

PUSSUR RIVER - HIRON POINT

JANUARY

	Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m
1	0212	2.57	12	0613	0.45	23	0428	0.68
	0840	0.86		1201	2.55		1021	2.28
	W 1441	2.24		SU 1807	0.34		TH 1621	0.56
	2036	1.03				2235	2.72	
2	0248	2.47	13	0018	2.93	24	0509	0.60
	0920	0.92		0655	0.40		1059	2.35
	TH 1526	2.19		M 1244	2.56		F 1700	0.50
	2121	1.15		1850	0.38		● 2310	2.76
3	0329	2.35	14	0101	2.90	25	0544	0.55
	1006	0.97		0737	0.40		1133	2.39
	F 1624	2.16		TU 1330	2.93		SA 1733	0.48
	2221	1.26		1935	0.49		2343	2.77
4	0418	2.23	15	0146	2.81	26	0614	0.52
	1103	1.00		0821	0.44		1204	2.41
	SA 1748	2.18		W 1418	2.48		SU 1803	0.48
	2352	1.29		2022	0.63			
5	0526	2.13	16	0232	2.68	27	0641	0.51
	1213	0.99		0907	0.52		1234	2.41
	SU 1902	2.28		TH 1510	2.42		M 1832	0.51
				2115	0.80			
6	0113	1.22	17	0322	2.53	28	0643	2.70
	0657	2.10		0958	0.61		0707	0.52
	M 1321	0.92		F 1611	2.36		TU 1304	2.39
	2003	2.42		2221	0.95		1903	0.57
7	0220	1.10	18	0420	2.35	29	0113	2.63
	0809	2.14		1100	0.70		0735	0.54
	TU 1421	0.81		SA 1726	2.33		W 1336	2.37
	2056	2.56		2340	1.03		1934	0.66
8	0316	0.95	19	0534	2.19	30	0143	2.55
	0909	2.23		1209	0.75		0805	0.58
	W 1512	0.68		SU 1843	2.35		TH 1408	2.33
	2141	2.68					2007	0.77
9	0404	0.80	20	0104	1.03	31	0215	2.45
	0957	2.32		0659	2.11		0835	0.65
	TH 1558	0.56		M 1323	0.76		F 1442	2.27
	2221	2.79		1959	2.43		2042	0.89
10	0448	0.66	21	0229	0.94			
	1040	2.42		0825	2.11			
	F 1641	0.45		TU 1435	0.71			
	○ 2300	2.86		2104	2.54			
11	0530	0.54	22	0337	0.81			
	1120	2.50		0932	2.19			
	SA 1724	0.37		W 1534	0.63			
	2338	2.92		2155	2.84			

FEBRUARY

	Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m
1	0248	2.33	12	0044	2.93	23	0525	0.45
	0908	0.72		0719	0.10		1117	2.43
	SA 1521	2.21		W 1312	2.69		SU 1719	0.41
	2123	1.02		1926	0.27	● 2323	2.75	
2	0327	2.20	13	0126	2.83	24	0549	0.39
	0948	0.81		0758	0.17		1142	2.49
	SU 1611	2.14		TH 1356	2.63		M 1746	0.38
	2220	1.15		2009	0.43		2349	2.75
3	0416	2.05	14	0210	2.67	25	0611	0.36
	1044	0.90		0838	0.30		1207	2.53
	M 1739	2.10		F 1442	2.54		TU 1813	0.38
				2058	0.62			
4	0000	1.21	15	0255	2.47	26	0015	2.72
	0530	1.91		0923	0.48		0635	0.34
	TU 1210	0.94		SA 1534	2.41		W 1234	2.54
	1918	2.18		2151	0.82		1841	0.42
5	0137	1.13	16	0347	2.25	27	0043	2.66
	0726	1.91		1017	0.66		0702	0.35
	W 1341	0.86		SU 1639	2.28		TH 1303	2.52
	2028	2.35		2305	0.99		1910	0.50
6	0252	0.95	17	0454	2.04	28	0112	2.57
	0846	2.04		1129	0.82		0729	0.41
	TH 1451	0.70		M 1802	2.20		F 1333	2.48
	2123	2.53					1940	0.61
7	0349	0.74	18	0037	1.05	29	0141	2.47
	0943	2.21		0829	1.91		0756	0.49
	F 1546	0.52		TU 1257	0.88		SA 1404	2.42
	2208	2.70		1939	2.24		2010	0.73
8	0436	0.53	19	0224	0.96			
	1028	2.38		0828	1.95			
	SA 1634	0.35		W 1426	0.80			
	2247	2.84		2058	2.38			
9	0519	0.34	20	0332	0.78			
	1109	2.53		0934	2.11			
	SU 1719	0.22		TH 1530	0.67			
	○ 2325	2.94		2148	2.53			
10	0600	0.19	21	0419	0.63			
	1149	2.63		1016	2.25			
	M 1802	0.15		F 1615	0.55			
				2225	2.64			
11	0003	2.97	22	0455	0.52			
	0640	0.10		1049	2.35			
	TU 1229	2.69		SA 1650	0.47			
	1844	0.17		2256	2.71			



# PASSUR RIVER - HIRON POINT

## TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH			APRIL								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 SU	0212	2.35	16 M	0314	2.23	1 W	0258	2.18	16 TH	0531	2.01
	0825	0.58		0935	0.76		0915	0.89		1147	1.28
	1438	2.35		1558	2.34		1544	2.35		1809	2.32
	2044	0.87		2229	1.03		2214	1.19			
2 M	0247	2.22	17 TU	0419	2.01	2 TH	0407	2.03	17 F	0105	1.22
	0859	0.70		1046	0.97		1030	1.06		0741	2.11
	1521	2.26		1719	2.20		1721	2.28		1323	1.22
	2130	1.03								1945	2.41
3 TU	0331	2.07	18 W	0004	1.14	3 F	0015	1.20	18 SA	0225	1.06
	0947	0.83		0601	1.87		0615	2.01		0844	2.32
	1621	2.15		1227	1.06		1228	1.08		1433	1.08
	2247	1.18		1904	2.20		1907	2.39		2045	2.55
4 W	0435	1.91	19 TH	0204	1.05	4 SA	0147	1.00	19 SU	0310	0.89
	1104	0.97		0821	1.97		0752	2.22		0920	2.52
	1814	2.12		1407	0.97		1401	0.91		1520	0.93
				2038	2.35		2020	2.61		2123	2.67
5 TH	0052	1.16	20 F	0311	0.86	5 SU	0252	0.72	20 M	0342	0.76
	0642	1.86		0919	2.18		0854	2.51		0949	2.67
	1302	0.95		1511	0.81		1506	0.68		1557	0.81
	1952	2.28		2127	2.52		2113	2.83		2153	2.76
6 F	0223	0.96	21 SA	0353	0.69	6 M	0343	0.45	21 TU	0410	0.65
	0821	2.04		0956	2.35		0941	2.77		1014	2.80
	1429	0.77		1555	0.66		1559	0.47		1627	0.72
	2056	2.51		2201	2.64		2156	2.99		2220	2.82
7 SA	0326	0.70	22 SU	0426	0.56	7 TU	0426	0.23	22 W	0435	0.57
	0922	2.28		1025	2.49		1021	2.97		1037	2.90
	1530	0.54		1628	0.56		1645	0.31		1655	0.65
	2144	2.73		2229	2.73		2235	3.09		2245	2.85
8 SU	0414	0.43	23 M	0452	0.48	8 W	0507	0.09	23 TH	0459	0.50
	1008	2.51		1049	2.59		1058	3.11		1100	2.96
	1620	0.33		1656	0.49		1727	0.22		1723	0.61
	2225	2.90		2254	2.78		2313	3.11		2311	2.85
9 M	0456	0.20	24 TU	0514	0.40	9 TH	0545	0.04	24 F	0525	0.46
	1048	2.71		1112	2.68		1136	3.17		1126	2.99
	1705	0.18		1722	0.44		1808	0.23		1751	0.61
	2302	3.01		2318	2.79		2353	3.05		2339	2.82
10 TU	0536	0.03	25 W	0536	0.35	10 F	0623	0.10	25 SA	0553	0.47
	1126	2.85		1135	2.73		1216	3.13		1156	2.99
	1747	0.09		1749	0.42		1849	0.32		1821	0.65
	2339	3.04		2343	2.77						
11 W	0614	-0.05	26 TH	0600	0.32	11 SA	0035	2.91	26 SU	0010	2.76
	1204	2.92		1200	2.76		0700	0.25		0623	0.53
	1828	0.10		1816	0.44		1259	3.03		1228	2.95
							1929	0.50		1853	0.74
12 TH	0019	2.99	27 F	0010	2.72	12 SU	0118	2.73	27 M	0041	2.68
	0652	-0.02		0627	0.33		0737	0.46		0654	0.62
	1245	2.91		1228	2.74		1342	2.87		1302	2.89
	1909	0.19		1845	0.50		2010	0.71		1926	0.85
13 F	0101	2.87	28 SA	0039	2.64	13 M	0200	2.52	28 TU	0115	2.59
	0729	0.10		0654	0.40		0815	0.70		0727	0.74
	1327	2.83		1259	2.70		1428	2.70		1340	2.82
	1949	0.37		1915	0.60		2056	0.94		2004	0.98
14 SA	0143	2.68	29 SU	0109	2.55	14 TU	0246	2.31	29 W	0153	2.48
	0807	0.29		0721	0.49		0900	0.95		0808	0.89
	1411	2.70		1330	2.64		1523	2.51		1426	2.73
	2032	0.59		1945	0.73		2158	1.15		2053	1.12
15 SU	0227	2.47	30 M	0139	2.44	15 W	0349	2.11	30 TH	0244	2.36
	0847	0.52		0751	0.60		1004	1.17		0900	1.05
	1458	2.53		1405	2.57		1637	2.36		1525	2.62
	2121	0.82		2019	0.87		2325	1.26		2204	1.23
		31 TU	0214	2.32							
			0826	0.73							
			1446	2.47							
			2103	1.03							



