

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

PERTH (BARRACK STREET JETTY) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 31° 58' LONG 115° 51'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0751 2107	0.14 0.65	16 0748 2050	0.18 0.65	1 0822 2203	0.21 0.71	16 0751 2205	0.16 0.72	1 0716 2109	0.26 0.68	16 0606 2053	0.21 0.67	1 0536 1200	0.32 0.49	16 0501 1129	0.29 0.50
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
2 0819 2140	0.14 0.67	17 0759 2133	0.15 0.68	2 0832 2237	0.22 0.70	17 0813 2252	0.15 0.71	2 0722 2151	0.27 0.67	17 0625 2152	0.21 0.66	2 0525 1205	0.32 0.51	17 0506 1138	0.33 0.54
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
3 0844 2213	0.15 0.69	18 0823 2217	0.13 0.70	3 0837 2307	0.23 0.68	18 0832 2338	0.15 0.67	3 0722 2227	0.28 0.65	18 0647 1313	0.22 0.40	3 0525 1217	0.33 0.53	18 0501 1159	0.35 0.59
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
4 0905 2246	0.16 0.70	19 0850 2259	0.10 0.72	4 0841 1422	0.23 0.38	19 0848 1451	0.17 0.36	4 0724 1307	0.28 0.43	19 0706 1300	0.24 0.42	4 0532 1230	0.33 0.56	19 0052 0433	0.42 0.37
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
5 0919 2316	0.18 0.69	20 0916 2341	0.10 0.70	5 0849 1442	0.23 0.39	20 0023 0901	0.61 0.21	5 0728 1319	0.28 0.45	20 0716 1311	0.28 0.47	5 0005 0531	0.45 0.34	20 0151 0402	0.38 0.37
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
6 0930 2342	0.19 0.67	21 0939 0939	0.10	6 0852 1626	0.24 0.39	21 0106 0858	0.54 0.26	6 0708 1336	0.28 0.47	21 0032 0657	0.52 0.31	6 0042 0525	0.42 0.34	21 1322 0402	0.72
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
7 0938 0938	0.20	22 0020 0959	0.67 0.13	7 0008 0818	0.57 0.25	22 0140 0810	0.46 0.30	7 0701 1354	0.29 0.50	22 0124 0638	0.45 0.34	7 0121 0527	0.39 0.35	22 0003 1347	0.30 0.74
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
8 0003 0947	0.64 0.20	23 0055 1013	0.61 0.17	8 0010 0813	0.52 0.25	23 0721 1554	0.30 0.57	8 0009 0704	0.50 0.29	23 0213 0549	0.39 0.35	8 0208 0503	0.36 0.35	23 0113 1408	0.31 0.75
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
9 0017 0953	0.60 0.21	24 0116 1013	0.53 0.22	9 0012 0807	0.48 0.26	24 0655 1618	0.29 0.62	9 0014 0658	0.46 0.30	24 0520 1444	0.33 0.67	9 0123 1423	0.33 0.71	24 0213 1431	0.32 0.73
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
10 0024 0919	0.56 0.22	25 0013 0914	0.46 0.26	10 0803 1644	0.26 0.55	25 0557 1649	0.26 0.65	10 0005 0652	0.42 0.30	25 0359 1509	0.31 0.70	10 0229 1500	0.30 0.71	25 0253 1457	0.33 0.70
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
11 0027 0908	0.51 0.22	26 0819 1807	0.26 0.52	11 0756 1721	0.26 0.59	26 0607 1736	0.24 0.67	11 0640 1518	0.31 0.63	26 0428 1538	0.29 0.71	11 0310 1550	0.28 0.70	26 0317 1526	0.34 0.65
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
12 0901 1855	0.22 0.49	27 0758 1840	0.24 0.58	12 0735 1813	0.25 0.62	27 0633 1907	0.24 0.68	12 0607 1555	0.30 0.66	27 0458 1618	0.29 0.70	12 0343 1658	0.26 0.67	27 0331 1558	0.35 0.59
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
13 0855 1904	0.22 0.53	28 0659 1921	0.21 0.63	13 0709 1921	0.23 0.65	28 0658 2017	0.25 0.68	13 0545 1646	0.28 0.67	28 0517 1715	0.30 0.67	13 0409 1828	0.25 0.62	28 0338 1149	0.35 0.54
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
14 0841 1930	0.22 0.57	29 0712 2003	0.19 0.66	14 0709 2022	0.21 0.68	15 0727 2115	0.18 0.70	14 0545 1757	0.25 0.67	29 0521 1855	0.31 0.63	14 0430 2028	0.25 0.59	29 0337 1049	0.35 0.55
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
15 0815 2007	0.21 0.61	30 0738 2046	0.18 0.69	15 0727 2115	0.18 0.70	15 0727 2115	0.18 0.70	15 0553 1941	0.23 0.67	30 0526 2035	0.32 0.61	15 0449 1144	0.27 0.47	30 0345 1049	0.36 0.56
TH		FR		SU		SU		SU		MO		WE		TH	
		31 0803 2126	0.19 0.70							31 0534 1228	0.32 0.48				
		SA								TU					
										2132	0.58				

