Serial No.	GRE Score	TOEFL Score	University Rating	SOP	LOR	CGPA
	1	337	118	4	4.5	4.5
	2	324	107	4	4	4.5
	3	316	104	3	3	3.5
	4	322	110	3	3.5	2.5
	5	314	103	2	2	3
	6	330	115	5	4.5	3
	7	321	109	3	3	4
	8	308	101	2	3	4
	9	302	102	1	2	1.5
	10	323	108	3	3.5	3
	11	325	106	3	3.5	4
	12	327	111	4	4	4.5
	13	328	112	4	4	4.5
	14	307	109	3	4	3
	15	311	104	3	3.5	2
	16	314	105	3	3.5	2.5
	17	317	107	3	4	3
	18	319	106	3	4	3
	19	318	110	3	4	3
	20	303	102	3	3.5	3
	21	312	107	3	3	2
	22	325	114	4	3	2
	23	328	116	5	5	5
	24	334	119	5	5	4.5
	25	336	119	5	4	3.5
	26	340	120	5	4.5	4.5
	27	322	109	5	4.5	3.5
	28	298	98	2	1.5	2.5
	29	295	93	1	2	2
	30	310	99	2	1.5	2
	31	300	97	2	3	3
	32	327	103	3	4	4
	33 34	338	118 114	4	3	4.5
	35	340 331	112	5	4	4 5
	36	320	110	5 5	4	5
	37	299	106	2	5	4
	38	300	105	1	4	2
	39	304	105	1	1	1.5
	40	307	108	2	3 4	3.5
	40	308	110	3	3.5	3.5
	42	316	105	2	2.5	2.5
	42	313	105	2	2.5	2.5
	44	332	117	4	4.5	4
	45	326	117	5	4.5	4
	45 46		110			
	40	322	110	5	5	4

47	329	114	5	4	5
48	339	119	5	4.5	4
49	321	110	3	3.5	5
50	327	111	4	3	4
51	313	98	3	2.5	4.5
52	312	100	2	1.5	3.5
53	334	116	4	4	3
54	324	112	4	4	2.5
55	322	110	3	3	3.5
56	320	103	3	3	3
57	316	102	3	2	3
58	298	99	2	4	2
59	300	99	1	3	2
60	311	104	2	2	2
61	309	100	2	3	3
62	307	101	3	4	3
63	304	105	2	3	3
64	315	107	2	4	3
65	325	111	3	3	3.5
66	325	112	4	3.5	3.5
67	327	114	3	3	3
68	316	107	2	3.5	3.5
69	318	109	3	3.5	4
70	328	115	4	4.5	4
71	332	118	5	5	5
			5	5	
72	336	112			5
73	321	111	5	5	5
74	314	108	4	4.5	4
75	314	106	3	3	5
76	329	114	2	2	4
77	327	112	3	3	3
78	301	99	2	3	2
79	296	95	2	3	2
80	294	93	1	1.5	2
81	312	105	3	2	3
82	340	120	4	5	5
83	320	110	5	5	4.5
84	322	115	5	4	4.5
85	340	115	5	4.5	4.5
86	319	103	4	4.5	3.5
87	315	106	3	4.5	3.5
88	317	107	2	3.5	3
89	314	108	3	4.5	3.5
90	316	109	4	4.5	3.5
91	318	106	2	4	4
92	299	97	3	5	3.5
93	298	98	2	4	3

