

# Lymington

Tide Tables 2026

# Lymington Tide Tables 2026

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

January				February				March							
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0137	1.03	<b>16</b>	0229	1.44	<b>1</b>	0330	0.84	<b>16</b>	0338	1.08	<b>1</b>	0235	1.08	
	0832	3.12		0917	2.90		1000	3.17		1013	3.02		0913	3.02	
Th	1418	0.85	Fr	1459	1.20	Su	1556	0.50	Mo	1556	0.80	Su	1500	0.75	
	2100	2.97		2159	2.83	○	2239	3.20		2250	3.06		2150	3.12	
	<b>2</b>	0238	0.90	<b>17</b>	0314	1.32	<b>2</b>	0419	0.71	<b>17</b>	0414	0.90	<b>2</b>	0325	0.81
	0917	3.20		0955	2.99		1042	3.25		1043	3.13		0954	3.09	
Fr	1512	0.66	Sa	1540	1.05	Mo	1641	0.38	Tu	1629	0.64	Mo	1545	0.49	
	2150	3.09		2235	2.95		2323	3.30	●	2317	3.16		2228	3.20	
	<b>3</b>	0334	0.81	<b>18</b>	0356	1.20	<b>3</b>	0503	0.65	<b>18</b>	0448	0.76	<b>3</b>	0408	0.61
	1002	3.28		1030	3.09		1125	3.28		1111	3.21		1031	3.15	
Sa	1604	0.53	Su	1617	0.92	Tu	1722	0.36	We	1702	0.52	Tu	1625	0.35	
○	2240	3.21	●	2310	3.06					2344	3.22		○	2304	3.25
	<b>4</b>	0427	0.77	<b>19</b>	0433	1.11	<b>4</b>	0005	3.33	<b>19</b>	0522	0.66	<b>4</b>	0444	0.52
	1049	3.33		1103	3.18		0545	0.67		1139	3.24		1107	3.19	
Su	1653	0.47	Mo	1651	0.82	We	1206	3.26	Th	1736	0.43	We	1701	0.32	
	2332	3.31		2342	3.15		1801	0.41					2339	3.26	
	<b>5</b>	0515	0.80	<b>20</b>	0509	1.04	<b>5</b>	0047	3.29	<b>20</b>	0012	3.22	<b>5</b>	0520	0.52
	1137	3.35		1132	3.23		0624	0.74		0558	0.59		1142	3.18	
Mo	1739	0.49	Tu	1723	0.75	Th	1247	3.17	Fr	1211	3.21	Th	1735	0.38	
							1839	0.51		1811	0.39				
	<b>6</b>	0023	3.35	<b>21</b>	0011	3.20	<b>6</b>	0128	3.18	<b>21</b>	0047	3.16	<b>6</b>	0015	3.21
	0604	0.88		0543	0.98		0702	0.82		0633	0.56		0554	0.57	
Tu	1226	3.32	We	1202	3.23	Fr	1327	3.03	Sa	1250	3.13	Fr	1219	3.11	
	1823	0.57		1756	0.68		1915	0.65		1846	0.42		1810	0.48	
	<b>7</b>	0113	3.33	<b>22</b>	0041	3.18	<b>7</b>	0208	3.02	<b>22</b>	0130	3.08	<b>7</b>	0048	3.10
	0649	0.98		0618	0.93		0737	0.94		0709	0.62		0627	0.65	
We	1314	3.22	Th	1234	3.18	Sa	1410	2.86	Su	1339	3.03	Sa	1255	2.99	
	1906	0.69		1829	0.64		1950	0.84		1923	0.56		1841	0.63	
	<b>8</b>	0203	3.25	<b>23</b>	0116	3.13	<b>8</b>	0251	2.87	<b>23</b>	0220	3.00	<b>8</b>	0122	2.96
	0735	1.10		0654	0.90		0813	1.10		0750	0.79		0656	0.77	
