

TIDE TIMES - DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0708 2322	0.42 0.79	09 0523 2007	0.23 1.03	17 0600 1615	0.46 0.75	25 0530 2053	0.35 0.92
TH		FR		SA		SU	
02 0700 2330	0.45 0.73	10 0553 2100	0.20 1.02	18 0607 1700	0.44 0.81	26 0553 2123	0.36 0.91
FR		SA		SU		MO	
03 0703 1615	0.47 0.70	11 0623 2153	0.21 0.99	19 0500 1745	0.42 0.85	27 0608 2152	0.38 0.88
SA		SU		MO		TU	
04 0703 1637	0.49 0.77	12 0645 2237	0.26 0.92	20 0453 1823	0.40 0.88	28 0607 2223	0.41 0.84
SU		MO		TU		WE	
05 0645 1715	0.49 0.84	13 0707 2300	0.32 0.84	21 0500 1852	0.38 0.90	29 0558 1252 1608 2248	0.44 0.64 0.59 0.79
MO		TU		WE		TH	
06 0415 1752	0.44 0.90	14 0730 2237	0.40 0.76	22 0508 1915	0.37 0.91	30 0553 1315 1703 2313	0.46 0.68 0.62 0.73
TU		WE		TH		FR	
07 0428 1838	0.36 0.96	15 0730 2230	0.47 0.69	23 0508 1945	0.36 0.92	31 0558 1353	0.48 0.73
WE		TH		FR		SA	
08 0448 1923	0.28 1.01	16 0553 1937	0.48 0.70	24 0515 2015	0.35 0.92		
TH		FR		SA			

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0600 1430	0.49 0.78	09 0537 2152	0.31 0.92	17 0352 1353	0.43 0.85	25 0453 1123	0.46 0.68
SU		MO		TU		WE	
02 0538 1522	0.49 0.83	10 0552 2237	0.37 0.85	18 0400 1715	0.42 0.86	26 0437 1130	0.50 0.72
MO		TU		WE		TH	
03 0330 1623	0.45 0.87	11 0608 1230	0.44 0.64	19 0415 1823	0.41 0.87	27 0437 1122	0.52 0.77
TU		WE		TH		FR	
04 0333 1717	0.38 0.92	12 0608 1252 1615 2215	0.50 0.70 0.60 0.68	20 0423 1908	0.41 0.89	28 0442 1138	0.54 0.82
WE		TH		FR		SA	
05 0400 1818	0.31 0.97	13 0445 1323	0.51 0.75	21 0423 1937	0.40 0.90	29 0437 1122	0.52 0.77
TH		FR		SA		FR	
06 0428 1918	0.27 0.99	14 0453 1345	0.49 0.79	22 0430 2007	0.40 0.90	30 0437 1122	0.52 0.77
FR		SA		SU		SA	
07 0500 2011	0.25 1.00	15 0500 1218	0.47 0.83	23 0445 2037	0.41 0.90	31 0437 1122	0.52 0.77
SA		SU		MO		SA	
08 0522 2100	0.26 0.97	16 0423 1252	0.45 0.85	24 0453 1115	0.43 0.64		
SU		MO		TU			

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0442 1148	0.54 0.87	09 0422 2100	0.41 0.90	17 0208 1215	0.50 0.94	25 0327 1000 1453 2107	0.56 0.78 0.64 0.83
SU		MO		TU		WE	
02 0423 1215	0.53 0.90	10 0430 1056 1515 2152	0.47 0.69 0.60 0.84	18 0238 1252	0.49 0.92	26 0327 1000 1537 2152	0.59 0.84 0.61 0.78
MO		TU		WE		TH	
03 0157 1253	0.48 0.92	11 0441 1113 1615 2253	0.53 0.75 0.59 0.76	19 0300 1345	0.48 0.89	27 0318 1008 1638 2230	0.61 0.90 0.59 0.72
TU		WE		TH		FR	
04 0222 1538	0.42 0.92	12 0408 1138 1715 2353	0.57 0.80 0.59 0.69	20 0307 1645	0.49 0.87	28 0312 1023 1815	0.62 0.95 0.58
WE		TH		FR		SA	
05 0253 1653	0.37 0.94	13 0330 1145	0.57 0.85	21 0315 1823	0.49 0.88	29 0045 0312 1045 2022	0.66 0.62 0.99 0.55
TH		FR		SA		SU	
06 0323 1802	0.34 0.95	14 0338 1052	0.56 0.89	22 0323 1915	0.49 0.89	30 1111	1.02
FR		SA		SU		MO	
07 0352 1912	0.34 0.95	15 0345 1113	0.54 0.93	23 0323 1953	0.51 0.88	31 0023 1137	0.52 1.02
SA		SU		MO		TU	
08 0415 2008	0.36 0.94	16 0115 1142	0.52 0.94	24 0327 1008 1408 2030	0.53 0.74 0.67 0.86		
SU		MO		TU			

