

# S@ifur's Intensive Care Exam-2011

## Result C Unit (According to DU Roll & Serial No.)

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
000019	7.2	0.48	4.8	2.88	9.599999	1.2	9.6	2.88	23.76	7.44	836
000020	6	0.72	4.8	3.36	9.599999	1.92	6	3.6	16.8	9.599999	1169
000021	13.2	3.36	4.8	1.44	4.8	1.92	10.8	1.92	24.96	8.639999	764
000022	3.6	3.36	7.2	2.64	8.4	2.64	12	2.16	20.4	10.8	1008
000023	15.6	2.4	12	2.88	16.8	1.2	14.4	2.64	49.68	9.12	76
000024	13.2	0.96	12	1.2	14.4	1.2	9.6	2.64	43.2	6	170
000025	10.8	2.64	6	3.84	18	0.48	12	2.88	36.96	9.839999	307
000026	8.4	3.84	3.6	3.6	9.599999	2.88	9.6	3.6	17.28	13.92	1150
000027	7.2	4.56	9.599999	4.08	9.599999	4.08	10.8	3.84	20.64	16.56	1002
000028	9.599999	3.36	6	4.08	8.4	3.6	9.6	4.08	18.48	15.12	1100
000029	9.599999	2.64	6	1.92	9.599999	1.44	12	2.88	28.32	8.879999	619
000030	8.4	4.08	2.4	5.04	9.599999	3.84	9.6	3.6	13.44	16.56	1326
000031	9.599999	0.96	9.599999	2.64	6	1.2	4.8	1.68	23.52	6.48	847
000032	15.6	2.88	15.6	2.64	12	0.96	22.8	1.44	58.08	7.92	28
000201	13.2	1.2	10.8	1.92	13.2	0.72	12	1.44	43.91999	5.28	155
000257	7.2	3.36	2.4	4.8	12	2.64	8.4	4.32	14.88	15.12	1259
000991	10.8	2.88	1.2	4.56	15.6	2.64	10.8	3.36	24.96	13.44	768
010001	6	2.4	7.2	2.4	4.8	2.16	14.4	2.64	22.8	9.599999	888
010006	4.8	2.88	4.8	2.16	6	0.96	12	2.88	18.72	8.879999	1089
010007	12	1.92	6	3.36	9.599999	0.72	15.6	0.96	36.24	6.96	326
010009	9.599999	1.2	2.4	1.44	9.599999	1.68	16.8	2.16	31.92	6.48	466
010010	10.8	3.6	3.6	5.28	8.4	4.32	9.6	4.08	15.12	17.28	1246
010011	13.2	0.72	4.8	0.48	14.4	1.68	13.2	1.2	41.52	4.08	201
010012	7.2	0.96	7.2	1.2	6	1.2	10.8	1.2	26.64	4.56	679
010013	8.4	1.44	6	1.2	4.8	1.44	14.4	0.48	29.04	4.56	586
010014	7.2	1.92	7.2	1.2	4.8	1.44	12	0.96	25.68	5.52	733
010015	8.4	4.32	12	3.36	6	4.08	9.6	4.08	20.16	15.84	1020
010016	9.599999	4.08	6	3.84	9.599999	3.36	8.4	4.08	18.24	15.36	1107
010017	9.599999	3.36	6	2.64	2.4	1.92	12	3.36	18.72	11.28	1093
010018	12	2.88	8.4	2.88	4.8	1.68	12	2.64	27.12	10.08	662
010019	6	2.64	4.8	2.64	4.8	3.36	7.2	3.12	11.04	11.76	1394
010020	4.8	2.88	1.2	0.96	18	1.44	20.4	0.72	38.4	6	265
010021	7.2	2.64	2.4	1.68	13.2	0.96	10.8	1.2	27.12	6.48	659
010022	12	1.68	6	1.68	12	1.92	15.6	1.2	39.12	6.48	251
010024	7.2	2.64	6	3.12	1.2	1.44	13.2	3.36	17.04	10.56	1157
010025	10.8	1.92	10.8	1.68	8.4	1.2	12	2.4	34.8	7.2	370
010026	7.2	1.68	10.8	2.16	12	1.44	4.8	2.16	27.36	7.44	650
010027	9.599999	1.44	4.8	3.36	8.4	0.96	7.2	1.92	22.32	7.68	909
010028	8.4	1.92	7.2	3.6	2.4	1.68	7.2	1.68	16.32	8.88	1188
010029	7.2	2.64	4.8	3.36	9.599999	2.16	6	3.84	15.6	12	1225
010032	9.599999	4.08	3.6	5.28	7.2	4.56	9.6	4.08	12	18	1380
010033	9.599999	4.08	7.2	2.88	2.4	1.92	10.8	2.16	18.96	11.04	1080
010034	7.2	1.44	4.8	2.64	9.599999	1.2	9.6	1.92	24	7.2	817
010035	7.2	2.4	9.599999	2.4	10.8	1.68	9.6	2.16	28.56	8.639999	612
010036	7.2	1.68	4.8	1.92	12	1.44	13.2	1.68	30.48	6.72	524
010037	9.599999	0.96	3.6	2.64	7.2	1.92	13.2	1.92	26.16	7.44	709
010038	15.6	1.68	4.8	2.88	7.2	2.4	16.8	1.44	36	8.4	333
010039	10.8	1.2	4.8	2.4	7.2	2.16	15.6	1.2	31.44	6.96	484
010041	7.2	1.68	8.4	1.2	9.599999	1.92	13.2	1.68	31.92	6.48	465
010042	7.2	1.68	8.4	0.96	4.8	0.48	9.6	1.92	24.96	5.04	761
010043	3.6	3.36	7.2	1.44	6	2.4	8.4	3.12	14.88	10.32	1255
010044	9.599999	1.68	4.8	1.92	4.8	1.2	9.6	2.16	21.84	6.96	932
010045	10.8	1.44	6	1.2	10.8	1.2	12	2.64	33.12	6.48	416
010046	8.4	3.6	4.8	0.24	8.4	1.92	9.6	3.6	21.84	9.36	934
010047	12	2.64	7.2	2.16	6	2.88	9.6	2.88	24.24	10.56	810
010048	8.4	2.4	7.2	2.64	7.2	2.16	16.8	1.2	31.2	8.4	497
010049	4.8	3.6	9.599999	2.4	8.4	3.84	7.2	3.36	16.8	13.2	1175
010053	9.599999	1.68	16.8	1.44	14.4	0.96	12	2.16	46.56	6.24	113
010057	7.2	1.2	16.8	1.68	12	1.44	12	1.2	42.48	5.52	182
010058	6	0.72	3.6	1.2	8.4	1.44	14.4	2.88	26.16	6.24	707

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
010062	7.2	1.44	7.2	2.88	10.8	1.68	8.4	2.64	24.96	8.639999	763
010064	8.4	1.68	4.8	3.12	2.4	2.88	8.4	1.92	14.4	9.599999	1282
010067	6	2.64	4.8	3.12	3.6	0.48	1.2	2.16	7.200001	8.4	1449
010068	7.2	1.92	7.2	2.64	7.2	1.44	12	0.72	26.88	6.72	668
010069	8.4	1.2	1.2	2.64	12	1.2	9.6	0.96	25.2	6	751
010070	4.8	1.68	3.6	2.4	8.4	1.92	12	1.44	21.36	7.44	952
010072	6	1.68	6	3.12	13.2	1.92	15.6	1.92	32.16	8.639999	459
010073	10.8	3.84	1.2	4.08	10.8	2.4	12	1.68	22.8	12	893
010077	9.599999	1.92	6	1.92	8.4	1.68	10.8	1.44	27.84	6.96	631
010079	7.2	2.88	10.8	3.84	12	1.2	19.2	0.72	40.56	8.639999	225
010080	8.4	3.36	13.2	3.36	12	1.44	21.6	1.44	45.6	9.599999	130
010081	6	1.92	0	1.44	8.4	3.36	6	4.32	9.360001	11.04	1426
010082	9.599999	2.88	6	4.08	15.6	2.4	15.6	2.64	34.8	12	377
010083	10.8	3.36	10.8	3.36	6	3.12	12	2.4	27.36	12.24	654
010084	7.2	3.36	7.2	4.08	7.2	2.88	3.6	4.08	10.8	14.4	1403
010088	8.4	2.88	9.599999	4.08	3.6	3.6	7.2	3.6	14.64	14.16	1278
010089	10.8	3.36	12	1.92	15.6	1.2	16.8	1.44	47.27999	7.92	106
010090	13.2	1.92	10.8	1.2	6	2.4	18	1.2	41.28	6.72	205
010092	7.2	1.92	6	2.4	12	1.44	9.6	2.4	26.64	8.16	680
010093	12	1.44	4.8	1.92	9.599999	1.68	12	2.16	31.2	7.2	496
010095	9.599999	2.88	9.599999	4.08	9.599999	2.88	16.8	1.92	33.84	11.76	397
010097	6	3.12	2.4	3.84	12	2.64	12	0.72	22.08	10.32	923
010098	7.2	0.72	3.6	1.92	8.4	2.88	12	3.6	22.08	9.12	922
010099	10.8	2.64	12	1.92	7.2	2.64	12	2.64	32.16	9.839999	461
010100	9.599999	2.4	10.8	1.2	3.6	1.2	12	2.16	29.04	6.96	587
010101	14.4	2.88	8.4	3.6	4.8	0.48	16.8	2.64	34.8	9.599999	374
010104	9.599999	3.36	7.2	2.64	3.6	3.36	12	3.36	19.68	12.72	1045
010107	12	2.16	6	3.84	13.2	1.44	12	2.88	32.88	10.32	436
010108	13.2	2.16	6	3.36	10.8	2.16	15.6	1.92	36	9.599999	335
010109	14.4	2.88	16.8	2.16	19.2	1.68	20.4	1.2	62.88	7.92	8
010111	8.4	2.88	9.599999	4.08	12	1.68	13.2	2.4	32.16	11.04	462
010112	14.4	2.16	8.4	2.64	10.8	2.4	18	2.16	42.24	9.36	195
010113	6	1.92	4.8	2.16	6	2.16	9.6	1.2	18.96	7.44	1072
010114	7.2	2.4	8.4	4.08	2.4	0.48	1.2	0	12.24	6.96	1359
010115	10.8	0.72	4.8	1.68	8.4	0.48	9.6	0.72	30	3.6	542
010116	6	0.96	10.8	2.4	12	0.96	16.8	1.68	39.6	6	241
010117	13.2	2.64	8.4	2.4	14.4	0.96	19.2	1.2	48	7.2	99
010118	14.4	2.16	8.4	2.16	13.2	0.96	19.2	1.92	48	7.2	100
010119	6	1.44	8.4	1.68	9.599999	0.48	14.4	0.96	33.84	4.56	390
010120	7.2	3.6	4.8	4.56	8.4	3.84	15.6	2.4	21.6	14.4	948
010121	9.599999	0.48	4.8	0.48	8.4	1.68	6	0.48	25.68	3.12	730
010122	7.2	2.16	3.6	0	10.8	2.4	10.8	2.16	25.68	6.719999	734
010123	15.6	1.44	10.8	1.92	18	0.24	14.4	2.16	53.04	5.76	51
010124	7.2	2.16	4.8	1.68	8.4	1.68	10.8	1.92	23.76	7.44	835
010125	8.4	1.68	9.599999	1.92	13.2	0.96	18	1.2	43.44	5.76	164
010126	6	1.2	7.2	4.08	4.8	1.92	10.8	1.92	19.68	9.12	1037
010127	12	2.64	12	2.16	14.4	2.16	14.4	2.64	43.2	9.599999	172
010128	10.8	2.4	6	2.88	12	2.4	9.6	3.84	26.88	11.52	676
010131	8.4	2.16	6	1.44	6	2.64	9.6	2.16	21.6	8.4	942
010132	8.4	1.68	9.599999	2.4	9.599999	1.2	9.6	1.92	30	7.2	545
010133	12	3.6	10.8	3.84	10.8	3.84	9.6	4.08	27.84	15.36	640
010134	10.8	3.84	13.2	3.36	15.6	2.88	13.2	1.92	40.8	12	219
010135	7.2	3.36	7.2	3.84	9.599999	2.4	10.8	3.12	22.08	12.72	925
010136	15.6	2.88	7.2	2.88	7.2	0.72	0	0.48	23.04	6.96	876
010137	4.8	0.72	12	1.44	12	0.72	12	0.72	37.2	3.6	295
010138	8.4	1.2	13.2	2.16	13.2	0.72	12	1.92	40.8	6	213
010139	9.599999	4.08	9.599999	3.84	8.4	1.92	19.2	2.16	34.8	12	376
010141	6	0.72	6	1.44	6	0.72	14.4	0.72	28.8	3.6	595
010143	2.4	3.84	6	2.64	8.4	1.44	7.2	4.56	11.52	12.48	1387
010144	0	0	8.4	2.64	12	1.92	3.6	2.16	17.28	6.72	1144
010146	6	2.4	8.4	2.88	9.599999	1.92	10.8	1.44	26.16	8.639999	712
010147	6	4.8	7.2	4.56	13.2	1.68	13.2	3.36	25.2	14.4	759
010150	3.6	1.2	3.6	0.96	6	0.72	8.4	1.2	17.52	4.08	1131
010151	0	0.24	1.2	0	8.4	1.92	10.8	2.16	16.08	4.32	1200
010154	12	2.4	7.2	2.88	8.4	2.4	12	1.92	30	9.599999	551
010156	3.6	1.44	7.2	1.92	9.599999	2.16	12	1.68	25.2	7.2	753
010157	13.2	2.4	6	3.12	8.4	2.16	10.8	1.92	28.8	9.599999	600

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
010160	8.4	4.32	6	2.88	10.8	1.44	15.6	2.16	30	10.8	553
010161	6	1.68	2.4	2.16	4.8	1.2	4.8	1.92	11.04	6.96	1391
010163	8.4	4.32	1.2	3.84	9.599999	2.64	9.6	3.36	14.64	14.16	1277
010166	9.599999	2.88	7.2	3.36	13.2	0.96	10.8	3.36	30.24	10.56	540
010167	6	2.88	10.8	2.88	9.599999	1.2	12	2.4	29.04	9.36	589
010168	10.8	1.92	10.8	1.68	8.4	0.96	13.2	1.2	37.44	5.76	286
010169	6	1.92	10.8	1.68	19.2	1.2	18	0.48	48.72	5.28	92
010170	3.6	1.44	1.2	1.68	6	1.2	8.4	1.2	13.68	5.52	1312
010171	9.599999	1.92	12	2.4	12	2.4	8.4	2.88	32.4	9.599999	452
010172	10.8	1.68	12	1.92	13.2	2.16	9.6	1.92	37.92	7.68	279
010173	9.599999	2.16	8.4	2.88	12	0.96	9.6	1.2	32.4	7.2	450
010174	12	1.68	12	1.92	12	1.68	3.6	0.48	33.84	5.76	393
010175	9.599999	2.88	3.6	3.12	8.4	0.72	10.8	2.16	23.52	8.879999	849
010176	9.599999	3.36	4.8	5.04	14.4	1.92	12	2.64	27.84	12.96	636
010177	6	2.64	3.6	2.64	6	2.64	13.2	1.44	19.44	9.36	1050
010179	10.8	3.84	10.8	3.84	9.599999	4.08	3.6	1.68	21.36	13.44	962
010180	6	4.8	2.4	5.52	7.2	4.56	2.4	0.96	2.160003	15.84	1472
010181	12	2.88	6	4.8	15.6	2.64	12	3.6	31.68	13.92	482
010182	13.2	3.36	6	3.36	9.599999	2.88	15.6	2.88	31.92	12.48	471
010184	6	0.48	8.4	2.16	6	1.2	4.8	1.68	19.68	5.52	1036
010185	7.2	0.48	10.8	2.4	10.8	0.48	2.4	1.92	25.92	5.28	721
010186	9.599999	4.08	10.8	3.84	14.4	3.12	16.8	2.64	37.92	13.68	280
010187	8.4	4.32	8.4	4.32	12	3.6	15.6	2.64	29.52	14.88	575
010188	9.599999	2.88	7.2	2.16	8.4	1.92	7.2	3.6	21.84	10.56	936
010190	9.599999	3.6	8.4	2.16	13.2	1.92	20.4	1.44	42.48	9.12	190
010191	2.4	3.84	3.6	2.16	7.2	2.64	12	2.64	13.92	11.28	1302
010192	9.599999	4.08	9.599999	4.08	16.8	1.92	13.2	3.36	35.76	13.44	344
010193	12	0.96	8.4	1.44	14.4	0.72	13.2	1.68	43.2	4.8	169
010194	9.599999	2.64	1.2	2.4	8.4	2.88	16.8	1.92	26.16	9.839999	713
010195	7.2	2.16	3.6	1.2	6	1.92	13.2	1.44	23.28	6.72	865
010196	12	3.6	12	3.6	12	3.6	13.2	3.36	35.04	14.16	367
010199	13.2	1.92	13.2	1.68	9.599999	2.16	13.2	2.88	40.56	8.639999	224
010200	6	3.12	4.8	2.88	9.599999	1.92	6	2.88	15.6	10.8	1223
010202	10.8	1.92	8.4	2.64	12	1.44	8.4	2.16	31.44	8.16	489
010203	13.2	2.88	16.8	2.16	12	3.36	16.8	2.64	47.76	11.04	102
010204	4.8	0.24	9.599999	2.88	10.8	1.2	0	0	20.88	4.32	973
010205	13.2	1.44	7.2	1.68	6	0.24	18	1.2	39.84	4.56	237
010206	12	2.16	10.8	1.92	13.2	1.2	13.2	1.2	42.72	6.48	179
010207	12	1.44	10.8	1.92	14.4	0.72	12	1.44	43.68	5.52	159
010208	6	4.8	3.6	5.28	9.599999	2.16	7.2	3.12	11.04	15.36	1396
010209	7.2	2.64	3.6	3.84	7.2	2.16	9.6	2.64	16.32	11.28	1191
010210	7.2	3.12	4.8	3.36	6	2.64	15.6	2.4	22.08	11.52	924
010211	12	1.92	8.4	3.36	16.8	0.96	15.6	1.44	45.12	7.68	134
010212	10.8	1.92	12	2.88	15.6	0.48	15.6	0.96	47.75999	6.24	103
010213	9.599999	1.68	8.4	1.92	14.4	0.48	16.8	0.72	44.4	4.8	142
010215	13.2	3.12	2.4	3.12	10.8	1.92	9.6	2.88	24.96	11.04	766
010216	13.2	2.4	2.4	2.88	14.4	2.4	9.6	2.88	29.04	10.56	590
010219	8.4	3.36	14.4	1.2	4.8	2.4	15.6	1.68	34.56	8.639999	380
010220	10.8	3.12	8.4	2.64	7.2	2.64	16.8	1.68	33.12	10.08	423
010221	9.599999	3.84	6	3.84	16.8	2.64	14.4	3.12	33.36	13.44	414
010225	9.599999	1.68	2.4	0.72	20.4	0.72	16.8	1.2	44.88	4.32	135
010226	8.4	1.68	2.4	0.48	19.2	0.72	18	1.2	43.92	4.08	150
010227	4.8	4.08	8.4	3.36	12	1.44	12	1.44	26.88	10.32	672
010228	7.2	3.12	8.4	3.36	12	1.92	12	1.2	30	9.599999	550
010229	8.4	4.32	9.599999	4.08	10.8	2.64	16.8	2.64	31.92	13.68	473
010230	14.4	1.92	15.6	1.68	10.8	1.68	13.2	2.4	46.32	7.68	119
010231	13.2	1.44	6	1.68	15.6	1.2	13.2	2.16	41.52	6.48	202
010234	12	1.44	10.8	1.92	10.8	1.92	10.8	2.4	36.72	7.68	312
010236	10.8	3.6	0	0.48	14.4	2.16	13.2	3.36	28.8	9.599999	599
010237	12	1.92	6	2.64	13.2	1.44	12	2.64	34.56	8.639999	379
010238	13.2	2.16	10.8	1.68	18	0.96	22.8	0.48	59.52	5.28	22
010239	8.4	0.48	8.4	2.4	13.2	1.92	22.8	0.96	47.04	5.76	109
010240	8.4	1.92	7.2	2.4	13.2	1.92	12	2.64	31.92	8.879999	468
010241	9.599999	1.92	8.4	1.44	10.8	1.68	14.4	2.16	36	7.2	330
010242	8.4	1.68	14.4	1.68	12	1.92	14.4	2.16	41.75999	7.44	199
010243	14.4	0.48	10.8	1.2	9.599999	0.96	9.6	1.92	39.84	4.56	236
010244	12	2.16	6	1.2	18	0	9.6	2.16	40.08	5.52	231

