

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

JANUARY 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1	0505	NE	9	0354	SW	17	0518	NE	25	0454	SW
	1016	SW		1033	NE		1027	SW		1156	NE
Tu	1734	NE	We	1600	SW	Th	1734	NE	Fr	1725	SW
	2245	SW		2303	NE		2238	SW			
2	0559	NE	10	0428	SW	18	0615	NE	26	0028	NE
	1120	SW		1115	NE		1131	SW		0540	SW
We	1819	NE	Th	1638	SW	Fr	1821	NE	Sa	1254	NE
	2340	SW		2347	NE		2343	SW		1815	SW
3	0646	NE	11	0503	SW	19	0703	NE	27	0126	NE
	1212	SW		1159	NE		1225	SW		0627	SW
Th	1859	NE	Fr	1717	SW	Sa	1907	NE	Su	1356	NE
										1908	SW
4	0033	SW	12	0033	NE	20	0045	SW	28	0224	NE
	0726	NE		0540	SW		0747	NE		0721	SW
Fr	1257	SW	Sa	1247	NE	Su	1317	SW	Mo	1500	NE
	1937	NE		1758	SW		1953	NE		2003	SW
5	0121	SW	13	0121	NE	21	0141	SW	29	0324	NE
	0803	NE		0620	SW		0831	NE		0825	SW
Sa	1337	SW	Su	1338	NE	Mo	1407	SW	Tu	1602	NE
	2015	NE		1843	SW		2044	NE		2103	SW
6	0204	SW	14	0211	NE	22	0234	SW	30	0427	NE
	0840	NE		0707	SW		0918	NE		0942	SW
Su	1414	SW	Mo	1436	NE	Tu	1456	SW	We	1702	NE
	2055	NE		1933	SW		2137	NE		2209	SW
7	0243	SW	15	0307	NE	23	0322	SW	31	0532	NE
	0916	NE		0805	SW		1007	NE		1052	SW
Mo	1450	SW	Tu	1538	NE	We	1545	SW	Th	1755	NE
	2136	NE		2029	SW		2233	NE		2314	SW
8	0319	SW	16	0412	NE	24	0409	SW			
	0954	NE		0915	SW		1101	NE			
Tu	1525	SW	We	1639	NE	Th	1634	SW			
	2219	NE		2131	SW		2330	NE			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. DAYLIGHT TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

FEBRUARY 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1	0627	NE	9	0437	SW	17	0647	NE	25	0050	NE
Fr	1150	SW	Sa	1127	NE	Su	1207	SW	Mo	0558	SW
	1840	NE		1648	SW		1853	NE		1321	NE
				2358	NE					1833	SW
2	0013	SW	10	0510	SW	18	0031	SW	26	0144	NE
Sa	0711	NE	Su	1211	NE	Mo	0734	NE	Tu	0645	SW
	1238	SW		1726	SW		1300	SW		1420	NE
	1923	NE					1942	NE		1923	SW
3	0105	SW	11	0039	NE	19	0129	SW	27	0241	NE
Su	0749	NE	Mo	0546	SW	Tu	0817	NE	We	0744	SW
	1320	SW		1258	NE		1351	SW		1523	NE
	2002	NE		1805	SW		2031	NE		2020	SW
4	0148	SW	12	0123	NE	20	0220	SW	28	0345	NE
Mo	0824	NE	Tu	0628	SW	We	0901	NE	Th	0903	SW
	1358	SW		1351	NE		1441	SW		1627	NE
	2041	NE		1850	SW		2122	NE		2128	SW
5	0226	SW	13	0215	NE	21	0307	SW			
Tu	0858	NE	We	0721	SW	Th	0948	NE			
	1433	SW		1453	NE		1528	SW			
	2120	NE		1943	SW		2213	NE			
6	0301	SW	14	0319	NE	22	0351	SW			
We	0933	NE	Th	0831	SW	Fr	1038	NE			
	1506	SW		1559	NE		1616	SW			
	2158	NE		2048	SW		2305	NE			
7	0334	SW	15	0437	NE	23	0433	SW			
Th	1010	NE	Fr	0953	SW	Sa	1130	NE			
	1540	SW		1704	NE		1701	SW			
	2238	NE		2203	SW		2358	NE			
8	0406	SW	16	0551	NE	24	0515	SW			
Fr	1047	NE	Sa	1106	SW	Su	1224	NE			
	1613	SW		1801	NE		1747	SW			
	2318	NE		2323	SW						

