

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

JANUARY 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Fr	0518	1.8	9 Sa	0016	1.7	17 Su	0045	0.3	25 Mo	0015	1.5
	1137	0.1		0630	0.2		0700	1.6		0632	0.4
	1746	1.7		1241	1.7		1316	0.4		1242	1.5
	2358	0.1		1857	0.2		1919	1.5		1855	0.3
2 Sa	0614	1.9	10 Su	0112	1.6	18 Mo	0127	0.3	26 Tu	0106	1.6
	1234	0.1		0726	0.3		0741	1.6		0725	0.3
	1843	1.7		1335	1.6		1359	0.3		1333	1.5
		1950		0.3	2001		1.5	1946		0.3	
3 Su	0054	0.0	11 Mo	0208	1.6	19 Tu	0208	0.3	27 We	0201	1.6
	0709	1.9		0822	0.3		0822	1.6		0820	0.3
	1330	0.0		1429	1.5		1440	0.3		1427	1.6
	1940	1.8		2043	0.3		2042	1.5		2042	0.2
4 Mo	0150	0.0	12 Tu	0303	1.6	20 We	0249	0.4	28 Th	0258	1.7
	0805	1.9		0917	0.3		0903	1.6		0917	0.2
	1426	0.0		1521	1.5		1520	0.3		1525	1.6
	2035	1.8		2136	0.3		2122	1.5		2139	0.2
5 Tu	0245	0.0	13 We	0355	1.6	21 Th	0329	0.4	29 Fr	0356	1.7
	0901	1.9		1009	0.4		0944	1.5		1015	0.2
	1522	0.0		1613	1.5		1601	0.3		1624	1.7
	2130	1.8		2227	0.3		2202	1.5		2238	0.1
6 We	0340	0.0	14 Th	0445	1.6	22 Fr	0412	0.4	30 Sa	0454	1.8
	0956	1.9		1059	0.4		1025	1.5		1114	0.1
	1616	0.1		1703	1.5		1641	0.3		1723	1.7
	2225	1.8		2315	0.3		2244	1.5		2337	0.1
7 Th	0436	0.1	15 Fr	0532	1.6	23 Sa	0455	0.4	31 Su	0552	1.9
	1052	1.8		1147	0.4		1109	1.5		1212	0.1
	1710	0.1		1750	1.5		1723	0.3		1822	1.8
	2320	1.7					2328	1.5			
8 Fr	0533	0.1	16 Sa	0001	0.3	24 Su	0542	0.4			
	1147	1.7		0617	1.6		1154	1.5			
	1804	0.2		1232	0.4		1807	0.3			
				1836	1.5						

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

FEBRUARY 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Mo	0034	0.0	9 Tu	0141	1.6	17 We	0138	0.4	25 Th	0136	1.7
	0649	1.9		0756	0.3		0751	1.5		0756	0.3
	1309	0.0		1401	1.5		1407	0.4		1404	1.6
	1919	1.8		2015	0.3		2010	1.5		2018	0.2
2 Tu	0130	0.0	10 We	0234	1.5	18 Th	0219	0.3	26 Fr	0234	1.7
	0746	1.9		0849	0.4		0832	1.5		0854	0.2
	1405	0.0		1453	1.5		1447	0.3		1502	1.6
	2015	1.8		2107	0.4		2050	1.5		2117	0.2
3 We	0226	0.0	11 Th	0326	1.5	19 Fr	0300	0.3	27 Sa	0333	1.8
	0842	1.9		0939	0.4		0913	1.5		0952	0.2
	1500	0.0		1543	1.4		1527	0.3		1602	1.7
	2110	1.8		2157	0.4		2130	1.5		2217	0.1
4 Th	0322	0.0	12 Fr	0415	1.5	20 Sa	0343	0.3	28 Su	0432	1.8
	0937	1.9		1028	0.4		0956	1.5		1051	0.1
	1554	0.1		1633	1.4		1608	0.3		1702	1.7
	2204	1.8		2246	0.4		2213	1.5		2316	0.1
5 Fr	0417	0.1	13 Sa	0501	1.5	21 Su	0428	0.3			
	1031	1.8		1115	0.4		1040	1.5			
	1647	0.1		1720	1.4		1651	0.3			
	2258	1.7		2331	0.4		2258	1.6			
6 Sa	0513	0.1	14 Su	0545	1.5	22 Mo	0516	0.3			
	1125	1.7		1200	0.4		1126	1.5			
	1739	0.2		1805	1.4		1737	0.3			
	2352	1.7					2347	1.6			
7 Su	0608	0.2	15 Mo	0015	0.4	23 Tu	0606	0.3			
	1218	1.6		0628	1.5		1215	1.5			
	1831	0.2		1244	0.4		1826	0.3			
				1848	1.5						
8 Mo	0047	1.6	16 Tu	0057	0.4	24 We	0040	1.6			
	0703	0.3		0710	1.5		0700	0.3			
	1310	1.6		1326	0.4		1308	1.6			
	1923	0.3		1929	1.5		1920	0.3			