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
010245	14.4	2.16	8.4	1.2	10.8	2.16	9.6	2.88	34.8	8.4	372
010247	12	2.4	10.8	2.16	13.2	1.2	2.4	0.72	31.92	6.48	464
010248	13.2	1.44	9.599999	0.96	8.4	1.92	7.2	3.12	30.96	7.44	502
010249	9.599999	1.44	12	1.2	16.8	0.72	7.2	2.64	39.6	6	240
010250	15.6	2.64	12	1.2	15.6	0.96	12	1.44	48.96	6.24	88
010251	18	2.4	13.2	2.16	16.8	0.96	12	1.92	52.56	7.44	56
010252	13.2	1.92	8.4	2.64	18	0.96	9.6	2.88	40.8	8.4	217
010253	9.599999	2.16	9.599999	3.6	13.2	1.68	16.8	2.16	39.6	9.599999	245
010254	13.2	1.68	8.4	1.92	4.8	0.72	12	2.4	31.68	6.72	477
010256	14.4	1.68	13.2	1.92	6	0.48	16.8	1.44	44.88	5.52	136
010257	6	4.8	6	4.8	7.2	2.88	13.2	3.12	16.8	15.6	1177
010258	7.2	1.68	10.8	1.2	3.6	1.2	0	0	17.52	4.08	1132
010259	6	3.36	7.2	2.16	12	0.24	10.8	2.88	27.36	8.639999	651
010260	6	0.96	3.6	1.44	9.599999	1.2	12	2.64	24.96	6.24	762
010263	8.4	2.88	8.4	2.64	9.599999	2.16	12	2.64	28.08	10.32	627
010264	12	1.68	8.4	1.68	6	2.16	14.4	1.68	33.6	7.2	402
010265	2.4	0.96	2.4	2.4	4.8	1.68	2.4	1.92	5.040001	6.96	1461
010266	9.599999	2.64	2.4	4.08	10.8	1.44	13.2	2.16	25.68	10.32	736
010267	6	2.88	7.2	2.64	13.2	1.2	13.2	2.64	30.24	9.36	538
010268	9.599999	1.2	7.2	1.92	4.8	0.96	6	0.72	22.8	4.8	884
010271	6	1.92	12	1.92	14.4	1.2	15.6	2.16	40.8	7.2	215
010272	9.599999	3.36	10.8	2.88	8.4	2.64	10.8	3.36	27.36	12.24	653
010274	9.599999	3.12	12	2.4	18	1.2	14.4	3.12	44.16	9.839999	149
010276	9.599999	1.68	9.599999	0.48	14.4	0.24	16.8	1.2	46.8	3.6	111
010277	6	2.16	13.2	1.44	12	1.68	6	2.88	29.04	8.16	588
010278	3.6	1.92	10.8	0.96	8.4	1.2	2.4	1.44	19.68	5.52	1035
010280	13.2	1.68	8.4	2.4	10.8	1.68	20.4	0.96	46.08	6.72	123
010281	10.8	2.16	8.4	1.2	9.599999	1.92	14.4	1.44	36.48	6.72	321
010282	10.8	2.4	9.599999	0.96	16.8	1.2	14.4	1.44	45.6	6	127
010284	12	1.44	6	4.8	9.599999	1.68	14.4	1.92	32.16	9.839999	460
010285	8.4	2.4	13.2	2.4	14.4	1.2	15.6	1.92	43.68	7.92	161
010287	12	1.68	8.4	2.64	9.599999	1.44	19.2	1.92	41.52	7.68	203
010288	12	3.6	7.2	4.56	16.8	2.16	13.2	3.36	35.52	13.68	348
010289	12	1.68	13.2	2.64	13.2	1.2	12	2.4	42.48	7.92	189
010290	16.8	1.92	10.8	2.88	12	1.92	13.2	3.12	42.96	9.84	176
010292	13.2	0.96	16.8	0.96	18	0.96	19.2	1.2	63.12	4.08	7
010293	8.4	1.44	14.4	1.92	16.8	0.72	15.6	1.68	49.43999	5.76	80
010294	4.8	1.92	9.599999	1.44	14.4	1.44	16.8	1.2	39.6	6	239
010295	10.8	2.16	8.4	3.12	14.4	1.2	15.6	2.16	40.56	8.639999	223
010296	16.8	1.68	9.599999	1.92	15.6	1.44	13.2	2.64	47.52	7.68	104
010297	14.4	2.64	14.4	1.2	20.4	0.72	20.4	1.68	63.36	6.24	6
010300	8.4	2.4	4.8	4.8	12	1.68	12	2.16	26.16	11.04	716
010306	0	0	12	1.92	4.8	0.96	18	1.68	30.24	4.56	532
010307	14.4	1.44	10.8	1.44	25.2	0.72	16.8	1.92	61.68	5.52	12
010308	7.2	2.4	6	2.16	3.6	2.16	9.6	3.6	16.08	10.32	1202
010314	8.4	2.88	2.4	4.8	15.6	1.68	12	2.64	26.4	12	698
010315	14.4	2.4	9.599999	3.36	6	1.68	14.4	1.68	35.28	9.12	351
010316	7.2	1.92	7.2	1.68	3.6	2.16	9.6	3.12	18.72	8.879999	1088
010319	15.6	2.88	14.4	3.12	21.6	0.48	18	2.4	60.72	8.879999	15
010320	8.4	1.92	6	2.64	12	1.44	18	1.44	36.96	7.44	304
010321	4.8	3.6	8.4	3.36	8.4	3.6	8.4	4.08	15.36	14.64	1232
010339	6	4.08	2.4	3.12	8.4	2.16	13.2	3.12	17.52	12.48	1142
010341	3.6	2.64	2.4	2.4	1.2	0.48	7.2	2.4	6.48	7.92	1454
010342	7.2	1.68	4.8	3.12	2.4	0.96	8.4	2.16	14.88	7.92	1252
010343	10.8	2.16	7.2	2.88	9.599999	2.4	14.4	1.92	32.64	9.36	445
010345	9.599999	4.08	10.8	3.6	13.2	3.36	7.2	4.56	25.2	15.6	760
010346	8.4	3.12	3.6	2.88	9.599999	2.16	8.4	2.88	18.96	11.04	1079
010348	4.8	0.72	0	0	0	0	0	0	4.08	0.72	1464
010351	3.6	4.56	7.2	2.64	8.4	2.16	12	3.12	18.72	12.48	1094
010352	8.4	4.32	9.599999	4.08	9.599999	4.08	12	3.6	23.52	16.08	859
010353	9.599999	4.08	7.2	3.6	6	4.8	18	2.16	26.16	14.64	719
010354	8.4	3.36	8.4	3.84	4.8	1.68	9.6	2.64	19.68	11.52	1042
010355	7.2	1.92	1.2	2.64	10.8	0.96	13.2	1.68	25.2	7.2	752
010356	2.4	2.16	4.8	1.92	4.8	1.44	12	1.2	17.28	6.72	1143
010357	10.8	1.68	1.2	3.84	6	1.92	19.2	1.44	28.32	8.88	620
010358	15.6	2.64	6	4.08	12	2.4	13.2	2.64	35.04	11.76	359
010359	8.4	2.4	6	3.36	15.6	1.2	8.4	1.44	30	8.4	548

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
010361	7.2	3.84	2.4	3.12	8.4	3.36	9.6	3.84	13.44	14.16	1325
010362	3.6	1.68	0	0.96	0	0.72	3.6	1.92	1.92	5.28	1473
010363	8.4	0.72	9.599999	2.64	1.2	0.96	9.6	3.12	21.36	7.44	951
010364	9.599999	3.12	4.8	5.04	13.2	0.48	15.6	0.96	33.6	9.599998	403
010367	8.4	4.32	1.2	5.76	7.2	4.56	7.2	4.56	4.800002	19.2	1463
010370	6	4.08	8.4	2.64	10.8	1.2	14.4	2.16	29.52	10.08	569
010371	12	3.6	6	4.8	14.4	2.16	19.2	2.16	38.88	12.72	260
010372	15.6	1.2	1.2	5.52	22.8	0.48	14.4	1.2	45.6	8.399999	128
010373	4.8	2.16	2.4	2.88	3.6	2.4	8.4	2.88	8.880001	10.32	1432
010374	8.4	1.92	4.8	2.16	8.4	2.16	12	2.64	24.72	8.879999	779
010375	4.8	1.68	7.2	1.68	4.8	0.96	6	2.88	15.6	7.2	1219
010376	7.2	2.16	8.4	3.12	8.4	1.44	13.2	1.92	28.56	8.639999	611
010377	20.4	1.92	8.4	2.88	9.599999	3.84	9.6	4.08	35.28	12.72	352
010378	10.8	3.84	10.8	3.84	12	3.6	10.8	3.84	29.28	15.12	585
010379	13.2	2.88	21.6	1.2	6	0.72	14.4	1.44	48.96	6.24	87
010380	12	3.6	6	4.8	12	3.6	14.4	3.12	29.28	15.12	584
010381	10.8	2.16	4.8	1.68	10.8	2.88	12	2.4	29.28	9.12	577
010382	8.4	4.32	8.4	4.32	6	4.8	9.6	4.08	14.88	17.52	1266
010384	7.2	0.96	8.4	1.68	12	1.44	12	0.72	34.8	4.8	368
010385	10.8	1.92	6	2.4	10.8	0.96	16.8	1.92	37.2	7.2	297
010386	4.8	1.44	9.599999	1.92	12	0.72	13.2	2.88	32.64	6.96	442
010389	2.4	0.96	3.6	2.64	6	1.68	9.6	1.92	14.4	7.2	1280
010390	8.4	2.64	6	2.64	8.4	1.68	9.6	2.88	22.56	9.839999	904
010391	7.2	2.4	6	1.44	8.4	2.16	10.8	2.16	24.24	8.16	806
010392	6	1.44	8.4	3.36	10.8	0.72	9.6	2.4	26.88	7.92	669
010394	10.8	2.64	7.2	3.6	8.4	2.4	12	2.88	26.88	11.52	675
010396	8.4	3.12	3.6	3.12	4.8	1.2	8.4	3.84	13.92	11.28	1301
010397	6	2.4	2.4	1.92	1.2	3.36	7.2	2.88	6.24	10.56	1457
010398	12	2.64	20.4	0.72	15.6	0.72	20.4	1.68	62.64	5.76	9
010399	7.2	2.64	8.4	3.12	8.4	1.44	14.4	1.92	29.28	9.12	576
010400	12	1.2	14.4	0.72	16.8	0.72	20.4	0.72	60.24	3.36	19
010401	3.6	1.68	3.6	0	8.4	1.68	13.2	1.68	23.76	5.04	830
010402	4.8	1.68	4.8	1.68	6	1.68	18	1.68	26.88	6.72	666
010405	8.4	3.36	9.599999	4.08	7.2	1.68	13.2	2.64	26.64	11.76	689
010408	7.2	1.68	7.2	1.2	6	1.2	13.2	1.2	28.32	5.28	616
010410	9.599999	1.92	6	4.08	1.2	4.8	15.6	1.92	19.68	12.72	1044
010411	6	4.8	10.8	3.84	8.4	4.32	13.2	3.36	22.08	16.32	930
010413	6	4.56	7.2	4.32	12	3.36	13.2	3.36	22.8	15.6	898
010414	6	3.12	9.599999	2.16	14.4	1.44	20.4	1.2	42.48	7.92	188
010417	8.4	4.32	6	4.8	15.6	2.88	14.4	3.12	29.28	15.12	582
010418	3.6	1.44	6	2.88	13.2	1.92	20.4	0.72	36.24	6.96	325
010419	2.4	1.2	10.8	2.4	2.4	0.24	15.6	1.68	25.68	5.52	732
010420	12	3.36	10.8	3.84	12	3.12	8.4	3.84	29.04	14.16	594
010421	6	2.88	10.8	1.2	10.8	1.44	9.6	1.44	30.24	6.96	533
010422	2.4	0.96	6	1.68	3.6	0.48	6	0.72	14.16	3.84	1289
010423	7.2	4.56	10.8	3.84	13.2	3.36	15.6	2.88	32.16	14.64	463
010424	13.2	3.12	4.8	5.04	6	4.8	8.4	4.32	15.12	17.28	1245
010425	6	3.12	9.599999	3.12	6	4.08	7.2	4.32	14.16	14.64	1298
010426	7.2	3.36	6	4.56	10.8	3.6	9.6	4.08	18	15.6	1114
010427	3.6	1.92	10.8	1.68	6	0.96	10.8	1.92	24.72	6.48	776
010428	10.8	3.84	14.4	3.12	9.599999	2.64	7.2	2.4	30	12	554
010430	15.6	0.96	4.8	2.88	21.6	0.24	20.4	0.72	57.6	4.8	31
010431	10.8	3.12	7.2	2.64	0	0	13.2	3.12	22.32	8.879999	911
010434	14.4	2.64	8.4	2.64	12	0.72	13.2	2.88	39.12	8.879999	257
010435	8.4	4.32	8.4	4.32	4.8	5.04	15.6	2.88	20.64	16.56	1001
010436	9.599999	1.68	8.4	2.16	6	2.64	9.6	0.72	26.4	7.2	694
010437	7.2	2.16	9.599999	1.44	6	1.2	9.6	3.12	24.48	7.92	792
010438	7.2	1.68	7.2	2.64	13.2	1.68	14.4	3.12	32.88	9.12	434
010439	8.4	2.16	6	2.4	4.8	1.92	7.2	1.68	18.24	8.16	1102
010440	10.8	1.92	14.4	1.68	12	2.16	16.8	2.16	46.08	7.92	124
010441	12	3.12	7.2	3.6	18	1.68	10.8	2.88	36.72	11.28	315
010442	3.6	5.28	8.4	4.32	3.6	0.48	9.6	4.08	11.04	14.16	1395
010445	8.4	3.6	6	4.32	18	0.96	10.8	3.84	30.48	12.72	531
010446	8.4	3.84	2.4	3.84	3.6	3.36	13.2	2.64	13.92	13.68	1309
010447	7.2	2.88	9.599999	2.64	3.6	2.4	10.8	2.64	20.64	10.56	994
010448	0	2.64	9.599999	4.08	2.4	2.64	9.6	1.44	10.8	10.8	1400
010449	12	1.68	9.599999	2.16	12	0.96	12	1.2	39.6	6	238

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
010450	10.8	1.92	8.4	1.92	12	0.72	14.4	0.96	40.08	5.52	230
010453	10.8	0.72	9.599999	1.44	14.4	0.48	14.4	0.96	45.59999	3.6	131
010454	7.2	3.36	10.8	1.68	7.2	1.2	12	1.44	29.52	7.68	565
010455	12	3.36	9.599999	4.08	10.8	3.84	13.2	3.36	30.96	14.64	509
010457	6	3.84	2.4	5.52	8.4	4.32	15.6	2.88	15.84	16.56	1216
010459	7.2	1.44	2.4	3.6	3.6	1.92	10.8	1.92	15.12	8.88	1235
010460	13.2	2.88	3.6	3.36	9.599999	2.64	6	2.64	20.88	11.52	978
010462	7.2	4.56	6	4.8	12	3.6	13.2	3.36	22.08	16.32	929
010463	6	2.16	8.4	3.84	7.2	1.2	12	1.68	24.72	8.879999	778
010464	9.599999	4.08	3.6	5.28	9.599999	4.08	16.8	2.64	23.52	16.08	863
010465	8.4	2.4	1.2	3.36	8.4	2.16	16.8	2.64	24.24	10.56	809
010466	3.6	2.16	2.4	3.12	6	1.92	6	2.4	8.400001	9.599999	1435
010468	10.8	2.64	1.2	3.12	4.8	3.36	10.8	2.4	16.08	11.52	1204
010469	7.2	2.16	8.4	1.68	3.6	0.72	7.2	1.2	20.64	5.76	985
010471	9.599999	1.68	4.8	2.16	10.8	2.16	8.4	3.36	24.24	9.36	808
010473	10.8	3.84	8.4	4.32	14.4	2.88	14.4	3.12	33.84	14.16	398
010475	7.2	0.72	6	1.68	4.8	0.48	7.2	1.92	20.4	4.8	1003
010476	9.599999	0.72	10.8	1.44	10.8	0.96	12	1.44	38.64	4.56	262
010477	9.599999	1.44	8.4	1.68	10.8	2.16	8.4	2.4	29.52	7.679999	564
010479	8.4	2.88	7.2	3.12	13.2	0.96	13.2	1.68	33.36	8.639999	409
010480	8.4	1.44	8.4	1.2	8.4	1.44	10.8	1.92	30	6	544
010481	8.4	0.96	3.6	2.16	7.2	1.2	8.4	2.64	20.64	6.96	987
010482	8.4	3.36	14.4	2.4	8.4	1.44	9.6	2.64	30.96	9.839999	503
010483	14.4	3.12	15.6	1.2	13.2	1.44	13.2	2.64	48	8.4	101
010485	6	3.6	8.4	3.6	3.6	3.12	10.8	3.12	15.36	13.44	1231
010486	12	3.12	4.8	4.08	16.8	1.44	20.4	1.92	43.44	10.56	167
010487	7.2	3.36	13.2	2.4	8.4	1.44	9.6	3.12	28.08	10.32	626
010488	9.599999	2.16	4.8	3.12	14.4	1.2	15.6	1.92	36	8.4	332
010489	3.6	4.08	13.2	2.4	2.4	2.16	7.2	3.12	14.64	11.76	1272
010490	9.599999	4.08	2.4	2.16	10.8	3.6	8.4	4.32	17.04	14.16	1161
010492	15.6	1.92	12	2.64	15.6	0.72	18	1.68	54.24	6.96	45
010493	12	1.68	6	1.92	6	1.92	13.2	1.92	29.76	7.44	559
010494	6	4.8	6	4.8	3.6	5.28	10.8	3.84	7.680002	18.72	1444
010495	15.6	0.96	4.8	2.88	12	1.68	16.8	1.2	42.48	6.72	185
010496	10.8	2.16	6	3.36	16.8	1.2	13.2	1.68	38.4	8.4	267
010499	15.6	2.88	13.2	3.36	8.4	3.12	13.2	3.36	37.68	12.72	283
010503	9.599999	4.08	15.6	1.44	8.4	1.92	14.4	3.12	37.43999	10.56	292
010504	6	2.88	8.4	2.4	13.2	1.68	4.8	0.96	24.48	7.92	791
010505	7.2	4.56	8.4	4.08	10.8	3.84	12	3.36	22.56	15.84	907
010506	13.2	2.64	8.4	1.92	12	0.96	12	2.64	37.44	8.16	288
010507	3.6	1.44	0	3.36	6	0.96	9.6	1.44	12	7.2	1367
010508	10.8	2.4	9.599999	3.12	14.4	0.72	15.6	2.4	41.75999	8.639999	200
010509	8.4	1.44	3.6	2.64	10.8	0.96	7.2	3.12	21.84	8.16	933
010511	4.8	2.88	4.8	4.8	14.4	3.12	9.6	4.08	18.72	14.88	1095
010512	10.8	3.36	7.2	4.32	9.599999	4.08	6	4.8	17.04	16.56	1163
010513	9.599999	3.6	9.599999	3.84	6	3.6	10.8	3.84	21.12	14.88	971
010514	15.6	2.16	10.8	3.6	19.2	0.72	14.4	2.4	51.12	8.879999	62
010517	6	2.16	7.2	1.68	8.4	0.96	9.6	2.16	24.24	6.96	803
010518	4.8	3.6	4.8	3.36	14.4	1.2	19.2	1.68	33.36	9.84	410
010519	7.2	4.56	6	4.8	8.4	4.32	9.6	4.08	13.44	17.76	1327
010530	6	2.64	1.2	3.84	9.599999	2.4	10.8	1.92	16.8	10.8	1172
010534	9.599999	2.64	4.8	3.12	12	2.16	10.8	2.88	26.4	10.8	697
010535	8.4	1.68	7.2	1.92	18	1.2	12	3.12	37.68	7.92	281
010536	18	2.4	9.599999	3.6	16.8	1.44	13.2	3.36	46.8	10.8	112
010537	12	1.2	13.2	0.96	8.4	1.44	8.4	1.92	36.48	5.52	319
010538	6	3.36	3.6	3.6	7.2	2.88	3.6	3.84	6.72	13.68	1453
010539	4.8	3.84	6	2.4	6	2.64	8.4	4.08	12.24	12.96	1361
010540	14.4	1.92	8.4	2.88	13.2	1.44	14.4	1.68	42.48	7.92	187
010541	20.4	1.92	14.4	3.12	21.6	1.68	20.4	1.92	68.16	8.639999	2
010542	9.599999	4.08	7.2	4.56	7.2	4.56	12	3.6	19.2	16.8	1071
010543	8.4	2.88	12	1.2	7.2	1.68	9.6	2.88	28.56	8.639999	610
010544	9.599999	2.4	8.4	3.6	12	1.2	12	1.92	32.88	9.12	433
010545	8.4	3.6	9.599999	3.36	14.4	2.88	12	3.6	30.96	13.44	508
010546	6	4.56	2.4	2.88	10.8	3.36	8.4	2.88	13.92	13.68	1308
010547	13.2	1.2	13.2	0.72	21.6	0.24	14.4	0.96	59.28	3.12	24
010548	9.599999	3.12	4.8	3.12	18	1.2	16.8	2.16	39.6	9.599999	244
010549	13.2	0.96	13.2	0.72	22.8	0.24	14.4	1.2	60.48	3.12	16