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. DAYLIGHT TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

MARCH 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1	0458	NE	9	0339	SW	17	0534	NE	25	0448	SW
Fr	1023	SW	Sa	1018	NE	Su	1048	SW	Mo	1152	NE
	1729	NE		1547	SW		1748	NE		1718	SW
	2244	SW		2246	NE		2306	SW			
2	0606	NE	10	0409	SW	18	0632	NE	26	0014	NE
Sa	1126	SW	Su	1056	NE	Mo	1149	SW	Tu	0528	SW
	1822	NE		1621	SW		1842	NE		1245	NE
	2350	SW		2324	NE					1800	SW
3	0653	NE	11	0442	SW	19	0016	SW	27	0104	NE
Su	1216	SW	Mo	1137	NE	Tu	0718	NE	We	0611	SW
	1907	NE		1657	SW		1243	SW		1343	NE
							1929	NE		1846	SW
4	0043	SW	12	0003	NE	20	0112	SW	28	0158	NE
Mo	0730	NE	Tu	0518	SW	We	0800	NE	Th	0706	SW
	1257	SW		1224	NE		1333	SW		1445	NE
	1946	NE		1736	SW		2016	NE		1940	SW
5	0127	SW	13	0048	NE	21	0201	SW	29	0303	NE
Tu	0803	NE	We	0559	SW	Th	0841	NE	Fr	0823	SW
	1335	SW		1319	NE		1421	SW		1552	NE
	2023	NE		1821	SW		2102	NE		2048	SW
6	0204	SW	14	0139	NE	22	0246	SW	30	0419	NE
We	0835	NE	Th	0652	SW	Fr	0925	NE	Sa	0947	SW
	1409	SW		1422	NE		1508	SW		1700	NE
	2058	NE		1914	SW		2149	NE		2207	SW
7	0237	SW	15	0245	NE	23	0327	SW	31	0534	NE
Th	0907	NE	Fr	0805	SW	Sa	1012	NE	Su	1053	SW
	1442	SW		1533	NE		1552	SW		1758	NE
	2134	NE		2020	SW		2238	NE		2317	SW
8	0308	SW	16	0411	NE	24	0408	SW			
Fr	0942	NE	Sa	0931	SW	Su	1101	NE			
	1514	SW		1644	NE		1636	SW			
	2210	NE		2142	SW		2325	NE			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. DAYLIGHT TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

