

## KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

### JANUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0343	3.78	<b>12</b>	0105	4.16	<b>23</b>	0613	0.43
	1021	0.41		0802	0.30		1214	3.06
	M 1810	3.39		F 1332	3.58		TU 1811	0.55
	2221	0.65		2002	0.20			
<b>2</b>	0420	3.65	<b>13</b>	0145	4.21	<b>24</b>	0015	3.71
	1055	0.44		0846	0.22		0656	0.34
	TU 1650	3.35		SA 1414	3.63		W 1250	3.20
	2300	0.78		2048	0.20		1852	0.45
<b>3</b>	0500	3.47	<b>14</b>	0228	4.18	<b>25</b>	0049	3.80
	1131	0.52		0929	0.17		0733	0.31
	W 1738	3.31		SU 1458	3.66		TH 1319	3.32
	2344	0.92		2135	0.24		○ 1926	0.39
<b>4</b>	0546	3.26	<b>15</b>	0313	4.10	<b>26</b>	0119	3.86
	1213	0.63		1012	0.14		0805	0.31
	TH 1847	3.27		M 1546	3.67		F 1346	3.41
				2221	0.32		1955	0.36
<b>5</b>	0041	1.07	<b>16</b>	0401	3.97	<b>27</b>	0148	3.89
	0655	3.04		1055	0.14		0831	0.30
	F 1309	0.76		TU 1639	3.66		SA 1412	3.48
	2000	3.30		2311	0.43		2021	0.34
<b>6</b>	0226	1.10	<b>17</b>	0455	3.78	<b>28</b>	0215	3.90
	0815	2.90		1140	0.20		0855	0.27
	SA 1439	0.82		W 1745	3.62		SU 1438	3.54
	2107	3.41					2051	0.32
<b>7</b>	0336	0.97	<b>18</b>	0008	0.57	<b>29</b>	0244	3.87
	0926	2.87		0602	3.52		0922	0.22
	SU 1547	0.76		TH 1233	0.34		M 1505	3.57
	2210	3.56		1857	3.56		2123	0.32
<b>8</b>	0439	0.81	<b>19</b>	0119	0.71	<b>30</b>	0315	3.81
	1036	2.96		0715	3.23		0950	0.18
	M 1644	0.65		F 1338	0.53		TU 1536	3.58
	2303	3.74		2007	3.49		2157	0.36
<b>9</b>	0539	0.66	<b>20</b>	0237	0.80	<b>31</b>	0347	3.71
	1132	3.11		0828	2.97		1019	0.18
	TU 1737	0.52		SA 1450	0.69		W 1608	3.57
	2347	3.90		2119	3.45		2230	0.43
<b>10</b>	0631	0.52	<b>21</b>	0411	0.75			
	1214	3.27		0956	2.84			
	W 1827	0.39		SU 1614	0.74			
				2233	3.50			
<b>11</b>	0026	4.05	<b>22</b>	0521	0.57			
	0718	0.40		1123	2.91			
	TH 1253	3.43		M 1721	0.66			
	● 1914	0.27		2333	3.60			