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
010550	8.4	3.6	10.8	2.16	16.8	1.44	14.4	3.12	40.08	10.32	234
010551	8.4	4.32	4.8	5.04	9.599999	4.08	8.4	4.32	13.44	17.76	1331
010552	16.8	2.64	10.8	2.16	16.8	1.68	8.4	2.4	43.92	8.879999	154
010553	6	2.64	4.8	3.6	10.8	2.16	10.8	3.36	20.64	11.76	995
010556	4.8	3.84	7.2	3.36	8.4	2.88	15.6	2.88	23.04	12.96	881
010557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1478
010570	12	3.6	7.2	4.56	14.4	3.12	15.6	2.88	35.04	14.16	366
010573	8.4	3.84	2.4	0.48	9.599999	1.68	9.6	3.6	20.4	9.599999	1006
010626	8.4	2.4	20.4	1.44	20.4	0.96	10.8	2.64	52.56	7.44	55
010635	9.599999	3.6	3.6	4.56	12	1.68	10.8	2.88	23.28	12.72	870
010636	15.6	2.4	13.2	2.4	14.4	1.68	15.6	2.4	49.91999	8.879999	72
010638	6	3.36	6	3.84	10.8	2.16	14.4	3.12	24.72	12.48	788
010653	7.2	4.08	4.8	3.84	6	2.16	8.4	4.08	12.24	14.16	1363
010655	9.599999	2.64	7.2	3.6	10.8	0.72	15.6	2.64	33.6	9.599999	405
010659	10.8	2.64	4.8	2.16	9.599999	1.68	8.4	3.6	23.52	10.08	851
010670	4.8	4.8	7.2	2.4	10.8	1.44	10.8	3.84	21.12	12.48	969
010671	10.8	1.92	1.2	3.36	7.2	2.16	12	2.4	21.36	9.839999	957
010676	13.2	3.36	7.2	4.56	10.8	3.84	12	3.6	27.84	15.36	639
010677	7.2	3.12	6	3.36	6	3.6	9.6	3.6	15.12	13.68	1239
010678	16.8	1.68	13.2	1.2	15.6	0.96	12	2.4	51.36	6.24	61
010679	12	3.6	7.2	3.12	4.8	3.12	13.2	3.36	24	13.2	823
010685	10.8	2.4	14.4	2.16	12	1.2	15.6	2.16	44.88	7.92	138
010687	9.599999	4.08	9.599999	2.88	9.599999	1.92	12	3.6	28.32	12.48	622
010688	9.599999	3.12	3.6	3.6	7.2	1.44	9.6	3.12	18.72	11.28	1091
010708	3.6	2.64	7.2	2.4	13.2	1.92	14.4	2.16	29.28	9.12	578
010710	9.599999	3.12	4.8	5.04	13.2	3.36	8.4	3.12	21.36	14.64	965
010712	3.6	2.4	9.599999	3.12	4.8	2.64	8.4	2.4	15.84	10.56	1210
010718	13.2	2.4	14.4	2.88	16.8	0.72	16.8	1.68	53.52	7.68	49
010722	8.4	4.32	7.2	4.56	14.4	3.12	13.2	3.36	27.84	15.36	638
010725	15.6	2.88	10.8	3.84	13.2	3.36	9.6	4.08	35.04	14.16	365
010726	8.4	3.36	9.599999	4.08	8.4	4.08	15.6	2.88	27.6	14.4	648
010727	8.4	2.4	8.4	1.44	7.2	1.68	12	2.64	27.84	8.16	635
010729	13.2	3.36	6	4.8	13.2	3.12	10.8	3.84	28.08	15.12	629
010730	13.2	2.4	7.2	4.56	7.2	1.44	8.4	3.84	23.76	12.24	843
010731	13.2	1.68	7.2	3.6	13.2	1.44	10.8	2.64	35.04	9.36	356
010732	9.599999	3.6	8.4	3.12	8.4	1.92	6	1.44	22.32	10.08	914
010733	13.2	2.88	6	1.2	7.2	4.56	8.4	4.32	21.84	12.96	938
010734	7.2	4.08	12	2.64	12	1.44	10.8	2.88	30.96	11.04	504
010735	4.8	2.16	3.6	2.4	9.599999	1.44	12	0.96	23.04	6.96	875
010736	10.8	2.16	3.6	3.12	14.4	0.48	6	2.88	26.16	8.639999	711
010741	8.4	3.36	8.4	4.32	2.4	4.56	9.6	4.08	12.48	16.32	1357
010742	4.8	3.36	2.4	2.88	4.8	1.68	10.8	2.88	12	10.8	1370
010745	7.2	4.32	7.2	2.88	16.8	2.4	15.6	2.16	35.04	11.76	358
010751	12	3.12	15.6	1.92	16.8	0.96	22.8	0.96	60.24	6.96	20
010770	7.2	2.16	7.2	2.64	4.8	0.96	4.8	4.32	13.92	10.08	1299
010771	7.2	4.56	6	4.56	15.6	2.88	8.4	4.32	20.88	16.32	982
010772	8.4	4.08	6	4.08	13.2	2.64	3.6	5.28	15.12	16.08	1243
010776	12	2.88	16.8	1.2	20.4	0.72	18	1.2	61.2	6	13
010788	6	4.8	12	3.12	9.599999	3.36	10.8	3.84	23.28	15.12	872
010792	6	4.56	6	3.6	8.4	2.88	13.2	3.36	19.2	14.4	1065
010794	3.6	1.68	4.8	1.44	7.2	1.44	10.8	1.2	20.64	5.76	984
010795	8.4	2.16	4.8	3.36	7.2	2.4	6	4.32	14.16	12.24	1294
010797	12	3.36	8.4	4.32	16.8	1.92	13.2	3.36	37.44	12.96	290
010800	3.6	0.48	3.6	2.64	6	0.24	13.2	1.68	21.36	5.04	950
010802	9.599999	2.88	8.4	2.4	18	0.96	16.8	2.4	44.16	8.639999	148
010803	9.599999	2.64	9.599999	0.72	9.599999	0.72	9.6	2.88	31.44	6.96	483
010804	10.8	3.84	7.2	4.56	13.2	1.68	9.6	3.84	26.88	13.92	678
010805	10.8	2.16	8.4	2.4	16.8	0.96	13.2	2.88	40.8	8.4	216
010808	9.599999	4.08	14.4	2.88	13.2	3.12	14.4	3.12	38.4	13.2	269
010811	10.8	1.68	12	1.44	14.4	0.96	16.8	1.44	48.48	5.52	96
010819	7.2	4.32	12	3.12	9.599999	4.08	7.2	4.56	19.92	16.08	1033
010820	3.6	2.88	8.4	4.32	10.8	1.68	8.4	3.12	19.2	12	1064
010822	7.2	2.88	12	2.4	18	1.2	19.2	1.44	48.48	7.92	97
010823	9.599999	3.6	6	4.8	7.2	3.12	6	2.88	14.4	14.4	1286
010825	13.2	1.68	12	0.72	19.2	0	19.2	0.96	60.24	3.36	18
010826	6	3.36	8.4	3.6	8.4	2.4	2.4	1.92	13.92	11.28	1300
010828	6	2.4	4.8	2.88	8.4	1.68	10.8	1.92	21.12	8.879999	967

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
010829	9.599999	3.36	13.2	2.88	9.599999	1.92	10.8	3.12	31.92	11.28	470
010831	9.599999	4.08	2.4	5.52	6	4.8	10.8	3.84	10.56	18.24	1411
010832	12	2.16	2.4	2.64	7.2	1.68	10.8	2.16	23.76	8.639999	840
010834	14.4	2.4	13.2	1.92	8.4	0	19.2	1.2	49.68	5.52	73
010847	15.6	1.2	15.6	1.68	13.2	1.68	12	2.16	49.68	6.72	74
010851	7.2	4.56	7.2	4.56	9.599999	4.08	6	4.8	12	18	1379
010852	12	2.64	13.2	2.4	7.2	2.16	14.4	2.4	37.2	9.599999	303
010853	4.8	3.84	6	3.6	7.2	2.4	16.8	2.16	22.8	12	896
010856	7.2	3.6	6	3.84	14.4	1.2	18	2.16	34.8	10.8	375
010860	13.2	1.92	18	2.16	20.4	0.72	10.8	2.88	54.72	7.68	41
010863	8.4	1.44	6	3.12	8.4	1.2	7.2	1.2	23.04	6.96	874
010865	8.4	2.16	1.2	3.84	1.2	0	12	1.2	15.6	7.2	1218
010867	8.4	2.4	6	3.6	10.8	0.96	10.8	2.88	26.16	9.839999	714
010868	10.8	1.68	4.8	3.36	13.2	0.96	9.6	2.64	29.76	8.639999	561
010871	3.6	2.64	4.8	1.68	3.6	2.4	10.8	1.92	14.16	8.639999	1292
010872	9.599999	4.08	10.8	3.84	4.8	1.92	12	3.6	23.76	13.44	844
010873	7.2	4.56	10.8	3.84	9.599999	4.08	12	3.6	23.52	16.08	862
010874	8.4	2.16	7.2	1.68	14.4	0.48	9.6	2.64	32.64	6.96	441
010875	10.8	2.16	9.599999	1.68	16.8	0.72	8.4	3.12	37.92	7.68	278
010876	10.8	2.16	4.8	2.64	12	0.96	15.6	2.16	35.28	7.92	350
010878	9.599999	1.2	3.6	1.68	14.4	0.96	18	1.68	40.08	5.52	229
010889	8.4	3.12	8.4	3.36	14.4	1.2	8.4	2.64	29.28	10.32	579
010895	6	2.4	4.8	2.64	6	2.4	8.4	3.12	14.64	10.56	1271
010896	7.2	4.56	6	4.8	10.8	3.84	15.6	2.88	23.52	16.08	861
010897	9.599999	2.64	7.2	1.92	18	0.48	13.2	2.16	40.8	7.2	214
010900	14.4	1.92	9.599999	2.4	15.6	1.44	13.2	2.88	44.16	8.639999	147
010901	8.4	3.36	4.8	2.88	9.599999	0.72	8.4	2.88	21.36	9.839999	956
010902	14.4	3.12	9.599999	3.84	13.2	2.16	8.4	4.08	32.4	13.2	454
010903	13.2	3.36	4.8	5.04	10.8	1.68	9.6	2.4	25.92	12.48	729
010907	10.8	3.84	4.8	5.04	10.8	3.84	8.4	4.32	17.76	17.04	1130
010908	6	1.44	2.4	0.72	4.8	1.68	8.4	2.88	14.88	6.72	1247
010910	8.4	2.64	8.4	1.92	10.8	1.68	13.2	1.68	32.88	7.92	431
010913	6	4.8	4.8	5.04	6	2.16	9.6	4.08	10.32	16.08	1415
010915	9.599999	1.92	2.4	3.36	8.4	2.16	8.4	3.12	18.24	10.56	1105
010919	9.599999	4.08	12	3.6	19.2	1.44	6	4.56	33.12	13.68	427
010925	20.4	1.44	15.6	2.88	15.6	2.4	15.6	2.16	58.32	8.879999	26
010927	10.8	2.16	8.4	2.88	7.2	2.88	4.8	3.12	20.16	11.04	1015
010928	7.2	4.32	12	3.6	10.8	2.16	12	3.6	28.32	13.68	623
010929	7.2	4.56	9.599999	1.68	13.2	1.68	14.4	3.12	33.36	11.04	412
010930	3.6	1.68	6	0.96	2.4	1.92	12	2.64	16.8	7.2	1167
010935	4.8	2.88	2.4	3.6	1.2	2.88	3.6	2.88	-0.2399991	12.24	1479
010936	10.8	3.84	10.8	3.84	3.6	1.44	10.8	3.6	23.28	12.72	869
010937	8.4	3.12	8.4	3.12	3.6	2.16	15.6	2.88	24.72	11.28	785
010939	4.8	2.64	8.4	1.44	8.4	2.64	12	1.68	25.2	8.4	755
010941	12	1.68	8.4	4.32	6	1.44	8.4	1.92	25.44	9.36	744
010942	12	3.12	14.4	1.68	10.8	2.64	14.4	3.12	41.04	10.56	211
010943	10.8	1.92	7.2	2.88	2.4	3.36	8.4	3.12	17.52	11.28	1140
010947	12	2.16	9.599999	1.92	8.4	2.88	10.8	3.36	30.48	10.32	527
010949	10.8	3.12	7.2	3.12	19.2	0.72	13.2	2.16	41.28	9.12	206
010956	8.4	1.68	8.4	4.08	6	1.92	8.4	3.12	20.4	10.8	1007
010960	7.2	3.36	13.2	1.92	13.2	1.2	12	2.88	36.24	9.36	328
010965	9.599999	3.84	6	3.84	12	2.4	9.6	3.84	23.28	13.92	871
010970	7.2	4.56	10.8	2.64	6	2.64	7.2	4.32	17.04	14.16	1159
010972	15.6	1.92	10.8	2.4	15.6	2.16	16.8	1.92	50.39999	8.4	64
010974	4.8	2.16	7.2	2.88	7.2	2.4	8.4	2.4	17.76	9.839999	1118
010977	6	2.88	8.4	2.88	10.8	2.4	10.8	2.88	24.96	11.04	765
010978	4.8	3.12	4.8	1.92	7.2	1.44	10.8	1.68	19.44	8.16	1049
010979	10.8	3.36	9.599999	1.44	10.8	2.16	8.4	3.84	28.8	10.8	604
010980	9.599999	2.16	10.8	3.12	18	1.2	13.2	2.4	42.72	8.879999	181
010982	9.599999	0.96	7.2	1.44	4.8	0.48	14.4	1.44	31.68	4.32	475
010983	3.6	2.88	9.599999	2.88	7.2	2.4	7.2	2.64	16.8	10.8	1171
010984	7.2	3.6	12	3.12	6	2.88	13.2	2.64	26.16	12.24	718
010985	18	1.2	8.4	2.88	16.8	0.72	13.2	2.88	48.72	7.68	94
010986	12	2.88	12	1.92	13.2	0.96	10.8	1.92	40.32	7.68	228
010988	8.4	2.4	2.4	1.68	10.8	0.96	8.4	2.4	22.56	7.44	901
010989	16.8	1.44	9.599999	3.12	13.2	1.44	10.8	1.44	42.96	7.44	174
011001	9.599999	3.36	1.2	2.4	3.6	1.92	14.4	2.64	18.48	10.32	1098