Th	1402	3.07	Fr	1313	3.09	Su	1455	2.70	Mo	1436	2.93	Su	1332	2.86	
	1949	0.84		1905	0.64		2026	1.07		2004	0.83		1910	0.82	
	<b>9</b>	0255	3.11	<b>24</b>	0159	3.05	<b>9</b>	0338	2.73	<b>24</b>	0320	2.93	<b>9</b>	0200	2.83
	0821	1.23		0733	0.92		0853	1.30		0837	1.05		0725	0.95	
Fr	1452	2.89	Sa	1401	2.99	Mo	1548	2.58	Tu	1542	2.83	Mo	1414	2.74	
	2034	1.02		1945	0.72	☾	2109	1.35	☽	2100	1.16		1940	1.08	
	<b>10</b>	0347	2.97	<b>25</b>	0251	2.98	<b>10</b>	0433	2.64	<b>25</b>	0431	2.86	<b>10</b>	0241	2.72
	0910	1.36		0816	1.01		0946	1.51		0944	1.31		0756	1.19	
Sa	1547	2.73	Su	1457	2.89	Tu	1657	2.49	We	1706	2.75	Tu	1503	2.63	
☾	2122	1.21		2029	0.88		2212	1.61		2222	1.44		2018	1.39	
	<b>11</b>	0445	2.84	<b>26</b>	0351	2.93	<b>11</b>	0541	2.60	<b>26</b>	0555	2.83	<b>11</b>	0331	2.63
	1004	1.48		0909	1.16		1102	1.66		1116	1.44		0841	1.47	
Su	1649	2.60	Mo	1602	2.80	We	1830	2.48	Th	1846	2.76	We	1608	2.55	
	2218	1.40	☽	2124	1.10		2339	1.74				☾	2118	1.68	
	<b>12</b>	0546	2.76	<b>27</b>	0459	2.89	<b>12</b>	0700	2.62	<b>27</b>	0004	1.51	<b>12</b>	0438	2.57
	1106	1.57		1016	1.30		1230	1.65		0719	2.86		0954	1.70	
Mo	1802	2.53	Tu	1718	2.73	Th	1959	2.57	Fr	1250	1.33	Th	1743	2.53	
	2324	1.54		2240	1.28					2011	2.87		2253	1.85	
	<b>13</b>	0649	2.74	<b>28</b>	0614	2.89	<b>13</b>	0102	1.70	<b>28</b>	0130	1.36	<b>13</b>	0606	2.56
	1215	1.57		1137	1.34		0807	2.69		0824	2.94		1136	1.75	
Tu	1920	2.55	We	1845	2.73	Fr	1342	1.50	Sa	1403	1.06	Fr	1923	2.59	
							2059	2.69		2107	3.01				
	<b>14</b>	0033	1.58	<b>29</b>	0007	1.34	<b>14</b>	0206	1.53	<b>29</b>	0206	1.53	<b>14</b>	0029	1.78
	0746	2.77		0726	2.93		0858	2.79		0858	2.79		0730	2.61	
We	1318	1.50	Th	1300	1.22	Sa	1435	1.27	Sa	1435	1.27	Sa	1302	1.59	
	2025	2.62		2005	2.81		2143	2.81		2143	2.81		2028	2.71	
	<b>15</b>	0136	1.54	<b>30</b>	0128	1.23	<b>15</b>	0256	1.30	<b>15</b>	0256	1.30	<b>15</b>	0137	1.55
	0835	2.83		0826	3.00		0938	2.90		0938	2.90		0828	2.71	
Th	1411	1.36	Fr	1408	0.98	Su	1519	1.02	Su	1519	1.02	Su	1402	1.30	
	2116	2.72		2104	2.94		2218	2.94		2218	2.94		2113	2.82	
			<b>31</b>	0235	1.04										
				0915	3.09										
			Sa	1507	0.72										
				2153	3.08										
			<b>31</b>	0412	0.81										
				1041	3.01										
			Tu	1628	0.58										
				2308	3.18										

