

PUSSUR RIVER – MONGLA

JANUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0348	3.58	12	0124	3.87	23	0640	0.81
	1050	0.88		0847	0.44		1150	3.07
M	1618	3.31	F	1352	3.51	TU	1835	0.80
	2243	1.06		2041	0.46			
2	0421	3.51	13	0159	3.93	24	0007	3.58
	1120	0.93		0931	0.29		072	0.63
TU	1654	3.29	SA	1432	3.81	W	1237	3.20
	2319	1.15		2128	0.40		1924	0.70
3	0501	3.42	14	0236	3.95	25	0044	3.67
	1152	0.97		1012	0.21		0810	0.54
W	1735	3.26	SU	1512	3.66	TH	1316	3.32
	2359	1.25		2211	0.44	○	2003	0.65
4	0546	3.31	15	0318	3.92	26	0119	3.73
	1227	1.01		1051	0.25		0848	0.52
TH	1823	3.24	M	1554	3.65	F	1351	3.42
				2252	0.55		2035	0.65
5	0046	1.33	16	0403	3.82	27	0153	3.77
	0636	3.17		1129	0.35		0916	0.53
F	1311	1.06	TU	1638	3.60	SA	1423	3.48
	1919	3.22		2335	0.72		2100	0.66
6	0142	1.40	17	0450	3.67	28	0226	3.76
	0734	3.03		1208	0.49		0940	0.54
SA	1406	1.10	W	1726	3.52	SU	1454	3.51
	2042	3.25					2125	0.67
7	0307	1.41	18	0021	0.91	29	0258	3.72
	0855	2.94		0540	3.49		1001	0.55
SU	1525	1.09	TH	1251	0.65	M	1524	3.51
	2214	3.42		1820	3.41		2154	0.69
8	0448	1.24	19	0120	1.07	30	0328	3.65
	1031	3.01		0637	3.26		1025	0.57
M	1655	0.96	F	1346	0.82	TU	1554	3.48
	2313	3.61		1938	3.30		2225	0.76
9	0556	1.05	20	0237	1.17	31	0357	3.55
	1132	3.14		0800	3.03		1051	0.63
TU	1755	0.81	SA	1459	0.94	W	1624	3.43
				2117	3.30		2256	0.87
10	0002	3.73	21	0354	1.17			
	0702	0.85		0935	2.93			
W	1224	3.27	SU	1613	0.98			
	1853	0.68		2226	3.38			
11	0046	3.81	22	0533	1.05			
	0758	0.65		1049	2.96			
TH	1310	3.39	M	1731	0.92			
●	1949	0.56		2323	3.48			

FEBRUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0427	3.44	12	0218	4.05	23	0030	3.69
	1115	0.70		0955	-0.12		0749	0.41
TH	1657	3.37	M	1451	3.85	F	1303	3.43
	2328	0.97		2204	0.15		1949	0.51
2	0502	3.31	13	0257	4.00	24	0102	3.79
	1140	0.76		1031	-0.05		0820	0.37
F	1735	3.30	TU	1529	3.85	SA	1332	3.56
				2242	0.28	○	2020	0.50
3	0003	1.08	14	0339	3.89	25	0132	3.85
	0545	3.16		1104	0.13		0846	0.37
SA	1214	0.84	W	1809	3.78	SU	1358	3.66
	1824	3.21		2318	0.50		2044	0.50
4	0052	1.21	15	0422	3.71	26	0201	3.87
	0840	2.96		1135	0.35		0907	0.35
SU	1308	0.86	TH	1850	3.66	M	1424	3.72
	1928	3.10		2355	0.75		2107	0.47
5	0159	1.34	16	0508	3.48	27	0229	3.84
	0748	2.75		1209	0.60		0929	0.33
M	1419	1.09	F	1737	3.49	TU	1451	3.74
	2136	3.13					2135	0.48
6	0404	1.31	17	0039	1.00	28	0257	3.76
	0959	2.73		0558	3.20		0953	0.35
TU	1619	1.05	SA	1251	0.87	W	1519	3.69
	2254	3.41		1834	3.26		2204	0.55
7	0532	1.08	18	0148	1.22	29	0324	3.63
	1119	2.99		0701	2.87		1018	0.45
W	1737	0.83	SU	1408	1.11	TH	1547	3.60
	2349	3.67		2020	3.06		2233	0.68
8	0653	0.75	19	0315	1.29			
	1216	3.26		0905	2.66			
TH	1850	0.61	M	1544	1.15			
				2202	3.15			
9	0035	3.84	20	0524	1.12			
	0748	0.42		1043	2.80			
F	1303	3.47	TU	1716	0.99			
	1950	0.40		2306	3.36			
10	0114	3.95	21	0627	0.77			
	0834	0.14		1146	3.05			
SA	1343	3.64	W	1825	0.75			
●	2040	0.22		2353	3.55			
11	0146	4.02	22	0712	0.52			
	0916	-0.05		1229	3.27			
SU	1417	3.77	TH	1912	0.58			
	2124	0.12						