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
011002	8.4	1.92	7.2	3.84	7.2	3.6	13.2	3.12	23.52	12.48	856
011003	6	2.4	7.2	2.4	14.4	1.68	13.2	1.2	33.12	7.679999	417
011004	12	2.88	1.2	0.96	3.6	1.92	13.2	2.64	21.6	8.4	941
011006	4.8	1.44	4.8	2.88	10.8	3.12	8.4	2.16	19.2	9.599999	1061
011007	2.4	1.44	6	1.44	9.599999	0.48	10.8	1.2	24.24	4.56	799
011028	10.8	1.44	6	1.92	4.8	1.92	8.4	1.68	23.04	6.96	873
011039	12	3.36	7.2	4.56	3.6	5.04	14.4	3.12	21.12	16.08	972
011068	2.4	0.48	3.6	0.48	10.8	0.24	7.2	2.64	20.16	3.84	1012
011074	3.6	1.68	4.8	2.64	9.599999	1.92	9.6	2.4	18.96	8.639999	1075
011079	8.4	1.68	0	2.64	9.599999	2.64	20.4	1.92	29.52	8.879999	568
011086	4.8	0.96	1.2	2.64	6	0.48	4.8	1.44	11.28	5.52	1389
011092	8.4	4.32	6	2.88	7.2	2.64	8.4	2.64	17.52	12.48	1141
011093	4.8	3.36	2.4	3.12	6	1.68	7.2	2.88	9.360001	11.04	1425
011097	3.6	1.92	4.8	3.6	9.599999	3.6	9.6	3.6	14.88	12.72	1256
011098	4.8	1.92	3.6	3.6	9.599999	3.6	10.8	1.92	17.76	11.04	1121
011102	7.2	4.08	2.4	3.84	6	3.36	15.6	2.88	17.04	14.16	1160
011105	10.8	3.84	2.4	5.52	8.4	4.32	10.8	3.84	14.88	17.52	1265
011106	4.8	3.12	16.8	2.16	15.6	2.4	18	1.92	45.6	9.599999	129
011107	10.8	3.84	4.8	5.04	7.2	4.56	12	3.6	17.76	17.04	1129
011109	4.8	2.4	2.4	3.36	4.8	2.16	13.2	2.88	14.4	10.8	1283
011113	14.4	2.88	2.4	3.36	14.4	1.44	19.2	1.2	41.52	8.879999	204
011114	6	2.4	2.4	2.64	6	2.4	9.6	2.88	13.68	10.32	1315
011117	7.2	2.64	6	3.36	3.6	3.36	10.8	1.44	16.8	10.8	1170
011118	3.6	2.64	3.6	2.64	4.8	2.4	13.2	2.88	14.64	10.56	1270
011120	7.2	3.36	7.2	3.84	4.8	3.84	8.4	3.36	13.2	14.4	1340
011123	6	1.92	7.2	1.92	12	0.96	14.4	1.68	33.12	6.48	415
011124	14.4	1.92	8.4	2.64	12	1.68	13.2	2.64	39.12	8.879999	256
011127	4.8	1.92	6	4.08	4.8	2.4	9.6	3.6	13.2	12	1339
011130	12	2.4	6	3.12	10.8	2.4	9.6	3.12	27.36	11.04	652
011132	10.8	2.16	9.599999	3.6	14.4	2.88	7.2	2.88	30.48	11.52	529
011133	9.599999	1.68	6	2.16	15.6	0.96	10.8	1.44	35.76	6.24	339
011134	3.6	1.44	2.4	3.12	7.2	2.4	6	3.12	9.120001	10.08	1431
011135	10.8	3.6	10.8	3.36	6	1.92	7.2	4.08	21.84	12.96	937
011136	13.2	3.12	9.599999	3.36	13.2	3.36	9.6	4.08	31.68	13.92	481
011137	12	3.6	9.599999	4.08	14.4	3.12	9.6	4.08	30.72	14.88	522
011138	6	4.8	10.8	3.84	10.8	3.6	6	3.6	17.76	15.84	1125
011160	8.4	4.32	7.2	4.32	8.4	2.64	14.4	3.12	24	14.4	827
011161	12	1.68	2.4	1.92	13.2	1.44	13.2	2.4	33.36	7.44	408
011162	12	1.92	1.2	2.16	14.4	1.68	13.2	2.4	32.64	8.16	443
011163	7.2	2.64	3.6	2.88	16.8	1.2	14.4	2.16	33.12	8.879999	421
011186	6	2.88	6	2.4	7.2	1.92	9.6	2.64	18.96	9.839999	1078
011189	8.4	2.88	7.2	2.88	8.4	2.16	8.4	3.6	20.88	11.52	977
011192	7.2	4.56	10.8	3.36	12	2.88	9.6	3.84	24.96	14.64	770
011193	6	0.48	6	2.16	10.8	1.2	8.4	2.88	24.48	6.72	789
011194	8.4	4.32	13.2	3.36	9.599999	4.08	8.4	4.32	23.52	16.08	860
011195	10.8	1.92	2.4	2.4	1.2	1.68	6	2.64	11.76	8.639999	1381
011197	4.8	0.24	10.8	1.44	4.8	0.72	13.2	1.44	29.76	3.84	557
011198	6	0	8.4	2.16	6	0.48	14.4	1.44	30.72	4.08	510
011200	4.8	1.68	6	2.88	3.6	1.68	9.6	2.4	15.36	8.639999	1228
011201	2.4	0.48	0	1.92	4.8	0.96	8.4	2.16	10.08	5.52	1417
011202	8.4	1.2	14.4	1.44	8.4	1.44	10.8	1.44	36.48	5.52	318
011203	7.2	2.88	8.4	2.16	7.2	2.64	7.2	3.12	19.2	10.8	1062
011204	3.6	2.64	1.2	0.96	1.2	0.72	8.4	2.64	7.44	6.96	1447
011205	4.8	0.72	6	0.48	1.2	0.96	9.6	2.64	16.8	4.8	1165
011209	13.2	2.88	8.4	4.32	8.4	3.84	13.2	2.88	29.28	13.92	580
011212	6	1.2	2.4	0.72	3.6	0.48	6	1.44	14.16	3.84	1288
011214	7.2	0.96	14.4	1.68	7.2	0.72	15.6	1.2	39.84	4.56	235
011228	12	1.92	3.6	1.92	13.2	0.72	9.6	1.68	32.16	6.24	455
011234	4.8	0.72	1.2	2.16	4.8	0.72	8.4	1.44	14.16	5.04	1290
011239	8.4	1.2	2.4	0.96	7.2	1.68	9.6	2.16	21.6	6	940
011240	6	0.96	2.4	0.96	7.2	0.72	8.4	2.16	19.2	4.8	1059
011242	6	0.96	3.6	3.84	10.8	0.24	9.6	1.44	23.52	6.48	846
011246	3.6	3.6	4.8	3.36	8.4	3.12	13.2	3.12	16.8	13.2	1174
011247	9.599999	3.12	6	4.32	9.599999	1.68	7.2	4.32	18.96	13.44	1083
011250	6	2.64	4.8	2.64	14.4	0.96	12	2.4	28.56	8.639999	609
011254	7.2	4.56	7.2	4.08	8.4	3.84	6	3.36	12.96	15.84	1347
011256	4.8	2.88	6	3.84	12	2.88	8.4	3.84	17.76	13.44	1122

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
011259	6	4.08	4.8	3.36	8.4	3.12	6	3.84	10.8	14.4	1402
011263	12	1.92	1.2	3.36	14.4	1.44	12	1.44	31.44	8.16	488
011264	14.4	1.2	6	2.16	15.6	0.96	15.6	0.96	46.32	5.28	117
011265	9.599999	2.64	6	3.84	3.6	2.4	18	1.44	26.88	10.32	671
011266	13.2	0.96	4.8	4.32	10.8	1.2	10.8	3.36	29.76	9.839999	562
011268	8.4	0.96	6	2.16	10.8	1.44	10.8	1.44	30	6	543
011269	8.4	3.36	4.8	4.32	15.6	2.88	15.6	2.4	31.44	12.96	493
011274	6	4.8	6	4.8	6	4.8	1.2	1.68	3.120002	16.08	1469
011275	10.8	1.68	8.4	0.96	14.4	0	13.2	3.12	41.04	5.76	208
011278	14.4	0.72	12	0.96	16.8	1.2	19.2	1.2	58.32	4.08	25
011279	8.4	1.92	2.4	0.96	10.8	1.44	10.8	2.64	25.44	6.96	741
011280	12	1.44	6	1.44	21.6	0.24	19.2	1.44	54.24	4.56	43
011282	6	1.92	10.8	1.44	16.8	0.24	10.8	1.68	39.12	5.28	250
011283	13.2	1.44	6	2.64	12	1.44	15.6	2.16	39.12	7.679999	252
011284	10.8	1.68	4.8	0.24	14.4	0	13.2	1.92	39.36	3.84	247
011285	12	3.36	6	2.16	8.4	2.16	10.8	3.6	25.92	11.28	727
011286	8.4	3.6	3.6	1.68	13.2	2.16	14.4	2.16	30	9.599999	549
011287	10.8	3.84	6	2.64	12	2.4	15.6	2.64	32.88	11.52	439
011291	10.8	2.64	7.2	3.36	14.4	1.2	20.4	1.92	43.68	9.12	162
011293	9.599999	2.16	6	4.56	4.8	5.04	14.4	3.12	19.92	14.88	1032
011294	9.599999	3.12	6	3.12	12	1.44	19.2	1.92	37.2	9.599999	302
011295	7.2	1.68	7.2	1.68	15.6	2.16	19.2	0.72	42.96	6.24	173
011296	4.8	2.64	4.8	2.64	9.599999	1.68	8.4	1.92	18.72	8.879999	1087
011298	1.2	0.48	3.6	3.12	2.4	0.72	12	1.68	13.2	6	1332
011299	14.4	2.88	1.2	2.16	6	2.64	15.6	2.88	26.64	10.56	684
011300	10.8	3.84	7.2	4.56	10.8	2.88	10.8	3.84	24.48	15.12	798
011307	8.4	3.6	3.6	3.6	12	1.68	8.4	1.68	21.84	10.56	935
011310	7.2	3.84	8.4	4.32	4.8	4.08	8.4	4.08	12.48	16.32	1356
011311	7.2	3.6	12	3.6	10.8	1.68	13.2	3.36	30.96	12.24	507
011312	9.599999	4.08	15.6	2.4	2.4	0.24	10.8	1.92	29.76	8.639999	560
011315	10.8	1.68	14.4	1.44	12	0.48	10.8	3.36	41.04	6.96	209
011320	8.4	2.88	6	2.16	15.6	2.88	12	3.6	30.48	11.52	530
011325	12	3.6	10.8	2.4	15.6	1.2	15.6	2.88	43.91999	10.08	158
011326	9.599999	3.36	4.8	3.12	12	3.36	13.2	2.16	27.6	12	646
011333	14.4	3.12	3.6	3.6	10.8	2.88	7.2	3.84	22.56	13.44	905
011334	3.6	1.92	3.6	3.36	0	2.64	4.8	2.64	1.440001	10.56	1475
011336	18	2.4	13.2	3.12	14.4	3.12	8.4	4.32	41.04	12.96	212
011339	8.4	2.16	6	2.16	14.4	2.16	10.8	3.36	29.76	9.839999	563
011340	6	1.68	4.8	4.32	6	1.2	8.4	2.64	15.36	9.839999	1229
011341	7.2	1.2	7.2	2.16	6	1.92	13.2	1.44	26.88	6.72	667
011342	7.2	1.68	14.4	2.88	10.8	1.92	14.4	2.64	37.68	9.12	282
011344	13.2	2.16	7.2	2.16	8.4	2.16	14.4	1.92	34.8	8.4	371
011345	12	2.88	8.4	1.92	7.2	1.68	16.8	1.68	36.24	8.16	327
011346	9.599999	1.68	13.2	1.44	12	0.72	8.4	2.88	36.48	6.72	320
011350	8.4	2.64	6	2.4	4.8	1.68	12	1.92	22.56	8.639999	902
011352	8.4	3.84	4.8	4.8	8.4	1.68	15.6	2.88	24	13.2	822
011353	10.8	3.12	10.8	2.4	16.8	1.2	19.2	1.92	48.96	8.639999	90
011360	10.8	3.84	8.4	2.88	8.4	4.32	9.6	2.16	24	13.2	821
011361	3.6	1.44	13.2	1.68	9.599999	1.2	8.4	1.68	28.8	6	597
011363	12	0.72	9.599999	2.4	16.8	0.96	15.6	0.96	48.96	5.04	85
011365	9.599999	1.2	0	3.12	6	1.2	8.4	0.96	17.52	6.48	1134
011366	8.4	0.48	2.4	3.12	6	1.44	1.2	0.96	12	6	1366
011367	3.6	3.12	8.4	4.08	7.2	3.12	10.8	2.88	16.8	13.2	1173
011368	10.8	3.84	10.8	3.12	18	2.4	15.6	2.88	42.96	12.24	177
011370	15.6	1.44	10.8	2.64	9.599999	1.44	12	3.12	39.36	8.639999	249
011373	6	2.88	10.8	0.96	12	0.72	9.6	1.44	32.4	6	449
011378	9.599999	3.12	4.8	4.08	12	1.44	18	2.4	33.36	11.04	411
011381	7.2	4.56	6	4.8	8.4	4.32	4.8	5.04	7.680002	18.72	1443
011382	10.8	2.88	14.4	2.16	12	0.72	24	1.2	54.24	6.96	44
011383	14.4	1.68	14.4	2.16	16.8	1.44	9.6	2.88	47.04	8.16	110
011384	16.8	2.64	7.2	4.56	21.6	1.68	18	2.16	52.56	11.04	58
011385	13.2	2.4	16.8	0.96	12	1.2	16.8	2.16	52.08	6.72	59
011386	18	2.4	12	0.72	12	1.2	15.6	2.64	50.64	6.96	63
011388	12	2.64	2.4	4.08	8.4	2.88	6	4.56	14.64	14.16	1275
011389	7.2	4.08	3.6	4.8	7.2	3.84	12	3.36	13.92	16.08	1311
011391	4.8	4.08	3.6	5.28	7.2	4.56	9.6	4.08	7.200002	18	1448
011392	12	3.6	4.8	5.04	8.4	4.32	10.8	3.84	19.2	16.8	1070

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
011393	8.4	3.36	8.4	4.32	9.599999	4.08	13.2	2.4	25.44	14.16	749
011394	3.6	1.44	9.599999	2.88	13.2	1.68	8.4	1.68	27.12	7.68	660
011396	3.6	2.64	3.6	3.36	9.599999	2.16	12	2.88	17.76	11.04	1120
011399	8.4	2.4	12	1.68	10.8	0.96	10.8	2.4	34.56	7.44	378
011401	12	3.12	9.599999	3.12	9.599999	2.4	13.2	2.88	32.88	11.52	438
011402	12	1.92	10.8	2.64	12	1.2	10.8	3.12	36.72	8.879999	313
011404	7.2	2.16	3.6	2.88	10.8	1.68	9.6	2.16	22.32	8.879999	910
011410	7.2	1.68	7.2	2.64	8.4	2.16	9.6	2.88	23.04	9.36	877
011416	8.4	2.64	2.4	3.36	3.6	2.4	8.4	3.12	11.28	11.52	1390
011418	10.8	2.4	12	1.68	4.8	2.88	8.4	3.84	25.2	10.8	758
011419	9.599999	2.4	7.2	4.56	6	3.12	10.8	3.84	19.68	13.92	1046
011420	13.2	1.68	6	2.16	13.2	2.16	14.4	2.16	38.64	8.16	264
011421	12	1.68	9.599999	1.2	13.2	1.92	14.4	1.92	42.48	6.72	184
011423	10.8	3.84	9.599999	3.36	9.599999	3.6	13.2	3.36	29.04	14.16	593
011426	7.2	2.4	6	3.36	8.4	1.68	6	2.64	17.52	10.08	1138
011428	7.2	2.88	7.2	3.12	4.8	4.08	9.6	3.84	14.88	13.92	1257
011429	10.8	1.68	7.2	0.96	9.599999	2.16	14.4	2.16	35.04	6.96	354
011433	12	2.88	12	3.12	13.2	0.72	15.6	1.92	44.16	8.639999	146
011434	9.599999	2.64	4.8	3.36	10.8	1.92	3.6	3.6	17.28	11.52	1146
011440	7.2	4.32	4.8	3.6	7.2	3.6	10.8	3.6	14.88	15.12	1258
011448	10.8	2.64	13.2	2.16	15.6	1.44	4.8	3.6	34.56	9.839999	381
011449	12	0.96	6	2.4	1.2	1.68	8.4	1.92	20.64	6.96	986
011450	2.4	4.32	8.4	3.84	15.6	1.92	16.8	1.92	31.2	12	499
011451	10.8	1.68	12	2.4	14.4	1.44	14.4	1.92	44.16	7.44	144
011464	8.4	2.88	4.8	3.12	6	3.36	10.8	2.4	18.24	11.76	1106
011468	3.6	1.68	4.8	3.6	7.2	2.4	10.8	2.88	15.84	10.56	1209
011469	6	2.88	1.2	3.12	7.2	3.12	9.6	1.92	12.96	11.04	1345
011471	6	4.8	7.2	3.12	8.4	2.88	8.4	2.88	16.32	13.68	1194
011479	13.2	1.92	9.599999	2.4	15.6	1.2	9.6	2.88	39.6	8.4	243
011480	7.2	4.56	9.599999	4.08	7.2	3.84	8.4	2.88	17.04	15.36	1162
011481	8.4	3.84	3.6	5.28	3.6	3.12	14.4	3.12	14.64	15.36	1279
011482	3.6	4.56	3.6	3.36	10.8	3.84	12	2.64	15.6	14.4	1227
011483	3.6	2.88	3.6	4.08	4.8	4.32	14.4	1.68	13.44	12.96	1323
011484	10.8	1.68	9.599999	1.68	14.4	1.92	15.6	2.64	42.48	7.92	186
011491	10.8	3.84	4.8	3.6	7.2	1.68	4.8	2.4	16.08	11.52	1203
011498	14.4	2.64	3.6	1.68	18	0.72	6	2.64	34.32	7.68	384
011499	13.2	3.36	3.6	1.44	19.2	0.72	12	2.4	40.08	7.92	232
011500	6	3.84	8.4	3.84	7.2	3.36	1.2	0.24	11.52	11.28	1386
011501	8.4	3.12	9.599999	3.84	13.2	1.68	18	2.4	38.16	11.04	273
011502	10.8	3.84	4.8	4.56	2.4	3.84	7.2	4.56	8.400001	16.8	1437
011503	6	2.88	6	3.84	9.599999	2.4	14.4	2.4	24.48	11.52	795
011504	12	2.64	13.2	3.36	16.8	1.68	20.4	0.96	53.76	8.639999	47
011505	6	2.88	1.2	4.56	3.6	3.12	8.4	2.4	6.240001	12.96	1456
011506	7.2	2.16	7.2	1.2	6	1.68	9.6	2.88	22.08	7.92	920
011507	12	2.16	7.2	2.4	10.8	1.44	9.6	2.88	30.72	8.879999	513
011508	15.6	2.64	12	2.88	4.8	2.16	14.4	3.12	36	10.8	336
011513	9.599999	2.64	3.6	2.16	4.8	1.68	13.2	2.64	22.08	9.12	921
011514	9.599999	1.44	6	3.12	6	2.16	13.2	1.92	26.16	8.639999	710
011515	9.599999	2.4	10.8	1.2	10.8	1.92	13.2	1.92	36.96	7.44	305
011517	10.8	2.88	6	3.6	4.8	3.6	7.2	4.56	14.16	14.64	1296
011518	9.599999	2.64	7.2	2.88	13.2	1.2	10.8	2.64	31.44	9.36	490
011520	12	2.16	7.2	2.16	6	1.2	3.6	4.32	18.96	9.839999	1077
011521	8.4	0.96	3.6	1.92	16.8	0.24	14.4	1.44	38.64	4.56	261
011522	9.599999	1.68	6	2.4	20.4	0.24	7.2	2.16	36.72	6.48	310
011523	7.2	1.68	7.2	2.64	13.2	0.48	14.4	1.68	35.52	6.48	345
011524	12	1.68	6	3.6	20.4	0.48	13.2	1.68	44.16	7.44	143
011525	7.2	3.84	2.4	3.84	9.599999	2.16	10.8	3.84	16.32	13.68	1193
011527	12	3.36	2.4	5.04	12	3.12	13.2	2.64	25.44	14.16	748
011528	8.4	2.88	7.2	2.88	7.2	2.64	9.6	2.64	21.36	11.04	960
011532	13.2	2.64	7.2	2.16	7.2	2.16	8.4	4.32	24.72	11.28	784
011533	13.2	3.36	1.2	5.76	15.6	2.88	10.8	3.84	24.96	15.84	775
011535	10.8	1.68	3.6	3.12	6	2.64	9.6	1.92	20.64	9.36	991
011541	14.4	1.92	14.4	0.24	21.6	0.72	16.8	2.16	62.16	5.04	10
011545	7.2	3.12	7.2	4.08	10.8	1.44	12	3.6	24.96	12.24	767
011546	7.2	3.36	9.599999	2.4	4.8	3.12	13.2	2.64	23.28	11.52	868
011548	1.2	0.48	2.4	2.16	1.2	0.72	8.4	2.4	7.44	5.76	1446
011549	7.2	3.36	7.2	3.36	4.8	1.2	13.2	2.16	22.32	10.08	913

