GRE Score	TOEFL Scor Univer	sity SOP	LOR	C	CGPA	Research	Chance of Admit
337	118	4	4.5	4.5	9.65	1	0.92
324	107	4	4	4.5	8.87	1	0.76
316	104	3	3	3.5	8	1	0.72
322	110	3	3.5	2.5	8.67	1	0.8
314	103	2	2	3	8.21	0	0.65
330	115	5	4.5	3	9.34	1	0.9
321	109	3	3	4	8.2	1	0.75
308	101	2	3	4	7.9	0	0.68
302	102	1	2	1.5	8	0	0.5
323	108	3	3.5	3	8.6	0	0.45
325	106	3	3.5	4	8.4	1	0.52
327	111	4	4	4.5	9	1	0.84
328	112	4	4	4.5	9.1	1	0.78
307	109	3	4	3	8	1	0.62
311	104	3	3.5	2	8.2	1	
314	105	3	3.5	2.5	8.3	0	
317	107	3	4	3	8.7	0	
319	106	3	4	3	8	1	
318	110	3	4	3	8.8	0	
303	102	3	3.5	3	8.5	0	
312	107	3	3	2	7.9	1	
325	114	4	3	2	8.4	0	
328	116	5	5	5	9.5	1	
334	119	5	5	4.5	9.7	1	
336	119	5	4	3.5	9.8	1	
340	120	5	4.5	4.5	9.6	1	
322	109	5	4.5	3.5	8.8	0	
298	98	2	1.5	2.5	7.5	1	
295	93	1	2	2	7.2	0	
310	99	2	1.5	2	7.3	0	
300	97	2	3	3 4	8.1	1	
327	103	3 4	4		8.3	1	
338 340	118 114	5	3 4	4.5 4	9.4 9.6	1 1	
331	114	5	4	5	9.8	1	
320	110	5	5	5	9.2	1	
299	106	2	4	4	8.4	0	
300	105	1	1	2	7.8	0	
304	105	1	3	1.5	7.5	0	
307	108	2	4	3.5	7.5	0	
308	110	3	3.5	3.3	8	1	
316	105	2	2.5	2.5	8.2	1	
313	107	2	2.5	2.3	8.5	1	
332	117	4	4.5	4	9.1	0	
326	113	5	4.5	4	9.4	1	
322	110	5	5	4	9.1	1	
522		_	5	•	5.1	_	0.00

329	114	5	4	5	9.3	1	0.86
339	119	5	4.5	4	9.7	0	0.89
321	110	3	3.5	5	8.85	1	0.82
327	111	4	3	4	8.4	1	0.78
313	98	3	2.5	4.5	8.3	1	0.76
312	100	2	1.5	3.5	7.9	1	0.56
334	116	4	4	3	8	1	0.78
324	112	4	4	2.5	8.1	1	0.72
322	110	3	3	3.5	8	0	0.7
320	103	3	3	3	7.7	0	0.64
316	102	3	2	3	7.4	0	0.64
298	99	2	4	2	7.6	0	0.46
300	99	1	3	2	6.8	1	0.36
311	104	2	2	2	8.3	0	0.42
309	100	2	3	3	8.1	0	0.48
307	101	3	4	3	8.2	0	0.47
304	105	2	3	3	8.2	1	0.54
315	107	2	4	3	8.5	1	0.56
325	111	3	3	3.5	8.7	0	0.52
325	112	4	3.5	3.5	8.92	0	0.55
327	114	3	3	3	9.02	0	0.61
316	107	2	3.5	3.5	8.64	1	0.57
318	109	3	3.5	4	9.22	1	0.68
328	115	4	4.5	4	9.16	1	0.78
332	118	5	5	5	9.64	1	0.94
336	112	5	5	5	9.76	1	0.96
321	111	5	5	5	9.45	1	0.93
314	108	4	4.5	4	9.04	1	0.84
314	106	3	3	5	8.9	0	0.74
329	114	2	2	4	8.56	1	0.72
327	112	3	3	3	8.72	1	0.74
301	99	2	3	2	8.22	0	0.64
296	95	2	3	2	7.54	1	0.44
294	93	1	1.5	2	7.36	0	0.46
312	105	3	2	3	8.02	1	0.5
340	120	4	5	5	9.5	1	0.96
320	110	5	5	4.5	9.22	1	0.92
322	115	5	4	4.5	9.36	1	0.92
340	115	5	4.5	4.5	9.45	1	0.94