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

MARCH 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Mo	0531 1149 1801	1.9 0.1 1.8	9 Tu	0018 0635 1241 1852	1.6 0.3 1.5 0.3	17 We	0025 0635 1250 1856	0.4 1.5 0.4 1.5	25 Th	0019 0641 1249 1900	1.7 0.2 1.6 0.2
2 Tu	0014 0628 1246 1858	0.0 1.9 0.0 1.8	10 We	0110 0726 1331 1943	1.6 0.3 1.5 0.4	18 Th	0107 0718 1332 1937	0.3 1.5 0.3 1.5	26 Fr	0116 0737 1346 1959	1.7 0.2 1.6 0.2
3 We	0111 0725 1342 1953	0.0 1.9 0.0 1.8	11 Th	0201 0816 1421 2034	1.5 0.4 1.4 0.4	19 Fr	0150 0801 1413 2018	0.3 1.5 0.3 1.6	27 Sa	0214 0834 1444 2059	1.7 0.2 1.7 0.2
4 Th	0207 0820 1437 2048	0.0 1.8 0.1 1.8	12 Fr	0251 0905 1510 2124	1.5 0.4 1.4 0.4	20 Sa	0233 0845 1456 2101	0.3 1.5 0.3 1.6	28 Su	0313 0931 1543 2158	1.8 0.2 1.7 0.1
5 Fr	0302 0915 1529 2141	0.0 1.8 0.1 1.8	13 Sa	0339 0953 1559 2212	1.5 0.4 1.4 0.4	21 Su	0318 0930 1539 2146	0.3 1.5 0.3 1.6	29 Mo	0412 1029 1642 2257	1.8 0.1 1.7 0.1
6 Sa	0356 1008 1621 2233	0.1 1.7 0.2 1.7	14 Su	0425 1039 1646 2258	1.5 0.4 1.4 0.4	22 Mo	0406 1016 1625 2234	0.3 1.5 0.3 1.6	30 Tu	0509 1127 1740 2354	1.8 0.1 1.8 0.1
7 Su	0450 1100 1712 2326	0.2 1.7 0.2 1.7	15 Mo	0509 1124 1731 2342	1.5 0.4 1.5 0.4	23 Tu	0455 1105 1713 2325	0.3 1.6 0.3 1.6	31 We	0606 1223 1836	1.8 0.1 1.8
8 Mo	0543 1151 1802	0.2 1.6 0.3	16 Tu	0553 1207 1814	1.5 0.4 1.5	24 We	0547 1156 1805	0.3 1.6 0.3			