APRIL 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1 Mo	0626	NE	9 Tu	0317	SW	17 We	0559	NE	25 Th	0441	SW
	1144	SW		1009	NE		1121	SW		1209	NE
	1846	NE		1534	SW		1814	NE		1715	SW
				2236	NE		2350	SW			
2 Tu	0012	SW	10 We	0356	SW	18 Th	0639	NE	26 Fr	0022	NE
	0703	NE		1059	NE		1211	SW		0534	SW
	1226	SW		1615	SW		1857	NE		1311	NE
	1924	NE		2324	NE					1806	SW
3 We	0055	SW	11 Th	0442	SW	19 Fr	0038	SW	27 Sa	0124	NE
	0735	NE		1158	NE		0718	NE		0643	SW
	1303	SW		1703	SW		1258	SW		1418	NE
	1958	NE					1940	NE		1908	SW
4 Th	0133	SW	12 Fr	0020	NE	20 Sa	0121	SW	28 Su	0237	NE
	0806	NE		0539	SW		0800	NE		0802	SW
	1338	SW		1305	NE		1343	SW		1526	NE
	2031	NE		1758	SW		2024	NE		2021	SW
5 Fr	0206	SW	13 Sa	0131	NE	21 Su	0202	SW	29 Mo	0352	NE
	0837	NE		0654	SW		0844	NE		0908	SW
	1412	SW		1419	NE		1426	SW		1625	NE
	2105	NE		1907	SW		2109	NE		2132	SW
6 Sa	0238	SW	14 Su	0257	NE	22 Mo	0241	SW	30 Tu	0448	NE
	0910	NE		0817	SW		0930	NE		1000	SW
	1445	SW		1532	NE		1509	SW		1714	NE
	2139	NE		2029	SW		2153	NE		2230	SW
7 Su	0210	SW	15 Mo	0418	NE	23 Tu	0319	SW			
	0846	NE		0929	SW		1019	NE			
	1419	SW		1635	NE		1550	SW			
	2116	NE		2150	SW		2240	NE			
8 Mo	0242	SW	16 Tu	0515	NE	24 We	0358	SW			
	0925	NE		1029	SW		1112	NE			
	1455	SW		1728	NE		1631	SW			
	2155	NE		2256	SW		2328	NE			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES SHOWN IN BOLD HAVE BEEN ADJUSTED FOR N.Z DAYLIGHT TIME

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

MAY 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1 We	0529	NE	9 Th	0343	SW	17 Fr	0616	NE	25 Sa	0504	SW
	1044	SW		1043	NE		1146	SW		1237	NE
	1753	NE		1604	SW		1837	NE		1734	SW
	2316	SW		2309	NE						
2 Th	0602	NE	10 Fr	0433	SW	18 Sa	0014	SW	26 Su	0048	NE
	1124	SW		1147	NE		0654	NE		0603	SW
	1828	NE		1654	SW		1234	SW		1340	NE
	2355	SW					1918	NE		1829	SW
3 Fr	0633	NE	11 Sa	0011	NE	19 Su	0057	SW	27 Mo	0154	NE
	1201	SW		0534	SW		0734	NE		0708	SW
	1901	NE		1257	NE		1319	SW		1442	NE
				1751	SW		1959	NE		1931	SW
4 Sa	0031	SW	12 Su	0124	NE	20 Mo	0137	SW	28 Tu	0303	NE
	0704	NE		0646	SW		0817	NE		0811	SW
	1238	SW		1409	NE		1402	SW		1542	NE
	1934	NE		1858	SW		2040	NE		2038	SW
5 Su	0106	SW	13 Mo	0245	NE	21 Tu	0215	SW	29 We	0402	NE
	0738	NE		0800	SW		0902	NE		0905	SW
	1315	SW		1519	NE		1444	SW		1633	NE
	2010	NE		2015	SW		2124	NE		2139	SW
6 Mo	0141	SW	14 Tu	0359	NE	22 We	0253	SW	30 Th	0448	NE
	0816	NE		0906	SW		0950	NE		0953	SW
	1354	SW		1619	NE		1524	SW		1717	NE
	2048	NE		2130	SW		2209	NE		2231	SW
7 Tu	0218	SW	15 We	0454	NE	23 Th	0332	SW	31 Fr	0524	NE
	0858	NE		1004	SW		1042	NE		1039	SW
	1435	SW		1711	NE		1605	SW		1755	NE
	2131	NE		2233	SW		2257	NE		2315	SW
8 We	0258	SW	16 Th	0537	NE	24 Fr	0415	SW			
	0947	NE		1057	SW		1137	NE			
	1518	SW		1756	NE		1648	SW			
	2218	NE		2326	SW		2349	NE			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