# Lymington Tide Tables 2026

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

April				May				June			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0449 0.60	<b>16</b>	0413 0.63	<b>1</b>	0455 0.64	<b>16</b>	0421 0.51	<b>1</b>	0533 0.86	<b>16</b>	0539 0.47
	1115 3.05		1042 3.02		1128 2.97		1051 3.08		1223 3.00		1216 3.25
We	1703 0.45	Th	1626 0.52	Fr	1707 0.72	Sa	1638 0.58	Mo	1752 1.15	Tu	1803 0.78
	2339 3.19		2307 3.17	○	2341 3.09	●	2310 3.25				
<b>2</b>	0522 0.50	<b>17</b>	0451 0.45	<b>2</b>	0525 0.64	<b>17</b>	0507 0.42	<b>2</b>	0021 3.07	<b>17</b>	0027 3.31
	1148 3.08		1115 3.13		1200 3.00		1133 3.18		0607 0.90		0628 0.49
Th	1735 0.44	Fr	1705 0.42	Sa	1740 0.80	Su	1725 0.59	Tu	1301 3.04	We	1312 3.32
○		●	2338 3.25				2352 3.29		1827 1.23		1856 0.86
<b>3</b>	0011 3.17	<b>18</b>	0531 0.36	<b>3</b>	0010 3.08	<b>18</b>	0552 0.42	<b>3</b>	0056 3.08	<b>18</b>	0120 3.30
	0552 0.50		1150 3.21		0557 0.69		1221 3.23		0639 0.96		0717 0.56
Fr	1220 3.08	Sa	1748 0.40	Su	1234 3.01	Mo	1815 0.67	We	1339 3.06	Th	1410 3.35
	1807 0.52				1812 0.91				1902 1.31		1948 0.98
<b>4</b>	0041 3.13	<b>19</b>	0014 3.27	<b>4</b>	0041 3.06	<b>19</b>	0038 3.29	<b>4</b>	0131 3.05	<b>19</b>	0216 3.23
	0625 0.56		0612 0.35		0627 0.77		0639 0.48		0710 1.03		0805 0.68
Sa	1253 3.05	Su	1232 3.23	Mo	1310 3.00	Tu	1316 3.25	Th	1417 3.04	Fr	1509 3.33
	1840 0.64		1830 0.46		1844 1.04		1904 0.80		1938 1.38		2040 1.11
<b>5</b>	0111 3.06	<b>20</b>	0056 3.25	<b>5</b>	0114 3.01	<b>20</b>	0132 3.25	<b>5</b>	0208 2.99	<b>20</b>	0314 3.13
	0654 0.65		0654 0.41		0656 0.88		0726 0.61		0745 1.11		0855 0.84
Su	1327 2.98	Mo	1321 3.20	Tu	1347 2.97	We	1416 3.25	Fr	1459 3.00	Sa	1610 3.26
	1909 0.79		1913 0.61		1916 1.19		1955 0.99		2018 1.45		2136 1.24
<b>6</b>	0143 2.96	<b>21</b>	0144 3.18	<b>6</b>	0149 2.95	<b>21</b>	0230 3.17	<b>6</b>	0250 2.90	<b>21</b>	0416 2.99
	0722 0.77		0735 0.55		0725 1.02		0814 0.79		0823 1.20		0950 1.02
Mo	1404 2.90	Tu	1418 3.15	We	1430 2.93	Th	1522 3.22	Sa	1548 2.95	Su	1714 3.16
	1937 0.98		1958 0.84		1950 1.36		2050 1.21		2106 1.51	☾	2236 1.35
<b>7</b>	0218 2.87	<b>22</b>	0241 3.10	<b>7</b>	0229 2.88	<b>22</b>	0334 3.08	<b>7</b>	0341 2.81	<b>22</b>	0520 2.85
	0749 0.95		0820 0.79		0757 1.19		0908 1.01		0911 1.27		1049 1.19
Tu	1446 2.82	We	1523 3.09	Th	1517 2.88	Fr	1634 3.19	Su	1643 2.89	Mo	1818 3.06
	2008 1.22		2051 1.14		2032 1.55		2154 1.41		2202 1.53		2340 1.43
<b>8</b>	0258 2.78	<b>23</b>	0346 3.00	<b>8</b>	0316 2.80	<b>23</b>	0444 2.97	<b>8</b>	0441 2.73	<b>23</b>	0628 2.73