# PASSUR RIVER - HIRON POINT

## TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY			JUNE								
	Time	m	Time	m	Time	m					
<b>1</b> F	0400	2.26	<b>16</b> SA	0621	2.32	<b>1</b> M	0026	1.10	<b>16</b> TU	0051	1.37
	1016	1.21		1222	1.47		0646	2.80		0717	2.77
	1649	2.56		1828	2.53		1256	1.29		1333	1.53
	2345	1.21					1859	2.87		1921	2.68
<b>2</b> SA	0554	2.30	<b>17</b> SU	0105	1.28	<b>2</b> TU	0131	0.97	<b>17</b> W	0146	1.27
	1201	1.23		0735	2.49		0748	3.01		0807	2.92
	1825	2.62		1334	1.38		1406	1.17		1430	1.42
<b>3</b> SU	0107	1.04	<b>18</b> M	1936	2.60	<b>3</b> W	2002	2.95	<b>18</b> TH	2015	2.74
	0720	2.53		0203	1.15		0229	0.83		0234	1.17
	1329	1.10		0824	2.67		0840	3.19		0850	3.05
	1939	2.77		1431	1.25		1507	1.03		1517	1.31
<b>4</b> M	0212	0.81	<b>19</b> TU	2027	2.69	<b>4</b> TH	2056	3.02	<b>19</b> F	2101	2.81
	0821	2.80		0247	1.02		0320	0.73		0314	1.08
	1437	0.91		0901	2.84		0926	3.33		0928	3.15
	2037	2.93		1516	1.12		1600	0.91		1558	1.21
<b>5</b> TU	0306	0.59	<b>20</b> W	2107	2.78	<b>5</b> F	2144	3.08	<b>20</b> SA	2141	2.87
	0910	3.04		0322	0.91		0406	0.67		0352	0.99
	1533	0.73		0932	2.98		1008	3.40		1001	3.22
	2125	3.05		1553	1.02		1647	0.83		1635	1.13
<b>6</b> W	0353	0.43	<b>21</b> TH	2140	2.84	<b>6</b> SA	2228	3.10	<b>21</b> SU	2217	2.92
	0952	3.22		0353	0.82		0448	0.65		0428	0.92
	1622	0.58		1000	3.08		1049	3.42		1034	3.27
	2208	3.12		1625	0.94		1731	0.82		1712	1.07
<b>7</b> TH	0435	0.34	<b>22</b> F	2211	2.88	<b>7</b> SU	2311	3.08	<b>22</b> M	2251	2.97
	1031	3.32		0422	0.74		0529	0.70		0505	0.87
	1706	0.50		1027	3.14		1130	3.39		1107	3.31
	2249	3.13		1656	0.88		1812	0.86		1750	1.03
<b>8</b> F	0515	0.32	<b>23</b> SA	2241	2.91	<b>8</b> M	2353	3.01	<b>23</b> TU	2326	2.99
	1110	3.35		0453	0.70		0609	0.80		0543	0.86
	1748	0.50		1056	3.18		1213	3.31		1143	3.33
	2330	3.08		1728	0.85		1853	0.95		1830	1.02
<b>9</b> SA	0554	0.39	<b>24</b> SU	2312	2.91	<b>9</b> TU	0035	2.90	<b>24</b> W	0005	2.99
	1151	3.30		0525	0.69		0647	0.94		0624	0.91
	1829	0.58		1127	3.19		1255	3.20		1225	3.31
				1802	0.87		1932	1.07		1911	1.05
<b>10</b> SU	0013	2.97	<b>25</b> M	2345	2.89	<b>10</b> W	0116	2.79	<b>25</b> TH	0048	2.95
	0632	0.53		0558	0.72		0725	1.10		0706	1.00
	1234	3.19		1202	3.17		1336	3.09		1310	3.27
	1910	0.73		1837	0.92		2012	1.19		1954	1.09
<b>11</b> M	0056	2.81	<b>26</b> TU	0020	2.84	<b>11</b> TH	0157	2.68	<b>26</b> F	0137	2.90
	0710	0.72		0634	0.80		0805	1.26		0752	1.12
	1318	3.05		1241	3.12		1417	2.98		1359	3.19
	1951	0.91		1915	1.01		2054	1.29		2041	1.14
<b>12</b> TU	0138	2.64	<b>27</b> W	0059	2.76	<b>12</b> F	0242	2.60	<b>27</b> SA	0231	2.85
	0749	0.93		0713	0.91		0851	1.41		0844	1.25
	1403	2.90		1324	3.06		1502	2.86		1452	3.10
	2035	1.09		1958	1.10		2143	1.37		2134	1.18
<b>13</b> W	0222	2.48	<b>28</b> TH	0144	2.68	<b>13</b> SA	0342	2.54	<b>28</b> SU	0334	2.83
	0831	1.14		0758	1.05		0948	1.55		0945	1.38
	1450	2.75		1413	2.99		1555	2.76		1551	3.00
	2128	1.25		2049	1.19		2243	1.43		2236	1.20
<b>14</b> TH	0318	2.33	<b>29</b> F	0240	2.60	<b>14</b> SU	0503	2.54	<b>29</b> M	0451	2.85
	0925	1.33		0853	1.20		1108	1.63		1103	1.47
	1550	2.62		1511	2.91		1703	2.67		1701	2.90
	2237	1.35		2154	1.23		2349	1.42		2345	1.20
<b>15</b> F	0446	2.26	<b>30</b> SA	0353	2.56	<b>15</b> M	0617	2.63	<b>30</b> TU	0610	2.94
	1051	1.47		1002	1.33		1228	1.62		1225	1.46
	1708	2.53		1621	2.84		1818	2.65		1821	2.86
	2354	1.36		2312	1.21						
			<b>31</b> SU	0526	2.62						
				1133	1.37						
				1743	2.82						



