

# TIDE TABLES 2016

England Littlehampton (entrance) Lat 50° 48' N Long 0° 14' W  
Time zone UT (GMT) Shaded area - BST add one hour

BST		JULY		BST		AUGUST	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0147 0811 F 1416 2040	1.0 5.1 0.9 5.4	<b>16</b> 0217 SA 0820 1440 2045	1.5 4.6 1.5 4.9	<b>1</b> 0330 M 1001 1555 2221	0.7 5.5 0.7 5.7	<b>16</b> 0325 TU 0933 1546 2150	1.1 5.2 1.1 5.4
<b>2</b> 0246 0913 SA 1513 2137	0.7 5.4 0.7 5.7	<b>17</b> 0307 SU 0913 1528 2132	1.3 4.9 1.3 5.2	<b>2</b> 0420 TU 1052 1642 2310	0.5 5.8 0.6 5.8	<b>17</b> 0407 W 1017 1626 2234	0.8 5.6 0.8 5.7
<b>3</b> 0341 1008 SU 1605 2229	0.5 5.6 0.5 5.8	<b>18</b> 0350 M 0958 1611 2214	1.0 5.2 1.0 5.4	<b>3</b> 0505 W 1139 1725 2356	0.4 5.9 0.5 5.9	<b>18</b> 0446 TH 1101 1706 2317	0.6 5.8 0.6 5.9
<b>4</b> 0430 M 1101 1654 2321	0.4 5.8 0.4 5.9	<b>19</b> 0430 TU 1041 1650 O 2256	0.8 5.5 0.9 5.6	<b>4</b> 0547 TH 1222 1807	0.4 6.0 0.5	<b>19</b> 0525 F 1143 1746	0.4 6.0 0.5
<b>5</b> 0519 TU 1152 1740	0.3 6.0 0.4	<b>20</b> 0509 W 1123 1728 2336	0.6 5.6 0.7 5.7	<b>5</b> 0037 F 0628 1303 1847	5.8 0.4 5.9 0.6	<b>20</b> 0000 SA 0605 1225 1828	6.0 0.3 6.1 0.4
<b>6</b> 0009 W 0604 1240 1826	5.9 0.3 6.0 0.5	<b>21</b> 0547 TH 1204 1806	0.5 5.8 0.6	<b>6</b> 0115 SA 0705 1340 1924	5.7 0.5 5.8 0.7	<b>21</b> 0042 SU 0647 1308 1910	6.1 0.2 6.1 0.4
<b>7</b> 0054 TH 0649 1324 1909	5.9 0.4 5.9 0.6	<b>22</b> 0017 F 0626 1245 1846	5.8 0.5 5.9 0.6	<b>7</b> 0151 SU 0742 1415 1958	5.6 0.7 5.6 0.8	<b>22</b> 0125 M 0731 1352 1955	6.0 0.3 6.1 0.4
<b>8</b> 0137 F 0732 1406 1952	5.7 0.5 5.8 0.7	<b>23</b> 0058 SA 0706 1326 1928	5.8 0.4 5.9 0.6	<b>8</b> 0222 M 0816 1447 2034	5.4 0.8 5.4 1.0	<b>23</b> 0209 TU 0816 1435 2041	5.9 0.4 5.9 0.6
<b>9</b> 0217 SA 0812 1446 2031	5.5 0.7 5.6 0.9	<b>24</b> 0140 SU 0748 1409 2012	5.8 0.5 5.8 0.6	<b>9</b> 0254 TU 0853 1517 2113	5.1 1.1 5.1 1.3	<b>24</b> 0256 W 0904 1525 2134	5.6 0.7 5.6 0.9
<b>10</b> 0257 SU 0851 1526 2112	5.2 0.9 5.3 1.1	<b>25</b> 0225 M 0833 1455 2059	5.7 0.6 5.7 0.7	<b>10</b> 0330 W 0935 1556 2200	4.8 1.4 4.8 1.5	<b>25</b> 0350 TH 1002 1623 2238	5.3 1.0 5.2 1.2
<b>11</b> 0339 M 0934 1610 2157	4.9 1.2 5.0 1.4	<b>26</b> 0314 TU 0924 1546 2155	5.5 0.7 5.5 0.9	<b>11</b> 0418 TH 1025 1653 2257	4.5 1.7 4.6 1.8	<b>26</b> 0458 F 1113 1734 2357	4.9 1.4 4.9 1.5
<b>12</b> 0427 TU 1020 1659 2250	4.7 1.4 4.8 1.6	<b>27</b> 0411 W 1024 1647 2302	5.2 1.0 5.2 1.1	<b>12</b> 0532 F 1128 1806	4.3 1.9 4.4	<b>27</b> 0621 SA 1236 1858	4.6 1.5 4.7
<b>13</b> 0523 W 1116 1753 2353	4.4 1.7 4.6 1.7	<b>28</b> 0519 TH 1135 1756	4.9 1.2 5.0	<b>13</b> 0007 SA 0642 1243 1913	1.9 4.3 1.9 4.5	<b>28</b> 0118 SU 0749 1351 2020	1.4 4.7 1.4 4.9
<b>14</b> 0622 TH 1223 1852	4.3 1.8 4.5	<b>29</b> 0017 F 0637 1251 1914	1.3 4.8 1.3 5.0	<b>14</b> 0127 SU 0747 1404 2013	1.8 4.5 1.7 4.7	<b>29</b> 0224 M 0859 1452 2121	1.2 5.1 1.2 5.2
<b>15</b> 0107 F 0722 1339 1950	1.7 4.4 1.7 4.7	<b>30</b> 0130 SA 0757 1402 2027	1.2 4.9 1.2 5.1	<b>15</b> 0236 M 0844 1501 2105	1.4 4.8 1.4 5.1	<b>30</b> 0319 TU 0952 1543 2211	0.9 5.4 0.9 5.6
		<b>31</b> 0234 SU 0905 1502 2128	1.0 5.2 1.0 5.4			<b>31</b> W 0406 1039 1626 2256	0.7 5.8 0.7 5.8