0001 0548 1228 1808	m 3.13 0.64 3.23 0.76	1 Su	Time 0605 1230 1832	m 0.20 3.45 0.32	<b>16</b> м	Time 0000 0550 1218 1812	m 3.14 0.73 3.25 0.72	V	<b>1</b> w	Time 0011 0602 1229 1824	m 3.17 0.86 3.20 0.79	<b>16</b> Th	Time 0535 1157 1755	m 1.03 3.25 0.87	1 F	Time 0046 0619 1247 1835	m 3.12 1.30 3.11 1.05	<b>16</b> Sa	Time 0029 0611 1232 1829	m 3.24 1.09 3.30 0.80
<b>2</b> Sa	0022 0628 1301 1857	3.38 0.15 3.46 0.37	<b>17</b> Su	0027 0619 1251 1839	3.14 0.64 3.20 0.74	<b>2</b> M	0042 0648 1314 1913	3.30 0.34 3.36 0.45	<b>17</b> Tu	0028 0621 1245 1841	3.13 0.78 3.21 0.76	: T	<b>2</b> Th	0100 0640 1313 1900	3.08 1.13 3.07 1.03	<b>17</b> ₣	0030 0613 1240 1832	3.13 1.16 3.20 0.98	<b>2</b> Sa	0135 0658 1329 1913	3.07 1.48 3.01 1.22	<b>17</b> Su	0121 0658 1324 1917	3.24 1.16 3.23 0.86
<b>3</b> Su	0107 0714 1347 1942	3.33 0.22 3.39 0.45	<b>18</b> м	0053 0648 1318 1908	3.09 0.66 3.13 0.75	<b>3</b> Tu	0129 0729 1400 1953	3.19 0.56 3.21 0.65	<b>18</b> w	0100 0651 1317 1910	3.08 0.88 3.15 0.84		3 F	0154 0720 1400 1939	2.99 1.43 2.95 1.29	<b>18</b> Sa	0124 0657 1333 1918	3.10 1.32 3.13 1.13	<b>3</b> Su	0224 0742 1415 1955	3.00 1.65 2.90 1.38	<b>18</b> м	0221 0753 1423 2013	3.21 1.24 3.13 0.96
<b>4</b> M	0156 0757 1437 2026	3.21 0.38 3.25 0.60	<b>19</b> Ти	0123 0715 1349 1934	3.01 0.73 3.04 0.82	<b>4</b> w	0222 0809 1448 2031	3.05 0.86 3.05 0.92	<b>19</b> Th	0138 0722 1357 1941	3.03 1.04 3.08 1.00		<b>4</b> Sa	0253 0809 1454 2028	2.90 1.72 2.83 1.55	<b>19</b> Su	0228 0754 1436 2017	3.07 1.50 3.05 1.27	<b>4</b> M	0320 0835 1508 2049	2.92 1.77 2.77 1.50	19 ⊤u ⊃	0328 0855 1531 2115	3.17 1.33 3.02 1.06
<b>5</b> Tu	0249 0840 1531 2108	3.05 0.63 3.08 0.84	<b>20</b> w	0159 0742 1426 2002	2.92 0.88 2.96 0.97	<b>5</b> Th	0317 0848 1542 2113	2.92 1.21 2.91 1.24	<b>20</b> ₣	0227 0758 1445 2020	2.97 1.27 3.02 1.21	S	5 Su ℂ	0403 0916 1559 2137	2.85 1.94 2.72 1.73	<b>20</b> M ⊃	0345 0907 1550 2133	3.05 1.62 2.97 1.37	5 ⊤u ℂ	0423 0940 1613 2153	2.86 1.82 2.67 1.57	<b>20</b> w	0442 1007 1647 2226	3.13 1.38 2.92 1.14
6 w ℂ	0349 0923 1630 2154	2.89 0.98 2.93 1.14	<b>21</b> Th	0244 0813 1512 2037	2.85 1.11 2.91 1.20	6 ₣ ℂ	0422 0939 1641 2208	2.81 1.59 2.78 1.55	<b>21</b> Sa	0328 0850 1546 2119	2.92 1.53 2.95 1.44	ľ	<b>6</b> м	0524 1040 1720 2259	2.84 2.01 2.67 1.76	<b>21</b> Tu	0510 1033 1713 2257	3.07 1.63 2.91 1.34	6 w	0530 1052 1727 2305	2.83 1.78 2.61 1.55	<b>21</b> Th	0557 1121 1803 2339	3.12 1.36 2.86 1.16
<b>7</b> Th	0455 1016 1734 2254	2.76 1.36 2.82 1.45	<b>22</b> ₽	0340 0858 1610 2132	2.79 1.41 2.86 1.45	<b>7</b> Sa	0542 1055 1756 2328	2.75 1.89 2.71 1.77	22 Su ∋	0450 1008 1706 2242	2.89 1.74 2.88 1.57	т	7 ⁻u	0638 1201 1839	2.88 1.91 2.67	<b>22</b> w	0629 1154 1833	3.13 1.49 2.92	<b>7</b> Th	0634 1200 1840	2.84 1.65 2.61	<b>22</b> ₣	0703 1230 1916	3.14 1.26 2.86
<b>8</b> F	0617 1130 1850	2.69 1.69 2.76	<b>23</b> Sa	0455 1010 1726 2254	2.75 1.68 2.81 1.61	<b>8</b> Su	0717 1231 1924	2.78 2.01 2.70	<b>23</b> м	0628 1147 1838	2.92 1.77 2.86		<b>8</b> w	0016 0737 1305 1940	1.64 2.93 1.68 2.72	<b>23</b> Th	0015 0732 1303 1937	1.19 3.21 1.23 2.96	<b>8</b> F	0010 0729 1257 1940	1.46 2.88 1.47 2.66	<b>23</b> Sa	0047 0758 1331 2015	1.13 3.16 1.12 2.90
<b>9</b> Sa	0014 0753 1302 2010	1.65 2.73 1.85 2.76	<b>24</b> Su	0635 1152 1858	2.75 1.77 2.81	<b>9</b> M	0057 0834 1352 2035	1.78 2.88 1.90 2.74	<b>24</b> ти	0019 0754 1318 1958	1.50 3.02 1.58 2.91	ų T	<b>9</b> Th	0114 0821 1353 2027	1.43 2.99 1.41 2.78	<b>24</b> ₣	0119 0819 1357 2027	0.98 3.28 0.96 3.02	<b>9</b> Sa	0107 0814 1346 2028	1.34 2.94 1.28 2.74	<b>24</b> Su	0146 0842 1423 2103	1.06 3.18 0.96 2.94
<b>10</b> Su	0138 0909 1422 2112	1.66 2.83 1.79 2.81	<b>25</b> м	0036 0810 1329 2018	1.56 2.86 1.60 2.88	<b>10</b> ти	0209 0926 1450 2126	1.62 2.96 1.66 2.80	<b>25</b> w	0143 0855 1428 2058	1.24 3.16 1.24 3.00	1	<b>0</b> F	0201 0857 1431 2104	1.20 3.05 1.15 2.87	<b>25</b> Sa	0211 0857 1443 2108	0.79 3.32 0.73 3.08	<b>10</b> Su	0154 0851 1427 2109	1.21 3.01 1.11 2.83	<b>25</b> м	0238 0921 1508 2146	1.00 3.18 0.84 2.99
