

# Lymington

Tide Tables 2025

# Lymington Tide Tables 2025

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

January				February				March									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
<b>1</b>	0456	1.11	<b>16</b>	0007	3.22	<b>1</b>	0018	3.29	<b>16</b>	0050	3.12	<b>1</b>	0500	0.43	<b>16</b>	0522	0.64
	1120	3.25		0539	0.97		0602	0.68		0622	0.82		1117	3.32		1148	3.08
We	1716	0.82	Th	1202	3.20	Sa	1216	3.30	Su	1247	3.03	Sa	1718	0.21	Su	1736	0.57
				1756	0.66		1818	0.39		1835	0.64		2352	3.34			
<b>2</b>	0000	3.19	<b>17</b>	0048	3.22	<b>2</b>	0058	3.27	<b>17</b>	0121	3.01	<b>2</b>	0542	0.36	<b>17</b>	0013	3.09
	0535	1.08		0616	1.04		0643	0.65		0653	0.86		1155	3.32		0551	0.66
Th	1155	3.28	Fr	1241	3.14	Su	1300	3.23	Mo	1320	2.91	Su	1800	0.18	Mo	1218	3.02
	1752	0.77		1831	0.74		1859	0.40		1903	0.74					1805	0.64
<b>3</b>	0038	3.22	<b>18</b>	0126	3.16	<b>3</b>	0146	3.20	<b>18</b>	0154	2.88	<b>3</b>	0031	3.31	<b>18</b>	0041	3.00
	0615	1.06		0653	1.10		0727	0.69		0721	0.94		0624	0.36		0619	0.71
Fr	1234	3.25	Sa	1318	3.04	Mo	1352	3.12	Tu	1357	2.78	Mo	1240	3.25	Tu	1249	2.93
	1830	0.73		1905	0.82		1942	0.50		1932	0.91		1841	0.25		1831	0.76
<b>4</b>	0121	3.20	<b>19</b>	0204	3.04	<b>4</b>	0242	3.11	<b>19</b>	0234	2.77	<b>4</b>	0119	3.22	<b>19</b>	0113	2.90
	0658	1.05		0729	1.16		0813	0.81		0753	1.10		0706	0.45		0644	0.82
Sa	1318	3.18	Su	1357	2.90	Tu	1451	2.99	We	1442	2.66	Tu	1332	3.13	We	1325	2.83
	1913	0.74		1940	0.93		2029	0.72		2005	1.15		1923	0.43		1857	0.94
<b>5</b>	0212	3.16	<b>20</b>	0246	2.91	<b>5</b>	0345	3.02	<b>20</b>	0320	2.68	<b>5</b>	0213	3.10	<b>20</b>	0148	2.80
	0745	1.08		0807	1.24		0905	1.01		0831	1.33		0748	0.65		0710	1.02
Su	1412	3.08	Mo	1440	2.75	We	1557	2.87	Th	1534	2.56	We	1432	3.00	Th	1407	2.73
	2000	0.80		2017	1.07		2125	1.01		2051	1.43		2006	0.74		1927	1.20
<b>6</b>	0311	3.10	<b>21</b>	0331	2.79	<b>6</b>	0454	2.94	<b>21</b>	0418	2.61	<b>6</b>	0314	2.98	<b>21</b>	0231	2.72
	0838	1.14		0848	1.35		1010	1.24		0928	1.56		0836	0.95		0744	1.28
Mo	1514	2.97	Tu	1530	2.62	Th	1716	2.77	Fr	1648	2.49	Th	1540	2.87	Fr	1459	2.65
	2054	0.91		2059	1.25		2236	1.28		2202	1.67		2102	1.12		2011	1.50
<b>7</b>	0417	3.05	<b>22</b>	0424	2.71	<b>7</b>	0611	2.90	<b>22</b>	0533	2.58	<b>7</b>	0425	2.87	<b>22</b>	0325	2.65