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
011554	6	1.68	0	0.72	2.4	0.48	18	1.68	21.84	4.56	931
011555	12	2.16	4.8	4.56	12	1.2	18	1.68	37.2	9.599999	301
011556	8.4	2.88	7.2	4.08	10.8	1.44	9.6	3.36	24.24	11.76	812
011558	12	0.96	6	2.4	15.6	0.72	18	1.68	45.84	5.76	126
011559	8.4	1.68	7.2	2.4	15.6	0.96	18	1.92	42.24	6.96	193
011560	14.4	1.92	4.8	2.64	12	1.92	10.8	1.2	34.32	7.68	383
011561	9.599999	3.12	4.8	2.64	3.6	3.84	8.4	3.36	13.44	12.96	1322
011563	7.2	4.56	9.599999	4.08	8.4	2.16	7.2	1.44	20.16	12.24	1016
011565	13.2	2.16	9.599999	2.88	14.4	0.96	14.4	1.68	43.91999	7.68	156
011567	12	2.64	10.8	2.16	20.4	0.48	13.2	1.68	49.44	6.96	78
011568	10.8	2.64	10.8	1.92	18	0.48	15.6	0.96	49.2	6	83
011569	9.599999	3.6	8.4	4.32	3.6	5.28	14.4	3.12	19.68	16.32	1047
011570	7.2	3.84	3.6	4.08	10.8	3.36	10.8	3.36	17.76	14.64	1124
011571	9.599999	1.92	4.8	4.32	6	4.56	9.6	3.36	15.84	14.16	1213
011573	6	4.08	7.2	4.08	12	2.4	14.4	2.64	26.4	13.2	699
011575	12	2.16	8.4	2.64	7.2	2.4	14.4	1.92	32.88	9.12	432
011576	8.4	2.88	9.599999	2.4	8.4	2.4	10.8	2.4	27.12	10.08	661
011581	10.8	2.16	10.8	2.4	10.8	1.44	13.2	2.16	37.44	8.16	287
011582	7.2	3.12	7.2	2.16	9.599999	2.64	13.2	1.68	27.6	9.599999	643
011583	13.2	1.68	4.8	2.88	4.8	3.84	14.4	2.16	26.64	10.56	687
011586	10.8	1.44	10.8	1.68	18	0.96	15.6	0.96	50.16	5.04	65
011587	13.2	2.64	10.8	3.36	14.4	1.92	14.4	2.4	42.48	10.32	191
011588	10.8	1.68	12	0.96	15.6	1.68	7.2	2.4	38.88	6.72	259
011589	13.2	1.92	8.4	3.84	14.4	0.96	7.2	3.36	33.12	10.08	422
011590	9.599999	2.88	3.6	2.88	9.599999	1.68	8.4	3.12	20.64	10.56	993
011591	8.4	4.32	6	4.8	12	3.6	9.6	4.08	19.2	16.8	1069
011592	7.2	2.4	8.4	1.92	8.4	1.92	15.6	1.92	31.44	8.16	486
011593	8.4	2.64	10.8	2.64	12	1.68	16.8	1.92	39.12	8.879999	255
011594	8.4	2.64	12	1.68	16.8	0.48	20.4	0.96	51.84	5.76	60
011595	12	1.92	2.4	3.12	6	1.68	13.2	3.36	23.52	10.08	850
011596	9.599999	1.92	7.2	1.68	6	1.68	8.4	1.68	24.24	6.96	802
011597	9.599999	1.68	8.4	1.2	13.2	0.96	10.8	0.96	37.2	4.8	296
011599	15.6	1.92	14.4	0.96	14.4	0.96	10.8	2.16	49.2	6	82
011600	9.599999	2.64	16.8	0.96	16.8	0.72	19.2	1.2	56.88	5.52	34
011601	9.599999	3.12	10.8	2.16	13.2	1.92	14.4	2.64	38.16	9.839999	271
011604	7.2	1.68	8.4	2.4	3.6	2.64	7.2	2.64	17.04	9.36	1156
011605	15.6	1.92	9.599999	2.64	16.8	0.72	14.4	2.16	48.96	7.44	89
011607	18	2.4	18	2.4	21.6	1.68	13.2	3.36	60.96	9.839999	14
011608	10.8	3.12	21.6	1.44	21.6	0.48	19.2	2.16	66.00001	7.2	3
011609	9.599999	2.88	20.4	1.68	21.6	0.72	15.6	2.4	59.52	7.68	23
011611	8.4	3.84	7.2	4.56	10.8	3.36	13.2	3.36	24.48	15.12	797
011613	8.4	4.08	8.4	4.32	16.8	2.64	10.8	2.64	30.72	13.68	516
011614	10.8	3.12	9.599999	3.6	9.599999	2.88	13.2	2.64	30.96	12.24	506
011616	13.2	2.88	15.6	2.88	21.6	1.68	10.8	3.84	49.92	11.28	70
011617	4.8	3.6	4.8	2.88	8.4	3.36	8.4	2.64	13.92	12.48	1303
011618	6	3.12	6	1.92	9.599999	1.44	10.8	2.16	23.76	8.639999	839
011619	7.2	4.32	6	4.08	4.8	2.64	10.8	3.84	13.92	14.88	1310
011621	6	3.84	6	2.4	4.8	2.64	8.4	3.6	12.72	12.48	1350
011622	13.2	1.92	6	4.08	13.2	2.16	12	2.4	33.84	10.56	396
011623	13.2	1.92	8.4	3.6	14.4	1.44	16.8	1.68	44.16	8.639999	145
011631	4.8	5.04	14.4	3.12	18	2.4	13.2	3.36	36.48	13.92	324
011633	10.8	3.84	14.4	2.4	20.4	1.68	13.2	3.36	47.52	11.28	105
011634	12	3.6	15.6	2.88	22.8	1.44	16.8	2.64	56.64	10.56	35
011635	13.2	3.36	12	3.6	20.4	1.92	8.4	3.84	41.28	12.72	207
011637	7.2	4.56	8.4	4.32	7.2	2.88	14.4	3.12	22.32	14.88	916
011638	7.2	4.56	6	4.32	3.6	4.08	12	3.6	12.24	16.56	1364
011641	8.4	2.64	10.8	3.12	9.599999	2.64	8.4	2.16	26.64	10.56	686
011642	16.8	1.68	14.4	1.68	15.6	1.68	13.2	2.16	52.8	7.2	53
011644	9.599999	2.64	4.8	3.36	6	0.96	9.6	3.12	19.92	10.08	1025
011658	7.2	2.4	9.599999	2.64	12	1.92	9.6	3.84	27.6	10.8	644
011680	4.8	4.56	7.2	4.32	18	2.16	10.8	3.36	26.4	14.4	700
011682	8.4	0.48	4.8	2.16	12	0.24	13.2	1.92	33.6	4.8	400
011711	6	4.8	10.8	3.84	8.4	3.12	9.6	4.08	18.96	15.84	1085
011735	12	3.36	4.8	4.8	3.6	5.28	12	3.6	15.36	17.04	1233
011796	7.2	3.12	6	3.84	2.4	4.32	6	3.84	6.48	15.12	1455
011820	9.599999	4.08	6	4.8	10.8	3.84	15.6	2.88	26.4	15.6	704
011826	8.4	4.32	8.4	2.4	8.4	1.68	8.4	3.6	21.6	12	947

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
011835	9.599999	2.88	2.4	3.12	4.8	1.92	8.4	2.64	14.64	10.56	1269
011840	4.8	3.36	1.2	3.36	2.4	3.36	6	3.6	0.7200007	13.68	1476
011848	4.8	3.6	7.2	3.84	7.2	2.64	7.2	4.08	12.24	14.16	1362
011853	3.6	2.16	3.6	1.2	8.4	2.4	7.2	2.16	14.88	7.92	1251
011857	10.8	3.84	2.4	5.52	7.2	4.56	13.2	3.36	16.32	17.28	1199
011861	4.8	1.92	6	2.64	12	0.96	10.8	1.92	26.16	7.44	708
011864	10.8	3.84	7.2	4.56	12	3.6	10.8	3.84	24.96	15.84	774
011866	15.6	2.88	7.2	4.56	7.2	4.56	9.6	3.84	23.76	15.84	845
011955	9.599999	4.08	1.2	5.76	7.2	4.56	8.4	4.08	7.920001	18.48	1441
011965	7.2	2.4	3.6	3.36	10.8	1.68	9.6	3.12	20.64	10.56	992
012002	7.2	4.08	7.2	4.32	6	4.8	9.6	4.08	12.72	17.28	1352
012004	9.599999	1.92	2.4	2.88	6	1.68	7.2	1.68	17.04	8.16	1155
012006	3.6	1.2	6	1.68	6	0.96	6	0.96	16.8	4.8	1164
012008	10.8	1.44	6	1.2	12	0.96	8.4	2.88	30.72	6.48	511
012013	0	0.24	8.4	1.2	9.599999	1.92	12	2.4	24.24	5.76	800
012014	6	1.44	6	1.92	9.599999	1.68	7.2	2.88	20.88	7.92	975
012015	6	1.2	6	0.72	4.8	0.48	2.4	0.96	15.84	3.36	1208
012019	8.4	4.32	2.4	2.4	10.8	3.84	12	3.6	19.44	14.16	1056
012021	7.2	4.32	10.8	1.68	14.4	0.72	16.8	1.92	40.56	8.639999	222
012022	4.8	1.2	9.599999	1.68	8.4	0.72	14.4	0.72	32.88	4.32	428
012023	6	1.2	2.4	2.4	8.4	1.44	16.8	0.72	27.84	5.76	630
012025	15.6	2.16	7.2	3.36	9.599999	2.16	14.4	2.4	36.72	10.08	314
012026	13.2	2.4	8.4	1.2	14.4	1.68	19.2	0.96	48.96	6.24	86
012028	12	1.92	8.4	2.16	7.2	1.44	18	2.16	37.92	7.679999	276
012029	15.6	1.92	2.4	3.12	4.8	1.2	13.2	1.92	27.84	8.16	634
012030	4.8	1.92	6	1.68	4.8	2.16	9.6	2.4	17.04	8.16	1154
012032	3.6	2.64	6	1.92	7.2	3.84	10.8	2.64	16.56	11.04	1183
012033	6	0.96	3.6	2.4	1.2	1.92	8.4	2.88	11.04	8.16	1392
012034	7.2	4.56	2.4	5.28	8.4	3.84	10.8	3.36	11.76	17.04	1382
012038	6	2.4	6	3.36	8.4	3.12	12	1.92	21.6	10.8	946
012039	9.599999	1.44	6	2.4	7.2	0.48	13.2	1.2	30.48	5.52	523
012040	7.2	2.16	4.8	2.4	10.8	1.68	15.6	1.2	30.96	7.44	501
012041	6	2.64	8.4	2.64	12	1.2	10.8	2.16	28.56	8.639999	608
012045	8.4	2.88	4.8	2.88	6	2.4	13.2	1.68	22.56	9.839999	903
012046	10.8	1.92	6	2.64	9.599999	2.16	9.6	2.88	26.4	9.599999	696
012047	6	3.6	3.6	3.6	10.8	2.88	7.2	3.36	14.16	13.44	1295
012048	8.4	1.68	6	1.92	7.2	1.44	6	1.68	20.88	6.72	974
012050	4.8	4.32	4.8	2.88	7.2	2.4	8.4	3.6	12	13.2	1371
012051	10.8	2.4	8.4	3.12	7.2	1.92	14.4	1.68	31.68	9.12	479
012052	9.599999	1.2	3.6	0.96	0	2.64	8.4	1.2	15.6	6	1217
012053	6	3.84	1.2	4.32	6	2.64	10.8	3.84	9.36	14.64	1428
012055	3.6	4.32	7.2	3.36	6	3.36	9.6	3.36	12	14.4	1373
012056	7.2	1.92	2.4	1.2	3.6	0.72	6	1.92	13.44	5.76	1319
012057	4.8	3.6	7.2	2.88	6	1.44	10.8	2.64	18.24	10.56	1104
012066	9.599999	2.64	12	3.36	13.2	1.44	10.8	3.84	34.32	11.28	387
012070	3.6	3.6	6	3.12	3.6	0.96	7.2	0.72	12	8.4	1368
012078	14.4	1.92	12	1.44	14.4	0.72	21.6	0.48	57.84	4.56	29
012093	10.8	1.44	3.6	1.92	3.6	1.68	7.2	3.12	17.04	8.16	1153
012094	7.2	1.92	1.2	1.44	7.2	1.2	13.2	1.44	22.8	6	885
012095	7.2	2.88	10.8	2.88	9.599999	1.68	19.2	0.96	38.4	8.4	266
012098	3.6	0.48	12	1.92	0	0	14.4	1.68	25.92	4.08	720
012099	7.2	0.96	8.4	1.68	4.8	1.44	9.6	2.16	23.76	6.24	832
012100	10.8	3.84	4.8	5.04	7.2	4.56	9.6	4.08	14.88	17.52	1264
012104	12	2.16	10.8	1.92	3.6	2.4	7.2	2.88	24.24	9.36	807
012105	18	2.16	3.6	2.88	4.8	1.92	15.6	2.4	32.64	9.36	444
012107	7.2	2.64	2.4	3.6	6	1.44	6	2.4	11.52	10.08	1384
012108	7.2	4.56	7.2	4.56	13.2	2.88	7.2	4.56	18.24	16.56	1108
012119	7.2	3.36	1.2	0.72	6	3.12	9.6	3.12	13.68	10.32	1314
012120	7.2	2.88	6	4.08	4.8	1.68	7.2	3.84	12.72	12.48	1349
012209	8.4	3.84	7.2	3.6	6	4.08	15.6	2.64	23.04	14.16	882
012214	2.4	4.32	1.2	2.16	4.8	2.4	3.6	3.12	1.19209E-06	12	1477
012238	4.8	5.04	9.599999	4.08	9.599999	3.36	8.4	3.84	16.08	16.32	1207
012241	7.2	4.56	9.599999	4.08	15.6	2.88	12	3.6	29.28	15.12	583
012243	6	4.8	7.2	4.56	9.599999	4.08	6	4.8	10.56	18.24	1410
012249	6	4.32	6	3.84	7.2	3.12	9.6	2.88	14.64	14.16	1276
012250	9.599999	2.88	8.4	2.4	8.4	3.84	7.2	4.56	19.92	13.68	1031
012252	6	2.64	12	1.68	9.599999	2.88	4.8	3.84	21.36	11.04	959

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
012253	4.8	5.04	7.2	4.56	9.599999	4.08	6	4.8	9.120002	18.48	1430
012256	4.8	5.04	6	3.36	6	3.36	4.8	4.32	5.520002	16.08	1460
012331	10.8	3.12	2.4	2.88	7.2	2.16	14.4	3.12	23.52	11.28	853
012403	7.2	4.56	3.6	5.28	9.599999	4.08	9.6	4.08	12	18	1378
012404	8.4	2.16	3.6	4.8	4.8	2.4	14.4	1.92	19.92	11.28	1027
012407	8.4	3.6	10.8	3.84	9.599999	2.64	12	3.36	27.36	13.44	655
012408	10.8	0.96	3.6	3.6	8.4	2.4	18	1.68	32.16	8.639999	458
012410	6	1.68	3.6	1.44	9.599999	0.48	18	1.92	31.68	5.52	476
012412	6	1.44	7.2	1.68	2.4	2.88	13.2	2.88	19.92	8.879999	1021
012414	9.599999	3.6	7.2	4.08	7.2	4.56	8.4	4.32	15.84	16.56	1215
012416	12	1.44	3.6	2.16	12	1.2	18	1.44	39.36	6.24	248
012421	6	4.08	2.4	3.12	3.6	1.68	13.2	2.88	13.44	11.76	1321
012422	4.8	2.16	8.4	2.16	8.4	0.96	14.4	0.96	29.76	6.24	558
012426	9.599999	2.88	13.2	1.44	3.6	2.64	8.4	3.84	24	10.8	820
012427	9.599999	2.88	14.4	1.44	3.6	2.64	8.4	3.84	25.2	10.8	757
012428	6	3.36	4.8	2.4	13.2	1.2	14.4	1.2	30.24	8.16	534
012429	8.4	1.44	2.4	3.12	3.6	0	9.6	1.68	17.76	6.24	1117
012430	7.2	1.2	8.4	2.88	9.599999	0.96	6	3.84	22.32	8.88	912
012431	16.8	1.92	13.2	1.44	18	0.72	15.6	2.4	57.12	6.48	32
012432	7.2	3.36	7.2	3.12	18	1.2	21.6	1.44	44.88	9.12	139
012433	9.599999	3.36	4.8	5.04	7.2	1.2	7.2	3.6	15.6	13.2	1226
012434	3.6	1.68	4.8	2.64	7.2	2.16	14.4	2.64	20.88	9.12	976
012435	12	3.12	7.2	2.88	14.4	2.4	16.8	2.4	39.6	10.8	246
012436	9.599999	2.64	10.8	2.64	4.8	2.88	18	2.16	32.88	10.32	435
012437	12	3.12	6	1.68	14.4	0.96	12	1.92	36.72	7.68	311
012440	6	2.88	6	4.8	3.6	2.88	6	1.2	9.840001	11.76	1420
012441	9.599999	2.64	8.4	2.16	7.2	1.44	10.8	1.44	28.32	7.679999	617
012442	0	1.92	3.6	2.4	10.8	1.68	15.6	2.64	21.36	8.639999	954
012443	6	0.48	4.8	2.64	13.2	1.68	15.6	2.64	32.16	7.44	456
012444	13.2	1.92	1.2	0.24	9.599999	1.68	13.2	2.16	31.2	6	494
012445	19.2	1.44	10.8	3.12	14.4	1.92	19.2	2.16	54.96	8.639999	40
012449	4.8	1.2	7.2	1.68	2.4	0.72	13.2	1.44	22.56	5.04	899
012450	8.4	1.2	1.2	2.88	1.2	0.48	9.6	1.68	14.16	6.24	1291
012451	4.8	2.4	8.4	3.12	7.2	2.64	13.2	2.64	22.8	10.8	889
012452	12	2.4	9.599999	3.36	6	1.92	9.6	2.88	26.64	10.56	683
012455	3.6	5.28	7.2	4.56	9.599999	4.08	8.4	4.32	10.56	18.24	1408
012456	4.8	0.24	2.4	3.12	7.2	4.32	6	2.64	10.08	10.32	1419
012464	9.599999	2.64	12	1.44	9.599999	0.96	18	1.92	42.24	6.96	192
012465	18	2.4	12	1.92	16.8	0.48	9.6	1.44	50.16	6.24	67
012466	14.4	2.64	12	1.92	15.6	0.72	8.4	1.92	43.2	7.2	171
012467	9.599999	3.84	6	4.32	15.6	1.68	16.8	2.4	35.76	12.24	343
012468	12	2.64	14.4	2.64	9.599999	0.48	15.6	2.4	43.43999	8.16	168
012469	15.6	2.64	10.8	2.64	16.8	1.44	22.8	1.44	57.84	8.16	30
012470	12	3.12	8.4	2.88	19.2	0.48	22.8	1.44	54.48	7.92	42
012471	12	2.4	15.6	2.64	8.4	0.48	15.6	2.4	43.68	7.92	160
012472	18	2.16	2.4	3.12	10.8	1.92	12	3.36	32.64	10.56	446
012473	6	1.68	7.2	2.88	8.4	1.2	18	1.2	32.64	6.96	440
012474	12	1.92	15.6	2.16	7.2	0.48	18	1.92	46.32	6.48	118
012475	18	0.96	8.4	2.16	18	0.96	14.4	1.92	52.8	6	52
012476	18	2.4	12	1.92	16.8	0.48	9.6	1.44	50.16	6.24	66
012477	6	1.92	13.2	1.2	6	0.24	15.6	2.16	35.28	5.52	349
012478	19.2	2.16	10.8	3.84	24	1.2	20.4	1.68	65.52	8.879999	5
012480	13.2	3.12	12	2.4	16.8	1.2	20.4	1.68	54	8.4	46
012483	14.4	3.12	12	2.4	12	1.68	9.6	3.36	37.43999	10.56	291
012485	9.599999	4.08	0	0	9.599999	2.64	10.8	3.36	19.92	10.08	1026
012486	13.2	2.4	4.8	2.64	10.8	1.68	13.2	2.16	33.12	8.879999	420
012487	10.8	3.84	7.2	3.84	9.599999	1.2	12	1.92	28.8	10.8	603
012490	10.8	2.88	14.4	2.16	1.2	0.48	9.6	3.84	26.64	9.36	681
012491	8.4	4.32	4.8	5.04	10.8	3.84	8.4	4.32	14.88	17.52	1263
012492	8.4	1.68	3.6	1.44	12	2.16	15.6	2.88	31.44	8.16	485
012493	7.2	3.36	3.6	1.44	10.8	2.4	10.8	3.84	21.36	11.04	958
012494	9.599999	2.64	14.4	1.44	3.6	0.96	9.6	3.36	28.8	8.4	598
012495	2.4	0.72	9.599999	3.6	15.6	1.44	13.2	2.88	32.16	8.639999	457
012496	4.8	2.16	4.8	1.2	14.4	1.44	4.8	1.92	22.08	6.72	919
012498	9.599999	3.84	6	3.12	10.8	1.44	8.4	1.68	24.72	10.08	782
012500	9.599999	4.08	4.8	4.08	8.4	4.32	10.8	3.84	17.28	16.32	1152
012501	9.599999	2.88	6	4.8	4.8	3.6	13.2	2.4	19.92	13.68	1030

