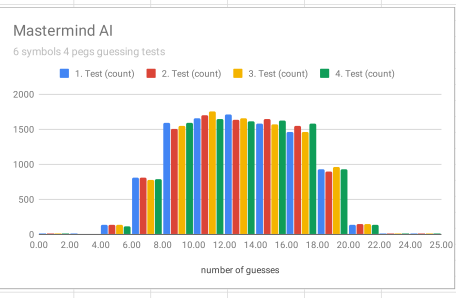
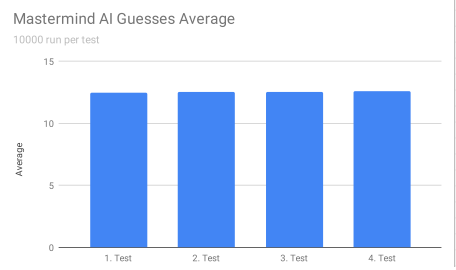
run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	
0	14	17	7	12	1. Test
1	18	11	8	9	2. Test
2	13	19	17	10	3. Test
3	10	7	12	13	4. Test
4	11	17	17	18	
5	7	16	17	12	
6	7	7	14	17	Mas
7	13	17	4	18	
8	14	13	11	12	6 syn
9	8	18	10	9	
10	11	11	13	11	2000
11	10	5	12	14	
12	13	8	10	14	1500
13	18	8	13	8	1000
14	15	20	11	18	1000
15	15	7	20	12	1000
16	15	13	9	11	
17	18	7	17	10	500
18	17	10	12	9	
19	18	10	15	11	0
20	17	18	11	13	0.
21	17	15	5	17	
22	7	9	19	16	
23	11	16	11	17	
24	12	12	17	7	
25	15	13	9	11	Mas
26	15	13	18	7	1000
27	17	16	14	11	1000
28	12	16	19	16	
29	7	13	12	11	
30	5	14	14	13	
31	15	8	7	6	
32	11	15	11	9	
33	14	9	8	14	ge
34	13	10	18	11	Average
35	14	16	16	13	Á
36	11	14	12	15	
37	6	9	10	12	
38	12	16	4	17	
39	13	15	18	18	
40	7	9	9	19	



Average 12.5075

12.5585 12.5585

12.5868



41 10 19 16 14 8 11 14 8 9 8 9<	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
42 18 11 14 8 43 15 11 9 12 14 18 17 1 <t< td=""><td>41</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	41							
43 15 11 9 12 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
45 12 14 13 10 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
45 12 14 13 10 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
46 17 15 8 11 () </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
47 18 9 18 14 10 9 13 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
48 14 10 9 13 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
49 10 7 17 13 13 10 11 16 9 10 10 11 11 10 11 11 10 10 11 11 10 10 11 11 10 10 10 11 11 10 <td>48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	48							
50 12 14 18 9 51 10 11 11 10 1 52 11 16 16 16 16 18 53 12 12 18	49	10		17	13			
51 10 11 11 10<		12	14	16				
52 11 16 17 14 16 16 16 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 18<								
53 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 11 8 16 16 16 16 16 16 16 18 16 8 16 18 11 18 16 18 11 18 18 11 18 18 11 18 18 18 11 18 18 18 11 18 18 18 18 11 18 18 18 18 11 18 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
54 9 16 11 8 1 1 8 1								
55 9 9 15 8 1 1 9 5 8 1 1 9 5 8 1 1 9 1								
57 8 16 8 11 () <td></td> <td>9</td> <td>9</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		9	9	15				
57 8 16 8 11 () <td>56</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td>	56	15	11	9	5			
58 13 17 8 11 14		8	16	8	11			
60 7 13 13 7 6 1 13 15 13 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 15 17 12 14 10	58	13		8	11			
60 7 13 13 7 6 1 13 15 13 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 15 17 12 14 10	59	15	11	17	14			
62 15 9 8 9 Image: Control of the c	60	7	13	13	7			
63 15 17 12 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	61	11	13	15	13			
64 6 13 15 10 10 10 7 19 8 10	62	15	9	8	9			
65 10 7 19 8	63	15	17	12	14			
66 14 11 14 16 7 7 15 15 11 7 10 10 10 12 11 10 10 10 10 12 11 10	64	6	13	15	10			
67 12 16 10 17 <td>65</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	65	10	7	19				
68 7 8 8 14 9	66	14	11	14	16			
69 18 19 15 18 69 <td< td=""><td>67</td><td>12</td><td>16</td><td>10</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td></td<>	67	12	16	10	17			
70 7 15 20 9 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 15 8 15 15 1 12 1<	68	7	8	8	14			
71 13 15 8 15 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 15 15 11 11 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 12 13 14 16 16 16 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 14 15 11 15 11 15 11 15 11 14 15 11 15 11 15 11 15 12 14 15 11 15 12 14 15 11 15 12 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15	69							
72 12 9 14 12 9 14 12 9 14 15 11 11 11 12 11 11 12 12 13 14 10 12 11 12 11 14 10 12 11 12 12 12 12 12 14 14 16 14 16 16 14 16 16 16 14 16 16 11 14 16 16 16 11 11 14 16 16 11 14 15 11 16 16 11 14 15 11 16 16 11 14 16 16 11 16 16 11 16 16 11 16 16 11 16 16 11 16 16 11 16 16 16 16 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	70							
73 15 15 15 11 9 18 18 18 18 18 18 18 19 11 19 19 19 19 19 19 19 19 19 11 19 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10	71							
74 19 18 8 18 0	72							
75 14 10 12 11 <td>73</td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	73			15				
76 8 18 9 17 6 9 20 11 6 9 11 70 10 10 10 10 10 10 10 17 17 10 10 10 10 11 11 10<	74							
77 16 9 20 11 <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		14						
78 18 9 14 16	76		18					
79 12 14 15 11 80 10 16 11 9	77		9					
80 10 16 11 9	78							
	79							
81 9 9 12 10	80							
	81	9	9	12	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
82	8	12	17	8			
83	9	10	14	16			
84	14	8	7	17			
85	13	13	16	8			
86	12	14	16	10			
87	10	10	18	17			
88	17	18	15	13			
89	10	17	10	15			
90	12	19	14	12			
91	10	14	10	16			
92	17	16	8	11			
93	18	15	10	13			
94	12	6	17	19			
95	10	14	13	8			
96	14	12	12	20			
97	15	11	17	12			
98	11	10	19	17			
99	9	17	7	12			
100	11	16	8	13			
101	17	8	9	15			
102	8	15	7	14			
103	12	8	18	16			
104	15	5	15	17			
105	15	12	16	11			
106	9	12	11	20			
107	14	15	11	18			
108	7	16	15	11			
109	7	9	11	9			
110	13	13	16	7			
111	14	19	15	8			
112	18	13	7	7			
113	8	9	18	6			
114	9	6	10	15			
115	15	10	9	10			
116	11	11	13	12			
117	10	18	11	5			
118	19	12	11	19			
119	10	7	18	14			
120	12	11	18	16			
121	11	7	8	15			
122	18	7	7	6			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
123	14	15	15	9			
124	10	15	16	7			
125	10	9	8	9			
126	15	10	16	17			
127	6	16	9	14			
128	13	16	14	13			
129	6	16	15	13			
130	16	15	12	8			
131	9	9	10	11			
132	13	11	14	16			
133	18	8	17	16			
134	12	13	17	10			
135	9	7	12	16			
136	8	8	13	7			
137	10	10	15	19			
138	10	10	15	7			
139	13	14	10	8			
140	10	13	8	10			
141	12	10	13	12			
142	7	6	6	12			
143	17	15	4	10			
144	9	11	16	17			
145	15	15	16	8			
146	8	17	19	13			
147	8	8	15	20			
148	14	7	15	6			
149	14	15	10	11			
150	12	8	16	7			
151	12	8	9	14			
152	18	17	14	11			
153	17	13	16	9			
154	17	11	15	8			
155	9	12	17	13			
156	13	9	18	8			
157	13	14	16	8			
158	17	10	18	12			
159	12	14	15	13			
160	7	16	18	14			
161	18	7	13	18			
162	13	12	11	14			
163	13	16	17	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
164	20	13	10	13			
165	18	19	10	13			
166	12	14	14	18			
167	12	6	10	14			
168	14	16	12	13			
169	10	18	9	16			
170	12	7	13	12			
171	14	10	10	19			
172	8	18	15	8			
173	14	12	17	13			
174	15	9	16	14			
175	13	7	11	13			
176	8	12	7	10			
177	16	8	8	10			
178	14	12	8	6			
179	8	13	12	16			
180	11	7	16	17			
181	10	7	11	12			
182	10	18	6	11			
183	9	11	4	18			
184	16	8	12	15			
185	17	3	7	12			
186	5	18	8	7			
187	18	13	10	16			
188	10	17	18	18			
189	12	18	5	8			
190	14	18	8	11			
191	10	8	16	10			
192	16	12	18	15			
193	12	7	7	15			
194	8	10	8	18			
195	16	12	10	5			
196	14	14	16	10			
197	17	10	20	17			
198	11	10	10	12			
199	12	12	12	12			
200	14	9	12	18			
201	17	16	16	13			
202	11	9	7	16			
203	7	14	13	11			
204	14	15	10	16			

run 1. Test 2. Test 3. Test 4. Test Average 205 13 12 19 16 18 13 18 13 13 18 16 13 9 18 11 14 16 13 9 18 11 14 16 13 9 18 15 18 10 14 12 18 15 7 14 18 1	
206 19 14 18 18 1 </td <td></td>	
207 15 9 11 7 9 6 13 8 9 <td></td>	
208 12 12 16 9 10<	
210 13 18 13 13 9 6 6 6 6 7 7<	
210 13 18 13 13 9 6 6 6 6 7 7<	
212 5 16 13 8 213 18 10 14 14 214 12 8 8 15 216 14 9 8 15 216 15 19 15 7 217 15 5 15 9 218 16 8 14 7 219 7 17 15 10 220 15 7 14 15 221 12 5 5 12 221 12 5 5 12 222 9 18 15 7 223 8 9 13 11 224 16 11 15 9 225 14 6 15 9 226 11 13 13 6 227 18 7 14 12 228 13 8 9 16 229 14 13 18	
213 18 10 14 14 14 14 14 14 14 12 8 8 15 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 18 18	
214 12 8 8 15 8 16 9 8 15 9 9 8 15 9<	
215 14 9 8 15 7 15 15 19 15 7 15 15 19 15 7 15 15 15 9 10 </td <td></td>	
215 14 9 8 15 7 216 15 19 15 7 15 15 9 15 15 9 15 15 9 15 15 15 9 18 15 9 18 15 10 11 11 11 15 10 11 11 11 15 9 10 10 11 11 11 11 12 14 12 10 10 10 11 11 11 <td></td>	
216 15 19 15 7	
217 15 5 15 9 <td></td>	
218 16 8 14 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	
220 15 7 14 15 <td></td>	
221 12 5 5 12 9 18 15 7 9 9 18 15 7 9 9 18 15 7 9 9 18 11 15 9 9 18 11 15 9 18 14 6 15 8 8 9 18 13 13 6 11 13 13 13 6 11 13 13 13 6 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14 12 14	
222 9 18 15 7 <td></td>	
223 8 9 13 11 224 16 11 15 9 225 14 6 15 8 226 11 13 13 6 227 18 7 14 12 228 13 8 9 16 229 14 13 18 12 230 17 15 12 14 231 17 9 16 16 232 13 16 10 14 233 17 12 14 14 234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
224 16 11 15 9 225 14 6 15 8 226 11 13 13 6 227 18 7 14 12 228 13 8 9 16 229 14 13 18 12 230 17 15 12 14 231 17 9 16 16 232 13 16 10 14 233 17 12 14 14 234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
225 14 6 15 8 226 11 13 13 6 227 18 7 14 12 228 13 8 9 16 229 14 13 18 12 230 17 15 12 14 231 17 9 16 16 232 13 16 10 14 233 17 12 14 14 234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
226 11 13 13 6 227 18 7 14 12 228 13 8 9 16 229 14 13 18 12 230 17 15 12 14 231 17 9 16 16 232 13 16 10 14 233 17 12 14 14 234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
227 18 7 14 12 <td></td>	
228 13 8 9 16 <td></td>	
229 14 13 18 12 14 12 14 12 14 12 14 14 14 15 12 14 <t< td=""><td></td></t<>	
230 17 15 12 14 14 14 15 12 14 16 16 16 16 16 16 16 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 9 11 11 11 14 <td< td=""><td></td></td<>	
231 17 9 16 16 232 13 16 10 14 233 17 12 14 14 234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
232 13 16 10 14 233 17 12 14 14 234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
233 17 12 14 14 234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
234 17 15 9 11 235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
235 8 16 15 11 236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
236 17 18 8 16 237 13 16 9 17	
237 13 16 9 17	
238 18 6 13 15	
239 7 13 14 11	
240 9 16 14 15	
241 13 14 16 17	
242 17 9 9 16	
243 8 14 15 8	
244 10 8 13 9	
245 17 10 15 18	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
246	11	17	15	10			
247	9	15	17	6			
248	8	18	15	18			
249	11	6	12	15			
250	10	10	11	15			
251	18	17	9	15			
252	13	9	11	12			
253	10	17	12	11			
254	12	11	15	19			
255	18	13	13	16			
256	19	9	9	14			
257	8	11	11	20			
258	14	12	8	18			
259	17	6	9	17			
260	7	10	13	16			
261	8	20	7	15			
262	16	7	12	14			
263	7	14	8	7			
264	8	16	11	10			
265	18	18	17	12			
266	15	17	13	15			
267	7	16	12	13			
268	14	16	16	11			
269	11	11	10	18			
270	13	13	16	9			
271	16	10	6	16			
272	12	14	16	10			
273	9	11	10	9			
274	17	13	9	12			
275	12	14	15	17			
276	18	10	18	12			
277	17	18	12	8			
278	19	7	16	8			
279	15	17	14	10			
280	10	11	10	13			
281	8	14	16	15			
282	9	9	9	13			
283	12	16	10	18			
284	16	9	15	16			
285	12	12	13	12			
286	14	17	17	7			

287 288	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
		1 1 1	7	14			
	11	14	11	8			
289	5	15	16	9			
290	12	14	8	10			
291	17	11	14	13			
292	19	7	19	15			
293	13	9	13	8			
294	7	20	17	15			
295	12	17	15	9			
296	8	15	12	13			
297	15	11	18	7			
298	11	20	11	15			
299	17	13	19	12			
300	8	10	11	9			
301	7	16	12	16			
302	8	17	19	9			
303	16	8	10	14			
304	8	13	14	15			
305	7	12	16	16			
306	18	8	13	16			
307	8	14	6	12			
308	10	9	15	18			
309	6	15	7	10			
310	9	13	9	13			
311	8	10	11	14			
312	15	8	16	16			
313	12	17	14	10			
314	14	8	8	9			
315	16	20	18	7			
316	7	14	12	17			
317	17	15	15	14			
318	7	16	15	16			
319	12	7	17	19			
320	16	7	10	16			
321	11	15	10	14			
322	15	10	9	8			
323	16	12	19	7			
324	8	13	18	13			
325	9	12	7	8			
326	16	9	14	8			
327	15	16	17	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
328	14	7	10	12			
329	15	16	8	14			
330	9	18	9	9			
331	12	15	17	13			
332	6	12	12	19			
333	7	14	11	11			
334	18	9	14	10			
335	7	16	9	15			
336	13	10	10	12			
337	19	11	9	17			
338	10	14	11	8			
339	15	8	14	15			
340	13	7	14	8			
341	15	16	18	17			
342	18	12	16	15			
343	7	12	20	13			
344	9	15	14	14			
345	13	8	9	9			
346	11	12	14	15			
347	13	18	11	12			
348	17	9	17	12			
349	14	8	16	13			
350	11	11	14	9			
351	14	9	10	16			
352	17	12	12	18			
353	17	7	6	7			
354	8	16	18	8			
355	11	14	7	7			
356	8	10	18	15			
357	12	8	12	8			
358	9	16	15	12			
359	15	18	9	9			
360	8	17	16	8			
361	16	16	11	7			
362	19	15	11	11			
363	11	17	16	13			
364	12	10	15	12			
365	19	17	17	17			
366	14	7	17	15			
367	8	13	11	15			
368	9	9	13	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
369	8	10	10	9			
370	16	8	9	15			
371	13	9	12	18			
372	15	9	11	15			
373	13	17	18	15			
374	16	15	8	13			
375	10	14	8	9			
376	13	8	16	8			
377	12	8	14	10			
378	14	12	8	15			
379	10	10	13	18			
380	9	6	9	14			
381	13	9	9	17			
382	16	14	14	7			
383	15	8	9	17			
384	13	10	17	10			
385	8	7	18	7			
386	18	16	14	15			
387	12	14	13	16			
388	17	15	16	8			
389	13	10	15	13			
390	16	6	12	11			
391	16	10	16	15			
392	10	8	13	9			
393	15	13	14	11			
394	19	18	8	10			
395	12	14	11	7			
396	9	13	19	11			
397	14	16	18	8			
398	14	14	19	20			
399	17	15	11	16			
400	18	10	19	12			
401	10	10	12	15			
402	6	10	9	7			
403	6	17	16	7			
404	10	8	17	13			
405	16	14	15	18			
406	12	9	14	14			
407	15	13	11	9			
408	14	15	12	5			
409	16	13	12	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
410	10	13	16	15			
411	9	16	8	9			
412	12	10	6	14			
413	15	8	10	17			
414	8	12	15	12			
415	17	10	18	13			
416	10	14	13	11			
417	10	10	15	11			
418	16	10	11	16			
419	19	16	18	20			
420	8	16	15	16			
421	11	5	17	14			
422	14	15	15	13			
423	15	19	10	11			
424	11	12	16	4			
425	17	8	10	15			
426	16	13	14	9			
427	16	14	13	15			
428	16	10	11	13			
429	19	18	9	9			
430	8	13	16	19			
431	13	8	16	9			
432	19	13	15	12			
433	14	20	11	16			
434	16	10	17	10			
435	14	7	5	7			
436	7	7	10	6			
437	16	14	8	9			
438	11	13	19	12			
439	14	13	16	12			
440	10	19	18	16			
441	8	12	20	9			
442	8	17	17	20			
443	15	9	17	13			
444	18	9	7	16			
445	17	17	13	17			
446	17	13	11	12			
447	10	17	14	16			
448	14	15	18	16			
449	8	11	15	11			
450	11	15	18	8			