JUNE 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1 Sa	0558	NE	9 Su	0003	NE	17 Mo	0034	SW	25 Tu	0108	NE
	1121	SW		0527	SW		0712	NE		0615	SW
	1830	NE		1245	NE		1259	SW		1351	NE
	2355	SW		1742	SW		1938	NE		1840	SW
2 Su	0632	NE	10 Mo	0113	NE	18 Tu	0114	SW	26 We	0210	NE
	1205	SW		0632	SW		0754	NE		0709	SW
	1906	NE		1353	NE		1342	SW		1448	NE
		1844		SW	2018		NE	1940		SW	
3 Mo	0036	SW	11 Tu	0227	NE	19 We	0153	SW	27 Th	0310	NE
	0709	NE		0737	SW		0838	NE		0803	SW
	1248	SW		1458	NE		1423	SW		1544	NE
	1944	NE		1954	SW		2059	NE		2045	SW
4 Tu	0116	SW	12 We	0335	NE	20 Th	0230	SW	28 Fr	0402	NE
	0750	NE		0839	SW		0925	NE		0857	SW
	1334	SW		1559	NE		1502	SW		1636	NE
	2026	NE		2105	SW		2143	NE		2145	SW
5 We	0158	SW	13 Th	0430	NE	21 Fr	0310	SW	29 Sa	0446	NE
	0837	NE		0937	SW		1015	NE		0950	SW
	1420	SW		1651	NE		1541	SW		1722	NE
	2112	NE		2208	SW		2227	NE		2237	SW
6 Th	0244	SW	14 Fr	0514	NE	22 Sa	0350	SW	30 Su	0526	NE
	0932	NE		1031	SW		1106	NE		1043	SW
	1507	SW		1737	NE		1621	SW		1803	NE
	2203	NE		2302	SW		2317	NE		2324	SW
7 Fr	0333	SW	15 Sa	0554	NE	23 Su	0434	SW			
	1031	NE		1122	SW		1200	NE			
	1556	SW		1819	NE		1702	SW			
	2259	NE		2350	SW						
8 Sa	0427	SW	16 Su	0633	NE	24 Mo	0010	NE			
	1137	NE		1212	SW		0522	SW			
	1647	SW		1859	NE		1255	NE			
							1747	SW			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

JULY 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1 Mo	0605 1135 1843	NE SW NE	9 Tu	0052 0609 1327 1822	NE SW NE SW	17 We	0055 0737 1324 1958	SW NE SW NE	25 Th	0117 0614 1349 1845	NE SW NE SW
2 Tu	0011 0646 1227 1924	SW NE SW NE	10 We	0201 0708 1430 1927	NE SW NE SW	18 Th	0134 0820 1404 2036	SW NE SW NE	26 Fr	0217 0706 1447 1951	NE SW NE SW
3 We	0057 0731 1318 2007	SW NE SW NE	11 Th	0306 0808 1531 2038	NE SW NE SW	19 Fr	0210 0903 1440 2117	SW NE SW NE	27 Sa	0316 0803 1552 2101	NE SW NE SW
4 Th	0143 0822 1408 2055	SW NE SW NE	12 Fr	0403 0908 1628 2145	NE SW NE SW	20 Sa	0247 0947 1516 2158	SW NE SW NE	28 Su	0410 0907 1651 2204	NE SW NE SW
5 Fr	0231 0918 1456 2147	SW NE SW NE	13 Sa	0452 1006 1719 2242	NE SW NE SW	21 Su	0324 1034 1551 2242	SW NE SW NE	29 Mo	0459 1012 1741 2259	NE SW NE SW
6 Sa	0322 1018 1545 2245	SW NE SW NE	14 Su	0535 1102 1803 2331	NE SW NE SW	22 Mo	0402 1119 1628 2329	SW NE SW NE	30 Tu	0544 1114 1824 2350	NE SW NE SW
7 Su	0415 1121 1634 2347	SW NE SW NE	15 Mo	0615 1154 1843	NE SW NE	23 Tu	0443 1206 1706	SW NE SW	31 We	0629 1212 1907	NE SW NE
8 Mo	0511 1225 1725	SW NE SW	16 Tu	0016 0656 1242 1921	SW NE SW NE	24 We	0021 0527 1256 1751	NE SW NE SW			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