	0939	1.22		0939	1.48		1130	1.37		1055	1.69		0939	1.28		0836	1.54
Tu	1623	2.87	We	1631	2.53	Fr	1847	2.74	Sa	1829	2.49	Fr	1705	2.78	Sa	1611	2.58
	2156	1.05		2153	1.45					2341	1.75		2220	1.47		2123	1.75
<b>8</b>	0527	3.02	<b>23</b>	0527	2.66	<b>8</b>	0006	1.42	<b>23</b>	0658	2.61	<b>8</b>	0548	2.81	<b>23</b>	0440	2.59
	1048	1.28		1044	1.58		0727	2.91		1229	1.62		1107	1.49		0959	1.71
We	1739	2.81	Th	1747	2.48	Sa	1255	1.33	Su	1959	2.58	Sa	1845	2.78	Su	1752	2.57
	2307	1.17		2305	1.59		2009	2.81								2306	1.81
<b>9</b>	0637	3.02	<b>24</b>	0636	2.67	<b>9</b>	0128	1.38	<b>24</b>	0106	1.62	<b>9</b>	0000	1.62	<b>24</b>	0613	2.58
	1201	1.26		1201	1.60		0829	2.95		0807	2.69		0716	2.81		1143	1.66
Th	1856	2.80	Fr	1914	2.51	Su	1406	1.16	Mo	1342	1.39	Su	1242	1.48	Mo	1925	2.65
							2110	2.92		2057	2.71		2012	2.88			
<b>10</b>	0023	1.20	<b>25</b>	0025	1.61	<b>10</b>	0234	1.22	<b>25</b>	0210	1.36	<b>10</b>	0127	1.53	<b>25</b>	0037	1.64
	0740	3.05		0742	2.72		0917	3.00		0856	2.81		0824	2.87		0731	2.66
Fr	1312	1.15	Sa	1313	1.50	Mo	1502	0.92	Tu	1437	1.08	Mo	1356	1.28	Tu	1305	1.40
	2006	2.85		2025	2.60		2155	3.01		2138	2.86		2107	2.98		2024	2.78
<b>11</b>	0133	1.15	<b>26</b>	0134	1.53	<b>11</b>	0326	1.04	<b>26</b>	0259	1.06	<b>11</b>	0230	1.31	<b>26</b>	0142	1.31
	0832	3.09		0836	2.80		0958	3.04		0935	2.96		0912	2.92		0825	2.78
Sa	1412	0.98	Su	1412	1.32	Tu	1547	0.71	We	1521	0.77	Tu	1451	1.01	We	1404	1.03
	2101	2.93		2117	2.72		2235	3.09		2212	3.02		2147	3.04		2105	2.92
<b>12</b>	0234	1.05	<b>27</b>	0231	1.36	<b>12</b>	0409	0.89	<b>27</b>	0341	0.79	<b>12</b>	0317	1.05	<b>27</b>	0233	0.94
	0916	3.12		0919	2.90		1034	3.08		1010	3.11		0948	2.95		0906	2.92
Su	1506	0.80	Mo	1502	1.11	We	1627	0.58	Th	1600	0.50	We	1533	0.77	Th	1450	0.68
	2151	3.02		2159	2.86		2313	3.15		2245	3.18		2220	3.09		2140	3.07
<b>13</b>	0327	0.96	<b>28</b>	0319	1.18	<b>13</b>	0445	0.81	<b>28</b>	0421	0.58	<b>13</b>	0354	0.84	<b>28</b>	0316	0.62
	0958	3.16		0957	3.02		1110	3.13		1042	3.24		1021	3.00		0942	3.08
Mo	1554	0.67	Tu	1544	0.89	Th	1701	0.53	Fr	1639	0.32	Th	1607	0.60	Fr	1532	0.39
	2238	3.10		2236	3.00		2347	3.19		2316	3.29		2251	3.12		2213	3.22
<b>14</b>	0415	0.91	<b>29</b>	0401	1.01	<b>14</b>	0519	0.79	<b>29</b>	0519	0.79	<b>14</b>	0424	0.71	<b>29</b>	0356	0.38