PUSSUR RIVER - HIRON POINT

JULY						AUGUST					
Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m
1	0053 1.16 0717 3.06	12	0249 2.79 0902 1.51	23	0619 0.88 1211 3.46	1	0248 1.23 0906 3.17	12	0332 2.80 0951 1.67	23	0104 3.32 0735 0.92
W	1339 1.39 1932 2.86	SU	1501 2.92 2137 1.39	TH	1903 0.92	SA	1548 1.28 2137 2.86	W	1545 2.69 2209 1.50	SU	1322 3.31 2001 0.84
2	0158 1.10 0816 3.18	13	0339 2.74 0954 1.64	24	0037 3.16 0702 0.95	2	0344 1.13 0955 3.27	13	0437 2.72 1112 1.78	24	0150 3.23 0818 1.09
TH	1448 1.28 2035 2.90	M	1547 2.80 2226 1.46	F	1255 3.40 1943 0.94	SU	1636 1.16 2221 2.96	TH	1649 2.55 2323 1.58	M	1409 3.14 2041 1.00
3	0256 1.03 0909 3.28	14	0449 2.72 1107 1.73	25	0123 3.13 0746 1.06	3	0428 1.05 1034 3.34	14	0630 2.73 1301 1.75	25	0240 3.10 0907 1.29
F	1548 1.18 2131 2.96	TU	1645 2.69 2331 1.50	SA	1342 3.31 2024 1.00	M	1715 1.08 2256 3.03	F	1843 2.51	TU	1459 2.94 2129 1.19
4	0347 0.97 0955 3.35	15	0614 2.76 1233 1.72	26	0213 3.07 0832 1.21	4	0506 1.00 1107 3.37	15	0109 1.54 0747 2.87	26	0339 2.95 1010 1.48
SA	1638 1.09 2218 3.01	W	1810 2.62	SU	1431 3.18 2109 1.08	TU	1748 1.03 2327 3.07	SA	1420 1.59 2007 2.63	W	1600 2.73 2234 1.37
5	0432 0.93 1037 3.39	16	0045 1.48 0721 2.87	27	0307 3.01 0926 1.36	5	0540 0.99 1139 3.37	16	0224 1.38 0845 3.04	27	0502 2.83 1137 1.60
SU	1722 1.04 2300 3.03	TH	1345 1.64 1928 2.64	M	1523 3.02 2201 1.19	W	1817 1.01 2357 3.09	SU	1519 1.40 2105 2.80	TH	1732 2.57
6	0513 0.93 1117 3.39	17	0151 1.40 0816 2.99	28	0413 2.95 1036 1.50	6	0612 1.01 1210 3.33	17	0319 1.19 0931 3.21	28	0003 1.47 0634 2.82
M	1801 1.04 2339 3.02	F	1446 1.51 2029 2.72	TU	1627 2.86 2308 1.29	TH	1846 1.02	M	1607 1.19 2150 2.97	F	1318 1.57 1918 2.56
7	0552 0.97 1156 3.35	18	0245 1.28 0904 3.12	29	0535 2.93 1159 1.56	7	0028 3.08 0644 1.07	18	0406 1.01 1009 3.36	29	0136 1.43 0803 2.92
TU	1837 1.06	SA	1537 1.38 2120 2.82	W	1751 2.74	F	1241 3.26 1914 1.05	TU	1649 1.00 2227 3.13	SA	1447 1.41 2050 2.69
8	0016 2.98 0629 1.04	19	0332 1.16 0945 3.22	30	0024 1.33 0653 2.97	8	0100 3.05 0717 1.16	19	0449 0.86 1043 3.47	30	0250 1.29 0909 3.06
W	1233 3.29 1912 1.12	SU	1622 1.25 2202 2.93	TH	1323 1.53 1915 2.71	SA	1312 3.18 1944 1.11	W	1729 0.83 2303 3.26	SU	1543 1.23 2142 2.85
9	0053 2.93 0705 1.15	20	0415 1.04 1021 3.32	31	0140 1.31 0804 3.06	9	0133 3.01 0750 1.27	20	0531 0.77 1117 3.54	31	0343 1.15 0952 3.19
TH	1309 3.21 1945 1.18	M	1703 1.12 2239 3.03	F	1445 1.42 2034 2.76	SU	1345 3.08 2014 1.19	TH	1807 0.72 2340 3.34	M	1625 1.08 2218 2.98
10	0129 2.88 0741 1.26	21	0456 0.94 1055 3.40	10	0207 2.96 0825 1.40	10	0207 2.96 0825 1.40	21	0612 0.74 1155 3.53	10	0207 2.96 0825 1.40
F	1344 3.12 2019 1.24	TU	1743 1.02 2315 3.11	11	0246 2.89 0903 1.54	11	0246 2.89 0903 1.54	F	1845 0.68	11	0246 2.89 0903 1.54
11	0207 2.83 0819 1.38	22	0538 0.88 1131 3.46	11	0246 2.89 0903 1.54	11	0246 2.89 0903 1.54	22	0020 3.36 0653 0.80	11	0246 2.89 0903 1.54
SA	1421 3.03 2056 1.31	W	1823 0.94 2354 3.16	11	0246 2.89 0903 1.54	11	0246 2.89 0903 1.54	SA	1238 3.45 1923 0.72	11	0246 2.89 0903 1.54



