

# LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2018

June						July						
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0119	9.02		<b>16</b>	0121	9.68	<b>1</b>	0136	8.93	<b>16</b>	0159	9.83
F	0806	1.70		Sa	0825	0.74	Su	0821	1.84	M	0906	0.52
	1340	8.68			1348	9.57		1355	8.53		1427	9.51
	2018	1.88			2039	1.07		2028	2.03		2116	1.11
<b>2</b>	0154	8.87		<b>17</b>	0210	9.58	<b>2</b>	0210	8.81	<b>17</b>	0248	9.66
Sa	0839	1.88		Su	0915	0.84	M	0854	1.92	Tu	0954	0.74
	1415	8.46			1439	9.34		1430	8.38		1516	9.20
	2048	2.13			2126	1.36		2103	2.19		2202	1.44
<b>3</b>	0230	8.65		<b>18</b>	0302	9.36	<b>3</b>	0245	8.64	<b>18</b>	0336	9.34
Su	0912	2.10		M	1005	1.08	Tu	0930	2.06	W	1040	1.14
	1450	8.19			1533	8.99		1505	8.19		1606	8.80
	2121	2.43			2215	1.73		2140	2.41		2248	1.86
<b>4</b>	0307	8.37		<b>19</b>	0356	9.05	<b>4</b>	0323	8.42	<b>19</b>	0427	8.93
M	0948	2.36		Tu	1058	1.41	W	1009	2.25	Th	1129	1.63
	1530	7.89			1630	8.60		1544	7.98	☾	1658	8.37
	2200	2.75			2309	2.12		2221	2.65		2339	2.31
<b>5</b>	0350	8.06		<b>20</b>	0454	8.70	<b>5</b>	0405	8.20	<b>20</b>	0521	8.46
Tu	1031	2.62		W	1156	1.74	Th	1052	2.45	F	1221	2.12
	1615	7.58		☽	1732	8.25		1630	7.77		1757	7.98
	2246	3.07						2309	2.89			
<b>6</b>	0439	7.77		<b>21</b>	0011	2.45	<b>6</b>	0454	7.99	<b>21</b>	0037	2.70
W	1123	2.84		Th	0557	8.39	F	1142	2.62	Sa	0623	8.04
☾	1712	7.33			1257	2.02	☾	1724	7.62		1321	2.51
	2344	3.30			1837	8.01					1902	7.73
<b>7</b>	0540	7.57		<b>22</b>	0118	2.63	<b>7</b>	0005	3.04	<b>22</b>	0145	2.94
Th	1224	2.94		F	0704	8.18	Sa	0552	7.87	Su	0733	7.77
	1819	7.26			1402	2.18		1242	2.70		1427	2.71
					1945	7.95		1830	7.60		2012	7.71
<b>8</b>	0056	3.33		<b>23</b>	0225	2.65	<b>8</b>	0114	3.04	<b>23</b>	0254	2.95
F	0646	7.58		Sa	0812	8.12	Su	0658	7.89	M	0843	7.74
	1334	2.84			1506	2.21		1351	2.62		1530	2.70
	1928	7.43			2049	8.07		1939	7.78		2115	7.89
<b>9</b>	0209	3.09		<b>24</b>	0330	2.53	<b>9</b>	0229	2.81	<b>24</b>	0359	2.78
Sa	0751	7.81		Su	0914	8.20	M	0806	8.09	Tu	0945	7.89
	1442	2.55			1605	2.15		1503	2.36		1627	2.55
	2030	7.81			2144	8.27		2045	8.14		2209	8.18
<b>10</b>	0315	2.67		<b>25</b>	0427	2.35	<b>10</b>	0338	2.40	<b>25</b>	0454	2.53
Su	0851	8.19		M	1007	8.33	Tu	0911	8.44	W	1036	8.13
	1544	2.15			1656	2.06		1607	1.99		1715	2.37
	2124	8.28			2231	8.50		2145	8.59		2254	8.49
<b>11</b>	0413	2.19		<b>26</b>	0517	2.17	<b>11</b>	0440	1.92	<b>26</b>	0541	2.27
M	0944	8.62		Tu	1054	8.47	W	1010	8.86	Th	1118	8.36
	1640	1.73			1739	1.97		1706	1.60		1755	2.18
	2214	8.75			2312	8.71		2239	9.03		2333	8.74
<b>12</b>	0507	1.73		<b>27</b>	0600	2.01	<b>12</b>	0538	1.45	<b>27</b>	0621	2.05
Tu	1033	9.03		W	1134	8.59	Th	1105	9.24	F	1156	8.54
	1731	1.37			1817	1.90		1800	1.27	☉	1831	2.03
	2300	9.15			2350	8.86		2330	9.42			
<b>13</b>	0558	1.33		<b>28</b>	0638	1.89	<b>13</b>	0633	1.02	<b>28</b>	0009	8.93
W	1121	9.36		Th	1212	8.66	F	1157	9.53	Sa	0657	1.88
●	1820	1.10			1851	1.86	●	1852	1.03		1230	8.67
	2346	9.45									1904	1.91
<b>14</b>	0648	1.01		<b>29</b>	0026	8.96	<b>14</b>	0021	9.70	<b>29</b>	0043	9.05
Th	1209	9.58		F	0714	1.82	Sa	0727	0.69	Su	0731	1.75
	1907	0.94			1247	8.68		1248	9.69		1303	8.72
					1924	1.87		1942	0.90		1937	1.84
<b>15</b>	0033	9.63		<b>30</b>	0101	8.98	<b>15</b>	0110	9.84	<b>30</b>	0116	9.08
F	0736	0.80		Sa	0748	1.80	Su	0818	0.51	M	0803	1.67
	1258	9.66			1321	8.64		1338	9.68		1335	8.72
	1953	0.93			1956	1.92		2030	0.92		2011	1.82
										<b>31</b>	0149	9.05
										Tu	0837	1.66
											1407	8.66
											2045	1.88