	0819 1.18		0913 1.08		0838 1.38		1013 1.21		1008 1.32		1153 1.32
We	1535 2.74	Th	1641 3.04	Fr	1615 2.83	Sa	1749 3.15	Mo	1746 2.86	Tu	1920 2.98
	2046 1.49		2158 1.44		2127 1.70	☽	2307 1.54	☾	2306 1.50		
<b>9</b>	0346 2.70	<b>24</b>	0502 2.92	<b>9</b>	0413 2.72	<b>24</b>	0600 2.88	<b>9</b>	0548 2.67	<b>24</b>	0045 1.44
	0902 1.45		1024 1.34		0936 1.53		1126 1.35		1112 1.32		0739 2.67
Th	1638 2.68	Fr	1808 3.02	Sa	1725 2.79	Su	1903 3.12	Tu	1851 2.86	We	1258 1.39
	2147 1.74	☽	2323 1.62	☾	2238 1.77						2016 2.93
<b>10</b>	0449 2.62	<b>25</b>	0627 2.86	<b>10</b>	0524 2.65	<b>25</b>	0024 1.55	<b>10</b>	0013 1.40	<b>25</b>	0145 1.39
	1007 1.67		1151 1.46		1049 1.58		0716 2.81		0658 2.66		0843 2.66
Fr	1803 2.65	Sa	1935 3.06	Su	1839 2.78	Mo	1241 1.37	We	1221 1.25	Th	1358 1.40
☾	2314 1.87				2357 1.70		2008 3.10		1951 2.90		2105 2.91
<b>11</b>	0612 2.58	<b>26</b>	0053 1.61	<b>11</b>	0641 2.62	<b>26</b>	0134 1.44	<b>11</b>	0116 1.22	<b>26</b>	0238 1.29
	1139 1.73		0751 2.85		1209 1.50		0824 2.79		0803 2.70		0936 2.70
Sa	1934 2.68	Su	1317 1.40	Mo	1946 2.81	Tu	1349 1.30	Th	1326 1.12	Fr	1451 1.37
			2043 3.11				2101 3.08		2043 2.97		2146 2.90
<b>12</b>	0046 1.79	<b>27</b>	0208 1.43	<b>12</b>	0108 1.49	<b>27</b>	0232 1.27	<b>12</b>	0213 1.01	<b>27</b>	0322 1.18
	0739 2.59		0857 2.88		0751 2.65		0918 2.79		0859 2.79		1020 2.76
Su	1309 1.59	Mo	1427 1.20	Tu	1320 1.30	We	1443 1.18	Fr	1426 0.98	Sa	1536 1.32
	2041 2.76		2133 3.14		2040 2.88		2141 3.05		2127 3.05		2222 2.92
<b>13</b>	0158 1.54	<b>28</b>	0306 1.17	<b>13</b>	0207 1.21	<b>28</b>	0317 1.08	<b>13</b>	0306 0.80	<b>28</b>	0402 1.08
	0844 2.66		0945 2.90		0847 2.72		1001 2.80		0949 2.91		1100 2.83
Mo	1416 1.32	Tu	1520 0.97	We	1418 1.05	Th	1527 1.08	Sa	1522 0.85	Su	1618 1.28
	2130 2.85		2211 3.14		2124 2.97		2215 3.02		2208 3.14		2257 2.96
<b>14</b>	0252 1.21	<b>29</b>	0349 0.91	<b>14</b>	0254 0.92	<b>29</b>	0354 0.94	<b>14</b>	0357 0.63	<b>29</b>	0441 1.00
	0932 2.76		1023 2.92		0931 2.83		1037 2.83		1035 3.03		1138 2.92
Tu	1507 1.00	We	1601 0.79	Th	1506 0.82	Fr	1605 1.02	Su	1617 0.77	Mo	1659 1.25
	2207 2.95		2243 3.12		2200 3.07		2245 3.01		2251 3.22	○	2332 3.03
<b>15</b>	0335 0.89	<b>30</b>	0424 0.72	<b>15</b>	0338 0.67	<b>30</b>	0427 0.86	<b>15</b>	0448 0.51	<b>30</b>	0517 0.95
	1009 2.89		1056 2.94		1012 2.96		1112 2.88		1124 3.15		1217 3.02
We	1547 0.72	Th	1635 0.70	Fr	1551 0.65	Sa	1640 1.03	Mo	1711 0.75	Tu	1738 1.24
	2238 3.06		2312 3.10		2233 3.17		2315 3.02	●	2337 3.28		
				<b>31</b>	0500 0.84						
					1147 2.94						
					Su 1716 1.08						
					○ 2348 3.05						

