

Result M.Sc. Math (5 year Integrated) Entrance Exam
2014

Sr No.	Roll No	Score
1	1419910001	15
2	1419910004	15
3	1419910005	8.75
4	1419910008	15.5
5	1419910009	15.5
6	1419910013	16.75
7	1419910014	7.75
8	1419910015	37.5
9	1419910016	7
10	1419910017	9
11	1419910020	14.25
12	1419910021	5.5
13	1419910022	20.5
14	1419910023	9.75
15	1419910024	17.5
16	1419910025	-1.25
17	1419910026	2.75
18	1419910027	12
19	1419910028	20
20	1419910029	8
21	1419910030	10.25
22	1419910031	14.25
23	1419910032	10.25
24	1419910033	20.5
25	1419910034	14.5
26	1419910035	14.75
27	1419910036	16
28	1419910037	5.5
29	1419910038	29.75
30	1419910039	6.75
31	1419910044	5.5
32	1419910045	14.25
33	1419910046	30.25
34	1419910048	0
35	1419910049	9.5
36	1419910051	0.5
37	1419910052	20.5
38	1419910053	33.75
39	1419910054	16.5
40	1419910056	9
41	1419910058	36.25
42	1419910060	7.25
43	1419910061	9
44	1419910062	10
45	1419910063	5.5

46	1419910064	13.5
47	1419910065	7.25
48	1419910066	26.75
49	1419910067	1.75
50	1419910068	13
51	1419910069	10
52	1419910070	14.25
53	1419910071	13
54	1419910073	21.25
55	1419910074	11.75
56	1419910077	13.25
57	1419910078	14.25
58	1419910079	7
59	1419910081	7
60	1419910082	32.5
61	1419910083	5.25
62	1419910084	1.5
63	1419910085	21.25
64	1419910086	27.5
65	1419910087	16
66	1419910088	15.25
67	1419910089	5.5
68	1419910092	8
69	1419910094	4.25
70	1419910095	12.5
71	1419910097	7.75
72	1419910099	8.25
73	1419910104	8.75
74	1419910106	15.25
75	1419910107	5.5
76	1419910108	2.75
77	1419910109	2.25
78	1419910110	25.5
79	1419910111	15.25
80	1419910112	1.5
81	1419910113	1.75
82	1419910114	-4.5
83	1419910115	9.25
84	1419910116	3.25
85	1419910117	19.25
86	1419910118	9.5
87	1419910119	18.75
88	1419910121	31
89	1419910122	1
90	1419910123	14.25
91	1419910124	7
92	1419910125	4.75
93	1419910127	9.75
94	1419910129	9.75

95	1419910130	0.5
96	1419910131	3.5
97	1419910132	32.5
98	1419910133	17.75
99	1419910134	0
100	1419910135	8.5
101	1419910136	2.5
102	1419910137	20.25
103	1419910138	32.5
104	1419910139	4.25
105	1419910140	-1.75
106	1419910141	15
107	1419910142	9.5
108	1419910144	0.25
109	1419910145	16.75
110	1419910146	-1.25
111	1419910147	10.25
112	1419910149	-1.25
113	1419910151	4.25
114	1419910152	34.25
115	1419910153	4.25
116	1419910154	-4.75
117	1419910155	10.5
118	1419910156	18.75
119	1419910157	11.25
120	1419910159	7.5
121	1419910161	8.75
122	1419910163	16.75
123	1419910165	-0.25
124	1419910166	8
125	1419910167	8.25
126	1419910169	4.5
127	1419910170	21
128	1419910171	-0.5
129	1419910172	7.5
130	1419910175	19.5
131	1419910178	15.25
132	1419910180	26.75
133	1419910181	7.5
134	1419910184	6.25
135	1419910185	5.5
136	1419910186	5.5
137	1419910187	10.75
138	1419910188	2.25
139	1419910189	4
140	1419910190	13.75
141	1419910192	7.75
142	1419910193	6
143	1419910194	11.75

144	1419910195	27
145	1419910196	11.5
146	1419910197	15.5
147	1419910198	13
148	1419910199	9
149	1419910200	38.25
150	1419910201	18
151	1419910202	8.25
152	1419910203	8
153	1419910205	3
154	1419910206	-1.25
155	1419910207	0.75
156	1419910208	13
157	1419910209	32.75
158	1419910210	16
159	1419910212	8.5
160	1419910213	7.5
161	1419910214	-0.25
162	1419910215	16
163	1419910216	24.75
164	1419910217	20.5
165	1419910218	5.25
166	1419910219	3.5
167	1419910220	5.25
168	1419910222	10.25
169	1419910223	13.25
170	1419910224	3.25
171	1419910225	12.25
172	1419910226	16.5
173	1419910227	-2
174	1419910228	10.25
175	1419910229	-0.25
176	1419910231	18
177	1419910232	11.25
178	1419910238	11.5
179	1419910239	8
180	1419910244	11.25
181	1419910245	10.25
182	1419910246	3.25
183	1419910249	1.25
184	1419910250	4.75
185	1419910252	18.5
186	1419910254	17.75
187	1419910255	6.5
188	1419910256	18.5
189	1419910258	2.75
190	1419910259	4
191	1419910260	8
192	1419910261	10

