1 337 118 4 4.5 4.5 9.65 1 0.92 2 324 107 4 4 4.5 8.87 1 0.76 3 316 104 3 3.5 2.5 8.67 1 0.8 5 314 103 2 2 3 8.21 0 0.65 6 330 115 5 4.5 3 9.34 1 0.9 7 321 109 3 3 4 8.2 1 0.75 8 308 101 2 3 4 7.9 0 0.68 9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.5 10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9.1 1 0.84 1	Serial No.	GRE Score	TOEFL Scor	University IS	ОР	LOR	CGPA	Research	Chance of <i>F</i>
3 316 104 3 3 3.5 8 1 0.72 4 322 110 3 3.5 2.5 8.67 1 0.8 5 314 103 2 2 3 8.21 0 0.65 6 330 115 5 4.5 3 9.34 1 0.9 7 321 109 3 3 4 8.2 1 0.75 8 308 101 2 3 4 7.9 0 0.68 9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.5 10 323 108 3 3.5 4 8.4 1 0.52 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9.1 1 0.84 13 <t< td=""><td>1</td><td>337</td><td>118</td><td>4</td><td>4.5</td><td>4.5</td><td>9.65</td><td>1</td><td>0.92</td></t<>	1	337	118	4	4.5	4.5	9.65	1	0.92
4 322 110 3 3.5 2.5 8.67 1 0.8 5 314 103 2 2 3 8.21 0 0.65 6 330 115 5 4.5 3 9.34 1 0.9 7 321 109 3 3 4 8.2 1 0.75 8 308 101 2 3 4 7.9 0 0.68 9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.5 10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9.1 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15	2	324	107	4	4	4.5	8.87	1	0.76
5 314 103 2 2 3 8.21 0 0.65 6 330 115 5 4.5 3 9.34 1 0.9 7 321 109 3 3 4 8.2 1 0.75 8 308 101 2 3 4 7.9 0 0.68 9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.5 10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9.1 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16	3	316	104	3	3	3.5	8	1	0.72
6 330 115 5 4.5 3 9.34 1 0.9 7 321 109 3 3 4 8.2 1 0.75 8 308 101 2 3 4 7.9 0 0.68 9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.55 10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9.1 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17	4	322	110	3	3.5	2.5	8.67	1	0.8
7 321 109 3 3 4 8.2 1 0.75 8 308 101 2 3 4 7.9 0 0.68 9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.55 10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17	5	314	103	2	2	3	8.21	0	0.65
8 308 101 2 3 4 7.9 0 0.68 9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.5 10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 1 0.65 20 <td>6</td> <td>330</td> <td>115</td> <td>5</td> <td>4.5</td> <td>3</td> <td>9.34</td> <td>1</td> <td>0.9</td>	6	330	115	5	4.5	3	9.34	1	0.9
9 302 102 1 2 1.5 8 0 0.5 10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9.1 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 2	7	321	109	3	3	4	8.2	1	0.75
10 323 108 3 3.5 3 8.6 0 0.45 11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 2	8	308	101	2	3	4	7.9	0	0.68
11 325 106 3 3.5 4 8.4 1 0.52 12 327 111 4 4 4.5 9 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 0 0.63 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22<	9	302	102	1	2	1.5	8	0	0.5