319	103	4	4.5	3.5	8.66	0	0.76
315	106	3	4.5	3.5	8.42	0	0.72
317	107	2	3.5	3	8.28	0	0.66
314	108	3	4.5	3.5	8.14	0	0.64
316	109	4	4.5	3.5	8.76	1	0.74
318	106	2	4	4	7.92	1	0.64
299	97	3	5	3.5	7.66	0	0.38
298	98	2	4	3	8.03	0	0.34

301	97	2	3	3	7.88	1	0.44
303	99	3	2	2.5	7.66	0	0.36
304	100	4	1.5	2.5	7.84	0	0.42
306	100	2	3	3	8	0	0.48
331	120	3	4	4	8.96	1	0.86
332	119	4	5	4.5	9.24	1	0.9
323	113	3	4	4	8.88	1	0.79
322	107	3	3.5	3.5	8.46	1	0.71
312	105	2	2.5	3	8.12	0	0.64
314	106	2	4	3.5	8.25	0	0.62
317	104	2	4.5	4	8.47	0	0.57
326	112	3	3.5	3	9.05	1	0.74
316	110	3	4	4.5	8.78	1	0.69
329	111	4	4.5	4.5	9.18	1	0.87
338	117	4	3.5	4.5	9.46	1	0.87
		5		4.3 5		1	
331	116		5		9.38		0.93
304	103	5	5	4	8.64	0	0.68
305	108	5	3	3	8.48	0	0.61
321	109	4	4	4	8.68	1	0.69
301	107	3	3.5	3.5	8.34	1	0.62
320	110	2	4	3.5	8.56	0	0.72
311	105	3	3.5	3	8.45	1	0.59
310	106	4	4.5	4.5	9.04	1	0.66
299	102	3	4	3.5	8.62	0	0.56
290	104	4	2	2.5	7.46	0	0.45
296	99	2	3	3.5	7.28	0	0.47
327	104	5	3	3.5	8.84	1	0.71
335	117	5	5	5	9.56	1	0.94
334	119	5	4.5	4.5	9.48	1	0.94
310	106	4	1.5	2.5	8.36	0	0.57
308	108	3	3.5	3.5	8.22	0	0.61
301	106	4	2.5	3	8.47	0	0.57
300	100	3	2	3	8.66	1	0.64
323	113	3	4	3	9.32	1	0.85
319	112	3	2.5	2	8.71	1	0.78
326	112	3	3.5	3	9.1	1	0.84
333	118	5	5	5	9.35	1	0.92
339	114	5	4	4.5	9.76	1	0.96
303	105	5	5	4.5	8.65	0	0.77
309	105	5	3.5	3.5	8.56	0	0.71
323	112	5	3.5 4	4.5	8.78	0	0.71
333	113	5	4 2 E	4	9.28	1	0.89
314	109	4	3.5	4	8.77	1	0.82
312	103	3	5	4	8.45	0	0.76
316	100	2	1.5	3	8.16	1	0.71
326	116	2	4.5	3	9.08	1	0.8
318	109	1	3.5	3.5	9.12	0	0.78

329	110	2	4	3	9.15	1	0.84
332	118	2	4.5	3.5	9.36	1	0.9
331	115	5	4	3.5	9.44	1	0.92
340	120	4	4.5	4	9.92	1	0.97
325	112	2	3	3.5	8.96	1	0.8
320	113	2	2	2.5	8.64	1	0.81
315	105	3	2	2.5	8.48	0	0.75
326	114	3	3	3	9.11	1	0.83
339	116	4	4	3.5	9.8	1	0.96
311	106	2	3.5	3	8.26	1	0.79
334	114	4	4	4	9.43	1	0.93
332	116	5	5	5	9.28	1	0.94
321	112	5	5	5	9.06	1	0.86
324	105	3	3	4	8.75	0	0.79
326	108	3	3	3.5	8.89	0	0.8
312	109	3	3	3	8.69	0	0.77
315	105	3	2	2.5	8.34	0	0.7
309	104	2	2	2.5	8.26	0	0.65
306	106	2	2	2.5	8.14	0	0.61
297	100	1	1.5	2	7.9	0	0.52
315	103	1	1.5	2	7.86	0	0.57
298	99	1	1.5	3	7.46	0	0.53
318	109	3	3	3	8.5	0	0.67
317	105	3	3.5	3	8.56	0	0.68
329	111	4	4.5	4	9.01	1	0.81