AUGUST 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1 Th	0039	SW	9 Fr	0232	NE	17 Sa	0148	SW	25 Su	0234	NE
	0717	NE		0733	SW		0840	NE		0720	SW
	1305	SW		1458	NE		1416	SW		1508	NE
	1951	NE		2010	SW		2049	NE		2026	SW
2 Fr	0128	SW	10 Sa	0335	NE	18 Su	0222	SW	26 Mo	0340	NE
	0808	NE		0837	SW		0919	NE		0832	SW
	1354	SW		1604	NE		1448	SW		1625	NE
	2038	NE		2124	SW		2127	NE		2140	SW
3 Sa	0217	SW	11 Su	0431	NE	19 Mo	0255	SW	27 Tu	0438	NE
	0902	NE		0944	SW		0959	NE		0949	SW
	1441	SW		1703	NE		1520	SW		1724	NE
	2128	NE		2226	SW		2207	NE		2240	SW
4 Su	0307	SW	12 Mo	0520	NE	20 Tu	0330	SW	28 We	0529	NE
	0958	NE		1045	SW		1038	NE		1058	SW
	1527	SW		1751	NE		1553	SW		1809	NE
	2224	NE		2316	SW		2250	NE		2333	SW
5 Mo	0356	SW	13 Tu	0603	NE	21 We	0406	SW	29 Th	0617	NE
	1056	NE		1140	SW		1121	NE		1157	SW
	1613	SW		1829	NE		1629	SW		1851	NE
	2322	NE		2359	SW		2336	NE			
6 Tu	0447	SW	14 We	0644	NE	22 Th	0446	SW	30 Fr	0023	SW
	1154	NE		1227	SW		1204	NE		0704	NE
	1701	SW		1905	NE		1708	SW		1248	SW
										1933	NE
7 We	0023	NE	15 Th	0038	SW	23 Fr	0027	NE	31 Sa	0111	SW
	0539	SW		0723	NE		0529	SW		0752	NE
	1254	NE		1307	SW		1252	NE		1337	SW
	1753	SW		1939	NE		1758	SW		2018	NE
8 Th	0127	NE	16 Fr	0114	SW	24 Sa	0127	NE			
	0634	SW		0801	NE		0619	SW			
	1354	NE		1343	SW		1352	NE			
	1855	SW		2014	NE		1905	SW			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. STANDARD TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

SEPTEMBER 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1 Su	0158	SW	9 Mo	0410	NE	17 Tu	0227	SW	25 We	0423	NE
	0842	NE		0919	SW		0925	NE		0933	SW
	1421	SW		1645	NE		1450	SW		1708	NE
	2105	NE		2207	SW		2132	NE		2222	SW
2 Mo	0246	SW	10 Tu	0506	NE	18 We	0300	SW	26 Th	0518	NE
	0933	NE		1028	SW		1002	NE		1043	SW
	1505	SW		1736	NE		1521	SW		1754	NE
	2157	NE		2257	SW		2211	NE		2315	SW
3 Tu	0332	SW	11 We	0552	NE	19 Th	0336	SW	27 Fr	0605	NE
	1026	NE		1122	SW		1041	NE		1140	SW
	1548	SW		1813	NE		1556	SW		1834	NE
	2252	NE		2340	SW		2256	NE			
4 We	0420	SW	12 Th	0630	NE	20 Fr	0413	SW	28 Sa	0005	SW
	1121	NE		1207	SW		1122	NE		0650	NE
	1633	SW		1846	NE		1636	SW		1230	SW
	2349	NE					2348	NE		1913	NE
5 Th	0507	SW	13 Fr	0017	SW	21 Sa	0456	SW	29 Su	0051	SW
	1216	NE		0706	NE		1210	NE		0834	NE
	1721	SW		1244	SW		1725	SW		1416	SW
				1917	NE					2056	NE
6 Fr	0051	NE	14 Sa	0051	SW	22 Su	0050	NE	30 Mo	0238	SW
	0558	SW		0740	NE		0546	SW		0920	NE
	1315	NE		1318	SW		1312	NE		1459	SW
	1820	SW		1948	NE		1834	SW		2140	NE
7 Sa	0157	NE	15 Su	0123	SW	23 Mo	0203	NE			
	0656	SW		0815	NE		0649	SW			
	1420	NE		1349	SW		1435	NE			
	1940	SW		2021	NE		2001	SW			
8 Su	0306	NE	16 Mo	0155	SW	24 Tu	0317	NE			
	0804	SW		0849	NE		0808	SW			
	1535	NE		1419	SW		1605	NE			
	2103	SW		2055	NE		2120	SW			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES SHOWN IN BOLD HAVE BEEN ADJUSTED FOR N.Z DAYLIGHT TIME