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
012503	6	4.8	4.8	5.04	6	4.8	10.8	3.84	9.120002	18.48	1429
012504	8.4	2.4	6	1.2	9.599999	0.72	19.2	1.44	37.44	5.76	285
012506	9.599999	2.4	4.8	5.04	7.2	3.12	12	2.64	20.4	13.2	1011
012508	8.4	4.32	8.4	4.32	13.2	3.36	19.2	2.16	35.04	14.16	364
012510	10.8	3.84	4.8	1.68	7.2	4.56	12	3.6	21.12	13.68	970
012513	9.599999	1.92	8.4	2.64	13.2	1.92	16.8	1.92	39.6	8.4	242
012517	12	2.88	9.599999	2.4	13.2	1.68	12	2.64	37.2	9.599999	300
012519	14.4	2.88	4.8	4.08	14.4	1.68	18	2.4	40.56	11.04	226
012521	6	4.8	4.8	1.44	6	4.32	9.6	3.84	12	14.4	1372
012522	6	3.36	3.6	0.72	3.6	1.92	8.4	3.6	12	9.599999	1369
012535	7.2	4.56	3.6	5.28	6	4.8	6	4.8	3.360003	19.44	1466
012537	3.6	0	0	0.24	4.8	0.48	8.4	1.44	14.64	2.16	1267
012541	10.8	3.84	6	4.8	12	3.6	9.6	4.08	22.08	16.32	928
012547	10.8	3.84	0	0	3.6	5.28	7.2	4.56	7.920001	13.68	1439
012562	9.599999	1.92	2.4	0.96	13.2	2.16	10.8	3.36	27.6	8.4	642
012563	10.8	3.84	6	4.8	13.2	2.16	13.2	3.36	29.04	14.16	592
012576	12	3.12	9.599999	2.64	14.4	1.44	8.4	3.12	34.08	10.32	389
012577	7.2	4.56	4.8	5.04	10.8	3.84	7.2	4.56	12	18	1377
012611	7.2	4.56	14.4	3.12	12	3.6	9.6	4.08	27.84	15.36	637
012701	6	2.4	1.2	0.72	9.599999	0.24	6	0.96	18.48	4.32	1096
012703	7.2	3.12	4.8	3.6	6	3.84	4.8	2.88	9.360001	13.44	1427
012706	9.599999	2.4	4.8	3.84	3.6	3.36	16.8	2.4	22.8	12	895
012707	4.8	2.64	4.8	3.12	7.2	0.96	9.6	3.12	16.56	9.839999	1181
012718	8.4	1.44	4.8	0.96	6	1.2	7.2	2.16	20.64	5.76	983
012722	8.4	2.64	4.8	3.12	14.4	1.92	13.2	3.12	30	10.8	552
012731	7.2	4.08	7.2	4.08	9.599999	3.6	9.6	3.84	18	15.6	1113
012808	14.4	1.92	3.6	3.36	19.2	1.2	19.2	1.2	48.72	7.68	93
012812	10.8	2.16	3.6	2.16	3.6	3.12	15.6	2.4	23.76	9.839999	841
012817	6	3.6	4.8	2.64	8.4	2.4	7.2	2.64	15.12	11.28	1238
012831	9.599999	2.4	6	2.88	10.8	1.92	10.8	3.36	26.64	10.56	685
012836	12	2.4	6	1.44	12	1.92	9.6	3.6	30.24	9.36	537
012837	4.8	0.72	2.4	1.92	1.2	1.44	6	2.16	8.160001	6.24	1438
012838	15.6	1.68	3.6	2.16	12	1.2	24	0.72	49.44	5.76	77
012840	12	0.96	9.599999	2.88	19.2	0.72	10.8	1.92	45.12	6.48	133
012841	7.2	1.2	6	2.4	9.599999	0.72	1.2	1.2	18.48	5.52	1097
012873	8.4	1.92	2.4	1.92	6	0.96	7.2	2.64	16.56	7.44	1179
012880	10.8	3.84	6	3.84	8.4	4.32	18	2.4	28.8	14.4	606
012883	7.2	1.68	12	1.2	12	0	7.2	1.92	33.6	4.8	399
012895	9.599999	3.12	4.8	4.32	7.2	2.88	10.8	3.6	18.48	13.92	1099
012896	8.4	3.6	6	2.64	8.4	3.12	9.6	3.12	19.92	12.48	1028
012898	15.6	2.88	3.6	1.92	12	1.92	14.4	3.12	35.76	9.84	340
012899	8.4	4.08	4.8	2.4	4.8	2.64	8.4	3.6	13.68	12.72	1317
012920	9.599999	2.4	7.2	2.4	6	1.2	6	3.84	18.96	9.839999	1076
012922	9.599999	2.16	13.2	2.64	13.2	1.44	9.6	2.4	36.96	8.639999	306
012924	7.2	3.84	7.2	4.56	7.2	4.56	12	3.36	17.28	16.32	1151
012925	10.8	3.84	3.6	5.28	12	3.6	7.2	4.56	16.32	17.28	1198
012931	14.4	1.68	12	1.44	16.8	1.2	8.4	3.36	43.92	7.68	153
013013	4.8	0.96	2.4	1.68	2.4	1.2	8.4	1.92	12.24	5.76	1358
013026	13.2	2.64	7.2	4.32	19.2	1.68	18	2.4	46.56	11.04	115
013027	9.599999	2.64	8.4	2.88	14.4	0.48	13.2	3.12	36.48	9.12	323
013028	10.8	2.64	2.4	3.6	4.8	3.6	14.4	2.16	20.4	12	1010
013029	7.2	2.4	2.4	1.68	4.8	1.68	8.4	2.16	14.88	7.92	1250
013030	9.599999	1.44	9.599999	2.4	12	1.68	13.2	0.96	37.92	6.48	275
013031	3.6	3.84	7.2	4.08	8.4	3.6	12	3.36	16.32	14.88	1196
013031	6	0.72	8.4	2.16	6	1.68	10.8	0.96	25.68	5.52	731
013032	9.599999	1.92	6	2.16	0	0	16.8	1.44	26.88	5.52	665
013034	7.2	3.84	6	4.8	6	2.64	8.4	3.12	13.2	14.4	1341
013040	10.8	2.88	9.599999	3.36	13.2	1.68	10.8	3.6	32.88	11.52	437
013041	10.8	2.16	4.8	4.56	14.4	1.44	7.2	3.12	25.92	11.28	726
013045	6	1.68	4.8	2.4	4.8	1.92	9.6	2.4	16.8	8.4	1168
013046	6	3.36	8.4	3.12	3.6	2.64	6	2.16	12.72	11.28	1348
013053	4.8	2.16	6	2.16	1.2	2.4	6	0.96	10.32	7.679999	1412
013103	6	1.68	4.8	1.68	6	1.68	7.2	1.44	17.52	6.48	1135
013104	2.4	4.8	6	4.8	4.8	4.32	10.8	3.36	6.720001	17.28	1451
013105	9.599999	2.64	2.4	2.64	9.599999	1.68	12	2.64	24	9.599999	819
013106	6	2.4	8.4	4.08	9.599999	2.16	15.6	2.64	28.32	11.28	621
013108	8.4	2.16	9.599999	1.68	9.599999	1.92	12	2.16	31.68	7.92	478

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
013112	3.6	2.88	6	2.64	6	2.16	13.2	0.72	20.4	8.4	1004
013128	12	2.88	9.599999	3.36	13.2	2.88	13.2	3.12	35.76	12.24	342
013129	4.8	5.04	12	3.6	10.8	3.84	10.8	3.84	22.08	16.32	927
013130	8.4	2.16	4.8	3.36	3.6	1.44	12	1.92	19.92	8.879999	1022
013133	8.4	2.4	3.6	2.88	10.8	1.92	12	2.16	25.44	9.36	743
013135	12	3.12	8.4	3.84	10.8	3.36	9.6	3.84	26.64	14.16	690
013141	14.4	2.16	8.4	1.92	6	2.16	15.6	2.16	36	8.4	331
013142	7.2	3.36	4.8	5.04	8.4	3.12	10.8	3.12	16.56	14.64	1184
013143	9.599999	2.64	8.4	2.4	8.4	1.92	13.2	1.2	31.44	8.16	487
013146	2.4	5.52	8.4	4.08	9.599999	3.6	9.6	3.6	13.2	16.8	1342
013147	9.599999	4.08	10.8	3.84	12	3.6	13.2	3.36	30.72	14.88	521
013148	9.599999	1.92	7.2	3.36	4.8	2.4	3.6	3.84	13.68	11.52	1316
013149	13.2	3.36	10.8	3.84	9.599999	4.08	12	3.6	30.72	14.88	520
013151	3.6	1.92	8.4	4.32	9.599999	4.08	2.4	0.48	13.2	10.8	1338
013153	14.4	1.2	7.2	1.92	12	0.72	6	1.92	33.84	5.76	392
013155	3.6	1.92	3.6	3.6	3.6	1.44	3.6	0.72	6.720001	7.68	1450
013156	3.6	3.36	4.8	2.88	8.4	2.4	14.4	3.12	19.44	11.76	1053
013158	3.6	1.44	2.4	0.96	7.2	0.72	14.4	0.72	23.76	3.84	829
013159	7.2	1.92	6	3.12	10.8	2.4	9.6	2.88	23.28	10.32	867
013160	8.4	3.12	8.4	4.32	13.2	3.36	14.4	2.88	30.72	13.68	515
013163	14.4	1.68	13.2	2.64	16.8	1.44	13.2	1.92	49.91999	7.68	71
013165	6	4.8	7.2	4.56	6	4.8	18	2.4	20.64	16.56	1000
013166	7.2	4.08	10.8	2.4	9.599999	2.16	12	3.36	27.6	12	645
013170	8.4	4.32	6	4.8	8.4	4.08	7.2	4.56	12.24	17.76	1365
013175	7.2	3.36	7.2	3.84	7.2	1.44	13.2	2.4	23.76	11.04	842
013176	7.2	3.84	4.8	4.08	3.6	4.56	4.8	4.56	3.360002	17.04	1467
013177	4.8	5.04	8.4	4.32	6	4.8	12	3.6	13.44	17.76	1330
013182	10.8	2.16	7.2	2.88	13.2	1.68	18	2.4	40.08	9.12	233
013186	4.8	1.44	3.6	2.16	4.8	1.92	9.6	2.4	14.88	7.92	1249
013188	10.8	2.16	7.2	2.88	12	1.44	13.2	3.12	33.6	9.599999	404
013194	6	3.84	4.8	3.12	6	2.64	12	3.12	16.08	12.72	1205
013208	12	3.6	7.2	4.32	6	3.84	12	3.6	21.84	15.36	939
013209	14.4	2.64	18	0.72	12	0.48	16.8	1.44	55.92	5.28	37
013210	15.6	1.68	21.6	0	16.8	0.24	15.6	1.68	66	3.6	4
013214	13.2	3.12	6	3.36	13.2	3.12	13.2	3.36	32.64	12.96	447
013218	3.6	5.28	8.4	4.08	10.8	3.12	9.6	3.84	16.08	16.32	1206
013251	10.8	3.6	2.4	4.32	7.2	1.92	12	3.6	18.96	13.44	1082
013252	2.4	3.12	0	1.2	0	2.16	8.4	1.68	2.64	8.16	1470
013253	10.8	2.4	3.6	3.84	12	1.68	16.8	1.44	33.84	9.36	395
013254	10.8	2.4	10.8	2.88	14.4	1.68	15.6	2.4	42.24	9.36	194
013256	9.599999	1.68	6	1.2	13.2	0.48	13.2	1.2	37.44	4.56	284
013257	12	2.16	3.6	3.84	6	3.6	15.6	1.92	25.68	11.52	738
013258	9.599999	4.08	4.8	4.56	8.4	2.88	6	4.56	12.72	16.08	1351
013259	4.8	3.36	7.2	3.36	6	3.6	7.2	4.08	10.8	14.4	1401
013260	3.6	3.36	8.4	3.6	2.4	2.64	8.4	2.64	10.56	12.24	1404
013262	6	4.8	4.8	3.12	9.599999	2.88	7.2	2.88	13.92	13.68	1307
013266	12	3.6	2.4	5.52	8.4	4.32	13.2	3.36	19.2	16.8	1068
013267	3.6	5.28	7.2	4.56	9.599999	4.08	10.8	3.84	13.44	17.76	1329
013268	9.599999	2.88	6	2.4	9.599999	0.48	8.4	2.16	25.68	7.92	735
013270	7.2	2.16	10.8	1.68	8.4	1.92	12	2.16	30.48	7.92	525
013271	10.8	3.84	2.4	5.52	4.8	5.04	13.2	3.12	13.68	17.52	1318
013286	8.4	2.4	6	4.08	1.2	3.12	3.6	3.36	6.24	12.96	1458
013287	6	3.36	7.2	1.44	8.4	1.68	8.4	3.12	20.4	9.599999	1005
013289	7.2	1.68	4.8	2.64	4.8	1.92	15.6	1.92	24.24	8.16	805
013292	9.599999	1.92	7.2	2.88	3.6	1.2	15.6	2.16	27.84	8.16	633
013295	4.8	1.44	8.4	3.12	3.6	1.44	10.8	2.64	18.96	8.639999	1074
013296	10.8	3.84	8.4	4.32	7.2	4.56	3.6	5.28	12	18	1376
013297	10.8	0.48	3.6	3.12	7.2	0.96	12	1.68	27.36	6.24	649
013298	12	3.6	4.8	5.04	3.6	1.92	2.4	0.72	11.52	11.28	1385
013299	4.8	5.04	4.8	5.04	12	3.6	8.4	4.32	12	18	1375
013300	10.8	3.84	8.4	2.64	2.4	2.16	13.2	3.36	22.8	12	894
013301	10.8	3.84	3.6	5.28	7.2	4.56	4.8	5.04	7.680002	18.72	1442
013302	4.8	2.64	4.8	1.92	10.8	0.96	9.6	1.68	22.8	7.2	886
013303	7.2	4.56	7.2	3.12	3.6	3.84	10.8	3.12	14.16	14.64	1297
013304	7.2	4.56	9.599999	4.08	7.2	4.56	12	3.6	19.2	16.8	1067
013305	6	4.8	9.599999	4.08	9.599999	4.08	9.6	4.08	17.76	17.04	1128
013306	4.8	5.04	4.8	5.04	8.4	4.32	13.2	3.36	13.44	17.76	1328

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
013307	6	2.16	3.6	1.92	7.2	1.44	8.4	2.16	17.52	7.679999	1136
013308	13.2	2.64	2.4	1.92	0	2.4	12	3.12	17.52	10.08	1137
013310	14.4	3.12	7.2	4.56	16.8	2.64	10.8	3.84	35.04	14.16	363
013311	15.6	2.88	6	4.8	13.2	2.88	13.2	3.12	34.32	13.68	388
013313	10.8	3.84	7.2	3.36	6	2.64	12	3.36	22.8	13.2	897
013314	4.8	2.88	4.8	3.36	3.6	0.96	9.6	3.12	12.48	10.32	1354
013315	7.2	0.96	4.8	1.44	8.4	0.72	10.8	1.92	26.16	5.04	706
013316	6	2.16	4.8	1.92	10.8	0.96	9.6	1.68	24.48	6.72	790
013321	10.8	3.84	3.6	5.28	6	4.8	14.4	3.12	17.76	17.04	1127
013322	6	2.4	6	1.44	7.2	0.72	10.8	1.44	24	6	816
013323	10.8	1.68	8.4	2.64	8.4	3.36	7.2	3.6	23.52	11.28	852
013324	8.4	0.96	9.599999	1.92	8.4	0.96	8.4	2.16	28.8	6	596
013333	9.599999	2.64	4.8	3.36	8.4	3.36	15.6	2.4	26.64	11.76	688
013340	8.4	1.92	10.8	1.68	12	1.92	9.6	2.4	32.88	7.92	430
013341	7.2	1.68	10.8	1.44	8.4	1.92	12	2.16	31.2	7.2	495
013345	7.2	4.56	7.2	4.56	15.6	2.88	10.8	3.84	24.96	15.84	773
013346	4.8	5.04	3.6	5.28	10.8	3.84	9.6	4.08	10.56	18.24	1409
013349	12	3.6	7.2	4.08	8.4	3.6	15.6	2.88	29.04	14.16	591
013353	9.599999	2.88	4.8	2.4	7.2	2.88	6	3.84	15.6	12	1224
013354	6	1.44	1.2	2.16	7.2	1.68	19.2	1.2	27.12	6.48	658
013358	13.2	3.36	7.2	4.56	12	3.6	9.6	4.08	26.4	15.6	703
013360	13.2	3.36	7.2	4.56	15.6	2.88	9.6	4.08	30.72	14.88	519
013366	10.8	2.88	6	2.4	10.8	1.68	12	2.16	30.48	9.12	526
013371	8.4	1.2	7.2	1.44	15.6	1.2	21.6	0.48	48.48	4.32	95
013378	4.8	4.8	4.8	2.16	8.4	1.2	12	3.12	18.72	11.28	1092
013401	9.599999	2.64	4.8	3.6	10.8	2.88	10.8	3.84	23.04	12.96	880
013403	8.4	1.92	6	1.44	15.6	0.96	21.6	0.96	46.32	5.28	116
013404	7.2	3.12	4.8	4.08	9.599999	2.64	13.2	2.64	22.32	12.48	915
013405	9.599999	2.88	6	3.84	10.8	2.16	12	3.36	26.16	12.24	717
013407	4.8	3.84	8.4	2.88	9.599999	2.4	13.2	2.64	24.24	11.76	811
013413	8.4	2.4	8.4	2.4	12	1.92	6	3.6	24.48	10.32	793
013423	10.8	2.4	6	2.16	9.599999	1.92	13.2	1.2	31.92	7.679999	467
013452	12	1.68	3.6	2.16	6	0.96	20.4	1.44	35.76	6.24	338
013454	10.8	3.6	9.599999	3.12	16.8	1.2	18	1.2	46.08	9.12	125
013455	6	2.64	9.599999	4.08	9.599999	1.68	6	3.12	19.68	11.52	1041
013457	12	2.16	1.2	2.64	9.599999	2.16	8.4	3.12	21.12	10.08	968
013478	4.8	4.8	7.2	4.56	18	1.92	9.6	4.08	24.24	15.36	814
013479	8.4	4.08	2.4	3.6	8.4	3.12	4.8	4.8	8.400001	15.6	1436
013482	7.2	1.92	7.2	2.64	8.4	0.48	18	0.96	34.8	6	369
013487	6	2.64	2.4	2.4	7.2	3.12	4.8	2.4	9.84	10.56	1422
013488	8.4	2.64	2.4	2.64	8.4	2.4	7.2	2.16	16.56	9.839999	1180
013502	3.6	2.4	7.2	2.64	6	2.88	9.6	2.88	15.6	10.8	1222
013507	4.8	2.4	2.4	0.96	6	0	0	0	9.84	3.36	1421
013508	6	1.68	0	0	4.8	0.24	6	1.92	12.96	3.84	1343
013513	4.8	2.4	8.4	3.84	8.4	2.64	6	3.36	15.36	12.24	1230
013514	7.2	1.68	10.8	2.64	8.4	1.44	6	2.64	24	8.4	818
013516	6	2.4	7.2	3.6	9.599999	1.2	7.2	3.12	19.68	10.32	1040
013517	10.8	3.84	8.4	4.32	12	3.6	10.8	3.6	26.64	15.36	692
013522	6	2.88	8.4	2.4	6	0.48	9.6	3.6	20.64	9.36	990
013523	7.2	3.84	9.599999	3.6	7.2	3.36	10.8	3.12	20.88	13.92	979
013524	8.4	2.4	9.599999	3.12	6	3.36	13.2	2.64	25.68	11.52	737
013525	13.2	3.36	6	4.8	1.2	0.48	8.4	4.32	15.84	12.96	1212
013528	3.6	0	0	0	2.4	0.48	6	0.72	10.8	1.2	1397
013531	6	3.6	4.8	2.88	3.6	2.88	14.4	1.92	17.52	11.28	1139
013562	10.8	3.36	3.6	4.32	12	3.6	12	3.12	24	14.4	826
013563	10.8	2.88	8.4	2.88	12	2.64	1.2	2.4	21.6	10.8	945
013564	9.599999	2.88	8.4	2.88	10.8	2.88	8.4	2.64	25.92	11.28	725
013566	13.2	2.88	6	2.88	6	1.44	13.2	2.64	28.56	9.839999	613
013569	6	1.2	2.4	3.6	8.4	1.92	7.2	2.16	15.12	8.879999	1234
013570	7.2	1.68	2.4	3.6	7.2	2.16	8.4	2.64	15.12	10.08	1237
013571	7.2	4.08	4.8	3.84	6	2.64	9.6	3.12	13.92	13.68	1306
013572	8.4	3.36	2.4	1.44	6	1.2	8.4	4.08	15.12	10.08	1236
013573	4.8	2.4	3.6	1.2	7.2	1.2	8.4	2.64	16.56	7.44	1178
013577	3.6	2.4	3.6	1.68	6	1.44	9.6	2.4	14.88	7.92	1248
013578	9.599999	3.12	7.2	3.36	7.2	2.64	10.8	2.64	23.04	11.76	879
013585	3.6	3.12	3.6	2.64	8.4	2.64	8.4	2.4	13.2	10.8	1337
013654	4.8	1.2	7.2	2.88	8.4	1.92	13.2	2.88	24.72	8.879999	780