### FEBRUARY

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
<b>1</b>	0421	3.56	<b>12</b>	0210	4.24	<b>23</b>	0040	3.79
	1048	0.20		0910	-0.03		0716	0.17
	TH 1644	3.54		M 1437	3.92		F 1307	3.47
	2306	0.52		2122	0.06		1916	0.33
<b>2</b>	0458	3.38	<b>13</b>	0252	4.15	<b>24</b>	0104	3.89
	1122	0.28		0948	-0.04		0743	0.17
	F 1726	3.45		TU 1519	3.94		SA 1327	3.61
	2349	0.69		2205	0.12		○ 1941	0.28
<b>3</b>	0542	3.12	<b>14</b>	0336	4.01	<b>25</b>	0127	3.95
	1205	0.46		1026	-0.01		0805	0.15
	SA 1821	3.31		W 1603	3.92		SU 1348	3.73
				2248	0.22		2005	0.23
<b>4</b>	0047	0.91	<b>15</b>	0423	3.80	<b>26</b>	0151	3.98
	0641	2.81		1104	0.09		0827	0.11
	SU 1303	0.72		TH 1654	3.81		M 1409	3.81
	2004	3.19		2335	0.39		2032	0.19
<b>5</b>	0244	1.02	<b>16</b>	0520	3.50	<b>27</b>	0218	3.95
	0831	2.60		1148	0.30		0853	0.07
	M 1451	0.88		F 1804	3.60		TU 1435	3.85
	2130	3.28		2102	0.18			
<b>6</b>	0406	0.90	<b>17</b>	0038	0.64	<b>28</b>	0247	3.88
	1009	2.67		0634	3.11		0920	0.05
	TU 1615	0.79		SA 1248	0.63		W 1503	3.85
	2242	3.51		1926	3.36		2133	0.20
<b>7</b>	0526	0.68	<b>18</b>	0200	0.85	<b>29</b>	0316	3.78
	1123	2.94		0756	2.75		0947	0.04
	W 1725	0.60		SU 1413	0.92		TH 1533	3.84
	2333	3.78		2049	3.21		2204	0.24
<b>8</b>	0622	0.44	<b>19</b>	0400	0.83			
	1208	3.24		1001	2.62			
	TH 1822	0.38		M 1605	0.96			
				2229	3.28			
<b>9</b>	0014	4.01	<b>20</b>	0516	0.56			
	0707	0.24		1128	2.87			
	F 1245	3.50		TU 1720	0.75			
	1910	0.20		2334	3.49			
<b>10</b>	0052	4.17	<b>21</b>	0607	0.33			
	0749	0.10		1213	3.12			
	SA 1320	3.71		W 1808	0.55			
	● 1955	0.09						
<b>11</b>	0130	4.25	<b>22</b>	0013	3.67			
	0830	0.01		0645	0.21			
	SU 1357	3.85		TH 1244	3.31			
	2039	0.04		1845	0.41			

# KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

## MARCH

## APRIL

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m			
<b>1</b>	0348	3.65	<b>12</b>	0148	4.35	<b>23</b>	0017	3.88	<b>1</b>	0449	3.34	<b>12</b>	0253	4.17	<b>23</b>	0030	4.15
	1014	0.05		0843	-0.11		0647	0.19		1103	0.44		0929	0.13		0656	0.31
F	1608	3.80	TU	1411	4.28	SA	1239	3.79	M	1718	3.73	F	1511	4.45	TU	1243	4.40
	2236	0.31		2104	-0.01		1854	0.36		2351	0.78		2203	0.25		1917	0.42
<b>2</b>	0424	3.48	<b>13</b>	0229	4.25	<b>24</b>	0039	3.99	<b>2</b>	0550	3.04	<b>13</b>	0339	3.95	<b>24</b>	0055	4.18
	1045	0.12		0920	-0.09		0710	0.16		1203	0.81		1006	0.30		0723	0.28
SA	1648	3.70	W	1451	4.28	SU	1257	3.95	TU	1834	3.47	SA	1557	4.27	W	1307	4.47
	2314	0.47		2144	0.04		1919	0.29					2245	0.41	○	1947	0.39
<b>3</b>	0506	3.22	<b>14</b>	0312	4.09	<b>25</b>	0101	4.07	<b>3</b>	0136	0.99	<b>14</b>	0429	3.67	<b>25</b>	0123	4.16
	1125	0.32		0956	-0.02		0733	0.13		0739	2.84		1045	0.56		0752	0.25
SU	1737	3.50	TH	1534	4.21	M	1317	4.08	W	1353	1.10	SU	1649	4.00	TH	1336	4.49
				2224	0.14	○	1943	0.24		2029	3.45		2336	0.65		2019	0.38
<b>4</b>	0007	0.76	<b>15</b>	0358	3.87	<b>26</b>	0124	4.09	<b>4</b>	0313	0.88	<b>15</b>	0532	3.33	<b>26</b>	0154	4.11
	0601	2.87		1032	0.11		0756	0.10		0932	3.08		1133	0.93		0823	0.24
M	1221	0.67	F	1620	4.05	TU	1338	4.15	TH	1536	0.98	M	1802	3.65	F	1410	4.48
	1854	3.23		2307	0.32		2011	0.20		2151	3.69					2054	0.40
<b>5</b>	0157	1.03	<b>16</b>	0450	3.55	<b>27</b>	0150	4.06	<b>5</b>	0439	0.61	<b>16</b>	0046	0.92	<b>27</b>	0230	4.02
	0751	2.58		1112	0.36		0822	0.08		1041	3.51		0653	3.02		0856	0.27
TU	1405	0.99	SA	1717	3.77	W	1404	4.18	F	1656	0.70	TU	1259	1.32	SA	1448	4.44
	2057	3.23					2041	0.19		2249	3.98		1927	3.36		2130	0.44
<b>6</b>	0341	0.93	<b>17</b>	0002	0.60	<b>28</b>	0219	3.98	<b>6</b>	0535	0.35	<b>17</b>	0210	1.06	<b>28</b>	0309	3.90
	0953	2.71		0559	3.14		0850	0.07		1125	3.89		0842	2.94		0930	0.33
W	1555	0.90	SU	1204	0.76	TH	1434	4.17	SA	1752	0.44	W	1440	1.43	SU	1529	4.37
	2220	3.51		1844	3.42		2112	0.21		2332	4.21		2102	3.32		2207	0.52
<b>7</b>	0509	0.63	<b>18</b>	0121	0.89	<b>29</b>	0250	3.87	<b>7</b>	0619	0.17	<b>18</b>	0406	0.96	<b>29</b>	0353	3.76
	1107	3.11		0726	2.76		0918	0.08		1200	4.19		1022	3.24		1009	0.46
TH	1716	0.63	M	1337	1.14	F	1507	4.13	SU	1838	0.25	TH	1629	1.22	M	1615	4.25
	2315	3.83		2012	3.18		2143	0.26					2225	3.52		2253	0.65
<b>8</b>	0604	0.33	<b>19</b>	0333	0.95	<b>30</b>	0324	3.74	<b>8</b>	0009	4.36	<b>19</b>	0501	0.73	<b>30</b>	0444	3.59
	1152	3.49		0949	2.69		0947	0.11		0659	0.06		1107	3.60		1057	0.69
F	1812	0.36	TU	1548	1.19	SA	1543	4.07	M	1233	4.42	F	1719	0.93	TU	1710	4.07
	2356	4.09		2206	3.24		2216	0.34		1920	0.13		2310	3.76		2356	0.83
<b>9</b>	0647	0.12	<b>20</b>	0457	0.65	<b>31</b>	0403	3.58	<b>9</b>	0047	4.45	<b>20</b>	0536	0.55			
	1227	3.80		1110	3.03		1020	0.21		0737	0.00		1136	3.89			
SA	1858	0.15	W	1708	0.90	SU	1626	3.95	TU	1309	4.57	SA	1753	0.70		2340	3.95
				2314	3.50		2255	0.50	●	2002	0.08						
<b>10</b>	0033	4.27	<b>21</b>	0544	0.39				<b>10</b>	0127	4.44	<b>21</b>	0604	0.43			
	0727	-0.02		1152	3.36					0815	-0.01		1159	4.13			
SU	1259	4.05	TH	1753	0.64				W	1347	4.61	SU	1822	0.55			
●	1941	0.03		2352	3.72					2043	0.09						
<b>11</b>	0109	4.36	<b>22</b>	0619	0.25				<b>11</b>	0209	4.33	<b>22</b>	0005	4.08			
	0806	-0.09		1219	3.60					0852	0.04		0630	0.36			
M	1334	4.21	F	1826	0.46				TH	1428	4.56	M	1221	4.30			
	2022	-0.02								2123	0.15		1849	0.47			



MAY

Date	Time	Hl.m
1	0549	3.41
	1203	0.99
W	1823	3.87
2	0120	0.91
	0729	3.38
TH	1343	1.14
	2000	3.83
3	0240	0.81
	0900	3.63
F	1509	1.02
	2116	3.96
4	0354	0.66
	1005	3.98
SA	1625	0.82
	2216	4.13
5	0456	0.50
	1053	4.29
SU	1725	0.61
	2303	4.29
6	0545	0.37
	1131	4.54
M	1814	0.46
	2345	4.41
7	0628	0.28
	1208	4.72
TU	1859	0.36
8	0026	4.48
	0709	0.23
W	1246	4.83
●	1942	0.31
9	0108	4.49
	0748	0.23
TH	1327	4.83
	2023	0.33
10	0153	4.40
	0828	0.29
F	1410	4.76
	2104	0.40
11	0238	4.25
	0906	0.41
SA	1453	4.63
	2145	0.49

