

TIDEVANNSTABELL

TIDE TABLE

for

Dover, England

2022

Beregnet av / calculated by

Hydrographic Department, Taunton

Tabellen gir tidspunkt og høyder for høy- og lavvann /

The table gives times and heights of high and low waters

Tidspunktene er gitt i UTC (GMT) / Time is given in UTC (GMT)

Høyder er gitt i cm over sjøkartnull / Heights are given in cm above Chart Datum

Bokmål

Utgitt av



Kartverket

Kartverket sjødivisjonen
Stavanger 2021
© Kartverket

Tidevannstabell

Januar 2022				Februar 2022				Mars 2022				April 2022					
Tid		cm		Tid		cm		Tid		cm		Tid		cm			
1	0414	140	16	0455	160	1	0512	120	16	0448	140	1	0640	60	16	0547	90
Lø	0922	650	Sø	1015	590	Ti	1026	630	On	1002	600	Fr	1130	660	Lø	1040	660
	1647	110		1714	150		1748	110		1712	140		1856	70		1806	100
	2154	640		2238	610	●	2332	670	○	2220	620	●	2340	680	○	2257	680
2	0515	120	17	0536	140	2	0611	80	17	0533	120	2	0718	50	17	0630	70
Sø	1016	660	Ma	1051	610	On	1112	650	To	1036	630	Lø	1202	660	Sø	1115	670
●	1748	100	○	1754	140	●	1838	80	○	1755	120	●	1929	70	○	1846	80
	2245	660		2313	620		2323	670		2254	650		2333	690		2333	690
3	0613	100	18	0615	130	3	0700	60	18	0616	100	3	0014	680	18	0710	60
Ma	1108	670	Ti	1125	620	To	1150	670	Fr	1110	650	Sø	0750	60	Ma	1151	680
	1845	90		1832	130		1921	70		1835	100		1233	660		1924	80
	2334	670		2345	630		2018	80		2327	670		1957	80			
4	0709	80	19	0653	120	4	0000	690	19	0657	80	4	0048	680	19	0010	700
Ti	1158	670	On	1157	620	Fr	0743	50	Lø	1143	660	Ma	0816	80	Ti	0748	60
	1938	90		1910	130		1225	670		1912	90		1305	650		1228	680
							1958	70					2020	100		2001	80
5	0021	680	20	0015	640	5	0037	690	20	0000	680	5	0119	660	20	0050	690
On	0802	80	To	0732	120	Lø	0819	50	Sø	0735	70	Ti	0837	100	On	0825	80
	1246	670		1228	620		1259	660		1215	670		1336	630		1310	670
	2027	90		1948	130		2029	80		1947	80		2039	120		2040	90
6	0108	680	21	0046	640	6	0113	680	21	0034	690	6	0146	630	21	0134	670
To	0850	80	Fr	0810	120	Sø	0850	70	Ma	0810	70	On	0855	130	To	0903	100
	1334	650		1259	620		1332	650		1249	680		1404	610		1357	640
	2111	110		2023	130		2055	90		2021	80		2102	140		2122	120
7	0154	670	22	0118	650	7	0148	670	22	0110	690	7	0210	600	22	0225	630
Fr	0936	100	Lø	0847	120	Ma	0916	90	Ti	0843	80	To	0919	160	Fr	0948	140
	1423	630		1332	630		1406	630		1326	670		1431	580		1454	600
	2152	130		2058	130		2117	120		2055	90		2133	170		2212	160
8	0242	650	23	0154	650	8	0220	640	23	0150	680	8	0241	570	23	0330	580
Lø	1020	120	Sø	0923	130	Ti	0938	120	On	0918	100	Fr	0953	190	Lø	1044	180
	1514	600		1410	620		1441	600		1409	650		1509	540		1608	560
	2233	160		2133	140	●	2139	140	●	2133	120		2213	210	●	2319	190
9	0331	620	24	0236	640	9	0252	610	24	0235	640	9	0336	520	24	0458	540
Sø	1104	140	Ma	1001	140	On	1000	160	To	0959	130	Lø	1038	230	Sø	1203	220
●	1607	570		1454	610		1518	570		1459	600		1647	510		1737	540
	2316	180		2213	160		2207	180		2219	160		2310	240			
10	0424	590	25	0323	620	10	0330	560	25	0331	590	10	0526	490	25	0047	210
Ma	1151	170	Ti	1045	150	To	1032	200	Fr	1050	180	Sø	1157	260	Ma	0643	530
	1705	550	●	1546	590		1612	530	●	1606	550		1810	500		1335	210
				2301	180		2248	220		2320	200					1911	540
11	0006	210	26	0420	600	11	0435	520	26	0454	540	11	0101	250	26	0218	180
Ti	0524	570	On	1140	170	Fr	1123	240	Lø	1204	220	Ma	0647	500	Ti	0808	560
	1244	190		1651	560		1732	500		1750	520		1349	250		1500	180
	1812	530					1937	510		1939	530		1923	520		2023	580
12	0106	220	27	0003	200	12	0603	490	27	0047	220	12	0223	220	27	0339	140
On	0632	550	To	0532	580	Lø	1303	260	Sø	0649	530	Ti	0754	530	On	0908	590
	1343	210		1250	180		1853	490		1340	220		1456	210		1609	150
	1920	530		1820	550					1931	530		2021	550		2116	610
13	0211	220	28	0123	200	13	0146	250	28	0223	210	13	0322	180	28	0440	110
To	0740	550	Fr	0658	570	Sø	0725	500	Ma	0821	550	On	0845	570	To	0953	620
	1444	200		1407	180		1427	240		1517	190		1551	170		1702	120
	2022	540		1946	560		2008	520		2046	570		2106	590		2159	640
14	0314	210	29	0242	190	14	0301	220	29	0358	160	14	0413	140	29	0529	80
Fr	0841	560	Lø	0815	590	Ma	0836	530	Ti	0927	590	To	0927	600	Fr	1030	640
	1541	190		1521	160		1531	200		1637	150		1639	140		1745	100
	2115	560		2055	580		2105	560		2141	610		2144	630		2238	660
15	0409	190	30	0357	160	15	0359	180	30	0505	110	15	0501	110	30	0611	80
Lø	0932	580	Sø	0922	610	Ti	0925	570	On	1016	630	Fr	1004	630	Lø	1103	650
	1631	170		1637	140		1625	170		1732	110		1724	120		1823	90
	2200	590		2154	610		2146	590		2225	650		2220	660		2315	670
			31	0509	130				31	0556	70						
			Ma	1022	640				To	1056	650						
				1748	110					1818	80						
				2246	650					2303	670						