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Caution: Predictions are of secondary quality

PERTH (BARRACK STREET JETTY) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 31° 58' LONG 115° 51'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0352 0.36		16 0252 0.38		1 1047 0.70		16 1108 0.77		1 1103 0.74		16 1126 0.73		1 1219 0.68		16 0135 0.38	
1057 0.58		1037 0.65		2048 0.29		2140 0.27		2126 0.23		2137 0.29		2147 0.19		0506 0.33	
FR 1840 0.37		SA 1933 0.29		MO		TU		WE		TH		SA		SU 1212 0.57	
2322 0.43												2046 0.28			
2 0338 0.37		17 1106 0.70		2 1120 0.73		17 1141 0.78		2 1141 0.75		17 0215 0.37		2 1302 0.63		17 0158 0.39	
1108 0.61		2046 0.27		2122 0.27		2211 0.29		2154 0.21		0307 0.37		2203 0.22		0555 0.33	
SA 1928 0.34		SU		TU		WE		TH		FR 1155 0.72		SU		MO 1231 0.53	
										2145 0.30				2004 0.29	
3 0009 0.41		18 1138 0.74		3 1154 0.76		18 1209 0.77		3 1219 0.75		18 0233 0.38		3 1344 0.57		18 0220 0.41	
0337 0.37		2143 0.27		2157 0.26		2234 0.31		2221 0.21		0402 0.38		2213 0.26		0642 0.34	
SU 1127 0.65		MO		WE		TH		FR		SA 1219 0.69		MO		TU 1246 0.48	
2014 0.32										2150 0.30				1959 0.29	
4 0054 0.40		19 1209 0.76		4 1228 0.77		19 1234 0.75		4 1256 0.73		19 1238 0.65		4 0352 0.38		19 0243 0.44	
0351 0.37		2232 0.28		2233 0.25		2245 0.32		2247 0.22		2157 0.31		0627 0.36		0730 0.36	
MO 1153 0.68		TU		TH		FR		SA		SU		TU 1424 0.49		WE 1249 0.44	
2059 0.31												2150 0.30		1957 0.29	
5 0143 0.39		20 1238 0.77		5 1300 0.77		20 1253 0.73		5 1331 0.68		20 1252 0.60		5 0423 0.43		20 0310 0.46	
0359 0.37		2317 0.30		2314 0.25		2250 0.33		2310 0.25		2143 0.32		0813 0.40		0824 0.37	
TU 1221 0.71		WE		FR		SA		SU		MO		WE 1258 0.41		TH 1249 0.41	
2144 0.30												2037 0.32		1952 0.29	
6 1250 0.74		21 1302 0.77		6 1332 0.74		21 1309 0.69		6 1403 0.61		21 0423 0.44		6 0459 0.48		21 0341 0.49	
2233 0.29		2358 0.32		2359 0.26		2301 0.34		2322 0.29		0625 0.43		2001 0.31		1947 0.29	
WE		TH		SA		SU		MO		TU 1257 0.56		TH		FR	
										2106 0.32					
7 1318 0.75		22 1321 0.76		7 1406 0.70		22 1319 0.64		7 1415 0.54		22 0503 0.46		7 0548 0.53		22 0421 0.52	
2336 0.28						2312 0.35		2303 0.33		0751 0.46		1816 0.28		1912 0.28	
TH		FR		SU		MO		TU		WE 1302 0.51		FR		SA	
										2101 0.32					
8 1349 0.75		23 0031 0.34		8 0042 0.28		23 1325 0.58		8 1023 0.48		23 0545 0.50		8 0650 0.58		23 0515 0.54	
		1339 0.73		1441 0.63		2217 0.35		2142 0.35		2057 0.32		1838 0.24		1850 0.26	
FR		SA		MO		TU		WE		TH		SA		SU	
9 0059 0.27		24 0039 0.35		9 0107 0.31		24 1117 0.54		9 0721 0.53		24 0627 0.53		9 0749 0.61		24 0638 0.55	
1424 0.73		1356 0.68		1521 0.55		2208 0.36		2104 0.34		2049 0.31		1912 0.23		1852 0.24	
SA		SU		TU		WE		TH		FR		SU		MO	
10 0157 0.27		25 0038 0.36		10 0106 0.34		25 0810 0.56		10 0747 0.59		25 0709 0.57		10 0841 0.64		25 0800 0.57	
1510 0.69		1407 0.63		0959 0.52		2155 0.35		1908 0.30		2015 0.30		1945 0.23		1911 0.21	
SU		MO		WE		TH		FR		SA		MO		TU	
11 0235 0.27		26 0104 0.36		11 0038 0.36		26 0824 0.59		11 0822 0.64		26 0754 0.60		11 0926 0.65		26 0900 0.59	
1616 0.62		1151 0.57		0846 0.56		2106 0.34		1930 0.27		1946 0.28		2013 0.24		1936 0.18	
MO		TU		TH 2249 0.38		FR		SA		SU		TU		WE	
12 0258 0.29		27 0132 0.37		12 0900 0.62		27 0843 0.63		12 0900 0.68		27 0839 0.63		12 1009 0.66		27 0953 0.61	
1734 0.55		0937 0.56		1914 0.33		2013 0.32		2001 0.25		1952 0.25		2032 0.26		1959 0.17	
TU		WE		FR		SA		SU		MO		WE		TH	
13 0312 0.31		28 0149 0.38		13 0928 0.67		28 0912 0.66		13 0938 0.71		28 0924 0.66		13 1046 0.65		28 1044 0.61	
1035 0.51		0930 0.59		1947 0.28		2009 0.30		2033 0.25		2015 0.23		2039 0.27		2017 0.16	
WE 1541 0.45		TH		SA		SU		MO		TU		TH		FR	
2006 0.48															
14 0317 0.34		29 0101 0.39		14 0959 0.72		29 0946 0.69		14 1016 0.73		29 1008 0.69		14 1119 0.64		29 0132 0.29	
1002 0.55		0940 0.61		2027 0.26		2029 0.27		2100 0.26		2041 0.20		2040 0.27		0324 0.28	
TH 1700 0.38		FR 1947 0.37		SU		MO		TU		WE		FR		SA 1134 0.59	
2151 0.44														2032 0.17	
15 0308 0.36		30 0954 0.64		15 1033 0.75		30 1024 0.72		15 1053 0.74		30 1052 0.70		15 0116 0.36		30 0130 0.30	
1013 0.60		1947 0.33		2105 0.26		2058 0.25		2122 0.28		2107 0.18		0409 0.33		0503 0.27	
FR 1816 0.32		SA		MO		TU		WE		TH		SA 1147 0.61		SU 1226 0.55	
2329 0.41												2043 0.28		2048 0.20	
		31 1017 0.67								31 1136 0.70				31 0148 0.33	
		2015 0.31								2129 0.18				0625 0.26	
		SU								FR				MO 1318 0.49	
														2057 0.24	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide
Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Caution: Predictions are of secondary quality