Date	Time	Hl.m
12	0323	4.07
	0944	0.57
SU	1537	4.48
	2226	0.61
13	0410	3.88
	1023	0.79
M	1625	4.28
	2312	0.76
14	0505	3.66
	1108	1.08
TU	1722	4.02
15	0010	0.94
	0613	3.47
W	1210	1.39
	1835	3.76
16	0119	1.08
	0729	3.40
TH	1345	1.55
	1948	3.61
17	0223	1.12
	0853	3.53
F	1456	1.49
	2102	3.62
18	0325	1.06
	0957	3.82
SA	1604	1.29
	2206	3.77
19	0422	0.92
	1040	4.11
SU	1659	1.06
	2251	3.94
20	0508	0.79
	1114	4.35
M	1740	0.87
	2327	4.08
21	0546	0.69
	1143	4.52
TU	1816	0.76
	2358	4.16
22	0620	0.63
	1210	4.62
W	1851	0.71

Date	Time	Hl.m
23	0028	4.21
	0652	0.58
TH	1239	4.70
○	1925	0.67
24	0059	4.24
	0725	0.52
F	1312	4.76
	2002	0.64
25	0134	4.25
	0802	0.48
SA	1350	4.78
	2042	0.63
26	0214	4.22
	0841	0.49
SU	1432	4.77
	2123	0.64
27	0257	4.17
	0922	0.56
M	1516	4.72
	2206	0.67
28	0344	4.09
	1006	0.69
TU	1604	4.62
	2254	0.72
29	0436	4.01
	1058	0.86
W	1658	4.48
	2351	0.78
30	0539	3.94
	1203	1.04
TH	1805	4.31
31	0058	0.80
	0704	3.98
F	1324	1.12
	1927	4.20

JUNE

Date	Time	Hl.m
1	0208	0.77
	0822	4.15
SA	1440	1.07
	2039	4.19
2	0311	0.74
	0928	4.38
SU	1552	0.96
	2141	4.22
3	0414	0.70
	1020	4.58
M	1658	0.83
	2236	4.28
4	0511	0.64
	1105	4.74
TU	1753	0.71
	2325	4.36
5	0601	0.58
	1147	4.86
W	1841	0.63
6	0010	4.44
	0846	0.52
TH	1229	4.94
●	1926	0.59
7	0055	4.48
	0728	0.51
F	1312	4.95
	2009	0.59
8	0140	4.45
	0809	0.55
SA	1354	4.90
	2050	0.64
9	0223	4.38
	0847	0.65
SU	1436	4.81
	2129	0.69
10	0305	4.28
	0925	0.77
M	1517	4.72
	2207	0.74
11	0347	4.19
	1002	0.92
TU	1558	4.60
	2246	0.80

Date	Time	Hl.m
12	0431	4.10
	1042	1.09
W	1643	4.43
	2329	0.90
13	0522	4.00
	1127	1.30
TH	1735	4.21
14	0019	1.04
	0623	3.93
F	1225	1.50
	1840	3.99
15	0121	1.17
	0728	3.92
SA	1353	1.58
	1945	3.84
16	0222	1.23
	0833	4.03
SU	1458	1.50
	2049	3.80
17	0320	1.21
	0934	4.21
M	1557	1.35
	2152	3.86
18	0415	1.13
	1025	4.41
TU	1654	1.19
	2246	3.97
19	0504	1.04
	1107	4.58
W	1745	1.06
	2330	4.08
20	0548	0.94
	1143	4.72
TH	1829	0.96
21	0006	4.20
	0628	0.84
F	1218	4.86
	1910	0.88
22	0042	4.33
	0708	0.73
SA	1254	4.99
○	1952	0.80