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

APRIL 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Th	0051	0.0	9 Fr	0124	1.5	17 Sa	0121	0.3	25 Su	0157	1.7
	0702	1.8		0741	0.4		0730	1.5		0816	0.2
	1318	0.1		1346	1.4		1341	0.3		1428	1.7
	1931	1.8		1958	0.4		1949	1.6		2043	0.2
2 Fr	0146	0.1	10 Sa	0212	1.5	18 Su	0207	0.3	26 Mo	0255	1.7
	0757	1.8		0827	0.4		0818	1.6		0912	0.2
	1411	0.1		1434	1.4		1427	0.3		1526	1.7
	2023	1.8		2047	0.4		2036	1.7		2142	0.1
3 Sa	0239	0.1	11 Su	0259	1.5	19 Mo	0256	0.2	27 Tu	0352	1.7
	0850	1.7		0914	0.4		0906	1.6		1008	0.2
	1502	0.2		1522	1.4		1514	0.3		1624	1.7
	2115	1.8		2135	0.4		2124	1.7		2239	0.1
4 Su	0332	0.1	12 Mo	0345	1.5	20 Tu	0346	0.2	28 We	0449	1.7
	0942	1.6		0959	0.4		0956	1.6		1104	0.1
	1552	0.2		1608	1.5		1603	0.2		1720	1.8
	2206	1.7		2222	0.4		2215	1.7		2335	0.1
5 Mo	0424	0.2	13 Tu	0430	1.5	21 We	0438	0.2	29 Th	0544	1.7
	1032	1.6		1044	0.4		1047	1.6		1159	0.1
	1641	0.3		1653	1.5		1654	0.2		1814	1.8
	2256	1.6		2307	0.4		2308	1.7			
6 Tu	0515	0.3	14 We	0515	1.5	22 Th	0531	0.2	30 Fr	0030	0.1
	1121	1.5		1128	0.4		1140	1.6		0639	1.7
	1730	0.3		1737	1.5		1749	0.2		1252	0.2
	2346	1.6		2351	0.4					1907	1.8
7 We	0604	0.3	15 Th	0559	1.5	23 Fr	0003	1.7			
	1210	1.5		1212	0.3		0625	0.2			
	1819	0.4		1821	1.6		1234	1.6			
							1845	0.2			
8 Th	0035	1.5	16 Fr	0035	0.3	24 Sa	0100	1.7			
	0653	0.3		0644	1.5		0720	0.2			
	1258	1.5		1256	0.3		1330	1.6			
	1908	0.4		1905	1.6		1944	0.2			

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

MAY 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0124	0.1	9	0132	1.5	17	0143	0.2	25	0238	1.7
	0732	1.7		0748	0.4		0753	1.6		0854	0.2
Sa	1344	0.2	Su	1355	1.4	Mo	1401	0.2	Tu	1510	1.7
	1958	1.8		2009	0.4		2013	1.8		2126	0.2
2	0216	0.2	10	0218	1.5	18	0235	0.2	26	0333	1.7
	0824	1.6		0833	0.4		0845	1.6		0948	0.2
Su	1433	0.2	Mo	1442	1.5	Tu	1452	0.2	We	1606	1.7
	2047	1.7		2057	0.4		2104	1.8		2222	0.2
3	0306	0.2	11	0304	1.5	19	0328	0.2	27	0429	1.6
	0914	1.6		0918	0.4		0937	1.6		1043	0.2
Mo	1521	0.3	Tu	1529	1.5	We	1544	0.2	Th	1701	1.7
	2136	1.7		2144	0.4		2158	1.8		2316	0.2
4	0356	0.2	12	0350	1.5	20	0422	0.2	28	0523	1.6
	1002	1.5		1003	0.4		1030	1.6		1136	0.2
Tu	1609	0.3	We	1615	1.5	Th	1638	0.2	Fr	1753	1.7
	2224	1.6		2230	0.4		2253	1.8			
5	0444	0.3	13	0436	1.5	21	0516	0.2	29	0009	0.2
	1049	1.5		1049	0.3		1125	1.7		0616	1.6
We	1656	0.3	Th	1701	1.6	Fr	1734	0.2	Sa	1227	0.2
	2311	1.6		2317	0.3		2348	1.7		1843	1.7
6	0531	0.3	14	0523	1.5	22	0610	0.2	30	0100	0.2
	1135	1.5		1135	0.3		1220	1.7		0707	1.6
Th	1743	0.4	Fr	1747	1.6	Sa	1831	0.2	Su	1316	0.2
	2358	1.5								1932	1.7
7	0617	0.3	15	0004	0.3	23	0045	1.7	31	0150	0.2
	1222	1.5		0612	1.5		0704	0.2		0756	1.5
Fr	1831	0.4	Sa	1223	0.3	Su	1316	1.7	Mo	1404	0.3
				1834	1.7		1930	0.2		2019	1.7
8	0045	1.5	16	0053	0.2	24	0141	1.7			
	0703	0.4		0702	1.6		0759	0.2			
Sa	1308	1.4	Su	1311	0.2	Mo	1413	1.7			
	1920	0.4		1923	1.7		2028	0.2			