Double high water port – first high water only. Adjusted for BST. Chart Datum: 1.98m below Ordnance Datum (Newlyn).  
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# Lymington Tide Tables 2026

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

July				August				September			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0006 3.09	<b>16</b>	0016 3.31	<b>1</b>	0050 3.18	<b>16</b>	0126 3.22	<b>1</b>	0126 3.10	<b>16</b>	0216 2.92
	0552 0.92		0616 0.39		0640 0.71		0722 0.42		0723 0.53		0759 0.87
We	1252 3.10	Th	1301 3.38	Sa	1329 3.20	Su	1405 3.29	Tu	1359 3.11	We	1440 2.94
	1814 1.23		1843 0.75		1904 0.93		1948 0.71		1948 0.68		2018 0.96
<b>2</b>	0040 3.13	<b>17</b>	0105 3.31	<b>2</b>	0120 3.13	<b>17</b>	0210 3.09	<b>2</b>	0208 3.01	<b>17</b>	0301 2.79
	0625 0.91		0703 0.43		0711 0.66		0802 0.57		0756 0.65		0831 1.15
Th	1326 3.14	Fr	1351 3.40	Su	1359 3.14	Mo	1449 3.14	We	1445 3.04	Th	1524 2.82
	1849 1.22		1932 0.81		1939 0.89		2028 0.83		2024 0.81		2051 1.21
<b>3</b>	0113 3.12	<b>18</b>	0154 3.25	<b>3</b>	0154 3.04	<b>18</b>	0255 2.92	<b>3</b>	0301 2.93	<b>18</b>	0353 2.69
	0658 0.91		0748 0.52		0745 0.66		0839 0.77		0834 0.88		0910 1.47
Fr	1359 3.14	Sa	1442 3.34	Mo	1436 3.06	Tu	1534 2.97	Th	1541 2.98	Fr	1612 2.73
	1924 1.21		2018 0.90		2014 0.88		2105 0.99		2108 1.03	☾	2135 1.49
<b>4</b>	0146 3.07	<b>19</b>	0245 3.12	<b>4</b>	0237 2.94	<b>19</b>	0344 2.76	<b>4</b>	0406 2.86	<b>19</b>	0501 2.63
	0731 0.91		0832 0.66		0819 0.72		0916 1.04		0925 1.20		1010 1.78
Sa	1433 3.09	Su	1534 3.22	Tu	1521 2.98	We	1621 2.83	Fr	1645 2.92	Sa	1717 2.66
	2001 1.20		2106 1.01		2053 0.95		2145 1.21	☾	2207 1.29		2244 1.72
<b>5</b>	0224 2.98	<b>20</b>	0337 2.96	<b>5</b>	0327 2.86	<b>20</b>	0439 2.63	<b>5</b>	0525 2.80	<b>20</b>	0635 2.63
	0806 0.92		0917 0.84		0859 0.87		0958 1.34		1040 1.50		1140 1.96
Su	1514 3.02	Mo	1627 3.07	We	1615 2.93	Th	1715 2.72	Sa	1806 2.88	Su	1841 2.64
	2040 1.20		2153 1.14		2138 1.09		☾ 2235 1.45		2332 1.46		
<b>6</b>	0309 2.88	<b>21</b>	0434 2.79	<b>6</b>	0429 2.79	<b>21</b>	0549 2.55	<b>6</b>	0704 2.82	<b>21</b>	0019 1.80
	0846 0.96		1004 1.06		0947 1.09		1059 1.63		1220 1.63		0807 2.71
Mo	1601 2.95	Tu	1722 2.93	Th	1718 2.90	Fr	1820 2.67	Su	1934 2.90	Mo	1314 1.92
	2126 1.22	☾	2244 1.30	☾	2236 1.26	☾	2345 1.64				2004 2.69
<b>7</b>	0402 2.80	<b>22</b>	0534 2.65	<b>7</b>	0541 2.73	<b>22</b>	0719 2.56	<b>7</b>	0108 1.42	<b>22</b>	0143 1.67
	0931 1.04		1056 1.29		1055 1.32		1223 1.81		0834 2.93		0910 2.83
Tu	1657 2.90	We	1821 2.82	Fr	1830 2.88	Sa	1936 2.67	Mo	1354 1.51	Tu	1422 1.71
☾	2220 1.27		2343 1.44		2352 1.36				2047 2.97		2105 2.77
