

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
23.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
24.7	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
24.8	4	4	5	6	6	7	8	9	11	12
24.9	14	16	18	20	23	26	30	34	39	44
25.0	50	50	51	51	51	51	52	52	52	53
25.1	53	53	53	54	54	54	55	55	55	55
25.2	56	56	56	57	57	57	58	58	58	59
25.3	59	59	59	60	60	60	61	61	61	62
25.4	62	62	63	63	63	64	64	64	65	65
25.5	65	66	66	67	67	67	68	68	68	69
25.6	69	69	70	70	71	71	71	72	72	72
25.7	73	73	74	74	74	75	75	76	76	76
25.8	77	77	78	78	78	79	79	80	80	81
25.9	81	81	82	82	83	83	84	84	84	85
26.0	85	86	86	87	87	88	88	89	89	89
26.1	90	90	91	91	92	92	93	93	94	94
26.2	95	95	96	96	97	97	98	98	99	99
26.3	100	100	101	101	102	102	103	103	104	105
26.4	105	106	106	107	107	108	108	109	109	110
26.5	111	111	112	112	113	114	114	115	115	116
26.6	116	117	118	118	119	119	120	121	121	122
26.7	123	123	124	124	125	126	126	127	128	128
26.8	129	130	130	131	132	132	133	134	134	135
26.9	136	136	137	138	138	139	140	141	141	142
27.0	143	143	144	145	146	146	147	148	149	149
27.1	150	151	152	152	153	154	155	155	156	157
27.2	158	159	159	160	161	162	163	163	164	165
27.3	166	167	168	168	169	170	171	172	173	174
27.4	174	175	176	177	178	179	180	181	181	182
27.5	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
27.6	193	194	194	195	196	197	198	199	200	201
27.7	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211
27.8	212	214	215	216	217	218	219	220	221	222
27.9	223	224	225	226	228	229	230	231	232	233
28.0	234	235	237	238	239	240	241	242	244	245
28.1	246	247	248	250	251	252	253	254	256	257
28.2	258	259	261	262	263	264	266	267	268	270
28.3	271	272	274	275	276	278	279	280	282	283
28.4	284	286	287	288	290	291	293	294	295	297
28.5	298	300	301	303	304	305	307	308	310	311
28.6	313	314	316	317	319	320	322	323	325	326
28.7	328	330	331	333	334	336	338	339	341	342
28.8	344	346	347	349	351	352	354	356	357	359
28.9	361	362	364	366	367	369	371	373	374	376
29.0	378	380	382	383	385	387	389	391	392	394
29.1	396	398	400	402	404	406	407	409	411	413
29.2	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433
29.3	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453
29.4	456	458	460	462	464	466	468	471	473	475
29.5	477	479	482	484	486	488	491	493	495	497
29.6	500	502	504	507	509	511	514	516	518	521
29.7	523	526	528	530	533	535	538	540	543	545
29.8	548	550	553	555	558	560	563	566	568	571
29.9	573	576	579	581	584	587	589	592	595	597
30.0	600	601	602	603	604	605	606	606	607	608
30.1	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618
30.2	619	620	621	622	622	623	624	625	626	627
30.3	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637
30.4	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647
30.5	648	648	649	650	651	652	653	654	655	656
30.6	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666
30.7	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676
30.8	677	678	679	680	681	682	683	685	686	687
30.9	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697
31.0	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707
31.1	708	709	710	712	713	714	715	716	717	718
31.2	719	720	721	722	723	724	725	726	727	729
31.3	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
31.4	740	741	743	744	745	746	747	748	749	750
31.5	751	752	754	755	756	757	758	759	760	761