## PUSSUR RIVER - HIRON POINT

SEPTEMBER						OCTOBER					
	Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m
<b>1</b>	0423	1.04	<b>12</b>	0514	2.63	<b>23</b>	0216	3.08	<b>1</b>	0438	0.93
	1025	3.27		1213	1.73		0849	1.22		1031	3.17
<b>TU</b>	1658	0.99	<b>SA</b>	1800	2.41	<b>W</b>	1439	2.77	<b>TH</b>	1655	0.83
	2246	3.07					2101	1.21	<b>O</b>	2246	3.17
<b>2</b>	0455	0.96	<b>13</b>	0024	1.59	<b>24</b>	0314	2.88	<b>2</b>	0505	0.88
	1052	3.32		0713	2.75		0951	1.44		1055	3.18
<b>W</b>	1725	0.93	<b>SU</b>	1351	1.55	<b>TH</b>	1544	2.54	<b>F</b>	1718	0.78
<b>O</b>	2309	3.15		1948	2.57		2206	1.43	<b>TU</b>	2309	3.22
<b>3</b>	0524	0.92	<b>14</b>	0202	1.40	<b>25</b>	0437	2.71	<b>3</b>	0531	0.85
	1118	3.33		0821	2.96		1122	1.57		1120	3.16
<b>TH</b>	1750	0.89	<b>M</b>	1456	1.30	<b>F</b>	1727	2.40	<b>SA</b>	1742	0.76
	2333	3.19		2049	2.81		2349	1.55		2334	3.23
<b>4</b>	0553	0.91	<b>15</b>	0302	1.16	<b>26</b>	0617	2.67	<b>4</b>	0559	0.86
	1145	3.30		0910	3.17		1312	1.52		1147	3.18
<b>F</b>	1814	0.87	<b>TU</b>	1544	1.03	<b>SA</b>	1935	2.47	<b>SU</b>	1808	0.78
				2134	3.05						
<b>5</b>	0000	3.20	<b>16</b>	0351	0.94	<b>27</b>	0131	1.47	<b>5</b>	0002	3.20
	0622	0.94		0950	3.34		0756	2.79		0628	0.91
<b>SA</b>	1213	3.23	<b>W</b>	1627	0.80	<b>SU</b>	1435	1.32	<b>M</b>	1216	3.01
	1841	0.90		2212	3.25		2047	2.68		1835	0.84
<b>6</b>	0029	3.17	<b>17</b>	0436	0.76	<b>28</b>	0242	1.29	<b>6</b>	0032	3.13
	0652	1.02		1026	3.46		0856	2.94		0658	1.01
<b>SU</b>	1242	3.14	<b>TH</b>	1706	0.61	<b>M</b>	1525	1.13	<b>TU</b>	1246	2.90
	1908	0.96		● 2247	3.40		2130	2.86		1902	0.94
<b>7</b>	0100	3.12	<b>18</b>	0518	0.64	<b>29</b>	0330	1.13	<b>7</b>	0104	3.05
	0722	1.12		1102	3.51		0935	3.06		0728	1.13
<b>M</b>	1312	3.03	<b>F</b>	1745	0.50	<b>TU</b>	1601	0.99	<b>W</b>	1316	2.79
	1935	1.05		2323	3.49		2201	2.99		1931	1.05
<b>8</b>	0132	3.05	<b>19</b>	0559	0.61	<b>30</b>	0407	1.01	<b>8</b>	0138	2.95
	0753	1.25		1139	3.48		1005	3.13		0800	1.26
<b>TU</b>	1343	2.92	<b>SA</b>	1822	0.49	<b>W</b>	1631	0.90	<b>TH</b>	1350	2.67
	2003	1.16					2225	3.09		2003	1.18
<b>9</b>	0206	2.95	<b>20</b>	0001	3.49	<b>9</b>	0218	2.83	<b>9</b>	0218	2.83
	0825	1.39		0640	0.66		0841	1.40		0841	1.40
<b>W</b>	1418	2.79	<b>SU</b>	1221	3.38		1434	2.53	<b>F</b>	1434	2.53
	2035	1.28		1859	0.58		2048	1.33		2048	1.33
<b>10</b>	0247	2.85	<b>21</b>	0043	3.41	<b>10</b>	0312	2.70	<b>10</b>	0312	2.70
	0905	1.54		0720	0.80		0942	1.55		0942	1.55
<b>TH</b>	1501	2.64	<b>M</b>	1304	3.20		1538	2.39	<b>SA</b>	1538	2.39
	2118	1.42		1936	0.75		2155	1.49		2155	1.49
<b>11</b>	0341	2.72	<b>22</b>	0128	3.27	<b>11</b>	0434	2.60	<b>11</b>	0434	2.60
	1007	1.69		0802	1.00		1135	1.59		1135	1.59
<b>F</b>	1602	2.48	<b>TU</b>	1350	3.00		1741	2.34	<b>SU</b>	1741	2.34
	2223	1.56		2016	0.97		2348	1.54		2348	1.54
									<b>TH</b>	1431	2.58
										2041	1.20
									<b>23</b>	0300	2.79
										0940	1.34
									<b>F</b>	1539	2.39
										2145	1.42
									<b>24</b>	0414	2.63
										1105	1.44
									<b>SA</b>	1719	2.30
										2329	1.53
									<b>25</b>	0547	2.57
										1239	1.40
									<b>SU</b>	1915	2.41
									<b>26</b>	0104	1.46
										0720	2.63
									<b>M</b>	1359	1.24
										2021	2.61
									<b>27</b>	0215	1.31
										0824	2.74
									<b>TU</b>	1450	1.08
										2103	2.79
									<b>28</b>	0305	1.15
										0906	2.83
									<b>W</b>	1526	0.95
										2133	2.93
									<b>29</b>	0343	1.03
										0938	2.89
									<b>TH</b>	1556	0.86
										2159	3.03
									<b>30</b>	0415	0.94
										1006	2.93
									<b>F</b>	1621	0.78
										2223	3.11
									<b>31</b>	0443	0.87
										1032	2.94
									<b>SA</b>	1645	0.73
										2247	3.15
									<b>O</b>		



PUSSUR RIVER - HIRON POINT

NOVEMBER						DECEMBER																
	Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m											
1	0510	0.83		12	0210	1.07		23	0455	2.47		1	0521	0.80		12	0244	0.89		23	0449	2.28
	1059	2.93			0812	2.86			1144	1.24			1113	2.62			0840	2.61			1135	1.06
SU	1710	0.70	TH	1438	0.72		M	1814	2.29			TU	1714	0.64	SA	1458	0.55		W	1807	2.23	
	2313	3.16		2049	3.06								2329	2.96		2116	3.00					
2	0538	0.82		13	0308	0.87		24	0013	1.42		2	0554	0.80		13	0342	0.75		24	0017	1.31
	1127	2.88			0903	2.97			0614	2.43			1146	2.59			0934	2.67			0600	2.19
M	1737	0.70	F	1527	0.54		TU	1253	1.17			W	1747	0.66	SU	1549	0.47		TH	1237	1.03	
	2341	3.12		2133	3.24			1929	2.43							2202	3.09			1913	2.33	
3	0607	0.85		14	0358	0.71		25	0126	1.33		3	0002	2.93		14	0434	0.64		25	0128	1.25
	1157	2.82			0949	3.04			0725	2.45			0628	0.83			1024	2.70			0711	2.17
TU	1806	0.75	SA	1612	0.43		W	1352	1.06			TH	1222	2.54	M	1636	0.42		F	1337	0.97	
				2214	3.35			2019	2.60				1821	0.71	●	2246	3.12			2010	2.46	
4	0013	3.06		15	0445	0.59		26	0225	1.20		4	0039	2.87		15	0521	0.58		26	0231	1.13
	0638	0.92			1032	3.05			0820	2.51			0706	0.88			1110	2.70			0816	2.20
W	1229	2.72	SU	1654	0.38		TH	1438	0.95			F	1300	2.47	TU	1720	0.43		SA	1430	0.88	
	1837	0.84	●	2253	3.37			2057	2.74				1859	0.80		2330	3.10			2058	2.58	
5	0046	2.98		16	0529	0.56		27	0311	1.08		5	0119	2.81		16	0606	0.57		27	0322	1.01
	0712	1.02			1116	3.01			0902	2.56			0747	0.95			1156	2.66			0910	2.25
TH	1303	2.62	M	1736	0.41		F	1514	0.85			SA	1342	2.40	W	1803	0.50		SU	1514	0.79	
	1909	0.95		2335	3.33			2129	2.86				1941	0.92							2140	2.68
6	0123	2.88		17	0613	0.59		28	0349	0.97		6	0203	2.73		17	0014	3.03		28	0403	0.91
	0749	1.14			1201	2.92			0938	2.61			0833	1.01			0650	0.62			0953	2.31
F	1341	2.51	TU	1817	0.52		SA	1546	0.77			SU	1432	2.33	TH	1242	2.58		M	1552	0.71	
	1947	1.08						2159	2.93				2030	1.04		1845	0.62			2216	2.74	
7	0207	2.78		18	0020	3.21		29	0421	0.89		7	0254	2.65		18	0058	2.93		29	0440	0.82
	0834	1.25			0656	0.70			1010	2.63			0929	1.03			0733	0.71			1031	2.36
SA	1429	2.40	W	1247	2.77		SU	1615	0.71			M	1534	2.30	F	1327	2.47		TU	1628	0.63	
	2036	1.22		1858	0.70			2229	2.97				2131	1.16		1925	0.77			2250	2.78	
8	0301	2.67		19	0107	3.06		30	0451	0.84		8	0352	2.57		19	0141	2.80		30	0514	0.75
	0937	1.34			0742	0.86			1042	2.64			1038	1.01			0815	0.81			1106	2.40
SU	1537	2.31	TH	1335	2.61		M	1644	0.66			TU	1655	2.33	SA	1411	2.37		W	1703	0.57	
	2143	1.36		1939	0.90		○	2258	2.98				2252	1.23		2005	0.93		○	2323	2.81	
9	0414	2.59		20	0155	2.90						9	0505	2.51		20	0222	2.67		31	0550	0.69
	1109	1.33			0830	1.02							1152	0.93			0857	0.90			1141	2.43
M	1725	2.33	F	1426	2.44							W	1820	2.47	SU	1457	2.27		TH	1739	0.53	
	2321	1.41		2025	1.11											2049	1.08			2357	2.82	
10	0548	2.60		21	0245	2.73						10	0023	1.18		21	0304	2.53				
	1236	1.17			0925	1.15							0627	2.50			0942	0.98				
TU	1857	2.54	SA	1526	2.30							TH	1300	0.80	M	1551	2.21					
				2120	1.30								1928	2.67		2142	1.22					
11	0100	1.28		22	0343	2.58						11	0139	1.05		22	0351	2.40				
	0710	2.72			1031	1.23							0738	2.55			1035	1.04				
W	1342	0.94	SU	1645	2.24							F	1402	0.67	TU	1656	2.19					
	1959	2.81		2245	1.42								2025	2.86		2258	1.31					