<b>8</b>	0503 2.73	<b>23</b>	0644 2.57	<b>8</b>	0707 2.72	<b>23</b>	0109 1.68	<b>8</b>	0227 1.17	<b>23</b>	0244 1.41
	1025 1.15		1158 1.50		1221 1.44		0845 2.65		0937 3.08		0955 2.94
We	1801 2.88	Th	1923 2.77	Sa	1946 2.90	Su	1346 1.81	Tu	1504 1.23	We	1515 1.41
	2321 1.30						2044 2.73		2140 3.06		2149 2.86
<b>9</b>	0613 2.69	<b>24</b>	0048 1.52	<b>9</b>	0116 1.30	<b>24</b>	0221 1.56	<b>9</b>	0328 0.84	<b>24</b>	0332 1.12
	1130 1.23		0803 2.57		0831 2.80		0944 2.77		1021 3.21		1029 3.03
Th	1905 2.90	Fr	1309 1.62	Su	1351 1.38	Mo	1451 1.65	We	1559 0.91	Th	1556 1.10
			2024 2.77		2052 2.97		2138 2.81		2223 3.14		2225 2.96
<b>10</b>	0028 1.27	<b>25</b>	0154 1.50	<b>10</b>	0233 1.09	<b>25</b>	0317 1.34	<b>10</b>	0417 0.54	<b>25</b>	0409 0.85
	0728 2.70		0913 2.64		0937 2.94		1028 2.89		1059 3.30		1058 3.13
Fr	1245 1.25	Sa	1416 1.62	Mo	1504 1.17	Tu	1542 1.42	Th	1644 0.65	Fr	1632 0.85
	2009 2.94		2116 2.80		2146 3.06		2220 2.90		2302 3.20		2256 3.07
<b>11</b>	0138 1.15	<b>26</b>	0252 1.40	<b>11</b>	0335 0.80	<b>26</b>	0402 1.09	<b>11</b>	0459 0.35	<b>26</b>	0442 0.66
	0838 2.77		1007 2.74		1029 3.09		1104 2.99		1135 3.36		1124 3.22
Sa	1358 1.18	Su	1513 1.53	Tu	1604 0.93	We	1624 1.18	Fr	1723 0.51	Sa	1705 0.68
	2104 3.01		2200 2.85		2233 3.15		2255 3.00	●	2339 3.24	○	2323 3.17
<b>12</b>	0243 0.96	<b>27</b>	0341 1.24	<b>12</b>	0428 0.54	<b>27</b>	0439 0.87	<b>12</b>	0538 0.29	<b>27</b>	0515 0.55
	0938 2.88		1048 2.84		1113 3.23		1135 3.10		1211 3.38		1150 3.28
Su	1507 1.04	Mo	1601 1.40	We	1654 0.72	Th	1700 0.98	Sa	1801 0.48	Su	1739 0.58
	2153 3.09		2240 2.92	●	2316 3.23		2326 3.10				2351 3.22
<b>13</b>	0342 0.74	<b>28</b>	0424 1.08	<b>13</b>	0516 0.35	<b>28</b>	0513 0.71	<b>13</b>	0017 3.23	<b>28</b>	0550 0.50
	1030 3.02		1127 2.95		1157 3.34		1202 3.19		0615 0.34		1217 3.30
Mo	1607 0.90	Tu	1644 1.26	Th	1741 0.61	Fr	1733 0.84	Su	1247 3.33	Mo	1814 0.54
	2240 3.18		2317 3.01		2359 3.29		☾ 2355 3.18		1839 0.53		
<b>14</b>	0436 0.55	<b>29</b>	0501 0.93	<b>14</b>	0559 0.29	<b>29</b>	0544 0.60	<b>14</b>	0055 3.17	<b>29</b>	0023 3.22
	1120 3.17		1202 3.06		1240 3.40		1227 3.25		0653 0.47		0625 0.51
Tu	1702 0.79	We	1722 1.15	Fr	1825 0.58	Sa	1806 0.74	Mo	1325 3.23	Tu	1250 3.27
●	2327 3.26	○	2351 3.10						1914 0.63		1851 0.54
<b>15</b>	0527 0.43	<b>30</b>	0536 0.83	<b>15</b>	0043 3.29	<b>30</b>	0021 3.21	<b>15</b>	0134 3.06	<b>30</b>	0101 3.17
	1211 3.30		1233 3.15		0641 0.32		0617 0.54		0728 0.65		0702 0.59
We	1754 0.74	Th	1757 1.06	Sa	1323 3.39	Su	1253 3.25	Tu	1402 3.09	We	1329 3.20
					1907 0.62		1840 0.67		1948 0.77		1927 0.62
		<b>31</b>	0021 3.16			<b>31</b>	0050 3.18				
			0608 0.76				0649 0.51				
		Fr	1302 3.20				1322 3.19				
			1830 0.99				1914 0.64				