	1041	3.19		1031	3.15		1144	3.15		1144	3.15		1051	3.05		1017	3.22
Tu	1639	0.61	We	1623	0.71	Fr	1733	0.54				Fr	1637	0.53	Sa	1612	0.22
	2323	3.18		2310	3.14								2319	3.14		2246	3.32
<b>15</b>	0500	0.92	<b>30</b>	0442	0.87	<b>15</b>	0019	3.18	<b>30</b>	0453	0.65	<b>15</b>	0453	0.65	<b>30</b>	0537	0.25
	1123	3.21		1105	3.26		0550	0.80		1120	3.08		1120	3.08		1153	3.30
We	1718	0.61	Th	1701	0.56	Sa	1215	3.12		1706	0.53	Sa	1706	0.53	Su	1755	0.16
				2343	3.25		1804	0.58		2346	3.14						
			<b>31</b>	0521	0.76										<b>31</b>	0023	3.36
				1139	3.31										Mo	0620	0.21
				1739	0.46											1235	3.31
																1838	0.20

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 2025

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

April				May				June									
	Time	m		Time	m		Time	m	Time	m	Time	m					
<b>1</b>	0106	3.32	<b>16</b>	0108	3.03	<b>1</b>	0134	3.23	<b>16</b>	0117	3.03	<b>1</b>	0310	3.03	<b>16</b>	0220	3.02
	0703	0.27		0651	0.75		0727	0.52		0659	0.96		0847	1.02		0802	1.00
Tu	1322	3.25	We	1327	2.97	Th	1409	3.18	Fr	1355	2.99	Su	1608	3.13	Mo	1514	3.05
	1922	0.34		1906	0.95		1952	0.85		1921	1.28		2127	1.44		2039	1.32
<b>2</b>	0153	3.22	<b>17</b>	0139	2.96	<b>2</b>	0230	3.11	<b>17</b>	0153	2.98	<b>2</b>	0410	2.90	<b>17</b>	0311	2.95
	0744	0.42		0717	0.87		0811	0.77		0731	1.07		0940	1.22		0848	1.04
We	1418	3.15	Th	1404	2.90	Fr	1513	3.10	Sa	1438	2.96	Mo	1713	3.07	Tu	1609	3.02
	2004	0.59		1933	1.12		2043	1.16		2000	1.41		2229	1.59		2133	1.34
<b>3</b>	0249	3.10	<b>18</b>	0215	2.88	<b>3</b>	0331	2.99	<b>18</b>	0237	2.91	<b>3</b>	0513	2.78	<b>18</b>	0410	2.87
	0827	0.67		0744	1.05		0901	1.06		0809	1.21		1041	1.39		0941	1.09
Th	1520	3.03	Fr	1447	2.83	Sa	1625	3.04	Su	1531	2.92	Tu	1817	3.00	We	1713	2.99
	2052	0.94		2006	1.34		2143	1.46		2048	1.54		2336	1.65		2234	1.34
<b>4</b>	0351	2.97	<b>19</b>	0258	2.80	<b>4</b>	0439	2.87	<b>19</b>	0331	2.84	<b>4</b>	0621	2.69	<b>19</b>	0517	2.81
	0915	1.00		0819	1.27		1003	1.34		0858	1.33		1147	1.47		1045	1.13
Fr	1632	2.93	Sa	1541	2.77	Su	1744	2.99	Mo	1634	2.89	We	1920	2.95	Th	1820	2.99
	2151	1.32		2055	1.58	☾	2258	1.68		2151	1.62					2341	1.30
<b>5</b>	0502	2.85	<b>20</b>	0352	2.73	<b>5</b>	0556	2.78	<b>20</b>	0436	2.78	<b>5</b>	0043	1.61	<b>20</b>	0628	2.78