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

OCTOBER 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1	0323	SW	9	0546	NE	17	0335	SW	25	0604	NE
	1007	NE		1058	SW		1032	NE		1124	SW
Tu	1541	SW	We	1813	NE	Th	1555	SW	Fr	1836	NE
	2228	NE		2331	SW		2241	NE		2353	SW
2	0408	SW	10	0633	NE	18	0411	SW	26	0651	NE
	1056	NE		1154	SW		1110	NE		1220	SW
We	1622	SW	Th	1850	NE	Fr	1632	SW	Sa	1915	NE
	2320	NE					2327	NE			
3	0452	SW	11	0012	SW	19	0451	SW	27	0043	SW
	1146	NE		0711	NE		1155	NE		0734	NE
Th	1703	SW	Fr	1238	SW	Sa	1714	SW	Su	1310	SW
				1921	NE					1953	NE
4	0016	NE	12	0049	SW	20	0022	NE	28	0131	SW
	0537	SW		0744	NE		0535	SW		0815	NE
Fr	1238	NE	Sa	1316	SW	Su	1245	NE	Mo	1354	SW
	1749	SW		1950	NE		1807	SW		2033	NE
5	0115	NE	13	0123	SW	21	0127	NE	29	0216	SW
	0624	SW		0815	NE		0627	SW		0858	NE
Sa	1334	NE	Su	1349	SW	Mo	1351	NE	Tu	1437	SW
	1845	SW		2020	NE		1917	SW		2116	NE
6	0222	NE	14	0155	SW	22	0243	NE	30	0301	SW
	0719	SW		0848	NE		0732	SW		0942	NE
Su	1440	NE	Mo	1420	SW	Tu	1517	NE	We	1517	SW
	2004	SW		2051	NE		2043	SW		2202	NE
7	0333	NE	15	0227	SW	23	0400	NE	31	0345	SW
	0828	SW		0921	NE		0851	SW		1028	NE
Mo	1559	NE	Tu	1451	SW	We	1645	NE	Th	1557	SW
	2133	SW		2124	NE		2158	SW		2251	NE
8	0445	NE	16	0300	SW	24	0509	NE			
	0947	SW		0955	NE		1015	SW			
Tu	1718	NE	We	1522	SW	Th	1749	NE			
	2240	SW		2201	NE		2300	SW			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. DAYLIGHT TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

NOVEMBER 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1	0427	SW	9	0643	NE	17	0438	SW	25	0021	SW
Fr	1115	NE	Sa	1202	SW	Su	1138	NE	Mo	0716	NE
	1638	SW		1850	NE		1704	SW		1248	SW
	2345	NE								1933	NE
2	0510	SW	10	0013	SW	18	0009	NE	26	0111	SW
Sa	1204	NE	Su	0717	NE	Mo	0525	SW	Tu	0758	NE
	1722	SW		1242	SW		1234	NE		1334	SW
				1920	NE		1759	SW		2012	NE
3	0043	NE	11	0050	SW	19	0116	NE	27	0158	SW
Su	0555	SW	Mo	0749	NE	Tu	0617	SW	We	0839	NE
	1259	NE		1318	SW		1342	NE		1416	SW
	1814	SW		1951	NE		1906	SW		2055	NE
4	0146	NE	12	0126	SW	20	0228	NE	28	0243	SW
Mo	0646	SW	Tu	0822	NE	We	0719	SW	Th	0921	NE
	1401	NE		1351	SW		1502	NE		1457	SW
	1923	SW		2022	NE		2021	SW		2139	NE
5	0257	NE	13	0201	SW	21	0342	NE	29	0326	SW
Tu	0747	SW	We	0855	NE	Th	0832	SW	Fr	1004	NE
	1516	NE		1425	SW		1622	NE		1537	SW
	2046	SW		2057	NE		2132	SW		2228	NE
6	0409	NE	14	0237	SW	22	0449	NE	30	0408	SW
We	0902	SW	Th	0931	NE	Fr	0950	SW	Sa	1050	NE
	1635	NE		1459	SW		1726	NE		1617	SW
	2155	SW		2135	NE		2234	SW		2320	NE
7	0513	NE	15	0315	SW	23	0546	NE			
Th	1016	SW	Fr	1009	NE	Sa	1100	SW			
	1735	NE		1537	SW		1814	NE			
	2249	SW		2219	NE		2330	SW			
8	0603	NE	16	0355	SW	24	0634	NE			
Fr	1115	SW	Sa	1051	NE	Su	1158	SW			
	1817	NE		1617	SW		1854	NE			
	2334	SW		2310	NE						