TIMES LISTED ARE NZ STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

JUNE 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Tu	0238	0.3	9 We	0224	1.5	17 Th	0309	0.1	25 Fr	0409	1.6
	0844	1.5		0837	0.4		0918	1.7		1022	0.3
	1450	0.3		1450	1.5		1526	0.1		1641	1.7
	2104	1.6		2106	0.4		2141	1.8		2257	0.3
2 We	0325	0.3	10 Th	0311	1.5	18 Fr	0404	0.1	26 Sa	0501	1.5
	0930	1.5		0924	0.3		1013	1.7		1113	0.3
	1535	0.3		1538	1.6		1622	0.1		1731	1.7
	2150	1.6		2155	0.3		2237	1.8		2348	0.3
3 Th	0410	0.3	11 Fr	0400	1.5	19 Sa	0458	0.1	27 Su	0552	1.5
	1015	1.5		1012	0.3		1108	1.7		1202	0.3
	1620	0.4		1627	1.6		1719	0.1		1819	1.7
	2235	1.6		2244	0.3		2333	1.8			
4 Fr	0455	0.3	12 Sa	0450	1.5	20 Su	0552	0.1	28 Mo	0036	0.3
	1059	1.5		1102	0.3		1204	1.7		0641	1.5
	1706	0.4		1716	1.7		1817	0.2		1249	0.3
	2320	1.5		2335	0.2					1905	1.6
5 Sa	0539	0.3	13 Su	0542	1.6	21 Mo	0029	1.7	29 Tu	0123	0.3
	1144	1.5		1153	0.2		0647	0.2		0728	1.5
	1753	0.4		1807	1.8		1301	1.7		1334	0.3
							1915	0.2		1949	1.6
6 Su	0006	1.5	14 Mo	0027	0.2	22 Tu	0125	1.7	30 We	0209	0.3
	0623	0.4		0636	1.6		0741	0.2		0813	1.5
	1229	1.5		1245	0.2		1357	1.7		1418	0.3
	1841	0.4		1859	1.8		2013	0.2		2032	1.6
7 Mo	0051	1.5	15 Tu	0120	0.1	23 We	0220	1.6			
	0707	0.4		0730	1.7		0835	0.2			
	1316	1.5		1338	0.1		1454	1.7			
	1929	0.4		1952	1.8		2110	0.2			
8 Tu	0137	1.5	16 We	0214	0.1	24 Th	0315	1.6			
	0752	0.4		0824	1.7		0929	0.2			
	1402	1.5		1432	0.1		1548	1.7			
	2018	0.4		2046	1.8		2204	0.2			

