

# North Fambridge

Tide Tables 2025

# North Fambridge Tide Tables 2025

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

January				February				March										
	Time	m		Time	m		Time	m	Time	m		Time	m					
	<b>1</b>	0127	5.04	<b>16</b>	0211	5.12	<b>1</b>	0236	5.40	<b>16</b>	0258	5.21	<b>1</b>	0136	5.42	<b>16</b>	0202	5.25
		0754	0.46		0843	0.24		0856	0.01		0913	0.26		0800	-0.08		0820	0.21
We		1345	5.15	Th	1429	5.16	Sa	1454	5.47	Su	1514	4.95	Sa	1356	5.54	Su	1418	5.05
		1952	0.79		2037	0.92		2054	0.60		2109	0.80		2002	0.48		2023	0.65
	<b>2</b>	0208	5.13	<b>17</b>	0248	5.11	<b>2</b>	0311	5.46	<b>17</b>	0325	5.15	<b>2</b>	0214	5.62	<b>17</b>	0230	5.27
		0830	0.35		0915	0.27		0931	-0.01		0936	0.33		0836	-0.16		0843	0.26
Th		1426	5.26	Fr	1506	5.04	Su	1532	5.39	Mo	1541	4.82	Su	1435	5.57	Mo	1445	5.00
		2026	0.76		2105	0.96		2130	0.64		2133	0.82		2038	0.44		2046	0.65
	<b>3</b>	0247	5.16	<b>18</b>	0320	5.06	<b>3</b>	0347	5.44	<b>18</b>	0352	5.02	<b>3</b>	0251	5.72	<b>18</b>	0257	5.20
		0907	0.28		0942	0.34		1006	0.05		1000	0.43		0909	-0.14		0904	0.34
Fr		1505	5.28	Sa	1541	4.89	Mo	1611	5.19	Tu	1608	4.66	Mo	1513	5.46	Tu	1511	4.89
		2103	0.78		2132	1.00		2208	0.73		2200	0.88		2113	0.47		2111	0.67
	<b>4</b>	0325	5.13	<b>19</b>	0351	4.97	<b>4</b>	0423	5.35	<b>19</b>	0419	4.84	<b>4</b>	0327	5.69	<b>19</b>	0323	5.07
		0945	0.25		1008	0.41		1043	0.19		1024	0.60		0941	0.00		0925	0.47
Sa		1546	5.20	Su	1615	4.70	Tu	1651	4.94	We	1635	4.48	Tu	1550	5.23	We	1535	4.76
		2141	0.85		2200	1.05		2249	0.83		2232	1.00		2149	0.53		2137	0.72
	<b>5</b>	0403	5.07	<b>20</b>	0421	4.85	<b>5</b>	0502	5.19	<b>20</b>	0451	4.60	<b>5</b>	0403	5.53	<b>20</b>	0350	4.88
		1025	0.27		1037	0.51		1126	0.39		1056	0.82		1015	0.23		0948	0.63
Su		1627	5.06	Mo	1648	4.50	We	1737	4.65	Th	1710	4.27	We	1628	4.92	Th	1603	4.60
		2224	0.95		2232	1.13	Th	2341	0.95	Fr	2311	1.15		2229	0.63		2205	0.81
	<b>6</b>	0442	5.01	<b>21</b>	0455	4.68	<b>6</b>	0549	4.92	<b>21</b>	0530	4.31	<b>6</b>	0441	5.26	<b>21</b>	0419	4.66
		1110	0.33		1110	0.66		1222	0.65		1140	1.09		1055	0.54		1016	0.84
Mo		1713	4.88	Tu	1724	4.31	Th	1834	4.36	Fr	1757	4.03	Th	1711	4.56	Fr	1635	4.40
		2312	1.06	Fr	2310	1.26							Fr	2319	0.78		2241	0.94
	<b>7</b>	0526	4.93	<b>22</b>	0535	4.46	<b>7</b>	0649	1.05	<b>22</b>	0611	1.33	<b>7</b>	0527	4.86	<b>22</b>	0456	4.39
		1202	0.41		1153	0.85		0653	4.59		0628	4.01		1151	0.90		1055	1.10
Tu		1806	4.70	We	1809	4.13	Fr	1337	0.92	Sa	1301	1.34	Fr	1806	4.19	Sa	1716	4.13
								1951	4.14		1912	3.85					2332	1.12
	<b>8</b>	0612	1.14	<b>23</b>	0626	1.41	<b>8</b>	0726	1.09	<b>23</b>	0701	1.39	<b>8</b>	0626	0.93	<b>23</b>	0548	4.10
		0619	4.82		0626	4.22		0823	4.37		0755	3.87		0634	4.41		1203	1.38
We		1304	0.51	Th	1254	1.06	Sa	1508	1.10	Su	1458	1.37	Sa	1314	1.21	Su	1821	3.87