31.6	762	764	765	766	767	768	769	770	771	772
31.7	774	775	776	777	778	779	780	781	783	784
31.8	785	786	787	788	789	791	792	793	794	795
31.9	796	797	799	800	801	802	803	804	806	807
32.0	808	809	810	811	813	814	815	816	817	818
32.1	820	821	822	823	824	826	827	828	829	830

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
32.2	831	833	834	835	836	837	839	840	841	842
32.3	843	845	846	847	848	849	851	852	853	854
32.4	856	857	858	859	860	862	863	864	865	867
32.5	868	869	870	871	873	874	875	876	878	879
32.6	880	881	883	884	885	886	888	889	890	891
32.7	893	894	895	896	898	899	900	901	903	904
32.8	905	907	908	909	910	912	913	914	916	917
32.9	918	919	921	922	923	925	926	927	928	930
33.0	931	932	934	935	936	938	939	940	941	943
33.1	944	945	947	948	949	951	952	953	955	956
33.2	957	959	960	961	963	964	965	967	968	969
33.3	971	972	973	975	976	977	979	980	982	983
33.4	984	986	987	988	990	991	992	994	995	996
33.5	998	999	1001	1002	1003	1005	1006	1008	1009	1010
33.6	1012	1013	1014	1016	1017	1019	1020	1021	1023	1024
33.7	1026	1027	1028	1030	1031	1033	1034	1035	1037	1038
33.8	1040	1041	1043	1044	1045	1047	1048	1050	1051	1053
33.9	1054	1055	1057	1058	1060	1061	1063	1064	1066	1067
34.0	1068	1070	1071	1073	1074	1076	1077	1079	1080	1082
34.1	1083	1084	1086	1087	1089	1090	1092	1093	1095	1096
34.2	1098	1099	1101	1102	1104	1105	1107	1108	1110	1111
34.3	1113	1114	1116	1117	1119	1120	1122	1123	1125	1126
34.4	1128	1129	1131	1132	1134	1135	1137	1138	1140	1141
34.5	1143	1144	1146	1147	1149	1150	1152	1154	1155	1157
34.6	1158	1160	1161	1163	1164	1166	1167	1169	1171	1172
34.7	1174	1175	1177	1178	1180	1181	1183	1185	1186	1188
34.8	1189	1191	1192	1194	1196	1197	1199	1200	1202	1204
34.9	1205	1207	1208	1210	1212	1213	1215	1216	1218	1220
35.0	1221	1223	1224	1226	1228	1229	1231	1232	1234	1236
35.1	1237	1239	1241	1242	1244	1245	1247	1249	1250	1252
35.2	1254	1255	1257	1259	1260	1262	1264	1265	1267	1269
35.3	1270	1272	1273	1275	1277	1278	1280	1282	1283	1285
35.4	1287	1289	1290	1292	1294	1295	1297	1299	1300	1302
35.5	1304	1305	1307	1309	1310	1312	1314	1316	1317	1319
35.6	1321	1322	1324	1326	1328	1329	1331	1333	1334	1336
35.7	1338	1340	1341	1343	1345	1347	1348	1350	1352	1353
35.8	1355	1357	1359	1360	1362	1364	1366	1368	1369	1371
35.9	1373	1375	1376	1378	1380	1382	1383	1385	1387	1389
36.0	1390	1392	1394	1396	1398	1399	1401	1403	1405	1407
36.1	1408	1410	1412	1414	1416	1417	1419	1421	1423	1425
36.2	1426	1428	1430	1432	1434	1436	1437	1439	1441	1443
36.3	1445	1447	1448	1450	1452	1454	1456	1458	1459	1461
36.4	1463	1465	1467	1469	1471	1472	1474	1476	1478	1480
36.5	1482	1484	1486	1487	1489	1491	1493	1495	1497	1499
36.6	1501	1502	1504	1506	1508	1510	1512	1514	1516	1518
36.7	1520	1521	1523	1525	1527	1529	1531	1533	1535	1537

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
36.8	1539	1541	1543	1545	1546	1548	1550	1552	1554	1556
36.9	1558	1560	1562	1564	1566	1568	1570	1572	1574	1576
37.0	1578	1580	1582	1584	1586	1588	1590	1592	1593	1595
37.1	1597	1599	1601	1603	1605	1607	1609	1611	1613	1615
37.2	1617	1619	1621	1623	1625	1627	1629	1631	1633	1636
37.3	1638	1640	1642	1644	1646	1648	1650	1652	1654	1656
37.4	1658	1660	1662	1664	1666	1668	1670	1672	1674	1676
37.5	1678	1680	1683	1685	1687	1689	1691	1693	1695	1697
