

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16TSR1077	309	309	618	1
EE16TVM1002	261	266	527	2
EE16KKD1057	273	241	514	3
EE16EKM1030	227	188	415	4
EE16KNR1021	232	179	411	5
EE16WYD1002	243	162	405	6
EE16MLP1064	222	182	404	7
EE16KGD1014	238	155	393	8
EE16EKM1044	186	204	390	9
EE16KKD1059	210	177	387	10
EE16KGD1101	194	192	386	11
EE16TSR1071	181	188	369	12
EE16TVM1025	197	154	351	13
EE16WYD1005	211	136	347	14
EE16KTM1024	152	189	341	15
EE16KGD1114	214	122	336	16
EE16EKM1012	178	157	335	17
EE16EKM1001	178	151	329	18
EE16MLP1028	167	157	324	19
EE16KKD1052	115	196	311	20
EE16TVM1023	110	152	262	21
EE16KKD1020	165	96	261	22
EE16KGD1008	157	93	250	23

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KGD1059	171	75	246	24
EE16TSR1024	114	130	244	25
EE16WYD1016	157	85	242	26
EE16KGD1113	108	132	240	27
EE16KGD1037	125	114	239	28
EE16KKD1056	151	87	238	29
EE16KGD1074	115	121	236	30
EE16MLP1056	142	93	235	31
EE16MLP1022	116	116	232	32
EE16KNR1007	141	90	231	33
EE16PKD1072	132	93	225	34
EE16KGD1017	110	110	220	35
EE16PKD1047	107	110	217	36
EE16KGD1103	120	97	217	37
EE16KNR1024	102	110	212	38
EE16KGD1098	152	59	211	39
EE16KGD1015	94	116	210	40
EE16MLP1074	140	69	209	41
EE16PTA1005	128	80	208	42
EE16TSR1078	141	65	206	43
EE16KGD1047	123	78	201	44
EE16KKD1016	148	50	198	45
EE16KGD1023	144	52	196	46

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KGD1012	142	53	195	47
EE16KGD1075	138	55	193	48
EE16MLP1049	122	66	188	49
EE16WYD1007	122	66	188	50
EE16PKD1075	128	60	188	51
EE16KGD1099	134	54	188	52
EE16KGD1175	93	92	185	53
EE16KGD1164	113	72	185	54
EE16EKM1003	105	74	179	55
EE16EKM1048	111	64	175	56
EE16IDK1024	61	111	172	57
EE16KGD1117	95	77	172	58
EE16KGD1191	145	27	172	59
EE16KGD1039	97	69	166	60
EE16KLM1063	79	85	164	61
EE16EKM1057	103	60	163	62
EE16KGD1161	118	45	163	63
EE16WYD1022	91	70	161	64
EE16KGD1127	110	50	160	65
EE16KGD1096	109	50	159	66
EE16IDK1026	113	46	159	67
EE16MLP1005	118	38	156	68
EE16TSR1009	82	73	155	69

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KGD1193	87	68	155	70
EE16KKD1053	94	61	155	71
EE16EKM1053	98	55	153	72
EE16KGD1090	67	82	149	73
EE16KNR1039	71	77	148	74
EE16KGD1056	66	81	147	75
EE16EKM1004	100	47	147	76
EE16TSR1069	68	77	145	77
EE16PKD1068	118	27	145	78
EE16KGD1038	67	77	144	79
EE16KGD1137	103	37	140	80
EE16KTM1010	84	53	137	81
EE16MLP1029	101	36	137	82
EE16PTA1030	59	72	131	83
EE16EKM1047	69	61	130	84
EE16KGD1016	65	64	129	85
EE16WYD1021	76	53	129	86
EE16KGD1134	88	41	129	87
EE16TSR1010	129	0	129	88
EE16KGD1052	65	63	128	89
EE16PKD1074	61	66	127	90
EE16KGD1133	61	65	126	91
EE16MLP1054	64	61	125	92

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KKD1021	71	50	121	93
EE16KGD1118	75	46	121	94
EE16KTM1020	80	40	120	95
EE16WYD1075	83	37	120	96
EE16KGD1057	82	37	119	97
EE16WYD1050	51	66	117	98
EE16WYD1003	91	26	117	99
EE16MLP1041	86	30	116	100
EE16KGD1135	97	19	116	101
EE16WYD1024	74	41	115	102
EE16KGD1043	77	38	115	103
EE16KNR1033	80	35	115	104
EE16KLM1020	114	0	114	105
EE16TVM1027	44	69	113	106
EE16PKD1076	68	45	113	107
EE16KLM1012	81	32	113	108
EE16KGD1194	73	38	111	109
EE16PKD1006	91	19	110	110
EE16PTA1010	51	58	109	111
EE16PKD1003	56	53	109	112
EE16MLP1017	68	41	109	113
EE16WYD1034	92	16	108	114
EE16KTM1030	40	66	106	115