Double high water port – first high water only. Adjusted for BST. Chart Datum: 1.98m below Ordnance Datum (Newlyn).  
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# Lymington Tide Tables 2026

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

October				November				December			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0149 3.10	<b>16</b>	0230 2.89	<b>1</b>	0257 3.11	<b>16</b>	0253 2.90	<b>1</b>	0403 3.22	<b>16</b>	0310 2.91
Th	0739 0.76	Fr	0757 1.33	Su	0822 1.47	Mo	0808 1.77	Tu	0927 1.52	We	0832 1.56
	1417 3.13		1437 2.90	☾	1513 3.06		1444 2.83	☾	1610 3.01		1502 2.79
	2005 0.80		2011 1.25		2050 1.30		2020 1.55		2149 1.27		2040 1.32
<b>2</b>	0247 3.02	<b>17</b>	0320 2.81	<b>2</b>	0422 3.11	<b>17</b>	0358 2.85	<b>2</b>	0518 3.18	<b>17</b>	0410 2.84
Fr	0822 1.04	Sa	0837 1.60	Mo	0941 1.67	Tu	0913 1.86	Mo	1043 1.57	Th	0931 1.57
	1516 3.05		1524 2.81		1635 2.98	☾	1549 2.74	We	1727 2.91	☾	1605 2.70
	2051 1.07		2054 1.50		2212 1.45		2127 1.63		2304 1.34		2139 1.37
<b>3</b>	0357 2.96	<b>18</b>	0424 2.76	<b>3</b>	0550 3.14	<b>18</b>	0510 2.83	<b>3</b>	0630 3.16	<b>18</b>	0514 2.81
Fr	0919 1.38	Su	0934 1.85	Tu	1112 1.70	Mo	1030 1.83	Th	1159 1.52	Fr	1037 1.54
Sa	1626 2.97	☾	1624 2.73	Tu	1802 2.95	We	1704 2.67	Th	1843 2.86	Fr	1715 2.64
☾	2155 1.35	☾	2155 1.71		2337 1.43		2244 1.59		2036 2.86		2246 1.36
<b>4</b>	0525 2.93	<b>19</b>	0547 2.74	<b>4</b>	0705 3.21	<b>19</b>	0620 2.85	<b>4</b>	0016 1.31	<b>19</b>	0620 2.83
Fr	1042 1.66	Mo	1057 1.99		1233 1.56		1144 1.67	Fr	0730 3.15		1145 1.44
Su	1752 2.92		1743 2.67	We	1915 2.96	Th	1818 2.67	Fr	1305 1.38	Sa	1827 2.65
	2324 1.51		2323 1.79				2356 1.45		1946 2.85		2356 1.30
<b>5</b>	0706 2.98	<b>20</b>	0713 2.78	<b>5</b>	0053 1.27	<b>20</b>	0718 2.90	<b>5</b>	0118 1.23	<b>20</b>	0718 2.90
Mo	1223 1.73	Tu	1227 1.94	Th	0801 3.26	Fr	1247 1.43	Sa	0818 3.14	Su	1248 1.27
	1923 2.93		1908 2.67		1337 1.30		1920 2.72		1357 1.20		1932 2.72
					2012 2.99				2036 2.86		
<b>6</b>	0059 1.46	<b>21</b>	0050 1.69	<b>6</b>	0151 1.05	<b>21</b>	0056 1.24	<b>6</b>	0208 1.14	<b>21</b>	0100 1.18
Th	0827 3.11	We	0822 2.86	Fr	0843 3.27	Sa	0803 2.98	Su	0856 3.12	Mo	0806 2.99
	1350 1.56		1341 1.72		1427 1.03		1337 1.17		1439 1.05		1344 1.06
	2037 2.99		2018 2.72		2053 3.01		2009 2.81		2117 2.89		2026 2.83
<b>7</b>	0216 1.22	<b>22</b>	0157 1.46	<b>7</b>	0237 0.86	<b>22</b>	0145 1.03	<b>7</b>	0249 1.08	<b>22</b>	0158 1.04
Fr	0923 3.22	Th	0910 2.94	Sa	0917 3.26	Su	0841 3.08	Mo	0927 3.10	Tu	0849 3.11
We	1456 1.25		1437 1.42		1505 0.82		1420 0.92		1516 0.94		1436 0.85
	2129 3.06		2108 2.80		2129 3.03		2050 2.93		2153 2.93		2114 2.97
<b>8</b>	0314 0.91	<b>23</b>	0249 1.17	<b>8</b>	0315 0.75	<b>23</b>	0230 0.86	<b>8</b>	0326 1.07	<b>23</b>	0254 0.91
Th	1005 3.29	Fr	0948 3.03		0948 3.24		0915 3.19	Tu	0959 3.11	We	0931 3.22