<b>11</b> м	0244 1000 1519 2157	1.51 2.93 1.60 2.86	<b>26</b> Ти	0202 0914 1442 2116	1.28 3.02 1.26 2.99	11 w	0303 1003 1534 2205	1.36 3.03 1.36 2.87	<b>26</b> Th	0245 0940 1521 2142	0.90 3.28 0.87 3.10	1 <sup>,</sup> s	<b>1</b> Sa	0239 0928 1505 2137	1.02 3.12 0.96 2.95	<b>26</b> Su	0255 0932 1524 2147	0.67 3.33 0.59 3.12	<b>11</b> м	0237 0925 1507 2146	1.11 3.10 0.98 2.94	<b>26</b> ти	0323 0957 1551 2229	0.98 3.17 0.77 3.04
<b>12</b> Tu	0336 1038 1602 2233	1.27 3.00 1.35 2.91	<b>27</b> w	0306 1000 1538 2200	0.89 3.17 0.87 3.12	<b>12</b> Th	0344 1036 1609 2236	1.09 3.09 1.09 2.95	<b>27</b> ₣	0335 1016 1605 2221	0.59 3.37 0.57 3.18	1: s	<b>2</b> Su	0313 0955 1538 2207	0.91 3.18 0.84 3.04	<b>27</b> 0	0338 1007 1605 2229	0.66 3.33 0.57 3.15	12 Tu	0319 0956 1547 2222	1.04 3.18 0.88 3.04	<b>27</b> W	0407 1035 1631 2311	1.00 3.17 0.76 3.09
<b>13</b> w	0416 1108 1638 2305	1.02 3.06 1.11 2.99	<b>28</b> Th	0356 1038 1624 2239	0.53 3.32 0.55 3.23	13 F	0417 1103 1640 2306	0.88 3.15 0.88 3.03	<b>28</b> Sa	0419 1050 1645 2259	0.40 3.42 0.40 3.24	1	3 M	0348 1022 1612 2238	0.88 3.24 0.80 3.10	<b>28</b> Tu	0420 1046 1646 2314	0.75 3.30 0.62 3.16	<b>13</b> w	0401 1031 1627 2301	1.01 3.25 0.81 3.13	<b>28</b> Th	0448 1114 1708 2355	1.07 3.18 0.80 3.13
<b>14</b> Th	0448 1138 1709 2334	0.82 3.14 0.93 3.07	<b>29</b> F	0440 1114 1706 2318	0.27 3.42 0.35 3.32	14 Sa	0448 1129 1709 2333	0.75 3.21 0.77 3.10	<b>29</b> Su	0359 1026 1625 2239	0.35 3.44 0.36 3.26	14 т		0423 1050 1647 2310	0.89 3.27 0.79 3.14	<b>29</b> w	0501 1125 1725	0.91 3.26 0.74	<b>14</b> Th	0443 1107 1707 2343	1.01 3.31 0.78 3.20	<b>29</b> ₣	0526 1151 1743	1.16 3.17 0.86
15 -	0519 1204 1738	0.70 3.20 0.82	<b>30</b> Sa	0522 1150 1749 2358	0.16 3.48 0.28 3.34	<b>15</b> Su	0519 1154 1740	0.71 3.25 0.72	<b>30</b> м	0441 1103 1707 2322	0.44 3.40 0.44 3.23	1: v	-	0500 1121 1721 2347	0.95 3.28 0.81 3.15	<b>30</b> Th	0000 0541 1206 1801	3.15 1.10 3.19 0.89	15 F	0526 1146 1747	1.04 3.33 0.77	<b>30</b> Sa	0035 0601 1228 1816	3.15 1.25 3.14 0.93
									<b>31</b> ти	0522 1145 1746	0.61 3.32 0.58											<b>31</b> Su	0114 0637 1304 1850	3.12 1.32 3.06 1.00

## VHF Channel 80 marina@berthon.co.uk 01590 647405 Lat 50°46' N Long 1°32' W

Times have been adjusted to BST / GVT when applicable Berthon Lymington Marina do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions

## Lymington Tide Tables

BERTHON

1st January - 31st December 2023

JANUARY 2023	FEBRUARY 2023	MARCH 2023	APRIL 2023	MAY 2023	JUNE 2023	JULY 2023	AUGUST 2023
Time         m         Time         m           1         0647         3.04         16         0521         2.77           1210         1.39         1036         1.46           Su         1900         2.75         M         1732         2.60           2255         1.36	Time         m         Time         m           1         0055         1.56         0659         2.80           0807         2.83         16         1229         1.38           W         1334         1.45         Th         1945         2.72	Time         m         Time         m           1         0618         2.65         16         0511         2.76           1135         1.67         1031         1.53           W         1910         2.60         Th         1809         2.72           2328         1.59	Time         m         Time         m           1         0203         1.77         16         0153         1.37           0858         2.65         0841         2.88           Sa         1425         1.54         Su         1418         1.09           2142         2.82         2127         3.10	Time         m         Time         m           1         0218         1.52         16         0238         