		1908	4.55		1907	4.00		2126	4.15		2046	3.90		1928	3.92			
	<b>9</b>	0125	1.16	<b>24</b>	0128	1.50	<b>9</b>	0356	1.00	<b>24</b>	0343	1.19	<b>9</b>	0200	1.02	<b>24</b>	0106	1.23
		0726	4.69		0732	4.06		1000	4.44		0935	4.04		0817	4.19		0707	3.91
Th		1414	0.64	Fr	1419	1.19	Su	1641	1.13	Mo	1619	1.21	Su	1501	1.34	Mo	1415	1.44
		2023	4.47		2018	4.00		2249	4.39		2216	4.17		2116	3.99		2001	3.82
	<b>10</b>	0244	1.11	<b>25</b>	0307	1.41	<b>10</b>	0528	0.76	<b>25</b>	0459	0.88	<b>10</b>	0359	0.90	<b>25</b>	0301	1.07
		0845	4.64		0849	4.04		1116	4.70		1049	4.42		1000	4.40		0900	4.08
Fr		1529	0.76	Sa	1540	1.19	Mo	1750	1.06	Tu	1722	1.01	Mo	1637	1.25	Tu	1544	1.22
		2140	4.52		2136	4.14		2351	4.68		2320	4.52		2239	4.35		2137	4.11
	<b>11</b>	0406	0.98	<b>26</b>	0425	1.19	<b>11</b>	0630	0.49	<b>26</b>	0556	0.57	<b>11</b>	0526	0.62	<b>26</b>	0423	0.75
		1006	4.73		1006	4.20		1213	4.93		1146	4.80		1112	4.72		1018	4.50
Sa		1644	0.84	Su	1649	1.11	Tu	1840	0.97	We	1809	0.83	Tu	1741	1.09	We	1647	0.97
		2252	4.66		2246	4.37							2337	4.69		2246	4.52	
	<b>12</b>	0523	0.79	<b>27</b>	0529	0.93	<b>12</b>	0639	4.91	<b>27</b>	0610	4.85	<b>12</b>	0620	0.38	<b>27</b>	0524	0.42
		1115	4.90		1112	4.47		0717	0.30		0642	0.30		1202	4.93		1116	4.91
Su		1750	0.88	Mo	1746	1.00	We	1259	5.06	Th	1232	5.13	We	1824	0.96	Th	1738	0.76
		2354	4.83		2343	4.62	Th	1918	0.90	Fr	1848	0.68					2339	4.92
	<b>13</b>	0629	0.57	<b>28</b>	0621	0.69	<b>13</b>	0722	5.07	<b>28</b>	0655	5.16	<b>13</b>	0623	4.94	<b>28</b>	0613	0.16
		1213	5.07		1205	4.75		0753	0.20		0722	0.08		0659	0.26		1205	5.23
Mo		1845	0.88	Tu	1830	0.89	Th	1338	5.11	Fr	1315	5.38	Th	1243	5.02	Fr	1821	0.60
							Fr	1950	0.84	●	1925	0.56		1857	0.86			
	<b>14</b>	0046	4.97	<b>29</b>	0032	4.85	<b>14</b>	0156	5.17	<b>29</b>	0100	5.09	<b>14</b>	0100	5.09	<b>29</b>	0026	5.26
		0721	0.38		0703	0.47		0824	0.18		0731	0.21		0731	0.21		0656	-0.04
Tu		1304	5.17	We	1251	5.02	Fr	1413	5.11	Fr	1317	5.05	Fr	1317	5.05	Sa	1250	5.44
		1928	0.88	●	1908	0.79		2018	0.81	○	1927	0.76	○	1927	0.76	●	1902	0.48
	<b>15</b>	0131	5.07	<b>30</b>	0116	5.07	<b>15</b>	0228	5.22	<b>30</b>	0133	5.19	<b>15</b>	0133	5.19	<b>30</b>	0208	5.55
		0805	0.26		0742	0.27		0851	0.21		0757	0.20		0757	0.20		0835	-0.15
We		1348	5.20	Th	1334	5.26	Sa	1445	5.05	Sa	1348	5.07	Sa	1348	5.07	Su	1432	5.55
		2005	0.89		1944	0.69		2045	0.79		1956	0.69		1956	0.69		2042	0.39
				<b>31</b>	0157	5.26										<b>31</b>	0248	5.76
					0820	0.11											0911	-0.17
				Fr	1414	5.43										Mo	1512	5.55
					2018	0.62											2120	0.35

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 2.35m below Ordnance Datum (Newlyn).  
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# North Fambridge Tide Tables 2025