	1019	1.34		0910	1.49		1119	1.53		1003	1.40		0731	2.64		1153	1.14
Sa	1759	2.87	Su	1652	2.73	Mo	1905	2.99	Tu	1746	2.88	Th	1253	1.47	Fr	1926	3.01
☽	2313	1.63		2205	1.76				☾	2305	1.60		2016	2.92			
<b>6</b>	0626	2.78	<b>21</b>	0504	2.67	<b>6</b>	0022	1.75	<b>21</b>	0549	2.73	<b>6</b>	0143	1.49	<b>21</b>	0049	1.19
	1147	1.56		1025	1.62		0717	2.74		1119	1.37		0832	2.64		0739	2.79
Su	1935	2.89	Mo	1818	2.72	Tu	1241	1.56	We	1900	2.91	Fr	1352	1.40	Sa	1304	1.09
			☾	2334	1.77		2014	3.01					2102	2.91		2023	3.06
<b>7</b>	0050	1.73	<b>22</b>	0628	2.64	<b>7</b>	0137	1.65	<b>22</b>	0022	1.46	<b>7</b>	0232	1.32	<b>22</b>	0153	1.03
	0756	2.77		1158	1.57		0827	2.73		0705	2.73		0922	2.67		0841	2.85
Mo	1320	1.56	Tu	1942	2.78	We	1351	1.45	Th	1235	1.23	Sa	1441	1.30	Su	1408	0.99
	2053	2.97					2107	3.02		2003	2.97		2142	2.92		2113	3.11
<b>8</b>	0212	1.62	<b>23</b>	0100	1.58	<b>8</b>	0235	1.44	<b>23</b>	0129	1.21	<b>8</b>	0313	1.16	<b>23</b>	0250	0.84
	0905	2.81		0748	2.68		0919	2.75		0811	2.79		1005	2.73		0936	2.93
Tu	1432	1.38	We	1320	1.34	Th	1447	1.27	Fr	1343	1.01	Su	1524	1.22	Mo	1509	0.89
	2145	3.03		2044	2.88		2148	3.01		2054	3.06		2215	2.95		2157	3.16
<b>9</b>	0311	1.37	<b>24</b>	0208	1.26	<b>9</b>	0319	1.19	<b>24</b>	0226	0.92	<b>9</b>	0351	1.04	<b>24</b>	0344	0.67
	0953	2.85		0848	2.78		1000	2.78		0905	2.88		1042	2.80		1026	3.02
We	1527	1.13	Th	1424	1.00	Fr	1528	1.08	Sa	1440	0.79	Mo	1604	1.17	Tu	1605	0.81
	2224	3.06		2130	3.00		2220	3.01		2136	3.15		2248	2.99		2241	3.19
<b>10</b>	0355	1.10	<b>25</b>	0300	0.89	<b>10</b>	0354	0.98	<b>25</b>	0316	0.66	<b>10</b>	0427	0.96	<b>25</b>	0436	0.55
	1028	2.87		0934	2.91		1032	2.82		0950	2.99		1119	2.89		1116	3.11
Th	1607	0.89	Fr	1515	0.68	Sa	1602	0.96	Su	1531	0.62	Tu	1643	1.16	We	1700	0.80
	2254	3.06		2207	3.13		2249	3.02		2215	3.22		2322	3.04	●	2327	3.22
<b>11</b>	0428	0.87	<b>26</b>	0346	0.57	<b>11</b>	0424	0.84	<b>26</b>	0402	0.47	<b>11</b>	0505	0.92	<b>26</b>	0525	0.51
	1100	2.91		1013	3.04		1103	2.88		1033	3.09		1156	2.97		1208	3.19
Fr	1639	0.73	Sa	1600	0.44	Su	1635	0.90	Mo	1620	0.55	We	1722	1.17	Th	1751	0.84
	2321	3.08		2242	3.24		2316	3.05		2255	3.28	○	2354	3.09			
<b>12</b>	0457	0.72	<b>27</b>	0428	0.35	<b>12</b>	0455	0.78	<b>27</b>	0450	0.39	<b>12</b>	0541	0.92	<b>27</b>	0015	3.23