322	110	5	4.5	4	8.97	0	0.78
302	102	3	3.5	5	8.33	0	0.65
313	102	3	2	3	8.27	0	0.64
293	97	2	2	4	7.8	1	0.64
311	99	2	2.5	3	7.98	0	0.65
312	101	2	2.5	3.5	8.04	1	0.68
334	117	5	4	4.5	9.07	1	0.89
322	110	4	4	5	9.13	1	0.86
323	113	4	4	4.5	9.23	1	0.89
321	111	4	4	4	8.97	1	0.87
320	111	4	4.5	3.5	8.87	1	0.85
329	119	4	4.5	4.5	9.16	1	0.9
319	110	3	3.5	3.5	9.04	0	0.82
309	108	3	2.5	3	8.12	0	0.72
307	102	3	3	3	8.27	0	0.73
300	104	3	3.5	3	8.16	0	0.71
305	107	2	2.5	2.5	8.42	0	0.71
299	100	2	3	3.5	7.88	0	0.68
314	110	3	4	4	8.8	0	0.75
316	106	2	2.5	4	8.32	0	0.72
327	113	4	4.5	4.5	9.11	1	0.89
317	107	3	3.5	3	8.68	1	0.84
J1/	107	3	5.5	3	0.00	1	0.04

335	118	5	4.5	3.5	9.44	1	0.93
331	115	5	4.5	3.5	9.36	1	0.93
324	112	5	5	5	9.08	1	0.88
324	111	5	4.5	4	9.16	1	0.9
323	110	5	4	5	8.98	1	0.87
322	114	5	4.5	4	8.94	1	0.86
336	118	5	4.5	5	9.53	1	0.94
316	109	3	3.5	3	8.76	0	0.77
307	107	2	3	3.5	8.52	1	0.78
306	105	2	3	2.5	8.26	0	0.73
310	106	2	3.5	2.5	8.33	0	0.73
311	104	3	4.5	4.5	8.43	0	0.7
313	107	3	4	4.5	8.69	0	0.72
317	103	3	2.5	3	8.54	1	0.73
315	110	2	3.5	3	8.46	1	0.72
340	120	5	4.5	4.5	9.91	1	0.97
334	120	5	4.5	5	9.87	1	0.97
298	105	3	3.5	4	8.54	0	0.69
295	99	2	2.5	3	7.65	0	0.57
315	99	2	3.5	3	7.89	0	0.63
310	102	3	3.5	4	8.02	1	0.66
305	102	2	3.3	3	8.16	0	0.64
301	104	3	3.5	3 4	8.12	1	0.68
	104	3 4		4	9.06	1	
325			4.5				0.79
328	110	4	5	4	9.14	1	0.82
338	120	4	5	5	9.66	1	0.95
333	119	5	5	4.5	9.78	1	0.96
331	117	4	4.5	5	9.42	1	0.94
330	116	5	5	4.5	9.36	1	0.93
322	112	4	4.5	4.5	9.26	1	0.91
321	109	4	4	4	9.13	1	0.85
324	110	4	3	3.5	8.97	1	0.84
312	104	3	3.5	3.5	8.42	0	0.74
313	103	3	4	4	8.75	0	0.76
316	110	3	3.5	4	8.56	0	0.75
324	113	4	4.5	4	8.79	0	0.76
308	109	2	3	4	8.45	0	0.71
305	105	2	3	2	8.23	0	0.67
296	99	2	2.5	2.5	8.03	0	0.61
306	110	2	3.5	4	8.45	0	0.63
312	110	2	3.5	3	8.53	0	0.64
318	112	3	4	3.5	8.67	0	0.71
324	111	4	3	3	9.01	1	0.82
313	104	3	4	4.5	8.65	0	0.73
319	106	3	3.5	2.5	8.33	1	0.74
312	107	2	2.5	3.5	8.27	0	0.69
304	100	2	2.5	3.5	8.07	0	0.64

330	113	5	5	4	9.31	1	0.91
326	111	5	4.5	4	9.23	1	0.88
325	112	4	4	4.5	9.17	1	0.85
329	114	5	4.5	5	9.19	1	0.86
310	104	3	2	3.5	8.37	0	0.7
299	100	1	1.5	2	7.89	0	0.59
296	101	1	2.5	3	7.68	0	0.6
317	103	2	2.5	2	8.15	0	0.65