	1547 0.93		1520 1.10	Su	1538 0.71	Mo	1502 0.74		1550 0.90		1527 0.67
	2210 3.10		2149 2.90		2203 3.04		2129 3.05		2229 2.98		2201 3.12
<b>9</b>	0401 0.64	<b>24</b>	0330 0.91	<b>9</b>	0349 0.75	<b>24</b>	0315 0.76	<b>9</b>	0403 1.10	<b>24</b>	0346 0.82
Fr	1039 3.33	Sa	1019 3.13		1017 3.23		0948 3.29		1031 3.13		1014 3.32
	1628 0.67		1557 0.84	Mo	1611 0.69	Tu	1546 0.62	We	1624 0.90	Th	1617 0.55
	2245 3.13		2221 3.02	☉	2236 3.06	☉	2209 3.16	☉	2307 3.04	☉	2250 3.25
<b>10</b>	0439 0.48	<b>25</b>	0306 0.72	<b>10</b>	0423 0.84	<b>25</b>	0401 0.74	<b>10</b>	0438 1.17	<b>25</b>	0438 0.79
Fr	1111 3.33	Su	0948 3.22		1048 3.21		1026 3.36	Th	1104 3.17	Fr	1100 3.40
Sa	1702 0.54		1533 0.66	Tu	1643 0.74	We	1631 0.56		1658 0.93		1705 0.49
☉	2319 3.15		2153 3.12		2313 3.08		2253 3.25		2344 3.09		2341 3.36
<b>11</b>	0514 0.46	<b>26</b>	0344 0.61	<b>11</b>	0457 0.97	<b>26</b>	0449 0.77	<b>11</b>	0514 1.24	<b>26</b>	0528 0.81
Fr	1142 3.32	Mo	1016 3.31		1120 3.18		1109 3.39	Fr	1138 3.19		1149 3.43
Su	1736 0.52	☉	1610 0.56	We	1716 0.83	Th	1716 0.57		1729 0.97	Sa	1752 0.50
	2353 3.15		2226 3.20		2351 3.07		2343 3.30				
<b>12</b>	0548 0.54	<b>27</b>	0423 0.59	<b>12</b>	0530 1.12	<b>27</b>	0536 0.87	<b>12</b>	0021 3.12	<b>27</b>	0034 3.41
Fr	1214 3.27	Tu	1046 3.35		1154 3.15		1157 3.38	Sa	0548 1.32	Su	0617 0.88
Mo	1810 0.59		1650 0.53	Th	1746 0.94	Fr	1801 0.64		1212 3.17		1240 3.39
			2303 3.24						1800 1.03		1840 0.57
<b>13</b>	0030 3.12	<b>28</b>	0504 0.64	<b>13</b>	0029 3.05	<b>28</b>	0040 3.31	<b>13</b>	0058 3.11	<b>28</b>	0130 3.40
Fr	0623 0.69	Mo	1123 3.35		0602 1.28		0625 1.01	Su	0622 1.38		0708 0.98
Tu	1248 3.20	We	1730 0.56	Fr	1229 3.09	Sa	1250 3.33		1247 3.12	Mo	1335 3.29
	1842 0.69		2348 3.23		1816 1.08		1848 0.77		1832 1.10		1928 0.69
<b>14</b>	0107 3.05	<b>29</b>	0546 0.75	<b>14</b>	0112 3.01	<b>29</b>	0141 3.30	<b>14</b>	0137 3.06	<b>29</b>	0229 3.33
Fr	0655 0.87	Th	1208 3.30		0636 1.45		0717 1.19	Mo	0658 1.45		0801 1.11
We	1322 3.10		1811 0.65	Sa	1307 3.02	Su	1350 3.24		1325 3.02	Tu	1433 3.14
	1912 0.84				1848 1.23		1940 0.94		1908 1.17		2021 0.85
<b>15</b>	0146 2.97	<b>30</b>	0041 3.20	<b>15</b>	0158 2.95	<b>30</b>	0249 3.27	<b>15</b>	0220 2.99	<b>30</b>	0331 3.22
Fr	0725 1.09	Fr	0629 0.94		0715 1.62		0818 1.37	Tu	0741 1.51		0858 1.24
Th	1357 3.00		1300 3.23	Su	1350 2.93	Mo	1457 3.13		1410 2.91	We	1536 2.97
	1940 1.02		1855 0.83		1927 1.40		2040 1.12		1950 1.25	☾	2117 1.04
		<b>31</b>	0143 3.15							<b>31</b>	0436 3.10
			0719 1.20								1001 1.37
		Sa	1402 3.15								1645 2.82
			1945 1.07								2219 1.22

Double high water port – first high water only. Adjusted for BST. Chart Datum: 1.98m below Ordnance Datum (Newlyn).  
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)