	1128	2.97		1052	3.17		1136	2.95		1120	3.17		1233	3.04		0613	0.54
Sa	1708	0.66	Su	1645	0.31	Mo	1708	0.92	Tu	1711	0.57	Th	1800	1.20	Fr	1301	3.25
	2347	3.10	●	2317	3.32	○	2344	3.08	●	2337	3.30					1841	0.93
<b>13</b>	0524	0.65	<b>28</b>	0511	0.25	<b>13</b>	0526	0.78	<b>28</b>	0538	0.39	<b>13</b>	0028	3.11	<b>28</b>	0104	3.21
	1155	3.02		1133	3.25		1208	3.00		1210	3.22		0615	0.93		0659	0.62
Su	1737	0.67	Mo	1730	0.31	Tu	1742	0.98	We	1801	0.68	Fr	1308	3.08	Sa	1354	3.27
○				2357	3.35								1836	1.24		1927	1.04
<b>14</b>	0013	3.10	<b>29</b>	0557	0.25	<b>14</b>	0014	3.09	<b>29</b>	0026	3.28	<b>14</b>	0101	3.11	<b>29</b>	0154	3.15
	0553	0.65		1219	3.27		0559	0.81		0626	0.48		0648	0.94		0742	0.74
Mo	1225	3.04	Tu	1818	0.41	We	1241	3.02	Th	1306	3.24	Sa	1346	3.10	Su	1445	3.24
	1807	0.74					1816	1.07		1852	0.84		1914	1.26		2014	1.16
<b>15</b>	0041	3.08	<b>30</b>	0042	3.31	<b>15</b>	0044	3.07	<b>30</b>	0117	3.23	<b>15</b>	0138	3.08	<b>30</b>	0242	3.05
	0622	0.69		0642	0.34		0630	0.87		0713	0.62		0724	0.96		0825	0.88
Tu	1255	3.02	We	1311	3.24	Th	1316	3.02	Fr	1404	3.23	Su	1427	3.08	Mo	1536	3.16
	1838	0.83		1904	0.60		1848	1.16		1941	1.04		1954	1.29		2059	1.27
									<b>31</b>	0213	3.14						
										0759	0.81						
										Sa	1505	3.19					
											2032	1.25					

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 2025

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

July				August				September										
	Time	m		Time	m			Time	m		Time	m						
<b>1</b>	0331	2.91	<b>16</b>	0246	3.03	<b>1</b>	0421	2.64	<b>16</b>	0421	2.90	<b>1</b>	0538	2.54	<b>16</b>	0705	2.88	
	0909	1.02		0833	0.72		0946	1.20		0946	0.97		1048	1.76		1220	1.69	
Tu	1627	3.05	We	1539	3.09	Fr	1705	2.76	Sa	1709	2.99	Mo	1808	2.64	Tu	1932	2.90	
	2148	1.37		2110	1.01	☾	2224	1.38	☾	2229	1.16		2336	1.72				
<b>2</b>	0423	2.77	<b>17</b>	0342	2.94	<b>2</b>	0518	2.55	<b>17</b>	0535	2.82	<b>2</b>	0719	2.56	<b>17</b>	0103	1.51	
	0955	1.18		0920	0.81		1035	1.43		1051	1.28		1225	1.87		0836	2.99	
We	1718	2.93	Th	1638	3.04	Sa	1802	2.70	Su	1823	2.94	Tu	1933	2.66	We	1353	1.64	
☾	2239	1.45		2202	1.08	2323	1.53		2344	1.34						2048	2.95	
<b>3</b>	0520	2.65	<b>18</b>	0446	2.86	<b>3</b>	0632	2.51	<b>18</b>	0705	2.79	<b>3</b>	0109	1.69	<b>18</b>	0223	1.34	