37.6	1699	1701	1703	1705	1707	1710	1712	1714	1716	1718
37.7	1720	1722	1724	1726	1729	1731	1733	1735	1737	1739
37.8	1741	1743	1745	1748	1750	1752	1754	1756	1758	1760
37.9	1763	1765	1767	1769	1771	1773	1775	1778	1780	1782
38.0	1784	1786	1788	1791	1793	1795	1797	1799	1801	1804
38.1	1806	1808	1810	1812	1815	1817	1819	1821	1823	1826
38.2	1828	1830	1832	1834	1837	1839	1841	1843	1846	1848
38.3	1850	1852	1854	1857	1859	1861	1863	1866	1868	1870
38.4	1872	1875	1877	1879	1881	1884	1886	1888	1890	1893
38.5	1895	1897	1899	1902	1904	1906	1909	1911	1913	1915
38.6	1918	1920	1922	1925	1927	1929	1931	1934	1936	1938
38.7	1941	1943	1945	1948	1950	1952	1955	1957	1959	1962
38.8	1964	1966	1969	1971	1973	1976	1978	1980	1983	1985
38.9	1987	1990	1992	1994	1997	1999	2002	2004	2006	2009
39.0	2011	2013	2016	2018	2021	2023	2025	2028	2030	2033
39.1	2035	2037	2040	2042	2045	2047	2049	2052	2054	2057
39.2	2059	2061	2064	2066	2069	2071	2074	2076	2078	2081
39.3	2083	2086	2088	2091	2093	2096	2098	2101	2103	2105
39.4	2108	2110	2113	2115	2118	2120	2123	2125	2128	2130
39.5	2133	2135	2138	2140	2143	2145	2148	2150	2153	2155
39.6	2158	2160	2163	2165	2168	2170	2173	2175	2178	2180
39.7	2183	2185	2188	2191	2193	2196	2198	2201	2203	2206
39.8	2208	2211	2213	2216	2219	2221	2224	2226	2229	2231
39.9	2234	2237	2239	2242	2244	2247	2250	2252	2255	2257
40.0	2260	2262	2263	2265	2267	2268	2270	2272	2273	2275
40.1	2277	2278	2280	2282	2283	2285	2287	2288	2290	2292
40.2	2293	2295	2297	2298	2300	2302	2304	2305	2307	2309
40.3	2310	2312	2314	2315	2317	2319	2320	2322	2324	2326
40.4	2327	2329	2331	2332	2334	2336	2337	2339	2341	2343
40.5	2344	2346	2348	2349	2351	2353	2354	2356	2358	2360
40.6	2361	2363	2365	2366	2368	2370	2372	2373	2375	2377
40.7	2378	2380	2382	2384	2385	2387	2389	2391	2392	2394
40.8	2396	2397	2399	2401	2403	2404	2406	2408	2410	2411
40.9	2413	2415	2417	2418	2420	2422	2423	2425	2427	2429
41.0	2430	2432	2434	2436	2437	2439	2441	2443	2444	2446
41.1	2448	2450	2451	2453	2455	2457	2458	2460	2462	2464
41.2	2466	2467	2469	2471	2473	2474	2476	2478	2480	2481
41.3	2483	2485	2487	2489	2490	2492	2494	2496	2497	2499

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
41.4	2501	2503	2505	2506	2508	2510	2512	2513	2515	2517
41.5	2519	2521	2522	2524	2526	2528	2530	2531	2533	2535
41.6	2537	2538	2540	2542	2544	2546	2547	2549	2551	2553
41.7	2555	2556	2558	2560	2562	2564	2566	2567	2569	2571
41.8	2573	2575	2576	2578	2580	2582	2584	2585	2587	2589
41.9	2591	2593	2595	2596	2598	2600	2602	2604	2606	2607
42.0	2609	2611	2613	2615	2617	2618	2620	2622	2624	2626
42.1	2628	2629	2631	2633	2635	2637	2639	2640	2642	2644
42.2	2646	2648	2650	2651	2653	2655	2657	2659	2661	2663
42.3	2664	2666	2668	2670	2672	2674	2676	2677	2679	2681
42.4	2683	2685	2687	2689	2691	2692	2694	2696	2698	2700
42.5	2702	2704	2705	2707	2709	2711	2713	2715	2717	2719
42.6	2720	2722	2724	2726	2728	2730	2732	2734	2736	2737
42.7	2739	2741	2743	2745	2747	2749	2751	2753	2754	2756
42.8	2758	2760	2762	2764	2766	2768	2770	2772	2773	2775
42.9	2777	2779	2781	2783	2785	2787	2789	2791	2793	2794
43.0	2796	2798	2800	2802	2804	2806	2808	2810	2812	2814
43.1	2816	2818	2819	2821	2823	2825	2827	2829	2831	2833
43.2	2835	2837	2839	2841	2843	2845	2846	2848	2850	2852
43.3	2854	2856	2858	2860	2862	2864	2866	2868	2870	2872