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

April				May				June									
	Time	m		Time	m			Time	m		Time	m					
<b>1</b>	0327	5.84	<b>16</b>	0330	5.16	<b>1</b>	0347	5.68	<b>16</b>	0339	4.99	<b>1</b>	0506	5.03	<b>16</b>	0441	4.95
	0945	-0.06		0934	0.46		0959	0.44		0936	0.72		1108	1.07		1035	0.90
Tu	1551	5.42	We	1542	4.92	Th	1611	5.09	Fr	1553	4.84	Su	1728	4.71	Mo	1658	4.80
	2157	0.35		2152	0.59		2226	0.33		2205	0.58		2353	0.44		2316	0.49
<b>2</b>	0405	5.76	<b>17</b>	0359	5.03	<b>2</b>	0429	5.42	<b>17</b>	0412	4.87	<b>2</b>	0556	4.74	<b>17</b>	0520	4.85
	1018	0.16		0956	0.58		1036	0.72		1005	0.81		1154	1.23		1117	0.99
We	1629	5.17	Th	1610	4.81	Fr	1653	4.81	Sa	1626	4.71	Mo	1817	4.55	Tu	1738	4.74
	2235	0.40		2218	0.63		2309	0.41		2238	0.61						
<b>3</b>	0444	5.53	<b>18</b>	0428	4.86	<b>3</b>	0514	5.06	<b>18</b>	0447	4.75	<b>3</b>	0045	0.55	<b>18</b>	0002	0.51
	1052	0.45		1021	0.72		1119	1.00		1040	0.94		0654	4.51		0605	4.76
Th	1708	4.85	Fr	1638	4.66	Sa	1738	4.51	Su	1703	4.56	Tu	1251	1.36	We	1207	1.09
	2316	0.50		2246	0.70		2359	0.54		2318	0.67		1912	4.42		1824	4.71
<b>4</b>	0525	5.17	<b>19</b>	0459	4.68	<b>4</b>	0608	4.67	<b>19</b>	0527	4.61	<b>4</b>	0147	0.65	<b>19</b>	0056	0.52
	1132	0.79		1052	0.90		1215	1.26		1124	1.10		0756	4.38		0658	4.67
Fr	1751	4.48	Sa	1712	4.46	Su	1835	4.25	Mo	1745	4.41	We	1405	1.42	Th	1308	1.16
				2323	0.80								2012	4.35		1918	4.71
<b>5</b>	0006	0.64	<b>20</b>	0537	4.47	<b>5</b>	0105	0.67	<b>20</b>	0010	0.73	<b>5</b>	0258	0.72	<b>20</b>	0200	0.52
	0615	4.72		1132	1.12		0718	4.38		0617	4.49		0901	4.34		0802	4.63
Sa	1231	1.14	Su	1754	4.23	Mo	1333	1.43	Tu	1224	1.24	Th	1522	1.39	Fr	1421	1.15
	1847	4.12					1947	4.12		1840	4.30		2118	4.36		2020	4.73
<b>6</b>	0114	0.81	<b>21</b>	0014	0.93	<b>6</b>	0230	0.74	<b>21</b>	0121	0.74	<b>6</b>	0406	0.76	<b>21</b>	0311	0.50
	0727	4.31		0627	4.25		0839	4.31		0720	4.43		1008	4.40		0913	4.65
Su	1358	1.39	Mo	1237	1.35	Tu	1502	1.44	We	1346	1.27	Fr	1632	1.28	Sa	1538	1.07
	2012	3.91		1855	4.01		2108	4.17		1950	4.32		2224	4.44		2132	4.80
<b>7</b>	0253	0.89	<b>22</b>	0140	1.00	<b>7</b>	0401	0.70	<b>22</b>	0242	0.64	<b>7</b>	0506	0.76	<b>22</b>	0420	0.50
	0909	4.22		0740	4.13		1000	4.43		0839	4.51		1107	4.50		1024	4.72
Mo	1541	1.43	Tu	1430	1.39	We	1624	1.33	Th	1511	1.16	Sa	1732	1.12	Su	1649	0.94
	2152	4.04		2024	3.98		2225	4.37		2104	4.48		2321	4.57		2246	4.93
<b>8</b>	0446	0.76	<b>23</b>	0321	0.86	<b>8</b>	0521	0.60	<b>23</b>	0356	0.47	<b>8</b>	0557	0.75	<b>23</b>	0527	0.53
	1041	4.46		0918	4.28		1106	4.61		0953	4.70		1156	4.61		1132	4.84