94	301	97	2	3	3
95	303	99	3	2	2.5
96	304	100	4	1.5	2.5
97	306	100	2	3	3
98	331	120	3	4	4
99	332	119	4	5	4.5
100	323	113	3	4	4
101	322	107	3	3.5	3.5
102	312	105	2	2.5	3
103	314	106	2	4	3.5
104	317	104	2	4.5	4
105	326	112	3	3.5	3
106	316	110	3	4	4.5
107	329	111	4	4.5	4.5
108	338	117	4	3.5	4.5
109	331	116	5	5	5
110	304	103	5	5	4
111	305	108	5	3	3
112	321	109	4	4	4
113	301	107	3	3.5	3.5
114	320	110	2	4	3.5
115	311	105	3	3.5	3.3
116	310	106	4	4.5	4.5
117	299	102	3	4.3	3.5
118	290	104	4	2	2.5
119	296	99	2	3	3.5
120	327	104	5	3	3.5
121	335	117	5	5	5
122	334	119	5	4.5	4.5
123	310	106	4	1.5	2.5
124	308	108	3	3.5	3.5
125	301	106	4	2.5	3
126	300	100	3	2	3
127	323	113	3	4	3
128	319	112	3	2.5	2
129	326	112	3	3.5	3
130	333	118	5	5	5
131	339	114	5	4	4.5
132	303	105	5	5	4.5
133	309	105	5	3.5	3.5
134	323	112	5	4	4.5
135	333	113	5	4	4
136	314	109	4	3.5	4
137	312	103	3	5	4
138	316	100	2	1.5	3
139	326	116	2	4.5	3
140	318	109	1	3.5	3.5
1-10	310	.05	•	5.5	٥.٥

141	329	110	2	4	3
142	332	118	2	4.5	3.5
143	331	115	5	4	3.5
144	340	120	4	4.5	4
145	325	112	2	3	3.5
146	320	113	2	2	2.5
147	315	105	3	2	2.5
148	326	114	3	3	3
149	339	116	4	4	3.5
150	311	106	2	3.5	3
151	334	114	4	4	4
152	332	116	5	5	5
153	321	112	5	5	5
154	324	105	3	3	4
155	326	108	3	3	3.5
156	312	109	3	3	3
157	315	105	3	2	2.5
158	309	104	2	2	2.5
159	306	106	2	2	2.5
160	297	100	1	1.5	2
161	315	103	1	1.5	2
162	298	99	1	1.5	3
163	318	109	3	3	3
164	317	105	3	3.5	3
165	329	111	4	4.5	4
166	322	110	5	4.5	4
167	302	102	3	3.5	5
168	313	102	3	2	3
169	293	97	2	2	4
170	311	99	2	2.5	3
171	312	101	2	2.5	3.5
172	334	117	5	4	4.5
173	322	110	4	4	5
174	323	113	4	4	4.5
175	321	111	4	4	4
176	320	111	4	4.5	3.5
177	329	119	4	4.5	4.5
178	319	110	3	3.5	3.5
179	309	108	3	2.5	3
180	307	102	3	3	3
181	300	104	3	3.5	3
182	305	107	2	2.5	2.5
183	299	100	2	3	3.5
184	314	110	3	4	4
185	316	106	2	2.5	4
186	327	113	4	4.5	4.5
187	317	107	3	3.5	3
107	511	107	5	5.5	J

188	335	118	5	4.5	3.5
189	331	115	5	4.5	3.5
190	324	112	5	5	5
191	324	111	5	4.5	4
192	323	110	5	4	5
193	322	114	5	4.5	4
194	336	118	5	4.5	5
195	316	109	3	3.5	3
196	307	107	2	3	3.5
197	306	105	2	3	2.5
198	310	106	2	3.5	2.5
199	311	104	3	4.5	4.5
200	313	107	3	4	4.5
201	317	103	3	2.5	3
202	315	110	2	3.5	3
203	340	120	5	4.5	4.5
204	334	120	5	4	5
205	298	105	3	3.5	4
206	295	99	2	2.5	3
207	315	99	2	3.5	3
208	310	102	3	3.5	4
209	305	106	2	3	3
210	301	104	3	3.5	4
211	325	108	4	4.5	4
212	328	110	4	5	4
213	338	120	4	5	5
214	333	119	5	5	4.5
215	331	117	4	4.5	5
216	330	116	5	5	4.5
217	322	112	4	4.5	4.5
218	321	109	4	4	4
219	324	110	4	3	3.5
220	312	104	3	3.5	3.5
221	313	103	3	4	4
222	316	110	3	3.5	4
223	324	113	4	4.5	4
224	308	109	2	3	4
225	305	105	2	3	2
226	296	99	2	2.5	2.5
227	306	110	2	3.5	4
228	312	110	2	3.5	3
229	318	112	3	4	3.5
230	324	111	4	3	3
231	313	104	3	4	4.5
232	319	106	3	3.5	2.5
233	312	107	2	2.5	3.5
			2		
234	304	100	۷	2.5	3.5

