

SEPTEMBER 2026					OCTOBER 2026					NOVEMBER 2026					DECEMBER 2026				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1	0126	3.10	16	0216	2.92	1	0149	3.10	16	0230	2.89	1	0257	3.11	16	0253	2.90		
	0723	0.53		0759	0.87		0739	0.76		0757	1.33		0822	1.47		0808	1.77		
Tu	1359	3.11	We	1440	2.94	Th	1417	3.13	Fr	1437	2.90	Su	1513	3.06	Mo	1444	2.83		
	1948	0.68		2018	0.96		2005	0.80		2011	1.25		2050	1.30		2020	1.55		
																2149	1.27		
2	0208	3.01	17	0301	2.79	2	0247	3.02	17	0320	2.81	2	0422	3.11	17	0358	2.85		
	0756	0.65		0831	1.15		0822	1.04		0837	1.60		0941	1.67		0913	1.86		
We	1445	3.04	Th	1524	2.82	Fr	1516	3.05	Sa	1524	2.81	Mo	1635	2.98	Tu	1549	2.74		
	2024	0.81		2051	1.21		2051	1.07		2054	1.50		2212	1.45		2127	1.63		
3	0301	2.93	18	0353	2.69	3	0357	2.96	18	0424	2.76	3	0550	3.14	18	0510	2.83		
	0834	0.88		0910	1.47		0919	1.38		0934	1.85		1112	1.70		1030	1.83		
Th	1541	2.98	Fr	1612	2.73	Sa	1626	2.97	Su	1624	2.73	Tu	1802	2.95	We	1704	2.67		
	2108	1.03		2135	1.49		2155	1.35		2155	1.71		2337	1.43		2244	1.59		
4	0406	2.86	19	0501	2.63	4	0525	2.93	19	0547	2.74	4	0705	3.21	19	0620	2.85		
	0925	1.20		1010	1.78		1042	1.66		1057	1.99		1233	1.56		1144	1.67		
Fr	1645	2.92	Sa	1717	2.66	Su	1752	2.92	Mo	1743	2.67	We	1915	2.96	Th	1818	2.67		
	2207	1.29		2244	1.72		2324	1.51		2323	1.79					2356	1.45		
5	0525	2.80	20	0635	2.63	5	0706	2.98	20	0713	2.78	5	0053	1.27	20	0718	2.90		
	1040	1.50		1140	1.96		1223	1.73		1227	1.94		0801	3.26		1247	1.43		
Sa	1806	2.88	Su	1841	2.64	Mo	1923	2.93	Tu	1908	2.67	Th	1337	1.30	Fr	1920	2.72		
	2332	1.46											2012	2.99					
																2036	2.86		
6	0704	2.82	21	0019	1.80	6	0059	1.46	21	0050	1.69	6	0151	1.05	21	0056	1.24		
	1220	1.63		0807	2.71		0827	3.11		0822	2.86		0843	3.27		0803	2.98		
Su	1934	2.90	Mo	1314	1.92	Tu	1350	1.56	We	1341	1.72	Fr	1427	1.03	Sa	1337	1.17		
				2004	2.69		2037	2.99		2018	2.72		2053	3.01		2009	2.81		
																2117	2.89		
7	0108	1.42	22	0143	1.67	7	0216	1.22	22	0157	1.46	7	0237	0.86	22	0145	1.03		
	0834	2.93		0910	2.83		0923	3.22		0910	2.94		0917	3.26		0841	3.08		
Mo	1354	1.51	Tu	1422	1.71	We	1456	1.25	Th	1437	1.42	Sa	1505	0.82	Su	1420	0.92		
	2047	2.97		2105	2.77		2129	3.06		2108	2.80		2129	3.03		2050	2.93		
8	0227	1.17	23	0244	1.41	8	0314	0.91	23	0249	1.17	8	0315	0.75	23	0230	0.86		
	0937	3.08		0955	2.94		1005	3.29		0948	3.03		0948	3.24		0915	3.19		
Tu	1504	1.23	We	1515	1.41	Th	1547	0.93	Fr	1520	1.10	Su	1538	0.71	Mo	1502	0.74		
	2140	3.06		2149	2.86		2210	3.10		2149	2.90		2203	3.04		2129	3.05		
9	0328	0.84	24	0332	1.12	9	0401	0.64	24	0330	0.91	9	0349	0.75	24	0315	0.76		
	1021	3.21		1029	3.03		1039	3.33		1019	3.13		1017	3.23		0948	3.29		
We	1559	0.91	Th	1556	1.10	Fr	1628	0.67	Sa	1557	0.84	Mo	1611	0.69	Tu	1546	0.62		
	2223	3.14		2225	2.96		2245	3.13		2221	3.02		2236	3.06		2209	3.16		
													2307	3.06		2307	3.04		
10	0417	0.54	25	0409	0.85	10	0439	0.48	25	0306	0.72	10	0423	0.84	25	0401	0.74		
	1059	3.30		1058	3.13		1111	3.33		0948	3.22		1048	3.21		1026	3.36		
Th	1644	0.65	Fr	1632	0.85	Sa	1702	0.54	Su	1533	0.66	Tu	1643	0.74	We	1631	0.56		
	2302	3.20		2256	3.07		2319	3.15		2153	3.12		2313	3.08		2253	3.25		
																2344	3.09		
11	0459	0.35	26	0442	0.66	11	0514	0.46	26	0344	0.61	11	0457	0.97	26	0449	0.77		
	1135	3.36		1124	3.22		1142	3.32		1016	3.31		1120	3.18		1109	3.39		
Fr	1723	0.51	Sa	1705	0.68	Su	1736	0.52	Mo	1610	0.56	We	1716	0.83	Th	1716	0.57		
	2339	3.24		2323	3.17		2353	3.15		2226	3.20		2351	3.07		2343	3.30		
12	0538	0.29	27	0515	0.55	12	0548	0.54	27	0423	0.59	12	0530	1.12	27	0536	0.87		
	1211	3.38		1150	3.28		1214	3.27		1046	3.35		1154	3.15		1157	3.38		
Sa	1801	0.48	Su	1739	0.58	Mo	1810	0.59	Tu	1650	0.53	Th	1746	0.94	Fr	1801	0.64		
				2351	3.22					2303	3.24								
13	0017	3.23	28	0550	0.50	13	0030	3.12	28	0504	0.64	13	0029	3.05	28	0040	3.31		
	0615	0.34		1217	3.30		0623	0.69		1123	3.35		0602	1.28		0625	1.01		
Su	1247	3.33	Mo	1814	0.54	Tu	1248	3.20	We	1730	0.56	Fr	1229	3.09	Sa	1250	3.33		
	1839	0.53					1842	0.69		2348	3.23		1816	1.08		1848	0.77		
14	0055	3.17	29	0023	3.22	14	0107	3.05	29	0546	0.75	14	0112	3.01	29	0141	3.30		
	0653	0.47		0625	0.51		0655	0.87		1208	3.30		0636	1.45		0717	1.19		
Mo	1325	3.23	Tu	1250	3.27	We	1322	3.10	Th	1811	0.65	Sa	1307	3.02	Su	1350	3.24		
	1914	0.63		1851	0.54		1912	0.84					1848	1.23		1940	0.94		
15	0134	3.06	30	0101	3.17	15	0146	2.97	30	0041	3.20	15	0158	2.95	30	0249	3.27		
	0728	0.65		0702	0.59		0725	1.09		0629	0.94		0715	1.62		0818	1.37		
Tu	1402	3.09	We	1329	3.20	Th	1357	3.00	Fr	1300	3.23	Su	1350	2.93	Mo	1457	3.13		
	1948	0.77		1927	0.62		1940	1.02		1855	0.83		1927	1.40		2040	1.12		