PUSSUR RIVER-MONGLA

MARCH

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0349	3.49	12	0148	4.15	23	0001	3.76
	1040	0.56		0928	-0.18		0712	0.47
F	1614	3.50	TU	1416	4.07	SA	1234	3.65
	2259	0.81		2146	0.03		1921	0.56
2	0414	3.36	13	0228	4.10	24	0034	3.86
	1059	0.64		1002	-0.07		0741	0.41
SA	1646	3.42	W	1454	4.06	SU	1301	3.77
	2327	0.94		2221	0.19		1952	0.52
3	0442	3.21	14	0311	3.96	25	0102	3.91
	1126	0.74		1032	0.14		0806	0.37
SU	1731	3.30	TH	1534	3.96	M	1323	3.86
				2254	0.43	○	2018	0.49
4	0011	1.11	15	0352	3.76	26	0127	3.94
	0539	2.99		1100	0.39		0828	0.32
M	1220	0.93	F	1615	3.81	TU	1344	3.93
	1839	3.15		2326	0.71		2044	0.44
5	0119	1.32	16	0435	3.51	27	0152	3.93
	0707	2.74		1129	0.67		0852	0.28
TU	1341	1.15	SA	1659	3.60	W	1409	3.95
	2022	3.07					2112	0.42
6	0328	1.36	17	0002	1.00	28	0220	3.87
	0919	2.70		0521	3.20		0919	0.30
W	1552	1.15	SU	1205	0.97	TH	1437	3.91
	2225	3.37		1753	3.33		2142	0.48
7	0508	1.06	18	0056	1.27	29	0248	3.75
	1058	3.06		0620	2.86		0947	0.40
TH	1722	0.87	M	1304	1.28	F	1504	3.81
	2324	3.71		1908	3.07		2211	0.62
8	0633	0.63	19	0232	1.41	30	0314	3.60
	1156	3.43		0814	2.59		1011	0.53
F	1841	0.55	TU	1512	1.36	SA	1532	3.71
				2124	3.08		2238	0.78
9	0009	3.94	20	0442	1.27	31	0341	3.46
	0726	0.25		1024	2.83		1034	0.66
SA	1241	3.70	W	1643	1.15	SU	1604	3.62
	1938	0.27		2233	3.34		2306	0.94
10	0045	4.07	21	0558	0.89			
	0811	-0.03		1122	3.18			
SU	1315	3.88	TH	1757	0.86			
●	2025	0.08		2322	3.59			
11	0114	4.14	22	0639	0.61			
	0851	-0.17		1202	3.46			
M	1344	4.00	F	1844	0.65			
	2107	-0.01						

