

# LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)

Datum : Chart Datum

Year : 2022

October				November							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Sa	0150	9.00	16 Su	0224	8.05	1 Tu %	0342	7.88			
	0842	2.15		0851	3.12		1021	3.31	16 W ,	0340	7.22
	1415	8.70		1439	7.91		1618	7.98		0956	3.89
	2059	2.36		2124	3.35		2315	2.96		1605	7.38
						2301	3.68				
2 Su	0236	8.50	17 M ,	0312	7.46	2 W	0512	7.58	17 Th	0456	7.00
	0923	2.69		0930	3.67		1154	3.48		1113	4.08
	1506	8.22		1533	7.40		1743	7.93		1724	7.28
	2151	2.83		2221	3.80						
3 M %	0339	7.90	18 Tu	0419	6.94	3 Th	0045	2.81	18 F	0022	3.56
	1022	3.25		1033	4.16		0640	7.73		0617	7.12
	1620	7.76		1654	7.04		1321	3.19		1241	3.91
	2308	3.20		2354	3.97		1903	8.22		1839	7.50
4 Tu	0510	7.45	19 W	0556	6.78	4 F	0200	2.38	19 Sa	0132	3.19
	1156	3.57		1218	4.28		0754	8.17		0722	7.53
	1754	7.63		1832	7.10		1429	2.69		1350	3.45
							2009	8.67		1939	7.91
5 W	0051	3.13	20 Th	0127	3.66	5 Sa	0304	1.93	20 Su	0229	2.72
	0651	7.54		0724	7.11		0848	8.63		0812	8.03
	1336	3.30		1348	3.88		1526	2.21		1445	2.92
	1923	8.00		1945	7.54		2101	9.08		2027	8.38
6 Th	0218	2.59	21 F	0231	3.11	6 Su	0357	1.60	21 M	0319	2.25
	0813	8.08		0821	7.66		0933	8.98		0855	8.53
	1451	2.70		1446	3.29		1615	1.86		1534	2.42
	2032	8.61		2036	8.09		2145	9.35		2109	8.82
7 F	0328	1.92	22 Sa	0321	2.54	7 M	0442	1.43	22 Tu	0406	1.85
	0912	8.69		0903	8.22		1012	9.20		0935	8.97
	1551	2.10		1532	2.71		1657	1.65		1620	2.01
	2125	9.19		2115	8.60		2224	9.49		2150	9.18
8 Sa	0424	1.37	23 Su	0403	2.04	8 Tu &	0520	1.41	23 W \$	0449	1.56
	0957	9.15		0938	8.70		1048	9.32		1015	9.31
	1641	1.62		1613	2.21		1734	1.57		1705	1.69
	2209	9.60		2151	9.02		2301	9.50		2231	9.45
9 Su &	0511	1.03	24 M	0443	1.65	9 W	0554	1.49	24 Th	0532	1.38
	1038	9.43		1012	9.09		1121	9.33		1054	9.54
	1724	1.32		1653	1.81		1809	1.61		1749	1.48
	2250	9.83		2224	9.34		2337	9.38		2314	9.58
10 M	0551	0.91	25 Tu \$	0522	1.37	10 Th	0624	1.67	25 F	0613	1.35
	1114	9.54		1045	9.38		1154	9.25		1136	9.64
	1803	1.20		1732	1.53		1843	1.78		1833	1.40
	2327	9.87		2259	9.56					2358	9.55
11 Tu	0627	0.98	26 W	0600	1.23	11 F	0012	9.16	26 Sa	0654	1.48
	1148	9.52		1119	9.56		0654	1.94		1221	9.59
	1838	1.25		1811	1.39		1226	9.08		1918	1.48
				2335	9.66		1916	2.06			
12 W	0003	9.74	27 Th	0636	1.24	12 Sa	0046	8.86	27 Su	0046	9.36
	0659	1.22		1156	9.60		0721	2.27		0737	1.76
	1221	9.37		1848	1.39		1259	8.82		1309	9.39
	1912	1.48					1948	2.41		2006	1.68
13 Th	0037	9.46	28 F	0013	9.61	13 Su	0121	8.49	28 M	0137	9.01
	0728	1.59		0712	1.42		0750	2.66		0822	2.16
	1253	9.12		1234	9.50		1333	8.51		1400	9.09
	1943	1.85		1927	1.56		2021	2.79		2059	1.98
14 F	0111	9.07	29 Sa	0054	9.38	14 M	0159	8.07	29 Tu	0235	8.56
	0755	2.06		0748	1.76		0821	3.07		0915	2.61
	1324	8.79		1316	9.23		1412	8.13		1500	8.73
	2013	2.32		2007	1.87		2100	3.17		2200	2.28
15 Sa	0145	8.59	30 Su	0139	8.98	15 Tu	0243	7.63	30 W %	0341	8.14
	0821	2.58		0827	2.24		0902	3.51		1019	2.98
	1359	8.39		1403	8.83		1500	7.72		1607	8.44
	2045	2.84		2054	2.29		2151	3.50		2309	2.47
			31 M	0233	8.43						
				0914	2.79						
				1502	8.36						
				2154	2.72						