324	115	3	3.5	3	8.76	1	0.7
325	114	3	3.5	3	9.04	1	0.76
314	107	2	2.5	4	8.56	0	0.63
328	110	4	4	2.5	9.02	1	0.81
316	105	3	3	3.5	8.73	0	0.72
311	104	2	2.5	3.5	8.48	0	0.72
		3		3. <i>3</i>		1	
324	110		3.5		8.87		0.8
321	111	3	3.5	4	8.83	1	0.77
320	104	3	3	2.5	8.57	1	0.74
316	99	2	2.5	3	9	0	0.7
318	100	2	2.5	3.5	8.54	1	0.71
335	115	4	4.5	4.5	9.68	1	0.93
321	114	4	4	5	9.12	0	0.85
307	110	4	4	4.5	8.37	0	0.79
309	99	3	4	4	8.56	0	0.76
324	100	3	4	5	8.64	1	0.78
326	102	4	5	5	8.76	1	0.77
331	119	4	5	4.5	9.34	1	0.9
327	108	5	5	3.5	9.13	1	0.87
312	104	3	3.5	4	8.09	0	0.71
308	103	2	2.5	4	8.36	1	0.7
324	111	3	2.5	1.5	8.79	1	0.7
325	110	2	3	2.5	8.76	1	0.75
313	102	3	2.5	2.5	8.68	0	0.71
312	105	2	2	2.5	8.45	0	0.72
314	107	3	3	3.5	8.17	1	0.73
327	113	4	4.5	5	9.14	0	0.83
308	108	4	4.5	5	8.34	0	0.77
306	105	2	2.5	3	8.22	1	0.72
299	96	2	1.5	2	7.86	0	0.54
294	95	1	1.5	1.5	7.64	0	0.49
312	99	1	1	1.5	8.01	1	0.52
315	100	1	2	2.5	7.95	0	0.58
322	110	3	3.5	3	8.96	1	0.78
329	113	5	5.5	4.5	9.45	1	0.78
320	101	2	2.5	4.3 3	9.43 8.62	0	0.83
308	101	2	2.5 3		8.49	0	0.7
		2	3	3.5 4			
304	102				8.73	0	0.67
311	102	3	4.5	4	8.64	1	0.68

317	110	3	4	4.5	9.11	1	0.8
312	106	3	4	3.5	8.79	1	0.81
321	111	3	2.5	3	8.9	1	8.0
340	112	4	5	4.5	9.66	1	0.94
331	116	5	4	4	9.26	1	0.93
336	118	5	4.5	4	9.19	1	0.92
324	114	5	5	4.5	9.08	1	0.89
314	104	4	5	5	9.02	0	0.82
313	109	3	4	3.5	9	0	0.79
307	105	2	2.5	3	7.65	0	0.58
300	102	2	1.5	2	7.87	0	0.56
302	99	2	1	2	7.97	0	0.56
312	98	1	3.5	3	8.18	1	0.64
316	101	2	2.5	2	8.32	1	0.61
317	100	2	3	2.5	8.57	0	0.68
310	107	3	3.5	3.5	8.67	0	0.76
320	120	3	4	4.5	9.11	0	0.86
330	114	3	4.5	4.5	9.24	1	0.9
305	112	3	3	3.5	8.65	0	0.71
309	106	2	2.5	2.5	8	0	0.62
319	108	2	2.5	3	8.76	0	0.66
322	105	2	3	3	8.45	1	0.65
323	107	3	3.5	3.5	8.55	1	0.73
313	106	2	2.5	2	8.43	0	0.62
321	109	3	3.5	3.5	8.8	1	0.74
323	110	3	4	3.5	9.1	1	0.79
325	112	4	4	4	9	1	0.8
312	108	3	3.5	3	8.53	0	0.69
308	110	4	3.5	3	8.6	0	0.7
320	104	3	3	3.5	8.74	1	0.76
328	108	4	4.5	4	9.18	1	0.84
311	107	4	4.5	4.5	9	1	0.78
301	100	3	3.5	3	8.04	0	0.67
305	105	2	3	4	8.13	0	0.66
308	104	2	2.5	3	8.07	0	0.65
298	101	2	1.5	2	7.86	0	0.54
300	99	1	1	2.5	8.01	0	0.58
324	111	3	2.5	2	8.8	1	0.79
327	113	4	3.5	3	8.69	1	0.8
317	106	3	4	3.5	8.5	1	0.75