12 327 111 4 4 4.5 9 1 0.84 13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 0 0.65 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 <td>10</td> <td>323</td> <td>108</td> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>3</td> <td>8.6</td> <td>0</td> <td>0.45</td>	10	323	108	3	3.5	3	8.6	0	0.45
13 328 112 4 4 4.5 9.1 1 0.78 14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 1 0.65 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 <td>11</td> <td>325</td> <td>106</td> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>4</td> <td>8.4</td> <td>1</td> <td>0.52</td>	11	325	106	3	3.5	4	8.4	1	0.52
14 307 109 3 4 3 8 1 0.62 15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 0 0.65 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 25 <td>12</td> <td>327</td> <td>111</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0.84</td>	12	327	111	4	4	4.5	9	1	0.84
15 311 104 3 3.5 2 8.2 1 0.61 16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8.8 0 0.65 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 25 336 119 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94	13	328	112	4	4	4.5	9.1	1	0.78
16 314 105 3 3.5 2.5 8.3 0 0.54 17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8 1 0.65 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76	14	307	109	3	4	3	8	1	0.62
17 317 107 3 4 3 8.7 0 0.66 18 319 106 3 4 3 8 1 0.65 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 2	15	311	104	3	3.5	2	8.2	1	0.61
18 319 106 3 4 3 8 1 0.65 19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 5 4.5 9.7 1 0.95 25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 <td< td=""><td>16</td><td>314</td><td>105</td><td>3</td><td>3.5</td><td>2.5</td><td>8.3</td><td>0</td><td>0.54</td></td<>	16	314	105	3	3.5	2.5	8.3	0	0.54
19 318 110 3 4 3 8.8 0 0.63 20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 5 4.5 9.7 1 0.95 25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 <t< td=""><td>17</td><td>317</td><td>107</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>8.7</td><td>0</td><td>0.66</td></t<>	17	317	107	3	4	3	8.7	0	0.66
20 303 102 3 3.5 3 8.5 0 0.62 21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 5 4.5 9.7 1 0.95 25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 <	18	319	106	3	4	3	8	1	0.65
21 312 107 3 3 2 7.9 1 0.64 22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 5 4.5 9.7 1 0.95 25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65	19	318	110	3	4	3	8.8	0	0.63
22 325 114 4 3 2 8.4 0 0.7 23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 5 4.5 9.7 1 0.95 25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74	20	303	102	3	3.5	3	8.5	0	0.62