# PASSUR RIVER – MONGLA

## TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY			FEBRUARY								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 W	0420	3.51	16 TH	0437	3.67	1 SA	0506	3.31	16 SU	0027	0.82
	1120	0.91		1154	0.47		1145	0.78		0551	3.36
	1650	3.24		1711	3.46		1736	3.21		1248	0.68
	2318	1.14								1825	3.35
2 TH	0459	3.40	17 F	0002	0.82	2 SU	0002	1.09	17 M	0127	1.03
	1152	0.97		0528	3.52		0548	3.16		0652	3.08
	1731	3.18		1238	0.59		1219	0.87		1354	0.89
	2358	1.25		1804	3.37		1823	3.14		1957	3.19
3 F	0544	3.28	18 SA	0056	0.97	3 M	0048	1.21	18 TU	0250	1.14
	1229	1.03		0625	3.35		0640	2.99		0836	2.86
	1820	3.14		1331	0.71		1306	0.98		1522	0.97
				1917	3.30		1925	3.05		2141	3.25
4 SA	0044	1.35	19 SU	0209	1.07	4 TU	0150	1.33	19 W	0434	1.09
	0635	3.15		0740	3.17		0744	2.81		1016	2.91
	1313	1.09		1440	0.80		1411	1.08		1648	0.89
	1919	3.12		2101	3.34		2126	3.10		2248	3.41
5 SU	0140	1.43	20 M	0328	1.08	5 W	0357	1.29	20 TH	0609	0.78
	0734	3.02		0915	3.09		0946	2.79		1127	3.10
	1408	1.13		1553	0.82		1610	1.05		1808	0.69
	2056	3.19		2210	3.45		2243	3.37		2339	3.58
6 M	0337	1.40	21 TU	0455	1.00	6 TH	0516	1.06	21 F	0701	0.51
	0911	2.98		1029	3.11		1107	3.02		1217	3.29
	1549	1.09		1706	0.77		1725	0.83		1902	0.51
	2215	3.40		2308	3.57		2337	3.63			
7 TU	0448	1.19	22 W	0618	0.80	7 F	0634	0.80	22 SA	0019	3.70
	1032	3.09		1132	3.20		1203	3.26		0743	0.37
	1659	0.93		1816	0.68		1831	0.64		1254	3.42
	2310	3.61		2355	3.67					1944	0.43
8 W	0549	1.00	23 TH	0714	0.60	8 SA	0023	3.79	23 SU	0053	3.79
	1129	3.23		1223	3.31		0733	0.52		0818	0.33
	1752	0.78		1911	0.58		1250	3.44		1325	3.53
	2356	3.75					1932	0.46		2019	0.42
9 TH	0650	0.83	24 F	0033	3.75	9 SU	0103	3.89	24 M	0125	3.85
	1217	3.35		0800	0.48		0821	0.26		0847	0.33
	1841	0.67		1304	3.40		1330	3.58		1354	3.61
				1956	0.54		2024	0.29		2047	0.43
10 F	0037	3.82	25 SA	0107	3.80	10 M	0137	3.85	25 TU	0157	3.87
	0744	0.67		0839	0.44		0904	0.06		0910	0.34
	1300	3.45		1340	3.47		1406	3.69		1422	3.65
	1931	0.57		2033	0.54		2109	0.17		2109	0.44
11 SA	0115	3.86	26 SU	0143	3.82	11 TU	0210	3.99	26 W	0229	3.84
	0832	0.52		0913	0.46		0943	-0.06		0929	0.32
	1340	3.54		1415	3.51		1441	3.76		1451	3.66
	2021	0.48		2103	0.58		2150	0.14		2134	0.45
12 SU	0149	3.91	27 M	0219	3.80	12 W	0247	3.97	27 TH	0259	3.77
	0916	0.38		0941	0.49		1020	-0.05		0953	0.33
	1419	3.61		1449	3.50		1518	3.77		1521	3.61
	2108	0.42		2128	0.62		2228	0.22		2203	0.52
13 M	0223	3.93	28 TU	0255	3.73	13 TH	0329	3.90	28 F	0328	3.65
	0958	0.29		1003	0.53		1055	0.06		1018	0.41
	1458	3.64		1521	3.46		1558	3.72		1550	3.53
	2152	0.43		2154	0.67		2305	0.39		2232	0.64
14 TU	0304	3.90	29 W	0328	3.65	14 F	0414	3.76	29 SA	0357	3.51
	1037	0.29		1025	0.56		1128	0.24		1043	0.53
	1539	3.61		1552	3.41		1642	3.63		1620	3.44
	2234	0.51		2225	0.75		2343	0.60		2259	0.79
15 W	0349	3.80	30 TH	0359	3.54	15 SA	0500	3.58			
	1115	0.36		1051	0.62		1204	0.45			
	1623	3.54		1623	3.34		1729	3.51			
	2316	0.66		2256	0.85						
			31 F	0430	3.43						
				1118	0.70						
				1657	3.28						
				2327	0.97						