1.04           0904         2.66         0916         2.93           M         1432         1.31         Tu         1453         0.86           2139         2.89         2150         3.22	Time         m         Time         m           1         0259         1.08         16         0345         0.84           0946         2.75         16         1028         2.92           Th         1509         1.05         F         1600         0.96           2206         3.00         2241         3.10	Time         m         Time         m           1         0303         1.06 0957         16         0410         1.00 1105         2.91           Sa         1519         1.12         Su         1630         1.22           2209         3.04         2304         2.99	Time         m         Time         m           1         0425         0.68         16         0511         0.84           1114         3.11         1159         3.09           Tu         1651         0.82         W         1731         1.06           2315         3.23         •         2357         3.07
<b>2</b> 0029 1.30 <b>17</b> 0627 2.80 0746 3.04 T149 1.42 M 1312 1.33 Tu 1850 2.63 2004 2.77	2         0157         1.52         17         0106         1.34           0854         2.86         0806         2.90           Th         1428         1.31         F         1345         1.10           2131         2.80         2049         2.87	<b>2</b> 0021 1.77 <b>17</b> 0641 2.78 0734 2.68 1213 1.42 Th 1258 1.63 F 1941 2.82 2026 2.70	2         0301 0947         1.51 2.73         17         0258 0934         1.02 2.93           Su         1518         1.26         M         1518         0.75           2222         2.90         2211         3.20	<b>2</b> 0306 1.23 <b>17</b> 0326 0.78 0948 2.74 1001 2.98 Tu 1517 1.07 W 1540 0.68 2215 2.96 2226 3.23	<b>2</b> 0339 0.91 <b>17</b> 0427 0.77 1023 2.86 1109 2.95 F 1552 0.95 Sa 1643 0.98 2238 3.08 2317 3.08	2         0.352         0.89         17         0450         0.91           1041         2.93         1145         2.97           Su         1612         1.01         M         1711         1.19           2248         3.13         ●         2341         3.02	<b>2</b> 0514 0.48 <b>17</b> 0542 0.75 1158 3.27 1235 3.16 W 1740 0.69 Th 1802 0.98 2359 3.33
3         0129 0832         1.30 3.04         18         0010 0729         1.34 2.88           Tu         1405 2055         1.22 2.81         W         1300         1.28 1958         2.72	3         0249         1.40         18         0216         1.07           0933         2.90         0857         3.02           F         1512         1.13         Sa         1447         0.76           2210         2.88         2138         3.04	3         0136 0833         1.69 2.74         18         0100 0755         1.39 2.87           F         1403         1.45 2.15         Sa         1334         1.11           2115         2.79         2042         2.97	3         0345 1026         1.21 2.82         18         0348 1016         0.67 3.05           M         1559         0.98 2254         Tu         1605         0.47 2246         3.26	3         0344 1024         0.97 2.83         18         0409 1039         0.59 3.02           W         1555 2245         0.88 3.03         Th         1622 2300         0.61 3.21	3         0420 1100         0.79 2.97         18         0505 1149         0.76 3.00           Sa         1634         0.89 2312         Su         1724         1.05           Sa         2353         3.08         100         100         100	3         0440 1125         0.74 3.06         18         0527 1223         0.86 3.05           M         1702         0.92         Tu         1748         1.17           2331         3.23         3.23         Tu         1748         1.17	<b>3</b> 0601 0.35 1243 3.39 Th 1829 0.61 F 1303 3.19 1835 0.93