323	104	3	4	4	8.44	1	0.73
314	107	2	2.5	4	8.27	0	0.72
305	102	2	2	2.5	8.18	0	0.62
315	104	3	3	2.5	8.33	0	0.67
326	116	3	3.5	4	9.14	1	0.81
299	100	3	2	2	8.02	0	0.63
295	101	2	2.5	2	7.86	0	0.69

324	112	4	4	3.5	8.77	1	0.8
297	96	2	2.5	1.5	7.89	0	0.43
327	113	3	3.5	3	8.66	1	0.8
311	105	2	3	2	8.12	1	0.73
308	106	3	3.5	2.5	8.21	1	0.75
319	108	3	3	3.5	8.54	1	0.71
312	107	4	4.5	4	8.65	1	0.73
325	111	4	4	4.5	9.11	1	0.83
319	110	3	3	2.5	8.79	0	0.72
332	118	5	5	5	9.47	1	0.94
323	108	5	4	4	8.74	1	0.81
324	107	5	3.5	4	8.66	1	0.81
312	107	3	3	3	8.46	1	0.75
326	110	3	3.5	3.5	8.76	1	0.79
308	106	3	3	3	8.24	0	0.58
305	103	2	2.5	3.5	8.13	0	0.59
295	96	2	1.5	2	7.34	0	0.47
316	98	1	1.5	2	7.43	0	0.49
304	97	2	1.5	2	7.64	0	0.47
299	94	1	1	1	7.34	0	0.42
302	99	1	2	2	7.25	0	0.57
313	101	3	2.5	3	8.04	0	0.62
318	107	3	3	3.5	8.27	1	0.74
325	110	4	3.5	4	8.67	1	0.73
303	100	2	3.3	3.5	8.06	1	0.64
300	102	3	3.5	2.5	8.17	0	0.63
297	98	2	2.5	3	7.67	0	0.59
317	106	2	2.3	3.5	8.12	0	0.73
327	109	3	3.5	4	8.77	1	0.79
301	104	2	3.5	3.5	7.89	1	0.68
314	105	2		2	7.64	0	0.7
321	107	2	2.5 2	1.5	8.44	0	0.81
322	110	3	4	5	8.64	1	0.85
334	116	4	4	3.5	9.54	1	0.93
338	115	5	4.5	5.5	9.23	1	0.91
306	103	2	2.5	3	8.36	0	0.69
313	103	3	3.5	4	8.9	1	0.03
330	114	4	4.5	3	9.17	1	0.77
320	104	3	4.5 3.5	4.5	8.34	1	0.74
311	98	1	3.3 1	2.5	7.46	0	0.74
		1	2				
298	92			2	7.88	0	0.51
301	98	1	2	3	8.03	1	0.67
310	103	2	2.5	2.5	8.24	0	0.72
324	110	3	3.5	3	9.22	1	0.89
336	119	4	4.5	4	9.62	1	0.95
321	109	3	3	3	8.54	1	0.79
315	105	2	2	2.5	7.65	0	0.39

304	101	2	2	2.5	7.66	0	0.38
297	96	2	2.5	2	7.43	0	0.34
290	100	1	1.5	2	7.56	0	0.47
303	98	1	2	2.5	7.65	0	0.56
311	99	1	2.5	3	8.43	1	0.71
322	104	3	3.5	4	8.84	1	0.78
319	105	3	3	3.5	8.67	1	0.73
324	110	4	4.5	4	9.15	1	0.82
300	100	3	3	3.5	8.26	0	0.62
340	113	4	5	5	9.74	1	0.96
335	117	5	5	5	9.82	1	0.96
302	101	2	2.5	3.5	7.96	0	0.46
307	105	2	2	3.5	8.1	0	0.53
296	97	2	1.5	2	7.8	0	0.49
320	108	3	3.5	4	8.44	1	0.76
314	102	2	2	2.5	8.24	0	0.64
318	106	3	2	3	8.65	0	0.71
326	112	4	4	3.5	9.12	1	0.71
		2	3	3.3 3			
317	104				8.76	0	0.77
329	111	4	4.5	4	9.23	1	0.89
324	110	3	3.5	3.5	9.04	1	0.82
325	107	3	3	3.5	9.11	1	0.84
330	116	4	5	4.5	9.45	1	0.91
312	103	3	3.5	4	8.78	0	0.67
333	117	4	5	4	9.66	1	0.95