# PASSUR RIVER - MONGLA

## TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH			APRIL								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 SU	0427	3.37	16 M	0519	3.41	1 W	0509	3.20	16 TH	0125	1.32
	1106	0.64		1207	0.76		1147	0.93		0657	2.93
	1653	3.35		1748	3.48		1754	3.37		1401	1.44
2 M	0502	3.23	17 TU	0047	1.05	2 TH	0033	1.23	17 F	0257	1.33
	1132	0.74		0616	3.09		0626	2.99		0921	2.98
	1735	3.26		1304	1.05		1257	1.16		1541	1.34
3 TU	0005	1.06	18 W	1856	3.24	3 F	1916	3.25	18 SA	2136	3.39
	0552	3.05		0208	1.24		0220	1.36		0427	1.15
	1217	0.89		0743	2.79		0802	2.89		1031	3.29
4 W	1834	3.14	19 TH	1449	1.20	4 SA	1444	1.27	19 SU	1657	1.11
	0104	1.24		2101	3.17		2116	3.35		2233	3.60
	0658	2.83		0348	1.21		0407	1.13		0540	0.89
5 TH	1325	1.09	20 F	0957	2.88	5 SU	1003	3.16	20 M	1118	3.56
	1958	3.05		1623	1.07		1630	1.04		1759	0.90
	0253	1.35		2216	3.36		2232	3.67		2319	3.77
6 F	0840	2.72	21 SA	0545	0.88	6 M	0532	0.76	21 TU	0621	0.71
	1514	1.16		1108	3.16		1110	3.54		1154	3.75
	2206	3.27		1746	0.81		1754	0.74		1843	0.75
7 SA	2309	3.60	22 SU	2311	3.57	7 TU	2324	3.93	22 W	2357	3.88
	0611	0.76		0634	0.59		0636	0.39		0653	0.60
	1140	3.33		1155	3.40		1158	3.82		1225	3.87
8 SU	1818	0.65	23 M	1840	0.59	8 W	1858	0.44	23 TH	1919	0.68
	2357	3.84		2353	3.73		0004	4.09		0029	3.94
	0710	0.39		0712	0.44		0725	0.12		0722	0.53
9 M	1228	3.58	24 TU	1229	3.57	9 TH	1233	4.00	24 F	1249	3.95
	1921	0.38		1920	0.48		1949	0.21		1949	0.62
	0037	3.98		0028	3.84		0037	4.18		0055	3.98
10 TU	0757	0.09	25 W	0743	0.38	10 F	0808	-0.04	25 SA	0747	0.45
	1307	3.76		1258	3.69		1257	4.13		1307	4.01
	2010	0.15		1953	0.45		2033	0.07		2017	0.57
11 W	0210	0.15	26 TH	0059	3.91	11 SA	0111	4.23	26 SU	0120	4.01
	0110	4.06		0808	0.36		0847	-0.09		0814	0.37
	0839	-0.11		1324	3.78		1329	4.20		1330	4.06
12 TH	1339	3.88	27 F	2020	0.44	12 SU	2113	0.04	27 M	2046	0.52
	2054	0.01		0128	3.95		0153	4.21		0149	4.00
	0142	4.11		0829	0.31		0923	-0.04		0844	0.35
13 F	0918	-0.20	28 SA	1348	3.85	13 M	1411	4.21	28 TU	1358	4.07
	1409	3.97		2044	0.41		2150	0.13		2116	0.53
	2135	-0.02		0156	3.95		0238	4.12		0221	3.94
14 SA	2135	-0.02	29 SU	0851	0.26	14 TU	0955	0.12	29 W	0916	0.41
	0220	4.10		1414	3.87		1455	4.14		1428	4.02
	0954	-0.17		2110	0.39		2224	0.34		2148	0.63
15 SU	1446	3.99	30 M	0225	3.90	15 W	0322	3.96	30 TH	0252	3.83
	2212	0.07		0918	0.25		1027	0.35		0946	0.53
	0303	4.02		1442	3.84		1539	4.02		1459	3.94
16 M	1026	-0.02	31 TU	2139	0.44	16 TH	2256	0.59	16 F	2217	0.78
	1527	3.95		0254	3.79		0405	3.75		0325	3.70
	2246	0.26		0946	0.34		1058	0.62		1016	0.69
17 TU	0347	3.88	17 W	1511	3.76	17 SA	1625	3.86	17 SU	1535	3.86
	1057	0.21		2209	0.56		2331	0.86		2248	0.94
	1609	3.85		0323	3.65		0450	3.49		0402	3.56
18 W	2319	0.51	18 TH	1012	0.48	18 M	1135	0.92	18 TU	1051	0.86
	0431	3.67		1540	3.67		1716	3.66		1619	3.76
	1129	0.47		2236	0.72		0015	1.12		2326	1.10
19 TH	1655	3.69	19 F	0351	3.51	19 SA	0544	3.20	19 SU	0454	3.40
	2356	0.78		1036	0.61		1226	1.22		1139	1.06
	0423	3.37		1610	3.58		1818	3.42		1728	3.65
20 M	1103	0.74	20 SA	2302	0.86	20 M			20 TU		
	1649	3.50		0423	3.37						
	2336	1.02		1103	0.74						



# PASSUR RIVER – MONGLA

## TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY			JUNE								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 F	0026	1.27	16 SA	0159	1.45	1 M	0254	1.17	16 TU	0321	1.52
	0611	3.26		0814	3.17		0840	3.75		0924	3.70
	1247	1.27		1446	1.64		1530	1.39		1609	1.69
	1849	3.56		2042	3.47		2105	3.91		2137	3.69
2 SA	0201	1.32	17 SU	0319	1.37	2 TU	0404	1.01	17 W	0425	1.38
	0736	3.24		0938	3.41		0958	3.98		1020	3.89
	1422	1.35		1601	1.49		1647	1.23		1705	1.51
	2022	3.60		2147	3.61		2209	4.02		2230	3.78
3 SU	0331	1.12	18 M	0422	1.20	3 W	0508	0.86	18 TH	0515	1.23
	0924	3.47		1031	3.67		1047	4.16		1102	4.03
	1600	1.19		1701	1.30		1758	1.05		1757	1.36
	2150	3.81		2238	3.76		2257	4.10		2311	3.85
4 M	0444	0.83	19 TU	0515	1.02	4 TH	0607	0.75	19 F	0600	1.12
	1034	3.80		1112	3.87		1119	4.27		1134	4.11
	1720	0.94		1754	1.13		1858	0.89		1844	1.25
	2246	4.02		2319	3.87		2338	4.17		2346	3.91
5 TU	0552	0.56	20 W	0559	0.89	5 F	0658	0.67	20 SA	0640	1.03
	1121	4.05		1146	4.00		1146	4.36		1157	4.16
	1829	0.68		1838	1.01		1947	0.78		1928	1.17
	2328	4.15		2352	3.92		0020	4.21		0017	3.96
6 W	0646	0.37	21 TH	0636	0.79	6 SA	0742	0.64	21 SU	0719	0.96
	1152	4.21		1209	4.07		1224	4.41		1211	4.23
	1923	0.48		1915	0.93		2031	0.75		2010	1.11
7 TH	0005	4.24	22 F	0019	3.96	7 SU	0106	4.20	22 M	0047	4.03
	0733	0.26		0709	0.72		0822	0.66		0758	0.89
	1215	4.32		1226	4.12		1308	4.38		1233	4.32
	2009	0.35		1950	0.86		2111	0.80		2051	1.05
8 F	0043	4.28	23 SA	0046	4.00	8 M	0154	4.13	23 TU	0121	4.09
	0813	0.22		0742	0.65		0900	0.74		0839	0.85
	1251	4.37		1246	4.18		1356	4.28		1310	4.38
	2051	0.33		2024	0.81		2147	0.91		2131	1.02
9 SA	0128	4.26	24 SU	0116	4.04	9 TU	0240	4.00	24 W	0203	4.10
	0851	0.27		0816	0.60		0936	0.89		0921	0.87
	1337	4.35		1310	4.23		1443	4.17		1354	4.37
	2129	0.41		2058	0.79		2220	1.05		2210	1.04
10 SU	0215	4.16	25 M	0149	4.04	10 W	0323	3.86	25 TH	0251	4.05
	0925	0.40		0852	0.61		1013	1.07		1004	0.96
	1425	4.25		1343	4.23		1526	4.05		1442	4.28
	2203	0.58		2133	0.84		2253	1.19		2249	1.11
11 M	0300	4.00	26 TU	0226	3.99	11 TH	0402	3.73	26 F	0342	3.96
	0959	0.60		0928	0.69		1049	1.26		1047	1.11
	1511	4.12		1423	4.18		1613	3.95		1538	4.17
	2236	0.80		2209	0.94		2328	1.30		2330	1.17
12 TU	0343	3.80	27 W	0306	3.88	12 F	0445	3.63	27 SA	0438	3.89
	1033	0.85		1006	0.83		1129	1.44		1135	1.27
	1557	3.98		1507	4.10		1705	3.85		1655	4.08
	2310	1.02		2246	1.07						
13 W	0425	3.60	28 TH	0353	3.76	13 SA	0007	1.40	28 SU	0016	1.23
	1110	1.11		1048	1.01		0535	3.56		0536	3.86
	1646	3.82		1558	4.00		1215	1.61		1228	1.43
	2351	1.22		2330	1.20		1800	3.74		1801	4.01
14 TH	0515	3.40	29 F	0450	3.64	14 SU	0054	1.49	29 M	0109	1.27
	1155	1.36		1138	1.20		0632	3.51		0637	3.87
	1742	3.65		1713	3.90		1308	1.76		1333	1.55
							1901	3.64		1906	3.96
15 F	0044	1.38	30 SA	0027	1.28	15 M	0152	1.55	30 TU	0216	1.30
	0615	3.22		0557	3.58		0748	3.54		0748	3.92
	1256	1.58		1240	1.36		1449	1.84		1459	1.59
	1849	3.48		1826	3.84		2024	3.62		2021	3.92
			31 SU	0138	1.28						
				0708	3.60						
				1359	1.45						
				1940	3.84						