23 328 116 5 5 5 9.5 1 0.94 24 334 119 5 5 4.5 9.7 1 0.95 25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 <	21	312	107	3	3	2	7.9	1	0.64
24 334 119 5 5 4.5 9.7 1 0.95 25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.94 <	22	325	114	4	3	2	8.4	0	0.7
25 336 119 5 4 3.5 9.8 1 0.97 26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.99 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 <td< td=""><td>23</td><td>328</td><td>116</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>9.5</td><td>1</td><td>0.94</td></td<>	23	328	116	5	5	5	9.5	1	0.94
26 340 120 5 4.5 4.5 9.6 1 0.94 27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37	24	334	119	5	5	4.5	9.7	1	0.95
27 322 109 5 4.5 3.5 8.8 0 0.76 28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	25	336	119	5	4	3.5	9.8	1	0.97
28 298 98 2 1.5 2.5 7.5 1 0.44 29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	26	340	120	5	4.5	4.5	9.6	1	0.94
29 295 93 1 2 2 7.2 0 0.46 30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	27	322	109	5	4.5	3.5	8.8	0	0.76
30 310 99 2 1.5 2 7.3 0 0.54 31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	28	298	98	2	1.5	2.5	7.5	1	0.44
31 300 97 2 3 3 8.1 1 0.65 32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	29	295	93	1	2	2	7.2	0	0.46
32 327 103 3 4 4 8.3 1 0.74 33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	30	310	99	2	1.5	2	7.3	0	0.54
33 338 118 4 3 4.5 9.4 1 0.91 34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	31	300	97	2	3	3	8.1	1	0.65
34 340 114 5 4 4 9.6 1 0.9 35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	32	327	103	3	4	4	8.3	1	0.74
35 331 112 5 4 5 9.8 1 0.94 36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	33	338	118	4	3	4.5	9.4	1	0.91
36 320 110 5 5 5 9.2 1 0.88 37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	34	340	114	5	4	4	9.6	1	0.9
37 299 106 2 4 4 8.4 0 0.64	35	331	112	5	4	5	9.8	1	0.94
	36	320	110	5	5	5	9.2	1	0.88
38 300 105 1 1 2 7.8 0 0.58	37	299	106	2	4	4	8.4	0	0.64
	38	300	105	1	1	2	7.8	0	0.58
39 304 105 1 3 1.5 7.5 0 0.52	39	304	105	1	3	1.5	7.5	0	0.52
40 307 108 2 4 3.5 7.7 0 0.48	40	307	108	2	4	3.5	7.7	0	0.48
41 308 110 3 3.5 3 8 1 0.46	41	308	110	3	3.5	3	8	1	0.46
42 316 105 2 2.5 2.5 8.2 1 0.49	42	316	105	2	2.5	2.5	8.2	1	0.49
43 313 107 2 2.5 2 8.5 1 0.53	43	313	107	2	2.5	2	8.5	1	0.53
44 332 117 4 4.5 4 9.1 0 0.87	44	332	117	4	4.5	4	9.1	0	0.87
45 326 113 5 4.5 4 9.4 1 0.91	45	326	113	5	4.5	4	9.4	1	0.91
46 322 110 5 5 4 9.1 1 0.88	46	322	110	5	5	4	9.1	1	0.88
47 329 114 5 4 5 9.3 1 0.86	47	329	114	5	4	5	9.3	1	0.86
48 339 119 5 4.5 4 9.7 0 0.89	48	339	119	5	4.5	4	9.7	0	0.89
49 321 110 3 3.5 5 8.85 1 0.82	49	321	110	3	3.5	5	8.85	1	0.82

50	327	111	4	3	4	8.4	1	0.78
51	313	98	3	2.5	4.5	8.3	1	0.76
52	312	100	2	1.5	3.5	7.9	1	0.56
53	334	116	4	4	3	8	1	0.78
54	324	112	4	4	2.5	8.1	1	0.72