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. DAYLIGHT TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED

NEW ZEALAND HYDROGRAPHIC AUTHORITY TIDE STREAM PREDICTIONS

TE AUMITI (FRENCH PASS)

Lat. 40° 55' S Long. 173° 50' E

DECEMBER 2019

TIDAL STREAM BEGINS AT THE N.Z. LOCAL TIME SHOWN IN THE DIRECTION INDICATED

	Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir		Time	Dir
1	0449	SW	9	0647	NE	17	0517	SW	25	0053	SW
	1137	NE		1204	SW		1226	NE		0743	NE
Su	1659	SW	Mo	1848	NE	Tu	1751	SW	We	1317	SW
										1956	NE
2	0014	NE	10	0013	SW	18	0104	NE	26	0143	SW
	0531	SW		0723	NE		0607	SW		0824	NE
Mo	1228	NE	Tu	1245	SW	We	1331	NE	Th	1401	SW
	1746	SW		1921	NE		1851	SW		2039	NE
3	0113	NE	11	0055	SW	19	0210	NE	27	0229	SW
	0615	SW		0757	NE		0703	SW		0904	NE
Tu	1325	NE	We	1324	SW	Th	1442	NE	Fr	1442	SW
	1841	SW		1956	NE		1955	SW		2123	NE
4	0215	NE	12	0137	SW	20	0318	NE	28	0312	SW
	0706	SW		0832	NE		0808	SW		0946	NE
We	1430	NE	Th	1403	SW	Fr	1554	NE	Sa	1520	SW
	1945	SW		2034	NE		2100	SW		2210	NE
5	0319	NE	13	0219	SW	21	0423	NE	29	0351	SW
	0807	SW		0910	NE		0922	SW		1028	NE
Th	1539	NE	Fr	1442	SW	Sa	1659	NE	Su	1559	SW
	2051	SW		2117	NE		2203	SW		2258	NE
6	0423	NE	14	0301	SW	22	0523	NE	30	0428	SW
	0917	SW		0952	NE		1034	SW		1111	NE
Fr	1644	NE	Sa	1523	SW	Su	1750	NE	Mo	1638	SW
	2150	SW		2205	NE		2303	SW		2347	NE
7	0520	NE	15	0345	SW	23	0615	NE	31	0506	SW
	1023	SW		1038	NE		1137	SW		1158	NE
Sa	1734	NE	Su	1609	SW	Mo	1834	NE	Tu	1719	SW
	2243	SW		2301	NE						
8	0607	NE	16	0430	SW	24	0000	SW			
	1119	SW		1129	NE		0701	NE			
Su	1814	NE	Mo	1657	SW	Tu	1229	SW			
	2330	SW		2359	NE		1915	NE			

Caution: Tidal Streams may be subject to irregularities and these times should be regarded as approximate only.

TIMES LISTED ARE N.Z. DAYLIGHT TIME

CROWN COPYRIGHT RESERVED