4         0220 0911         1.27 3.04         19         0121 0822         1.22 0822         1.29           W         1450         1.11         Th         1403         1.05           2137         2.86         2055         2.86	4         0331         1.26         19         0313         0.77           1008         2.97         0943         3.15           Sa         1551         0.96         Su         1539         0.45           2246         2.97         2223         3.20	4         0230 0916         1.48 2.81         19         0209 0848         1.04           Sa         1452         1.20         Su         1435         0.72           2153         2.88         2128         3.12	4         0421         0.94         19         0431         0.43           1058         2.91         1053         3.12           Tu         1634         0.77         W         1646         0.31           2323         3.05         2321         3.29	4         0418         0.78         19         0447         0.51           1055         2.93         1116         3.05           Th         1630         0.76         F         1702         0.64           2313         3.11          2334         3.19	4         0500 1138         0.71 3.07         19         0542 1232         0.79 3.04           Su         1719         0.88         M         1802         1.14           2348         3.22         2         14         14	4         0527         0.63 1212         19         0016         3.07 0.601         0.84           Tu         1752         0.87         W         1259         3.12           1823         1.17	4         0045         3.36         19         0055         3.12           0648         0.30         0645         0.68           F         1329         3.43         Sa         1329         3.16           1918         0.60         1906         0.89
5         0304 0944         1.22 3.04         20         0223 0908         1.04           Th         1529         1.01         F         1458         0.80           2215         2.92         2144         3.01	5         0407         1.13         20         0402         0.54           1042         3.05         1026         3.27           Su         1625         0.83         M         1625         0.24           2318         3.07 <ul> <li>2304</li> <li>3.33</li> </ul>	5         0313 0952         1.24 2.89         20         0303 0931         0.68           Su         1530         0.95         M         1525         0.39           2226         2.97         2207         3.24	5         0453 1127         0.75 3.01         20         0510 1131         0.31 3.17           W         1706         0.64 2349         Th         1726         0.31           •         2357         3.29	<b>5</b> 0453 0.67 <b>20</b> 0524 0.53 1125 3.02 1157 3.07 F 1706 0.72 Sa 1742 0.76 2340 3.16	5         0543 1220         0.67 3.15         20         0031 0618         3.08 0.85           M         1804         0.91         Tu         1313         3.08           1839         1.24	5         0014         3.30         20         0049         3.10         0614         0.84	5         0133 0736         0.32 0.32         20         0124 0715         3.05 0.68           Sa         1420         3.39 2006         Su         1357         3.08           2006         0.63         1936         0.88