Tu	1712	1.28	We	1601	1.19	Th	1730	1.16	Fr	1622	0.99	Su	1825	0.95	Mo	1759	0.78
	2311	4.37		2151	4.23		2326	4.59		2216	4.74					2353	5.11
<b>9</b>	0604	0.53	<b>24</b>	0440	0.58	<b>9</b>	0613	0.53	<b>24</b>	0502	0.32	<b>9</b>	0009	4.71	<b>24</b>	0631	0.57
	1147	4.73		1036	4.63		1157	4.74		1059	4.92		0641	0.73		1235	4.96
We	1814	1.10	Th	1706	0.95	Fr	1818	1.00	Sa	1724	0.82	Mo	1238	4.72	Tu	1903	0.60
				2303	4.61					2320	5.03		1910	0.80			
<b>10</b>	0009	4.69	<b>25</b>	0544	0.31	<b>10</b>	0013	4.77	<b>25</b>	0600	0.24	<b>10</b>	0053	4.83	<b>25</b>	0054	5.28
	0654	0.39		1139	4.97		0650	0.51		1159	5.09		0721	0.73		0728	0.63
Th	1235	4.89	Fr	1801	0.75	Sa	1238	4.81	Su	1822	0.67	Tu	1318	4.81	We	1330	5.06
	1856	0.95					1859	0.85					1950	0.69		2001	0.43
<b>11</b>	0054	4.90	<b>26</b>	0001	5.00	<b>11</b>	0052	4.90	<b>26</b>	0019	5.29	<b>11</b>	0133	4.92	<b>26</b>	0150	5.41
	0730	0.33		0638	0.11		0721	0.50		0653	0.22		0757	0.74		0819	0.69
Fr	1314	4.95	Sa	1232	5.23	Su	1314	4.87	Mo	1254	5.21	We	1355	4.88	Th	1421	5.13
	1930	0.83		1850	0.59		1936	0.72		1916	0.53		2025	0.61		2053	0.30
<b>12</b>	0130	5.03	<b>27</b>	0051	5.33	<b>12</b>	0127	5.01	<b>27</b>	0111	5.50	<b>12</b>	0212	4.98	<b>27</b>	0240	5.45
	0759	0.32		0724	0.00		0751	0.49		0743	0.27		0828	0.77		0903	0.76
Sa	1348	4.98	Su	1320	5.38	Mo	1348	4.92	Tu	1344	5.27	Th	1433	4.94	Fr	1508	5.16
	2001	0.71		1938	0.47		2010	0.62		2007	0.40		2057	0.56		2138	0.23
<b>13</b>	0202	5.13	<b>28</b>	0138	5.59	<b>13</b>	0200	5.08	<b>28</b>	0201	5.62	<b>13</b>	0250	5.02	<b>28</b>	0327	5.40
	0824	0.30		0807	-0.03		0820	0.51		0828	0.37		0856	0.78		0942	0.85
Su	1419	5.01	Mo	1406	5.45	Tu	1419	4.96	We	1432	5.27	Fr	1509	4.97	Sa	1551	5.15
	2032	0.61		2022	0.37		2041	0.57		2056	0.30		2130	0.51		2220	0.23
<b>14</b>	0231	5.21	<b>29</b>	0222	5.76	<b>14</b>	0234	5.11	<b>29</b>	0249	5.64	<b>14</b>	0327	5.04	<b>29</b>	0411	5.27
	0848	0.31		0846	0.04		0846	0.57		0909	0.52		0925	0.79		1018	0.95
Mo	1447	5.02	Tu	1449	5.43	We	1450	4.97	Th	1517	5.20	Sa	1545	4.95	Su	1632	5.08
	2101	0.57		2105	0.31		2109	0.56		2140	0.26		2202	0.48		2258	0.28
<b>15</b>	0301	5.22	<b>30</b>	0305	5.80	<b>15</b>	0307	5.07	<b>30</b>	0336	5.53	<b>15</b>	0403	5.01	<b>30</b>	0454	5.07
	0912	0.37		0923	0.20		0910	0.64		0949	0.70		0958	0.83		1052	1.04
Tu	1516	5.00	We	1531	5.31	Th	1522	4.93	Fr	1601	5.07	Su	1621	4.88	Mo	1711	4.98
	2126	0.57		2145	0.29		2137	0.56		2223	0.28		2238	0.47		2334	0.37
									<b>31</b>	0420	5.32						
										1028	0.89						
										Sa	1644	4.89					
											2307	0.34					