43.4	2874	2876	2878	2880	2882	2883	2885	2887	2889	2891
43.5	2893	2895	2897	2899	2901	2903	2905	2907	2909	2911
43.6	2913	2915	2917	2919	2921	2923	2925	2927	2929	2931
43.7	2933	2935	2937	2939	2940	2942	2944	2946	2948	2950
43.8	2952	2954	2956	2958	2960	2962	2964	2966	2968	2970
43.9	2972	2974	2976	2978	2980	2982	2984	2986	2988	2990
44.0	2992	2994	2996	2998	3000	3002	3004	3006	3008	3010
44.1	3012	3014	3016	3018	3020	3022	3024	3026	3028	3030
44.2	3032	3035	3037	3039	3041	3043	3045	3047	3049	3051
44.3	3053	3055	3057	3059	3061	3063	3065	3067	3069	3071
44.4	3073	3075	3077	3079	3081	3083	3085	3087	3089	3091
44.5	3094	3096	3098	3100	3102	3104	3106	3108	3110	3112
44.6	3114	3116	3118	3120	3122	3124	3126	3128	3131	3133
44.7	3135	3137	3139	3141	3143	3145	3147	3149	3151	3153
44.8	3155	3157	3159	3162	3164	3166	3168	3170	3172	3174
44.9	3176	3178	3180	3182	3184	3187	3189	3191	3193	3195
45.0	3197	3199	3201	3203	3205	3207	3210	3212	3214	3216
45.1	3218	3220	3222	3224	3226	3228	3231	3233	3235	3237
45.2	3239	3241	3243	3245	3247	3250	3252	3254	3256	3258
45.3	3260	3262	3264	3267	3269	3271	3273	3275	3277	3279
45.4	3281	3284	3286	3288	3290	3292	3294	3296	3298	3301
45.5	3303	3305	3307	3309	3311	3313	3316	3318	3320	3322
45.6	3324	3326	3328	3331	3333	3335	3337	3339	3341	3344
45.7	3346	3348	3350	3352	3354	3356	3359	3361	3363	3365
45.8	3367	3369	3372	3374	3376	3378	3380	3382	3385	3387
45.9	3389	3391	3393	3395	3398	3400	3402	3404	3406	3409

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
46.0	3411	3413	3415	3417	3419	3422	3424	3426	3428	3430
46.1	3433	3435	3437	3439	3441	3444	3446	3448	3450	3452
46.2	3455	3457	3459	3461	3463	3466	3468	3470	3472	3474
46.3	3477	3479	3481	3483	3486	3488	3490	3492	3494	3497
46.4	3499	3501	3503	3505	3508	3510	3512	3514	3517	3519
46.5	3521	3523	3526	3528	3530	3532	3534	3537	3539	3541
46.6	3543	3546	3548	3550	3552	3555	3557	3559	3561	3564
46.7	3566	3568	3570	3573	3575	3577	3579	3582	3584	3586
46.8	3588	3591	3593	3595	3597	3600	3602	3604	3606	3609
46.9	3611	3613	3616	3618	3620	3622	3625	3627	3629	3631
47.0	3634	3636	3638	3641	3643	3645	3647	3650	3652	3654
47.1	3657	3659	3661	3663	3666	3668	3670	3673	3675	3677
47.2	3679	3682	3684	3686	3689	3691	3693	3696	3698	3700
47.3	3702	3705	3707	3709	3712	3714	3716	3719	3721	3723
47.4	3726	3728	3730	3733	3735	3737	3739	3742	3744	3746
47.5	3749	3751	3753	3756	3758	3760	3763	3765	3767	3770
47.6	3772	3774	3777	3779	3781	3784	3786	3788	3791	3793
47.7	3795	3798	3800	3802	3805	3807	3810	3812	3814	3817
47.8	3819	3821	3824	3826	3828	3831	3833	3835	3838	3840
47.9	3842	3845	3847	3850	3852	3854	3857	3859	3861	3864
48.0	3866	3869	3871	3873	3876	3878	3880	3883	3885	3888
48.1	3890	3892	3895	3897	3899	3902	3904	3907	3909	3911
48.2	3914	3916	3919	3921	3923	3926	3928	3931	3933	3935
48.3	3938	3940	3943	3945	3947	3950	3952	3955	3957	3959
48.4	3962	3964	3967	3969	3971	3974	3976	3979	3981	3984
48.5	3986	3988	3991	3993	3996	3998	4000	4003	4005	4008
48.6	4010	4013	4015	4017	4020	4022	4025	4027	4030	4032
48.7	4035	4037	4039	4042	4044	4047	4049	4052	4054	4057
48.8	4059	4061	4064	4066	4069	4071	4074	4076	4079	4081
48.9	4084	4086	4088	4091	4093	4096	4098	4101	4103	4106
49.0	4108	4111	4113	4116	4118	4121	4123	4125	4128	4130
49.1	4133	4135	4138	4140	4143	4145	4148	4150	4153	4155