APRIL

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0415	3.32	12	0244	3.98	23	0026	3.92
	1105	0.80		0958	0.32		0720	0.55
M	1649	3.50	F	1500	4.07	TU	1239	4.02
	2348	1.12		2229	0.55		1947	0.68
2	0509	3.12	13	0326	3.77	24	0048	3.94
	1200	1.03		1027	0.57		0748	0.48
TU	1809	3.35	SA	1540	3.90	W	1257	4.09
				2300	0.81	○	2018	0.60
3	0058	1.34	14	0405	3.54	25	0114	3.96
	0647	2.90		1057	0.84		0817	0.42
W	1324	1.26	SU	1624	3.72	TH	1321	4.12
	1944	3.27		2333	1.08		2050	0.56
4	0303	1.33	15	0449	3.28	26	0143	3.94
	0847	2.92		1132	1.12		0848	0.41
TH	1531	1.24	M	1718	3.50	F	1348	4.11
	2145	3.49					2122	0.59
5	0434	1.01	16	0020	1.33	27	0214	3.87
	1029	3.32		0546	3.00		0920	0.48
F	1701	0.95	TU	1225	1.42	SA	1420	4.04
	2249	3.81		1824	3.27		2154	0.71
6	0558	0.62	17	0142	1.48	28	0248	3.76
	1127	3.70		0706	2.78		0951	0.61
SA	1820	0.63	W	1420	1.59	SU	1457	3.96
	2334	4.03		2028	3.17		2225	0.87
7	0654	0.28	18	0315	1.40	29	0324	3.62
	1208	3.96		0941	2.98		1024	0.77
SU	1916	0.35	TH	1553	1.42	M	1539	3.86
				2149	3.38		2259	1.03
8	0009	4.15	19	0431	1.16	30	0409	3.48
	0739	0.08		1039	3.34		1104	0.96
M	1234	4.12	F	1701	1.17	TU	1633	3.75
	2004	0.17		2241	3.62		2346	1.20
9	0039	4.21	20	0533	0.90			
	0820	0.00		1121	3.64			
TU	1259	4.23	SA	1758	0.96			
●	2046	0.10		2324	3.79			
10	0117	4.21	21	0616	0.72			
	0856	0.02		1155	3.84			
W	1335	4.26	SU	1841	0.82			
	2124	0.15		2359	3.88			
11	0200	4.14	22	0651	0.62			
	0928	0.14		1222	3.95			
TH	1418	4.20	M	1916	0.74			
	2158	0.31						

PUSSUR RIVER – MONGLA

MAY

Date	Time	Ht.m
1	0516	3.32
	1201	1.18
W	1755	3.64
2	0059	1.32
	0639	3.23
TH	1319	1.36
	1918	3.59
3	0237	1.25
	0819	3.32
F	1507	1.33
	2100	3.71
4	0356	1.00
	0954	3.65
SA	1632	1.11
	2209	3.91
5	0508	0.75
	1051	3.96
SU	1749	0.86
	2257	4.06
6	0612	0.55
	1128	4.15
M	1850	0.64
	2334	4.14
7	0702	0.43
	1150	4.27
TU	1939	0.50
8	0009	4.18
	0744	0.39
W	1218	4.34
●	2022	0.45
9	0050	4.18
	0821	0.40
TH	1257	4.34
	2101	0.48
10	0136	4.11
	0855	0.47
F	1342	4.25
	2136	0.61
11	0222	3.96
	0927	0.61
SA	1427	4.11
	2208	0.80