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 2.35m below Ordnance Datum (Newlyn).  
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# North Fambridge Tide Tables 2025

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

July				August				September											
	Time	m		Time	m			Time	m		Time	m							
<b>1</b>	0536	4.84	<b>16</b>	0508	5.10	<b>1</b>	0001	0.65	<b>16</b>	0607	4.77	<b>1</b>	0028	1.24	<b>16</b>	0139	1.35		
	1126	1.13		1104	0.87		0615	4.48		1210	0.95		0642	4.11		0749	4.05		
Tu	1750	4.86	We	1723	5.13	Fr	1202	1.18	Sa	1820	5.12	Mo	1300	1.37	Tu	1425	1.06		
				2343	0.35	☾	1826	4.68	☾				1918	4.12		2036	4.39		
<b>2</b>	0010	0.48	<b>17</b>	0548	4.95	<b>2</b>	0040	0.85	<b>17</b>	0043	0.74	<b>2</b>	0147	1.50	<b>17</b>	0324	1.46		
	0620	4.62		1145	0.97		0657	4.27		0657	4.48		0757	3.91		0937	4.07		
We	1206	1.23	Th	1802	5.08	Sa	1250	1.33	Su	1312	1.06	Tu	1441	1.44	We	1615	0.96		
☾	1831	4.71				1915	4.43	1916	4.81	1916	4.81		2046	3.98		2223	4.56		
<b>3</b>	0053	0.62	<b>18</b>	0026	0.44	<b>3</b>	0137	1.09	<b>18</b>	0155	1.01	<b>3</b>	0341	1.54	<b>18</b>	0459	1.37		
	0707	4.42		0633	4.78		0751	4.10		0807	4.22		0930	3.96		1106	4.43		
Th	1256	1.34	Fr	1236	1.06	Su	1406	1.45	Mo	1433	1.12	We	1624	1.28	Th	1752	0.70		
	1918	4.55	☾	1846	5.00	2016	4.21	2037	4.53	2037	4.53		2220	4.16		2341	4.92		
<b>4</b>	0145	0.78	<b>19</b>	0119	0.55	<b>4</b>	0256	1.26	<b>19</b>	0329	1.20	<b>4</b>	0506	1.37	<b>19</b>	0612	1.19		
	0759	4.27		0728	4.61		0859	4.04		0942	4.16		1056	4.23		1211	4.83		
Fr	1406	1.42	Sa	1340	1.12	Mo	1542	1.42	Tu	1613	1.06	Th	1744	0.99	Fr	1854	0.45		
	2011	4.40	1944	4.86	2132	4.15	2132	4.15	2219	4.54	2219	4.54		2332	4.53				
<b>5</b>	0248	0.91	<b>20</b>	0227	0.69	<b>5</b>	0421	1.30	<b>20</b>	0505	1.23	<b>5</b>	0608	1.15	<b>20</b>	0037	5.18		
	0858	4.21		0836	4.47		1018	4.14		1116	4.39		1200	4.59		0702	1.04		
Sa	1524	1.40	Su	1459	1.12	Tu	1708	1.24	We	1753	0.85	Fr	1841	0.70	Sa	1301	5.11		
	2114	4.33	2058	4.73	2253	4.28	2253	4.28	2346	4.81	2346	4.81		1939	0.31				
<b>6</b>	0356	1.00	<b>21</b>	0346	0.82	<b>6</b>	0536	1.21	<b>21</b>	0624	1.14	<b>6</b>	0028	4.89	<b>21</b>	0121	5.28		
	1003	4.24		0956	4.43		1132	4.38		1225	4.73		0653	0.97		0739	0.94		
Su	1639	1.29	Mo	1623	1.04	We	1819	0.99	Th	1906	0.56	Sa	1251	4.91	Su	1340	5.28		
	2223	4.36	2223	4.72	☾	1819	0.99	☾	1906	0.56	☾	1924	0.47	☾	2014	0.27	☾	2014	
<b>7</b>	0503	1.01	<b>22</b>	0507	0.91	<b>7</b>	0000	4.54	<b>22</b>	0050	5.09	<b>7</b>	0113	5.18	<b>22</b>	0158	5.30		
	1107	4.37		1118	4.54		0636	1.09		0719	1.03		0732	0.82		0812	0.84		
Mo	1748	1.11	Tu	1748	0.87	Th	1231	4.64	Fr	1320	5.02	Su	1334	5.18	Mo	1415	5.37		
	2328	4.49	2342	4.88	1912	0.75	1912	0.75	1957	0.34	☉	2002	0.28	☉	2043	0.28	☉	2043	
<b>8</b>	0605	0.99	<b>23</b>	0623	0.93	<b>8</b>	0054	4.80	<b>23</b>	0138	5.27	<b>8</b>	0154	5.40	<b>23</b>	0231	5.29		