TIMES LISTED ARE NZ STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

JULY 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Th	0253	0.3	9 Fr	0235	1.5	17 Sa	0344	0.0	25 Su	0439	1.5
	0857	1.5		0848	0.3		0954	1.8		1050	0.3
	1502	0.4		1504	1.6		1605	0.1		1708	1.6
	2116	1.6		2122	0.3		2219	1.8		2324	0.3
2 Fr	0336	0.3	10 Sa	0327	1.5	18 Su	0438	0.1	26 Mo	0528	1.5
	0940	1.5		0939	0.3		1050	1.8		1138	0.3
	1546	0.4		1556	1.7		1702	0.1		1753	1.6
	2159	1.5		2215	0.2		2315	1.8			
3 Sa	0418	0.3	11 Su	0421	1.6	19 Mo	0532	0.1	27 Tu	0010	0.3
	1022	1.5		1033	0.2		1146	1.7		0615	1.5
	1630	0.4		1649	1.8		1801	0.2		1223	0.3
	2243	1.5		2308	0.2					1837	1.6
4 Su	0501	0.3	12 Mo	0516	1.6	20 Tu	0011	1.7	28 We	0055	0.3
	1106	1.5		1127	0.1		0626	0.2		0659	1.5
	1715	0.4		1742	1.8		1242	1.7		1306	0.3
	2327	1.5					1859	0.2		1919	1.6
5 Mo	0543	0.4	13 Tu	0003	0.1	21 We	0106	1.6	29 Th	0138	0.3
	1150	1.5		0612	1.7		0721	0.2		0742	1.5
	1802	0.4		1222	0.1		1339	1.7		1348	0.3
				1836	1.9		1956	0.2		2001	1.6
6 Tu	0012	1.5	14 We	0058	0.1	22 Th	0201	1.6	30 Fr	0220	0.3
	0627	0.4		0708	1.7		0815	0.3		0824	1.5
	1236	1.5		1317	0.0		1435	1.6		1430	0.4
	1851	0.4		1931	1.9		2051	0.3		2043	1.6
7 We	0058	1.5	15 Th	0153	0.0	23 Fr	0255	1.5	31 Sa	0301	0.3
	0712	0.4		0803	1.8		0908	0.3		0905	1.5
	1323	1.5		1412	0.0		1529	1.6		1512	0.4
	1940	0.4		2027	1.9		2144	0.3		2124	1.5
8 Th	0146	1.5	16 Fr	0249	0.0	24 Sa	0348	1.5			
	0758	0.3		0859	1.8		1000	0.3			
	1413	1.6		1508	0.0		1620	1.6			
	2031	0.4		2123	1.9		2235	0.3			

TIMES LISTED ARE NZ STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

AUGUST 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0342	0.3	9	0355	1.6	17	0509	0.1	25	0547	1.5
	0946	1.5		1008	0.2		1124	1.7		1156	0.4
Su	1556	0.4	Mo	1624	1.8	Tu	1741	0.2	We	1808	1.6
	2207	1.5		2244	0.1		2350	1.7			
2	0423	0.3	10	0453	1.7	18	0603	0.2	26	0025	0.3
	1028	1.5		1105	0.1		1221	1.7		0630	1.5
Mo	1640	0.4	Tu	1720	1.9	We	1838	0.2	Th	1238	0.4
	2250	1.5		2340	0.1					1849	1.6
3	0505	0.4	11	0550	1.8	19	0045	1.6	27	0106	0.3
	1112	1.5		1201	0.0		0657	0.2		0712	1.5
Tu	1727	0.4	We	1815	1.9	Th	1317	1.6	Fr	1320	0.4
	2335	1.5					1934	0.3		1930	1.6
4	0548	0.4	12	0036	0.0	20	0139	1.5	28	0147	0.3
	1158	1.5		0646	1.8		0751	0.3		0752	1.5
We	1815	0.4	Th	1257	0.0	Fr	1412	1.6	Sa	1401	0.4
				1911	1.9		2028	0.3		2011	1.5
5	0022	1.5	13	0132	0.0	21	0232	1.5	29	0227	0.3
	0634	0.3		0743	1.8		0844	0.3		0832	1.5
Th	1247	1.5	Fr	1353	0.0	Sa	1504	1.6	Su	1442	0.4
	1906	0.4		2007	1.9		2120	0.3		2052	1.5
6	0112	1.5	14	0227	0.0	22	0324	1.5	30	0308	0.3
	0724	0.3		0838	1.8		0936	0.3		0913	1.5
Fr	1339	1.6	Sa	1450	0.0	Su	1554	1.6	Mo	1525	0.4
	1959	0.3		2103	1.9		2210	0.3		2135	1.5
7	0204	1.5	15	0322	0.0	23	0414	1.5	31	0348	0.3
	0816	0.3		0933	1.8		1025	0.4		0955	1.5
Sa	1433	1.7	Su	1546	0.0	Mo	1641	1.6	Tu	1609	0.4
	2053	0.3		2159	1.8		2257	0.3		2218	1.5
8	0259	1.6	16	0416	0.1	24	0502	1.5			
	0911	0.2		1029	1.8		1112	0.4			
Su	1528	1.7	Mo	1644	0.1	Tu	1726	1.6			
	2148	0.2		2255	1.7		2341	0.3			