Date	Time	Hl.m
23	0119	4.44
	0750	0.84
SU	1334	5.08
	2035	0.73
24	0200	4.51
	0833	0.81
M	1416	5.11
	2118	0.68
25	0244	4.53
	0918	0.65
TU	1501	5.07
	2201	0.65
26	0330	4.52
	1004	0.73
W	1548	4.99
	2246	0.64
27	0419	4.50
	1053	0.83
TH	1638	4.85
	2334	0.65
28	0516	4.48
	1150	0.95
F	1738	4.66
29	0028	0.70
	0628	4.46
SA	1258	1.07
	1851	4.45
30	0130	0.78
	0744	4.49
SU	1410	1.12
	2004	4.27

# KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

## JULY

## AUGUST

Date	Time	Ht m	Date	Time	Ht m	Date	Time	Ht m	Date	Time	Ht m	Date	Time	Ht m			
1	0235	0.87	12	0432	4.47	23	0147	4.85	1	0445	1.13	12	0505	4.53	23	0247	5.29
M	0851	4.55	F	1051	1.08	0829	0.51	TH	1051	4.56	1131	1.11	F	0941	0.29		
	1523	1.11		1645	4.57	TU	1400	5.40	M	1741	0.93	M	1724	4.19	F	1504	5.32
	2112	4.16		2321	0.89		2106	0.49		2334	4.11		2346	1.01		2202	0.21
2	0342	0.94	13	0514	4.39	24	0228	4.94	2	0546	0.96	13	0555	4.31	24	0329	5.23
	0954	4.62	1131	1.24	0913	0.51		1144	4.73	1221	1.37	1023	0.38				
TU	1639	1.04	SA	1729	4.33	W	1442	5.36	F	1831	0.74	TU	1822	3.83	SA	1549	5.10
	2218	4.14		2358	1.05		2147	0.44								2241	0.31
3	0449	0.93	14	0605	4.28	25	0310	4.96	3	0018	4.31	14	0038	1.30	25	0415	5.08
	1050	4.72	1218	1.43	0956	0.55		0633	0.80	0718	4.09	1107	0.55				
W	1742	0.92	SU	1825	4.05	TH	1526	5.26	SA	1222	4.89	W	1403	1.59	SU	1641	4.78
	2318	4.21					1912	0.63		2001	3.57		2324	0.51			
4	0546	0.85	15	0044	1.24	26	0355	4.95	4	0052	4.50	15	0215	1.55	26	0511	4.81
	1138	4.83	0715	4.18	1041	0.63		0713	0.69	0854	4.11	1201	0.81				
TH	1834	0.81	M	1342	1.58	F	1614	5.09	SU	1255	5.01	TH	1537	1.51	M	1749	4.35
				1940	3.83		2309	0.47	●	1949	0.58		2134	3.62			
5	0007	4.34	16	0204	1.41	27	0445	4.89	5	0121	4.65	16	0359	1.45	27	0018	0.85
	0635	0.76	0827	4.19	1129	0.77		0748	0.64	1011	4.36	0635	4.46				
F	1221	4.93	TU	1506	1.55	SA	1707	4.83	M	1326	5.08	F	1659	1.24	TU	1314	1.11
	1919	0.73		2052	3.73		2355	0.59		2020	0.57		2253	3.94		1915	3.94
6	0050	4.46	17	0325	1.42	28	0547	4.74	6	0150	4.75	17	0511	1.16	28	0136	1.21
	0718	0.70	0936	4.31	1228	0.96		0819	0.63	1107	4.71	0802	4.21				
SA	1302	5.00	W	1613	1.42	SU	1816	4.50	TU	1356	5.10	SA	1759	0.92	W	1447	1.26
●	2000	0.69		2205	3.79					2048	0.57		2047	3.70			
7	0131	4.53	18	0428	1.31	29	0052	0.81	7	0219	4.81	18	0606	0.85	29	0314	1.35
	0757	0.69	1037	4.51	0707	4.57		0847	0.65	1150	5.03	0935	4.18				
SU	1341	5.02	TH	1719	1.24	M	1341	1.14	W	1427	5.08	SU	1845	0.65	TH	1634	1.07
	2038	0.70		2308	3.99		1935	4.17		2115	0.57		2241	3.85			
8	0209	4.56	19	0526	1.14	30	0203	1.05	8	0247	4.83	19	0019	4.67	30	0448	1.16
	0833	0.73	1124	4.75	0824	4.46		0917	0.68	0852	0.57	1058	4.39				
M	1417	5.00	F	1814	1.04	TU	1502	1.24	TH	1458	5.01	M	1226	5.30	F	1736	0.76
	2112	0.71		2353	4.23		2053	3.95		2142	0.58		1927	0.43		2340	4.15
9	0244	4.55	20	0615	0.94	31	0322	1.18	9	0318	4.82	20	0053	4.96	31	0545	0.88
	0907	0.79	1203	4.98	0940	4.45		0948	0.73	0735	0.37	1147	4.61				
TU	1453	4.95	SA	1900	0.86	W	1635	1.15	F	1530	4.89	TU	1303	5.47	SA	1821	0.54
	2143	0.72					2223	3.94		2210	0.61		2007	0.29			
10	0319	4.54	21	0031	4.47	10	0350	4.77	10	0350	4.77	21	0129	5.17			
	0940	0.88	0701	0.75	1019	0.81		1019	0.81	0818	0.26						
W	1528	4.88	SU	1241	5.19	SA	1604	4.72	SA	1604	4.72	W	1341	5.52			
	2215	0.73	○	1943	0.70		2238	0.69		2238	0.69		2046	0.21			
11	0354	4.52	22	0108	4.70	11	0425	4.68	11	0425	4.68	22	0207	5.27			
	1015	0.96	0745	0.60		1052	0.93		1052	0.93	0900	0.24					
TH	1605	4.76	M	1319	5.34	SU	1640	4.49	SU	1640	4.49	TH	1421	5.47			
	2248	0.78		2025	0.57		2309	0.81		2309	0.81		2125	0.19			