49.2	4158	4160	4163	4165	4168	4170	4173	4175	4178	4180
49.3	4183	4185	4188	4190	4193	4195	4198	4200	4203	4205
49.4	4208	4210	4213	4215	4218	4220	4223	4225	4228	4230
49.5	4233	4235	4238	4240	4243	4245	4248	4251	4253	4256
49.6	4258	4261	4263	4266	4268	4271	4273	4276	4278	4281
49.7	4283	4286	4288	4291	4294	4296	4299	4301	4304	4306
49.8	4309	4311	4314	4316	4319	4322	4324	4327	4329	4332
49.9	4334	4337	4339	4342	4345	4347	4350	4352	4355	4357
50.0	4360	4361	4363	4364	4366	4367	4369	4370	4372	4373
50.1	4375	4376	4378	4379	4380	4382	4383	4385	4386	4388
50.2	4389	4391	4392	4394	4395	4397	4398	4400	4401	4402
50.3	4404	4405	4407	4408	4410	4411	4413	4414	4416	4417
50.4	4419	4420	4422	4423	4424	4426	4427	4429	4430	4432
50.5	4433	4435	4436	4438	4439	4441	4442	4444	4445	4447

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
50.6	4448	4449	4451	4452	4454	4455	4457	4458	4460	4461
50.7	4463	4464	4466	4467	4469	4470	4472	4473	4475	4476
50.8	4477	4479	4480	4482	4483	4485	4486	4488	4489	4491
50.9	4492	4494	4495	4497	4498	4500	4501	4503	4504	4506
51.0	4507	4509	4510	4512	4513	4514	4516	4517	4519	4520
51.1	4522	4523	4525	4526	4528	4529	4531	4532	4534	4535
51.2	4537	4538	4540	4541	4543	4544	4546	4547	4549	4550
51.3	4552	4553	4555	4556	4558	4559	4560	4562	4563	4565
51.4	4566	4568	4569	4571	4572	4574	4575	4577	4578	4580
51.5	4581	4583	4584	4586	4587	4589	4590	4592	4593	4595
51.6	4596	4598	4599	4601	4602	4604	4605	4607	4608	4610
51.7	4611	4613	4614	4616	4617	4619	4620	4622	4623	4625
51.8	4626	4628	4629	4631	4632	4634	4635	4637	4638	4640
51.9	4641	4643	4644	4646	4647	4649	4650	4652	4653	4655
52.0	4656	4658	4659	4661	4662	4664	4665	4667	4668	4670
52.1	4671	4673	4674	4676	4677	4679	4680	4682	4683	4685
52.2	4686	4688	4689	4691	4692	4694	4695	4697	4698	4700
52.3	4701	4703	4704	4706	4707	4709	4710	4712	4713	4715
52.4	4716	4718	4719	4721	4722	4724	4725	4727	4728	4730
52.5	4731	4733	4734	4736	4737	4739	4740	4742	4743	4745
52.6	4746	4748	4749	4751	4753	4754	4756	4757	4759	4760
52.7	4762	4763	4765	4766	4768	4769	4771	4772	4774	4775
52.8	4777	4778	4780	4781	4783	4784	4786	4787	4789	4790
52.9	4792	4793	4795	4796	4798	4799	4801	4803	4804	4806
53.0	4807	4809	4810	4812	4813	4815	4816	4818	4819	4821
53.1	4822	4824	4825	4827	4828	4830	4831	4833	4834	4836
53.2	4838	4839	4841	4842	4844	4845	4847	4848	4850	4851
53.3	4853	4854	4856	4857	4859	4860	4862	4863	4865	4866
53.4	4868	4870	4871	4873	4874	4876	4877	4879	4880	4882
53.5	4883	4885	4886	4888	4889	4891	4892	4894	4896	4897
53.6	4899	4900	4902	4903	4905	4906	4908	4909	4911	4912
53.7	4914	4915	4917	4919	4920	4922	4923	4925	4926	4928
53.8	4929	4931	4932	4934	4935	4937	4938	4940	4942	4943
53.9	4945	4946	4948	4949	4951	4952	4954	4955	4957	4958
54.0	4960	4980	5001	5022	5042	5063	5084	5105	5126	5147
54.1	5168	5190	5211	5233	5254	5276	5297	5319	5341	5363
54.2	5385	5407	5429	5452	5474	5497	5519	5542	5565	5588
54.3	5611	5634	5657	5680	5703	5727	5750	5774	5797	5821
54.4	5845	5869	5893	5917	5941	5966	5990	6015	6039	6064
54.5	6089	6114	6139	6164	6189	6214	6239	6265	6291	6316
54.6	6342	6368	6394	6420	6446	6472	6499	6525	6552	6579
54.7	6606	6632	6659	6687	6714	6741	6769	6796	6824	6852
54.8	6879	6907	6935	6964	6992	7020	7049	7078	7106	7135
54.9	7164	7193	7222	7252	7281	7311	7340	7370	7400	7430
55.0	7460	7490	7521	7551	7582	7612	7643	7674	7705	7736