55	322	110	3	3	3.5	8	0	0.7
56	320	103	3	3	3	7.7	0	0.64
57	316	102	3	2	3	7.4	0	0.64
58	298	99	2	4	2	7.6	0	0.46
59	300	99	1	3	2	6.8	1	0.36
60	311	104	2	2	2	8.3	0	0.42
61	309	100	2	3	3	8.1	0	0.48
62	307	101	3	4	3	8.2	0	0.47
63	304	105	2	3	3	8.2	1	0.54
64	315	107	2	4	3	8.5	1	0.56
65	325	111	3	3	3.5	8.7	0	0.52
66	325	112	4	3.5	3.5	8.92	0	0.55
67	327	114	3	3	3	9.02	0	0.61
68	316	107	2	3.5	3.5	8.64	1	0.57
69	318	109	3	3.5	4	9.22	1	0.68
70	328	115	4	4.5	4	9.16	1	0.78
71	332	118	5	5	5	9.64	1	0.94
72	336	112	5	5	5	9.76	1	0.96
73	321	111	5	5	5	9.45	1	0.93
74	314	108	4	4.5	4	9.04	1	0.84
7 5	314	106	3	3	5	8.9	0	0.74
76	329	114	2	2	4	8.56	1	0.74
70 77	327	112	3	3	3	8.72	1	0.72
77 78	301	99	2	3	2	8.72	0	0.74
79	296	95	2	3	2	7.54	1	0.44
80	294	93	1	1.5	2	7.34	0	0.44
81	312	105	3	2	3	8.02	1	0.40
82	340	120	4	5	5	9.5	1	0.96
83	320	110	5	5	4.5	9.22	1	0.90
		115	5	3 4			1	
84 85	322 340	115	5	4 4.5	4.5 4.5	9.36 9.45	1	0.92 0.94
			4				0	
86 87	319	103		4.5	3.5	8.66		0.76
87	315	106	3	4.5	3.5	8.42	0	0.72
88	317	107	2	3.5	3	8.28	0	0.66
89	314	108	3	4.5	3.5	8.14	0	0.64
90	316	109	4	4.5	3.5	8.76	1	0.74
91	318	106	2	4	4	7.92	1	0.64
92	299	97	3	5	3.5	7.66	0	0.38
93	298	98	2	4	3	8.03	0	0.34
94	301	97	2	3	3	7.88	1	0.44
95	303	99	3	2	2.5	7.66	0	0.36
96	304	100	4	1.5	2.5	7.84	0	0.42
97	306	100	2	3	3	8	0	0.48
98	331	120	3	4	4	8.96	1	0.86
99	332	119	4	5	4.5	9.24	1	0.9

100	323	113	3	4	4	8.88	1	0.79
101	322	107	3	3.5	3.5	8.46	1	0.71
102	312	105	2	2.5	3	8.12	0	0.64
103	314	106	2	4	3.5	8.25	0	0.62
104	317	104	2	4.5	4	8.47	0	0.57
105	326	112	3	3.5	3	9.05	1	0.74
106	316	110	3	4	4.5	8.78	1	0.69
107	329	111	4	4.5	4.5	9.18	1	0.87
108	338	117	4	3.5	4.5	9.46	1	0.91
109	331	116	5	5	5	9.38	1	0.93
110	304	103	5	5	4	8.64	0	0.68
111	305	108	5	3	3	8.48	0	0.61
112	321	109	4	4	4	8.68	1	0.69
113	301	107	3	3.5	3.5	8.34	1	0.62
114	320	110	2	4	3.5	8.56	0	0.72
115	311	105	3	3.5	3	8.45	1	0.59
116	310	106	4	4.5	4.5	9.04	1	0.66
117	299	102	3	4	3.5	8.62	0	0.56
118	290	104	4	2	2.5	7.46	0	0.45
119	296	99	2	3	3.5	7.48	0	0.47
120	327	104	5	3	3.5	8.84	1	0.71
121	335	117	5	5	5.5	9.56	1	0.94
122	334	119	5	4.5	4.5	9.48	1	0.94
123	310	106	4	1.5	2.5	8.36	0	0.57
124	308	108	3	3.5	3.5	8.22	0	0.57
125	301	106	4	2.5	3.3	8.47	0	0.57
126	301	100	3	2.3	3	8.47 8.66	1	0.57
127	323		3	4	3	9.32	1	
128		113 112	3	2.5	3 2	9.32 8.71	1	0.85 0.78
129	319 326	112	3	2.5 3.5	3	9.1	1	0.78
130		112	5 5		5 5			0.84
131	333 339	116	5	5 4	4.5	9.35 9.76	1 1	0.92
132		105	5	5			0	
	303		5 5		4.5	8.65		0.77
133	309	105		3.5	3.5	8.56	0	0.71
134	323	112	5 5	4	4.5 4	8.78	0	0.79
135	333	113		4 2.5		9.28	1	0.89
136	314	109	4	3.5	4	8.77	1	0.82
137	312	103	3	5	4	8.45	0	0.76
138	316	100	2	1.5	3	8.16	1	0.71
139	326	116	2	4.5	3	9.08	1	0.8
140	318	109	1	3.5	3.5	9.12	0	0.78
141	329	110	2	4	3	9.15	1	0.84