## PUSSUR RIVER - MONGLA

JULY						AUGUST					
Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m
1	0329 1.27	12	0451 3.84	23	0139 4.24	1	0523 1.38	12	0538 3.94	23	0245 4.42
W	0925 4.02		1142 1.56		0923 0.92		1108 4.14		1223 1.77		1034 0.82
	1617 1.52	SU	1712 3.93	TH	1330 4.52	SA	1834 1.40	W	1807 3.78	SU	1455 4.42
	2137 3.93				2206 0.93		2325 3.89				2255 0.89
2	0438 1.20	13	0007 1.44	24	0228 4.24	2	0627 1.26	13	0037 1.62	24	0333 4.35
	1027 4.13		0540 3.82		1004 0.96		1146 4.21		0640 3.85		1110 1.11
TH	1733 1.40	M	1222 1.71	F	1419 4.44	SU	1926 1.24	TH	1315 1.95	M	1556 4.26
	2235 3.97		1805 3.84		2242 0.96				1910 3.65		2327 1.06
3	0538 1.12	14	0046 1.55	25	0319 4.19	3	0008 3.97	14	0134 1.78	25	0426 4.24
	1108 4.21		0634 3.80		1044 1.08		0718 1.17		0749 3.79		1148 1.32
F	1840 1.26	TU	1310 1.86	SA	1516 4.32	M	1215 4.28	F	1521 2.07	TU	1703 4.09
	2323 4.02		1900 3.74		2317 1.05	O	2008 1.15		2025 3.57		
4	0634 1.06	15	0134 1.85	26	0411 4.13	4	0045 4.05	15	0340 1.85	26	0005 1.26
	1138 4.28		0734 3.79		1125 1.24		0800 1.12		0934 3.87		0529 4.11
SA	1933 1.15	W	1416 1.97	SU	1628 4.20	TU	1248 4.33	SA	1651 1.82	W	1235 1.56
			2003 3.67		2354 1.15		2044 1.12		2158 3.67		1809 3.90
5	0006 4.07	16	0244 1.72	27	0505 4.09	5	0121 4.11	16	0505 1.59	27	0055 1.49
	0723 1.01		0857 3.84		1210 1.41		0835 1.10		1048 4.07		0641 3.95
SU	1213 4.34	TH	1621 1.84	M	1734 4.10	W	1322 4.33	SU	1800 1.55	TH	1348 1.79
O	2019 1.09		2123 3.67				2114 1.11		2301 3.85		1925 3.70
6	0050 4.09	17	0436 1.58	28	0037 1.27	6	0156 4.13	17	0603 1.34	28	0221 1.69
	0805 0.99		1020 3.98		0604 4.04		0906 1.09		1132 4.22		0827 3.85
M	1252 4.34	F	1722 1.64	TU	1304 1.60	TH	1346 4.30	M	1859 1.29	F	1528 1.83
	2059 1.08		2232 3.76		1837 3.98		2140 1.11		2343 4.01		2108 3.62
7	0136 4.08	18	0531 1.40	29	0133 1.41	7	0227 4.12	18	0659 1.15	29	0358 1.64
	0844 1.02		1111 4.10		0710 3.99		0936 1.12		1150 4.33		0959 3.94
TU	1333 4.29	SA	1820 1.47	W	1424 1.74	F	1357 4.26	TU	1949 1.06	SA	1722 1.62
	2134 1.12		2321 3.86		1949 3.86		2205 1.12				2233 3.73
8	0221 4.02	19	0619 1.26	30	0255 1.51	8	0252 4.10	19	0008 4.16	30	0521 1.44
	0920 1.09		1145 4.18		0856 3.97		1008 1.18		0751 0.99		1100 4.08
W	1411 4.21	SU	1914 1.34	TH	1551 1.73	SA	1429 4.21	W	1200 4.48	SU	1825 1.30
	2204 1.18		2358 3.95		2117 3.79		2232 1.16	●	2033 0.87		2336 3.88
9	0301 3.95	20	0706 1.15	31	0413 1.48	9	0319 4.08	20	0033 4.32	31	0625 1.24
	0955 1.18		1155 4.26		1015 4.05		1040 1.29		0837 0.85		1144 4.18
TH	1432 4.13	M	2002 1.21	F	1721 1.61	SU	1508 4.14	TH	1231 4.61	M	1911 1.10
	2232 1.24	●			2228 3.82		2259 1.25		2113 0.74		
10	0335 3.89	21	0026 4.06			10	0355 4.06	21	0111 4.44		
	1030 1.30		0753 1.04				1112 1.44		0919 0.78		
F	1509 4.07	TU	1213 4.40			M	1553 4.05	F	1313 4.63		
	2302 1.29		2047 1.08				2327 1.36		2149 0.70		
11	0410 3.86	22	0057 4.17			11	0441 4.01	22	0156 4.46		
	1105 1.42		0839 0.95				1145 1.80		0958 0.80		
SA	1614 4.00	W	1247 4.50			TU	1701 3.93	SA	1401 4.55		
	2333 1.36		2128 0.97				2357 1.48		2223 0.76		