Date	Time	Ht.m
12	0304	3.78
	0959	0.81
SU	1507	3.97
	2239	1.01
13	0343	3.60
	1033	1.03
M	1550	3.84
	2313	1.20
14	0424	3.44
	1110	1.27
TU	1645	3.71
	2354	1.36
15	0516	3.29
	1157	1.49
W	1745	3.57
16	0049	1.49
	0619	3.18
TH	1257	1.68
	1851	3.44
17	0207	1.51
	0814	3.19
F	1451	1.73
	2045	3.45
18	0327	1.39
	0941	3.47
SA	1605	1.55
	2150	3.60
19	0427	1.21
	1030	3.74
SU	1702	1.36
	2237	3.74
20	0517	1.05
	1107	3.93
M	1753	1.20
	2314	3.82
21	0600	0.93
	1135	4.04
TU	1837	1.08
	2343	3.86
22	0637	0.85
	1154	4.10
W	1916	0.99

Date	Time	Ht.m
23	0010	3.90
	0711	0.77
TH	1212	4.16
○	1954	0.91
24	0037	3.94
	0746	0.70
F	1231	4.23
	2031	0.85
25	0109	3.98
	0824	0.65
SA	1303	4.27
	2109	0.84
26	0146	3.97
	0902	0.67
SU	1344	4.25
	2146	0.89
27	0229	3.92
	0940	0.76
M	1430	4.19
	2223	1.00
28	0316	3.82
	1021	0.92
TU	1521	4.10
	2303	1.12
29	0411	3.72
	1107	1.10
W	1626	4.00
	2352	1.21
30	0516	3.64
	1202	1.28
TH	1741	3.92
31	0053	1.25
	0623	3.63
F	1309	1.43
	1851	3.87

JUNE

Date	Time	Ht.m
1	0206	1.22
	0742	3.71
SA	1439	1.46
	2011	3.87
2	0319	1.11
	0915	3.89
SU	1601	1.35
	2127	3.92
3	0425	1.01
	1014	4.07
M	1716	1.21
	2221	3.97
4	0527	0.93
	1053	4.17
TU	1823	1.06
	2305	4.00
5	0623	0.88
	1119	4.25
W	1916	0.95
	2346	4.04
6	0709	0.84
	1152	4.30
TH	2002	0.89
●		
7	0029	4.05
	0749	0.82
F	1232	4.30
	2042	0.90
8	0116	4.02
	0826	0.84
SA	1315	4.24
	2119	0.97
9	0204	3.94
	0902	0.91
SU	1356	4.14
	2151	1.07
10	0248	3.83
	0938	1.04
M	1430	4.05
	2222	1.19
11	0325	3.73
	1014	1.19
TU	1505	3.98
	2254	1.28
12	0402	3.67
	1051	1.35
W	1601	3.91
	2329	1.36
13	0446	3.64
	1131	1.50
TH	1703	3.84
14	0009	1.43
	0538	3.62
F	1217	1.65
	1759	3.76
15	0053	1.50
	0633	3.62
SA	1308	1.78
	1856	3.68
16	0145	1.56
	0737	3.66
SU	1413	1.86
	2000	3.64
17	0303	1.56
	0857	3.77
M	1608	1.76
	2115	3.65
18	0423	1.44
	1003	3.93
TU	1707	1.58
	2216	3.72
19	0515	1.30
	1048	4.05
W	1800	1.43
	2301	3.77
20	0601	1.19
	1121	4.11
TH	1849	1.31
	2338	3.83
21	0644	1.08
	1139	4.18
F	1936	1.22
22	0009	3.90
	0727	0.99
SA	1159	4.28
	2021	1.12
○		
23	0042	3.99
	0810	0.91
SU	1234	4.38
	2105	1.04
24	0124	4.06
	0854	0.87
M	1318	4.42
	2146	1.00
25	0214	4.08
	0938	0.90
TU	1407	4.39
	2226	1.01
26	0307	4.06
	1021	1.01
W	1501	4.30
	2306	1.07
27	0402	4.01
	1106	1.16
TH	1609	4.20
	2347	1.13
28	0458	3.97
	1155	1.33
F	1718	4.11
29	0033	1.20
	0556	3.96
SA	1250	1.49
	1820	4.02
30	0128	1.27
	0658	3.96
SU	1406	1.62
	1926	3.92