454	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
451	14	11	20	14			
452	12	9	14	15			
453	9	13	16	13			
454	7	12	8	16			
455	15	13	7	7			
456	18	12	9	14			
457	12	7	11	19			
458	14	18	15	11			
459	10	17	15	17			
460	9	20	11	15			
461	8	8	9	10			
462	9	13	12	14			
463	16	13	19	18			
464	9	13	15	14			
465	8	11	15	14			
466	13	9	7	10			
467	12	17	9	8			
468	8	12	9	18			
469	12	13	16	14			
470	16	11	7	7			
471	15	9	9	17			
472	12	15	19	15			
473	15	14	17	15			
474	16	16	6	14			
475	10	15	14	14			
476	15	15	13	8			
477	16	7	14	12			
478	13	20	6	7			
479	8	7	19	9			
480	13	12	13	8			
481	17	18	13	11			
482	7	17	14	18			
483	8	14	17	13			
484	12	14	15	18			
485	16	10	13	10			
486	19	12	10	15			
487	9	6	12	15			
488	12	11	14	10			
489	14	17	7	18			
490	8	8	11	14			
491	13	15	14	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
492	11	11	15	17			
493	9	13	5	11			
494	19	13	15	12			
495	16	16	10	10			
496	8	12	16	12			
497	12	9	7	17			
498	17	13	8	14			
499	10	11	10	7			
500	12	12	8	8			
501	10	13	11	8			
502	13	8	4	9			
503	18	9	15	17			
504	18	15	16	13			
505	6	12	15	12			
506	11	18	13	14			
507	10	11	11	14			
508	13	13	15	7			
509	15	7	12	14			
510	12	12	11	18			
511	7	15	9	7			
512	13	11	20	10			
513	16	18	10	13			
514	18	11	14	15			
515	14	9	13	14			
516	11	10	13	17			
517	12	16	15	19			
518	18	12	19	11			
519	11	7	11	10			
520	9	9	19	9			
521	13	13	9	12			
522	20	17	15	15			
523	14	18	10	13			
524	10	20	12	8			
525	18	17	13	12			
526	13	17	11	8			
527	10	13	17	9			
528	9	8	12	14			
529	17	9	13	12			
530	15	11	16	13			
531	5	16	6	10			
532	17	11	16	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
533	15	15	18	17			
534	9	11	9	14			
535	9	11	8	17			
536	14	13	9	7			
537	10	16	9	4			
538	17	11	15	17			
539	16	8	17	14			
540	9	12	14	15			
541	13	7	9	12			
542	8	18	18	13			
543	17	10	15	12			
544	12	9	9	9			
545	6	12	6	9			
546	16	16	16	8			
547	12	17	10	10			
548	17	20	18	13			
549	18	20	19	8			
550	10	12	14	9			
551	17	15	9	17			
552	15	17	18	8			
553	9	8	10	12			
554	5	20	9	19			
555	10	9	9	11			
556	10	11	9	17			
557	8	10	8	4			
558	8	16	14	15			
559	14	7	14	10			
560	18	18	15	10			
561	18	12	13	16			
562	18	13	18	10			
563	9	13	14	13			
564	13	7	6	8			
565	13	17	13	10			
566	13	19	7	12			
567	18	10	16	12			
568	18	19	14	12			
569	9	14	17	13			
570	8	12	10	9			
571	6	11	17	11			
572	14	18	18	13			
573	12	14	16	11			

574 575 576 577 578 579 580 581 582	1. Test 15 14 10 14 18 12	2. Test 7 17 12	3. Test 9 13	4. Test 7	Average		
575 576 577 578 579 580 581	14 10 14 18	12	13				
577 578 579 580 581	14 18			20			
578 579 580 581	18		17	12			
579 580 581		7	10	13			
580 581	12	16	17	9			
581		18	11	12			
	16	19	18	18			
F00	13	9	10	10			
582	14	9	15	19			
583	8	10	10	12			
584	12	17	8	17			
585	15	11	13	13			
586	7	9	15	12			
587	19	8	11	11			
588	16	18	14	11			
589	12	15	19	8			
590	11	17	16	17			
591	15	13	13	18			
592	10	8	8	16			
593	19	6	18	15			
594	10	7	17	13			
595	14	13	9	7			
596	9	16	18	6			
597	13	7	5	6			
598	15	16	7	11			
599	8	8	11	15			
600	6	15	10	12			
601	15	13	15	6			
602	16	10	18	9			
603	16	7	9	8			
604	8	16	14	9			
605	15	18	8	15			
606	5	8	16	12			
607	14	15	9	17			
608	11	15	9	10			
609	9	8	14	6			
610	18	15	18	12			
611	14	7	7	16			
612	9	19	11	9			
613	18	12	9	16			
614	15	13	6	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
615	9	14	11	13			
616	13	9	12	12			
617	13	9	16	17			
618	17	9	9	15			
619	11	16	14	9			
620	19	7	17	9			
621	9	14	18	15			
622	8	10	12	12			
623	16	10	11	15			
624	16	11	7	16			
625	14	12	14	19			
626	13	18	18	16			
627	6	18	17	4			
628	8	11	8	10			
629	9	9	15	13			
630	14	12	18	9			
631	11	6	7	20			
632	11	13	4	13			
633	11	11	6	4			
634	17	12	11	13			
635	10	15	12	16			
636	9	11	10	15			
637	13	12	10	14			
638	9	12	11	11			
639	10	16	11	8			
640	8	14	9	4			
641	9	8	18	9			
642	10	15	5	15			
643	15	18	6	16			
644	19	10	12	15			
645	11	10	19	12			
646	15	7	13	10			
647	7	20	9	13			
648	9	11	7	11			
649	12	14	19	16			
650	12	13	18	12			
651	17	13	11	11			
652	12	18	9	11			
653	16	10	7	16			
654	9	13	9	10			
655	11	14	10	16			

run 656 657	1. Test 8	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
		15	9	9			
	14	14	13	16			
658	13	12	8	16			
659	15	14	9	13			
660	14	17	15	11			
661	8	18	19	12			
662	16	15	15	8			
663	8	14	10	9			
664	15	18	18	7			
665	8	12	14	13			
666	14	8	7	14			
667	9	7	7	8			
668	11	17	10	9			
669	18	17	13	12			
670	7	8	7	9			
671	10	18	15	10			
672	18	13	13	17			
673	8	15	20	11			
674	17	14	5	10			
675	18	12	17	10			
676	17	11	12	12			
677	15	12	10	17			
678	10	11	16	11			
679	15	9	8	9			
680	9	11	13	8			
681	8	11	14	10			
682	8	19	7	12			
683	13	11	17	8			
684	10	8	20	8			
685	7	6	12	9			
686	7	14	14	14			
687	14	11	12	8			
688	8	20	14	17			
689	9	10	9	11			
690	11	16	8	6			
691	12	10	17	13			
692	16	14	16	6			
693	5	13	17	18			
694	17	11	14	14			
695	6	17	20	9			
696	16	20	14	7			

697 698 699 700	1. Test 16 11 12	2. Test 11 11	3. Test	4. Test 15	Average	+	
698 699 700	11 12			10			
699 700			11	11			
700		9	9	6			
	9	14	15	13			
701	9	17	18	11			
702	19	17	9	6			
703	9	14	10	18			
704	13	20	6	14			
705	17	15	7	13			
706	14	13	14	8			
707	13	8	16	19			
708	18	19	19	7			
709	15	11	18	10			
710	11	20	15	18			
711	9	15	9	15			
712	14	15	11	10			
713	8	12	9	7			
714	16	10	18	8			
715	14	16	17	14			
716	18	15	15	15			
717	10	11	16	10			
718	16	17	19	7			
719	11	4	7	12			
720	16	15	11	17			
721	17	16	12	12			
722	10	17	6	10			
723	6	13	8	14			
724	8	18	7	9			
725	8	10	15	17			
726	11	8	17	9			
727	12	9	15	16			
728	10	13	9	7			
729	6	11	11	11			
730	10	15	15	18			
731	15	15	12	19			
732	9	18	15	17			
733	12	10	10	13			
734	14	9	16	9			
735	8	13	12	18			
736	10	8	10	10			
737	13	10	13	19			

738 739 740	1. Test 11 12	2. Test	3. Test 5	4. Test	Average		
739 740			5	10			
740		15	12	10			
	12	12	7	16			
741	9	15	14	11			
742	9	15	17	6			
743	12	15	13	19			
744	10	9	6	8			
745	11	14	10	19			
746	12	15	11	8			
747	8	16	11	10			
748	18	20	11	7			
749	15	11	16	14			
750	19	17	14	16			
751	15	8	14	12			
752	9	12	14	17			
753	19	8	17	17			
754	7	9	17	18			
755	16	9	11	14			
756	9	8	16	17			
757	19	13	9	7			
758	9	9	12	7			
759	16	10	7	9			
760	13	15	18	15			
761	11	13	14	10			
762	17	10	5	15			
763	19	15	20	15			
764	8	10	13	12			
765	13	6	9	18			
766	12	13	12	18			
767	13	9	11	17			
768	16	11	9	7			
769	7	18	11	15			
770	12	14	8	11			
771	15	15	13	9			
772	16	12	9	12			
773	14	15	8	10			
774	17	7	7	11			
775	7	14	12	8			
776	13	19	9	10			
777	8	12	5	13			
778	12	9	7	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
779	8	17	12	14			
780	14	18	11	11			
781	13	10	13	17			
782	9	11	13	17			
783	4	15	13	9			
784	14	10	11	9			
785	10	18	13	16			
786	14	9	15	9			
787	14	13	13	10			
788	17	15	9	12			
789	9	16	8	12			
790	9	12	13	9			
791	19	17	13	13			
792	11	11	14	15			
793	7	12	12	12			
794	6	8	7	11			
795	8	11	16	9			
796	12	15	17	14			
797	8	11	11	8			
798	13	6	19	8			
799	16	17	15	17			
800	9	9	16	10			
801	17	16	9	16			
802	14	16	17	12			
803	7	15	12	19			
804	16	10	5	17			
805	15	9	19	16			
806	17	9	8	11			
807	15	7	11	9			
808	8	8	13	14			
809	6	14	11	12			
810	9	15	7	11			
811	12	15	9	8			
812	9	8	8	15			
813	13	9	12	16			
814	11	17	13	10			
815	17	11	16	18			
816	17	10	7	16			
817	7	8	13	14			
818	11	18	16	10			
819	13	10	7	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
820	10	19	6	6			
821	17	8	16	11			
822	8	8	13	15			
823	13	18	11	11			
824	10	18	7	11			
825	16	10	13	10			
826	17	11	13	6			
827	17	6	13	10			
828	19	14	7	17			
829	15	16	15	11			
830	17	6	10	13			
831	10	10	7	11			
832	6	10	13	6			
833	13	15	17	11			
834	8	13	8	13			
835	14	17	12	12			
836	18	16	7	8			
837	11	10	11	7			
838	11	7	14	16			
839	14	8	9	10			
840	13	11	9	20			
841	18	8	10	16			
842	20	11	10	10			
843	18	18	10	9			
844	11	11	8	12			
845	16	7	14	15			
846	10	16	13	12			
847	19	8	8	14			
848	13	18	9	12			
849	18	10	13	7			
850	15	9	13	16			
851	11	13	10	14			
852	13	13	13	17			
853	15	7	17	18			
854	14	16	15	10			
855	20	18	9	9			
856	16	14	11	10			
857	20	14	6	8			
858	6	12	9	14			
859	15	19	6	16			
860	11	9	14	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
861	16	18	13	15			
862	16	8	14	12			
863	13	19	18	8			
864	8	12	13	8			
865	15	18	10	12			
866	13	9	17	12			
867	9	11	8	13			
868	6	10	11	19			
869	16	12	16	11			
870	6	6	7	6			
871	9	11	12	17			
872	17	18	11	18			
873	9	16	13	5			
874	17	9	15	18			
875	15	14	17	8			
876	18	10	16	16			
877	17	7	10	5			
878	5	10	6	8			
879	19	10	18	7			
880	11	20	13	13			
881	14	20	7	14			
882	9	5	7	9			
883	12	16	10	18			
884	11	12	13	9			
885	14	16	15	15			
886	13	15	10	9			
887	12	13	12	15			
888	12	13	17	9			
889	9	7	10	8			
890	16	14	11	18			
891	18	17	10	9			
892	13	16	11	16			
893	9	6	18	8			
894	10	10	12	6			
895	7	11	17	15			
896	10	13	18	10			
897	11	7	10	8			
898	14	17	8	10			
899	11	17	15	14			
900	13	15	12	11			
901	17	14	10	20			

902 12 9 11 10 9 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 10 11 13 18 11 11 10 10 10 10 11 13 18 11 17 10 10 9 9 18 11 17 10 10 9 9 11 5 9 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 12 12 10 10 10 11 14 19 10 10 10 10 10 11 14 19 10 12 10 11 14 19 10 12 10 12 10 10 12 10 11 13 13 12 10 10 10 10			Average	4. Test	3. Test	2. Test	1. Test	run
933								902
904 11 9 12 9 6 14 13 8 6 6 14 13 8 11 13 8 11 13 8 11 13 8 11 17 10 9 9 18 11 17 10 9 8 11 17 10 9 8 11 17 10 9 8 11 17 10 9 18 11 17 9 9 18 11 17 9 10 11 9 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 14 9 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
906 13 13 18 11 6 9 6 6 9 10 6 7 6 9 10 6 9 10 6 9 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
907 10 9 9 18 9 10 9 9 10 9 9 9 9 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 11 11 13 13 12 10 12 10 10 11 11 13 13 12 10 10 17 16 13 10 10 17 16 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<				8	13	11	16	905
907 10 9 9 18 9 10 9 9 10 9 9 9 9 10 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 11 11 13 13 12 10 12 10 10 11 11 13 13 12 10 10 17 16 13 10 10 17 16 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<						13		
999 11 5 9 16 9 16 9 12 <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>907</td>				18	9	9	10	907
910 11 9 12 12 12 10<				17	11	8	9	908
911 11 14 9 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>909</td>				16	9	5	11	909
912 18 17 6 8 9 9 6 6 6 6 8 9 9 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>910</td>				12	12	9	11	910
913 17 13 9 9 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 12 10 10 17 16 13 12 10 10 17 12 12 10 10 17 17 19 17 12 12 10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>9</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>911</td>				10	9	14	11	911
9144 9 7 10 12 6 9 9 7 9 9 7 9 9 12 6 6 9 12 6 6 9 12 6 9 12 6 9 12 9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td>17</td><td>18</td><td>912</td></td<>				8	6	17	18	912
914 9 7 10 12 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>13</td> <td></td> <td></td>					9	13		
916 10 7 16 13 <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>914</td>				12	10	7	9	914
916 10 7 16 13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>11</td> <td></td>						13	11	
918 7 19 7 9 1 1 15 8 12 17 15 8 12 17 15 8 12 17 17 18 19 12 19 18 19 12 19 18 19 12 19 10 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				13	16	7	10	916
919 17 15 8 12 17 19 15 12 17 17 19 19 15 12 17 19 19 18 19 12 12 12 18 19 12 18 19 12 18 19 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td>17</td><td>9</td><td>17</td><td>917</td></td<>				12	17	9	17	917
920				9	7	19	7	918
921 19 8 19 12 <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>17</td> <td>919</td>				12	8	15	17	919
922 4 18 7 17 17 17 18 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 12 14 14 16 9 16 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>920</td>				17	12	15	19	920
923 9 10 10 9 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>19</td> <td>8</td> <td>19</td> <td>921</td>				12	19	8	19	921
924 16 7 18 9 8 9 8 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>7</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>922</td>				17	7	18	4	922
925 14 14 16 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>9</td> <td>923</td>				9	10	10	9	923
926 7 13 18 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 11 11 11 11 11 12 12 10 19 12 10 19 12 10 19 12 12 12 12 12 13 13 15 14 13 13 14 13 13 15 11 18 5 12 14 14 18 14 14 14 18 14 14 14 14 14 15 14 18 14 14 14 18 14 14 14 14 14 14 18 14				9	18	7	16	924
927 15 6 4 11 928 13 14 17 11 11 11 11 12 12 10 19 12 10 19 19 19 10 12 10 19 10 19 10 12 10 19 10 12 11 13 13 15 14 13 13 15 11 18 5 10 11 18 10 11 18 10 11 18 10 11 18 10 11 13 10 12				9	16	14	14	925
928 13 14 17 11 11 11 11 12 10 19 15 14 13 13 15 14 13 13 15 14 13 14 13 14 14 13 14 14 13 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>18</td><td>13</td><td>7</td><td>926</td></t<>				9	18	13	7	926
929 10 12 10 19 19 19 19 19 19 19 10 19 10 19 10 19 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td>4</td><td>6</td><td>15</td><td>927</td></t<>				11	4	6	15	927
930 9 15 14 13 8 931 16 17 18 5 18 7 18 7 18 7 18 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 18 10 11 13 13 13 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>928</td>				11	17	14	13	928
931 16 17 18 5 932 9 7 18 7 933 13 15 11 8 934 7 14 17 8 935 9 9 19 14 936 8 10 11 13 937 16 7 10 12 938 9 12 18 10				19	10	12	10	929
932 9 7 18 7 933 13 15 11 8 934 7 14 17 8 935 9 9 19 14 936 8 10 11 13 937 16 7 10 12 938 9 12 18 10				13	14	15	9	930
933 13 15 11 8 934 7 14 17 8 935 9 9 19 14 936 8 10 11 13 937 16 7 10 12 938 9 12 18 10				5		17	16	931
934 7 14 17 8 935 9 9 19 14 936 8 10 11 13 937 16 7 10 12 938 9 12 18 10				7	18	7	9	932
935 9 9 19 14 936 9 10 11 13 937 16 7 10 12 10 12 10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>11</td><td>15</td><td>13</td><td>933</td></t<>				8	11	15	13	933
936 8 10 11 13 937 16 7 10 12 938 9 12 18 10						14	7	934
937 16 7 10 12 938 9 12 18 10							9	935
938 9 12 18 10								
							16	937
								938
				11	11	12	13	939
940 7 8 12 6								
941 12 12 5 11				11	5	12	12	941
942 7 13 10 17				17	10	13	7	942