# KARNAPHULI RIVER - KHAL NO-10

## SEPTEMBER

Date	Time	H.L.m
1	0017	4.39
	0627	0.67
SU	1219	4.78
	1857	0.44
2	0043	4.58
	0703	0.55
M	1244	4.91
	1928	0.40
3	0105	4.75
	0734	0.49
TU	1308	4.99
●	1955	0.39
4	0127	4.88
	0801	0.47
W	1334	5.03
	2020	0.39
5	0151	4.95
	0826	0.46
TH	1400	5.00
	2044	0.40
6	0217	4.96
	0853	0.47
F	1429	4.92
	2109	0.41
7	0245	4.93
	0922	0.51
SA	1458	4.80
	2135	0.45
8	0315	4.86
	0951	0.56
SU	1530	4.63
	2202	0.50
9	0348	4.75
	1021	0.66
M	1605	4.42
	2231	0.60
10	0427	4.58
	1056	0.82
TU	1648	4.13
	2308	0.81
11	0515	4.33
	1144	1.11
W	1743	3.76

Date	Time	H.L.m
12	0000	1.15
	0622	4.01
TH	1307	1.42
	1921	3.44
13	0125	1.50
	0820	3.91
F	1505	1.40
	2115	3.54
14	0334	1.42
	0947	4.19
SA	1636	1.08
	2235	3.97
15	0455	1.05
	1048	4.58
SU	1736	0.71
	2323	4.42
16	0550	0.67
	1131	4.92
M	1822	0.41
17	0000	4.80
	0636	0.37
TU	1208	5.17
	1903	0.20
18	0033	5.10
	0719	0.17
W	1244	5.33
○	1942	0.08
19	0108	5.30
	0801	0.07
TH	1321	5.36
	2021	0.02
20	0145	5.37
	0842	0.05
F	1401	5.27
	2059	0.03
21	0224	5.34
	0923	0.10
SA	1445	5.09
	2137	0.11
22	0307	5.21
	1004	0.21
SU	1531	4.84
	2215	0.25