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
013655	9.599999	4.08	7.2	4.56	12	3.36	8.4	4.32	20.88	16.32	981
013658	15.6	1.2	4.8	3.12	15.6	1.2	20.4	0.96	49.92	6.48	69
013659	8.4	1.92	3.6	2.64	13.2	0.96	15.6	2.16	33.12	7.68	419
013660	8.4	2.4	0	0	7.2	2.16	8.4	2.64	16.8	7.2	1166
024390	2.4	4.08	9.599999	4.08	10.8	3.12	13.2	3.36	21.36	14.64	964
048587	10.8	3.12	0	3.12	9.599999	2.4	12	2.16	21.6	10.8	944
120758	9.599999	1.92	2.4	0.96	10.8	1.44	9.6	3.36	24.72	7.68	777
134564	4.8	2.64	7.2	2.4	4.8	1.68	4.8	1.68	13.2	8.4	1336
134566	4.8	1.44	4.8	1.68	1.2	1.92	7.2	3.36	9.6	8.4	1424
134567	7.2	2.4	1.2	2.64	2.4	2.16	10.8	3.6	10.8	10.8	1399
134568	12	3.6	6	4.56	12	2.88	15.6	2.64	31.92	13.68	472
209319	10.8	1.44	4.8	3.36	13.2	1.68	18	1.68	38.64	8.16	263
214942	7.2	4.56	6	3.6	6	4.08	9.6	4.08	12.48	16.32	1355
301072	7.2	3.12	3.6	4.08	9.599999	3.12	12	2.64	19.44	12.96	1055
301085	9.599999	3.12	3.6	2.88	6	3.36	10.8	3.6	17.04	12.96	1158
301185	12	3.6	8.4	4.32	7.2	4.08	12	3.6	24	15.6	828
301273	12	3.6	10.8	3.12	8.4	2.88	10.8	3.84	28.56	13.44	614
301421	9.599999	4.08	4.8	2.88	4.8	1.2	9.6	3.36	17.28	11.52	1145
301448	4.8	3.6	7.2	2.64	7.2	2.4	7.2	2.16	15.6	10.8	1221
301553	12	3.12	2.4	3.84	7.2	2.4	8.4	4.32	16.32	13.68	1192
301560	4.8	2.16	9.599999	1.44	8.4	1.2	7.2	1.44	23.76	6.24	831
301788	8.4	2.88	7.2	3.6	13.2	1.68	13.2	3.36	30.48	11.52	528
301995	8.4	3.36	8.4	3.36	13.2	2.64	13.2	2.4	31.44	11.76	492
302071	8.4	3.6	9.599999	3.84	12	1.92	12	3.12	29.52	12.48	574
302111	15.6	2.88	9.599999	4.08	9.599999	4.08	14.4	3.12	35.04	14.16	362
302152	8.4	4.08	4.8	5.04	9.599999	2.64	10.8	3.84	18	15.6	1112
302273	8.4	4.08	6	4.56	7.2	3.36	13.2	3.36	19.44	15.36	1058
302661	10.8	1.44	9.599999	2.16	4.8	1.2	1.2	0.48	21.12	5.28	966
302678	7.2	2.16	7.2	2.64	10.8	1.2	9.6	2.88	25.92	8.879999	724
302705	7.2	4.08	7.2	4.08	9.599999	3.36	7.2	4.56	15.12	16.08	1242
302807	6	1.2	6	3.36	10.8	3.36	4.8	5.04	14.64	12.96	1274
302842	13.2	3.36	6	4.8	10.8	3.6	13.2	3.12	28.32	14.88	624
302928	9.599999	2.64	9.599999	4.08	3.6	4.8	15.6	2.88	24	14.4	825
302975	14.4	2.88	10.8	3.84	13.2	3.36	14.4	2.16	40.56	12.24	227
302986	9.599999	4.08	6	4.56	13.2	3.36	9.6	4.08	22.32	16.08	918
303147	8.4	2.64	6	3.12	14.4	1.2	13.2	2.64	32.4	9.599999	451
303364	6	1.68	1.2	2.16	6	1.44	7.2	1.92	13.2	7.2	1334
303525	7.2	4.08	10.8	3.84	13.2	3.12	10.8	3.36	27.6	14.4	647
303656	7.2	4.56	8.4	4.32	18	2.4	12	3.6	30.72	14.88	518
303789	10.8	1.92	7.2	3.6	10.8	1.2	10.8	2.16	30.72	8.879999	512
303800	6	2.64	0	4.56	6	2.64	12	1.92	12.24	11.76	1360
303886	1.2	0.24	7.2	1.44	15.6	1.2	12	1.44	31.68	4.32	474
303992	8.4	3.36	2.4	3.6	9.599999	2.16	10.8	2.88	19.2	12	1063
304020	10.8	2.88	6	4.32	8.4	1.92	9.6	2.64	23.04	11.76	878
304091	13.2	3.36	4.8	3.6	6	3.36	9.6	3.12	20.16	13.44	1017
304140	4.8	1.92	6	2.64	8.4	1.68	8.4	2.16	19.2	8.4	1060
304262	12	1.2	6	0.96	7.2	1.2	14.4	1.2	35.04	4.56	353
304309	10.8	3.6	9.599999	3.36	12	3.12	16.8	2.4	36.72	12.48	317
304467	14.4	3.12	9.599999	1.68	16.8	2.64	18	1.68	49.68	9.12	75
304477	6	4.08	7.2	2.88	12	2.64	18	2.16	31.44	11.76	491
304500	16.8	1.68	9.599999	2.4	16.8	0.96	16.8	1.44	53.52	6.48	48
304509	7.2	3.6	7.2	3.6	9.599999	2.64	9.6	3.12	20.64	12.96	997
304529	15.6	2.88	10.8	3.6	15.6	2.4	16.8	2.64	47.27999	11.52	107
304652	12	2.16	6	2.64	14.4	1.44	9.6	1.92	33.84	8.16	394
304658	9.599999	3.36	8.4	2.64	10.8	2.4	15.6	2.88	33.12	11.28	424
304735	12	2.88	6	4.8	3.6	5.04	9.6	4.08	14.4	16.8	1287
304763	6	3.12	8.4	3.36	10.8	2.4	13.2	2.4	27.12	11.28	664
304909	7.2	2.64	2.4	3.12	7.2	2.64	9.6	2.4	15.6	10.8	1220
305075	6	3.12	7.2	3.6	4.8	3.36	9.6	3.6	13.92	13.68	1305
305079	15.6	2.64	2.4	0.72	16.8	2.4	16.8	1.92	43.92	7.68	152
305352	12	1.44	6	2.88	16.8	1.68	14.4	2.16	41.04	8.16	210
305483	13.2	1.44	8.4	1.44	9.599999	0.24	16.8	1.44	43.44	4.56	163
305487	9.599999	0.96	3.6	1.92	6	0.96	13.2	0.48	28.08	4.32	625
305645	7.2	2.88	14.4	1.44	6	2.16	13.2	1.44	32.88	7.92	429
305765	4.8	1.2	2.4	3.36	13.2	1.92	15.6	1.68	27.84	8.16	632
306042	13.2	3.36	6	2.88	14.4	1.44	13.2	3.36	35.76	11.04	341
306058	13.2	2.16	4.8	3.12	2.4	1.2	12	2.16	23.76	8.639999	838

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
306234	13.2	2.88	3.6	4.8	9.599999	3.84	13.2	3.12	24.96	14.64	769
306289	9.599999	2.88	3.6	2.64	7.2	2.16	10.8	2.16	21.36	9.839999	955
306451	6	1.68	10.8	2.4	12	0.96	10.8	0.96	33.6	6	401
306670	2.4	5.28	6	4.56	7.2	2.64	14.4	2.4	15.12	14.88	1241
306778	10.8	3.12	13.2	1.68	8.4	1.92	13.2	2.88	36	9.599999	334
306815	16.8	2.4	14.4	2.4	15.6	2.16	18	2.4	55.44	9.36	39
306846	9.599999	2.88	4.8	3.84	13.2	2.16	9.6	3.6	24.72	12.48	787
306868	13.2	2.64	13.2	1.92	12	1.92	19.2	1.68	49.44	8.16	79
306906	6	1.92	14.4	1.44	14.4	1.44	16.8	2.16	44.64	6.96	140
306969	6	2.16	8.4	1.92	4.8	1.44	7.2	2.64	18.24	8.16	1101
307032	9.599999	3.36	6	4.56	8.4	3.84	3.6	4.32	11.52	16.08	1388
307097	6	4.8	3.6	5.28	2.4	4.32	8.4	4.32	1.680002	18.72	1474
307327	16.8	2.64	7.2	4.56	12	3.6	13.2	3.36	35.04	14.16	361
307556	7.2	3.84	3.6	4.08	13.2	2.4	12	2.16	23.52	12.48	855
307709	9.599999	4.08	12	3.6	2.4	3.36	12	3.6	21.36	14.64	963
307865	4.8	1.44	3.6	1.68	2.4	2.88	12	3.12	13.68	9.12	1313
307987	7.2	4.32	6	2.4	1.2	0.96	8.4	4.08	11.04	11.76	1393
308351	9.599999	1.92	9.599999	2.4	6	1.92	7.2	2.64	23.52	8.879999	848
308432	12	1.2	19.2	1.2	16.8	0.96	16.8	1.44	60	4.8	21
308635	12	1.44	9.599999	1.44	8.4	2.16	13.2	2.16	36	7.2	329
308756	9.599999	0.96	4.8	2.4	6	0.24	3.6	2.88	17.52	6.48	1133
308776	3.6	1.2	3.6	2.88	2.4	0.72	8.4	1.68	11.52	6.48	1383
308862	12	2.88	4.8	4.08	7.2	4.56	10.8	3.12	20.16	14.64	1019
308878	8.4	4.32	7.2	4.56	7.2	4.56	9.6	4.08	14.88	17.52	1262
309043	3.6	3.84	6	4.56	14.4	1.2	4.8	4.8	14.4	14.4	1285
309188	7.2	2.64	6	2.64	6	1.44	9.6	1.92	20.16	8.639999	1014
309238	8.4	4.08	9.599999	1.92	4.8	2.88	9.6	3.84	19.68	12.72	1043
309350	4.8	3.6	2.4	4.08	3.6	2.4	4.8	2.16	3.360001	12.24	1468
309355	6	1.92	6	4.08	9.599999	0.24	15.6	2.4	28.56	8.639999	607
309627	9.599999	3.12	6	3.36	9.599999	1.68	10.8	2.4	25.44	10.56	745
309786	14.4	2.64	1.2	4.8	1.2	3.36	19.2	1.68	23.52	12.48	854
309865	9.599999	2.64	3.6	4.08	12	1.68	13.2	2.88	27.12	11.28	663
309890	15.6	1.92	14.4	0.72	18	1.2	19.2	1.44	61.92	5.28	11
310022	3.6	2.88	7.2	2.88	9.599999	1.44	9.6	2.16	20.64	9.36	989
310134	9.599999	2.64	2.4	4.08	13.2	1.2	12	3.12	26.16	11.04	715
310193	8.4	4.32	4.8	5.04	9.599999	3.6	15.6	2.4	23.04	15.36	883
310564	12	3.6	4.8	5.04	10.8	3.84	8.4	4.32	19.2	16.8	1066
310592	7.2	2.64	3.6	2.88	12	2.88	13.2	2.88	24.72	11.28	783
310750	9.599999	4.08	9.599999	3.84	13.2	1.68	13.2	2.64	33.36	12.24	413
310799	10.8	3.12	6	2.64	4.8	0.96	8.4	2.64	20.64	9.36	988
310982	7.2	3.12	2.4	3.6	14.4	1.44	9.6	2.16	23.28	10.32	866
311072	7.2	2.88	14.4	1.44	6	2.16	10.8	2.4	29.52	8.879999	567
311149	4.8	2.64	1.2	1.92	6	1.92	7.2	1.92	10.8	8.4	1398
311208	10.8	3.84	9.599999	4.08	6	3.12	10.8	3.6	22.56	14.64	906
311251	8.4	1.92	8.4	3.6	9.599999	1.44	8.4	3.12	24.72	10.08	781
311489	12	3.6	1.2	1.44	7.2	2.4	9.6	3.12	19.44	10.56	1051
311490	6	1.2	2.4	0.96	7.2	1.44	10.8	1.44	21.36	5.04	949
311527	10.8	3.84	21.6	1.44	12	3.6	19.2	2.16	52.56	11.04	57
311579	16.8	2.64	13.2	3.36	6	4.8	12	3.6	33.6	14.4	407
311620	10.8	3.12	8.4	3.12	13.2	1.68	12	2.88	33.6	10.8	406
311708	6	0.48	7.2	2.16	8.4	0.96	9.6	1.2	26.4	4.8	693
311914	10.8	0.96	10.8	2.64	9.599999	0.72	18	2.16	42.72	6.48	178
311936	10.8	3.12	7.2	2.64	0	0	9.6	3.12	18.72	8.879999	1086
311970	12	3.36	6	2.4	12	1.44	16.8	2.16	37.44	9.36	289
311983	13.2	2.64	8.4	2.88	9.599999	1.2	13.2	2.88	34.8	9.599999	373
311985	15.6	2.16	21.6	0.96	21.6	0.72	19.2	1.92	72.24001	5.76	1
312099	14.4	2.16	10.8	3.84	12	1.44	12	3.6	38.16	11.04	272
312157	13.2	3.36	3.6	2.64	12	1.44	19.2	2.16	38.4	9.599999	268
312346	6	1.92	7.2	2.16	4.8	2.4	9.6	2.16	18.96	8.639999	1073
312350	12	3.6	8.4	4.32	13.2	3.36	21.6	1.68	42.24	12.96	196
312412	9.599999	1.44	10.8	1.68	16.8	0.96	15.6	1.68	47.04	5.76	108
312522	10.8	3.6	9.599999	3.36	8.4	2.64	14.4	2.64	30.96	12.24	505
312579	7.2	4.08	3.6	3.84	9.599999	2.4	10.8	3.6	17.28	13.92	1149
312764	9.599999	3.84	12	3.6	10.8	2.64	15.6	2.88	35.04	12.96	360
312934	6	4.8	13.2	3.36	12	3.6	2.4	5.28	16.56	17.04	1185
313085	9.599999	4.08	4.8	5.04	7.2	4.56	2.4	5.52	4.800003	19.2	1462
313282	6	2.88	3.6	2.88	6	3.6	4.8	3.6	7.440001	12.96	1445

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
313323	7.2	2.4	1.2	0.48	8.4	2.88	14.4	1.2	24.24	6.96	801
313399	6	2.16	4.8	1.2	4.8	1.92	7.2	2.88	14.64	8.16	1268
313522	7.2	3.12	3.6	3.84	12	2.16	13.2	2.4	24.48	11.52	794
313566	12	3.12	9.599999	3.12	9.599999	1.92	10.8	3.6	30.24	11.76	541
313632	10.8	3.12	3.6	4.32	14.4	1.92	13.2	3.12	29.52	12.48	573
313712	7.2	4.56	8.4	4.32	6	4.8	8.4	4.32	12	18	1374
313717	7.2	3.6	8.4	2.64	6	2.64	9.6	3.36	18.96	12.24	1081
313791	7.2	1.44	3.6	2.4	13.2	1.92	10.8	3.12	25.92	8.879999	723
313817	8.4	1.44	3.6	4.32	10.8	0.96	9.6	2.88	22.8	9.599999	887
313838	4.8	3.6	7.2	4.56	8.4	1.44	9.6	3.12	17.28	12.72	1148
313852	6	2.4	3.6	3.36	8.4	1.92	6	3.36	12.96	11.04	1344
313939	15.6	2.16	8.4	4.08	10.8	2.88	14.4	3.12	36.96	12.24	308
314080	18	1.2	9.599999	3.6	16.8	0.96	13.2	2.64	49.2	8.4	84
314261	10.8	3.84	10.8	3.84	7.2	4.56	6	4.56	18	16.8	1115
314314	12	3.6	12	3.6	12	2.88	8.4	4.32	30	14.4	556
314322	6	1.44	3.6	3.84	18	1.44	16.8	2.16	35.52	8.879999	346
314329	8.4	1.44	2.4	3.36	3.6	1.68	10.8	2.4	16.32	8.879999	1187
314526	7.2	0.48	6	2.88	10.8	0.72	8.4	1.2	27.12	5.28	656
314562	7.2	1.92	7.2	1.68	7.2	2.64	9.6	3.36	21.6	9.599999	943
314637	12	1.2	10.8	1.68	7.2	1.44	10.8	3.36	33.12	7.68	418
314652	9.599999	4.08	7.2	4.56	6	4.8	9.6	3.12	15.84	16.56	1214
314717	7.2	1.44	2.4	1.92	9.599999	0.72	9.6	1.44	23.28	5.52	864
314755	18	1.92	6	4.8	12	1.44	18	2.4	43.44	10.56	166
314813	10.8	1.68	8.4	3.6	8.4	1.92	12	2.16	30.24	9.36	536
314918	6	1.92	3.6	1.44	6	2.64	6	2.4	13.2	8.4	1335
315126	15.6	2.16	10.8	2.16	15.6	1.92	12	3.12	44.64	9.36	141
315182	8.4	2.16	4.8	2.4	3.6	3.12	8.4	2.64	14.88	10.32	1254
315308	10.8	1.92	4.8	2.4	7.2	1.2	8.4	0.48	25.2	6	750
315395	10.8	3.84	7.2	4.56	3.6	4.8	6	4.8	9.600001	18	1423
315492	4.8	1.2	2.4	0.72	6	0.72	9.6	2.16	18	4.8	1109
315496	7.2	2.64	6	2.88	7.2	2.88	15.6	2.4	25.2	10.8	756
315785	14.4	2.88	16.8	1.2	14.4	1.2	18	2.4	55.92	7.679999	38
315790	12	0.96	9.599999	1.92	8.4	0.72	13.2	1.68	37.92	5.28	274
315851	14.4	2.64	14.4	1.92	16.8	2.16	13.2	3.12	48.96	9.839999	91
315913	9.599999	3.6	14.4	2.4	21.6	0.48	13.2	2.16	50.16	8.639999	68
316134	7.2	0.72	2.4	1.2	4.8	0.96	8.4	0.48	19.44	3.36	1048
316182	8.4	4.32	7.2	4.56	10.8	3.84	13.2	3.36	23.52	16.08	858
316330	9.599999	4.08	3.6	5.28	14.4	3.12	16.8	2.64	29.28	15.12	581
316348	7.2	1.44	3.6	3.36	0	0	1.2	0.48	6.72	5.28	1452
316387	10.8	1.68	6	1.44	14.4	1.44	15.6	1.68	40.56	6.24	220
316404	13.2	2.88	9.599999	4.08	13.2	1.68	16.8	1.2	42.96	9.84	175
316482	10.8	2.88	9.599999	2.64	13.2	1.68	16.8	1.44	41.76	8.639999	197
316522	7.2	4.56	4.8	5.04	7.2	4.56	9.6	4.08	10.56	18.24	1407
316704	7.2	3.84	7.2	3.6	7.2	4.56	13.2	3.36	19.44	15.36	1057
316904	9.599999	1.68	12	2.88	14.4	1.44	18	1.44	46.56	7.44	114
316987	7.2	4.56	4.8	5.04	9.599999	4.08	13.2	3.36	17.76	17.04	1126
317043	9.599999	2.64	6	2.4	8.4	1.2	9.6	2.16	25.2	8.4	754
317239	10.8	1.68	6	2.88	7.2	2.64	15.6	2.16	30.24	9.36	535
317268	6	1.92	10.8	1.68	12	0.72	10.8	1.44	33.84	5.76	391
317291	7.2	2.88	4.8	3.12	3.6	2.4	4.8	3.36	8.640001	11.76	1434
317324	6	2.16	3.6	2.64	8.4	1.68	8.4	1.92	18	8.4	1111
317367	3.6	1.92	6	2.64	8.4	2.16	7.2	2.4	16.08	9.12	1201
317405	10.8	2.4	8.4	3.6	15.6	0.48	10.8	1.92	37.2	8.4	299
317482	10.8	1.92	6	2.4	10.8	1.2	7.2	2.88	26.4	8.4	695
317562	9.599999	2.4	6	3.12	13.2	2.16	10.8	3.12	28.8	10.8	602
317724	7.2	4.08	1.2	1.68	4.8	3.36	13.2	3.12	14.16	12.24	1293
317749	7.2	3.6	12	3.6	15.6	2.64	14.4	2.64	36.72	12.48	316
317768	13.2	3.36	9.599999	4.08	15.6	2.4	12	3.6	36.96	13.44	309
317810	8.4	2.16	7.2	2.4	4.8	2.16	14.4	2.64	25.44	9.36	742
317819	4.8	4.08	2.4	3.84	7.2	2.4	9.6	3.36	10.32	13.68	1414
317858	14.4	2.88	7.2	2.88	14.4	1.2	7.2	3.84	32.4	10.8	453
317999	7.2	2.64	14.4	1.44	12	1.2	15.6	1.44	42.48	6.72	183
318100	8.4	3.6	6	2.4	4.8	1.44	9.6	2.64	18.72	10.08	1090
318169	14.4	3.12	6	1.92	15.6	2.88	15.6	2.88	40.8	10.8	218
318216	10.8	2.64	10.8	1.92	15.6	0.72	13.2	2.4	42.72	7.68	180
318290	7.2	4.32	3.6	5.28	10.8	3.84	10.8	3.84	15.12	17.28	1244
318356	8.4	3.36	8.4	4.08	8.4	2.64	16.8	2.4	29.52	12.48	572