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
943	13	11	10	13			
944	5	7	15	9			
945	5	12	12	11			
946	11	10	9	17			
947	10	16	9	12			
948	5	11	12	13			
949	7	8	5	15			
950	18	12	7	13			
951	10	11	8	15			
952	16	12	9	9			
953	16	15	8	18			
954	6	8	11	8			
955	15	12	17	9			
956	17	15	16	18			
957	14	15	17	15			
958	12	15	17	11			
959	19	17	9	16			
960	13	14	14	18			
961	15	15	10	9			
962	10	17	14	16			
963	9	9	8	16			
964	12	8	11	12			
965	14	13	11	16			
966	8	18	17	19			
967	18	16	8	10			
968	9	9	11	18			
969	6	15	14	12			
970	13	15	10	11			
971	12	7	14	10			
972	15	11	10	14			
973	14	8	6	18			
974	15	17	18	5			
975	9	12	10	16			
976	18	7	7	16			
977	7	11	19	14			
978	5	8	15	6			
979	15	16	12	17			
980	9	6	16	8			
981	8	10	11	8			
982	15	13	7	19			
983	8	14	19	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
984	7	5	16	10			
985	18	8	14	9			
986	13	6	17	10			
987	15	8	17	10			
988	15	11	12	12			
989	10	18	18	14			
990	8	8	18	17			
991	19	13	9	16			
992	17	7	10	7			
993	11	16	7	14			
994	12	7	17	7			
995	12	11	11	11			
996	9	9	13	7			
997	13	9	10	10			
998	8	15	7	15			
999	12	16	9	8			
1000	13	9	18	10			
1001	15	17	9	14			
1002	14	12	20	5			
1003	13	17	10	14			
1004	11	19	10	11			
1005	15	11	10	14			
1006	13	13	14	9			
1007	10	7	18	12			
1008	13	15	9	14			
1009	16	14	17	16			
1010	13	13	14	15			
1011	5	17	10	15			
1012	20	7	9	16			
1013	13	12	12	8			
1014	10	14	8	13			
1015	7	15	17	12			
1016	10	15	7	9			
1017	9	19	17	19			
1018	11	18	7	18			
1019	12	14	10	11			
1020	14	7	9	16			
1021	7	10	6	9			
1022	14	16	17	14			
1023	12	9	10	17			
1024	13	12	18	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	A	verage		
1025	9	5	9	7				
1026	15	10	12	11				
1027	10	9	15	10				
1028	12	7	6	19				
1029	18	11	11	16				
1030	13	18	18	14				
1031	20	9	11	8				
1032	10	9	17	15				
1033	15	11	18	12				
1034	17	7	8	14				
1035	6	16	7	14				
1036	7	16	8	15				
1037	14	18	7	8				
1038	10	10	6	11				
1039	20	12	11	15				
1040	15	19	7	19				
1041	13	14	9	9				
1042	16	10	13	18				
1043	19	9	14	10				
1044	10	11	9	17				
1045	13	14	19	10				
1046	13	19	4	11				
1047	18	10	13	13				
1048	11	12	14	12				
1049	10	7	7	16				
1050	15	6	16	12				
1051	11	9	12	17				
1052	11	18	20	10				
1053	13	17	14	17				
1054	17	9	18	15				
1055	13	12	8	11				
1056	11	11	11	17				
1057	14	14	9	12				
1058	18	18	8	15				
1059	10	15	18	11				
1060	9	9	10	16				
1061	16	16	11	17				
1062	20	17	11	10				
1063	5	13	6	11				
1064	7	10	8	17				
1065	15	13	7	12				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1066	11	17	14	19			
1067	11	5	15	14			
1068	9	15	8	10			
1069	6	10	16	15			
1070	13	9	18	15			
1071	17	10	14	11			
1072	17	16	9	16			
1073	9	11	9	18			
1074	15	11	10	13			
1075	12	8	7	19			
1076	14	17	10	14			
1077	15	15	13	14			
1078	13	11	15	16			
1079	10	12	7	16			
1080	7	15	17	17			
1081	7	13	7	12			
1082	18	11	8	9			
1083	7	13	9	11			
1084	12	18	12	9			
1085	17	7	8	13			
1086	11	14	15	12			
1087	18	7	14	14			
1088	10	16	12	14			
1089	13	19	11	9			
1090	12	11	10	11			
1091	11	13	17	17			
1092	11	14	10	14			
1093	10	18	14	11			
1094	8	12	13	16			
1095	7	6	13	16			
1096	14	9	10	14			
1097	17	11	17	9			
1098	10	10	13	8			
1099	14	7	8	7			
1100	13	12	13	15			
1101	19	10	10	9			
1102	8	10	8	18			
1103	14	11	15	9			
1104	5	17	7	13			
1105	6	17	9	16			
1106	7	15	12	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1107	10	19	12	14			
1108	16	13	13	17			
1109	18	10	13	8			
1110	6	13	20	13			
1111	12	7	15	11			
1112	9	13	20	16			
1113	9	14	19	12			
1114	15	19	8	15			
1115	15	10	14	13			
1116	6	9	11	13			
1117	6	18	8	14			
1118	15	15	13	18			
1119	15	14	17	16			
1120	12	15	13	11			
1121	12	12	10	17			
1122	12	13	8	9			
1123	7	16	14	13			
1124	16	15	17	16			
1125	12	16	16	8			
1126	12	7	15	12			
1127	11	18	8	17			
1128	15	9	10	11			
1129	20	17	10	15			
1130	15	10	18	8			
1131	17	14	7	17			
1132	17	9	13	8			
1133	9	11	10	14			
1134	10	11	16	13			
1135	16	7	9	17			
1136	17	16	20	15			
1137	8	12	5	10			
1138	19	7	12	8			
1139	14	10	13	17			
1140	10	7	6	18			
1141	7	11	16	12			
1142	16	13	9	12			
1143	9	14	15	13			
1144	13	8	8	13			
1145	20	14	8	12			
1146	9	16	12	9			
1147	12	7	9	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1148	17	16	17	13			
1149	12	17	10	14			
1150	15	15	14	14			
1151	16	4	10	11			
1152	9	7	10	7			
1153	15	14	14	8			
1154	12	15	6	7			
1155	16	11	18	11			
1156	7	12	6	17			
1157	14	17	14	16			
1158	14	12	20	11			
1159	10	14	10	12			
1160	16	20	7	17			
1161	19	10	16	9			
1162	10	8	9	13			
1163	11	8	15	11			
1164	16	9	9	18			
1165	17	7	10	17			
1166	15	15	10	6			
1167	14	20	9	13			
1168	15	12	8	12			
1169	15	16	9	18			
1170	18	19	6	11			
1171	17	6	9	13			
1172	15	15	9	15			
1173	13	10	13	16			
1174	13	18	12	8			
1175	13	19	15	9			
1176	16	17	13	8			
1177	14	13	10	16			
1178	12	12	6	12			
1179	13	13	12	12			
1180	11	15	7	14			
1181	17	10	9	9			
1182	19	18	14	10			
1183	18	7	9	13			
1184	6	14	10	16			
1185	7	16	15	13			
1186	9	9	15	18			
1187	18	19	5	9			
1188	13	16	11	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1189	15	15	13	8			
1190	12	8	7	14			
1191	10	19	11	6			
1192	14	13	9	10			
1193	15	10	7	14			
1194	16	15	19	19			
1195	12	10	9	7			
1196	13	8	14	9			
1197	15	13	7	15			
1198	10	9	14	9			
1199	15	14	19	15			
1200	14	11	9	9			
1201	10	16	14	11			
1202	18	15	6	12			
1203	19	18	12	15			
1204	17	14	8	17			
1205	13	13	10	12			
1206	8	19	13	13			
1207	17	12	10	14			
1208	16	11	5	17			
1209	12	14	15	16			
1210	14	18	17	11			
1211	14	14	17	17			
1212	8	14	13	11			
1213	13	16	10	10			
1214	12	10	10	12			
1215	18	18	20	15			
1216	9	10	11	13			
1217	14	14	12	15			
1218	8	16	14	10			
1219	19	11	11	6			
1220	19	9	16	7			
1221	9	17	13	13			
1222	17	14	11	18			
1223	14	13	16	18			
1224	9	9	19	10			
1225	8	8	17	13			
1226	7	12	11	8			
1227	13	11	8	12			
1228	15	16	9	19			
1229	13	15	19	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Avera	ige		
1230	14	6	19	17				
1231	11	20	12	13				
1232	19	13	18	16				
1233	15	14	19	13				
1234	12	15	15	16				
1235	18	10	14	12				
1236	7	10	12	14				
1237	9	10	10	9				
1238	13	10	11	13				
1239	14	15	12	15				
1240	11	5	14	14				
1241	18	7	14	9				
1242	15	8	7	12				
1243	7	13	18	17				
1244	11	15	11	11				
1245	14	15	13	9				
1246	9	10	12	9				
1247	11	9	8	11				
1248	17	10	18	8				
1249	14	8	10	15				
1250	8	8	15	9				
1251	11	12	16	16				
1252	9	12	20	9				
1253	13	18	7	16				
1254	16	7	10	10				
1255	6	6	18	18				
1256	6	16	16	7				
1257	16	20	13	18				
1258	14	18	13	10				
1259	18	9	16	13				
1260	12	15	8	15				
1261	12	16	12	18				
1262	16	9	13	11				
1263	7	14	18	11				
1264	11	15	8	8				
1265	16	10	15	15				
1266	17	15	17	9				
1267	14	15	13	9				
1268	10	19	7	10				
1269	8	13	10	12				
1270	18	10	13	9				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1271	15	18	13	17	_		
1272	10	15	14	13			
1273	14	16	16	12			
1274	19	8	12	9			
1275	9	15	18	17			
1276	14	14	8	17			
1277	12	11	8	16			
1278	14	5	15	10			
1279	7	6	18	11			
1280	14	12	12	10			
1281	12	18	19	14			
1282	7	12	8	9			
1283	7	15	12	7			
1284	14	13	19	11			
1285	7	10	13	8			
1286	7	9	7	12			
1287	12	13	16	14			
1288	11	8	17	10			
1289	11	12	20	16			
1290	16	14	5	17			
1291	11	13	8	8			
1292	8	8	9	16			
1293	12	9	4	11			
1294	10	16	16	12			
1295	10	15	12	7			
1296	16	12	19	10			
1297	14	11	18	12			
1298	12	17	19	17			
1299	19	6	9	13			
1300	11	12	11	13			
1301	7	19	13	8			
1302	9	12	13	13			
1303	10	17	14	10			
1304	16	12	7	17			
1305	17	12	16	16			
1306	18	7	19	11			
1307	12	16	12	19			
1308	16	13	10	13			
1309	17	18	11	12			
1310	10	11	15	13			
1311	14	9	8	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1312	13	18	17	8			
1313	13	17	12	8			
1314	18	9	13	15			
1315	10	8	19	15			
1316	16	7	16	8			
1317	18	9	15	13			
1318	10	12	17	7			
1319	16	13	17	11			
1320	11	9	15	7			
1321	18	9	9	12			
1322	12	7	11	8			
1323	13	17	10	12			
1324	18	18	9	16			
1325	7	18	19	16			
1326	8	18	12	13			
1327	17	15	18	14			
1328	8	16	11	11			
1329	8	19	10	13			
1330	18	14	9	20			
1331	13	13	13	15			
1332	17	16	7	7			
1333	15	10	16	14			
1334	8	18	11	9			
1335	9	14	11	17			
1336	18	12	13	9			
1337	12	10	7	12			
1338	7	10	15	5			
1339	17	8	16	7			
1340	16	10	10	9			
1341	10	14	19	15			
1342	13	12	18	18			
1343	7	13	7	15			
1344	14	18	8	14			
1345	19	7	17	11			
1346	11	13	18	16			
1347	16	13	18	9			
1348	4	11	18	16			
1349	18	18	8	16			
1350	11	10	13	8			
1351	14	10	10	18			
1352	12	8	8	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1353	18	13	15	10	_		
1354	11	11	15	12			
1355	17	9	9	18			
1356	14	13	18	16			
1357	13	16	15	11			
1358	12	5	17	17			
1359	11	9	9	11			
1360	8	11	16	7			
1361	9	11	7	14			
1362	9	9	14	14			
1363	9	16	10	10			
1364	12	12	15	14			
1365	17	12	11	11			
1366	9	9	12	11			
1367	9	14	8	3			
1368	13	11	14	17			
1369	6	13	17	17			
1370	18	7	17	9			
1371	18	9	14	15			
1372	14	11	6	16			
1373	8	16	9	8			
1374	18	7	14	13			
1375	18	9	13	10			
1376	7	8	16	5			
1377	8	12	10	12			
1378	10	11	6	9			
1379	15	7	15	11			
1380	13	9	13	20			
1381	15	19	10	6			
1382	15	18	10	20			
1383	17	17	12	19			
1384	10	18	8	13			
1385	13	18	18	17			
1386	18	16	11	19			
1387	12	19	11	9			
1388	9	9	9	16			
1389	8	13	15	18			
1390	8	14	10	11			
1391	16	13	14	16			
1392	7	15	11	18			
1393	10	10	11	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1394	10	11	8	9			
1395	13	6	10	16			
1396	12	10	20	10			
1397	19	14	14	18			
1398	20	6	17	7			
1399	16	11	15	13			
1400	17	18	17	8			
1401	8	9	12	17			
1402	17	20	11	12			
1403	10	16	8	14			
1404	9	18	9	17			
1405	11	15	19	7			
1406	15	15	8	13			
1407	12	19	10	7			
1408	18	20	15	8			
1409	11	17	7	9			
1410	10	7	16	16			
1411	17	11	18	7			
1412	15	10	13	11			
1413	8	14	9	13			
1414	11	9	8	14			
1415	15	10	16	7			
1416	12	17	18	15			
1417	10	19	19	15			
1418	18	19	12	9			
1419	17	13	19	15			
1420	16	17	13	16			
1421	8	14	11	11			
1422	16	13	15	7			
1423	18	17	8	15			
1424	11	18	7	15			
1425	18	14	13	12			
1426	12	14	11	14			
1427	6	15	12	8			
1428	7	16	13	13			
1429	13	11	14	15			
1430	16	13	8	7			
1431	19	14	20	8			
1432	16	17	11	17			
1433	13	13	17	17			
1434	18	13	8	13			

	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1435	14	12	20	12	_		
1436	13	13	6	9			
1437	13	14	13	14			
1438	11	13	11	19			
1439	10	11	11	17			
1440	12	9	8	16			
1441	11	19	8	8			
1442	14	18	7	13			
1443	12	14	19	14			
1444	16	11	8	7			
1445	17	9	18	13			
1446	12	14	17	12			
1447	12	18	14	15			
1448	18	11	10	12			
1449	10	18	5	14			
1450	7	15	18	7			
1451	13	13	7	16			
1452	8	14	6	16			
1453	16	16	17	12			
1454	17	14	13	11			
1455	18	16	12	8			
1456	6	11	13	16			
1457	15	15	9	20			
1458	7	10	18	16			
1459	12	15	15	9			
1460	14	19	19	11			
1461	14	9	18	17			
1462	14	7	13	12			
1463	11	15	18	8			
1464	20	9	13	16			
1465	16	9	20	11			
1466	18	9	19	14			
1467	9	19	17	12			
1468	11	9	7	9			
1469	10	12	17	19			
1470	16	15	9	6			
1471	7	16	7	6			
1472	6	5	10	15			
1473	11	16	16	10			
1474	12	12	13	18			
1475	18	11	7	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1476	14	15	11	9			
1477	12	9	13	9			
1478	8	12	14	9			
1479	13	12	15	12			
1480	6	11	14	17			
1481	11	8	14	8			
1482	17	18	9	10			
1483	11	18	13	6			
1484	14	18	19	18			
1485	17	13	17	13			
1486	12	10	8	16			
1487	16	11	11	8			
1488	15	8	7	11			
1489	13	17	7	14			
1490	14	14	15	18			
1491	14	8	10	12			
1492	14	9	18	15			
1493	11	18	8	11			
1494	7	17	11	10			
1495	19	12	10	16			
1496	14	12	11	9			
1497	11	9	7	10			
1498	16	7	14	11			
1499	10	18	16	12			
1500	16	19	11	18			
1501	8	13	14	7			
1502	6	9	12	14			
1503	12	8	17	17			
1504	10	15	7	19			
1505	18	7	9	9			
1506	13	12	11	17			
1507	13	13	12	13			
1508	17	10	18	10			
1509	10	8	13	9			
1510	19	5	13	9			
1511	8	8	17	13			
1512	12	13	8	7			
1513	15	19	19	16			
1514	10	14	10	15			
1515	6	12	9	15			
1516	17	18	13	12			