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0103 1215	0.47 1.01	09 0207 1008 1700 2315	0.66 0.93 0.60 0.72	17 0152 1308	0.58 0.96	25 0142 0918	0.72 1.08
WE		TH		FR		SA	
02 0137 1300	0.44 0.97	10 0203 0952 1807	0.65 0.97 0.59	18 0200 1353	0.59 0.92	26 0945 1912	1.12 0.52
TH		FR		SA		SU	
03 0215 1618	0.43 0.95	11 0952 1937	1.01 0.58	19 0200 1645	0.60 0.89	27 1012 2015	1.14 0.51
FR		SA		SU		MO	
04 0245 1738	0.45 0.93	12 1012 2042	1.04 0.58	20 0153 1815	0.61 0.87	28 1045 2123	1.13 0.51
SA		SU		MO		TU	
05 0307 1900	0.49 0.90	13 1037	1.04	21 0153 0845 1337 1930	0.64 0.84 0.77 0.85	29 1122	1.11
SU		MO		TU		WE	
06 0315 0952 1353 2007	0.54 0.76 0.71 0.86	14 0015 1111	0.58 1.04	22 0157 0838 1445 2045	0.66 0.90 0.71 0.82	30 0015 1200	0.50 1.06
MO		TU		WE		TH	
07 0302 0937 1507 2123	0.59 0.81 0.66 0.82	15 0100 1145	0.57 1.02	23 0203 0845 1545 2208	0.69 0.96 0.66 0.79		
TU		WE		TH			
08 0308 0952 1603 2223	0.64 0.87 0.63 0.77	16 0138 1223	0.57 0.99	24 0148 0900 1653 2315	0.71 1.02 0.61 0.76		
WE		TH		FR			

Copyright. Dept. for Planning and infrastructure, Western Australia

**During the period of daylight saving, one hour should be added to the times of high and low waters.

TIDE TIMES - DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 FR	0100 1238	09 SA ○	0853 1833	1.10 0.59	17 SU ●	1300 2353	0.96 0.70
02 SA ●	0137 1545	10 SU	0912 1923	1.12 0.58	18 MO	1330 2000	0.91 0.48
03 SU	0200 1653	11 MO	0943 2000	1.12 0.59	19 TU	0007 0722	0.72 0.91
04 MO	0200 0900	12 TU	1015 2037	1.11 0.60	20 WE	0023 0715	0.74 0.97
05 TU	0123 0815 1530 2038	13 WE	1048 2122	1.10 0.62	21 TH	0015 0722 1608	0.77 1.03 0.70
06 WE	0100 0830 1615	14 TH	1127 2215	1.07 0.64	22 FR	0753 1645	1.10 0.62
07 TH	0838 1700	15 FR	1152 2308	1.04 0.66	23 SA	0823 1730	1.15 0.55
08 FR	0845 1753	16 SA	1230 2330	1.00 0.68	24 SU ●	0853 1815	1.19 0.50

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 MO	0838 2008	09 TU	0927 1928	1.13 0.59	17 WE	0600 2013	0.96 0.74
02 TU	0700 1715	10 WE	1003 1952	1.12 0.61	18 TH	0615 1645	1.02 0.70
03 WE	0723 1700	11 TH	1042 2030	1.09 0.63	19 FR	0643 1653	1.09 0.62
04 TH	0738 1730	12 FR	1113 2045	1.07 0.65	20 SA	0718 1708	1.15 0.54
05 FR	0745 1745	13 SA	1145 2100	1.03 0.68	21 SU	0800 1742	1.19 0.48
06 SA	0808 1800	14 SU	1207 2015	0.99 0.71	22 MO	0845 1818	1.21 0.45
07 SU	0822 1823	15 MO	1230 2008	0.94 0.73	23 TU ●	0938 1900	1.20 0.45
08 MO ○	0852 1852	16 TU ●	0615 2008	0.90 0.74	24 WE	1038 1937	1.17 0.48
					25 TH	1138 2022	1.12 0.53
					26 FR	1238 2053	1.04 0.61
					27 SA	1130 2107	0.96 0.68
					28 SU	1122 1845	0.88 0.72
					29 MO ●	0808 1853	0.88 0.70
					30 TU	0530 1852	0.93 0.67