193	1419910262	10
194	1419910263	5.5
195	1419910264	5.5
196	1419910265	4.75
197	1419910266	18.25
198	1419910267	0.25
199	1419910268	4.5
200	1419910269	15
201	1419910271	16.25
202	1419910272	3.75
203	1419910273	14.5
204	1419910274	15
205	1419910275	26
206	1419910276	13
207	1419910277	11
208	1419910278	15.5
209	1419910279	12
210	1419910284	7.75
211	1419910285	9
212	1419910286	8.5
213	1419910287	6
214	1419910288	25.25
215	1419910290	9
216	1419910292	5.75
217	1419910294	8
218	1419910295	9.5
219	1419910296	16
220	1419910297	15.75
221	1419910298	13.75
222	1419910299	5.5
223	1419910300	-1.25
224	1419910301	5.5
225	1419910302	6.75
226	1419910306	40
227	1419910307	2
228	1419910309	6.75
229	1419910311	12.75
230	1419910312	9.5
231	1419910313	9.5
232	1419910314	20.75
233	1419910315	13
234	1419910316	8.25
235	1419910317	8
236	1419910318	8.75
237	1419910319	10
238	1419910320	8
239	1419910321	27.25
240	1419910322	17
241	1419910323	18

242	1419910325	7.5
243	1419910326	19.25
244	1419910328	23.75
245	1419910329	5.25
246	1419910330	2.75
247	1419910334	8
248	1419910335	2.75
249	1419910336	10.75
250	1419910337	8.25
251	1419910338	8.25
252	1419910340	7.5
253	1419910342	9.5
254	1419910343	11
255	1419910345	11.25
256	1419910346	5
257	1419910349	6.25
258	1419910350	9
259	1419910351	21.5
260	1419910352	10.75
261	1419910354	4.75
262	1419910355	7.5
263	1419910357	4.75
264	1419910360	19
265	1419910361	2.5
266	1419910362	2
267	1419910363	6.75
268	1419910364	9.25
269	1419910365	6.25
270	1419910366	10
271	1419910367	20.5
272	1419910368	17.25
273	1419910369	5.5
274	1419910372	11
275	1419910374	1.5
276	1419910375	5.25
277	1419910376	14.75
278	1419910377	2.75
279	1419910378	4
280	1419910379	5
281	1419910380	24
282	1419910381	15.25
283	1419910382	3.75
284	1419910383	23.5
285	1419910384	10.75
286	1419910385	6.25
287	1419910386	8.5
288	1419910387	4.75
289	1419910391	8
290	1419910394	16.25

291	1419910395	15.5
292	1419910396	19
293	1419910398	26.25
294	1419910399	5.5
295	1419910400	6
296	1419910401	8
297	1419910402	15
298	1419910403	8.75
299	1419910405	10
300	1419910406	8.25
301	1419910407	12
302	1419910408	13.25
303	1419910409	8
304	1419910410	5.25
305	1419910412	8.75
306	1419910413	14
307	1419910414	7.5
308	1419910415	13.25
309	1419910416	4
310	1419910417	7
311	1419910418	13.25
312	1419910419	0.25
313	1419910420	14
314	1419910421	8.5
315	1419910422	6.25
316	1419910423	0.5
317	1419910424	9
318	1419910427	12.5
319	1419910428	8.75
320	1419910429	6
321	1419910431	5.75
322	1419910432	4.75
323	1419910433	-1.5
324	1419910434	8.25
325	1419910436	17.5
326	1419910439	3
327	1419910440	11
328	1419910441	13.25
329	1419910442	9
330	1419910443	6.25
331	1419910444	15.25
332	1419910445	45.75
333	1419910446	11.25
334	1419910447	10.75
335	1419910448	14.25
336	1419910449	7.25
337	1419910450	8.5
338	1419910451	21.25
339	1419910452	3.75

340	1419910455	18.25
341	1419910456	-0.75
342	1419910457	6.25
343	1419910458	5.25
344	1419910461	9.5
345	1419910463	7.75
346	1419910465	16.75
347	1419910466	3.5
348	1419910468	10.5
349	1419910469	9.25
350	1419910470	0.25
351	1419910471	12.75
352	1419910472	7
353	1419910474	7.25
354	1419910476	9.25
355	1419910477	27.75
356	1419910478	3.75
357	1419910479	20.75
358	1419910480	21.5
359	1419910481	9
360	1419910482	9
361	1419910483	3.75
362	1419910484	5.25
363	1419910485	54.25
364	1419910486	42.25
365	1419910488	11.5
366	1419910491	7.75
367	1419910493	2.75
368	1419910494	11.75
369	1419910495	10.25
370	1419910496	5.25
371	1419910497	-0.5
372	1419910498	37.25
373	1419910499	19.25
374	1419910500	3.75
375	1419910502	9.5
376	1419910503	11
377	1419910504	5
378	1419910505	16.5
379	1419910507	24
380	1419910508	6.25
381	1419910510	10
382	1419910511	15.75
383	1419910512	8.75
384	1419910515	3.75
385	1419910516	7.25
386	1419910517	4.25
387	1419910518	7.5
388	1419910519	15.5