1517 14 18 11 16 16 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 15 14 9 7 10<	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1518 8 9 10 14 Q C <td>1517</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>11</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	1517	14	18	11		_		
1520 19 19 11 14 14 14 14 14 15 15 12 10 1	1518	8	9	10	14			
1521 13 15 12 10 <	1519	15	14	9	7			
1522 9 8 16 7 6 16 12 12 15 16 12 12 15 16 12 12 15 18 <td>1520</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1520	19	19	11	14			
1823 18 12 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 12 10 9 18 18 19 18 18 19 18 13 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 18 20 18 18 19 18 20 18 18 19 18 20 18 18 19 18 20 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 11 18 18<	1521	13	15	12	10			
1524 19 9 13 8 ()<	1522	9	8	16	7			
1525 8 15 13 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 11 11 15 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1523	16	12	12	15			
1525 8 15 13 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 9 12 10 11 11 15 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
1928 17 12 10 9 12 10 9 12 10 11 11 12 10 14 17 15 10 10 14 17 15 10 10 14 17 15 10 10 14 17 15 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10<	1525	8	15	13	12			
1527 12 9 12 10 0 11 11 12 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10<	1526	17	12	10	9			
1528 19 16 13 9 1 </td <td></td> <td>12</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td>		12	9	12	10			
1529 20 13 44 9 6 10 11 11 12 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 10 11 11 12 10 10 11 11 12 10 10 10 11 11 12 10 10 10 11 11 12 10<	1528		16					
1530 13 8 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 10 14 17 15 10 14 17 15 10 10 14 17 15 10 10 11 11 11 12 10 11 11 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 12 10 11 11 11 12 12 10 11 11 11 12 12 12 10 10 11 11 11 12 12 10 10 11 11 11 12 12 12 10 11					9			
1531 18 19 18 20 e<					10			
1532 10 14 17 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 10 10 10 11 11 11 12 10 1	1531		19	18	20			
1533 10 8 14 10 12 10 10 11 12 12 10 10 11 12 12 10 10 10 11 12 10								
1534 10 11 12 12 10 1			8	14				
1536172097181916191315371810131312181919161215381719161719161719191617154011181715181916191817151819181918 <td>1534</td> <td>10</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1534	10	11					
15361720971819191918191819181918153718191313181919191812181919181718171817151818171518 <td>1535</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1535	7	14	18	11			
1538 17 9 16 12 e e		17	20					
1539 17 19 16 17 6 18 17 15 18 18 17 15 18 <t< td=""><td>1537</td><td>18</td><td>10</td><td>13</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1537	18	10	13	13			
1540 11 18 17 15 15 10 <	1538	17	9	15	12			
1541 17 8 14 8 18 <td< td=""><td>1539</td><td>17</td><td>19</td><td>16</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1539	17	19	16	17			
1542 16 16 7 18 6 6<	1540	11	18	17	15			
1543 12 15 7 9 <td>1541</td> <td>17</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1541	17	8	14	8			
1544 15 7 15 9 6 <td>1542</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1542	16	16	7	18			
1545 11 8 17 17 18 18 18 16 18 18 14 18 14 18 14 18 14 18 <t< td=""><td>1543</td><td>12</td><td>15</td><td>7</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1543	12	15	7	9			
1546 13 12 20 15 6<	1544	15	7	15	9			
1547 13 11 18 14 <	1545	11	8	17	17			
1548 19 11 9 7 6 7 <td>1546</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1546	13	12	20	15			
1549 12 17 9 8 6 <td>1547</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1547	13	11	18	14			
1550 9 15 18 8 6 <td>1548</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1548	19	11	9	7			
1551 17 15 12 7 8 9 </td <td>1549</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1549	12	17	9	8			
1552 10 15 12 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 7 <	1550	9	15	18	8			
1553 16 14 12 14 <	1551	17	15	12	7			
1554 13 11 20 17 <	1552	10	15	12	16			
1555 5 19 8 13 1556 16 15 8 16	1553	16	14	12	14			
1556 16 15 8 16	1554	13	11	20	17			
	1555	5	19	8	13			
1557 9 14 10 16	1556	16	15	8	16			
	1557	9	14	10	16			

1558 1559 1560	15 14 16	12 4	11	8	Average		
1560	16	4		U			
			18	16			
1561		12	7	11			
	9	13	13	10			
1562	12	17	8	7			
1563	12	8	17	15			
1564	10	15	12	12			
1565	15	9	18	15			
1566	20	15	17	5			
1567	13	11	12	8			
1568	10	10	13	8			
1569	17	19	10	15			
1570	15	12	9	10			
1571	15	18	19	13			
1572	9	11	8	9			
1573	9	9	14	15			
1574	16	10	9	8			
1575	12	16	8	15			
1576	16	13	8	8			
1577	16	9	11	12			
1578	17	7	15	9			
1579	11	16	9	16			
1580	18	17	9	15			
1581	18	16	15	15			
1582	18	16	12	15			
1583	16	14	19	8			
1584	9	9	10	10			
1585	9	16	19	8			
1586	14	18	15	12			
1587	14	12	10	8			
1588	6	10	18	9			
1589	15	10	17	19			
1590	8	11	17	12			
1591	7	14	7	13			
1592	17	16	17	10			
1593	13	12	13	11			
1594	8	14	14	11			
1595	12	15	12	11			
1596	8	14	12	10			
1597	13	16	10	17			
1598	16	11	9	16			

1599 1600 1601	9 11	14	7		Average		
1601				8			
	0	15	10	9			
	9	18	11	19			
1602	8	8	18	6			
1603	17	12	16	4			
1604	10	11	19	6			
1605	11	13	18	16			
1606	15	18	10	13			
1607	12	7	6	13			
1608	16	11	8	18			
1609	13	12	18	17			
1610	11	16	18	12			
1611	10	16	9	12			
1612	16	10	13	8			
1613	15	11	11	9			
1614	17	17	10	15			
1615	10	14	14	11			
1616	8	13	7	10			
1617	13	17	11	10			
1618	10	12	13	17			
1619	6	10	11	17			
1620	19	7	9	20			
1621	8	14	10	11			
1622	9	10	10	11			
1623	15	12	10	14			
1624	10	12	8	9			
1625	8	8	12	16			
1626	18	8	13	10			
1627	17	9	10	15			
1628	7	19	11	12			
1629	13	9	14	9			
1630	13	17	10	8			
1631	20	15	13	7			
1632	5	11	12	16			
1633	12	11	7	8			
1634	13	18	10	11			
1635	15	13	10	7			
1636	11	10	11	15			
1637	14	8	18	13			
1638	15	20	6	3			
1639	16	10	16	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1640	12	16	9	10			
1641	16	5	13	8			
1642	8	14	12	16			
1643	17	18	8	14			
1644	11	20	8	17			
1645	16	15	10	15			
1646	15	7	18	19			
1647	9	17	15	17			
1648	18	8	7	11			
1649	18	13	20	7			
1650	7	7	16	18			
1651	10	13	6	18			
1652	13	16	9	8			
1653	12	8	20	13			
1654	10	11	15	10			
1655	13	18	9	7			
1656	16	16	11	16			
1657	14	8	16	14			
1658	17	9	8	16			
1659	14	15	13	16			
1660	15	18	16	16			
1661	15	8	12	12			
1662	16	10	7	12			
1663	10	16	14	18			
1664	10	17	6	12			
1665	11	12	11	14			
1666	18	7	13	7			
1667	12	11	18	12			
1668	10	16	10	7			
1669	10	7	8	17			
1670	12	19	10	12			
1671	15	13	11	15			
1672	13	9	18	8			
1673	10	14	11	16			
1674	10	18	13	18			
1675	16	16	14	13			
1676	5	7	12	15			
1677	16	18	8	11			
1678	13	12	15	17			
1679	6	12	17	14			
1680	11	12	17	6			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1681	8	17	12	10			
1682	17	10	16	10			
1683	12	13	14	11			
1684	7	8	14	17			
1685	10	17	12	19			
1686	19	13	19	17			
1687	10	12	8	15			
1688	8	8	11	18			
1689	16	14	13	12			
1690	7	10	10	17			
1691	7	10	18	17			
1692	16	11	7	11			
1693	14	19	10	17			
1694	17	14	8	13			
1695	11	7	17	12			
1696	16	9	15	12			
1697	6	14	9	10			
1698	12	7	19	14			
1699	11	12	9	9			
1700	16	9	13	19			
1701	10	8	14	14			
1702	8	17	8	5			
1703	15	11	8	9			
1704	10	15	12	9			
1705	16	15	13	17			
1706	8	17	13	18			
1707	11	17	14	17			
1708	17	15	10	7			
1709	8	15	9	17			
1710	12	8	14	11			
1711	14	9	7	6			
1712	14	14	8	11			
1713	17	15	14	11			
1714	14	16	8	7			
1715	13	14	12	13			
1716	16	15	8	8			
1717	7	15	10	19			
1718	10	15	12	16			
1719	16	19	7	11			
1720	13	15	12	7			
1721	10	12	17	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1722	14	11	13	11			
1723	17	12	7	9			
1724	14	15	14	13			
1725	12	16	17	8			
1726	9	20	10	16			
1727	11	16	18	7			
1728	13	10	16	16			
1729	18	17	12	20			
1730	13	10	11	12			
1731	15	8	10	20			
1732	8	12	10	12			
1733	10	18	14	17			
1734	12	7	8	11			
1735	13	10	7	13			
1736	9	17	13	18			
1737	12	10	4	9			
1738	10	18	9	6			
1739	8	10	10	14			
1740	18	8	15	19			
1741	8	16	15	13			
1742	15	14	7	7			
1743	16	9	12	16			
1744	13	8	15	14			
1745	12	9	15	18			
1746	7	6	18	6			
1747	13	10	17	18			
1748	20	8	13	19			
1749	14	18	11	16			
1750	9	15	18	16			
1751	20	20	11	11			
1752	17	13	11	15			
1753	16	12	14	8			
1754	11	17	11	11			
1755	6	9	16	12			
1756	13	16	10	19			
1757	12	11	18	13			
1758	15	17	6	10			
1759	17	11	14	19			
1760	9	10	13	13			
1761	11	10	10	9			
1762	13	9	14	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1763	19	8	16	6			
1764	16	6	14	10			
1765	5	7	9	7			
1766	14	16	11	16			
1767	14	9	9	12			
1768	14	5	10	11			
1769	10	10	8	16			
1770	9	15	18	8			
1771	11	15	7	11			
1772	11	14	13	18			
1773	12	18	10	18			
1774	19	8	9	14			
1775	17	12	6	9			
1776	14	18	13	10			
1777	18	16	8	9			
1778	10	13	18	12			
1779	19	10	6	14			
1780	9	10	9	16			
1781	12	8	13	5			
1782	17	18	13	13			
1783	10	7	7	15			
1784	13	9	19	16			
1785	6	11	19	10			
1786	10	11	15	11			
1787	7	16	19	16			
1788	8	16	17	9			
1789	10	18	16	10			
1790	13	14	16	13			
1791	14	6	10	16			
1792	18	13	19	11			
1793	13	8	8	14			
1794	16	8	12	11			
1795	8	12	16	9			
1796	14	17	11	16			
1797	9	9	15	13			
1798	15	5	18	12			
1799	11	11	10	13			
1800	13	14	13	9			
1801	10	9	9	11			
1802	10	10	7	10			
1803	11	19	8	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1804	12	4	15	13			
1805	6	13	8	17			
1806	11	11	8	15			
1807	17	6	9	17			
1808	9	16	15	18			
1809	15	10	13	11			
1810	14	16	8	18			
1811	10	17	15	20			
1812	19	18	13	7			
1813	10	9	15	6			
1814	13	9	11	16			
1815	9	12	17	16			
1816	8	12	16	15			
1817	9	14	11	17			
1818	18	10	11	18			
1819	14	15	8	17			
1820	18	18	13	10			
1821	8	9	11	13			
1822	6	17	8	7			
1823	8	10	11	20			
1824	15	16	13	14			
1825	8	11	9	13			
1826	13	17	9	11			
1827	7	16	16	8			
1828	11	18	11	8			
1829	13	12	11	8			
1830	12	6	18	7			
1831	10	14	11	7			
1832	14	16	14	19			
1833	17	18	9	12			
1834	19	18	14	12			
1835	9	18	8	18			
1836	6	7	17	16			
1837	12	18	10	15			
1838	17	10	7	17			
1839	17	9	12	10			
1840	9	9	8	15			
1841	18	19	13	16			
1842	17	12	16	19			
1843	15	8	17	13			
1844	6	14	17	9			