235	330	113	5	5	4
236	326	111	5	4.5	4
237	325	112	4	4	4.5
238	329	114	5	4.5	5
239	310	104	3	2	3.5
			1		
240	299	100		1.5	2
241	296	101	1	2.5	3
242	317	103	2	2.5	2
243	324	115	3	3.5	3
244	325	114	3	3.5	3
245	314	107	2	2.5	4
246	328	110	4	4	2.5
247	316	105	3	3	3.5
248	311	104	2	2.5	3.5
249	324	110	3	3.5	4
250	321	111	3	3.5	4
251	320	104	3	3	2.5
252	316	99	2	2.5	3
253	318	100	2	2.5	3.5
254	335	115	4	4.5	4.5
255	321	114	4	4	5
256	307	110	4	4	4.5
257	309	99	3	4	4
258	324	100	3	4	5
259	326	102	4	5	5
260	331	119	4	5	4.5
261	327	108	5	5	3.5
262	312	104	3	3.5	4
263	308	103	2	2.5	4
264	324	111	3	2.5	1.5
265	325	110	2	3	2.5
266	313	102	3	2.5	2.5
267	312	105	2	2	2.5
268	314	107	3	3	3.5
269	327	113	4	4.5	5
270	308	108	4	4.5	5
271	306	105	2	2.5	3
272	299	96	2	1.5	2
273	294	95	1	1.5	1.5
274	312	99	1	1	1.5
275	315	100	1	2	2.5
276	322	110	3	3.5	3
277	329	113	5	5	4.5
	320	101	2	2.5	3
278					
279	308	103	2	3	3.5
280	304	102	2	3	4
281	311	102	3	4.5	4
201	511	. O.L	5	7.5	т

282	317	110	3	4	4.5
283	312	106	3	4	3.5
284	321	111	3	2.5	3
285	340	112	4	5	4.5
286	331	116	5	4	4
287	336	118	5	4.5	4
288	324	114	5	5	4.5
289	314	104	4	5	5
290	313	109	3	4	3.5
291	307	105	2	2.5	3
292	300	102	2	1.5	2
293	302	99	2	1	2
294	312	98	1	3.5	3
295	316	101	2	2.5	2
296	317	100	2	3	2.5
297	310	107	3	3.5	3.5
298	320	120	3	4	4.5
299	330	114	3	4.5	4.5
300	305	112	3	3	3.5
301	309	106	2	2.5	2.5
302	319	108	2	2.5	3
303	322	105	2	3	3
304	323	107	3	3.5	3.5
305	313	106	2	2.5	2
306	321	109	3	3.5	3.5
307	323	110	3	4	3.5
308	325	112	4	4	4
309	312	108	3	3.5	3
310	308	110	4	3.5	3
311	320	104	3	3	3.5
312	328	108	4	4.5	4
313	311	107	4	4.5	4.5
314	301	100	3	3.5	3
315	305	105	2	3	4
316	308	104	2	2.5	3
317	298	101	2	1.5	2
318	300	99	1	1	2.5
319	324	111	3	2.5	2
320	327	113	4	3.5	3
321	317	106	3	4	3.5
322	323	104	3	4	4
323	314	107	2	2.5	4
324	305	102	2	2	2.5
325	315	104	3	3	2.5
326	326	116	3	3.5	4
327	299	100	3	2	2
328	295	101	2	2.5	2