PUSSUR RIVER- MONGLA

JULY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0238	1.34	12	0407	3.95
	0816	3.97		1106	1.44
M	1530	1.63	F	1550	4.06
	2044	3.84		2333	1.35
2	0350	1.35	13	0450	3.96
	0943	4.02		1142	1.57
TU	1647	1.56	SA	1702	3.98
	2154	3.80			
3	0455	1.33	14	0005	1.43
	1036	4.07		0539	3.94
W	1802	1.44	SU	1222	1.70
	2248	3.81		1801	3.88
4	0556	1.27	15	0043	1.53
	1113	4.12		0633	3.91
TH	1901	1.31	M	1309	1.85
	2335	3.85		1857	3.77
5	0648	1.21	16	0130	1.63
	1147	4.17		0731	3.88
F	1949	1.22	TU	1412	1.97
				1957	3.67
6	0019	3.91	17	0235	1.72
	0732	1.15		0841	3.89
SA	1224	4.22	W	1623	1.90
●	2030	1.18		2109	3.63
7	0104	3.96	18	0434	1.64
	0810	1.12		1011	3.98
SU	1303	4.23	TH	1728	1.70
	2106	1.18		2227	3.69
8	0150	3.97	19	0534	1.45
	0845	1.12		1107	4.10
M	1335	4.20	F	1830	1.51
	2136	1.20		2319	3.80
9	0230	3.95	20	0627	1.28
	0921	1.16		1135	4.20
TU	1351	4.17	SA	1926	1.33
	2204	1.23		2355	3.93
10	0304	3.94	21	0718	1.14
	0956	1.23		1147	4.33
W	1421	4.15	SU	2016	1.15
	2232	1.25	○		
11	0333	3.94	22	0026	4.08
	1031	1.32		0809	1.01
TH	1501	4.12	M	1218	4.49
	2302	1.29		2100	0.98

AUGUST

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0436	1.61	23	0105	4.22	23	0210	4.58
	1035	3.96		0856	0.92		1010	0.82
TH	1755	1.62	TU	1258	4.58	F	1415	4.57
	2252	3.67		2141	0.87		2232	0.77
2	0546	1.48	24	0153	4.30	24	0256	4.52
	1127	4.05		0939	0.89		1046	0.99
F	1853	1.40	W	1345	4.57	SA	1506	4.40
	2347	3.78		2219	0.85		2302	0.95
3	0644	1.35	25	0244	4.32	25	0342	4.41
	1202	4.13		1020	0.96		1121	1.21
SA	1938	1.26	TH	1437	4.47	SU	1603	4.20
				2254	0.92		2334	1.16
4	0027	3.89	26	0335	4.29	26	0433	4.25
	0728	1.25		1059	1.11		1159	1.47
SU	1231	4.22	F	1537	4.34	M	1710	3.96
●	2016	1.19		2328	1.03			
5	0100	4.01	27	0425	4.24	27	0010	1.41
	0804	1.19		1140	1.30		0538	4.04
M	1300	4.28	SA	1644	4.20	TU	1249	1.74
	2048	1.16					1820	3.71
6	0132	4.10	28	0005	1.17	28	0102	1.69
	0835	1.14		0519	4.16		0654	3.82
TU	1322	4.31	SU	1226	1.51	W	1419	1.96
	2114	1.13		1747	4.04		1946	3.48
7	0200	4.16	29	0048	1.35	29	0252	1.86
	0905	1.11		0617	4.06		0903	3.73
W	1325	4.32	M	1326	1.72	TH	1608	1.90
	2138	1.11		1851	3.86		2141	3.49
8	0223	4.20	30	0149	1.55	30	0425	1.72
	0937	1.12		0726	3.94		1024	3.87
TH	1351	4.32	TU	1456	1.85	F	1747	1.56
	2204	1.11		2009	3.68		2302	3.67
9	0244	4.21	31	0319	1.66	31	0543	1.47
	1009	1.18		0922	3.89		1120	4.04
F	1426	4.29	W	1624	1.81	SA	1839	1.26
	2231	1.16		2141	3.62		2355	3.87
10	0313	4.21						
	1041	1.30						
SA	1503	4.22						
	2257	1.25						
11	0348	4.18						
	1111	1.44						
SU	1542	4.12						
	2322	1.35						
12	0430	4.12						
	1142	1.59						
M	1629	3.97						
	2351	1.45						
13	0529	4.02						
	1222	1.76						
TU	1800	3.78						
14	0034	1.60						
	0639	3.90						
W	1318	1.97						
	1911	3.62						
15	0138	1.78						
	0752	3.82						
TH	1527	2.09						
	2028	3.53						
16	0342	1.85						
	0941	3.89						
F	1702	1.82						
	2204	3.64						
17	0513	1.57						
	1055	4.11						
SA	1815	1.51						
	2307	3.86						
18	0616	1.31						
	0941	4.29						
SU	1913	1.21						
	2345	4.07						
19	0714	1.09						
	1143	4.44						
M	2001	0.94						
20	0010	4.27						
	0806	0.91						
TU	1206	4.61						
	2044	0.75						
21	0042	4.45						
	0851	0.78						
W	1242	4.70						
	2124	0.64						
22	0124	4.56						
	0933	0.74						
TH	1326	4.68						
	2159	0.65						