6 0343 1.19 21 0321 0.86 1018 3.07 21 0952 3.23 F 1605 0.94 Sa 1550 0.57 ○ 2253 2.99 ● 2231 3.18	6         0441         1.03         21         0449         0.41           1113         3.12         1108         3.35           M         1658         0.74         Tu         1710         0.14           2349         3.14         2348         3.40	6 0349 1.01 21 0349 0.41 1024 2.98 21 1010 3.21 M 1605 0.76 Tu 1608 0.18 2256 3.06 ● 2245 3.33	6         0524         0.64         21         0548         0.32           1152         3.08         1211         3.17           Th         1738         0.58         F         1806         0.41	6         0527 1156         0.63 3.09         21         0011 0602         3.15           Sa         1742         0.73         Su         1239         3.08           1821         0.92	6         0028 0625         3.25 0.68         21         0108 0652         3.07 0.93           Tu         1306         3.20         W         1353         3.10           1849         0.97         1915         1.32	6         0102 0701         3.32 0.54         21         0121 0707         3.08 0707         0.84           Th         1351         3.34         F         1405         3.12           1932         0.88         1932         1.15	6         0225 0823         3.21 0.42         21         0155 0744         2.95 0.72           Su         1515         3.28 2056         M         1430         2.97 2006         0.91
7         0420 1052         1.18 3.12         22         0413 1036         0.72 3.34           Sa         1640         0.90 2330         Su         1638         0.42 2318         3.31	705130.972205340.3711423.1711513.35Tu17290.69W17550.15	7         0421 1053         0.85 3.07         22         0431 1050         0.27 3.27           Tu         1635         0.63         W         1649         0.12           2322         3.13         2323         3.36	7         0013 0555         3.15 0.59         22         0036 0627         3.23 0.42           F         1219         3.11 1809         Sa         1253         3.13 1845         0.59	7         0010 0603         3.19 0.62         22         0050 0638         3.10 0.638           Su         1231         3.12         M         1323         3.06           1819         0.78         1857         1.11	7         0114 0709         3.25 0.72         22         0144 0726         3.03 1.00           W         1359         3.23         Th         1434         3.07           1938         1.05         1953         1.38	7         0153 0749         3.28 0.56         22         0154 0740         3.01 0.85           F         1447         3.34 2024         Sa         1438         3.05 2007         1.14	7         0321 0910         3.06 0.60         22         0232 0814         2.84 0.83           M         1613         3.15 2146         Tu         1509         2.88 2038         1.02
8         0455         1.19         23         0502         0.64           1126         3.17         1122         3.40           Su         1713         0.88         M         1725         0.34           2359         3.13         112         1122         1122         1122	8         0016 0545         3.15 0.92         23         0033 0620         3.37 0.41           W         1209         3.14 1759         Th         1237 1839         3.27	8         0452 1119         0.74 3.13         23         0513 1131         0.25 3.13           W         1706         0.56 2346         Th         1732         0.18	8         0038         3.15         23         0116         3.14           0627         0.57         0.57         0703         0.57           Sa         1249         3.10         Su         1338         3.06           1842         0.60         1922         0.82	8         0045 0638         3.18 0.66         23         0129 0712         3.04 0.712         0.90           M         1311         3.12         Tu         1407         3.03           1858         0.88         1933         1.29	8         0206 0754         3.20 0.80         23         0223 0802         2.96 1.08           Th         1459 2031         3.22 1.16         F         1514 2033         3.01 1.43	8         0249         3.19         23         0231         2.90           0840         0.64         0.64         0.814         0.88           Sa         1546         3.28         Su         1516         2.95           2119         0.99         2043         1.15	8         0424         2.90         23         0317         2.75           1000         0.86         0.845         1.02           Tu         1717         3.02         W         1556         2.82           ©         2240         1.11         2116         1.21