142	332	118	2	4.5	3.5	9.36	1	0.9
143	331	115	5	4	3.5	9.44	1	0.92
144	340	120	4	4.5	4	9.92	1	0.97
145	325	112	2	3	3.5	8.96	1	0.8
146	320	113	2	2	2.5	8.64	1	0.81
147	315	105	3	2	2.5	8.48	0	0.75
148	326	114	3	3	3	9.11	1	0.83
149	339	116	4	4	3.5	9.8	1	0.96

150	311	106	2	3.5	3	8.26	1	0.79
151	334	114	4	4	4	9.43	1	0.93
152	332	116	5	5	5	9.28	1	0.94
153	321	112	5	5	5	9.06	1	0.86
154	324	105	3	3	4	8.75	0	0.79
155	326	108	3	3	3.5	8.89	0	0.8
156	312	109	3	3	3	8.69	0	0.77
157	315	105	3	2	2.5	8.34	0	0.7
158	309	104	2	2	2.5	8.26	0	0.65
159	306	106	2	2	2.5	8.14	0	0.61
160	297	100	1	1.5	2	7.9	0	0.52
161	315	103	1	1.5	2	7.86	0	0.57
162	298	99	1	1.5	3	7.46	0	0.53
163	318	109	3	3	3	8.5	0	0.67
164	317	105	3	3.5	3	8.56	0	0.68
165	329	111	4	4.5	4	9.01	1	0.81
166	322	110	5	4.5	4	8.97	0	0.78
167	302	102	3	3.5	5	8.33	0	0.65
168	313	102	3	2	3	8.27	0	0.64
169	293	97	2	2	4	7.8	1	0.64
170	311	99	2	2.5	3	7.98	0	0.65
171	312	101	2	2.5	3.5	8.04	1	0.68
172	334	117	5	4	4.5	9.07	1	0.89
173	322	110	4	4	5	9.13	1	0.86
174	323	113	4	4	4.5	9.23	1	0.89
175	321	111	4	4	4	8.97	1	0.87
176	320	111	4	4.5	3.5	8.87	1	0.85
177	329	119	4	4.5	4.5	9.16	1	0.9
178	319	110	3	3.5	3.5	9.04	0	0.82
179	309	108	3	2.5	3	8.12	0	0.72
180	307	102	3	3	3	8.27	0	0.73
181	300	104	3	3.5	3	8.16	0	0.71
182	305	107	2	2.5	2.5	8.42	0	0.71
183	299	100	2	3	3.5	7.88	0	0.68
184	314	110	3	4	4	8.8	0	0.75
185	316	106	2	2.5	4	8.32	0	0.72
186	327	113	4	4.5	4.5	9.11	1	0.89
187	317	107	3	3.5	3	8.68	1	0.84
188	335	118	5	4.5	3.5	9.44	1	0.93
189	331	115	5	4.5	3.5	9.36	1	0.93
190	324	112	5	5	5	9.08	1	0.88
191	324	111	5	4.5	4	9.16	1	0.9
192	323	110	5	4	5	8.98	1	0.87
193	322	114	5	4.5	4	8.94	1	0.86
194	336	118	5	4.5	5	9.53	1	0.94
195	316	109	3	3.5	3	8.76	0	0.77
196	307	107	2	3	3.5	8.52	1	0.78
197	306	105	2	3	2.5	8.26	0	0.73
198	310	106	2	3.5	2.5	8.33	0	0.73
199	311	104	3	4.5	4.5	8.43	0	0.7

200	313	107	3	4	4.5	8.69	0	0.72
201	317	103	3	2.5	3	8.54	1	0.73
202	315	110	2	3.5	3	8.46	1	0.72
203	340	120	5	4.5	4.5	9.91	1	0.97
204	334	120	5	4	5	9.87	1	0.97
205	298	105	3	3.5	4	8.54	0	0.69
206	295	99	2	2.5	3	7.65	0	0.57
207	315	99	2	3.5	3	7.89	0	0.63
208	310	102	3	3.5	4	8.02	1	0.66
209	305	106	2	3	3	8.16	0	0.64
210	301	104	3	3.5	4	8.12	1	0.68
211	325	108	4	4.5	4	9.06	1	0.79
212	328	110	4	5	4	9.14	1	0.82
213	338	120	4	5	5	9.66	1	0.95
214	333	119	5	5	4.5	9.78	1	0.96
215	331	117	4	4.5	5	9.42	1	0.94
216	330	116	5	5	4.5	9.36	1	0.93
217	322	112	4	4.5	4.5	9.26	1	0.91
218	321	109	4	4	4	9.13	1	0.85
219	324	110	4	3	3.5	8.97	1	0.84
220	312	104	3	3.5	3.5	8.42	0	0.74
221	313	103	3	4	4	8.75	0	0.76
222	316	110	3	3.5	4	8.56	0	0.75
223	324	113	4	4.5	4	8.79	0	0.76
224	308	109	2	3	4	8.45	0	0.71
225	305	105	2	3	2	8.23	0	0.67
226	296	99	2	2.5	2.5	8.03	0	0.61
227	306	110	2	3.5	4	8.45	0	0.63
228	312	110	2	3.5	3	8.53	0	0.64