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 WE	0602 1708	09 TH	1000 1908	1.05 0.58	17 FR	0522 1612	1.01 0.56
02 TH	0638 1715	10 FR	1030 1908	1.03 0.61	18 SA	0607 1638	1.06 0.49
03 FR	0708 1722	11 SA	1100 1845	0.99 0.63	19 SU	0708 1700	1.11 0.44
04 SA	0730 1738	12 SU	1130 1843	0.95 0.65	20 MO	0757 1730	1.14 0.40
05 SU	0753 1745	13 MO	1153 1853	0.89 0.66	21 TU	0848 1800	1.14 0.40
06 MO	0823 1800	14 TU	0308 1857	0.84 0.67	22 WE ●	0945 1822	1.12 0.43
07 TU ○	0853 1823	15 WE ●	0345 1852	0.90 0.67	23 TH	1045 1852	1.06 0.49
08 WE	0922 1845	16 TH	0438 1622	0.95 0.64	24 FR	1145 1923	0.98 0.56

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SA	0645 1653	09 SU	0407 1045 1727 2352	0.64 0.86 0.59 0.77	17 MO	0652 1622	1.01 0.36
02 SU	0728 1652	10 MO	0503 1107 1738	0.66 0.80 0.60	18 TU	0749 1648	1.02 0.37
03 MO	0752 1700	11 TU	0015 0558 1130 1745	0.81 0.68 0.74 0.60	19 WE	0845 1707	1.00 0.40
04 TU	0822 1715	12 WE	0037 1715	0.84 0.60	20 TH ●	0943 1722 2330	0.96 0.46 0.64
05 WE	0853 1730	13 TH	0115 1453	0.87 0.56	21 FR	0215 1037 1737 2358	0.58 0.89 0.52 0.69
06 TH ○	0923 1745	14 FR ●	0338 1507	0.90 0.49	22 SA	0323 1145 1745	0.59 0.80 0.58
07 FR	0947 1738 2345	15 SA	0445 1530	0.94 0.43	23 SU	0027 0422 1238 1612	0.74 0.60 0.70 0.59
08 SA	0323 1023 1722 2345	16 SU	0553 1557	0.97 0.38	24 MO	0052 1618 2322	0.79 0.56 0.82
					25 TU	1615 2348	0.53 0.85
					26 WE	1352	0.49
					27 TH ●	0022 1437	0.86 0.46
					28 FR	0107 1515	0.85 0.45
					29 SA	0430 1537	0.84 0.45
					30 SU	0623 1552	0.85 0.46
					31 MO	0708 1553	0.86 0.46

Copyright. Dept. for Planning and infrastructure, Western Australia

****During the period of daylight saving, one hour should be added to the times of high and low waters.**

TIDE TIMES - DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0745 1552	0.86 0.46	09 1545 2348	0.54 0.87	17 0145 0853 1552 2208	0.56 0.83 0.45 0.65	25 1352	0.42
TU		WE		TH		FR	
02 0815 1608	0.86 0.47	10 1322	0.49	18 0307 0952 1600 2230	0.52 0.77 0.51 0.70	26 0022 1422	0.82 0.42
WE		TH		FR		SA	
03 0845 1615 2215	0.85 0.49 0.65	11 0023 1353	0.87 0.43	19 0415 1057 1523 2245	0.49 0.71 0.55 0.76	27 0115 1445	0.78 0.43
TH		FR		SA		SU	
04 0217 0907 1603 2215	0.57 0.83 0.51 0.68	12 0100 1419	0.86 0.38	20 0515 1153 1448 2222	0.48 0.63 0.54 0.80	28 0408 1437	0.75 0.44
FR		SA		SU		MO	
05 0302 0937 1603 2215	0.55 0.79 0.53 0.73	13 0415 1453	0.86 0.35	21 0638 1243 1458 2215	0.48 0.56 0.52 0.84	29 0630 1438	0.74 0.45
SA		SU		MO		TU	
06 0347 1008 1608 2232	0.54 0.75 0.55 0.77	14 0530 1518	0.87 0.34	22 0830 2242	0.48 0.86	30 0723 1445 2052	0.75 0.46 0.64
SU		MO		TU		WE	
07 0432 1038 1607 2257	0.54 0.69 0.56 0.81	15 0643 1543	0.88 0.36	23 1227 2311	0.44 0.86		
MO		TU		WE			
08 0517 1100 1612 2319	0.54 0.63 0.56 0.85	16 0753 1553 2208	0.86 0.40 0.61	24 1307 2345	0.42 0.85		
TU		WE		TH			

