

# LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)

Datum : Chart Datum

Year : 2022

June			July		
	Time	m		Time	m
<b>1</b>	0634	1.89	<b>16</b>	0648	1.04
W	1208	8.71	Th	1215	9.43
	1839	2.02		1909	1.29
<b>2</b>	0021	8.79	<b>17</b>	0037	9.57
Th	0707	2.01	F	0739	1.05
	1242	8.54		1308	9.24
	1911	2.19		1957	1.52
<b>3</b>	0054	8.64	<b>18</b>	0129	9.42
F	0741	2.19	Sa	0831	1.20
	1318	8.33		1402	8.94
	1944	2.41		2046	1.85
<b>4</b>	0130	8.44	<b>19</b>	0222	9.17
Sa	0817	2.40	Su	0924	1.46
	1355	8.07		1457	8.57
	2021	2.68		2139	2.22
<b>5</b>	0208	8.19	<b>20</b>	0318	8.87
Su	0858	2.63	M	1019	1.78
	1437	7.80		1556	8.21
	2102	2.97		2236	2.55
<b>6</b>	0253	7.93	<b>21</b>	0416	8.55
M	0945	2.84	Tu	1116	2.09
	1527	7.55	,	1657	7.92
	2152	3.22		2337	2.79
<b>7</b>	0346	7.72	<b>22</b>	0518	8.28
Tu	1041	2.97	W	1215	2.35
%	1627	7.40		1803	7.76
	2253	3.36			
<b>8</b>	0449	7.63	<b>23</b>	0042	2.89
W	1145	2.94	Th	0621	8.11
	1733	7.44		1317	2.50
				1907	7.77
<b>9</b>	0003	3.29	<b>24</b>	0145	2.87
Th	0555	7.73	F	0725	8.06
	1252	2.75		1415	2.55
	1839	7.70		2006	7.91
<b>10</b>	0113	3.02	<b>25</b>	0243	2.75
F	0659	8.01	Sa	0822	8.12
	1357	2.43		1509	2.52
	1939	8.09		2056	8.11
<b>11</b>	0218	2.63	<b>26</b>	0336	2.58
Sa	0757	8.39	Su	0913	8.24
	1457	2.06		1554	2.44
	2032	8.53		2139	8.33
<b>12</b>	0318	2.20	<b>27</b>	0421	2.41
Su	0851	8.78	M	0957	8.37
	1553	1.71		1635	2.35
	2122	8.93		2219	8.53
<b>13</b>	0412	1.79	<b>28</b>	0503	2.26
M	0942	9.11	Tu	1038	8.48
	1644	1.43		1711	2.27
	2210	9.26		2256	8.68
<b>14</b>	0506	1.44	<b>29</b>	0541	2.14
Tu	1033	9.35	W	1115	8.55
&	1733	1.25	§	1745	2.21
	2258	9.49		2331	8.76
<b>15</b>	0557	1.18	<b>30</b>	0618	2.07
W	1124	9.47	Th	1151	8.57
	1821	1.20		1818	2.18
	2348	9.60			
			<b>1</b>	0006	8.78
			F	0653	2.05
				1227	8.53
				1853	2.20
			<b>16</b>	0029	9.75
			Sa	0735	0.80
				1300	9.35
				1948	1.32
			<b>17</b>	0118	9.70
			Su	0823	0.87
				1348	9.13
				2034	1.53
			<b>18</b>	0205	9.50
			M	0909	1.14
				1435	8.81
				2119	1.87
			<b>19</b>	0252	9.17
			Tu	0953	1.56
				1522	8.42
				2204	2.28
			<b>20</b>	0340	8.75
			W	1038	2.06
			,	1612	8.02
				2253	2.70
			<b>21</b>	0432	8.30
			Th	1127	2.55
				1709	7.68
				2350	3.07
			<b>22</b>	0531	7.89
			F	1224	2.94
				1813	7.48
			<b>23</b>	0056	3.27
			Sa	0639	7.62
				1327	3.13
				1923	7.49
			<b>24</b>	0204	3.25
			Su	0748	7.60
				1429	3.12
				2026	7.71
			<b>25</b>	0306	3.05
			M	0850	7.77
				1524	2.96
				2118	8.02
			<b>26</b>	0400	2.77
			Tu	0941	8.02
				1610	2.74
				2203	8.33
			<b>27</b>	0447	2.48
			W	1024	8.28
				1651	2.52
				2241	8.60
			<b>28</b>	0527	2.23
			Th	1102	8.48
			§	1728	2.32
				2316	8.80
			<b>29</b>	0605	2.03
			F	1136	8.63
				1803	2.15
				2350	8.93
			<b>30</b>	0641	1.87
			Sa	1209	8.72
				1839	2.02
			<b>31</b>	0023	9.00
			Su	0715	1.77
				1242	8.75
				1915	1.95