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16WYD1072	60	46	106	116
EE16KGD1046	47	57	104	117
EE16KGD1109	38	64	102	118
EE16IDK1013	65	36	101	119
EE16KKD1035	66	34	100	120
EE16PTA1015	29	70	99	121
EE16EKM1010	38	61	99	122
EE16KGD1181	57	42	99	123
EE16KGD1189	65	34	99	124
EE16PTA1047	83	16	99	125
EE16PKD1002	38	60	98	126
EE16WYD1049	30	67	97	127
EE16KGD1051	63	34	97	128
EE16PTA1031	35	61	96	129
EE16TSR1045	96	0	96	130
EE16ALP1023	-10	105	95	131
EE16PKD1073	48	47	95	132
EE16KGD1110	63	32	95	133
EE16TVM1007	88	7	95	134
EE16PTA1014	31	63	94	135
EE16PTA1013	51	43	94	136
EE16KGD1163	51	43	94	137
EE16MLP1024	49	44	93	138

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16PTA1018	66	26	92	139
EE16KNR1034	57	33	90	140
EE16EKM1047	44	45	89	141
EE16MLP1009	54	34	88	142
EE16PKD1052	58	30	88	143
EE16MLP1019	88	0	88	144
EE16KGD1125	11	76	87	145
EE16MLP1008	40	47	87	146
EE16KKD1023	52	35	87	147
EE16KNR1013	61	26	87	148
EE16TVM1031	93	-6	87	149
EE16IDK1012	43	43	86	150
EE16WYD1035	49	37	86	151
EE16MLP1011	57	29	86	152
EE16KNR1015	48	37	85	153
EE16WYD1129	54	29	83	154
EE16KGD1097	59	24	83	155
EE16KKD1060	90	-8	82	156
EE16PTA1020	37	44	81	157
EE16WYD1073	57	23	80	158
EE16MLP1034	59	21	80	159
EE16KKD1033	52	27	79	160
EE16PTA1029	43	34	77	161

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16PKD1048	46	31	77	162
EE16WYD1038	52	24	76	163
EE16KGD1065	39	35	74	164
EE16EKM1046	52	22	74	165
EE16IDK1008	74	0	74	166
EE16KLM1002	43	29	72	167
EE16KTM1001	46	26	72	168
EE16KGD1149	47	25	72	169
EE16MLP1065	25	46	71	170
EE16PTA1011	25	45	70	171
EE16WYD1027	34	36	70	172
EE16EKM1049	35	35	70	173
EE16WYD1082	38	32	70	174
EE16KGD1050	37	32	69	175
EE16KGD1148	39	30	69	176
EE16KGD1192	41	28	69	177
EE16MLP1070	28	39	67	178
EE16KGD1107	42	25	67	179
EE16WYD1061	11	55	66	180
EE16PTA1016	15	51	66	181
EE16EKM1012	36	30	66	182
EE16IDK1009	26	39	65	183
EE16IDK1004	34	31	65	184

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16MLP1038	27	37	64	185
EE16KGD1086	54	10	64	186
EE16KGD1095	36	27	63	187
EE16KGD1087	46	17	63	188
EE16KGD1142	50	13	63	189
EE16WYD1060	31	31	62	190
EE16KGD1055	35	27	62	191
EE16KGD1171	39	23	62	192
EE16EKM1013	49	12	61	193
EE16PTA1012	21	39	60	194
EE16WYD1004	37	23	60	195
EE16KGD1199	52	8	60	196
EE16KGD1089	54	6	60	197
EE16MLP1021	60	0	60	198
EE16PTA1043	27	31	58	199
EE16KLM1055	32	26	58	200
EE16KGD1088	43	15	58	201
EE16WYD1068	21	36	57	202
EE16KGD1126	26	31	57	203
EE16EKM1021	28	29	57	204
EE16WYD1069	29	28	57	205
EE16KGD1150	36	20	56	206
EE16PTA1037	22	33	55	207