Date	Time	H.L.m
23	0353	4.99
	1047	0.40
M	1623	4.49
	2257	0.51
24	0448	4.65
	1139	0.68
TU	1732	4.07
	2350	0.91
25	0610	4.23
	1251	1.01
W	1900	3.68
26	0114	1.31
	0739	3.92
TH	1427	1.18
	2047	3.52
27	0303	1.42
	0923	3.88
F	1618	0.98
	2233	3.79
28	0440	1.14
	1047	4.11
SA	1717	0.67
	2325	4.13
29	0533	0.82
	1133	4.34
SU	1759	0.47
	2359	4.38
30	0611	0.59
	1202	4.50
M	1831	0.37

## OCTOBER

Date	Time	H.L.m
1	0021	4.57
	0643	0.46
TU	1224	4.82
	1858	0.33
2	0040	4.73
	0712	0.38
W	1246	4.71
	1923	0.30
3	0100	4.85
	0737	0.35
TH	1309	4.74
●	1947	0.29
4	0123	4.90
	0802	0.34
F	1335	4.71
	2011	0.29
5	0148	4.89
	0828	0.35
SA	1402	4.63
	2037	0.30
6	0217	4.83
	0857	0.37
SU	1432	4.50
	2105	0.34
7	0249	4.74
	0928	0.42
M	1505	4.35
	2134	0.40
8	0324	4.62
	0959	0.51
TU	1543	4.15
	2205	0.51
9	0405	4.45
	1036	0.66
W	1629	3.90
	2245	0.73
10	0455	4.20
	1126	0.91
TH	1727	3.59
	2340	1.06
11	0601	3.90
	1251	1.16
F	1905	3.37

Date	Time	H.L.m
12	0112	1.38
	0751	3.78
SA	1433	1.12
	2055	3.57
13	0307	1.25
	0918	4.00
SU	1559	0.85
	2208	4.01
14	0429	0.90
	1021	4.32
M	1703	0.54
	2258	4.43
15	0527	0.55
	1108	4.60
TU	1751	0.30
	2336	4.77
16	0615	0.29
	1147	4.79
W	1834	0.13
17	0011	5.01
	0658	0.12
TH	1224	4.90
○	1914	0.03
18	0047	5.15
	0741	0.03
F	1304	4.91
	1954	0.00
19	0125	5.17
	0823	0.02
SA	1346	4.81
	2033	0.04
20	0206	5.08
	0905	0.09
SU	1430	4.62
	2112	0.15
21	0250	4.91
	0946	0.21
M	1518	4.38
	2152	0.33
22	0337	4.67
	1030	0.38
TU	1611	4.08
	2235	0.59

Date	Time	H.L.m
23	0431	4.35
	1120	0.62
W	1720	3.75
	2326	0.96
24	0547	3.98
	1228	0.88
TH	1841	3.48
25	0049	1.32
	0709	3.68
F	1349	1.04
	2018	3.39
26	0226	1.43
	0838	3.55
SA	1530	1.00
	2156	3.62
27	0410	1.23
	1008	3.68
SU	1640	0.79
	2249	3.93
28	0506	0.92
	1059	3.87
M	1722	0.61
	2322	4.18
29	0544	0.67
	1131	4.03
TU	1753	0.49
	2347	4.38
30	0616	0.51
	1156	4.15
W	1820	0.40
31	0009	4.53
	0644	0.41
TH	1220	4.23
	1847	0.35