	1047	1.32		1012	0.97		1142	1.63		1219	1.48		0846	2.67		0938	3.11	
Th	1815	2.84	Fr	1743	3.01	Su	1909	2.69	Mo	1942	2.94	We	1351	1.77	Th	1503	1.42	
	2335	1.50	☾	2303	1.18								2044	2.73		2141	3.01	
<b>4</b>	0624	2.56	<b>19</b>	0557	2.80	<b>4</b>	0035	1.60	<b>19</b>	0111	1.37	<b>4</b>	0223	1.49	<b>19</b>	0324	1.07	
	1144	1.44		1117	1.14		0759	2.54		0835	2.86		0942	2.80		1020	3.19	
Fr	1913	2.80	Sa	1852	2.99	Mo	1303	1.71	Tu	1350	1.49	Th	1455	1.52	Fr	1555	1.14	
						2017	2.72		2053	2.97		2136	2.83		2222	3.04		
<b>5</b>	0036	1.51	<b>20</b>	0012	1.23	<b>5</b>	0149	1.55	<b>20</b>	0229	1.22	<b>5</b>	0318	1.20	<b>20</b>	0410	0.80	
	0734	2.54		0715	2.78		0913	2.63		0941	2.98		1023	2.93		1055	3.23	
Sa	1247	1.51	Su	1233	1.25	Tu	1416	1.65	We	1504	1.32	Fr	1544	1.22	Sa	1635	0.89	
	2008	2.79	1959	3.00	2116	2.78		2148	3.02		2148	3.02		2217	2.94	2254	3.07	
<b>6</b>	0136	1.46	<b>21</b>	0126	1.19	<b>6</b>	0252	1.39	<b>21</b>	0332	0.97	<b>6</b>	0401	0.90	<b>21</b>	0447	0.61	
	0840	2.58		0831	2.82		1008	2.75		1030	3.09		1056	3.06		1126	3.25	
Su	1350	1.51	Mo	1351	1.25	We	1517	1.49	Th	1603	1.10	Sa	1625	0.94	Su	1709	0.73	
	2100	2.81	2059	3.03	2202	2.86		2231	3.07		2231	3.07		2250	3.08	●	2326	3.10
<b>7</b>	0230	1.36	<b>22</b>	0235	1.05	<b>7</b>	0344	1.18	<b>22</b>	0423	0.72	<b>7</b>	0440	0.64	<b>22</b>	0518	0.53	
	0937	2.66		0935	2.90		1050	2.87		1111	3.17		1126	3.20		1155	3.26	
Mo	1446	1.46	Tu	1501	1.15	Th	1606	1.29	Fr	1648	0.89	Su	1702	0.71	Mo	1739	0.66	
	2144	2.86	2148	3.07	2243	2.96		2243	2.96		2310	3.11	○	2321	3.20		2357	3.12
<b>8</b>	0320	1.24	<b>23</b>	0335	0.85	<b>8</b>	0428	0.96	<b>23</b>	0505	0.55	<b>8</b>	0516	0.45	<b>23</b>	0548	0.55	
	1025	2.75		1029	3.01		1126	3.00		1150	3.24		1155	3.31		1224	3.24	
Tu	1537	1.38	We	1602	1.01	Fr	1649	1.10	Sa	1728	0.77	Mo	1740	0.56	Tu	1808	0.67	
	2225	2.92	2235	3.11	2318	3.08	●	2348	3.14		2348	3.14		2354	3.28			
<b>9</b>	0405	1.11	<b>24</b>	0429	0.66	<b>9</b>	0506	0.77	<b>24</b>	0542	0.47	<b>9</b>	0555	0.34	<b>24</b>	0027	3.11	
	1107	2.85		1117	3.11		1159	3.13		1226	3.27		1226	3.37		0619	0.62	
We	1623	1.29	Th	1655	0.90	Sa	1728	0.94	Su	1803	0.73	Tu	1819	0.47	We	1252	3.19	
	2303	3.00	●	2319	3.15	○	2350	3.18								1839	0.71	
