

LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2017

September						October					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0214	3.58	16	0244	2.60	1	0245	3.36	16	0346	2.05
F	0817	7.10	Sa	0830	8.02	Su	0849	7.31	M	0927	8.45
	1454	3.44		1515	2.66		1519	3.31		1609	2.33
	2048	7.49		2105	8.31		2109	7.82		2150	8.81
2	0327	3.21	17	0400	2.08	2	0349	2.81	17	0446	1.60
Sa	0926	7.49	Su	0941	8.48	M	0943	7.87	Tu	1020	8.87
	1556	3.03		1624	2.19		1614	2.74		1704	1.92
	2145	7.97		2206	8.84		2157	8.38		2239	9.18
3	0424	2.71	18	0504	1.53	3	0441	2.23	18	0536	1.30
Su	1016	7.97	M	1036	8.95	Tu	1024	8.42	W	1103	9.18
	1645	2.56		1722	1.74		1700	2.19		1750	1.64
	2230	8.46		2257	9.30		2238	8.90		2320	9.41
4	0513	2.21	19	0557	1.10	4	0527	1.72	19	0618	1.16
M	1056	8.41	Tu	1123	9.29	W	1101	8.90	Th	1141	9.36
	1730	2.13		1811	1.41		1744	1.72	●	1829	1.49
	2309	8.89		2340	9.59		2315	9.34		2357	9.50
5	0556	1.78	20	0643	0.85	5	0609	1.30	20	0655	1.16
Tu	1131	8.78	W	1203	9.49	Th	1137	9.29	F	1215	9.43
	1810	1.75	●	1853	1.22	○	1826	1.35		1903	1.45
	2345	9.24					2351	9.67			
6	0636	1.42	21	0020	9.72	6	0651	1.00	21	0031	9.48
W	1205	9.08	Th	0723	0.80	F	1213	9.57	Sa	0727	1.27
○	1850	1.45		1241	9.53		1907	1.10		1248	9.41
				1930	1.19					1936	1.51
7	0020	9.49	22	0057	9.69	7	0029	9.88	22	0104	9.35
Th	0716	1.16	F	0759	0.92	Sa	0730	0.85	Su	0757	1.48
	1239	9.30		1315	9.46		1250	9.72		1319	9.30
	1929	1.25		2005	1.30		1947	1.00		2006	1.69
8	0055	9.66	23	0131	9.52	8	0108	9.94	23	0136	9.12
F	0754	1.01	Sa	0831	1.20	Su	0809	0.87	M	0824	1.76
	1315	9.41		1348	9.27		1329	9.70		1351	9.10
	2007	1.19		2036	1.56		2027	1.07		2036	1.95
9	0132	9.70	24	0204	9.23	9	0149	9.83	24	0209	8.82
Sa	0831	1.02	Su	0900	1.59	M	0847	1.08	Tu	0851	2.12
	1351	9.39		1421	9.00		1410	9.52		1424	8.81
	2045	1.27		2106	1.91		2106	1.32		2105	2.28
10	0210	9.61	25	0237	8.86	10	0233	9.53	25	0242	8.45
Su	0907	1.19	M	0927	2.05	Tu	0924	1.47	W	0920	2.52
	1430	9.24		1454	8.66		1454	9.18		1500	8.46
	2121	1.50		2135	2.33		2148	1.71		2139	2.66
11	0251	9.38	26	0312	8.42	11	0321	9.07	26	0319	8.01
M	0943	1.50	Tu	0954	2.53	W	1006	1.99	Th	0954	2.97
	1512	8.95		1532	8.25		1545	8.72		1540	8.04
	2200	1.85		2207	2.79		2238	2.18		2219	3.06
12	0335	9.01	27	0351	7.91	12	0418	8.50	27	0403	7.55
Tu	1023	1.93	W	1028	3.04	Th	1058	2.56	F	1037	3.43
	1600	8.56		1617	7.78	(1648	8.23)	1632	7.61
	2247	2.26		2250	3.24		2344	2.61		2313	3.41
13	0429	8.52	28	0442	7.37	13	0531	7.99	28	0505	7.13
W	1112	2.42	Th	1115	3.53	F	1211	3.03	Sa	1139	3.80
(1700	8.12)	1716	7.34		1809	7.92		1742	7.32
	2349	2.67		2351	3.62						
14	0539	8.04	29	0556	6.95	14	0109	2.76	29	0028	3.57
Th	1221	2.85	F	1231	3.86	Sa	0657	7.79	Su	0530	6.97
	1821	7.82		1838	7.13		1342	3.11		1209	3.86
							1934	7.97		1805	7.35
15	0114	2.84	30	0121	3.71	15	0233	2.51	30	0054	3.37
F	0705	7.82	Sa	0730	6.91	Su	0820	8.01	M	0655	7.24
	1352	2.96		1407	3.77		1503	2.79		1331	3.49
	1948	7.90		2003	7.33		2050	8.35		1918	7.74
									31	0203	2.88
									Tu	0757	7.78
										1433	2.91
										2013	8.28