<b>9</b> 0529 1.20 <b>24</b> 0007 3.39 1157 3.18 <b>24</b> 0552 0.63 M 1745 0.88 Tu 1210 3.40 1812 0.33	9         0044         3.11         24         0120         3.27           0f17         0.88         0704         0.51           Th         1237         3.07         F         1326         3.13           1829         0.64         1921         0.42	<b>9</b> 0523 0.68 <b>24</b> 0004 3.31 0554 0.32 Th 1736 0.53 F 1214 3.21 1812 0.32	9         0109 0658         3.11 0.60         24         0156 0737         3.03 0.77           Su         1324         3.06         M         1424         2.98           1913         0.69         1956         1.08	9         0126 0715         0.75 0.75         24         0208 0745         2.97 1.07           Tu         1400         3.11         W         1454         2.99           1938         1.03         2012         1.47	9         0305         3.13         24         0305         2.85           0848         0.91         0841         1.15           F         1607         3.20         Sa         1600         2.93           2132         1.27         2119         1.47	9         0351 0935         3.07 0.76         24         0311         2.78 0.849         0.96           Su         1651         3.20         M         1559         2.85           2218         1.09         2123         1.21	9         0533         2.78         24         0411         2.68           1057         1.17         0928         1.28           W         1824         2.93         Th         1653         2.79           2342         1.32         2208         1.42
10         0039 0603         3.14 1.21         25         0056 0640         3.40 0.67           Tu         1229         3.14         W         1300         3.32           1817         0.89         1900         0.40	10         0112 0648         3.02 0.648         25         0209 0745         3.11           F         1310         2.95         Sa         1417         2.95           1900         0.67         2000         0.68	<b>10</b> 0012 3.12 053 0.64 F 1212 3.08 Sa 1259 3.09 1806 0.53 1850 0.54	10         0145 0727         3.05 0.70         25         0239 0809         2.91 1.02           M         1407         3.00 1945         Tu         1513         2.89 2.033         1.37	10         0216 0754         3.10 0.90         25         0251 0821         2.88           W         1500         3.08         Th         1545         2.93           2027         1.23         2057         1.63	10         0412 0949         3.03 1.04         25         0354 0927         2.73 1.23           Sa         1719         3.17         Su         1653         2.85           ©         2240         1.35         2213         1.49	10         0458         2.94         25         0401         2.68           1033         0.93         0.93         1.10         1.10           M         1759         3.12         Tu         1651         2.79           C         2321         1.19         2209         1.32	10         0650 1206         2.71 1.45         25         0520 1031         2.64 1.53           Th         1934         2.88         F         1803         2.77 2324         1.56
