

JMP - 2024 GATE Score Cut-off

Program Code	Major					Minor					PwD
	GEN	EWS	OBC	SC	ST	GEN	EWS	OBC	SC	ST	
AE	522	481	497	351	298	-	-	-	-	-	245
AG1	570	542	497	387	240	400	392	382	306	-	245
AG2	497	487	400	364	341	469	-	454	352	-	246
AG3	597	492	446	345	279	516	507	322	315	293	-
AG4	555	431	421	366	-	642	546	303	324	346	-
AG5	391	387	359	327	240	428	-	398	311	-	218
AG6	469	451	368	345	235	527	-	393	-	-	268
AI	679	613	606	454	396	598	459	501	405	315	293
AR	655	477	513	430	199	-	-	-	-	-	104
AR1	596	448	471	288	134	-	-	-	-	-	357
AT1	701	668	638	469	437	-	-	-	-	-	235
AT2	538	529	503	385	319	553	-	489	421	-	301
BT	605	505	481	297	292	594	356	424	329	213	376
CE1	528	469	509	401	312	-	-	-	-	-	260
CE2	617	563	557	490	352	-	-	-	-	-	264
CE3	564	494	535	436	316	741	-	585	341	-	246
CE4	547	490	520	421	326	-	-	-	-	-	246
CE5	668	582	582	440	333	-	-	-	-	-	246
CH	448	350	317	240	247	-	-	-	-	-	232
CL	484	455	458	355	258	588	-	459	-	-	270
CR	379	379	345	306	261	375	338	325	-	-	-
CS	773	731	709	516	443	-	-	-	-	-	382
EC2	702	677	643	504	424	-	-	-	-	-	335
EC3	529	489	439	375	280	-	-	-	-	-	320
EC4	568	514	534	410	297	-	-	-	-	-	320
EC5	539	489	434	389	277	-	-	-	-	-	251
EE1	565	551	516	332	319	-	-	-	-	-	249
EE2	543	-	442	350	297	548	464	410	355	-	301
EE3	464	468	415	284	240	-	-	-	-	-	297
EE4	608	646	573	337	248	608	578	539	469	-	-
EE5	534	415	442	328	332	463	514	439	360	276	251
ES	545	438	457	343	237	514	445	502	355	-	202
GG1	460	372	295	212	-	-	-	-	-	-	-
GS	524	489	444	365	286	-	-	-	-	-	-
ID	608	495	520	362	281	-	-	-	-	-	254
IM	694	646	628	469	345	689	675	643	516	321	273
IM1	729	690	650	478	386	698	670	661	565	-	404
MA	619	560	435	272	241	555	514	512	424	350	324
ME1	520	498	506	367	363	536	447	500	330	265	202
ME2	551	530	518	371	318	643	598	607	420	375	249
ME3	612	584	559	425	367	-	-	-	-	-	318
MI1	442	-	399	288	440	-	-	-	-	-	-
MI2	447	-	424	336	418	-	-	-	-	-	202
MM1	396	389	294	358	249	630	588	591	412	-	386
MM2	486	472	346	284	244	581	350	487	345	-	386
MS	432	327	330	272	232	354	384	315	193	-	-
MT	381	304	298	113	102	388	-	338	237	-	658
NA	504	465	466	315	300	-	-	-	-	-	333
PH1	446	405	370	264	219	459	417	393	318	297	219
RE	570	547	555	380	384	436	-	358	315	245	235
RJ	592	514	508	402	330	-	-	-	-	-	277
RT	404	308	320	215	324	418	396	363	229	253	-
SE	628	602	624	434	348	606	-	496	395	-	244
WM	428	414	382	341	-	488	-	476	397	308	246