	1204	4.54		1228	4.75		0721	0.97		0801	0.94		0807	0.71		0843	0.76		
Tu	1846	0.91	We	1903	0.64	Fr	1319	4.87	Sa	1403	5.22	Mo	1414	5.43	Tu	1446	5.42		
						1953	0.56	☉	2037	0.22	☉	2039	0.14	☉	2108	0.33	☉	2108	
<b>9</b>	0024	4.65	<b>24</b>	0050	5.09	<b>9</b>	0138	5.03	<b>24</b>	0221	5.33	<b>9</b>	0233	5.55	<b>24</b>	0302	5.25		
	0657	0.95		0725	0.91		0758	0.87		0836	0.88		0842	0.62		0912	0.72		
We	1254	4.71	Th	1326	4.95	Sa	1401	5.08	Su	1442	5.35	Tu	1451	5.63	We	1514	5.42		
	1933	0.75	☉	2002	0.42	☉	2030	0.40	☉	2111	0.19	☉	2114	0.06	☉	2131	0.40	☉	2131
<b>10</b>	0113	4.80	<b>25</b>	0146	5.26	<b>10</b>	0219	5.24	<b>25</b>	0257	5.32	<b>10</b>	0311	5.60	<b>25</b>	0330	5.18		
	0740	0.91		0814	0.88		0831	0.78		0907	0.83		0917	0.57		0939	0.73		
Th	1338	4.85	Fr	1415	5.12	Su	1441	5.27	Mo	1515	5.41	We	1527	5.74	Th	1542	5.35		
☉	2012	0.62	2050	0.26	2104	0.26	2104	0.26	2140	0.23	2140	0.23	2146	0.08	2153	0.52	2153	0.52	
<b>11</b>	0157	4.94	<b>26</b>	0233	5.35	<b>11</b>	0258	5.40	<b>26</b>	0331	5.26	<b>11</b>	0350	5.53	<b>26</b>	0358	5.06		
	0815	0.87		0853	0.87		0904	0.69		0937	0.82		0952	0.58		1004	0.77		
Fr	1419	4.98	Sa	1459	5.24	Mo	1518	5.42	Tu	1546	5.40	Th	1603	5.74	Fr	1611	5.21		
	2047	0.50	2130	0.19	2138	0.16	2138	0.16	2205	0.31	2205	0.31	2217	0.20	2214	0.66	2214	0.66	
<b>12</b>	0237	5.09	<b>27</b>	0316	5.35	<b>12</b>	0336	5.47	<b>27</b>	0403	5.15	<b>12</b>	0426	5.33	<b>27</b>	0422	4.90		
	0846	0.82		0928	0.88		0937	0.66		1004	0.84		1028	0.63		1028	0.83		
Sa	1459	5.09	Su	1538	5.30	Tu	1554	5.50	We	1614	5.33	Fr	1638	5.63	Sa	1638	5.00		
	2121	0.39	2205	0.20	2212	0.13	2212	0.13	2228	0.42	2228	0.42	2249	0.41	2236	0.84	2236	0.84	
<b>13</b>	0316	5.20	<b>28</b>	0355	5.26	<b>13</b>	0412	5.42	<b>28</b>	0432	4.99	<b>13</b>	0503	5.05	<b>28</b>	0446	4.72		
	0918	0.77		0959	0.91		1011	0.68		1028	0.88		1107	0.72		1057	0.92		
Su	1536	5.17	Mo	1613	5.28	We	1628	5.50	Th	1642	5.20	Sa	1716	5.41	Su	1708	4.75		
	2155	0.32	2236	0.27	2244	0.19	2244	0.19	2251	0.55	2251	0.55	2325	0.70	2303	1.05	2303	1.05	
<b>14</b>	0352	5.25	<b>29</b>	0432	5.11	<b>14</b>	0449	5.26	<b>29</b>	0459	4.80	<b>14</b>	0543	4.71	<b>29</b>	0517	4.51		
	0952	0.75		1028	0.95		1046	0.75		1054	0.94		1153	0.84		1131	1.05		
Mo	1612	5.19	Tu	1646	5.21	Th	1702	5.45	Fr	1711	5.00	Su	1800	5.06	Mo	1743	4.46		
	2231	0.28	2303	0.37	2316	0.31	2316	0.31	2316	0.73	☾	2316	0.73	☾	2340	1.32	☾	2340	
<b>15</b>	0430	5.21	<b>30</b>	0506	4.91	<b>15</b>	0526	5.04	<b>30</b>	0526	4.59	<b>15</b>	0017	1.04	<b>30</b>	0556	4.23		
	1026	0.79		1056	1.00		1124	0.85		1124	1.04		0632	4.35		1219	1.21		
Tu	1647	5.17	We	1716	5.08	Fr	1737	5.33	Sa	1743	4.74	Mo	1256	0.98	Tu	1831	4.16		
	2305	0.30	2330	0.49	2354	0.50	2354	0.50	2345	0.96	2345	0.96	1900	4.65					
			<b>31</b>	0540	4.70				<b>31</b>	0557	4.36								
				1126	1.07					1202	1.19								
			Th	1749	4.91					☾	1821	4.43							