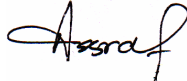
ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
318548	4.8	1.92	6	2.16	7.2	1.44	10.8	0.72	22.56	6.24	900
318721	6	2.16	8.4	4.32	9.599999	2.88	3.6	4.8	13.44	14.16	1324
318789	8.4	3.12	7.2	4.56	7.2	3.84	8.4	3.36	16.32	14.88	1195
318899	7.2	2.4	10.8	3.36	9.599999	2.64	7.2	3.6	22.8	12	892
318941	12	3.6	6	4.08	10.8	2.16	9.6	4.08	24.48	13.92	796
318950	6	1.44	6	2.16	7.2	0.96	14.4	0.72	28.32	5.28	615
319054	7.2	3.84	9.599999	3.36	12	2.64	12	2.88	28.08	12.72	628
319195	10.8	2.64	7.2	4.08	8.4	2.4	12	3.36	25.92	12.48	728
319240	3.6	2.64	1.2	0.96	8.4	2.16	8.4	2.4	13.44	8.16	1320
319256	12	2.4	6	3.12	1.2	0.96	16.8	2.64	26.88	9.12	670
319289	7.2	1.68	8.4	2.64	8.4	1.68	10.8	1.2	27.6	7.2	641
319428	4.8	1.68	4.8	4.8	15.6	2.88	8.4	4.32	19.92	13.68	1029
319489	8.4	4.32	12	3.36	14.4	2.88	12	3.12	33.12	13.68	426
319845	8.4	2.4	8.4	2.64	12	0.72	9.6	3.12	29.52	8.879999	566
320020	7.2	3.6	8.4	2.88	8.4	1.92	8.4	3.6	20.4	12	1009
320051	7.2	4.56	6	4.8	14.4	3.12	18	2.4	30.72	14.88	517
320074	10.8	3.12	6	3.36	18	2.16	18	2.4	41.76	11.04	198
320437	9.599999	2.88	7.2	3.36	9.599999	3.84	10.8	3.6	23.52	13.68	857
320506	4.8	2.16	6	2.16	4.8	1.44	9.6	1.44	18	7.2	1110
320626	14.4	3.12	12	3.6	10.8	2.88	14.4	2.88	39.12	12.48	258
320697	9.599999	4.08	2.4	5.52	10.8	0.96	10.8	1.68	21.36	12.24	961
320998	12	1.2	18	1.92	16.8	1.44	15.6	1.44	56.4	6	36
321006	6	3.36	7.2	3.84	4.8	3.6	9.6	2.88	13.92	13.68	1304
321142	15.6	0.96	7.2	1.92	9.599999	1.92	13.2	2.88	37.92	7.68	277
321165	6	2.88	3.6	4.08	7.2	1.68	10.8	2.64	16.32	11.28	1190
321265	6	2.16	3.6	4.08	9.599999	1.92	9.6	2.88	17.76	11.04	1119
321510	12	2.88	9.599999	3.36	7.2	1.68	8.4	2.64	26.64	10.56	682
321513	6	4.8	8.4	4.32	13.2	3.36	13.2	3.36	24.96	15.84	772
321626	13.2	2.64	18	1.44	18	0.96	18	1.68	60.48	6.72	17
321630	14.4	2.4	7.2	1.92	13.2	1.92	18	1.68	44.88	7.92	137
321926	8.4	4.32	7.2	4.56	10.8	3.84	6	4.8	14.88	17.52	1261
321942	10.8	3.6	6	4.8	12	3.12	12	3.6	25.68	15.12	740
321960	10.8	3.6	3.6	4.56	9.599999	2.16	6	4.56	15.12	14.88	1240
322063	10.8	3.6	9.599999	3.6	12	2.88	10.8	3.12	30	13.2	555
322149	10.8	3.6	13.2	3.36	12	3.6	10.8	3.12	33.12	13.68	425
322184	8.4	3.6	6	3.6	7.2	3.36	9.6	3.84	16.8	14.4	1176
322251	10.8	3.36	6	2.4	10.8	1.68	15.6	1.44	34.32	8.879999	385
322402	8.4	1.92	8.4	2.88	6	2.4	7.2	2.88	19.92	10.08	1024
322645	10.8	3.84	3.6	3.6	9.599999	3.12	10.8	3.6	20.64	14.16	998
322651	8.4	3.36	8.4	2.4	13.2	0.96	18	2.16	39.12	8.879999	254
322657	9.599999	2.88	7.2	4.32	15.6	1.2	10.8	3.6	31.2	12	498
322755	14.4	1.92	15.6	1.44	12	0.72	13.2	1.92	49.2	6	81
322803	12	3.6	6	4.8	14.4	3.12	9.6	4.08	26.4	15.6	702
322808	2.4	1.92	3.6	2.64	12	1.44	12	2.64	21.36	8.639999	953
322839	7.2	2.4	4.8	2.4	4.8	1.92	2.4	2.4	10.08	9.12	1418
322842	7.2	2.64	6	2.88	6	3.6	8.4	2.16	16.32	11.28	1189
322891	13.2	2.64	10.8	1.92	15.6	1.44	13.2	2.88	43.91999	8.879999	157
323068	15.6	1.2	15.6	1.2	20.4	0.72	10.8	2.4	56.88	5.52	33
323313	6	1.92	8.4	1.92	6	1.68	10.8	1.92	23.76	7.44	834
323318	8.4	3.12	7.2	4.56	8.4	1.68	10.8	2.64	22.8	12	891
323398	10.8	3.6	8.4	4.32	8.4	4.32	14.4	3.12	26.64	15.36	691
323543	10.8	2.64	6	4.8	10.8	2.88	14.4	2.16	29.52	12.48	571
323688	6	1.92	8.4	1.92	6	1.68	10.8	1.92	23.76	7.44	833
323712	4.8	5.04	7.2	4.56	8.4	4.32	12	3.6	14.88	17.52	1260
323750	8.4	0.72	0	1.92	6	0.96	6	0.48	16.32	4.08	1186
323823	6	2.88	7.2	4.08	8.4	2.64	10.8	3.36	19.44	12.96	1054
324022	7.2	4.56	6	4.8	3.6	4.08	10.8	3.84	10.32	17.28	1416
324230	0	0	9.599999	2.64	3.6	1.44	12	1.44	19.68	5.52	1034
324234	6	3.36	3.6	2.88	4.8	2.88	10.8	3.12	12.96	12.24	1346
324369	13.2	1.44	8.4	2.4	10.8	1.68	13.2	1.92	38.16	7.44	270
324454	8.4	4.32	6	4.8	15.6	2.88	8.4	4.32	22.08	16.32	926
324683	10.8	2.16	6	4.08	14.4	0.96	10.8	2.88	31.92	10.08	469
324944	4.8	0.96	7.2	1.92	7.2	1.2	8.4	1.2	22.32	5.28	908
325002	7.2	4.56	3.6	5.28	3.6	3.6	10.8	3.84	7.920001	17.28	1440
325319	9.599999	2.4	8.4	1.44	13.2	1.44	10.8	2.4	34.32	7.679999	382
325481	8.4	4.32	4.8	5.04	7.2	4.56	13.2	3.36	16.32	17.28	1197
325509	13.2	3.36	12	3.12	14.4	1.92	16.8	2.64	45.36	11.04	132

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
325644	8.4	3.36	10.8	3.84	7.2	1.92	10.8	3.36	24.72	12.48	786
325829	8.4	4.08	7.2	4.32	9.599999	1.92	13.2	2.64	25.44	12.96	747
325931	12	2.4	13.2	1.68	10.8	1.68	19.2	1.2	48.24	6.96	98
326084	8.4	2.4	7.2	2.88	3.6	1.92	13.2	1.44	23.76	8.639999	837
326190	10.8	3.84	12	3.6	4.8	1.68	10.8	3.84	25.44	12.96	746
326638	10.8	3.12	1.2	4.8	12	1.92	14.4	2.88	25.68	12.72	739
326689	9.599999	3.36	6	2.88	13.2	2.88	8.4	3.84	24.24	12.96	813
326743	6	2.16	6	3.6	6	2.4	10.8	2.4	18.24	10.56	1103
326818	7.2	1.44	2.4	1.44	9.599999	1.68	13.2	1.92	25.92	6.48	722
326891	4.8	4.32	9.599999	4.08	15.6	2.4	14.4	2.4	31.2	13.2	500
327001	1.2	0.48	2.4	2.4	7.2	1.68	9.6	2.64	13.2	7.2	1333
327054	10.8	3.84	6	4.8	8.4	4.32	12	3.6	20.64	16.56	999
327183	6	2.4	1.2	0	8.4	1.44	8.4	2.4	17.76	6.24	1116
327282	12	2.64	8.4	1.92	9.599999	2.4	9.6	3.84	28.8	10.8	601
327433	13.2	3.36	10.8	3.84	9.599999	3.84	13.2	3.12	32.64	14.16	448
327434	9.599999	3.36	2.4	2.64	9.599999	2.4	8.4	4.32	17.28	12.72	1147
327509	13.2	2.88	4.8	4.56	15.6	2.16	14.4	2.88	35.52	12.48	347
327525	10.8	3.12	12	2.16	15.6	0.48	9.6	3.12	39.12	8.879999	253
327829	13.2	2.16	6	3.6	16.8	1.68	16.8	1.92	43.44	9.36	165
328022	9.599999	0.72	4.8	2.16	6	0.48	10.8	1.68	26.16	5.04	705
328033	6	1.2	7.2	1.44	12	0.96	8.4	2.88	27.12	6.48	657
328039	4.8	0.96	9.599999	1.2	15.6	0.24	9.6	1.44	35.76	3.84	337
328086	3.6	4.08	0	2.88	7.2	2.64	6	3.6	3.6	13.2	1465
328216	3.6	3.6	2.4	2.4	12	1.92	7.2	2.4	14.88	10.32	1253
328245	12	1.68	8.4	2.88	12	1.92	13.2	1.92	37.2	8.4	298
328357	4.8	1.2	1.2	2.88	13.2	1.92	9.6	2.64	20.16	8.639999	1013
328443	10.8	3.6	9.599999	2.88	14.4	2.4	14.4	2.88	37.43999	11.76	294
328455	16.8	2.4	12	2.64	15.6	1.68	18	2.4	53.28	9.12	50
328476	0	0	9.599999	2.64	7.2	1.44	13.2	1.92	24	6	815
328493	13.2	1.44	13.2	1.2	16.8	1.44	20.4	1.44	58.08	5.52	27
328716	10.8	3.84	8.4	4.32	1.2	1.44	13.2	3.36	20.64	12.96	996
328724	4.8	2.88	4.8	2.88	6	1.68	7.2	2.88	12.48	10.32	1353
328845	8.4	1.68	12	1.68	13.2	1.44	9.6	4.08	34.32	8.88	386
328858	10.8	3.12	14.4	2.88	19.2	0.96	12	3.12	46.32	10.08	122
328947	12	3.6	6	4.8	13.2	3.36	9.6	4.08	24.96	15.84	771
328953	2.4	1.2	6	1.68	4.8	2.88	7.2	4.32	10.32	10.08	1413
329001	7.2	3.6	7.2	3.36	8.4	2.4	8.4	2.4	19.44	11.76	1052
329412	10.8	3.84	4.8	4.8	10.8	3.84	12	3.6	22.32	16.08	917
329425	16.8	1.92	6	4.08	16.8	1.92	16.8	2.16	46.32	10.08	121
329484	6	3.84	3.6	3.36	1.2	3.36	13.2	2.88	10.56	13.44	1406
329487	15.6	1.92	6	2.64	12	1.44	15.6	2.64	40.56	8.639999	221
329906	6	2.88	8.4	3.6	3.6	2.4	6	4.56	10.56	13.44	1405
329931	12	3.6	9.599999	4.08	13.2	3.36	7.2	4.56	26.4	15.6	701
330011	7.2	3.12	2.4	3.6	8.4	2.64	9.6	3.6	14.64	12.96	1273
330214	12	3.36	4.8	4.8	9.599999	3.6	14.4	2.16	26.88	13.92	677
330730	12	2.16	8.4	2.64	14.4	1.68	10.8	2.64	36.48	9.12	322
331015	12	2.16	8.4	2.16	7.2	3.36	13.2	2.88	30.24	10.56	539
331153	7.2	2.88	4.8	3.36	8.4	1.68	7.2	3.12	16.56	11.04	1182
331433	6	2.64	0	5.04	7.2	2.88	9.6	3.36	8.880001	13.92	1433
331500	12	1.92	6	2.64	13.2	0.96	7.2	2.88	30	8.4	547
332977	6	3.12	10.8	3.84	10.8	2.4	10.8	2.16	26.88	11.52	674
332981	10.8	2.88	8.4	3.12	6	1.68	4.8	2.4	19.92	10.08	1023
333435	7.2	2.4	10.8	2.64	7.2	1.68	4.8	3.6	19.68	10.32	1039
333600	8.4	1.44	8.4	3.12	9.599999	1.44	9.6	1.68	28.32	7.68	618
334090	9.599999	2.4	4.8	2.64	8.4	3.84	12	3.12	22.8	12	890
334844	10.8	3.84	3.6	4.08	9.599999	4.08	10.8	3.84	18.96	15.84	1084
337058	7.2	2.64	3.6	2.64	10.8	0.72	10.8	2.16	24.24	8.16	804
337258	12	3.36	10.8	3.36	14.4	1.44	12	3.6	37.43999	11.76	293
337263	12	3.6	7.2	2.88	14.4	1.92	13.2	3.36	35.04	11.76	357
337325	10.8	2.64	12	1.68	19.2	0.72	18	2.4	52.56	7.44	54
338686	1.2	2.16	0	1.2	3.6	1.2	7.2	1.68	5.76	6.24	1459
372868	13.2	2.64	4.8	2.64	9.599999	1.2	15.6	1.68	35.04	8.16	355
384227	7.2	2.64	7.2	3.12	10.8	0.96	13.2	1.68	30	8.4	546
411886	15.6	2.88	9.599999	2.64	12	1.44	18	1.92	46.32	8.879999	120
412086	10.8	3.12	13.2	3.36	10.8	3.6	9.6	2.64	31.68	12.72	480
444067	8.4	1.2	3.6	4.08	2.4	0.72	8.4	2.4	14.4	8.4	1281
445768	12	3.6	7.2	4.56	3.6	5.04	14.4	3.12	20.88	16.32	980

ROLL	BANGLA	NEG	ENGLISH	NEG	ACCOUNT	NEG	MGT	NEG	TOTAL MARK	TOTAL NEG	MERIT
446925	10.8	1.92	1.2	4.08	4.8	3.36	10.8	3.84	14.4	13.2	1284
508028	6	1.44	7.2	2.16	10.8	2.64	6	4.08	19.68	10.32	1038
509351	10.8	2.16	4.8	3.84	14.4	2.16	10.8	3.84	28.8	12	605
524639	4.8	4.8	4.8	5.04	6	4.8	6	4.8	2.160004	19.44	1471
576875	7.2	4.32	7.2	3.84	8.4	2.88	12	3.6	20.16	14.64	1018
809495	12	2.64	7.2	4.32	12	3.12	12	2.4	30.72	12.48	514
816198	8.4	3.12	10.8	2.16	9.599999	2.16	9.6	4.08	26.88	11.52	673
819144	16.8	2.16	7.2	2.4	12	1.44	15.6	1.68	43.92	7.679999	151
819646	7.2	3.12	3.6	4.08	9.599999	2.16	8.4	3.6	15.84	12.96	1211
825017	6	4.08	7.2	4.08	6	3.6	13.2	2.88	17.76	14.64	1123
825314	10.8	3.84	6	2.88	12	3.6	9.6	4.08	24	14.4	824
832307	12	3.36	9.599999	3.12	8.4	2.4	12	3.6	29.52	12.48	570



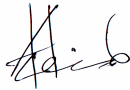
**Mahamodul Alom**  
Sr. DGM Operations  
(Academic), S@ifur's



**Md. Assraf Uddin Jewel**  
General Manager  
(Corporate), S@ifur's



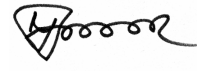
**Saifur Rahman Khan**  
Managing Director  
S@ifur's



**Adib Mohiuddin**  
Head of Intensive  
S@ifur's  
Varsity Admission Prog.



**Liton Nandi**  
Head of Intensive  
S@ifur's  
Varsity Admission Prog.



**Ayon Hossain Arif**  
Coordinator  
S@ifur's Admission Coaching

For More Information Regarding Intensive Care Exam-2011

Please Visit: [www.saifurs.org](http://www.saifurs.org)