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Lymington is a double high water port – first high water only.

Times have been adjusted to **BST** / **GMT** when applicable

Datum of Predictions: Chart Datum : 1.98 metres below Ordnance Datum (Newlyn)

New Moon

First Quarter

Full Moon

Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

Berthon Lymington Marina do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions

VHF Channel 80

marina@berthon.co.uk

01590 647405

BERTHON

LYMINGTON TIDE TABLES

1st January - 31st December 2026



JANUARY 2026					FEBRUARY 2026					MARCH 2026					APRIL 2026					MAY 2026					JUNE 2026					JULY 2026					AUGUST 2026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	0137	1.03	16	0229	1.44	1	0330	0.84	16	0338	1.08	1	0235	1.08	16	0229	1.25	1	0449	0.60	16	0413	0.63	1	0455	0.64	16	0421	0.51	1	0533	0.86	16	0539	0.47	1	0006	3.09	16	0016	3.31	1	0050	3.18	16	0126	3.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0832	3.12			0917		2.90			1000	3.17			1013		3.02			1115	3.05			1042		3.02			1051	3.08			1223		3.00			1216	3.25			0552		0.92			0616	0.39		0640	0.71		0722	0.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Th	1418		Fr	1459		1.20	Su		1556	0.50		Mo	1556		0.80	Su		1500	0.75		Mo	1449		0.99	We		1703	0.45		Th	1626		0.52	Fr		1707	0.72		Sa	1638		0.58	Mo		1752	1.15	Tu	1803	0.78	We	1252	3.10	Th	1301	3.38	Sa	1329	3.20	Su	1405	3.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	2100	2.97			2159		2.83	○		2239	3.20			2250		3.06			2150	3.12			2147		2.94			2339	3.19			2307		3.17	○		2341	3.09		●	2310		3.25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	