229	318	112	3	4	3.5	8.67	0	0.71
230	324	111	4	3	3	9.01	1	0.82
231	313	104	3	4	4.5	8.65	0	0.73
232	319	106	3	3.5	2.5	8.33	1	0.74
233	312	107	2	2.5	3.5	8.27	0	0.69
234	304	100	2	2.5	3.5	8.07	0	0.64
235	330	113	5	5	4	9.31	1	0.91
236	326	111	5	4.5	4	9.23	1	0.88
237	325	112	4	4	4.5	9.17	1	0.85
238	329	114	5	4.5	5	9.19	1	0.86
239	310	104	3	2	3.5	8.37	0	0.7
240	299	100	1	1.5	2	7.89	0	0.59
241	296	101	1	2.5	3	7.68	0	0.6
242	317	103	2	2.5	2	8.15	0	0.65
243	324	115	3	3.5	3	8.76	1	0.7
244	325	114	3	3.5	3	9.04	1	0.76
245	314	107	2	2.5	4	8.56	0	0.63
246	328	110	4	4	2.5	9.02	1	0.81
247	316	105	3	3	3.5	8.73	0	0.72
248	311	104	2	2.5	3.5	8.48	0	0.71
249	324	110	3	3.5	4	8.87	1	0.8
	•		-		•		_	

250	321	111	3	3.5	4	8.83	1	0.77
251	320	104	3	3	2.5	8.57	1	0.74
252	316	99	2	2.5	3	9	0	0.7
253	318	100	2	2.5	3.5	8.54	1	0.71
254	335	115	4	4.5	4.5	9.68	1	0.93
255	321	114	4	4	5	9.12	0	0.85
256	307	110	4	4	4.5	8.37	0	0.79
257	309	99	3	4	4	8.56	0	0.76
258	324	100	3	4	5	8.64	1	0.78
259	326	102	4	5	5	8.76	1	0.77
260	331	119	4	5	4.5	9.34	1	0.9
261	327	108	5	5	3.5	9.13	1	0.87
262	312	104	3	3.5	4	8.09	0	0.71
263	308	103	2	2.5	4	8.36	1	0.7
264	324	111	3	2.5	1.5	8.79	1	0.7
265	325	110	2	3	2.5	8.76	1	0.75
266	313	102	3	2.5	2.5	8.68	0	0.71
267	312	105	2	2	2.5	8.45	0	0.72
268	314	107	3	3	3.5	8.17	1	0.73
269	327	113	4	4.5	5	9.14	0	0.83
270	308	108	4	4.5	5	8.34	0	0.77
271	306	105	2	2.5	3	8.22	1	0.72
272	299	96	2	1.5	2	7.86	0	0.54
273	294	95	1	1.5	1.5	7.64	0	0.49
274	312	99	1	1	1.5	8.01	1	0.52
275	315	100	1	2	2.5	7.95	0	0.58
276	322	110	3	3.5	3	8.96	1	0.78
277	329	113	5	5	4.5	9.45	1	0.89
278	320	101	2	2.5	3	8.62	0	0.7
279	308	103	2	3	3.5	8.49	0	0.66
280	304	102	2	3	4	8.73	0	0.67
281	311	102	3	4.5	4	8.64	1	0.68
282	317	110	3	4	4.5	9.11	1	0.8
283	312	106	3	4	3.5	8.79	1	0.81
284	321	111	3	2.5	3	8.9	1	0.8
285	340	112	4	5	4.5	9.66	1	0.94
286	331	116	5	4	4	9.26	1	0.93
287	336	118	5	4.5	4	9.19	1	0.92
288	324	114	5	5	4.5	9.08	1	0.89
289	314	104	4	5	5	9.02	0	0.82
290	313	109	3	4	3.5	9	0	0.79
291	307	105	2	2.5	3	7.65	0	0.58
292	300	102	2	1.5	2	7.87	0	0.56
293	302	99	2	1	2	7.97	0	0.56
294	312	98	1	3.5	3	8.18	1	0.64
295	316	101	2	2.5	2	8.32	1	0.61
296	317	100	2	3	2.5	8.57	0	0.68
297	310	107	3	3.5	3.5	8.67	0	0.76
298	320	120	3	4	4.5	9.11	0	0.86
299	330	114	3	4.5	4.5	9.24	1	0.9

300	305	112	3	3	3.5	8.65	0	0.71
301	309	106	2	2.5	2.5	8	0	0.62
302	319	108	2	2.5	3	8.76	0	0.66
303	322	105	2	3	3	8.45	1	0.65
304	323	107	3	3.5	3.5	8.55	1	0.73
305	313	106	2	2.5	2	8.43	0	0.62
306	321	109	3	3.5	3.5	8.8	1	0.74
307	323	110	3	4	3.5	9.1	1	0.79
308	325	112	4	4	4	9	1	0.8
309	312	108	3	3.5	3	8.53	0	0.69
310	308	110	4	3.5	3	8.6	0	0.7
311	320	104	3	3	3.5	8.74	1	0.76
312	328	108	4	4.5	4	9.18	1	0.84
313	311	107	4	4.5	4.5	9	1	0.78
314	301	100	3	3.5	3	8.04	0	0.67
315	305	105	2	3	4	8.13	0	0.66