<b>10</b>	0446	0.99	<b>25</b>	0517	0.54	<b>10</b>	0542	0.63	<b>25</b>	0023	3.16	<b>10</b>	0027	3.30	<b>25</b>	0058	3.06	
	1145	2.97		1203	3.21		1228	3.23		0617	0.48		0634	0.31		0649	0.73	
Th	1706	1.21	Fr	1741	0.85	Su	1805	0.82	Mo	1259	3.27	We	1301	3.35	Th	1321	3.11	
○	2338	3.08							1839	0.74		1900	0.44		1907	0.78		
<b>11</b>	0525	0.90	<b>26</b>	0004	3.19	<b>11</b>	0022	3.24	<b>26</b>	0058	3.13	<b>11</b>	0108	3.25	<b>26</b>	0132	2.97	
	1221	3.07		0600	0.51		0619	0.52		0651	0.55		0714	0.35		0717	0.87	
Fr	1746	1.15	Sa	1248	3.27	Mo	1300	3.29	Tu	1332	3.21	Th	1344	3.28	Fr	1352	3.01	
			1826	0.86	1843	0.73		1912	0.78		1912	0.78		1940	0.49		1935	0.90
<b>12</b>	0012	3.15	<b>27</b>	0047	3.19	<b>12</b>	0055	3.25	<b>27</b>	0131	3.05	<b>12</b>	0157	3.16	<b>27</b>	0209	2.87	
	0601	0.83		0640	0.54		0656	0.45		0722	0.65		0754	0.50		0745	1.07	
Sa	1254	3.16	Su	1332	3.29	Tu	1334	3.28	We	1404	3.10	Fr	1434	3.18	Sa	1427	2.90	
	1825	1.10	1907	0.90	1923	0.67		1944	0.84		1944	0.84		2021	0.65		2001	1.08
<b>13</b>	0045	3.18	<b>28</b>	0128	3.15	<b>13</b>	0134	3.19	<b>28</b>	0207	2.93	<b>13</b>	0254	3.05	<b>28</b>	0252	2.78	
	0636	0.77		0718	0.61		0734	0.44		0752	0.77		0836	0.77		0815	1.33	
Su	1328	3.20	Mo	1412	3.24	We	1416	3.22	Th	1438	2.96	Sa	1533	3.08	Su	1509	2.81	
	1902	1.05	1945	0.96	2002	0.67		2014	0.93		2014	0.93		2107	0.91		2035	1.33
<b>14</b>	0120	3.17	<b>29</b>	0207	3.05	<b>14</b>	0221	3.10	<b>29</b>	0245	2.80	<b>14</b>	0403	2.94	<b>29</b>	0344	2.70	
	0713	0.72		0755	0.71		0814	0.50		0821	0.95		0928	1.14		0859	1.62	
Mo	1405	3.19	Tu	1452	3.13	Th	1505	3.14	Fr	1516	2.84	Su	1641	2.98	Mo	1601	2.74	
	1941	1.00	2023	1.03	2046	0.75		2046	0.75		2044	1.09	☾	2206	1.23	☾	2125	1.59
<b>15</b>	0159	3.12	<b>30</b>	0248	2.91	<b>15</b>	0316	3.00	<b>30</b>	0329	2.69	<b>15</b>	0524	2.87	<b>30</b>	0459	2.65	
	0751	0.69		0831	0.84		0856	0.69		0854	1.20		1042	1.50		1009	1.88	
Tu	1447	3.15	We	1532	2.99	Fr	1603	3.06	Sa	1601	2.75	Mo	1802	2.91	Tu	1713	2.67	
	2024	0.98	2100	1.11	2132	0.93		2132	0.93		2121	1.32		2328	1.47		2244	1.77
			<b>31</b>	0332	2.77				<b>31</b>	0424	2.60							
				0906	1.00					0938	1.50							
			Th	1616	2.86					Su	1655	2.68						
				2139	1.23					☾	2215	1.56						

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)