TIMES LISTED ARE NZ STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

SEPTEMBER 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 We	0430	0.3	9 Th	0529	1.8	17 Fr	0019	1.6	25 Sa	0034	0.3
	1039	1.5		1142	0.0		0630	0.3		0641	1.5
	1656	0.4		1755	1.9		1249	1.6		1251	0.4
	2304	1.5					1907	0.3		1900	1.5
2 Th	0515	0.3	10 Fr	0014	0.0	18 Sa	0112	1.5	26 Su	0115	0.3
	1126	1.6		0626	1.8		0723	0.3		0722	1.5
	1746	0.4		1239	0.0		1343	1.6		1333	0.3
	2352	1.5		1851	1.9		2000	0.3		1941	1.5
3 Fr	0602	0.3	11 Sa	0110	0.0	19 Su	0204	1.5	27 Mo	0155	0.3
	1217	1.6		0722	1.9		0816	0.4		0802	1.6
	1838	0.3		1335	0.0		1434	1.6		1415	0.3
				1947	1.9		2050	0.4		2023	1.5
4 Sa	0043	1.5	12 Su	0204	0.0	20 Mo	0255	1.4	28 Tu	0236	0.3
	0654	0.3		0817	1.9		0907	0.4		0843	1.6
	1311	1.6		1431	0.0		1523	1.5		1458	0.3
	1932	0.3		2043	1.8		2139	0.4		2107	1.5
5 Su	0138	1.5	13 Mo	0258	0.0	21 Tu	0345	1.4	29 We	0317	0.3
	0750	0.2		0911	1.9		0956	0.4		0926	1.6
	1407	1.7		1527	0.1		1610	1.5		1544	0.3
	2028	0.2		2138	1.8		2225	0.4		2152	1.5
6 Mo	0235	1.6	14 Tu	0351	0.1	22 We	0432	1.5	30 Th	0401	0.3
	0848	0.2		1006	1.8		1043	0.4		1011	1.6
	1504	1.8		1623	0.1		1654	1.5		1632	0.3
	2124	0.2		2232	1.7		2310	0.4		2238	1.5
7 Tu	0333	1.7	15 We	0444	0.1	23 Th	0517	1.5			
	0946	0.1		1100	1.7		1127	0.4			
	1601	1.8		1718	0.2		1737	1.5			
	2221	0.1		2326	1.6		2352	0.3			
8 We	0431	1.7	16 Th	0537	0.2	24 Fr	0600	1.5			
	1044	0.1		1155	1.7		1210	0.4			
	1658	1.9		1813	0.2		1819	1.5			
	2318	0.1									