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 2.35m below Ordnance Datum (Newlyn).  
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# North Fambridge Tide Tables 2025

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

October				November				December										
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
	<b>1</b>	0040	1.60	<b>16</b>	0305	1.56		<b>1</b>	0228	1.47	<b>16</b>	0400	1.31					
		0655	3.95		0916	4.17			0813	4.23		0958	4.68					
We		1345	1.33	Th	1601	0.80	Sa	1505	0.80	Su	1646	0.61	Mo	1518	0.54			
		1950	3.98		2206	4.65			2103	4.61		2232	4.87		2118	4.83		
	<b>2</b>	0252	1.67	<b>17</b>	0434	1.42	<b>2</b>	0336	1.22	<b>17</b>	0457	1.14	<b>2</b>	0348	1.05	<b>17</b>	0508	1.08
		0839	3.89		1038	4.50		0925	4.57		1050	4.84		0939	4.89		1052	4.63
Th		1535	1.21	Fr	1729	0.60	Su	1609	0.54	Mo	1730	0.62	Tu	1620	0.44	We	1722	0.88
		2140	4.17		2317	4.94		2206	4.96		2317	4.95		2222	5.04		2322	4.72
	<b>3</b>	0424	1.46	<b>18</b>	0545	1.23	<b>3</b>	0432	0.98	<b>18</b>	0541	0.98	<b>3</b>	0449	0.86	<b>18</b>	0556	0.89
		1009	4.16		1141	4.84		1026	4.94		1132	4.96		1042	5.17		1138	4.76
Fr		1657	0.92	Sa	1828	0.45	Mo	1704	0.35	Tu	1804	0.64	We	1718	0.40	Th	1805	0.87
		2254	4.57					2259	5.24		2355	5.01		2321	5.21			
	<b>4</b>	0527	1.18	<b>19</b>	0010	5.12	<b>4</b>	0524	0.80	<b>19</b>	0621	0.83	<b>4</b>	0547	0.67	<b>19</b>	0003	4.83
		1118	4.56		0634	1.07		1119	5.28		1209	5.05		1139	5.41		0639	0.74
Sa		1758	0.62	Su	1229	5.06	Tu	1753	0.23	We	1834	0.65	Th	1812	0.42	Fr	1219	4.86
		2350	4.97		1910	0.41		2349	5.43				○				1843	0.87
	<b>5</b>	0615	0.95	<b>20</b>	0052	5.19	<b>5</b>	0612	0.65	<b>20</b>	0030	5.05	<b>5</b>	0014	5.31	<b>20</b>	0040	4.92
		1212	4.94		0712	0.94		1207	5.56		0657	0.70		0642	0.51		0715	0.64
Su		1847	0.38	Mo	1309	5.19	We	1837	0.20	Th	1243	5.12	Fr	1232	5.59	Sa	1258	4.94
					1942	0.42	○			●	1905	0.67		1900	0.49	●	1917	0.87
	<b>6</b>	0038	5.27	<b>21</b>	0129	5.20	<b>6</b>	0036	5.53	<b>21</b>	0102	5.09	<b>6</b>	0105	5.35	<b>21</b>	0116	4.99
		0658	0.78		0746	0.81		0657	0.53		0731	0.64		0732	0.37		0747	0.57
Mo		1257	5.27	Tu	1343	5.26	Th	1254	5.75	Fr	1317	5.15	Sa	1324	5.67	Su	1335	5.00
		1930	0.20	●	2008	0.44		1919	0.25		1934	0.73		1946	0.61		1945	0.88
	<b>7</b>	0123	5.49	<b>22</b>	0201	5.21	<b>7</b>	0121	5.54	<b>22</b>	0133	5.10	<b>7</b>	0152	5.32	<b>22</b>	0151	5.04
		0739	0.66		0819	0.71		0742	0.44		0800	0.62		0820	0.28		0817	0.52
Tu		1340	5.54	We	1413	5.32	Fr	1339	5.83	Sa	1350	5.13	Su	1411	5.64	Mo	1410	5.03
○		2008	0.10		2035	0.48		1957	0.38		1958	0.80		2028	0.76		2012	0.87
	<b>8</b>	0204	5.61	<b>23</b>	0231	5.21	<b>8</b>	0205	5.45	<b>23</b>	0205	5.07	<b>8</b>	0239	5.23	<b>23</b>	0226	5.05
		0820	0.56		0850	0.65		0824	0.39		0828	0.62		0905	0.25		0848	0.47