55.1	7768	7799	7831	7862	7894	7926	7958	7990	8022	8055

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
55.2	8087	8120	8153	8186	8219	8252	8285	8319	8352	8386
55.3	8420	8454	8488	8522	8556	8591	8625	8660	8695	8730
55.4	8765	8800	8836	8871	8907	8943	8979	9015	9051	9087
55.5	9124	9160	9197	9234	9271	9308	9346	9383	9421	9459
55.6	9496	9535	9573	9611	9650	9688	9727	9766	9805	9844
55.7	9884	9923	9963	10003	10043	10083	10123	10164	10204	10245
55.8	10286	10327	10368	10410	10451	10493	10535	10577	10619	10662
55.9	10704	10747	10790	10833	10876	10919	10963	11006	11050	11094
56.0	11138	11182	11227	11272	11316	11361	11407	11452	11498	11543
56.1	11589	11635	11681	11728	11774	11821	11868	11915	11962	12010
56.2	12057	12105	12153	12201	12250	12298	12347	12396	12445	12494
56.3	12544	12593	12643	12693	12744	12794	12845	12895	12946	12997
56.4	13049	13100	13152	13204	13256	13309	13361	13414	13467	13520
56.5	13573	13627	13681	13735	13789	13843	13898	13952	14007	14062
56.6	14118	14173	14229	14285	14341	14398	14455	14511	14568	14626
56.7	14683	14741	14799	14857	14915	14974	15033	15092	15151	15211
56.8	15270	15330	15390	15451	15511	15572	15633	15694	15756	15818
56.9	15880	15942	16004	16067	16130	16193	16256	16320	16384	16448
57.0	16512	16577	16641	16706	16772	16837	16903	16969	17035	17102
57.1	17169	17236	17303	17370	17438	17506	17574	17643	17712	17781
57.2	17850	17920	17989	18059	18130	18200	18271	18342	18414	18485
57.3	18557	18629	18702	18775	18848	18921	18994	19068	19142	19217
57.4	19291	19366	19441	19517	19592	19668	19745	19821	19898	19975
57.5	20053	20130	20208	20287	20365	20444	20523	20603	20683	20763
57.6	20843	20924	21005	21086	21167	21249	21331	21414	21496	21580
57.7	21663	21747	21831	21915	21999	22084	22170	22255	22341	22427
57.8	22514	22600	22688	22775	22863	22951	23039	23128	23217	23306
57.9	23396	23486	23577	23667	23758	23850	23941	24033	24126	24219
58.0	24312	24405	24499	24593	24687	24782	24877	24973	25069	25165
58.1	25261	25358	25455	25553	25651	25749	25848	25947	26047	26146
58.2	26246	26347	26448	26549	26651	26753	26855	26958	27061	27164
58.3	27268	27372	27477	27582	27687	27793	27899	28006	28113	28220
58.4	28328	28436	28544	28653	28762	28872	28982	29093	29204	29315
58.5	29426	29539	29651	29764	29877	29991	30105	30220	30335	30450
58.6	30566	30682	30799	30916	31033	31151	31270	31389	31508	31627
58.7	31748	31868	31989	32110	32232	32355	32477	32600	32724	32848
58.8	32973	33098	33223	33349	33475	33602	33729	33857	33985	34114
58.9	34243	34372	34502	34633	34764	34895	35027	35160	35292	35426
59.0	35560	35694	35829	35964	36100	36236	36373	36510	36648	36786
59.1	36925	37064	37204	37344	37485	37626	37768	37910	38053	38196
59.2	38340	38484	38629	38774	38920	39067	39213	39361	39509	39657
59.3	39806	39956	40106	40257	40408	40560	40712	40865	41018	41172
59.4	41327	41482	41637	41793	41950	42107	42265	42424	42583	42742
59.5	42902	43063	43224	43386	43548	43711	43875	44039	44204	44369
59.6	44535	44702	44869	45037	45205	45374	45543	45713	45884	46055
59.7	46227	46400	46573	46747	46921	47096	47272	47448	47625	47803

Tat Momolikt Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
59.8	47981	48160	48339	48519	48700	48881	49063	49246	49429	49613
59.9	49798	49983	50169	50355	50543	50730	50919	51108	51298	51489