PUSSUR RIVER - MONGLA

SEPTEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0637	1.26	12	0542	3.84	23	0305	4.42
	1158	4.17		1237	1.87		1101	1.12
SU	1919	1.10	TH	1832	3.49	M	1535	4.05
							2305	1.17
2	0026	4.02	13	0100	1.77	24	0351	4.20
	0718	1.14		0720	3.72		1136	1.40
M	1225	4.26	F	1418	2.06	TU	1637	3.78
	1952	1.04		2007	3.43		2339	1.44
3	0046	4.15	14	0253	1.88	25	0502	3.92
	0752	1.09		0911	3.82		1221	1.68
TU	1248	4.32	SA	1634	1.77	W	1755	3.50
●	2020	1.01		2150	3.65			
4	0102	4.28	15	0450	1.56	26	0030	1.74
	0819	1.03		1032	4.11		0628	3.67
W	1303	4.37	SU	1753	1.35	TH	1345	1.91
	2043	0.97		2254	3.98		1928	3.29
5	0117	4.38	16	0602	1.22	27	0227	1.93
	0846	0.98		1117	4.34		0835	3.58
TH	1308	4.40	M	1851	0.97	F	1541	1.82
	2106	0.93		2331	4.25		2134	3.41
6	0137	4.44	17	0703	0.93	28	0408	1.72
	0915	0.95		1137	4.49		0957	3.76
F	1331	4.40	TU	1938	0.69	SA	1723	1.45
	2132	0.93		2351	4.47		2245	3.71
7	0203	4.43	18	0753	0.72	29	0524	1.41
	0946	1.00		1155	4.62		1051	3.97
SA	1402	4.32	W	2021	0.53	SU	1811	1.14
	2159	1.01	○				2329	3.96
8	0234	4.36	19	0019	4.65	30	0617	1.17
	1016	1.14		0838	0.59		1132	4.11
SU	1435	4.22	TH	1229	4.68	M	1848	0.98
	2224	1.14		2059	0.48		2359	4.13
9	0306	4.27	20	0057	4.74			
	1044	1.30		0918	0.56			
M	1510	4.10	F	1312	4.63			
	2245	1.26		2134	0.53			
10	0342	4.17	21	0139	4.71			
	1110	1.46		0955	0.66			
TU	1548	3.96	SA	1359	4.48			
	2308	1.37		2206	0.69			
11	0427	4.04	22	0223	4.59			
	1142	1.64		1029	0.86			
W	1639	3.74	SU	1447	4.28			
	2349	1.54		2235	0.91			

OCTOBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0657	1.04	12	0044	1.69	23	0333	4.00
	1204	4.19		0700	3.65		1120	1.29
TU	1919	0.91	SA	1407	1.82	W	1630	3.54
				1957	3.39		2318	1.43
2	0020	4.25	13	0235	1.76	24	0445	3.76
	0730	0.98		0843	3.75		1204	1.53
W	1229	4.23	SU	1558	1.53	TH	1737	3.32
	1945	0.88		2135	3.70			
3	0031	4.35	14	0423	1.46	25	0007	1.69
	0758	0.93		1004	4.02		0603	3.55
TH	1244	4.27	M	1717	1.13	F	1316	1.70
●	2008	0.84		2236	4.08		1903	3.18
4	0044	4.45	15	0540	1.11	26	0142	1.86
	0824	0.87		1053	4.23		0746	3.44
F	1256	4.29	TU	1819	0.78	SA	1454	1.63
	2031	0.79		2314	4.34		2102	3.34
5	0106	4.50	16	0643	0.81	27	0332	1.69
	0852	0.83		1126	4.35		0918	3.57
SA	1319	4.27	W	1908	0.55	SU	1613	1.40
	2058	0.79		2334	4.53		2205	3.65
6	0135	4.46	17	0735	0.59	28	0440	1.43
	0923	0.86		1149	4.42		1014	3.74
SU	1348	4.18	TH	1952	0.44	M	1716	1.14
	2127	0.87	○				2250	3.92
7	0207	4.35	18	0001	4.66	29	0539	1.20
	0954	0.98		0820	0.47		1059	3.88
M	1421	4.05	F	1223	4.43	TU	1801	0.97
	2154	1.01		2032	0.43		2325	4.09
8	0241	4.22	19	0037	4.69	30	0625	1.04
	1022	1.15		0901	0.46		1137	3.95
TU	1455	3.91	SA	1307	4.35	W	1836	0.88
	2218	1.15		2108	0.51		2352	4.19
9	0318	4.09	20	0118	4.60	31	0702	0.96
	1048	1.32		0939	0.57		1207	3.96
W	1534	3.76	SU	1356	4.19	TH	1907	0.84
	2244	1.28		2140	0.68			
10	0403	3.94	21	0202	4.42			
	1121	1.49		1013	0.78			
TH	1625	3.56	M	1445	3.99			
	2330	1.47		2211	0.90			
11	0509	3.75	22	0246	4.22			
	1217	1.70		1045	1.03			
F	1818	3.36	TU	1533	3.77			
				2242	1.16			