1946 19	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1846 10 18 9 14 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 14 6 6 6 7 18 6 15 16 16 14 6 7 11 8 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 18 16 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 19	1845	15	13	15	19			
1848 6 10 15 14 (</td <td>1846</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>9</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1846	10	18	9	14			
1840 15 15 16 14 16 14 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 17 14 16 16 16 17 17 14 16 16 1	1847	16	16	18	18			
1850 15 8 15 6 1851 7 11 9 8 1	1848	6	10	15	14			
1851 7 11 9 8 (4) 10 (4) 10 (4) 13 11 (4)	1849	15	15	16	14			
1852 19 16 9 12 1 </td <td>1850</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>15</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1850	15	18	15	6			
1853 14 14 13 11 8 15 1864 7 11 8 15 18 16 18 18 18 12 6 18 18 18 16 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 18 16 9 12 18 18 16 9 12 18 18 18 7 17 14 17 18 <td>1851</td> <td>7</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1851	7	11	9	8			
1853 14 14 13 11 8 15 1864 7 11 8 15 18 16 18 18 18 12 6 18 18 18 16 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 18 16 9 12 18 18 16 9 12 18 18 18 7 17 14 17 18 <td></td> <td>19</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>		19	16	9	12			
1856 15 13 12 6 18 16 17 18 16 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18 18 10 17 15 18	1853	14	14	13	11			
1856 9 18 16 17 15 10 17 15 10 10 17 15 10 10 17 15 10 10 17 15 10	1854	7	11	8	15			
1856 9 18 16 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 10 17 15 18 10 12 19 17 18 18 20 12 19 17 18 18 18 18 20 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 7 17 14 18 18 7 17 14 18 </td <td>1855</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1855	15	13	12	6			
1857 18 10 17 15 6 10					17			
1858 20 12 19 17 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 18 6 9 12 6 6 6 6 6 6 7 18 18 7 17 14 8 8 8 18 18 7 17 14 9 18 <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td>		18			15			
1859 5 15 20 9 12 6 6 9 12 6 6 6 6 6 6 6 7 17 14 6 18 7 17 14 18 7 17 14 18 7 17 14 18 19 12 18 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
1860 15 16 9 12 </td <td>1859</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1859	5	15	20	9			
1861 18 7 17 14 9 14 17 18 9 18 16 12 18 17 18 9 18 17 18 18 18 17 18 18 18 17 18 1		15			12			
1862 14 19 14 17 <	1861			17				
1863 15 12 5 12 8 17 18 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 18 17 18 18 18 18 19 12 12 10 12 12 10 12 12 10 12 12 10 12 12 10 12 12 10 12 12 10 12 12 12 10 <td< td=""><td>1862</td><td></td><td>19</td><td>14</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1862		19	14	17			
1864 9 11 8 18 9 18 17 19 15 13 17 19 15 13 17 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 12 19 19 12 19 12 19 19 12 19 19 12 19 19 12 19 19 12 19 19 12 19 19 18 19 13 13 17 19 19	1863	15		5	12			
1866 8 10 18 18 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				8				
1867 16 8 9 7 16 8 9 7 1888 16 14 12 16 18 18 18 18 18 18 18 17 18 18 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 17 18 18 18 17 18 18 19 12 18 18 19 12 18 18 19 12 18 19 15 18 18 18 19 15 18 1	1865	12	15	15	9			
1868 16 14 12 16 <	1866	8	10	18	18			
1869 16 7 15 9	1867	16	8	9	7			
1870 18 18 18 17 <	1868	16	14	12	16			
1871 19 15 13 17 1872 16 11 19 12 1873 12 12 10 12 1874 7 14 18 6 1875 7 20 15 7 1876 18 11 10 7 1877 15 15 13 7 1878 10 17 13 16 1879 8 19 15 18 1880 13 17 7 17 1881 18 7 14 7 1882 10 18 8 8 1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1869	16	7	15	9			
1872 16 11 19 12 12 10 12 1873 12 12 10 12 10 12 1874 7 14 18 6 18 14 18 6 18 11 10 7 1876 18 11 10 7 1877 15 15 13 7 1878 10 17 13 16 18 18 19 15 18	1870	18	18	18	17			
1873 12 12 10 12	1871	19	15	13	17			
1874 7 14 18 6 6 6 6 8 18 11 10 7 7 7 1876 18 11 10 7 7 7 1877 15 15 13 7 7 7 1878 10 17 13 16 18 <td>1872</td> <td>16</td> <td>11</td> <td>19</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1872	16	11	19	12			
1875 7 20 15 7 8 9 <td>1873</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1873	12	12	10	12			
1876 18 11 10 7 1877 15 15 13 7 1878 10 17 13 16 1879 8 19 15 18 1880 13 17 7 17 1881 18 7 14 7 1882 10 18 8 8 1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1874	7	14	18	6			
1877 15 15 13 7 1878 10 17 13 16 1879 8 19 15 18 1880 13 17 7 17 1881 18 7 14 7 1882 10 18 8 8 1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1875	7	20	15	7			
1878 10 17 13 16 1879 8 19 15 18 1880 13 17 7 17 1881 18 7 14 7 1882 10 18 8 8 1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1876	18	11	10	7			
1879 8 19 15 18 1880 13 17 7 17 1881 18 7 14 7 1882 10 18 8 8 1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1877	15	15	13	7			
1880 13 17 7 17	1878	10	17	13	16			
1881 18 7 14 7 1882 10 18 8 8 1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1879	8	19	15	18			
1882 10 18 8 8 1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1880	13	17	7	17			
1883 8 17 18 10 1884 5 12 20 17	1881	18	7	14	7			
1884 5 12 20 17	1882	10	18	8	8			
	1883	8	17	18	10			
4005	1884	5	12	20	17			
1000 9 / 9 10	1885	9	7	9	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Aver	rage		
1886	14	12	11	6				
1887	15	13	10	11				
1888	14	8	15	13				
1889	19	15	10	16				
1890	11	18	16	13				
1891	13	8	12	12				
1892	11	10	16	8				
1893	17	13	15	12				
1894	17	16	15	18				
1895	12	9	17	16				
1896	9	8	9	17				
1897	15	15	11	16				
1898	16	19	15	14				
1899	17	19	18	14				
1900	16	20	10	17				
1901	12	11	19	16				
1902	16	12	14	11				
1903	14	9	11	15				
1904	20	9	14	13				
1905	15	11	13	11				
1906	8	12	8	15				
1907	13	12	10	18				
1908	19	19	14	5				
1909	18	16	15	8				
1910	10	12	16	16				
1911	8	12	8	10				
1912	13	20	16	10				
1913	10	18	7	8				
1914	13	14	11	12				
1915	15	13	20	10				
1916	13	14	18	9				
1917	13	11	19	16				
1918	14	8	8	8				
1919	11	18	15	15				
1920	15	14	14	6				
1921	14	5	11	11				
1922	18	10	8	5				
1923	8	11	5	19				
1924	11	11	17	14				
1925	12	19	20	14				
1926	17	19	17	9				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1927	11	13	17	10			
1928	17	16	17	6			
1929	15	10	18	4			
1930	13	17	7	13			
1931	18	7	8	13			
1932	13	10	14	14			
1933	13	7	13	15			
1934	11	13	12	10			
1935	11	13	9	5			
1936	13	12	11	11			
1937	10	17	13	9			
1938	10	11	8	6			
1939	18	14	14	14			
1940	7	12	18	15			
1941	8	17	13	15			
1942	14	8	16	6			
1943	15	17	15	15			
1944	18	15	11	15			
1945	16	9	15	19			
1946	9	15	13	14			
1947	10	7	15	12			
1948	11	12	6	15			
1949	20	18	10	17			
1950	14	16	15	10			
1951	15	9	8	14			
1952	18	11	15	7			
1953	10	18	12	8			
1954	6	11	10	8			
1955	7	11	10	18			
1956	13	11	16	10			
1957	10	10	19	18			
1958	14	11	18	17			
1959	15	14	7	6			
1960	9	14	6	17			
1961	12	12	17	17			
1962	19	17	17	15			
1963	19	19	17	17			
1964	12	12	10	12			
1965	9	11	9	12			
1966	14	11	20	13			
1967	10	7	9	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
1968	7	8	18	9			
1969	17	10	20	13			
1970	13	20	15	9			
1971	15	20	8	14			
1972	9	13	12	17			
1973	8	14	11	16			
1974	16	19	6	12			
1975	4	11	10	8			
1976	15	6	14	14			
1977	11	8	8	11			
1978	16	17	18	17			
1979	16	9	12	14			
1980	11	8	9	10			
1981	7	17	13	16			
1982	14	12	16	19			
1983	9	8	18	15			
1984	9	9	7	18			
1985	11	13	18	9			
1986	10	9	12	18			
1987	9	9	12	10			
1988	20	12	15	18			
1989	14	15	17	17			
1990	12	20	6	15			
1991	15	9	9	3			
1992	12	13	10	6			
1993	15	14	11	14			
1994	9	11	13	7			
1995	9	8	9	9			
1996	10	16	13	10			
1997	9	13	14	8			
1998	9	13	9	9			
1999	16	11	12	13			
2000	16	19	17	15			
2001	14	17	10	14			
2002	7	12	8	9			
2003	10	9	18	15			
2004	15	18	12	17			
2005	13	16	7	10			
2006	7	16	7	16			
2007	15	9	9	8			
2008	19	8	14	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2009	11	10	11	16	-		
2010	10	17	10	6			
2011	6	13	18	17			
2012	14	11	16	15			
2013	17	12	8	13			
2014	17	8	18	7			
2015	18	6	10	17			
2016	9	8	11	9			
2017	9	12	10	13			
2018	12	17	14	14			
2019	16	12	11	9			
2020	7	6	9	15			
2021	8	20	11	17			
2022	8	7	18	9			
2023	8	16	9	13			
2024	12	16	17	12			
2025	10	12	12	7			
2026	6	6	15	6			
2027	17	10	16	10			
2028	13	6	12	15			
2029	15	10	10	20			
2030	13	16	13	9			
2031	9	11	14	15			
2032	17	14	14	10			
2033	14	8	15	19			
2034	13	19	11	17			
2035	18	9	11	4			
2036	11	10	17	17			
2037	7	10	14	11			
2038	11	16	18	15			
2039	12	18	12	13			
2040	10	14	11	14			
2041	7	11	7	7			
2042	17	8	16	17			
2043	9	15	17	13			
2044	12	14	16	11			
2045	17	6	18	16			
2046	16	8	11	11			
2047	12	10	9	17			
2048	11	9	12	8			
2049	16	11	9	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2050	11	10	9	13			
2051	12	6	17	16			
2052	15	8	10	17			
2053	10	6	16	11			
2054	14	10	14	7			
2055	9	16	10	7			
2056	18	12	10	7			
2057	14	11	18	10			
2058	16	15	6	16			
2059	17	14	13	18			
2060	8	16	11	18			
2061	12	13	19	8			
2062	8	14	15	16			
2063	16	14	16	16			
2064	9	16	14	13			
2065	10	10	15	15			
2066	10	19	9	13			
2067	8	11	20	16			
2068	7	15	16	19			
2069	15	9	5	12			
2070	14	9	12	11			
2071	18	17	13	14			
2072	10	17	17	15			
2073	6	8	15	11			
2074	14	9	12	12			
2075	19	15	14	11			
2076	8	19	9	16			
2077	12	9	6	18			
2078	14	17	13	7			
2079	8	17	13	17			
2080	17	8	12	12			
2081	11	12	10	7			
2082	15	8	11	14			
2083	12	14	19	9			
2084	6	16	13	9			
2085	17	16	7	13			
2086	14	8	13	10			
2087	12	17	13	9			
2088	10	12	10	12			
2089	14	15	16	11			
2090	16	13	6	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2091	19	17	20	18			
2092	12	13	11	11			
2093	13	9	13	16			
2094	13	17	15	12			
2095	11	10	18	11			
2096	13	15	10	13			
2097	15	17	6	9			
2098	11	8	15	18			
2099	5	7	18	12			
2100	4	7	12	19			
2101	10	15	14	13			
2102	9	15	18	10			
2103	8	13	16	7			
2104	12	8	7	16			
2105	15	11	8	11			
2106	13	14	11	6			
2107	8	7	13	9			
2108	9	14	11	9			
2109	17	16	14	9			
2110	12	7	18	10			
2111	13	17	14	10			
2112	11	9	14	11			
2113	11	14	16	9			
2114	8	8	16	15			
2115	9	13	20	18			
2116	17	10	14	15			
2117	11	7	8	17			
2118	12	9	10	12			
2119	17	14	17	12			
2120	9	12	12	13			
2121	9	12	15	13			
2122	14	18	12	19			
2123	19	17	11	16			
2124	12	15	7	13			
2125	10	10	16	11			
2126	9	6	16	16			
2127	11	9	18	10			
2128	7	9	12	9			
2129	8	14	14	11			
2130	17	9	6	6			
2131	10	6	12	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2132	10	18	13	11			
2133	11	7	15	19			
2134	15	10	18	9			
2135	10	12	17	11			
2136	14	11	13	13			
2137	4	16	14	16			
2138	13	9	14	12			
2139	10	9	8	9			
2140	15	7	17	12			
2141	14	14	17	9			
2142	10	11	8	19			
2143	13	9	9	7			
2144	18	8	15	14			
2145	10	9	11	19			
2146	4	19	18	10			
2147	11	11	14	12			
2148	11	15	18	16			
2149	17	15	19	19			
2150	12	16	15	9			
2151	12	12	12	11			
2152	11	17	11	12			
2153	20	13	8	13			
2154	15	13	16	8			
2155	19	15	13	10			
2156	14	16	13	12			
2157	9	8	7	11			
2158	14	18	15	9			
2159	19	8	17	14			
2160	14	8	14	9			
2161	9	16	6	13			
2162	10	17	17	10			
2163	18	10	15	13			
2164	14	17	12	7			
2165	14	16	12	9			
2166	14	17	18	15			
2167	11	8	6	9			
2168	17	9	5	7			
2169	20	15	7	16			
2170	11	12	11	14			
2171	13	9	5	18			
2172	13	15	9	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
2173	10	10	19	9				
2174	12	15	12	10				
2175	15	18	14	5				
2176	9	13	4	14				
2177	16	15	14	12				
2178	10	18	13	7				
2179	10	14	11	11				
2180	9	12	14	18				
2181	8	16	16	13				
2182	19	8	17	16				
2183	15	17	8	5				
2184	17	11	17	10				
2185	18	9	12	11				
2186	16	8	14	14				
2187	10	16	13	6				
2188	15	11	9	15				
2189	7	12	14	8				
2190	10	16	16	11				
2191	15	18	18	8				
2192	13	8	7	7				
2193	12	13	15	18				
2194	15	9	11	14				
2195	14	11	6	16				
2196	11	5	18	12				
2197	7	14	12	11				
2198	16	18	16	11				
2199	17	14	18	17				
2200	8	12	16	6				
2201	11	15	18	14				
2202	19	11	16	9				
2203	8	16	20	12				
2204	17	15	12	10				
2205	11	18	7	9				
2206	13	14	13	11				
2207	16	11	8	6				
2208	10	7	9	9				
2209	20	19	17	12				
2210	13	12	7	13				
2211	17	10	10	6				
2212	14	14	8	13				
2213	14	15	15	11				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2214	13	7	12	11			
2215	16	16	17	8			
2216	17	9	10	11			
2217	13	20	17	14			
2218	8	9	11	19			
2219	10	15	9	11			
2220	10	13	19	8			
2221	8	15	14	18			
2222	17	8	13	20			
2223	13	13	19	18			
2224	18	5	11	9			
2225	16	17	13	6			
2226	10	14	11	17			
2227	16	11	8	9			
2228	18	11	5	14			
2229	8	6	10	9			
2230	15	8	11	18			
2231	8	13	9	12			
2232	7	18	18	16			
2233	17	8	9	15			
2234	18	14	13	19			
2235	14	11	15	19			
2236	9	10	10	10			
2237	13	17	16	9			
2238	12	10	18	18			
2239	9	8	20	7			
2240	11	18	11	18			
2241	8	13	9	14			
2242	10	14	14	6			
2243	12	13	11	8			
2244	18	12	13	8			
2245	16	9	16	12			
2246	11	14	10	11			
2247	10	13	14	15			
2248	9	17	16	14			
2249	14	17	16	16			
2250	18	13	10	17			
2251	11	16	7	10			