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

OCTOBER 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Fr	0447	0.3	9 Sa	0607	1.9	17 Su	0040	1.5	25 Mo	0042	0.3
	1100	1.6		1220	0.0		0650	0.4		0651	1.6
	1722	0.3		1831	1.8		1308	1.6		1305	0.3
	2328	1.5					1926	0.3		1913	1.5
2 Sa	0537	0.3	10 Su	0048	0.0	18 Mo	0130	1.5	26 Tu	0124	0.3
	1152	1.7		0702	1.9		0742	0.4		0733	1.6
	1815	0.3		1316	0.0		1358	1.5		1349	0.3
		1927		1.8	2015		0.4	1957		1.5	
3 Su	0021	1.5	11 Mo	0142	0.0	19 Tu	0221	1.4	27 We	0207	0.3
	0631	0.3		0756	1.9		0833	0.4		0817	1.6
	1248	1.7		1411	0.0		1447	1.5		1435	0.3
	1909	0.2		2021	1.8		2102	0.4		2042	1.6
4 Mo	0116	1.6	12 Tu	0234	0.1	20 We	0310	1.4	28 Th	0251	0.3
	0728	0.2		0849	1.8		0923	0.4		0902	1.7
	1345	1.7		1506	0.1		1534	1.5		1522	0.3
	2005	0.2		2115	1.7		2149	0.4		2129	1.6
5 Tu	0214	1.6	13 We	0326	0.1	21 Th	0358	1.5	29 Fr	0337	0.2
	0827	0.2		0942	1.8		1010	0.4		0949	1.7
	1443	1.8		1600	0.1		1619	1.5		1611	0.2
	2102	0.2		2207	1.7		2234	0.4		2218	1.6
6 We	0313	1.7	14 Th	0417	0.2	22 Fr	0444	1.5	30 Sa	0425	0.2
	0927	0.1		1034	1.7		1055	0.4		1040	1.7
	1541	1.8		1653	0.2		1703	1.5		1703	0.2
	2200	0.1		2258	1.6		2317	0.3		2309	1.6
7 Th	0412	1.7	15 Fr	0508	0.2	23 Sa	0527	1.5	31 Su	0517	0.2
	1026	0.1		1126	1.7		1139	0.4		1133	1.7
	1638	1.8		1745	0.3		1746	1.5		1755	0.2
	2256	0.1		2349	1.5						
8 Fr	0510	1.8	16 Sa	0558	0.3	24 Su	0000	0.3			
	1124	0.0		1217	1.6		0610	1.5			
	1735	1.9		1836	0.3		1222	0.3			
	2353	0.0					1829	1.5			

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

NOVEMBER 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 Mo	0002	1.6	9 Tu	0119	0.1	17 We	0142	1.4	25 Th	0141	0.2
	0612	0.2		0735	1.8		0754	0.4		0753	1.7
	1229	1.7		1351	0.1		1406	1.5		1413	0.2
	1850	0.2		1959	1.7		2022	0.4		2020	1.6
2 Tu	0058	1.6	10 We	0211	0.1	18 Th	0231	1.4	26 Fr	0228	0.2
	0710	0.2		0826	1.8		0844	0.4		0841	1.8
	1326	1.7		1444	0.1		1453	1.5		1502	0.2
	1945	0.2		2051	1.7		2108	0.4		2110	1.6
3 We	0156	1.6	11 Th	0300	0.2	19 Fr	0319	1.5	27 Sa	0317	0.2
	0810	0.2		0916	1.8		0933	0.4		0931	1.8
	1424	1.7		1535	0.2		1540	1.5		1553	0.2
	2042	0.2		2140	1.6		2154	0.4		2200	1.6
4 Th	0255	1.7	12 Fr	0349	0.2	20 Sa	0406	1.5	28 Su	0408	0.2
	0910	0.1		1005	1.7		1020	0.4		1023	1.8
	1521	1.8		1624	0.2		1625	1.5		1645	0.2
	2139	0.1		2229	1.6		2240	0.4		2252	1.6
5 Fr	0354	1.7	13 Sa	0437	0.3	21 Su	0452	1.5	29 Mo	0501	0.2
	1009	0.1		1054	1.6		1105	0.4		1117	1.8
	1619	1.8		1713	0.3		1711	1.5		1738	0.2
	2236	0.1		2317	1.5		2325	0.3		2346	1.6
6 Sa	0452	1.8	14 Su	0525	0.3	22 Mo	0536	1.6	30 Tu	0557	0.2
	1107	0.1		1142	1.6		1151	0.3		1212	1.7
	1716	1.8		1801	0.3		1757	1.5		1832	0.2
	2332	0.1									
7 Su	0548	1.8	15 Mo	0004	1.5	23 Tu	0009	0.3			
	1203	0.1		0614	0.4		0621	1.6			
	1812	1.8		1231	1.5		1237	0.3			
				1848	0.4		1844	1.5			
8 Mo	0027	0.1	16 Tu	0053	1.5	24 We	0055	0.2			
	0643	1.8		0704	0.4		0706	1.7			
	1258	0.1		1319	1.5		1324	0.2			
	1906	1.7		1935	0.4		1932	1.6			