PUSSUR RIVER- MONGLA

NOVEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0008	4.25	12	0353	1.32	23	0534	3.49
	0734	0.90		0934	3.79		1241	1.38
F	1228	3.96	TU	1631	0.94	SA	1821	3.18
●	1933	0.80		2215	4.02			
2	0024	4.30	13	0511	1.06	24	0043	1.66
	0802	0.84		1030	3.93		0637	3.35
SA	1248	3.97	W	1738	0.72	SU	1354	1.41
	1958	0.75		2259	4.22		2000	3.22
3	0047	4.32	14	0620	0.80	25	0239	1.88
	0832	0.80		1113	4.00		0818	3.30
SU	1314	3.96	TH	1834	0.57	M	1511	1.32
	2027	0.73		2326	4.33		2114	3.43
4	0116	4.29	15	0715	0.61	26	0349	1.51
	0904	0.80		1150	4.03		0927	3.38
M	1345	3.89	F	1922	0.50	TU	1611	1.17
	2059	0.77		2352	4.39		2207	3.67
5	0150	4.19	16	0802	0.50	27	0447	1.32
	0936	0.88		1229	4.02		1021	3.47
TU	1421	3.78	SA	2005	0.50	W	1704	1.03
	2131	0.88	○				2250	3.85
6	0229	4.06	17	0029	4.38	28	0541	1.15
	1008	1.02		0846	0.48		1106	3.54
W	1500	3.64	SU	1317	3.96	TH	1750	0.93
	2202	1.02		2044	0.56		2326	3.95
7	0311	3.92	18	0113	4.28	29	0628	1.03
	1040	1.17		0926	0.57		1145	3.56
TH	1545	3.50	M	1408	3.84	F	1829	0.87
	2239	1.18		2119	0.70		2355	3.98
8	0400	3.79	19	0203	4.12	30	0708	0.95
	1119	1.31		1003	0.73		1216	3.56
F	1655	3.36	TU	1458	3.69	SA	1901	0.83
	2330	1.36		2153	0.89			
9	0520	3.65	20	0254	3.95			
	1220	1.43		1037	0.94			
SA	1818	3.31	W	1545	3.53			
				2226	1.11			
10	0041	1.52	21	0345	3.79			
	0643	3.60		1111	1.13			
SU	1353	1.42	TH	1631	3.37			
	1942	3.41		2302	1.32			
11	0216	1.54	22	0439	3.64			
	0810	3.64		1151	1.28			
M	1519	1.21	F	1720	3.25			
	2114	3.70		2347	1.51			

DECEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0020	3.99	12	0441	1.08	23	0004	1.36
	0744	0.89		1009	3.49		0549	3.34
SU	1246	3.56	TH	1658	0.76	M	1240	1.12
●	1931	0.78		2249	3.89		1828	3.22
2	0045	3.99	13	0557	0.90	24	0050	1.47
	0819	0.84		1104	3.52		0640	3.18
M	1318	3.58	F	1802	0.69	TU	1325	1.19
	2004	0.73		2332	3.96		1932	3.21
3	0114	3.99	14	0659	0.72	25	0148	1.54
	0855	0.80		1152	3.56		0744	3.04
TU	1355	3.59	SA	1858	0.63	W	1430	1.24
	2041	0.72					2104	3.29
4	0150	3.96	15	0006	3.99	26	0353	1.46
	0932	0.81		0751	0.59		0922	3.00
W	1437	3.56	SU	1238	3.59	TH	1612	1.16
	2119	0.77	○	1946	0.60		2211	3.45
5	0233	3.90	16	0043	4.00	27	0453	1.29
	1009	0.87		0837	0.53		1031	3.06
TH	1523	3.49	M	1326	3.61	F	1708	1.04
	2159	0.87		2029	0.62		2304	3.60
6	0322	3.80	17	0129	3.96	28	0552	1.13
	1048	0.95		0919	0.55		1125	3.14
F	1613	3.41	TU	1414	3.59	SA	1756	0.94
	2243	1.02		2108	0.70		2348	3.68
7	0420	3.70	18	0218	3.89	29	0647	1.00
	1132	1.02		0958	0.64		1210	3.20
SA	1707	3.36	W	1500	3.52	SU	1839	0.87
	2334	1.17		2142	0.83			
8	0520	3.61	19	0305	3.79	30	0027	3.72
	1225	1.05		1032	0.77		0735	0.89
SU	1805	3.36	TH	1542	3.43	M	1250	3.27
				2215	0.98		1919	0.80
9	0036	1.28	20	0346	3.68	31	0102	3.75
	0621	3.53		1101	0.89		0818	0.79
M	1328	1.03	F	1620	3.35	TU	1328	3.35
	1914	3.42		2247	1.13	●	2000	0.71
10	0153	1.32	21	0424	3.58			
	0731	3.46		1130	0.99			
TU	1440	0.96	SA	1657	3.29			
	2046	3.57		2323	1.25			
11	0323	1.24	22	0504	3.47			
	0900	3.45		1203	1.05			
W	1551	0.86	SU	1738	3.26			
	2156	3.76						