304	100	2	3.5	3	8.22	0	0.63
315	105	2	3	3	8.34	0	0.66
324	109	3	3.5	3	8.94	1	0.78
330	116	4	4	3.5	9.23	1	0.91
311	101	3	2	2.5	7.64	1	0.62
302	99	3	2.5	3	7.45	0	0.52
322	103	4	3	2.5	8.02	1	0.61
298	100	3	2.5	4	7.95	1	0.58
297	101	3	2	4	7.67	1	0.57
300	98	1	2	2.5	8.02	0	0.61
301	96	1	3	4	7.56	0	0.54
313	94	2	2.5	1.5	8.13	0	0.56
314	102	4	2.5	2	7.88	1	0.59
317	101	3	3	2	7.94	1	0.49
321	110	4	3.5	4	8.35	1	0.72
327	106	4	4	4.5	8.75	1	0.76
315	104	3	4	2.5	8.1	0	0.65
316	103	3	3.5	2	7.68	0	0.52
309	111	2	2.5	4	8.03	0	0.6
308	102	2	2	3.5	7.98	1	0.58
299	100	3	2	3	7.42	0	0.42
321	112	3	3	4.5	8.95	1	0.77
				-			

322	112	4	3.5	2.5	9.02	1	0.73
334	119	5	4.5	5	9.54	1	0.94
325	114	5	4	5	9.46	1	0.91
323	111	5	4	5	9.86	1	0.92
312	106	3	3	5	8.57	0	0.71
310	101	3	3.5	5	8.65	1	0.71
316	103	2	2	4.5	8.74	0	0.69
340	115	5	5	4.5	9.06	1	0.95
311	104	3	4	3.5	8.13	1	0.74
320	112	2	3.5	3.5	8.78	1	0.73
324	112	4	4.5	4	9.22	1	0.86
316	111	4	4	5	8.54	0	0.71
306	103	3	3.5	3	8.21	0	0.64
309	105	2	2.5	4	7.68	0	0.55
310	110	1	1.5	4	7.23	1	0.58
317	106	1	1.5	3.5	7.65	1	0.61
318	110	1	2.5	3.5	8.54	1	0.67
312	105	2	1.5	3	8.46	0	0.66
305	104	2	2.5	1.5	7.79	0	0.53
332	112	1	1.5	3	8.66	1	0.79
331	116	4	4.5	4.5	9.44	1	0.92
321	114	5	4.5	4.5	9.16	1	0.87
324	113	5	4	5	9.25	1	0.92
328	116	5	4.5	5	9.08	1	0.91
327	118	4	5	5	9.67	1	0.93
320	108	3	3.5	5	8.97	1	0.84
312	109	2	2.5	4	9.02	0	0.8
315	101	3	3.5	4.5	9.13	0	0.79
320	112	4	3	4.5	8.86	1	0.82
324	113	4	4.5	4.5	9.25	1	0.89
328	116	4	5	3.5	9.6	1	0.93
319	103	3	2.5	4	8.76	1	0.73
310	105	2	3	3.5	8.01	0	0.71
305	102	2	1.5	2.5	7.64	0	0.59
299	100	2	2	2.3	7.88	0	0.51
295	99	1	2	1.5	7.57	0	0.37
312	100	1	3	3	8.53	1	0.69
329	113	4	4	3.5	9.36	1	0.89
319	105	4	4	4.5	8.66	1	0.83
301	102	3	2.5	2	8.13	1	0.77
307	102	4	3	3	7.94	0	0.62
304	103	3	3.5	3	7.9 4 7.86	0	0.62
		2		3			
298	97 06	4	2 3		7.21	0	0.45
305	96 00			4.5	8.26	0	0.54
314	99 101	4	3.5	4.5	8.73	1	0.71
318	101	5	3.5	5	8.78	1	0.78
323	110	4	4	5	8.88	1	0.81

114	4	4	3.5	9.16	1	0.86
110	5	4	4	9.27	1	0.87
103	3	2	4	8.09	0	0.64
116	4	4	4.5	9.48	1	0.9
102	2	4	3.5	8.15	0	0.67
105	4	3	2.5	7.95	1	0.67
101	3	3.5	2.5	7.88	0	0.59
104	3	2.5	2	8.12	0	0.62
105	4	3.5	2	8.18	0	0.65
103	3	4	4.5	8.49	1	0.71
110	4	4.5	4	8.96	1	0.79