LAND INFORMATION NEW ZEALAND TIDE PREDICTIONS

NAPIER

Lat. 39°29' S Long. 176°55' E

DECEMBER 2010

TIME ZONE: -1200

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1 We	0042	1.7	9 Th	0146	0.2	17 Fr	0148	1.4	25 Sa	0207	0.1
	0655	0.2		0803	1.7		0803	0.4		0821	1.8
	1309	1.7		1420	0.2		1411	1.5		1443	0.1
	1927	0.2		2025	1.6		2025	0.4		2050	1.7
2 Th	0140	1.7	10 Fr	0234	0.2	18 Sa	0237	1.5	26 Su	0259	0.1
	0755	0.2		0850	1.7		0852	0.4		0914	1.8
	1406	1.7		1508	0.2		1458	1.5		1535	0.1
	2023	0.2		2112	1.6		2113	0.4		2143	1.7
3 Fr	0239	1.7	11 Sa	0320	0.3	19 Su	0326	1.5	27 Mo	0352	0.1
	0854	0.2		0936	1.7		0941	0.4		1007	1.8
	1503	1.7		1554	0.3		1546	1.5		1628	0.1
	2120	0.2		2158	1.5		2200	0.3		2236	1.7
4 Sa	0337	1.7	12 Su	0405	0.3	20 Mo	0414	1.6	28 Tu	0447	0.1
	0953	0.2		1021	1.6		1030	0.4		1102	1.8
	1600	1.7		1640	0.3		1635	1.5		1721	0.1
	2217	0.2		2243	1.5		2249	0.3		2330	1.7
5 Su	0435	1.7	13 Mo	0451	0.3	21 Tu	0502	1.6	29 We	0543	0.1
	1050	0.2		1107	1.6		1119	0.3		1157	1.8
	1657	1.7		1724	0.3		1725	1.5		1814	0.1
	2312	0.2		2327	1.5		2337	0.2			
6 Mo	0530	1.8	14 Tu	0537	0.4	22 We	0551	1.7	30 Th	0026	1.7
	1145	0.2		1152	1.5		1209	0.2		0641	0.2
	1752	1.7		1809	0.4		1816	1.6		1253	1.7
										1909	0.2
7 Tu	0006	0.2	15 We	0013	1.5	23 Th	0027	0.2	31 Fr	0124	1.7
	0623	1.8		0625	0.4		0640	1.7		0740	0.2
	1239	0.2		1238	1.5		1259	0.2		1349	1.7
	1845	1.6		1854	0.4		1907	1.6		2005	0.2
8 We	0057	0.2	16 Th	0100	1.4	24 Fr	0117	0.1			
	0714	1.8		0714	0.4		0730	1.8			
	1330	0.2		1324	1.5		1351	0.2			
	1936	1.6		1939	0.4		1959	1.7			