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KLM1050	55	0	55	208
EE16ALP1014	8	46	54	209
EE16WYD1043	33	20	53	210
EE16KTM1007	57	-4	53	211
EE16KNR1036	27	25	52	212
EE16PTA1006	28	24	52	213
EE16IDK1022	46	6	52	214
EE16KLM1052	52	0	52	215
EE16WYD1018	18	33	51	216
EE16KNR1010	27	24	51	217
EE16WYD1154	32	19	51	218
EE16KGD1076	35	16	51	219
EE16KGD1028	50	1	51	220
EE16PTA1007	51	0	51	221
EE16PTA1045	13	37	50	222
EE16KLM1034	37	12	49	223
EE16KGD1064	41	8	49	224
EE16KGD1108	46	3	49	225
EE16KTM1022	52	-3	49	226
EE16PTA1021	21	27	48	227
EE16EKM1019	33	15	48	228
EE16ALP1002	35	13	48	229
EE16KLM1010	45	3	48	230

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KGD1022	46	2	48	231
EE16ALP1015	-14	61	47	232
EE16WYD1054	6	41	47	233
EE16IDK1023	26	21	47	234
EE16KKD1026	29	18	47	235
EE16WYD1055	46	1	47	236
EE16KGD1186	46	1	47	237
EE16TSR1059	12	34	46	238
EE16EKM1028	31	15	46	239
EE16WYD1083	42	4	46	240
EE16KNR1035	17	28	45	241
EE16KGD1143	31	14	45	242
EE16KNR1001	45	0	45	243
EE16KTM1033	17	27	44	244
EE16IDK1027	43	1	44	245
EE16MLP1042	25	18	43	246
EE16WYD1084	26	17	43	247
EE16KKD1031	30	13	43	248
EE16EKM1010	16	26	42	249
EE16TVM1029	23	19	42	250
EE16PKD1015	24	18	42	251
EE16WYD1070	26	16	42	252
EE16KGD1003	41	1	42	253

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16WYD1164	45	-3	42	254
EE16KLM1033	25	16	41	255
EE16EKM1045	28	13	41	256
EE16EKM1069	45	-4	41	257
EE16PTA1046	18	22	40	258
EE16KGD1151	38	2	40	259
EE16KTM1005	40	0	40	260
EE16PKD1014	40	0	40	261
EE16WYD1037	39	0	39	262
EE16KTM1027	42	-3	39	263
EE16PKD1071	28	10	38	264
EE16WYD1001	29	9	38	265
EE16KGD1146	31	7	38	266
EE16PKD1049	33	5	38	267
EE16WYD1079	11	26	37	268
EE16TSR1001	26	11	37	269
EE16PTA1052	37	0	37	270
EE16PKD1053	18	18	36	271
EE16EKM1046	31	5	36	272
EE16PKD1050	35	1	36	273
EE16WYD1040	36	0	36	274
EE16KGD1156	36	0	36	275
EE16PTA1039	16	19	35	276

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16MLP1071	19	16	35	277
EE16EKM1007	26	9	35	278
EE16WYD1071	27	8	35	279
EE16ALP1017	-10	44	34	280
EE16KNR1029	14	20	34	281
EE16KKD1034	17	17	34	282
EE16KGD1062	30	4	34	283
EE16EKM1059	23	10	33	284
EE16PTA1025	17	15	32	285
EE16EKM1071	28	4	32	286
EE16PKD1005	30	2	32	287
EE16EKM1066	32	0	32	288
EE16EKM1050	32	0	32	289
EE16PKD1078	50	-18	32	290
EE16KTM1012	-11	42	31	291
EE16TSR1002	26	5	31	292
EE16MLP1039	27	4	31	293
EE16EKM1073	31	0	31	294
EE16KGD1170	35	-4	31	295
EE16EKM1026	17	13	30	296
EE16PTA1022	18	12	30	297
EE16KGD1153	30	0	30	298
EE16KKD1036	-11	40	29	299

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16PTA1017	-5	34	29	300
EE16TVM1049	24	5	29	301
EE16EKM1055	29	0	29	302
EE16WYD1086	2	26	28	303
EE16ALP1029	4	24	28	304
EE16PTA1040	4	24	28	305
EE16KGD1053	11	17	28	306
EE16PKD1083	16	12	28	307
EE16PKD1082	28	0	28	308
EE16KGD1027	36	-8	28	309
EE16KTM1028	44	-16	28	310
EE16IDK1003	1	26	27	311
EE16KGD1122	22	5	27	312
EE16KTM1008	31	-4	27	313
EE16PTA1044	4	22	26	314
EE16WYD1132	3	22	25	315
EE16KGD1187	6	19	25	316
EE16KLM1031	15	10	25	317
EE16KGD1195	15	10	25	318
EE16MLP1058	16	9	25	319
EE16KNR1038	17	8	25	320
EE16KKD1017	25	0	25	321
EE16MLP1010	25	0	25	322