Månefaser: fullmåne ○, nymåne ●, voksende halvmåne ◐, og avtagende halvmåne ◑.

Tidspunktene er gitt i UTC (GMT). Når sommertid gjelder må tidene økes med 1 time. Høyder er gitt i cm over sjøkartnull.

Mai 2022		Juni 2022		Juli 2022		August 2022	
Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm	Tid	cm
1 0646 80 Sø 1135 650 1855 90 2350 660	16 0601 80 Ma 1048 670 ○ 1820 90 2308 690	1 0001 630 On 0707 130 1219 630 1919 120	16 0722 80 To 1207 670 1943 80	1 0015 610 Fr 0715 140 1233 630 1934 130	16 0031 670 Lø 0813 80 1251 680 2035 60	1 0053 620 Ma 0811 130 1310 640 2033 120	16 0144 660 Ti 0915 90 1359 680 2137 70
2 0715 90 Ma 1208 650 1922 100	17 0647 70 Ti 1130 680 1904 80 2351 690	2 0033 620 To 0734 130 1252 620 1949 130	17 0032 670 Fr 0814 90 1258 670 2035 80	2 0046 600 Lø 0750 140 1304 620 2011 140	17 0120 660 Sø 0859 80 1338 680 2122 70	2 0121 620 Ti 0845 140 1341 640 2108 120	17 0224 640 On 0946 110 1440 660 2210 110
3 0023 650 Ti 0740 100 1240 640 1946 110	18 0730 70 On 1214 680 1947 80	3 0102 600 Fr 0803 140 1322 610 2021 140	18 0125 650 Lø 0903 100 1350 660 2127 90	3 0116 600 Sø 0825 150 1334 620 2048 140	18 0209 640 Ma 0941 100 1425 670 2205 80	3 0153 620 On 0918 140 1416 640 2142 130	18 0306 610 To 1016 140 1523 630 2243 150
4 0053 640 On 0801 120 1311 630 2009 120	19 0036 680 To 0814 80 1301 670 2033 90	4 0130 590 Lø 0836 160 1352 600 2057 160	19 0222 630 Sø 0953 120 1444 640 2220 110	4 0146 590 Ma 0902 160 1407 610 2126 150	19 0257 620 Ti 1020 120 1512 650 2247 110	4 0231 610 To 0952 150 1458 630 2220 150	19 0353 580 Fr 1048 180 1611 590 ● 2321 190
5 0119 620 To 0823 140 1338 610 2037 140	20 0127 660 Fr 0859 110 1354 640 2122 110	5 0203 570 Sø 0913 180 1428 580 2139 180	20 0321 610 Ma 1043 140 1539 620 2314 130	5 0221 580 Ti 0939 170 1446 600 2207 160	20 0346 600 On 1101 150 1601 620 ● 2331 140	5 0316 600 Fr 1033 170 1548 610 ● 2306 170	20 0449 540 Lø 1133 220 1709 550
6 0142 590 Fr 0852 160 1404 590 2110 170	21 0225 620 Lø 0948 140 1454 620 2217 140	6 0247 550 Ma 0956 190 1518 560 2227 190	21 0423 580 Ti 1137 160 ● 1638 600	6 0305 580 On 1020 180 1534 590 2253 170	21 0439 570 To 1145 180 1655 590	6 0413 570 Lø 1126 190 1650 580	21 0018 230 Sø 0557 520 1247 250 1822 520
7 0214 570 Lø 0928 190 1443 560 2151 200	22 0332 590 Sø 1048 170 1559 590 ● 2324 170	7 0351 540 Ti 1047 210 1622 550 ● 2328 200	22 0010 150 On 0532 560 1234 180 1743 580	7 0358 570 To 1109 190 1630 580 ● 2349 180	22 0019 170 Fr 0539 540 1239 200 1757 560	7 0008 190 Sø 0531 550 1240 210 1813 560	22 0133 240 Ma 0714 510 1409 250 1945 520
8 0307 530 Sø 1013 220 1557 530 2245 220	23 0448 560 Ma 1159 190 1711 570	8 0508 530 On 1155 220 1731 550	23 0109 160 To 0642 550 1333 190 1853 570	8 0503 560 Fr 1210 200 1736 580	23 0116 190 Lø 0647 530 1342 220 1908 550	8 0129 200 Ma 0710 550 1407 210 1941 570	23 0244 230 Ti 0829 540 1519 220 2103 550