102	3	3.5	4	9.01	1	0.8
107	4	3	2.5	8.48	1	0.78
113	4	4	2.5	8.77	1	0.83
103	5	5	3	7.92	0	0.71
106	3	3.5	3	7.89	1	0.73
101	2	2.5	3.5	8.34	1	0.7
102	3	2.5	2.5	8.37	0	0.68
115	4	3.5	4	9.14	0	0.79
112	3	3	4	8.62	1	0.76
110	3	4	4.5	8.5	0	0.65
105	2	2.5	4.5	8.12	1	0.67
99	4	3	3.5	7.81	0	0.54
101	4	2.5	4.5	7.69	1	0.53
95	2	3	1.5	8.22	1	0.62
99	3	2.5	2	8.45	1	0.68
108	5	4.5	4	9.02	1	0.87
117	5	5	5	9.87	1	0.96
120	5	4.5	5	9.56	1	0.93
103	4	4	5	8.43	0	0.73
113	4	4.5	4.5	9.04	0	0.84
	110 103 116 102 105 101 104 105 103 110 102 107 113 103 106 101 102 115 112 110 105 99 101 95 99 108 117 120 103	110 5 103 3 116 4 102 2 105 4 101 3 104 3 105 4 103 3 110 4 102 3 107 4 113 4 103 5 106 3 101 2 102 3 115 4 112 3 110 3 105 2 99 4 101 4 95 2 99 3 108 5 117 5 120 5 103 4	110 5 4 103 3 2 116 4 4 102 2 4 105 4 3 101 3 3.5 104 3 2.5 105 4 3.5 103 3 4 100 4 4.5 102 3 3.5 107 4 3 103 5 5 106 3 3.5 101 2 2.5 102 3 2.5 103 4 3.5 115 4 3.5 115 4 3.5 112 3 3 110 3 4 105 2 2.5 99 4 3 101 4 2.5 95 2 3 99 3 2.5 108 5 4.5 103 4 4	110 5 4 4 103 3 2 4 116 4 4 4.5 102 2 4 3.5 105 4 3 2.5 101 3 3.5 2.5 104 3 2.5 2 105 4 3.5 2 103 3 4 4.5 110 4 4.5 4 102 3 3.5 4 107 4 3 2.5 113 4 4 2.5 103 5 5 3 104 3 2.5 3 105 5 3 3 106 3 3.5 3 101 2 2.5 3.5 102 3 2.5 2.5 115 4 3.5 4 112 3 3 4 112 3 3 4 110	110 5 4 4 9.27 103 3 2 4 8.09 116 4 4 4.5 9.48 102 2 4 3.5 8.15 105 4 3 2.5 7.95 101 3 3.5 2.5 7.88 104 3 2.5 2 8.12 105 4 3.5 2 8.18 103 3 4 4.5 8.49 110 4 4.5 4 8.96 102 3 3.5 4 9.01 107 4 3 2.5 8.48 113 4 4 2.5 8.77 103 5 5 3 7.92 106 3 3.5 3 7.89 101 2 2.5 3.5 8.34 102 3 2.5 2.5 8.37 115 4 3.5 4 9.14 112 <t< td=""><td>110 5 4 4 9.27 1 103 3 2 4 8.09 0 116 4 4 4.5 9.48 1 102 2 4 3.5 9.48 1 105 4 3.5 8.15 0 101 3 3.5 2.5 7.98 0 104 3 2.5 2 8.12 0 105 4 3.5 2 8.18 0 105 4 3.5 2 8.18 0 103 3 4 4.5 8.49 1 110 4 4.5 4 8.96 1 102 3 3.5 4 9.01 1 107 4 3 2.5 8.48 1 113 4 4 2.5 8.77 1 103 5 5 3 7.89 1 101 2 2.5 3.5 8.34 1 <</td></t<>	110 5 4 4 9.27 1 103 3 2 4 8.09 0 116 4 4 4.5 9.48 1 102 2 4 3.5 9.48 1 105 4 3.5 8.15 0 101 3 3.5 2.5 7.98 0 104 3 2.5 2 8.12 0 105 4 3.5 2 8.18 0 105 4 3.5 2 8.18 0 103 3 4 4.5 8.49 1 110 4 4.5 4 8.96 1 102 3 3.5 4 9.01 1 107 4 3 2.5 8.48 1 113 4 4 2.5 8.77 1 103 5 5 3 7.89 1 101 2 2.5 3.5 8.34 1 <