We		1421	5.75	Th	1444	5.33	Sa	1423	5.78	Su	1424	5.05	Mo	1458	5.48	Tu	1446	5.02
		2045	0.09		2059	0.55		2036	0.58		2023	0.88		2109	0.93		2041	0.87
	<b>9</b>	0246	5.63	<b>24</b>	0259	5.17	<b>9</b>	0248	5.27	<b>24</b>	0236	4.99	<b>9</b>	0322	5.09	<b>24</b>	0301	5.01
		0858	0.50		0917	0.66		0906	0.39		0855	0.64		0949	0.27		0920	0.46
Th		1501	5.86	Fr	1513	5.27	Su	1506	5.58	Mo	1456	4.94	Tu	1545	5.24	We	1520	4.98
		2119	0.17		2123	0.66		2114	0.84		2050	0.95		2150	1.09		2114	0.91
	<b>10</b>	0326	5.54	<b>25</b>	0326	5.09	<b>10</b>	0329	5.01	<b>25</b>	0307	4.88	<b>10</b>	0406	4.92	<b>25</b>	0335	4.93
		0936	0.49		0943	0.69		0951	0.45		0925	0.66		1035	0.35		0954	0.47
Fr		1540	5.83	Sa	1544	5.14	Mo	1552	5.26	Tu	1530	4.81	We	1634	4.95	Th	1556	4.90
		2152	0.36		2144	0.79		2158	1.10		2122	1.06		2234	1.24		2151	0.98
	<b>11</b>	0404	5.32	<b>26</b>	0253	4.97	<b>11</b>	0414	4.72	<b>26</b>	0341	4.73	<b>11</b>	0454	4.74	<b>26</b>	0410	4.85
		1014	0.52		0908	0.74		1041	0.54		1000	0.71		1125	0.45		1031	0.51
Sa		1620	5.66	Su	1513	4.96	Tu	1644	4.90	We	1607	4.68	Th	1727	4.69	Fr	1635	4.80
		2225	0.63		2107	0.93		2252	1.34		2200	1.19	☾	2326	1.37		2232	1.08
	<b>12</b>	0443	5.02	<b>27</b>	0321	4.81	<b>12</b>	0509	4.45	<b>27</b>	0419	4.57	<b>12</b>	0546	4.58	<b>27</b>	0448	4.80
		1054	0.59		0936	0.80		1143	0.64		1044	0.77		1221	0.57		1113	0.55
Su		1701	5.35	Mo	1544	4.75	We	1749	4.60	Th	1651	4.55	Fr	1826	4.50	Sa	1720	4.70
		2307	0.95		2136	1.10	☾			☾	2249	1.33				☾	2321	1.18
	<b>13</b>	0524	4.66	<b>28</b>	0352	4.62	<b>13</b>	0003	1.51	<b>28</b>	0505	4.44	<b>13</b>	0031	1.47	<b>28</b>	0533	4.76
		1144	0.71		1010	0.89		0618	4.30		1142	0.82		0644	4.46		1207	0.58
Mo		1749	4.94	Tu	1619	4.54	Th	1300	0.70	Fr	1744	4.47	Sa	1325	0.69	Su	1814	4.61
☾					2213	1.30		1907	4.50	☾	2356	1.42		1931	4.41			
	<b>14</b>	0003	1.28	<b>29</b>	0430	4.38	<b>14</b>	0128	1.55	<b>29</b>	0605	4.38	<b>14</b>	0146	1.48	<b>29</b>	0024	1.24
		0617	4.30		1056	1.02		0736	4.32		1255	0.79		0749	4.39		0629	4.71
Tu		1249	0.84	We	1705	4.32	Fr	1423	0.70	Sa	1853	4.48	Su	1431	0.79	Mo	1313	0.61
		1856	4.55	☾	2308	1.52		2026	4.58					2038	4.40		1920	4.55
	<b>15</b>	0127	1.53	<b>30</b>	0524	4.14	<b>15</b>	0248	1.46	<b>30</b>	0119	1.40	<b>15</b>	0300	1.41	<b>30</b>	0143	1.22
		0739	4.07		1209	1.10		0853	4.47		0716	4.45		0856	4.40		0739	4.69
We		1420	0.89	Th	1810	4.18	Sa	1543	0.64	Su	1410	0.67	Mo	1536	0.86	Tu	1428	0.63
		2033	4.43					2136	4.74		2009	4.62		2141	4.48		2036	4.58
				<b>31</b>	0045	1.63										<b>31</b>	0305	1.09
					0644	4.05										We	0857	4.75
				Fr	1345	1.02											1542	0.65
					1945	4.29											2151	4.69

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 2.35m below Ordnance Datum (Newlyn).  
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)