2252	11	15	14	8			
2253	16	18	10	9			
2254	17	20	15	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Α	verage		
2255	9	15	10	16				
2256	16	14	11	13				
2257	12	13	6	16				
2258	8	12	13	8				
2259	9	14	11	14				
2260	14	10	13	17				
2261	13	11	12	17				
2262	14	15	14	14				
2263	10	6	15	14				
2264	8	17	15	11				
2265	18	13	14	20				
2266	11	7	16	8				
2267	8	8	17	15				
2268	15	18	13	20				
2269	14	11	7	11				
2270	9	15	10	8				
2271	10	16	7	9				
2272	16	7	9	18				
2273	17	15	16	13				
2274	17	19	18	16				
2275	14	10	9	6				
2276	13	12	16	10				
2277	17	9	12	9				
2278	17	15	13	14				
2279	17	9	18	16				
2280	11	12	16	8				
2281	8	16	11	9				
2282	17	14	14	16				
2283	12	12	16	10				
2284	15	17	8	9				
2285	13	14	7	11				
2286	9	15	11	12				
2287	18	16	11	9				
2288	13	6	14	7				
2289	13	7	15	10				
2290	6	16	10	16				
2291	10	10	16	10				
2292	17	7	19	9				
2293	18	10	18	11				
2294	9	15	19	8				
2295	8	17	12	12				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
2296	18	15	8	10				
2297	9	17	8	10				
2298	10	6	14	12				
2299	6	8	8	17				
2300	15	12	13	14				
2301	13	8	8	12				
2302	15	19	11	7				
2303	10	16	14	15				
2304	7	19	18	8				
2305	15	12	8	12				
2306	12	11	13	13				
2307	17	17	8	7				
2308	20	8	12	8				
2309	15	10	11	7				
2310	18	10	14	11				
2311	18	14	16	7				
2312	10	9	12	14				
2313	12	17	16	10				
2314	15	12	11	9				
2315	13	7	17	11				
2316	16	15	13	9				
2317	10	16	14	15				
2318	9	14	16	10				
2319	11	14	6	12				
2320	9	17	10	13				
2321	6	12	9	9				
2322	12	7	14	16				
2323	11	8	12	10				
2324	15	14	7	8				
2325	7	16	18	11				
2326	6	11	14	8				
2327	15	12	14	14				
2328	12	15	10	15				
2329	20	15	16	10				
2330	13	16	10	13				
2331	20	12	6	18				
2332	14	11	15	7				
2333	15	5	13	19				
2334	13	14	17	6				
2335	12	18	10	13				
2336	9	13	17	16				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2337	15	16	16	10			
2338	18	7	13	11			
2339	18	15	9	16			
2340	17	10	18	12			
2341	13	11	13	11			
2342	6	14	18	9			
2343	19	16	11	5			
2344	18	5	7	10			
2345	13	13	14	12			
2346	9	18	15	15			
2347	16	15	15	16			
2348	17	11	8	7			
2349	14	14	9	16			
2350	14	19	11	16			
2351	19	7	15	10			
2352	13	16	9	14			
2353	9	14	8	11			
2354	11	16	14	7			
2355	10	9	7	14			
2356	15	16	13	16			
2357	14	13	15	15			
2358	12	11	8	16			
2359	17	9	17	14			
2360	5	20	15	16			
2361	10	5	6	17			
2362	16	18	12	15			
2363	13	9	8	16			
2364	11	8	12	18			
2365	14	15	16	16			
2366	11	11	13	11			
2367	13	9	6	14			
2368	15	12	11	17			
2369	8	8	11	13			
2370	11	10	8	10			
2371	18	17	10	11			
2372	16	11	5	15			
2373	16	20	12	7			
2374	11	19	9	7			
2375	18	6	13	8			
2376	11	14	12	18			
2377	8	19	17	20			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2378	13	18	11	12			
2379	8	17	4	9			
2380	8	13	18	13			
2381	8	15	12	10			
2382	5	15	16	17			
2383	14	14	10	11			
2384	14	12	11	16			
2385	17	11	10	14			
2386	14	17	12	15			
2387	11	18	14	17			
2388	12	10	17	13			
2389	11	18	9	11			
2390	15	9	11	16			
2391	16	19	12	14			
2392	16	9	13	18			
2393	16	11	11	14			
2394	18	16	14	13			
2395	14	19	14	16			
2396	15	17	10	9			
2397	18	12	12	11			
2398	10	9	15	14			
2399	12	19	14	6			
2400	11	15	10	16			
2401	5	14	15	9			
2402	16	16	12	18			
2403	9	7	16	10			
2404	16	7	10	11			
2405	9	9	9	12			
2406	9	9	7	18			
2407	10	7	11	8			
2408	14	9	10	14			
2409	17	11	17	17			
2410	15	8	18	19			
2411	10	13	8	9			
2412	13	18	11	6			
2413	13	12	5	17			
2414	14	15	18	9			
2415	11	19	18	14			
2416	10	10	11	9			
2417	9	17	16	17			
2418	18	14	12	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
2419	8	13	5	18				
2420	12	15	20	8				
2421	17	8	14	11				
2422	14	14	8	16				
2423	12	8	13	15				
2424	14	14	12	16				
2425	17	10	12	9				
2426	11	14	18	16				
2427	19	14	13	13				
2428	10	10	8	17				
2429	14	17	13	7				
2430	5	18	7	13				
2431	9	18	20	9				
2432	10	8	15	15				
2433	16	19	10	9				
2434	12	9	17	20				
2435	18	16	15	13				
2436	11	9	9	9				
2437	12	12	9	11				
2438	12	7	19	10				
2439	8	16	12	19				
2440	17	14	12	16				
2441	17	12	8	10				
2442	17	8	14	9				
2443	14	13	9	17				
2444	11	12	17	12				
2445	8	9	9	9				
2446	11	13	9	10				
2447	9	19	14	18				
2448	9	14	13	12				
2449	12	10	18	15				
2450	15	7	9	19				
2451	10	11	14	9				
2452	13	11	9	18				
2453	9	16	16	16				
2454	11	13	9	13				
2455	8	10	13	13				
2456	11	13	10	19				
2457	10	9	11	12				
2458	13	19	9	6				
2459	14	8	18	8				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2460	11	11	16	15			
2461	13	10	12	9			
2462	12	11	8	17			
2463	15	14	16	7			
2464	17	16	12	16			
2465	11	13	10	16			
2466	9	17	17	10			
2467	17	14	19	11			
2468	9	16	6	12			
2469	11	14	17	12			
2470	11	6	10	10			
2471	12	10	14	16			
2472	13	16	19	9			
2473	10	7	14	16			
2474	11	10	14	7			
2475	15	16	18	7			
2476	8	10	10	13			
2477	13	15	12	11			
2478	7	7	14	17			
2479	13	16	12	7			
2480	9	13	13	15			
2481	11	10	15	13			
2482	15	18	17	8			
2483	11	15	17	10			
2484	9	13	8	10			
2485	11	8	6	7			
2486	9	7	16	17			
2487	16	18	16	15			
2488	7	16	12	16			
2489	16	14	16	18			
2490	14	15	11	14			
2491	10	14	15	12			
2492	17	14	11	16			
2493	18	11	13	12			
2494	13	6	12	17			
2495	15	7	19	15			
2496	11	11	18	13			
2497	9	9	9	16			
2498	8	17	8	8			
2499	8	15	17	15			
2500	16	12	13	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2501	16	9	7	11			
2502	17	9	8	14			
2503	18	16	10	10			
2504	16	6	18	13			
2505	16	12	8	10			
2506	15	14	17	12			
2507	7	9	13	13			
2508	18	18	19	16			
2509	10	8	17	8			
2510	16	18	14	13			
2511	11	18	8	12			
2512	9	17	19	15			
2513	5	15	18	7			
2514	10	12	10	14			
2515	16	8	18	16			
2516	10	13	15	10			
2517	6	4	8	16			
2518	15	11	10	18			
2519	19	9	16	15			
2520	17	6	16	19			
2521	15	12	11	9			
2522	15	18	12	9			
2523	12	17	15	7			
2524	10	10	13	14			
2525	6	13	8	9			
2526	17	19	18	12			
2527	7	9	8	8			
2528	16	12	14	10			
2529	13	10	12	17			
2530	9	10	16	7			
2531	11	17	13	12			
2532	17	16	15	18			
2533	17	17	13	18			
2534	19	18	9	12			
2535	14	19	12	14			
2536	17	16	7	16			
2537	14	7	14	14			
2538	16	11	14	16			
2539	9	12	15	9			
2540	10	17	14	7			
2541	15	7	19	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2542	6	9	16	14			
2543	11	8	13	18			
2544	15	14	17	12			
2545	9	11	17	16			
2546	19	15	15	17			
2547	6	11	17	15			
2548	11	8	12	11			
2549	18	8	9	5			
2550	16	7	12	15			
2551	17	9	7	16			
2552	10	6	10	18			
2553	9	13	11	15			
2554	9	18	8	8			
2555	19	7	10	12			
2556	16	18	7	16			
2557	15	10	17	10			
2558	15	13	15	15			
2559	8	10	9	13			
2560	14	17	11	9			
2561	11	17	20	18			
2562	7	17	10	11			
2563	17	10	10	9			
2564	13	13	7	12			
2565	14	10	18	8			
2566	8	12	6	9			
2567	10	17	13	13			
2568	8	7	15	11			
2569	16	11	17	9			
2570	8	9	12	6			
2571	11	15	18	9			
2572	18	15	14	14			
2573	9	14	16	8			
2574	17	7	11	11			
2575	8	15	17	12			
2576	12	15	17	11			
2577	15	17	12	15			
2578	19	16	12	7			
2579	10	18	12	16			
2580	19	17	12	15			
2581	7	9	9	9			
2582	10	7	16	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
2583	9	15	15	11				
2584	12	16	15	14				
2585	15	13	16	19				
2586	11	12	18	12				
2587	19	7	10	10				
2588	11	14	18	16				
2589	12	11	10	9				
2590	7	15	14	13				
2591	14	10	10	17				
2592	13	10	14	17				
2593	15	16	20	8				
2594	15	13	15	10				
2595	9	8	9	4				
2596	15	11	11	10				
2597	13	11	18	10				
2598	15	10	9	10				
2599	8	11	18	17				
2600	13	8	8	11				
2601	10	12	11	14				
2602	18	11	9	8				
2603	16	7	15	9				
2604	8	9	15	11				
2605	9	12	11	9				
2606	13	15	10	20				
2607	9	17	11	10				
2608	11	14	15	13				
2609	15	18	14	15				
2610	15	13	16	9				
2611	20	12	16	19				
2612	19	17	18	20				
2613	16	8	5	7				
2614	5	11	14	12				
2615	11	9	18	15				
2616	18	18	7	8				
2617	8	13	13	15				
2618	11	13	7	9				
2619	6	17	7	13				
2620	13	7	15	7				
2621	13	17	17	15				
2622	18	9	14	16				
2623	15	6	9	14				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2624	18	16	14	12			
2625	9	8	7	16			
2626	18	17	14	11			
2627	20	10	9	14			
2628	18	11	7	8			
2629	7	7	15	19			
2630	13	9	13	10			
2631	10	15	14	12			
2632	9	7	9	9			
2633	14	14	12	6			
2634	7	12	6	7			
2635	12	7	15	13			
2636	17	11	7	18			
2637	12	7	16	7			
2638	9	17	12	14			
2639	16	13	13	9			
2640	11	10	10	9			
2641	15	20	10	12			
2642	8	11	16	8			
2643	17	13	10	15			
2644	8	14	13	19			
2645	18	10	10	10			
2646	12	15	7	14			
2647	10	8	8	7			
2648	16	15	15	7			
2649	10	10	13	11			
2650	13	16	15	18			
2651	9	8	14	12			
2652	8	13	7	7			
2653	9	15	15	15			
2654	7	10	19	11			
2655	13	12	19	11			
2656	13	18	16	19			
2657	18	8	15	14			
2658	16	4	8	7			
2659	17	13	15	11			
2660	9	15	8	17			
2661	18	11	15	16			
2662	11	18	12	16			
2663	11	8	17	16			
2664	16	11	9	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2665	17	9	16	17			
2666	12	12	9	8			
2667	16	11	16	16			
2668	16	14	8	12			
2669	9	16	12	17			
2670	12	12	8	9			
2671	14	11	15	8			
2672	14	10	11	7			
2673	11	9	11	19			
2674	18	10	9	9			
2675	11	17	12	14			
2676	9	18	14	5			
2677	18	15	17	18			
2678	18	10	9	15			
2679	18	5	17	17			
2680	9	14	9	17			
2681	15	9	16	12			
2682	15	7	13	9			
2683	13	9	8	17			
2684	15	17	9	13			
2685	12	16	19	6			
2686	19	11	10	8			
2687	13	13	16	11			
2688	12	8	12	8			
2689	15	14	10	17			
2690	10	13	11	7			
2691	17	8	11	17			
2692	9	17	9	9			
2693	12	17	10	14			
2694	13	10	18	17			
2695	15	14	12	13			
2696	10	20	16	13			
2697	14	11	18	12			
2698	10	19	10	18			
2699	16	11	13	7			
2700	7	10	8	7			
2701	14	13	15	8			
2702	9	14	12	12			
2703	5	13	8	17			
2704	17	13	7	15			
2705	7	15	14	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2706	12	16	8	17			
2707	18	16	18	8			
2708	14	11	10	18			
2709	8	10	7	6			
2710	15	17	10	13			
2711	9	16	18	4			
2712	9	15	6	6			
2713	12	14	13	18			
2714	17	11	10	14			
2715	12	20	16	17			
2716	9	9	7	10			
2717	18	13	17	14			
2718	8	7	17	17			
2719	9	13	12	12			
2720	8	11	14	11			
2721	9	12	14	18			
2722	13	17	12	18			
2723	17	16	8	13			
2724	11	15	16	12			
2725	11	12	8	12			
2726	11	11	15	18			
2727	15	4	6	19			
2728	8	18	11	8			
2729	12	10	11	14			
2730	11	7	9	17			
2731	12	13	9	10			
2732	15	18	8	16			
2733	8	7	14	16			
2734	13	8	16	10			
2735	5	18	10	14			
2736	10	15	9	9			
2737	17	10	16	11			
2738	18	14	9	8			
2739	10	14	11	9			
2740	19	15	17	10			
2741	17	14	15	14			
2742	8	9	17	16			
2743	17	17	12	13			
2744	16	15	15	11			
2745	8	10	16	9			
2746	9	9	18	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2747	13	10	9	8			
2748	15	8	14	12			
2749	15	11	14	13			
2750	18	18	7	13			
2751	8	13	13	19			
2752	13	11	11	12			
2753	15	7	14	7			
2754	10	17	13	17			
2755	5	11	16	11			
2756	11	9	18	11			
2757	16	11	18	17			
2758	9	8	13	13			
2759	10	6	10	9			
2760	9	17	7	12			
2761	13	13	16	12			
2762	14	16	14	13			
2763	11	13	12	14			
2764	15	8	9	7			
2765	19	7	7	11			
2766	8	8	11	13			
2767	12	9	14	11			
2768	15	9	7	14			
2769	13	9	16	12			
2770	6	10	11	9			
2771	16	19	19	10			
2772	9	14	18	11			
2773	14	7	16	4			
2774	10	12	13	9			
2775	15	8	15	17			
2776	14	16	20	12			
2777	17	13	10	10			
2778	16	13	11	18			
2779	20	17	7	14			
2780	18	11	9	20			
2781	16	18	15	14			
2782	19	5	12	8			
2783	6	7	8	16			
2784	16	15	20	8			
2785	11	11	10	10			
2786	11	12	17	17			
2787	11	12	12	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2788	10	17	13	10			
2789	18	13	11	11			
2790	18	14	16	10			
2791	14	11	11	14			
2792	12	14	19	17			
2793	9	19	14	14			
2794	12	16	18	11			
2795	19	11	13	10			
2796	8	19	9	10			
2797	10	10	19	14			
2798	17	16	16	11			
2799	9	10	16	16			
2800	13	15	12	14			
2801	9	15	19	16			
2802	7	14	11	17			
2803	10	8	12	19			
2804	8	7	13	12			
2805	15	8	16	8			
2806	10	10	12	9			
2807	18	6	15	15			
2808	9	7	16	17			
2809	15	17	11	10			
2810	9	8	10	10			
2811	16	13	7	14			
2812	11	13	13	11			
2813	17	17	16	10			
2814	11	17	18	15			
2815	8	11	8	8			
2816	9	10	18	10			
2817	9	17	12	15			
2818	11	19	7	8			
2819	9	12	11	14			
2820	19	15	13	16			
2821	17	14	8	15			
2822	7	16	19	14			
2823	10	7	13	9			
2824	10	7	18	12			
2825	14	18	15	18			
2826	16	15	12	18			
2827	10	8	13	15			
2828	10	12	12	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Ave	rage		
2829	16	18	6	13				
2830	12	17	13	11				
2831	7	13	9	19				
2832	12	15	14	8				
2833	10	15	19	5				
2834	9	15	9	5				
2835	14	18	7	14				
2836	14	15	12	8				
2837	14	10	9	14				
2838	12	7	10	13				
2839	10	17	8	14				
2840	11	13	19	11				
2841	17	15	13	17				
2842	16	15	10	9				
2843	13	10	14	18				
2844	11	17	6	9				
2845	11	14	15	16				
2846	9	10	15	16				
2847	6	9	10	11				
2848	14	15	14	15				
2849	14	12	6	11				
2850	15	17	15	15				
2851	10	18	6	10				
2852	12	10	19	9				
2853	8	11	18	16				
2854	11	12	20	12				
2855	7	16	18	18				
2856	19	9	18	12				
	12	17	18					
2857 2858	20	6	19	16 14				
2859	16	16	14	12				
2860	11	16	20	15				
2861	8	18	8	6				
2862	15	9	15	11				
2863	11	9	15	17				
2864	9	14	15	20				
2865	15	13	16	7				
2866	13	13	13	18				
2867	12	12	8	16				
2868	13	5	14	11				
2869	18	5	16	17				