329	324	112	4	4	3.5
330	297	96	2	2.5	1.5
331	327	113	3	3.5	3
332	311	105	2	3	2
333	308	106	3	3.5	2.5
334	319	108	3	3	3.5
335	312	107	4	4.5	4
336	325	111	4	4	4.5
337	319	110	3	3	2.5
338	332	118	5	5	5
339	323	108	5	4	4
340	324	107	5	3.5	4
341	312	107	3	3	3
342	326	110	3	3.5	3.5
343	308	106	3	3	3
344	305	103	2	2.5	3.5
345	295	96	2	1.5	2
346	316	98	1	1.5	2
347	304	97	2	1.5	2
348	299	94	1	1	1
349	302	99	1	2	2
350	313	101	3	2.5	3
351	318	107	3	3	3.5
352	325	110	4	3.5	4
353	303	100	2	3	3.5
354	300	102	3	3.5	2.5
355	297	98	2	2.5	3
356	317	106	2	2	3.5
357	327	109	3	3.5	4
358	301	104	2	3.5	3.5
359	314	105	2	2.5	2
360	321	107	2	2	1.5
361	322	110	3	4	5
362	334	116	4	4	3.5
363	338	115	5	4.5	5
364	306	103	2	2.5	3
365	313	102	3	3.5	4
366	330	114	4	4.5	3
367	320	104	3	3.5	4.5
368	311	98	1	1	2.5
369	298	92	1	2	2
370	301	98	1	2	3
371	310	103	2	2.5	2.5
372	324	110	3	3.5	3
		119	4	4.5	4
373	336				
374	321	109	3	3	3
375	315	105	2	2	2.5

376	304	101	2	2	2.5
377	297	96	2	2.5	2
378	290	100	1	1.5	2
379	303	98	1	2	2.5
380	311	99	1	2.5	3
381	322	104	3	3.5	4
382	319	105	3	3	3.5
383	324	110	4	4.5	4
384	300	100	3	3	3.5
385	340	113	4	5	5
386	335	117	5	5	5
387	302	101	2	2.5	3.5
388	307	105	2	2	3.5
389	296	97	2	1.5	2
390	320	108	3	3.5	4
391	314	102	2	2	2.5
392	318	106	3	2	3
393	326	112	4	4	3.5
394	317	104	2	3	3
395	329	111	4	4.5	4
396	324	110	3	3.5	3.5
397	325	107	3	3	3.5
398	330	116	4	5	4.5
399	312	103	3	3.5	4
400	333	117	4	5	4

Research	Chance of Admit	
9.65	1	0.92
8.87	1	0.76
8	1	0.72
8.67	1	8.0
8.21	0	0.65
9.34	1	0.9
8.2	1	0.75
7.9	0	0.68
8	0	0.5
8.6	0	0.45
8.4	1	0.52
9	1	0.84
9.1	1	0.78
8	1	0.62
8.2	1	0.61
8.3	0	0.54
8.7	0	0.66
8	1	0.65
8.8	0	0.63
8.5	0	0.62
7.9	1	0.64
8.4	0	0.7
9.5	1	0.94
9.7	1	0.95
9.8	1	0.97
9.6	1	0.94
8.8	0	0.76
7.5	1	0.44
7.2	0	0.46
7.3	0	0.54
8.1 8.3	1	0.65
	1 1	0.74
9.4 9.6	1	0.91 0.9
9.8	1	0.94
9.2	1	0.94
8.4	0	0.64
7.8	0	0.58
7.5	0	0.52
7.7	0	0.48
8	1	0.46
8.2	1	0.49
8.5	1	0.53
9.1	0	0.87
9.4	1	0.91
9.1	1	0.88
	•	2.00

9.3	1	0.86
9.7	0	0.89
8.85	1	0.82
8.4	1	0.78
8.3	1	0.76
7.9	1	0.56
8	1	0.78
8.1	1	0.72
8	0	0.7
7.7	0	0.64
7.4	0	0.64
7.6	0	0.46
6.8	1	0.36
8.3	0	0.42
8.1	0	0.48
8.2	0	0.47
8.2	1	0.54
8.5	1	0.56
8.7	0	0.52
8.92	0	0.55
9.02	0	0.61
8.64	1	0.57
9.22	1	0.68
9.16	1	0.78
9.64	1	0.94
9.76	1	0.96
9.45	1	0.93
9.04	1	0.84
8.9	0	0.74
8.56	1	0.72
8.72	1	0.74
8.22	0	0.64
7.54	1	0.44
7.36	0	0.46
8.02	1	0.5
9.5	1	0.96
9.22	1	0.92
9.36	1	0.92
9.45	1	0.94
8.66	0	0.76
8.42	0	0.72
8.28	0	0.66
8.14	0	0.64
8.76	1	0.74
7.92	1	0.64
7.66	0	0.38
8.03	0	0.34
0.03	U	0.54