11         0111 0638         3.10 1.21         26         0150 0729         3.32 0.76           W         1301         3.05         Th         1352         3.17           1851         0.90         1947         0.53	11         0149 0720         2.92 0.90         26         0302 0.826         2.94           Sa         1350         2.85         Su         1513         2.79           1930         0.77         2042         1.01	11         0039 0622         3.05 0.64         26         0230 0810         3.04           Sa         1244         3.00         Su         1448         2.95           1834         0.58         2026         0.82	11         0231 0801         3.00 0.89         26         0324 0845         2.80 1.29           Tu         1500         2.95         W         1610         2.81           2025         1.12         2120         1.65	11         0314 0846         3.03 1.10         26         0339 0907         2.78 1.40           Th         1610         3.05 2130         F         1642         2.87 2.155         1.73	11         0527 1059         2.94 1.13         26         0451 1020         2.63 1.31           Su         1833         3.15         M         1752         2.80           2355         1.35         J         2312         1.50	11         0610         2.83         26         0459         2.61           1137         1.11         1017         1.27           Tu         1907         3.06         W         1750         2.76           2306         1.42	11         0055 0815         1.46 2.72         26         0649 1203         2.63 1.64           F         1326         1.60 2.87         Sa         1922         2.79
12         0147 0714         3.01 1.22         27         0247 0819         3.19 0.89           Th         1339         2.92         F         1450         2.99           1926         0.94         2036         0.73	12         0233         2.84         27         0358         2.80           0754         1.03         0912         1.23           Su         1437         2.76         M         1615         2.66           2006         0.97 $\bigcirc$ 2135         1.37	12         0114 0650         0.72 0.72         27         0318 0.844         2.89 0.844         0.93           Su         1324         2.92 1902         M         1539         2.81           1902         0.73         2103         1.17	12         0325 0845         2.94 1.14         27         0417 0936         2.70 1.54           W         1606         2.90         Th         1718         2.76 2122         1.41          2229         1.86	12         0424 0952         2.96 1.28         27         0437 1005         2.68 1.52           F         1732         3.04         Sa         1747         2.82           ©         2251         1.55         D         2305         1.76	12         0643 1212         2.87 1.17         27         0556 1120         2.57           M         1943         3.15         Tu         1854         2.78	12         0027 0725         1.26 2.77         27         0606 1120         2.57           W         1245         1.25 2010         Th         1855         2.77	12         0207         1.46         27         0055         1.51           0926         2.79         2.79         0821         2.72           Sa         1438         1.59         Su         1336         1.54           2133         2.89         2035         2.86
<b>13</b> 0229 2.90 <b>28</b> 0347 3.05 0753 1.25 0911 1.07 F 1424 2.80 Sa 1552 2.82 2004 1.02 2128 0.99	13         0324         2.79         28         0503         2.69           0837         1.22         1012         1.51           M         1536         2.70         Tu         1735         2.59           ©         2053         1.21         2250         1.66	13         0155 0721         0.89 0.89         28         0407 0922         2.76           M         1412         2.85         Tu         1638         2.71           1937         0.98         2151         1.53	<b>13</b> 0432 2.87 <b>28</b> 0525 2.62 0950 1.39 1047 1.71 Th 1731 2.86 F 1840 2.74 2247 1.62 2356 1.90	<b>13</b> 0544 2.89 1115 1.36 Sa 1858 3.06 Su 1855 2.80	13         0106         1.27         28         0014         1.46           0755         2.85         0706         2.56           Tu         