389	1419910522	14.75
390	1419910524	32.25
391	1419910525	11.75
392	1419910526	9.5
393	1419910527	10.25
394	1419910528	18
395	1419910529	3.75
396	1419910531	1
397	1419910532	13.5
398	1419910533	31.5
399	1419910534	15.5
400	1419910537	11
401	1419910538	11.5
402	1419910539	6.5
403	1419910541	13.75
404	1419910542	1.5
405	1419910543	15
406	1419910544	4.75
407	1419910545	6.75
408	1419910547	8.25
409	1419910548	-5
410	1419910549	13.25
411	1419910551	11.75
412	1419910553	6
413	1419910554	10.75
414	1419910555	2.5
415	1419910556	3.75
416	1419910557	6.25
417	1419910561	10.25
418	1419910563	9.25
419	1419910565	4.25
420	1419910567	-1.5
421	1419910568	19.25
422	1419910569	21
423	1419910570	10
424	1419910573	23.25
425	1419910574	16.25
426	1419910575	14.5
427	1419910576	33.75
428	1419910577	21.5
429	1419910578	15.5
430	1419910580	5
431	1419910581	16.5
432	1419910582	12.5
433	1419910583	4.25
434	1419910585	20.75
435	1419910586	5.5
436	1419910587	25.5
437	1419910588	12.25

438	1419910590	9.75
439	1419910592	24.25
440	1419910594	4.5
441	1419910596	17.5
442	1419910597	2.5
443	1419910598	4.5
444	1419910599	8
445	1419910601	-2
446	1419910602	20.5
447	1419910603	-0.25
448	1419910605	4.5
449	1419910606	19.25
450	1419910607	11.25
451	1419910608	14.25
452	1419910609	1.5
453	1419910611	6
454	1419910613	12.75
455	1419910614	7.5
456	1419910615	23.5
457	1419910617	12.5
458	1419910619	20.5
459	1419910621	9.75
460	1419910622	1
461	1419910623	19
462	1419910624	5.25
463	1419910625	6.25
464	1419910626	8.5
465	1419910628	3.75
466	1419910631	12.25
467	1419910632	1.5
468	1419910634	9.5
469	1419910635	9
470	1419910636	10.75
471	1419910638	17.75
472	1419910639	9
473	1419910640	17.5
474	1419910643	0
475	1419910644	15.75
476	1419910645	16
477	1419910646	26
478	1419910647	20.5
479	1419910648	6.5
480	1419910649	3
481	1419910650	8.5
482	1419910651	20
483	1419910653	11.75
484	1419910654	13.25
485	1419910656	11.5
486	1419910658	4.75

487	1419910660	12.5
488	1419910661	7.5
489	1419910662	2.5
490	1419910663	3.25
491	1419910665	15.75
492	1419910666	13.25
493	1419910667	9.5
494	1419910668	19
495	1419910669	9.5
496	1419910671	8.75
497	1419910672	12.5
498	1419910673	4.25
499	1419910675	27.5
500	1419910677	8
501	1419910678	1.75
502	1419910679	3.25
503	1419910680	17.25
504	1419910682	9.5
505	1419910684	0.25
506	1419910685	13.5
507	1419910687	1.5
508	1419910688	4.5
509	1419910689	7.75
510	1419910692	8.25
511	1419910693	26.5
512	1419910694	15.75
513	1419910695	6.75
514	1419910697	8.75
515	1419910698	15
516	1419910699	4.25
517	1419910700	11.25
518	1419910701	5.75
519	1419910702	5.5
520	1419910704	18.25
521	1419910705	26.75
522	1419910707	8.75
523	1419910708	29.75
524	1419910709	13.25
525	1419910710	12.75
526	1419910711	11.5
527	1419910712	22.75
528	1419910713	-0.5
529	1419910714	10
530	1419910715	-0.5
531	1419910716	10.5
532	1419910717	15.5
533	1419910719	10
534	1419910720	7.5
535	1419910721	9.75

536	1419910722	3.5
537	1419910723	33.5
538	1419910724	11
539	1419910725	11.25
540	1419910726	15.25
541	1419910727	15.25
542	1419910728	5
543	1419910729	40.5
544	1419910730	22.75
545	1419910731	20.5
546	1419910732	17.25
547	1419910734	11.25
548	1419910735	1.25
549	1419910736	3
550	1419910737	22.5
551	1419910739	6.5
552	1419910741	9.25
553	1419910742	6
554	1419910743	20.25