7.88	1	0.44
7.66	0	0.36
7.84	0	0.42
8	0	0.48
8.96	1	0.86
9.24	1	0.9
8.88	1	0.79
8.46	1	0.71
8.12	0	0.64
8.25	0	0.62
8.47	0	0.57
9.05	1	0.74
8.78	1	0.69
9.18	1	0.87
9.46	1	0.91
9.38	1	0.93
8.64	0	0.68
8.48	0	0.61
8.68	1	0.69
8.34	1	0.62
8.56	0	0.72
8.45	1	0.59
9.04	1	0.66
8.62	0	0.56
7.46	0	0.45
7.28	0	0.47
8.84	1	0.71
9.56	1	0.94
9.48	1	0.94
8.36	0	0.57
8.22	0	0.61
8.47	0	0.57
8.66	1	0.64
9.32	1	0.85
8.71	1	0.78
9.1	1	0.84
9.35	1	0.92
9.76	1	0.96
8.65	0	0.77
8.56	0	0.71
8.78	0	0.79
9.28	1	0.89
8.77	1	0.82
8.45	0	0.76
8.16	1	0.71
9.08	1	0.8
9.12	0	0.78

9.15	1	0.84
9.36	1	0.9
9.44	1	0.92
9.92	1	0.97
8.96	1	8.0
8.64	1	0.81
8.48	0	0.75
9.11	1	0.83
9.8	1	0.96
8.26	1	0.79
9.43	1	0.93
9.28	1	0.94
9.06	1	0.86
8.75	0	0.79
8.89	0	0.8
8.69	0	0.77
8.34	0	0.7
8.26	0	0.65
8.14	0	0.61
7.9	0	0.52
7.86	0	0.57
7.46	0	0.53
8.5	0	0.67
8.56	0	0.68
9.01	1	0.81
8.97	0	0.78
8.33	0	0.65
8.27	0	0.64
7.8	1	0.64
7.98	0	0.65
8.04	1	0.68
	1	
9.07		0.89
9.13	1	0.86
9.23	1	0.89
8.97	1	0.87
8.87	1	0.85
9.16	1	0.9
9.04	0	0.82
8.12	0	0.72
8.27	0	0.73
8.16	0	0.71
8.42	0	0.71
7.88	0	0.68
8.8	0	0.75
8.32	0	0.72
9.11	1	0.89
	1	
8.68	ı	0.84

9.44	1	0.93
9.36	1	0.93
9.08	1	0.88
9.16	1	0.9
8.98	1	0.87
8.94	1	0.86
9.53	1	0.94
8.76	0	0.77
8.52	1	0.78
8.26	0	0.73
8.33	0	0.73
8.43	0	0.7
8.69	0	0.72
8.54	1	0.73
8.46	1	0.72
9.91	1	0.97
9.87	1	0.97
8.54	0	0.69
7.65	0	0.57
7.89	0	0.63
8.02	1	0.66
8.16	0	0.64
8.12	1	0.68
9.06	1	0.79
9.14	1	0.82
9.66	1	0.95
9.78	1	0.96
9.42	1	0.94
9.36	1	0.93
9.26	1	0.91
9.13	1	0.85
8.97	1	0.84
8.42	0	0.74
8.75	0	0.76
8.56	0	0.75
8.79	0	0.76
8.45	0	0.71
8.23	0	0.67
8.03	0	0.61
8.45	0	0.63
8.53	0	0.64
8.67	0	0.71
9.01	1	0.82
8.65	0	0.73
8.33	1	0.74
8.27	0	0.69
8.07	0	0.64
,	•	5.54