316	308	104	2	2.5	3	8.07	0	0.65
317	298	101	2	1.5	2	7.86	0	0.54
318	300	99	1	1	2.5	8.01	0	0.58
319	324	111	3	2.5	2	8.8	1	0.79
320	327	113	4	3.5	3	8.69	1	0.8
321	317	106	3	4	3.5	8.5	1	0.75
322	323	104	3	4	4	8.44	1	0.73
323	314	107	2	2.5	4	8.27	0	0.73
324	305	107	2	2.3	2.5	8.18	0	0.72
325	315	102	3	3	2.5	8.33	0	0.67
326	326	116	3		2.5 4	6.33 9.14	1	
				3.5				0.81
327	299	100	3	2	2 2	8.02	0	0.63
328	295	101	2	2.5		7.86	0	0.69
329	324	112	4	4	3.5	8.77	1	0.8
330	297	96	2	2.5	1.5	7.89	0	0.43
331	327	113	3	3.5	3	8.66	1	0.8
332	311	105	2	3	2	8.12	1	0.73
333	308	106	3	3.5	2.5	8.21	1	0.75
334	319	108	3	3	3.5	8.54	1	0.71
335	312	107	4	4.5	4	8.65	1	0.73
336	325	111	4	4	4.5	9.11	1	0.83
337	319	110	3	3	2.5	8.79	0	0.72
338	332	118	5	5	5	9.47	1	0.94
339	323	108	5	4	4	8.74	1	0.81
340	324	107	5	3.5	4	8.66	1	0.81
341	312	107	3	3	3	8.46	1	0.75
342	326	110	3	3.5	3.5	8.76	1	0.79
343	308	106	3	3	3	8.24	0	0.58
344	305	103	2	2.5	3.5	8.13	0	0.59
345	295	96	2	1.5	2	7.34	0	0.47
346	316	98	1	1.5	2	7.43	0	0.49
347	304	97	2	1.5	2	7.64	0	0.47
348	299	94	1	1	1	7.34	0	0.42
349	302	99	1	2	2	7.25	0	0.57

350	313	101	3	2.5	3	8.04	0	0.62
351	318	107	3	3	3.5	8.27	1	0.74
352	325	110	4	3.5	4	8.67	1	0.73
353	303	100	2	3	3.5	8.06	1	0.64
354	300	102	3	3.5	2.5	8.17	0	0.63
355	297	98	2	2.5	3	7.67	0	0.59
356	317	106	2	2	3.5	8.12	0	0.73
357	327	109	3	3.5	4	8.77	1	0.79
358	301	104	2	3.5	3.5	7.89	1	0.68
359	314	105	2	2.5	2	7.64	0	0.7
360	321	107	2	2	1.5	8.44	0	0.81
361	322	110	3	4	5	8.64	1	0.85
362	334	116	4	4	3.5	9.54	1	0.93
363	338	115	5	4.5	5	9.23	1	0.91
364	306	103	2	2.5	3	8.36	0	0.69
365	313	102	3	3.5	4	8.9	1	0.77
366	330	114	4	4.5	3	9.17	1	0.86
367	320	104	3	3.5	4.5	8.34	1	0.74
368	311	98	1	1	2.5	7.46	0	0.57
369	298	92	1	2	2	7.88	0	0.51
370	301	98	1	2	3	8.03	1	0.67
371	310	103	2	2.5	2.5	8.24	0	0.72
372	324	110	3	3.5	3	9.22	1	0.89
373	336	119	4	4.5	4	9.62	1	0.95
374	321	109	3	3	3	8.54	1	0.79
375	315	105	2	2	2.5	7.65	0	0.39
376	304	101	2	2	2.5	7.66	0	0.38
377	297	96	2	2.5	2	7.43	0	0.34
378	290	100	1	1.5	2	7.56	0	0.47
379	303	98	1	2	2.5	7.65	0	0.56
380	311	99	1	2.5	3	8.43	1	0.71
381	322	104	3	3.5	4	8.84	1	0.78
382	319	105	3	3	3.5	8.67	1	0.73
383	324	110	4	4.5	4	9.15	1	0.82
384	300	100	3	3	3.5	8.26	0	0.62
385	340	113	4	5	5	9.74	1	0.96
386	335	117	5	5	5	9.82	1	0.96
387	302	101	2	2.5	3.5	7.96	0	0.46
388	307	105	2	2	3.5	8.1	0	0.53
389	296	97	2	1.5	2	7.8	0	0.49
390	320	108	3	3.5	4	8.44	1	0.76
391	314	102	2	2	2.5	8.24	0	0.64
392	318	106	3	2	3	8.65	0	0.71
393	326	112	4	4	3.5	9.12	1	0.84
394	317	104	2	3	3	8.76	0	0.77
395	329	111	4	4.5	4	9.23	1	0.89
396	324	110	3	3.5	3.5	9.04	1	0.82
397	325	107	3	3	3.5	9.11	1	0.84
398	330	116	4	5	4.5	9.45	1	0.91
399	312	103	3	3.5	4	8.78	0	0.67
	J-2	-00	•	3.3	•	3.75	Ū	0.07

400 333 117 4 5 4 9.66 1 0.95

∖dmit