# KARNAPHULI RIVER – KHAL NO-10

## NOVEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0032	4.62	12	0354	0.79	23	0005	1.21
	0711	0.38		0947	3.95		0625	3.54
F	1245	4.25	TU	1619	0.45	SA	1302	0.86
●	1912	0.32		2227	4.29		1921	3.31
2	0056	4.64	13	0458	0.53	24	0133	1.35
	0737	0.36		1040	4.10		0734	3.33
SA	1311	4.23	W	1715	0.30	SU	1405	0.93
	1938	0.30		2310	4.53		2041	3.39
3	0123	4.62	14	0550	0.33	25	0246	1.31
	0805	0.36		1125	4.22		0848	3.25
SU	1338	4.18	TH	1802	0.18	M	1507	0.92
	2007	0.29		2349	4.69		2145	3.59
4	0154	4.57	15	0638	0.20	26	0410	1.13
	0837	0.37		1207	4.29		0956	3.32
M	1412	4.09	F	1846	0.11	TU	1608	0.82
	2039	0.31					2230	3.83
5	0230	4.49	16	0028	4.77	27	0503	0.87
	0911	0.40		0722	0.14		1045	3.45
TU	1450	3.96	SA	1249	4.30	W	1656	0.68
	2113	0.38	○	1928	0.09		2306	4.03
6	0309	4.38	17	0109	4.76	28	0541	0.67
	0948	0.47		0806	0.14		1123	3.57
W	1532	3.81	SU	1334	4.23	TH	1735	0.56
	2151	0.51		2010	0.15		2338	4.16
7	0353	4.24	18	0153	4.66	29	0614	0.55
	1029	0.58		0849	0.21		1155	3.65
TH	1621	3.64	M	1421	4.08	F	1809	0.48
	2235	0.71		2051	0.27			
8	0443	4.04	19	0238	4.49	30	0007	4.23
	1122	0.73		0932	0.31		0645	0.50
F	1720	3.46	TU	1509	3.90	SA	1225	3.68
	2333	0.96		2132	0.44		1840	0.43
9	0546	3.82	20	0324	4.30			
	1237	0.84		1015	0.43			
SA	1853	3.40	W	1602	3.71			
				2213	0.66			
10	0101	1.15	21	0415	4.07			
	0720	3.69		1101	0.56			
SU	1359	0.79	TH	1702	3.53			
	2026	3.62		2259	0.92			
11	0236	1.05	22	0518	3.81			
	0843	3.78		1157	0.72			
M	1513	0.63	F	1810	3.37			
	2134	3.97						

## DECEMBER

Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
1	0034	4.28	12	0429	0.60	23	0003	1.11
	0716	0.47		1011	3.54		0624	3.27
SU	1252	3.70	TH	1639	0.39	M	1252	0.77
●	1910	0.37		2246	4.13		1916	3.28
2	0103	4.27	13	0530	0.45	24	0133	1.22
	0749	0.45		1106	3.59		0727	3.05
M	1323	3.71	F	1735	0.33	TU	1356	0.87
	1944	0.33		2332	4.23		2021	3.31
3	0137	4.27	14	0623	0.35	25	0241	1.18
	0824	0.42		1156	3.66		0832	2.92
TU	1359	3.70	SA	1824	0.27	W	1457	0.89
	2021	0.32					2126	3.43
4	0216	4.24	15	0016	4.29	26	0346	1.05
	0903	0.42		0710	0.30		0944	2.91
W	1439	3.64	SU	1242	3.71	TH	1555	0.83
	2101	0.38	○	1910	0.25		2222	3.58
5	0257	4.17	16	0059	4.30	27	0453	0.87
	0943	0.45		0755	0.29		1048	3.00
TH	1523	3.57	M	1329	3.71	F	1650	0.74
	2144	0.49		1953	0.27		2309	3.73
6	0342	4.06	17	0143	4.25	28	0545	0.70
	1027	0.48		0839	0.32		1136	3.11
F	1611	3.50	TU	1414	3.67	SA	1737	0.63
	2231	0.64		2034	0.36		2347	3.84
7	0430	3.92	18	0227	4.15	29	0626	0.60
	1116	0.52		0919	0.37		1213	3.21
SA	1707	3.44	W	1459	3.59	SU	1817	0.54
	2327	0.80		2113	0.47			
8	0526	3.75	19	0309	4.04	30	0020	3.92
	1215	0.54		0957	0.42		0703	0.53
SU	1826	3.45	TH	1543	3.52	M	1244	3.31
				2150	0.60		1854	0.44
9	0040	0.91	20	0351	3.91	31	0051	4.01
	0643	3.58		1034	0.46		0740	0.46
M	1323	0.54	F	1629	3.45	TU	1315	3.42
	1949	3.60		2228	0.75	●	1932	0.35
10	0204	0.88	21	0435	3.74			
	0804	3.52		1112	0.52			
TU	1431	0.49	SA	1719	3.39			
	2056	3.81		2310	0.92			
11	0319	0.75	22	0525	3.52			
	0911	3.51		1155	0.63			
W	1536	0.44	SU	1815	3.32			
	2155	3.99						