	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2870	16	20	13	9			
2871	10	12	14	10			
2872	14	10	7	12			
2873	16	6	19	18			
2874	8	17	13	19			
2875	11	13	11	8			
2876	12	9	11	11			
2877	11	18	10	13			
2878	9	9	13	9			
2879	19	17	15	15			
2880	20	13	8	17			
2881	14	11	17	16			
2882	19	18	14	17			
2883	16	7	16	16			
2884	5	7	17	15			
2885	17	8	18	7			
2886	15	8	16	12			
2887	15	15	9	16			
2888	8	12	6	8			
2889	13	9	18	13			
2890	17	17	13	17			
2891	12	12	16	13			
2892	13	11	17	14			
2893	15	15	13	16			
2894	8	12	16	18			
2895	9	11	19	19			
2896	10	16	11	10			
2897	13	12	8	14			
2898	11	17	15	9			
2899	13	8	9	16			
2900	6	7	8	8			
2901	8	11	10	12			
2902	15	14	11	8			
2903	15	8	7	14			
2904	7	12	9	13			
2905	12	13	18	15			
2906	9	9	9	10			
2907	11	8	7	7			
2908	16	15	11	7			
2909	16	15	12	20			
2910	17	18	16	7			

	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2911	16	5	7	18			
2912	9	7	13	8			
2913	7	9	14	15			
2914	12	13	10	8			
2915	12	11	16	8			
2916	11	15	16	17			
2917	10	15	16	8			
2918	12	9	5	11			
2919	14	13	14	13			
2920	8	12	9	11			
2921	15	16	15	16			
2922	13	11	16	18			
2923	11	9	15	9			
2924	9	18	13	9			
2925	7	8	8	13			
2926	14	8	14	12			
2927	11	14	16	18			
2928	15	12	10	13			
2929	15	17	10	15			
2930	18	18	18	12			
2931	7	13	13	10			
2932	18	19	17	16			
2933	19	18	15	15			
2934	4	15	12	19			
2935	9	4	9	17			
2936	13	17	16	15			
2937	14	7	19	15			
2938	9	11	14	10			
2939	11	13	15	10			
2940	15	12	15	16			
2941	14	14	16	15			
2942	12	7	14	9			
2943	15	14	13	16			
2944	16	13	18	10			
2945	7	8	13	12			
2946	18	19	13	17			
2947	18	9	18	11			
2948	14	17	8	13			
2949	14	14	20	7			
2950	14	14	18	19			
2951	8	6	19	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
2952	18	16	12	8				
2953	11	14	16	18				
2954	15	8	8	12				
2955	15	9	15	18				
2956	13	13	18	14				
2957	5	15	17	13				
2958	12	9	20	10				
2959	6	11	12	10				
2960	17	16	10	12				
2961	12	15	17	9				
2962	15	9	18	18				
2963	11	13	8	20				
2964	13	14	9	14				
2965	11	9	12	6				
2966	15	8	17	16				
2967	17	14	11	11				
2968	14	16	8	17				
2969	11	14	12	17				
2970	7	10	19	13				
2971	11	12	13	11				
2972	13	17	12	19				
2973	18	16	10	13				
2974	13	10	8	8				
2975	10	16	16	15				
2976	12	10	17	6				
2977	15	19	7	10				
2978	16	19	10	8				
2979	12	12	14	10				
2980	15	15	14	11				
2981	18	9	15	9				
2982	12	8	10	15				
2983	17	13	12	13				
2984	9	14	15	16				
2985	12	11	7	12				
2986	11	12	18	17				
2987	13	16	13	19				
2988	12	17	12	14				
2989	9	17	10	11				
2990	11	14	10	15				
2991	12	13	8	17				
2992	17	5	6	16				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
2993	13	16	17	11			
2994	11	12	8	19			
2995	12	7	18	15			
2996	9	13	14	17			
2997	18	11	12	9			
2998	12	17	10	7			
2999	10	17	15	20			
3000	10	15	12	10			
3001	12	5	12	18			
3002	13	12	14	15			
3003	17	7	14	10			
3004	15	19	10	16			
3005	8	15	16	8			
3006	17	10	12	8			
3007	12	9	17	12			
3008	18	15	7	10			
3009	11	19	12	7			
3010	7	9	9	15			
3011	18	13	17	17			
3012	14	11	16	9			
3013	10	9	6	18			
3014	11	11	9	7			
3015	9	7	16	7			
3016	16	11	14	16			
3017	10	9	11	12			
3018	17	10	17	15			
3019	9	16	10	13			
3020	14	9	18	13			
3021	12	13	17	11			
3022	10	8	13	8			
3023	10	8	8	8			
3024	9	11	10	12			
3025	19	16	11	18			
3026	7	10	13	16			
3027	11	17	4	13			
3028	12	11	16	15			
3029	5	7	9	9			
3030	15	7	12	13			
3031	12	18	6	11			
3032	16	11	17	7			
3033	12	16	17	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3034	10	7	14	17	_		
3035	13	16	11	17			
3036	10	9	19	11			
3037	8	13	9	11			
3038	12	16	16	15			
3039	9	6	11	9			
3040	15	8	8	11			
3041	14	9	19	17			
3042	11	14	11	18			
3043	12	9	12	10			
3044	10	8	13	10			
3045	11	14	11	12			
3046	18	20	19	4			
3047	13	20	11	11			
3048	16	13	12	13			
3049	10	15	14	15			
3050	11	10	7	7			
3051	14	19	12	16			
3052	9	11	18	9			
3053	11	7	15	12			
3054	12	20	10	7			
3055	8	17	13	15			
3056	18	9	8	13			
3057	18	14	12	18			
3058	12	12	15	18			
3059	15	16	17	15			
3060	9	13	11	12			
3061	15	12	17	17			
3062	10	17	12	16			
3063	12	10	13	18			
3064	17	19	19	9			
3065	16	12	13	11			
3066	10	6	11	11			
3067	6	16	15	13			
3068	19	17	15	16			
3069	14	14	17	15			
3070	16	17	10	19			
3071	8	13	10	14			
3072	18	16	15	8			
3073	17	19	12	17			
3074	13	12	10	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3075	11	16	8	7			
3076	14	20	18	18			
3077	14	16	12	12			
3078	10	9	5	10			
3079	7	16	16	5			
3080	9	15	10	11			
3081	12	15	15	17			
3082	12	9	10	18			
3083	11	12	9	13			
3084	20	14	11	10			
3085	11	18	12	18			
3086	11	11	7	5			
3087	14	15	10	15			
3088	10	13	9	15			
3089	16	14	17	14			
3090	15	18	12	11			
3091	13	8	16	9			
3092	14	15	9	19			
3093	11	10	8	7			
3094	15	17	7	16			
3095	15	11	18	9			
3096	15	18	12	11			
3097	9	20	19	7			
3098	17	13	10	17			
3099	9	11	6	14			
3100	11	11	10	8			
3101	18	16	14	17			
3102	15	13	16	14			
3103	11	19	17	8			
3104	15	15	17	18			
3105	14	13	9	5			
3106	14	16	16	10			
3107	9	9	18	13			
3108	13	13	14	17			
3109	17	9	15	10			
3110	9	12	14	10			
3111	10	10	13	8			
3112	17	11	10	14			
3113	14	13	9	15			
3114	13	10	11	8			
3115	5	17	11	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3116	11	16	11	17			
3117	13	13	8	12			
3118	9	11	10	15			
3119	19	15	10	10			
3120	15	12	12	12			
3121	9	16	10	11			
3122	17	18	17	11			
3123	10	9	6	16			
3124	14	17	17	11			
3125	8	6	11	6			
3126	9	15	19	12			
3127	11	14	7	14			
3128	18	8	7	7			
3129	10	15	10	13			
3130	17	10	12	9			
3131	16	16	12	6			
3132	17	10	14	15			
3133	14	14	17	19			
3134	7	9	7	9			
3135	19	17	10	17			
3136	14	16	10	9			
3137	12	10	12	12			
3138	16	19	17	7			
3139	9	8	9	18			
3140	10	19	16	10			
3141	11	11	14	8			
3142	11	12	9	13			
3143	12	14	11	11			
3144	14	7	14	9			
3145	16	15	18	6			
3146	17	13	14	10			
3147	16	12	17	10			
3148	9	16	14	15			
3149	11	10	13	8			
3150	13	14	12	19			
3151	6	7	18	19			
3152	4	13	17	18			
3153	15	11	18	15			
3154	16	15	17	10			
3155	18	17	17	14			
3156	15	16	8	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3157	16	15	13	15			
3158	15	10	6	18			
3159	8	10	13	7			
3160	13	12	13	14			
3161	8	11	19	16			
3162	9	13	10	9			
3163	12	16	14	11			
3164	12	14	13	15			
3165	10	9	12	12			
3166	18	9	13	9			
3167	17	13	10	20			
3168	17	8	8	9			
3169	14	17	8	17			
3170	12	11	6	17			
3171	14	9	10	12			
3172	7	17	9	11			
3173	14	8	8	17			
3174	17	19	14	9			
3175	9	8	15	9			
3176	16	11	15	11			
3177	7	11	12	17			
3178	18	13	8	6			
3179	7	15	13	13			
3180	15	17	15	8			
3181	9	18	13	15			
3182	10	9	18	8			
3183	16	10	12	11			
3184	13	11	10	16			
3185	9	14	16	16			
3186	14	16	13	12			
3187	20	18	19	11			
3188	16	13	12	13			
3189	11	19	6	13			
3190	18	8	16	8			
3191	11	11	8	13			
3192	11	18	13	13			
3193	13	18	8	15			
3194	8	7	15	11			
3195	18	12	16	19			
3196	18	14	16	10			
3197	9	16	7	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3198	17	10	12	13			
3199	7	18	3	11			
3200	10	10	7	9			
3201	15	16	14	17			
3202	5	10	10	18			
3203	18	12	17	9			
3204	12	9	15	9			
3205	9	10	16	10			
3206	8	10	14	15			
3207	19	8	10	18			
3208	15	17	16	9			
3209	18	16	12	9			
3210	18	12	11	14			
3211	16	13	17	12			
3212	8	15	17	20			
3213	9	11	6	6			
3214	18	16	12	16			
3215	11	14	5	18			
3216	19	8	20	19			
3217	13	5	11	17			
3218	14	9	10	5			
3219	9	17	18	19			
3220	9	14	10	12			
3221	8	12	14	9			
3222	14	13	17	17			
3223	12	9	11	17			
3224	16	13	11	15			
3225	13	16	9	6			
3226	18	16	8	9			
3227	14	10	13	12			
3228	10	13	8	3			
3229	8	12	12	15			
3230	9	14	10	11			
3231	8	16	13	15			
3232	9	13	13	8			
3233	7	11	12	17			
3234	8	9	10	9			
3235	18	10	15	16			
3236	16	13	11	9			
3237	15	10	15	13			
3238	14	17	14	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3239	10	8	15	12			
3240	10	8	14	10			
3241	7	10	12	13			
3242	12	15	6	14			
3243	11	17	8	6			
3244	7	20	13	9			
3245	14	13	16	9			
3246	11	15	16	9			
3247	13	7	15	8			
3248	15	15	13	13			
3249	10	7	12	13			
3250	10	9	10	10			
3251	9	13	13	13			
3252	9	18	10	14			
3253	13	11	9	6			
3254	15	16	7	14			
3255	17	9	11	16			
3256	14	15	7	20			
3257	7	17	7	18			
3258	15	9	9	11			
3259	16	8	13	14			
3260	11	10	9	14			
3261	15	14	7	12			
3262	8	7	7	7			
3263	10	6	17	19			
3264	16	15	11	11			
3265	15	17	10	19			
3266	18	14	12	7			
3267	7	12	7	12			
3268	8	15	9	9			
3269	8	6	19	17			
3270	11	15	18	16			
3271	8	19	15	10			
3272	16	6	7	17			
3273	8	10	16	12			
3274	7	8	12	9			
3275	18	7	19	13			
3276	14	16	16	19			
3277	9	20	10	17			
3278	18	19	14	14			
3279	18	15	10	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3280	14	10	13	10			
3281	15	16	13	15			
3282	12	14	13	12			
3283	18	13	15	15			
3284	9	14	18	11			
3285	7	9	13	15			
3286	6	11	11	6			
3287	10	18	11	11			
3288	10	10	15	11			
3289	13	7	13	17			
3290	16	12	11	9			
3291	15	12	11	15			
3292	11	13	12	10			
3293	9	17	11	13			
3294	13	17	14	16			
3295	7	12	12	13			
3296	13	9	10	16			
3297	15	13	17	12			
3298	17	5	17	14			
3299	10	6	10	8			
3300	10	8	11	13			
3301	16	9	12	10			
3302	7	11	12	13			
3303	13	8	10	10			
3304	10	17	17	13			
3305	15	6	12	9			
3306	17	17	15	9			
3307	18	15	14	9			
3308	12	13	8	12			
3309	7	14	10	10			
3310	9	16	10	13			
3311	13	16	15	13			
3312	5	15	9	15			
3313	14	14	11	8			
3314	15	8	15	19			
3315	9	13	7	17			
3316	14	7	11	15			
3317	10	18	10	16			
3318	8	14	9	18			
3319	19	7	13	7			
3320	9	10	9	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3321	11	17	17	9			
3322	9	9	20	9			
3323	7	15	17	13			
3324	14	16	11	6			
3325	15	17	9	11			
3326	13	7	8	9			
3327	10	16	8	7			
3328	12	6	19	11			
3329	9	11	14	14			
3330	8	16	11	6			
3331	13	13	16	13			
3332	20	11	10	15			
3333	12	12	14	12			
3334	16	17	11	13			
3335	13	17	9	18			
3336	12	17	8	13			
3337	19	18	11	14			
3338	15	8	14	17			
3339	17	14	13	10			
3340	11	13	13	15			
3341	13	17	11	9			
3342	9	16	9	20			
3343	9	17	14	15			
3344	11	12	15	12			
3345	11	15	8	14			
3346	12	10	8	16			
3347	12	12	13	11			
3348	18	16	17	15			
3349	11	15	13	12			
3350	18	12	6	8			
3351	16	8	15	12			
3352	8	15	9	11			
3353	12	12	10	18			
3354	9	12	18	14			
3355	9	18	11	10			
3356	14	18	11	8			
3357	15	14	9	13			
3358	19	15	9	14			
3359	9	14	13	13			
3360	20	13	8	10			
3361	17	8	5	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3362	8	16	10	15			
3363	11	11	9	3			
3364	7	10	16	10			
3365	7	13	15	18			
3366	16	8	11	14			
3367	9	12	18	14			
3368	11	14	9	19			
3369	18	13	12	13			
3370	10	10	8	13			
3371	19	9	12	14			
3372	14	14	12	18			
3373	11	12	16	8			
3374	16	9	14	19			
3375	10	8	17	19			
3376	14	15	16	11			
3377	9	17	9	16			
3378	11	17	7	10			
3379	15	9	10	12			
3380	15	10	14	18			
3381	13	9	5	19			
3382	18	12	14	15			
3383	16	17	8	13			
3384	19	7	8	6			
3385	9	10	9	18			
3386	19	19	18	6			
3387	17	11	16	11			
3388	16	18	13	7			
3389	11	17	11	6			
3390	8	5	9	18			
3391	8	7	5	10			
3392	13	19	8	20			
3393	7	18	13	13			
3394	9	7	17	10			
3395	14	15	19	13			
3396	15	7	10	17			
3397	13	17	8	14			
3398	11	17	15	17			
3399	19	17	7	13			
3400	13	7	16	13			
3401	10	19	10	9			
3402	8	7	14	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3403	15	11	11	11			
3404	11	15	8	14			
3405	18	9	14	12			
3406	15	12	11	8			
3407	8	14	14	17			
3408	16	5	17	8			
3409	18	18	6	14			
3410	7	8	15	17			
3411	9	17	12	18			
3412	10	12	12	15			
3413	12	11	9	8			
3414	12	10	19	8			
3415	13	13	14	8			
3416	14	16	6	10			
3417	17	10	10	16			
3418	8	17	12	12			
3419	10	19	8	14			
3420	19	17	17	6			
3421	13	12	12	14			
3422	16	10	8	9			
3423	9	9	11	19			
3424	17	17	16	11			
3425	4	9	12	8			
3426	13	9	9	7			
3427	10	13	14	8			
3428	8	9	16	14			
3429	12	10	13	15			
3430	13	17	19	6			
3431	14	11	10	13			
3432	13	18	5	16			
3433	11	15	16	8			
3434	8	15	18	10			
3435	18	8	8	14			
3436	19	14	12	18			
3437	9	16	8	14			
3438	13	19	14	11			
3439	7	7	10	15			
3440	5	5	10	10			
3441	10	9	11	9			
3442	7	11	7	17			
3443	12	15	8	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3444	16	12	13	11			
3445	9	8	16	14			
3446	7	15	15	20			
3447	13	12	10	12			
3448	7	19	8	10			
3449	14	7	17	18			
3450	15	10	8	18			
3451	10	9	8	11			
3452	13	16	13	18			
3453	16	8	8	9			
3454	14	10	14	14			
3455	20	15	10	17			
3456	11	7	19	8			
3457	11	8	14	18			
3458	13	7	9	13			
3459	10	12	13	12			
3460	19	12	8	17			
3461	8	12	10	17			
3462	7	9	8	8			
3463	14	15	10	8			
3464	7	8	6	8			
3465	12	16	18	12			
3466	14	9	17	7			
3467	12	9	17	6			
3468	12	18	9	13			
3469	14	7	10	10			
3470	14	17	17	8			
3471	15	17	8	17			
3472	9	10	17	13			
3473	5	6	6	13			
3474	17	14	13	13			
3475	12	12	9	17			
3476	12	8	13	17			
3477	10	13	14	10			
3478	10	19	8	20			
3479	8	7	12	11			
3480	20	10	14	9			
3481	11	14	20	8			
3482	18	15	16	14			
3483	18	17	12	14			
3484	7	15	9	6			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3485	15	6	8	11			
3486	13	16	11	9			
3487	10	18	9	18			
3488	11	17	6	15			
3489	14	8	7	9			
3490	16	9	14	15			
3491	17	10	13	10			
3492	16	13	12	10			
3493	7	14	20	18			
3494	10	14	7	12			
3495	8	12	17	17			
3496	15	9	5	15			
3497	16	7	16	12			
3498	12	12	11	12			
3499	14	4	11	17			
3500	16	7	9	9			
3501	18	14	13	9			
3502	8	9	15	17			
3503	12	11	15	8			
3504	11	11	8	13			
3505	17	10	17	12			
3506	9	13	8	12			
3507	10	16	13	9			
3508	7	10	10	10			
3509	13	9	10	14			
3510	18	13	9	6			
3511	17	19	20	16			
3512	16	11	6	20			
3513	8	16	15	16			
3514	9	11	7	16			
3515	7	16	7	11			
3516	15	16	17	11			
3517	18	15	14	7			
3518	15	18	11	18			
3519	11	18	12	11			
3520	7	15	15	13			
3521	12	17	14	5			
3522	12	18	12	8			
3523	15	11	6	17			
3524	20	17	8	16			
3525	16	7	12	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3526	9	7	18	6			
3527	12	12	18	12			
3528	14	9	20	11			
3529	11	14	7	20			
3530	13	17	10	17			
3531	9	10	16	16			
3532	18	10	11	15			
3533	13	12	19	8			
3534	7	20	6	8			
3535	15	9	19	17			
3536	7	11	17	9			
3537	19	13	5	11			
3538	8	16	18	16			
3539	19	13	7	14			
3540	13	6	13	16			
3541	10	19	10	11			
3542	11	18	19	16			
3543	13	8	10	16			
3544	15	15	12	13			
3545	13	11	10	9			
3546	16	17	20	17			
3547	14	12	7	19			
3548	12	9	7	15			
3549	9	13	6	18			
3550	11	16	10	13			
3551	13	10	16	12			
3552	12	16	13	9			
3553	15	17	18	18			
3554	17	17	15	18			
3554	17	10	8	16			
		17	19				
3556	9			8			
3557	16	10	13	15			
3558	18	10	11	8			
3559	18	16	18	19			
3560	5	18	14	10			
3561	13	17	17	7			
3562	9	8	7	10			
3563	13	16	17	12			
3564	9	15	13	18			
3565	13	14	17	12			
3566	11	11	17	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3567	9	15	13	11			
3568	15	8	16	15			
3569	19	8	15	8			
3570	9	12	7	10			
3571	10	13	11	17			
3572	14	13	18	9			
3573	5	11	12	6			
3574	16	13	11	12			
3575	8	8	14	15			
3576	9	16	9	15			
3577	11	14	17	12			
3578	17	5	12	7			
3579	6	7	9	11			
3580	13	18	11	8			
3581	12	7	7	9			
3582	7	11	9	14			
3583	6	11	17	14			
3584	16	10	14	13			
3585	17	12	10	13			
3586	17	13	13	6			
3587	12	10	20	20			
3588	10	14	6	18			
3589	13	20	15	9			
3590	17	15	9	11			
3591	14	6	10	17			
3592	5	16	9	14			
3593	9	17	14	18			
3594	14	10	19	12			
3595	16	11	11	13			
3596	10	14	14	7			
3597	13	8	18	17			
3598	14	7	11	18			
3599	12	9	18	15			
3600	17	14	11	9			
3601	6	16	19	17			
3602	14	18	17	17			
3603	16	16	15	11			
3604	6	14	11	11			
3605	9	16	17	9			
3606	9	13	9	6			
3607	9	13	14	13			