9 0448 510 Ma 1115 240 ● 1722 520	24 0038 170 Ti 0618 550 1313 190 1833 560	9 0042 200 To 0616 540 1313 210 1836 570	24 0209 160 Fr 0745 560 1433 180 1958 580	9 0055 180 Lø 0619 560 1325 200 1847 580	24 0217 200 Sø 0755 540 1447 210 2019 550	9 0249 180 Ti 0825 570 1525 180 2054 600	24 0346 210 On 0927 570 1616 190 2154 580
10 0010 230 Ti 0605 510 1257 240 1833 530	25 0151 160 On 0735 560 1421 180 1945 580	10 0148 180 Fr 0715 560 1418 190 1933 590	25 0308 160 Lø 0838 570 1531 170 2054 590	10 0204 170 Sø 0729 570 1436 180 1952 600	25 0318 200 Ma 0856 550 1548 190 2121 570	10 0404 160 On 0928 610 1637 140 2157 630	25 0439 180 To 1703 160 2228 600
11 0136 210 On 0709 530 1411 210 1932 560	26 0300 140 To 0833 580 1524 160 2041 600	11 0247 150 Lø 0806 590 1516 160 2024 620	26 0404 160 Sø 0925 580 1624 160 2143 600	11 0311 150 Ma 0831 590 1542 160 2053 620	26 0414 180 Ti 0947 580 1640 170 2210 580	11 0517 130 To 1023 640 1745 110 2252 650	26 0523 160 Fr 1042 630 1744 140 2257 620
12 0238 180 To 0802 570 1507 180 2021 590	27 0400 130 Fr 0919 600 1619 140 2128 620	12 0344 130 Sø 0854 620 1611 140 2113 650	27 0452 150 Ma 1008 600 1710 150 2227 610	12 0415 130 Ti 0928 620 1646 130 2152 640	27 0502 170 On 1029 600 1725 150 2249 600	12 0621 100 Fr 1111 670 1845 80 ○ 2341 670	27 0603 140 Lø 1113 640 ● 1822 120 2327 630
13 0332 140 Fr 0847 600 1558 150 2104 630	28 0452 110 Lø 0958 610 1706 130 2210 630	13 0440 110 Ma 0941 640 1706 110 2201 660	28 0533 140 Ti 1048 610 1750 140 2306 610	13 0520 110 On 1023 640 1748 110 ○ 2248 660	28 0544 150 To 1106 620 1804 140 ● 2322 610	13 0715 80 Lø 1155 690 1937 60	28 0640 130 Sø 1143 650 1900 110 2356 640
14 0423 110 Lø 0928 630 1647 120 2145 660	29 0534 110 Sø 1034 620 1746 120 2249 640	14 0536 90 Ti 1029 660 1759 100 ○ 2251 670	29 0608 140 On 1125 620 1825 130 ● 2342 610	14 0623 100 To 1115 660 1847 90 2341 670	29 0622 140 Fr 1140 630 1842 130 2354 610	14 0024 670 Sø 0801 70 1237 700 2023 50	29 0715 120 Ma 1212 660 1936 110
15 0513 90 Sø 1008 650 1734 100 2226 680	30 0610 110 Ma 1109 630 1820 120 ● 2326 640	15 0630 80 On 1118 670 1851 80 2341 680	30 0642 140 To 1200 630 1859 130	15 0721 90 Fr 1204 680 1944 70	30 0659 140 Lø 1211 640 1920 120	15 0105 670 Ma 0841 70 1318 700 2102 50	30 0024 640 Ti 0749 120 1241 660 2011 100
	31 0640 120 Ti 1145 630 1851 120				31 0024 620 Sø 0736 140 1240 640 1957 120		31 0053 650 On 0821 120 1313 670 2043 110

Månefaser: fullmåne ○, nymåne ●, voksende halvmåne ◐, og avtagende halvmåne ◑.

Tidspunktene er gitt i UTC (GMT). Når sommertid gjelder må tidene økes med 1 time. Høyder er gitt i cm over sjøkartnull.