## PUSSUR RIVER - MONGLA

SEPTEMBER						OCTOBER					
Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m	Time	Ht.m
1	0016 4.00	12	0049 1.73	23	0350 4.27	1	0020 4.16	12	0151 1.77	23	0442 3.92
	0713 1.10		0709 3.72		1128 1.21		0731 0.93		0811 3.65		1157 1.36
TU	1214 4.26	SA	1347 2.03	W	1636 3.97	TH	1228 4.24	M	1535 1.68	F	1720 3.51
	1949 1.02		1951 3.45		2337 1.25	O	1948 0.87		2111 3.55		
2	0039 4.10	13	0215 1.88	24	0458 4.06	2	0038 4.26	13	0358 1.58	24	0005 1.51
	0750 1.04		0846 3.75		1212 1.49		0801 0.90		0948 3.89		0553 3.70
W	1242 4.33	SU	1617 1.85	TH	1745 3.72	F	1254 4.29	TU	1658 1.29	SA	1301 1.56
O	2020 1.00		2132 3.59				2011 0.84		2223 3.91		1845 3.31
3	0100 4.20	14	0435 1.65	25	0025 1.54	3	0052 4.34	14	0518 1.23	25	0125 1.72
	0821 1.01		1019 4.00		0616 3.83		0826 0.86		1045 4.14		0725 3.54
TH	1309 4.37	M	1736 1.47	F	1320 1.74	SA	1314 4.30	W	1803 0.90	SU	1437 1.58
	2046 0.98		2242 3.88		1905 3.48		2033 0.78		2310 4.20		2043 3.35
4	0121 4.28	15	0545 1.32	26	0153 1.77	4	0111 4.40	15	0624 0.91	26	0318 1.83
	0848 0.98		1110 4.23		0801 3.69		0852 0.82		1126 4.30		0905 3.60
F	1329 4.37	TU	1837 1.11	SA	1507 1.78	SU	1332 4.27	TH	1855 0.62	M	1608 1.39
	2108 0.94		2327 4.12		2104 3.47		2058 0.76		2338 4.39		2158 3.60
5	0142 4.32	16	0646 1.03	27	0345 1.67	5	0139 4.38	16	0719 0.65	27	0435 1.38
	0915 0.96		1141 4.38		0937 3.80		0921 0.84		1151 4.39		1006 3.76
SA	1341 4.34	W	1926 0.82	SU	1705 1.49	M	1359 4.20	F	1940 0.44	TU	1720 1.12
	2132 0.93		2351 4.31		2227 3.69		2126 0.83	•	2356 4.54		2249 3.85
6	0207 4.31	17	0738 0.81	28	0510 1.39	6	0211 4.30	17	0806 0.48	28	0540 1.14
	0945 1.00		1152 4.50		1038 3.97		0951 0.94		1218 4.44		1055 3.89
SU	1409 4.28	TH	2009 0.61	M	1803 1.15	TU	1429 4.08	SA	2021 0.36	W	1805 0.94
	2159 0.99	•			2322 3.91		2154 0.96				2326 4.02
7	0238 4.26	18	0012 4.48	29	0611 1.13	7	0244 4.19	18	0029 4.62	29	0627 0.97
	1015 1.11		0824 0.64		1124 4.10		1020 1.10		0849 0.40		1135 3.98
M	1442 4.18	F	1220 4.60	TU	1846 0.96	W	1501 3.94	SU	1259 4.43	TH	1840 0.84
	2226 1.11		2049 0.50		2357 4.05		2219 1.11		2059 0.38		2356 4.12
8	0311 4.18	19	0047 4.60	30	0655 0.99	8	0319 4.07	19	0110 4.61	30	0705 0.89
	1045 1.27		0906 0.56		1158 4.18		1046 1.27		0928 0.44		1210 4.02
TU	1517 4.07	SA	1301 4.62	W	1920 0.89	TH	1537 3.80	M	1349 4.33	F	1909 0.80
	2251 1.25		2125 0.49				2244 1.25		2134 0.50		
9	0347 4.10	20	0129 4.63			9	0359 3.94	20	0156 4.50	31	0010 4.19
	1112 1.44		0945 0.59				1115 1.43		1005 0.60		0736 0.84
W	1556 3.94	SU	1350 4.53			F	1623 3.62	TU	1441 4.18	SA	1238 4.04
	2315 1.38		2159 0.59				2320 1.41		2207 0.70	O	1935 0.76
10	0433 3.98	21	0215 4.56			10	0458 3.77	21	0244 4.33		
	1143 1.61		1020 0.74				1200 1.63		1039 0.84		
TH	1652 3.75	M	1442 4.38			SA	1757 3.42	W	1532 3.98		
	2350 1.53		2230 0.77						2240 0.96		
11	0548 3.83	22	0301 4.44			11	0022 1.62	22	0335 4.14		
	1229 1.82		1053 0.96				0640 3.63		1114 1.10		
F	1827 3.55	TU	1535 4.19			SU	1322 1.83	TH	1627 3.75		
			2301 1.00				1930 3.35		2317 1.23		



## PUSSUR RIVER - MONGLA

NOVEMBER						DECEMBER								
	Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m		Time	Ht.m
<b>1</b>	0035	4.25		0444	1.15	<b>23</b>	0046	1.57	<b>1</b>	0051	4.01	<b>12</b>	0527	0.92
	0804	0.80		1019	3.90		0637	3.41		0814	0.79		1052	3.63
SU	1301	4.04	TH	1718	0.77	M	1352	1.35	TU	1320	3.68	SA	1741	0.59
	1958	0.71		2253	4.13		1956	3.21		1959	0.68		2328	4.02
<b>2</b>	0054	4.28		0556	0.87	<b>24</b>	0234	1.59	<b>2</b>	0117	4.01	<b>13</b>	0636	0.71
	0830	0.76		1108	4.04		0818	3.36		0846	0.77		1142	3.70
M	1324	4.03	F	1817	0.55	TU	1507	1.27	W	1353	3.68	SU	1839	0.50
	2025	0.68		2330	4.29		2113	3.39		2032	0.67		2115	3.27
<b>3</b>	0121	4.27		0656	0.63	<b>25</b>	0346	1.44	<b>3</b>	0149	3.98	<b>14</b>	0004	4.08
	0859	0.76		1148	4.10		0925	3.43		0920	0.78		0732	0.54
TU	1353	3.97	SA	1908	0.41	W	1610	1.13	TH	1430	3.63	M	1228	3.74
	2056	0.72		2352	4.38		2208	3.62		2108	0.72		● 1931	0.44
<b>4</b>	0153	4.20		0746	0.46	<b>26</b>	0448	1.25	<b>4</b>	0227	3.91	<b>15</b>	0037	4.11
	0930	0.82		1225	4.13		1020	3.54		0956	0.85		0821	0.44
W	1425	3.87	SU	1953	0.36	TH	1705	0.98	F	1512	3.54	TU	1313	3.76
	2126	0.82	●	●	●		2253	3.82		2145	0.82		2017	0.45
<b>5</b>	0228	4.08		0822	4.42	<b>27</b>	0545	1.07	<b>5</b>	0310	3.80	<b>16</b>	0117	4.09
	1001	0.96		0832	0.38		1107	3.63		1032	0.95		0906	0.42
TH	1500	3.73	M	1307	4.11	F	1751	0.86	SA	1557	3.41	W	1400	3.73
	2156	0.96		2034	0.38		2331	3.94		2225	0.96		2100	0.52
<b>6</b>	0306	3.95		0104	4.38	<b>28</b>	0631	0.94	<b>6</b>	0401	3.88	<b>17</b>	0204	4.02
	1031	1.11		0914	0.41		1148	3.68		1113	1.05		0948	0.48
F	1539	3.57	TU	1356	4.03	SA	1829	0.79	SU	1649	3.31	TH	1447	3.65
	2228	1.11		2113	0.49		●	●		2312	1.12		2140	0.65
<b>7</b>	0348	3.81		0154	4.27	<b>29</b>	0003	4.00	<b>7</b>	0501	3.57	<b>18</b>	0252	3.91
	1105	1.26		0954	0.54		0709	0.87		1203	1.11		1027	0.61
SA	1632	3.41	W	1446	3.89	SU	1222	3.69	M	1745	3.26	F	1531	3.53
	2311	1.28		2149	0.68		1901	0.75		●	●		2216	0.84
<b>8</b>	0449	3.66		0246	4.11	<b>30</b>	0028	4.01	<b>8</b>	0011	1.25	<b>19</b>	0338	3.77
	1155	1.41		1031	0.75		0743	0.82		0603	3.49		1102	0.77
SU	1753	3.30	TH	1535	3.72	M	1252	3.68	TU	1305	1.10	SA	1613	3.40
	●	●		2225	0.92	O	1930	0.72		1850	3.28		2251	1.02
<b>9</b>	0014	1.46		0339	3.94		●	●	<b>9</b>	0120	1.32	<b>20</b>	0420	3.63
	0620	3.56		1108	0.97		●	●		0709	3.44		1135	0.91
M	1318	1.49	F	1622	3.53		●	●	W	1416	1.03	SU	1655	3.29
	1912	3.31		2302	1.16		●	●		2018	3.42		2327	1.19
<b>10</b>	0137	1.55		0433	3.76		●	●	<b>10</b>	0248	1.28	<b>21</b>	0504	3.49
	0741	3.56		1149	1.16		●	●		0835	3.45		1208	1.02
TU	1454	1.35	SA	1714	3.35		●	●	TH	1529	0.88	M	1739	3.20
	2049	3.52		2347	1.39		●	●		2140	3.66		●	●
<b>11</b>	0321	1.43		0529	3.58		●	●	<b>11</b>	0411	1.11	<b>22</b>	0008	1.33
	0915	3.71		1240	1.30		●	●		0953	3.54		0552	3.34
W	1611	1.05	SU	1816	3.21		●	●	F	1637	0.72	TU	1248	1.10
	2202	3.86		●	●		●	●		2238	3.88		1834	3.14