1323         1.14         W         1224         1.37           2042         3.15         1952         2.81	13         0134         1.27         28         0014         1.46           0836         2.77         0.000         0.724         2.59           Th         1353         1.32         F         1235         1.48           2105         3.02         2000         2.81	13         0307         1.34         28         0215         1.26           1018         2.87         0927         2.87           Su         1534         1.48         M         1449         1.27           2216         2.91         2130         2.98
14         0318 0839         2.82 1.32         29         0451 1008         2.92 1.08           Sa         1517         2.70 2049         Su         1701         2.69           2249         1.14         2228         1.27	<b>14</b> 0427 2.76 0936 1.41 Tu 1648 2.64 2205 1.42	14         0247 0800         2.85 1.14         29         0504 1017         2.66 1017           Tu         1511         2.79 2027         W         1754         2.64              2306         1.81	1405562.812906482.5811211.501.5012151.71F19092.89Sa19562.78	14         0017 0708         1.51 2.86         29         0016 0701         1.67 2.57           Su         1241         1.29         M         1227         1.49           2011         3.12         1957         2.82	14         0208 0857         1.13 2.86         29         0115 0812         1.37 2.60           W         1424         1.06 2128         Th         1327         1.33 2044         2.87	14         0233 0935         1.21 2.81         29         0127         1.38 0838         2.66           F         1453         1.32         Sa         1352         1.41           2149         3.00         2057         2.89	14         0356 1058         1.17 2.94         29         0319 1016         0.92 3.04           M         1620         1.33 2252         2.94         Tu         1549         0.95 2216         3.11
15         0416 0932         2.77 1.40         30         0600 1115         2.84 1115         1.44           Su         1619         2.63         M         1821         2.63           ©         2145         1.27         2341         1.47	<b>15</b> 0541 2.76 1059 1.49 W 1820 2.63 2338 1.48	15         0350 0900         2.81 1.40         30         0620 1139         2.59 1.75           W         1629         2.73         Th         1929         2.65           ©         2144         1.54         Th         1929         2.65	15         0027 0727         1.61 2.82         30         0115 0805         1.77 2.60           Sa         1259         1.39 2031         Su         1332         1.56 2.63	15         0135 0822         1.32 2.89         30         0121 0808         1.50 0808         2.60           M         1354         1.09         Tu         1331         1.35           2107         3.18         2049         2.86	15         0300 0946         0.97 2.89         30         0211 0908         1.23 2.69           Th         1516         0.99         F         1425         1.23 2128         2.95	15         0325         1.11         30         0234         1.19           1023         2.86         0938         2.79           Sa         1545         1.27         Su         1459         1.23           2228         2.99         2147         2.99	15         0436         0.98         30         0412         0.58           1132         3.01         3.01         1059         3.21           Tu         1658         1.17         W         1639         0.66           2326         3.00         2259         3.24
<b>31</b> 0708 2.82 1228 1.50 Tu 1941 2.65		<b>31</b> 0042 1.90 0747 2.60 F 1312 1.74 2048 2.73		<b>31</b> 0214 1.28 0902 2.66 W 1424 1.19 2130 2.92		<b>31</b> 0332 0.93 1028 2.94 M 1558 1.02 2232 3.11	<b>31</b> 0459 0.32 1139 3.36 Th 1725 0.46 2340 3.34