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0107 0808 1445 2053	0.58 0.74 0.48 0.67	09 1222 2345	0.39 0.87	17 0353 1023 1330 2100	0.44 0.62 0.55 0.81	25 1330	0.44
TH		FR		SA		SU	
02 0208 0845 1445 2053	0.55 0.72 0.50 0.71	10 1308	0.35	18 0453 1113 1328 2108	0.41 0.58 0.53 0.86	26 0038 1323	0.76 0.46
FR		SA		SU		MO	
03 0253 0930 1445 2100	0.51 0.69 0.52 0.76	11 0030 1337	0.83 0.34	19 0552 2115	0.39 0.89	27 0115 1300	0.72 0.47
SA		SU		MO		TU	
04 0333 1023 1445 2119	0.48 0.66 0.54 0.81	12 0337 1407	0.79 0.35	20 0700 2137	0.38 0.90	28 0215 1315 1952	0.68 0.49 0.67
SU		MO		TU		WE	
05 0423 1130 1445 2145	0.45 0.61 0.54 0.85	13 0500 1433	0.77 0.39	21 0800 2208	0.39 0.89	29 1315 1945	0.50 0.71
MO		TU		WE		TH	
06 0522 2207	0.44 0.88	14 0630 1430 2053	0.74 0.44 0.64	22 0852 2241	0.40 0.87	30 0207 0800 1323 1953	0.57 0.63 0.52 0.76
TU		WE		TH		FR	
07 0738 2237	0.42 0.90	15 0130 0753 1423 2042	0.55 0.70 0.49 0.70	23 1223 2315	0.42 0.84	31 0300 0907 1323 2000	0.51 0.62 0.55 0.82
WE		TH		FR		SA	
08 0853 2307	0.40 0.89	16 0253 0915 1423 2053	0.49 0.66 0.53 0.76	24 1308 2353	0.43 0.81		
TH		FR		SA			

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0352 1015 1315 2017	0.45 0.60 0.56 0.87	09 0007 1300	0.80 0.39	17 0615 2045	0.33 0.94	25 0007 1045 2108	0.72 0.51 0.70
SU		MO		TU		WE	
02 0445 2042	0.40 0.91	10 0037 1323 2100	0.73 0.44 0.67	18 0645 2112	0.33 0.93	26 0845 1852	0.53 0.74
MO		TU		WE		TH	
03 0542 2107	0.35 0.94	11 1253 1938	0.49 0.69	19 0722 2145	0.35 0.91	27 0838 1852	0.55 0.79
TU		WE		TH		FR	
04 0633 2137	0.32 0.95	12 1230 1930	0.54 0.75	20 0800 2215	0.37 0.88	28 0445 1900	0.52 0.85
WE		TH		FR		SA	
05 0730 2215	0.31 0.94	13 0345 1942	0.50 0.82	21 0838 2253	0.40 0.85	29 0437 1923	0.45 0.91
TH		FR		SA		SU	
06 0822 2248	0.31 0.91	14 0423 1952	0.43 0.87	22 0915 2327	0.43 0.81	30 0437 1953	0.38 0.95
FR		SA		SU		MO	
07 0922 2330	0.33 0.86	15 0500 2007	0.38 0.91	23 0952	0.46		
SA		SU		MO			
08 1223	0.36	16 0538 2022	0.35 0.93	24 0000 1030	0.77 0.49		
SU		MO		TU			

LAT 32° 36' S LONG 115° 38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2009

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0507 2017	0.32 0.99	09 0722 1830	0.52 0.71	17 0622 2100	0.32 0.93	25 0723 1745	0.50 0.78
TU		WE		TH		FR	
02 0548 2052	0.27 1.00	10 0728 1822	0.51 0.78	18 0652 2138	0.34 0.90	26 0615 1753	0.49 0.84
WE		TH		FR		SA	
03 0633 2133	0.24 0.99	11 0453 1845	0.48 0.84	19 0707 2207	0.37 0.88	27 0453 1823	0.45 0.90
TH		FR		SA		SU	
04 0715 2207	0.25 0.96	12 0445 1908	0.41 0.89	20 0730 2237	0.40 0.84	28 0453 1900	0.38 0.95
FR		SA		SU		MO	
05 0800 2245	0.28 0.90	13 0508 1922	0.37 0.93	21 0715 2313	0.43 0.80	29 0508 1937	0.32 0.99
SA		SU		MO		TU	
06 0845 2315	0.33 0.83	14 0530 1937	0.34 0.94	22 0652 2330	0.45 0.76	30 0523 2023	0.26 1.02
SU		MO		TU		WE	
07 0927 2342	0.40 0.76	15 0545 2008	0.32 0.95	23 0707 2115	0.47 0.72	31 0545 2100	0.23 1.01
MO		TU		WE		TH	
08 0952 2017	0.47 0.70	16 0608 2030	0.32 0.94	24 0723 1800	0.48 0.73		
TU		WE		TH			

Copyright. Dept. for Planning and infrastructure, Western Australia

**During the period of daylight saving, one hour should be added to the times of high and low waters.