60.0	51680	51768	51856	51944	52032	52120	52208	52297	52386	52474
60.1	52563	52652	52742	52831	52921	53010	53100	53190	53280	53370
60.2	53460	53551	53641	53732	53823	53914	54005	54096	54188	54279
60.3	54371	54463	54555	54647	54739	54832	54924	55017	55110	55203
60.4	55296	55389	55482	55576	55670	55764	55857	55952	56046	56140
60.5	56235	56329	56424	56519	56614	56710	56805	56900	56996	57092
60.6	57188	57284	57380	57477	57573	57670	57767	57864	57961	58058
60.7	58156	58253	58351	58449	58547	58645	58744	58842	58941	59039
60.8	59138	59237	59337	59436	59535	59635	59735	59835	59935	60035
60.9	60136	60236	60337	60438	60539	60640	60742	60843	60945	61046
61.0	61148	61250	61353	61455	61558	61660	61763	61866	61970	62073
61.1	62176	62280	62384	62488	62592	62696	62801	62905	63010	63115
61.2	63220	63325	63430	63536	63642	63748	63854	63960	64066	64173
61.3	64279	64386	64493	64600	64707	64815	64922	65030	65138	65246
61.4	65354	65463	65571	65680	65789	65898	66007	66117	66226	66336
61.5	66446	66556	66666	66777	66887	66998	67109	67220	67331	67442
61.6	67554	67666	67777	67889	68002	68114	68227	68339	68452	68565
61.7	68678	68792	68905	69019	69133	69247	69361	69475	69590	69705
61.8	69820	69935	70050	70165	70281	70397	70513	70629	70745	70861
61.9	70978	71095	71212	71329	71446	71564	71681	71799	71917	72036
62.0	72154	72272	72391	72510	72629	72748	72868	72987	73107	73227
62.1	73347	73467	73588	73709	73829	73950	74072	74193	74315	74436
62.2	74558	74680	74803	74925	75048	75170	75293	75417	75540	75663
62.3	75787	75911	76035	76159	76284	76409	76533	76658	76784	76909
62.4	77035	77160	77286	77412	77539	77665	77792	77919	78046	78173
62.5	78300	78428	78556	78684	78812	78940	79069	79197	79326	79455
62.6	79585	79714	79844	79974	80104	80234	80365	80495	80626	80757
62.7	80888	81020	81151	81283	81415	81547	81680	81812	81945	82078
62.8	82211	82344	82478	82611	82745	82880	83014	83148	83283	83418
62.9	83553	83688	83824	83960	84095	84232	84368	84504	84641	84778
63.0	84915	85052	85190	85327	85465	85603	85742	85880	86019	86158
63.1	86297	86436	86576	86715	86855	86995	87136	87276	87417	87558
63.2	87699	87840	87982	88124	88265	88408	88550	88693	88835	88978
63.3	89122	89265	89409	89552	89696	89841	89985	90130	90275	90420
63.4	90565	90710	90856	91002	91148	91294	91441	91588	91735	91882
63.5	92029	92177	92325	92473	92621	92770	92918	93067	93216	93366
63.6	93515	93665	93815	93965	94115	94266	94417	94568	94719	94871
63.7	95022	95174	95327	95479	95632	95784	95937	96091	96244	96398
63.8	96552	96706	96860	97015	97170	97325	97480	97635	97791	97947
63.9	98103	98259	98416	98573	98730	98887	99045	99202	99360	99519
64.0	99677	99836	99994	100154	100313	100472	100632	100792	100952	101113
64.1	101273	101434	101596	101757	101919	102080	102242	102405	102567	102730
64.2	102893	103056	103220	103384	103547	103712	103876	104041	104206	104371
64.3	104536	104702	104867	105033	105200	105366	105533	105700	105867	106035

Tat Momolikot Dam										
Discharge Rating Table - table values in CFS										
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
64.4	106203	106370	106539	106707	106876	107045	107214	107383	107553	107723
64.5	107893	108063	108234	108405	108576	108747	108919	109091	109263	109435
64.6	109608	109780	109954	110127	110300	110474	110648	110822	110997	111172