PERTH (BARRACK STREET JETTY) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 31° 58' LONG 115° 51'
Times and Heights of High and Low Waters

2015

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0211	0.37	16 0111	0.44	1 0135	0.49	16 0042	0.52	1 0117	0.58	16 0059	0.59	1 0046	0.58	16 0110	0.58
0730	0.27	0723	0.26	1042	0.18	0945	0.18	1312	0.16	1124	0.13	1133	0.20	1127	0.14
TU 1413	0.43	WE 1309	0.36	TH		FR		SU		MO		TU		WE	
2020	0.28	1832	0.27												
2 0237	0.42	17 0131	0.47	2 0201	0.52	17 0105	0.54	2 0126	0.56	17 0125	0.56	2 0057	0.54	17 0125	0.52
0923	0.29	0811	0.27	1254	0.18	1040	0.18	1402	0.19	1214	0.13	1133	0.22	1133	0.17
WE 1509	0.35	TH 1335	0.32	FR		SA		MO		TU		WE		TH	
1926	0.30	1826	0.27												
3 0302	0.47	18 0153	0.49	3 0222	0.54	18 0129	0.55	3 0139	0.53	18 0154	0.52	3 0100	0.49	18 0104	0.45
1332	0.28	1034	0.28	1413	0.18	1142	0.18	1434	0.22	1304	0.15	1121	0.23	1113	0.20
TH 1621	0.29	FR 1320	0.29	SA		SU		TU		WE		TH 2318	0.45	FR 2156	0.42
1830	0.29	1800	0.27												
4 0330	0.51	19 0218	0.51	4 0243	0.55	19 0158	0.54	4 0150	0.48	19 0223	0.46	4 1028	0.23	19 1032	0.22
1529	0.24	1715	0.26	1521	0.19	1349	0.17	1446	0.23	1339	0.16	2052	0.45	2022	0.46
FR		SA		SU		MO		WE		TH 2307	0.39	FR		SA	
5 0403	0.54	20 0251	0.53	5 0311	0.53	20 0236	0.52	5 0017	0.43	20 1355	0.18	5 1018	0.23	20 0935	0.22
1708	0.22	1635	0.24	1613	0.21	1445	0.16	1419	0.24	2206	0.38	2055	0.48	2034	0.52
SA		SU		MO		TU		TH 2251	0.41	FR		SA		SU	
6 0447	0.55	21 0340	0.52	6 0358	0.50	21 0340	0.48	6 1429	0.25	21 1347	0.21	6 0838	0.22	21 0715	0.18
1754	0.21	1638	0.21	1642	0.22	1521	0.16	2159	0.42	2124	0.42	2109	0.51	2100	0.58
SU		MO		TU		WE		FR		SA		SU		MO	
7 0600	0.55	22 0451	0.51	7 0532	0.45	22 0520	0.43	7 0609	0.27	22 0501	0.21	7 0757	0.19	22 0734	0.13
1831	0.22	1700	0.19	1658	0.24	1546	0.16	0942	0.28	0950	0.25	2126	0.54	2132	0.62
MO		TU		WE		TH 2332	0.34	SA 1443	0.25	SU 1347	0.23	MO		TU	
								2204	0.44	2137	0.47				
8 0812	0.55	23 0638	0.50	8 0838	0.42	23 0226	0.33	8 0609	0.22	23 0603	0.15	8 0751	0.17	23 0810	0.11
1859	0.23	1726	0.17	1707	0.25	0746	0.38	1129	0.27	2202	0.52	2149	0.57	2206	0.66