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16PKD1009	25	0	25	323
EE16KGD1154	25	0	25	324
EE16KKD1032	28	-3	25	325
EE16KGD1173	15	9	24	326
EE16KLM1051	24	0	24	327
EE16MLP1020	24	0	24	328
EE16KTM1011	-22	45	23	329
EE16TSR1062	12	11	23	330
EE16KGD1069	19	4	23	331
EE16PTA1027	23	0	23	332
EE16IDK1028	23	0	23	333
EE16MLP1067	-12	34	22	334
EE16TVM1003	9	13	22	335
EE16WYD1059	15	7	22	336
EE16PKD1011	22	0	22	337
EE16WYD1170	28	-6	22	338
EE16PKD1059	20	0	20	339
EE16EKM1045	21	-1	20	340
EE16EKM1043	23	-3	20	341
EE16KGD1169	3	16	19	342
EE16EKM1058	7	12	19	343
EE16EKM1063	19	0	19	344
EE16MLP1035	20	-1	19	345

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KTM1013	-9	27	18	346
EE16KKD1024	18	0	18	347
EE16PKD1069	24	-6	18	348
EE16WYD1052	32	-14	18	349
EE16KGD1172	11	6	17	350
EE16ALP1020	14	3	17	351
EE16MLP1051	18	-1	17	352
EE16KTM1015	6	10	16	353
EE16KLM1017	16	0	16	354
EE16KNR1022	19	-3	16	355
EE16EKM1040	-1	16	15	356
EE16TSR1006	15	0	15	357
EE16PTA1050	18	-3	15	358
EE16KGD1145	26	-11	15	359
EE16KNR1003	14	0	14	360
EE16KGD1185	-3	16	13	361
EE16PTA1049	11	2	13	362
EE16IDK1015	12	1	13	363
EE16EKM1067	13	0	13	364
EE16KTM1006	13	0	13	365
EE16KGD1157	13	0	13	366
EE16WYD1053	21	-8	13	367
EE16WYD1025	9	3	12	368

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16PKD1010	11	0	11	369
EE16KGD1084	-8	18	10	370
EE16EKM1051	10	0	10	371
EE16MLP1036	14	-4	10	372
EE16TVM1042	9	0	9	373
EE16ALP1025	9	0	9	374
EE16KKD1030	17	-9	8	375
EE16EKM1002	-3	10	7	376
EE16KNR1008	7	0	7	377
EE16KGD1079	7	0	7	378
EE16WYD1155	11	-4	7	379
EE16KGD1058	21	-14	7	380
EE16KGD1174	-15	21	6	381
EE16PKD1008	6	0	6	382
EE16KNR1030	-4	9	5	383
EE16KGD1067	-23	27	4	384
EE16WYD1058	-8	12	4	385
EE16WYD1173	4	0	4	386
EE16KGD1167	15	-11	4	387
EE16MLP1037	3	0	3	388
EE16KTM1032	10	-7	3	389
EE16KNR1020	14	-11	3	390
EE16KGD1085	-9	11	2	391

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16EKM1004	-9	11	2	392
EE16KTM1023	10	-10	0	393
EE16TSR1005	-1	0	-1	394
EE16KGD1129	-14	11	-3	395
EE16WYD1080	-6	3	-3	396
EE16KGD1068	4	-7	-3	397
EE16KTM1019	1	-6	-5	398
EE16KLM1003	19	-25	-6	399
EE16KTM1004	1	-8	-7	400
EE16EKM1041	0	-8	-8	401
EE16KTM1003	8	-16	-8	402
EE16TSR1022	-9	0	-9	403
EE16ALP1022	-20	10	-10	404
EE16PTA1042	-7	-3	-10	405
EE16KKD1037	-1	-9	-10	406
EE16EKM1011	-16	5	-11	407
EE16ALP1026	-12	-2	-14	408
EE16KNR1011	-3	-11	-14	409
EE16WYD1078	10	-24	-14	410
EE16EKM1025	-23	6	-17	411
EE16ALP1013	-29	11	-18	412
EE16EKM1024	-14	-4	-18	413
EE16ALP1005	-20	0	-20	414

STATEWISE RANK LIST

DISHA 2016, ENGINEERING RANK LIST

ROLLNO	PHY & CHEM MARK	MATHS MARK	TOTAL MARK	RANK
EE16KKD1038	13	-33	-20	415
EE16KNR1005	-21	0	-21	416
EE16KGD1002	-33	10	-23	417
EE16EKM1023	-23	-4	-27	418
EE16IDK1010	-24	-6	-30	419
EE16IDK1006	-6	-25	-31	420
EE16ALP1012	-18	-15	-33	421
EE16KTM1002	1	-34	-33	422
EE16PKD1012	-38	0	-38	423
EE16KTM1029	-34	-5	-39	424
EE16EKM1022	-21	-27	-48	425