

LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)

Datum : Chart Datum

Year : 2023

September						October					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0632	0.44	16	0624	1.56	1	0647	0.50	16	0623	1.53
F	1153	9.79	Sa	1148	9.07	Su	1208	9.81	M	1146	9.23
	1845	0.81		1825	1.74		1900	0.85		1831	1.67
2	0009	10.27	17	0001	9.26	2	0024	10.13	17	0000	9.24
Sa	0715	0.33	Su	0654	1.53	M	0724	0.79	Tu	0654	1.63
	1235	9.78		1217	9.09		1245	9.59		1217	9.19
	1926	0.80		1856	1.70		1938	1.13		1905	1.78
3	0051	10.21	18	0029	9.20	3	0103	9.76	18	0031	9.12
Su	0754	0.51	M	0722	1.61	Tu	0759	1.30	W	0725	1.86
	1315	9.56		1245	9.02		1322	9.22		1249	9.05
	2005	1.03		1927	1.81		2015	1.63		1939	2.01
4	0132	9.91	19	0057	9.07	4	0142	9.21	19	0105	8.90
M	0832	0.96	Tu	0751	1.83	W	0832	1.96	Th	0757	2.19
	1354	9.19		1315	8.87		1400	8.75		1325	8.81
	2043	1.47		1959	2.05		2052	2.26		2015	2.34
5	0213	9.42	20	0126	8.86	5	0224	8.55	20	0144	8.55
Tu	0908	1.61	W	0821	2.15	Th	0905	2.69	F	0831	2.62
	1434	8.71		1346	8.64		1441	8.21		1408	8.46
	2121	2.07		2031	2.39		2135	2.93		2057	2.72
6	0256	8.78	21	0200	8.56	6	0312	7.83	21	0233	8.10
W	0945	2.34	Th	0851	2.55	F	0944	3.40	Sa	0915	3.10
	1518	8.17		1424	8.33		1535	7.63		1503	8.03
	2206	2.74		2109	2.78		2233	3.54		2153	3.09
7	0346	8.05	22	0242	8.15	7	0418	7.17	22	0340	7.60
Th	1028	3.08	F	0931	3.02	Sa	1045	4.02	Su	1021	3.53
	1615	7.61	%	1514	7.91		1654	7.17	%	1622	7.68
	2306	3.36		2200	3.19					2316	3.27
8	0453	7.38	23	0342	7.63	8	0007	3.84	23	0515	7.37
F	1133	3.69	Sa	1030	3.48	Su	0554	6.86	M	1159	3.64
	1735	7.21		1627	7.51		1235	4.24		1754	7.73
				2318	3.47		1833	7.14			
9	0036	3.67	24	0515	7.25	9	0140	3.60	24	0051	2.99
Sa	0626	7.04	Su	1209	3.68	M	0729	7.09	Tu	0649	7.65
	1309	3.90		1806	7.47		1405	3.90		1330	3.21
	1912	7.24					1953	7.52		1914	8.19
10	0209	3.48	25	0102	3.29	10	0246	3.11	25	0209	2.40
Su	0758	7.23	M	0700	7.44	Tu	0831	7.60	W	0802	8.24
	1434	3.64		1348	3.30		1503	3.38		1438	2.59
	2027	7.64		1934	7.94		2045	8.03		2018	8.80
11	0320	3.01	26	0227	2.65	11	0336	2.61	26	0313	1.78
M	0902	7.69	Tu	0821	8.08	W	0914	8.11	Th	0857	8.84
	1535	3.20		1500	2.63		1545	2.88		1536	1.99
	2119	8.14		2041	8.66		2125	8.49		2110	9.36
12	0412	2.52	27	0336	1.89	12	0415	2.20	27	0408	1.29
Tu	0945	8.16	W	0919	8.78	Th	0948	8.52	F	0942	9.29
	1619	2.77		1600	1.95		1621	2.46		1626	1.52
	2159	8.57		2134	9.34		2200	8.85		2156	9.76
13	0452	2.14	28	0433	1.21	13	0449	1.89	28	0456	0.99
W	1021	8.53	Th	1006	9.34	F	1019	8.84	Sa	1024	9.58
	1654	2.41		1651	1.39		1653	2.12	&	1712	1.22
	2232	8.89		2220	9.87		2230	9.09		2238	9.97
14	0526	1.86	29	0523	0.73	14	0521	1.68	29	0539	0.89
Th	1051	8.80	F	1049	9.70	Sa	1048	9.06	Su	1103	9.70
	1725	2.12	&	1738	1.00	§	1725	1.86		1754	1.09
	2303	9.11		2303	10.19		2300	9.23		2319	9.98
15	0556	1.67	30	0607	0.48	15	0551	1.55	30	0617	0.99
F	1120	8.98	Sa	1129	9.85	Su	1117	9.19	M	1142	9.66
§	1755	1.89		1820	0.81		1758	1.70		1834	1.16
	2332	9.24		2344	10.28		2330	9.28		2359	9.78
									31	0654	1.28
									Tu	1218	9.48
										1913	1.44