TU		WE		TH 2324	0.37	FR 1605	0.17	SU 1413	0.26	MO		TU		WE	
						2256	0.33	2214	0.46						
9 0911	0.54	24 0829	0.49	9 0412	0.32	24 0400	0.25	9 0639	0.18	24 0712	0.10	9 0809	0.14	24 0848	0.10
1914	0.24	1752	0.16	0949	0.39	0926	0.36	2227	0.49	2232	0.57	2218	0.60	2241	0.68
WE		TH		FR 1659	0.25	SA 1623	0.19	MO		TU		WE		TH	
				2308	0.38	2238	0.36								
10 1000	0.53	25 0937	0.49	10 0454	0.27	25 0503	0.18	10 0717	0.15	25 0820	0.08	10 0838	0.13	25 0924	0.11
1913	0.25	1817	0.16	1045	0.37	1052	0.33	2248	0.52	2305	0.60	2250	0.62	2314	0.69
TH		FR		SA 1642	0.25	SU 1633	0.22	TU		WE		TH		FR	
				2314	0.40	2251	0.40								
11 0017	0.35	26 0010	0.30	11 0531	0.23	26 0612	0.14	11 0758	0.14	26 0917	0.07	11 0908	0.12	26 0956	0.13
0341	0.32	0413	0.25	1131	0.35	1209	0.31	2314	0.55	2336	0.62	2322	0.64	2343	0.68
FR 1042	0.52	SA 1039	0.47	SU 1648	0.25	MO 1623	0.25	WE		TH		FR		SA	
1911	0.26	1839	0.18	2324	0.42	2316	0.45								
12 0013	0.36	27 0005	0.31	12 0609	0.20	27 0727	0.11	12 0839	0.13	27 1006	0.09	12 0938	0.11	27 1020	0.16
0439	0.29	0520	0.21	1210	0.33	1320	0.28	2342	0.57			2353	0.64		
SA 1117	0.49	SU 1141	0.44	MO 1651	0.25	TU 1545	0.27	TH		FR		SA		SU	
1909	0.26	1851	0.21	2336	0.44	2345	0.50								
13 0024	0.37	28 0019	0.35	13 0653	0.18	28 0839	0.09	13 0918	0.13	28 0005	0.63	13 1006	0.11	28 0005	0.66
0522	0.27	0621	0.18	1247	0.31					1049	0.11			1030	0.18
SU 1148	0.46	MO 1243	0.40	TU 1641	0.25	WE		FR		SA		SU		MO	
1833	0.26	1840	0.24	2355	0.47										
14 0039	0.39	29 0042	0.39	14 0749	0.18	29 0015	0.53	14 0009	0.58	29 0025	0.62	14 0021	0.64	29 0019	0.63
0602	0.25	0736	0.17	1326	0.29	0952	0.09	0958	0.12	1126	0.14	1035	0.11	1028	0.20
MO 1215	0.43	TU 1342	0.35	WE 1645	0.25	TH		SA		SU		MO		TU	
1833	0.26	1826	0.28												
15 0054	0.41	30 0108	0.44	15 0018	0.50	30 0043	0.56	15 0034	0.59	30 0037	0.61	15 0047	0.62	30 0026	0.59
0641	0.25	0905	0.17	0851	0.18	1105	0.11	1040	0.12	1147	0.18	1103	0.12	1025	0.22
TU 1242	0.39	WE 1448	0.30	TH 1414	0.27	FR		SU		MO		TU		WE	
1838	0.26	1714	0.29	1645	0.26										
						31 0105	0.58							31 0032	0.55
						1212	0.13							0942	0.23
						SA								TH	