64.7	111347	111522	111698	111873	112049	112226	112402	112579	112756	112933
64.8	113111	113289	113467	113645	113824	114002	114181	114361	114540	114720
64.9	114900	115080	115261	115442	115623	115804	115986	116168	116350	116532
65.0	116715	116898	117081	117264	117448	117632	117816	118000	118185	118370
65.1	118555	118741	118927	119113	119299	119485	119672	119859	120047	120234
65.2	120422	120610	120798	120987	121176	121365	121555	121744	121934	122125
65.3	122315	122506	122697	122888	123080	123272	123464	123656	123849	124042
65.4	124235	124428	124622	124816	125010	125205	125400	125595	125790	125986
65.5	126182	126378	126575	126771	126968	127166	127363	127561	127759	127958
65.6	128156	128355	128555	128754	128954	129154	129355	129555	129756	129957
65.7	130159	130361	130563	130765	130968	131170	131374	131577	131781	131985
65.8	132189	132394	132599	132804	133009	133215	133421	133628	133834	134041
65.9	134248	134456	134664	134872	135080	135289	135498	135707	135916	136126
66.0	136336	136547	136757	136968	137179	137391	137603	137815	138028	138240
66.1	138453	138667	138880	139094	139308	139523	139738	139953	140168	140384
66.2	140600	140747	140894	141041	141188	141335	141483	141630	141778	141926
66.3	142074	142222	142370	142518	142667	142815	142964	143113	143262	143411
66.4	143560	143710	143859	144009	144159	144309	144459	144609	144759	144910
66.5	145061	145211	145362	145513	145664	145816	145967	146119	146270	146422
66.6	146574	146726	146878	147031	147183	147336	147489	147642	147795	147948
66.7	148101	148254	148408	148562	148716	148870	149024	149178	149332	149487
66.8	149642	149796	149951	150106	150262	150417	150572	150728	150884	151040
66.9	151196	151352	151508	151665	151821	151978	152135	152292	152449	152606
67.0	152764	152921	153079	153237	153395	153553	153711	153870	154028	154187
67.1	154346	154505	154664	154823	154982	155142	155302	155461	155621	155781
67.2	155942	156102	156263	156423	156584	156745	156906	157067	157229	157390
67.3	157552	157713	157875	158037	158200	158362	158525	158687	158850	159013
67.4	159176	159339	159502	159666	159830	159993	160157	160321	160486	160650
67.5	160814	160979	161144	161309	161474	161639	161804	161970	162136	162301
67.6	162467	162633	162800	162966	163133	163299	163466	163633	163800	163967
67.7	164135	164302	164470	164638	164806	164974	165142	165311	165479	165648
67.8	165817	165986	166155	166324	166494	166663	166833	167003	167173	167343
67.9	167513	167684	167855	168025	168196	168367	168539	168710	168882	169053
68.0	169225	169397	169569	169741	169914	170086	170259	170432	170605	170778
68.1	170952	171125	171299	171472	171646	171820	171995	172169	172344	172518
68.2	172693	172868	173043	173218	173394	173570	173745	173921	174097	174273
68.3	174450	174626	174803	174980	175157	175334	175511	175689	175866	176044
68.4	176222	176400	176578	176756	176935	177113	177292	177471	177650	177830
68.5	178009	178189	178368	178548	178728	178908	179089	179269	179450	179631
68.6	179812	179993	180174	180356	180537	180719	180901	181083	181265	181448
68.7	181630	181813	181996	182179	182362	182545	182729	182912	183096	183280
68.8	183464	183649	183833	184018	184202	184387	184572	184758	184943	185129
68.9	185314	185500	185686	185872	186059	186245	186432	186619	186806	186993