9.31	1	0.91
9.23	1	0.88
9.17	1	0.85
9.19	1	0.86
8.37	0	0.7
7.89	0	0.59
7.68	0	0.6
8.15	0	0.65
8.76	1	0.7
9.04	1	0.76
8.56	0	0.63
9.02	1	0.81
8.73	0	0.72
8.48	0	0.71
8.87	1	0.8
8.83	1	0.77
8.57	1	0.74
9	0	0.7
8.54	1	0.71
9.68	1	0.93
9.12	0	0.85
8.37	0	0.79
8.56	0	0.76
8.64	1	0.78
8.76	1	0.77
9.34	1	0.9
9.13	1	0.87
8.09	0	0.71
8.36	1	0.7
8.79	1	0.7
8.76	1	0.75
8.68	0	0.71
8.45	0	0.72
8.17	1	0.73
9.14	0	0.83
8.34	0	0.77
8.22	1	0.72
7.86	0	0.54
7.64	0	0.49
8.01	1	0.52
7.95	0	0.58
8.96	1	0.78
9.45	1	0.89
8.62	0	0.7
8.49	0	0.66
8.73	0	0.67
8.64	1	
0.04	I	0.68

9.11	1	0.8
8.79	1	0.81
8.9	1	0.8
9.66	1	0.94
9.26	1	0.93
9.19	1	0.92
9.08	1	0.89
9.02	0	0.82
9	0	0.79
7.65	0	0.58
7.87	0	0.56
7.97	0	0.56
8.18	1	0.64
8.32	1	0.61
8.57	0	0.68
8.67	0	0.76
9.11	0	0.86
9.24	1	0.9
8.65	0	0.71
8	0	0.62
8.76	0	0.66
8.45	1	0.65
8.55	1	0.73
8.43	0	0.62
8.8	1	0.74
9.1	1	0.79
9	1	0.8
8.53	0	0.69
8.6	0	0.7
8.74	1	0.76
9.18	1	0.84
9	1	0.78
8.04	0	0.67
8.13	0	0.66
8.07	0	0.65
7.86	0	0.54
8.01	0	0.58
8.8	1	0.79
8.69	1	0.73
8.5	1	0.75
8.44	1	0.73
8.27	0	0.72
8.18	0	0.62
8.33	0	0.67
9.14	1	0.81
8.02	0	0.63
7.86	0	0.69

8.77	1	0.8
7.89	0	0.43
8.66	1	0.8
8.12	1	0.73
8.21	1	0.75
8.54	1	0.71
8.65	1	0.73
9.11	1	0.83
8.79	0	0.72
9.47	1	0.94
8.74	1	0.81
8.66	1	0.81
8.46	1	0.75
8.76	1	0.79
8.24	0	0.58
8.13	0	0.59
7.34	0	0.47
7.43	0	0.49
7.64	0	0.43
7.34	0	0.42
7.25	0	0.42
8.04	0	0.62
8.27	1	0.02
8.67	1	0.74
8.06	1	0.73
8.17	0	0.63
7.67	0	0.59
8.12	0	0.73
8.77	1	0.79
7.89	1	0.79
7.64	0	0.7
8.44	0	0.7
8.64	1	0.85
9.54	1	0.93
9.23	1	0.93
8.36	0	0.69
	1	
8.9	1	0.77
9.17		0.86
8.34	1	0.74
7.46	0	0.57
7.88	0	0.51
8.03	1	0.67
8.24	0	0.72
9.22	1	0.89
9.62	1	0.95
8.54	1	0.79
7.65	0	0.39

7.66	0	0.38
7.43	0	0.34
7.56	0	0.47
7.65	0	0.56
8.43	1	0.71
8.84	1	0.78
8.67	1	0.73
9.15	1	0.82
8.26	0	0.62
9.74	1	0.96
9.82	1	0.96
7.96	0	0.46
8.1	0	0.53
7.8	0	0.49
8.44	1	0.76
8.24	0	0.64
8.65	0	0.71
9.12	1	0.84
8.76	0	0.77
9.23	1	0.89
9.04	1	0.82
9.11	1	0.84
9.45	1	0.91
8.78	0	0.67
9.66	1	0.95