run 1. Test 2. Test 3. Test 3608 17 9 19 3609 17 10 15 3610 14 13 8 3611 16 19 10 3612 19 10 7 3613 11 13 9 3614 15 12 15 3615 16 16 7 3616 16 10 10 3617 10 8 11	4. Test 14 13 20 18 19 14	Average		
3609 17 10 15 3610 14 13 8 3611 16 19 10 3612 19 10 7 3613 11 13 9 3614 15 12 15 3615 16 16 7 3616 16 10 10	13 20 18 19			
3611 16 19 10 3612 19 10 7 3613 11 13 9 3614 15 12 15 3615 16 16 7 3616 16 10 10	18 19			
3612 19 10 7 3613 11 13 9 3614 15 12 15 3615 16 16 7 3616 16 10 10	19			
3613 11 13 9 3614 15 12 15 3615 16 16 7 3616 16 10 10				
3614 15 12 15 3615 16 16 7 3616 16 10 10	14			
3615 16 16 7 3616 16 10 10				
3616 16 10 10	11			
3616 16 10 10	19			
	16			
	7			
3618 15 14 7	13			
3619 8 13 13	12			
3620 7 11 18	16			
3621 10 12 10	12			
3622 17 12 9	8			
3623 8 16 10	6			
3624 16 9 11	15			
3625 12 8 9	9			
3626 13 11 16	13			
3627 9 19 12	16			
3628 9 7 10	11			
3629 8 14 14	10			
3630 12 16 12	11			
3631 11 9 7	15			
3632 14 18 20	11			
3633 11 10 13	14			
3634 11 17 11	17			
3635 12 15 7	11			
3636 10 16 9	15			
3637 11 13 15	16			
3638 10 11 14	18			
3639 12 13 15	12			
3640 13 13 7	17			
3641 12 19 7	11			
3642 12 18 19	17			
3643 17 15 14	9			
3644 11 10 12	11			
3645 12 19 17	13			
3646 16 18 8	10			
3647 10 17 16	7			
3648 15 7 7	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3649	16	15	9	15			
3650	9	14	15	14			
3651	10	15	19	17			
3652	16	13	17	14			
3653	17	18	14	11			
3654	19	20	6	7			
3655	13	16	10	9			
3656	16	9	18	8			
3657	17	6	15	16			
3658	12	15	6	11			
3659	6	7	14	13			
3660	11	9	9	12			
3661	18	16	14	11			
3662	15	14	9	10			
3663	16	5	15	17			
3664	9	19	13	14			
3665	10	14	9	8			
3666	16	6	15	12			
3667	8	9	17	12			
3668	10	15	13	18			
3669	12	16	9	8			
3670	16	14	16	16			
3671	12	17	9	10			
3672	16	13	6	10			
3673	12	9	17	18			
3674	9	15	17	16			
3675	8	18	15	14			
3676	15	16	7	13			
3677	13	19	16	13			
3678	17	14	10	11			
3679	17	16	11	15			
3680	19	11	19	12			
3681	18	19	8	10			
3682	18	11	8	10			
3683	19	8	8	14			
3684	20	15	14	12			
3685	12	10	6	9			
3686	13	6	16	10			
3687	13	19	14	9			
3688	17	7	11	18			
3689	19	10	17	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3690	14	17	9	12			
3691	10	12	17	16			
3692	14	8	8	15			
3693	12	16	6	10			
3694	10	18	7	8			
3695	19	16	8	11			
3696	11	19	6	13			
3697	14	7	13	13			
3698	9	13	6	12			
3699	15	18	9	7			
3700	18	19	15	9			
3701	15	12	15	12			
3702	12	19	19	12			
3703	11	5	15	13			
3704	13	10	11	9			
3705	16	16	6	6			
3706	11	17	15	13			
3707	15	16	7	8			
3708	10	13	9	11			
3709	15	16	19	8			
3710	8	11	16	15			
3711	16	7	17	14			
3712	13	14	17	11			
3713	14	16	15	16			
3714	15	14	15	17			
3715	17	13	10	18			
3716	18	13	18	10			
3717	7	17	8	13			
3718	12	10	15	17			
3719	15	15	7	18			
3720	10	8	10	10			
3721	18	18	14	13			
3722	20	14	10	12			
3723	16	12	12	10			
3724	17	9	10	11			
3725	14	9	9	14			
3726	7	7	13	17			
3727	14	11	14	8			
3728	7	15	16	17			
3729	11	12	8	8			
3730	8	11	15	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3731	14	14	11	11			
3732	11	11	12	11			
3733	8	9	7	17			
3734	13	15	7	6			
3735	15	15	13	16			
3736	20	19	11	16			
3737	17	15	8	8			
3738	9	8	12	16			
3739	8	14	8	10			
3740	13	15	11	6			
3741	14	12	8	8			
3742	17	15	13	8			
3743	15	10	10	18			
3744	7	6	8	8			
3745	14	13	14	11			
3746	7	12	10	7			
3747	19	11	9	20			
3748	14	14	13	12			
3749	15	19	10	16			
3750	11	16	10	17			
3751	16	17	16	10			
3752	14	14	15	12			
3753	12	15	16	10			
3754	12	12	9	5			
3755	9	15	16	10			
3756	9	12	8	17			
3757	9	10	17	14			
3758	19	7	17	10			
3759	9	17	9	14			
3760	12	10	18	6			
3761	16	17	9	8			
3762	17	7	8	11			
3763	12	15	14	18			
3764	8	13	9	5			
3765	14	9	15	16			
3766	17	9	13	7			
3767	10	10	13	11			
3768	12	10	11	16			
3769	10	14	11	17			
3770	16	11	11	9			
3771	10	15	7	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3772	17	16	11	17			
3773	13	15	15	17			
3774	19	10	18	16			
3775	16	12	8	15			
3776	17	9	12	14			
3777	9	11	15	8			
3778	15	11	20	8			
3779	18	18	14	15			
3780	5	14	12	12			
3781	10	17	18	10			
3782	8	11	13	17			
3783	16	15	9	12			
3784	12	9	15	12			
3785	15	10	12	17			
3786	7	15	6	9			
3787	9	16	17	14			
3788	8	11	7	14			
3789	18	12	13	16			
3790	6	18	13	10			
3791	7	17	17	10			
3792	12	12	12	10			
3793	15	14	16	16			
3794	18	12	13	16			
3795	10	17	12	13			
3796	19	14	18	4			
3797	15	12	5	10			
3798	10	19	13	13			
3799	17	11	19	8			
3800	15	6	9	16			
3801	9	13	15	17			
3802	18	7	15	9			
3803	15	16	12	15			
3804	9	16	20	14			
3805	9	19	14	16			
3806	7	18	12	18			
3807	8	8	9	13			
3808	9	14	17	16			
3809	12	11	15	14			
3810	13	19	9	9			
3811	16	15	11	19			
3812	12	18	4	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3813	10	18	5	8			
3814	13	9	12	10			
3815	16	16	13	9			
3816	16	17	10	15			
3817	16	11	18	12			
3818	9	14	15	10			
3819	17	11	14	15			
3820	8	6	12	7			
3821	8	6	16	16			
3822	7	19	7	7			
3823	15	10	8	11			
3824	8	13	16	12			
3825	18	10	16	18			
3826	15	7	12	18			
3827	14	10	19	13			
3828	8	15	16	11			
3829	19	18	6	16			
3830	7	9	9	14			
3831	5	9	7	18			
3832	10	15	17	15			
3833	11	19	16	9			
3834	13	15	16	15			
3835	16	12	10	16			
3836	14	18	11	8			
3837	6	10	11	19			
3838	15	11	16	18			
3839	16	17	12	10			
3840	17	10	15	14			
3841	8	20	3	13			
3842	7	16	6	14			
3843	12	12	8	6			
3844	10	11	12	16			
3845	17	8	15	17			
3846	8	11	10	11			
3847	8	19	7	17			
3848	5	13	7	11			
3849	8	18	17	16			
3850	12	12	9	9			
3851	13	19	10	11			
3852	8	10	13	18			
3853	6	16	14	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3854	18	15	11	15			
3855	15	14	18	9			
3856	9	15	11	13			
3857	14	8	7	17			
3858	15	16	15	9			
3859	12	12	9	12			
3860	11	17	13	11			
3861	7	19	17	20			
3862	14	16	8	16			
3863	10	17	14	14			
3864	10	12	12	11			
3865	13	18	12	9			
3866	7	8	8	17			
3867	13	14	17	8			
3868	14	16	17	10			
3869	12	14	10	10			
3870	13	12	14	18			
3871	19	11	10	12			
3872	10	8	17	8			
3873	8	10	11	12			
3874	12	8	11	9			
3875	17	18	13	16			
3876	18	12	16	10			
3877	10	13	19	13			
3878	8	12	9	8			
3879	9	17	13	10			
3880	10	7	12	11			
3881	6	12	15	14			
3882	13	12	14	13			
3883	10	15	13	8			
3884	17	8	8	14			
3885	9	9	13	13			
3886	8	8	20	11			
3887	18	17	16	8			
3888	9	15	8	8			
3889	17	18	8	15			
3890	10	14	11	12			
3891	14	7	8	16			
3892	12	14	13	12			
3893	9	16	17	14			
3894	16	10	13	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3895	12	10	18	6			
3896	14	12	7	5			
3897	10	17	9	9			
3898	20	18	6	15			
3899	8	18	11	14			
3900	20	11	9	10			
3901	7	17	15	9			
3902	15	19	16	17			
3903	10	19	14	11			
3904	15	16	12	19			
3905	13	12	11	11			
3906	14	11	17	10			
3907	10	9	10	7			
3908	14	18	15	9			
3909	15	16	13	8			
3910	16	9	9	5			
3911	8	6	15	14			
3912	8	7	17	11			
3913	15	10	12	8			
3914	15	9	11	8			
3915	13	17	15	5			
3916	10	6	13	13			
3917	8	13	15	9			
3918	16	12	8	7			
3919	9	5	11	12			
3920	17	7	9	13			
3921	14	17	16	15			
3922	11	14	19	15			
3923	16	12	7	18			
3924	15	13	7	10			
3925	12	20	8	15			
3926	16	9	10	9			
3927	20	8	18	11			
3928	10	7	12	8			
3929	14	7	8	10			
3930	16	10	12	11			
3931	15	13	11	17			
3932	8	17	17	17			
3933	14	10	14	12			
3934	16	9	8	17			
3935	9	14	17	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3936	14	15	12	12			
3937	14	19	9	7			
3938	8	14	8	11			
3939	14	14	15	8			
3940	14	11	5	17			
3941	14	8	10	8			
3942	13	16	17	14			
3943	7	12	16	18			
3944	10	14	9	15			
3945	9	18	11	18			
3946	17	7	8	11			
3947	11	14	10	19			
3948	16	13	13	17			
3949	13	10	8	11			
3950	15	7	17	18			
3951	5	10	12	13			
3952	10	9	4	11			
3953	9	15	15	15			
3954	11	13	14	14			
3955	20	10	18	9			
3956	18	15	8	8			
3957	11	14	18	7			
3958	18	10	17	17			
3959	7	13	9	12			
3960	15	15	10	20			
3961	9	12	16	15			
3962	11	16	17	12			
3963	13	15	16	13			
3964	10	14	14	15			
3965	8	17	16	15			
3966	8	13	14	9			
3967	7	6	14	7			
3968	11	19	12	10			
3969	8	10	17	14			
3970	15	15	4	19			
3971	16	13	13	13			
3972	19	15	15	17			
3973	14	13	10	13			
3974	15	15	15	14			
3975	14	12	16	14			
3976	20	11	17	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
3977	11	14	10	11			
3978	15	10	16	16			
3979	12	8	8	15			
3980	15	11	10	16			
3981	14	9	20	12			
3982	12	10	16	15			
3983	9	12	13	12			
3984	9	10	10	5			
3985	17	11	16	9			
3986	10	4	11	18			
3987	6	18	8	17			
3988	15	12	15	15			
3989	12	14	15	19			
3990	11	12	14	5			
3991	10	7	8	14			
3992	18	12	16	17			
3993	13	10	12	12			
3994	7	10	11	15			
3995	17	14	7	13			
3996	19	16	17	11			
3997	10	11	10	7			
3998	18	9	11	9			
3999	17	11	14	11			
4000	18	11	14	13			
4001	11	10	8	15			
4002	11	10	14	12			
4003	12	16	6	13			
4004	12	17	8	13			
4005	10	15	12	13			
4006	17	8	9	20			
4007	19	9	11	7			
4008	11	7	14	5			
4009	8	16	12	10			
4010	15	14	11	17			
4011	8	13	13	10			
4012	16	11	18	13			
4013	15	8	9	15			
4014	9	12	17	15			
4015	9	19	18	16			
4016	12	13	8	14			
4017	16	14	10	7			

4018 12 17 15 15 16 17 18 14 16 16 17 18 14 10 1	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
4019 16 17 18 14 14 16 11 8 7 16 16 11 9 19 18 16 14 14 13 18 11 13 18 18 18 11 13 18 </td <td>4018</td> <td>12</td> <td>17</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4018	12	17		15				
4421 14 11 8 7 6 8 6 7 6 6 7 6 12 6 6 7 6 6 12 6 6 7 6 6 12 6 6 13 18 8 6 6 13 18 6 6 7 7 6 6 12 8 6 12 8 6 12 8 6	4019	16	17	18	14				
4022 17 12 10 7 </td <td>4020</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4020	9	7	15	10				
4023 9 11 9 19 19 10 10 14 14 13 10 16 14 18 8 10 19 16 14 8 10 19 16 10 14 11 13 10 19 16 10 <td>4021</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4021	14	11	8	7				
4024 15 14 14 13 <	4022	17	12	10	7				
4026 19 16 14 8 1 14 14 11 13 1 <td< td=""><td>4023</td><td>9</td><td>11</td><td>9</td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4023	9	11	9	19				
4026 14 14 11 13 I<	4024	15	14	14	13				
4027 8 10 19 16 ()	4025	19	16	14	8				
4028 14 17 13 13 e<	4026	14	14	11	13				
4029 8 15 12 13 19 10	4027	8	10	19	16				
4029 8 15 12 13 </td <td>4028</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>13</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4028	14	17	13	13				
4030 17 7 16 12 6 6 10 16 8 6 6 6 6 13 18 6 6 6 13 18 6 6 13 18 6 14 6 13 18 6 14 14 16 14 14 16 14 14 16 14 14 16 14 14 16 14 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 14 18 18 18 11 18 <	4029	8	15						
4031 6 10 16 8									
4032 14 6 13 18 6 13 18 6 14 6 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 18 17 11 7 17 11 7 17 11 7 18 17 11 9 18 17 11 9 18 17 11 9 18 17 11 9 18 17 11 19 18 13 12 14 10 10 18 13 12 14 10			10						
4033 12 8 10 17 0 </td <td></td> <td>14</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		14	6	13	18				
4034 16 14 16 14 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 9 1 1 1 9 1<		12	8						
4035 7 17 11 7 0 <td></td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			14		14				
4037 8 17 11 9 <td>4035</td> <td></td> <td>17</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4035		17	11					
4038 13 12 14 10 <	4036	9	13	16	11				
4039 15 15 13 17	4037	8	17	11	9				
4039 15 15 13 17	4038	13	12	14	10				
4040 12 10 8 13 <	4039		15	13					
4041 15 16 18 11 0<		12	10		13				
4043 13 8 5 13 () <td< td=""><td>4041</td><td></td><td></td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4041			18					
4043 13 8 5 13 () <td< td=""><td>4042</td><td>13</td><td>11</td><td>11</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4042	13	11	11	7				
4045 11 13 18 13 4046 17 12 7 11 4047 15 13 9 10 4048 9 7 16 13 4049 13 14 10 10 4050 14 8 14 15 4051 16 15 12 16 4052 9 18 14 16 4053 18 11 18 8 4054 14 19 15 18 4055 10 11 15 12 4056 10 7 12 14	4043	13	8	5	13				
4046 17 12 7 11 () <t< td=""><td>4044</td><td>9</td><td>10</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	4044	9	10	14					
4047 15 13 9 10 () <t< td=""><td>4045</td><td>11</td><td>13</td><td>18</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	4045	11	13	18	13				
4048 9 7 16 13 13 14 10 <td< td=""><td>4046</td><td>17</td><td>12</td><td>7</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4046	17	12	7	11				
4049 13 14 10 <	4047	15	13	9	10				
4050 14 8 14 15 6 15 12 16 15 12 16 18 18 <td< td=""><td>4048</td><td>9</td><td>7</td><td>16</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4048	9	7	16	13				
4051 16 15 12 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 <	4049	13	14	10					
4051 16 15 12 16 <	4050	14	8	14	15				
4053 18 11 18 8 4054 14 19 15 18 4055 10 11 15 12 4056 10 7 12 14	4051	16	15	12					
4053 18 11 18 8 4054 14 19 15 18 4055 10 11 15 12 4056 10 7 12 14	4052	9	18	14	16				
4055 10 11 15 12 4056 10 7 12 14	4053	18	11	18	8				
4056 10 7 12 14	4054	14	19	15	18				
	4055	10	11		12				
	4056	10	7	12	14				
4057 14 14 12 5	4057	14	14	12	5				
4058 10 17 9 15									

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4059	9	9	7	13			
4060	12	11	8	16			
4061	13	14	18	17			
4062	11	13	15	16			
4063	13	10	13	6			
4064	13	12	12	7			
4065	15	11	14	9			
4066	14	16	20	5			
4067	16	16	15	16			
4068	10	9	16	11			
4069	12	13	11	16			
4070	16	17	9	15			
4071	6	14	13	7			
4072	20	7	20	9			
4073	7	15	10	9			
4074	8	13	16	11			
4075	11	13	10	10			
4076	9	9	13	8			
4077	11	13	16	7			
4078	13	16	16	9			
4079	8	16	15	14			
4080	11	16	13	11			
4081	18	17	12	13			
4082	11	20	11	11			
4083	7	11	5	11			
4084	8	13	7	9			
4085	9	13	14	12			
4086	9	17	13	9			
4087	11	17	13	8			
4088	8	17	9	16			
4089	17	15	14	11			
4090	13	11	9	10			
4091	13	13	9	9			
4092	19	9	14	7			
4093	6	6	18	18			
4094	7	11	12	18			
4095	13	10	9	18			
4096	13	16	18	12			
4097	14	15	14	9			
4098	18	9	19	14			
4099	18	8	7	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4100	15	13	17	6			
4101	12	11	15	10			
4102	16	9	11	15			
4103	12	14	7	14			
4104	9	6	13	15			
4105	9	16	15	14			
4106	16	6	11	8			
4107	18	8	7	7			
4108	18	14	10	10			
4109	15	7	17	18			
4110	15	14	18	16			
4111	16	17	14	3			
4112	9	16	11	16			
4113	7	11	18	11			
4114	8	18	16	8			
4115	15	10	9	9			
4116	19	7	18	14			
4117	12	10	11	15			
4118	19	8	4	9			
4119	8	19	19	17			
4120	13	20	9	13			
4121	10	15	18	15			
4122	10	11	5	9			
4123	11	13	11	12			
4124	13	9	12	14			
4125	6	12	14	16			
4126	12	14	16	14			
4127	8	14	14	15			
4128	12	14	13	12			
4129	8	12	15	17			
4130	20	17	19	9			
4131	7	8	16	9			
4132	14	15	12	9			
4133	10	16	11	14			
4134	16	20	7	16			
4135	16	14	16	5			
4136	10	16	9	7			
4137	12	18	13	7			
4138	17	9	9	14			
4139	14	16	15	9			
4140	9	11	10	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4141	8	7	12	12			
4142	18	17	14	12			
4143	18	7	18	14			
4144	15	11	10	15			
4145	14	11	8	12			
4146	18	12	10	8			
4147	14	12	19	8			
4148	12	10	14	16			
4149	12	18	8	9			
4150	9	9	17	13			
4151	10	8	11	13			
4152	19	8	15	9			
4153	11	15	13	16			
4154	13	7	8	11			
4155	15	13	16	13			
4156	17	17	8	10			
4157	9	6	11	20			
4158	7	6	10	9			
4159	19	15	11	13			
4160	8	13	9	9			
4161	18	14	4	9			
4162	8	13	6	10			
4163	12	10	20	8			
4164	4	17	7	8			
4165	8	7	18	7			
4166	10	9	8	11			
4167	7	20	13	9			
4168	8	10	8	15			
4169	10	11	16	15			
4170	12	10	10	10			
4171	12	8	10	18			
4172	18	13	16	15			
4173	9	10	12	8			
4174	15	13	12	17			
4175	17	8	11	9			
4176	9	15	18	14			
4177	11	11	7	10			
4178	11	17	16	18			
4179	9	17	13	10			
4180	9	15	12	18			
4181	10	18	8	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4182	14	8	12	6			
4183	11	17	7	9			
4184	17	6	19	11			
4185	11	18	16	12			
4186	16	5	15	9			
4187	12	12	13	14			
4188	14	17	19	6			
4189	15	11	13	11			
4190	12	12	9	13			
4191	19	17	11	14			
4192	9	7	19	8			
4193	10	17	8	7			
4194	9	14	9	13			
4195	14	10	17	17			
4196	17	9	20	8			
4197	16	11	12	10			
4198	8	12	12	16			
4199	17	8	8	14			
4200	13	14	14	11			
4201	18	14	8	17			
4202	19	15	15	16			
4203	17	14	18	7			
4204	12	12	10	11			
4205	15	20	12	10			
4206	16	18	11	7			
4207	8	16	11	15			
4208	8	8	15	14			
4209	12	12	8	14			
4210	11	12	6	11			
4211	14	9	12	18			
4212	7	7	10	12			
4213	14	9	12	8			
4214	15	5	8	8			
4215	18	7	17	13			
4216	14	7	18	15			
4217	10	13	14	10			
4218	6	7	16	10			
4219	13	4	14	13			
4220	19	14	17	14			
4221	17	17	17	11			
4222	16	9	9	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4223	10	9	9	8			
4224	18	18	12	12			
4225	14	16	14	18			
4226	13	8	10	12			
4227	12	19	16	9			
4228	12	7	19	7			
4229	8	13	15	16			
4230	18	12	18	14			
4231	13	6	17	11			
4232	15	7	11	10			
4233	18	20	20	16			
4234	14	11	8	12			
4235	16	12	12	14			
4236	9	8	10	8			
4237	5	18	7	13			
4238	6	16	16	9			
4239	15	8	17	13			
4240	16	10	11	9			
4241	18	13	6	6			
4242	8	14	8	11			
4243	13	12	9	11			
4244	12	13	16	17			
4245	13	17	12	15			
4246	12	10	14	17			
4247	12	19	18	7			
4248	10	16	17	19			
4249	18	10	15	9			
4250	11	11	13	17			
4251	17	16	16	17			
4252	18	10	14	16			
4253	16	14	16	9			
4254	10	14	14	11			
4255	9	12	17	19			
4256	8	11	8	6			
4257	18	15	7	17			
4258	9	14	14	6			
4259	15	10	10	8			
4260	11	14	15	13			
4261	18	12	8	20			
4262	13	12	8	12			
4263	17	7	15	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4264	19	12	17	10			
4265	8	18	17	10			
4266	7	8	11	17			
4267	13	9	14	13			
4268	19	19	16	15			
4269	11	12	13	9			
4270	13	7	9	13			
4271	16	8	10	11			
4272	14	17	16	10			
4273	11	16	14	8			
4274	9	17	17	17			
4275	13	10	8	17			
4276	15	11	9	8			
4277	13	15	13	14			
4278	18	14	16	16			
4279	9	14	7	16			
4280	11	7	19	9			
4281	16	15	11	11			
4282	8	8	10	11			
4283	13	10	10	12			
4284	10	9	8	13			
4285	15	17	12	9			
4286	15	8	11	13			
4287	11	13	14	16			
4288	16	10	11	5			
4289	10	12	12	14			
4290	17	9	9	13			
4291	9	15	13	10			
4292	7	14	10	17			
4293	14	17	7	8			
4294	14	12	9	16			
4295	12	18	16	17			
4296	14	11	6	9			
4297	14	15	18	11			
4298	10	10	10	8			
4299	12	7	15	13			
4300	8	10	11	14			
4301	11	7	11	8			
4302	12	8	10	11			
4303	8	7	8	8			
4304	16	12	14	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4305	10	14	11	5			
4306	19	10	10	11			
4307	20	20	17	13			
4308	10	7	14	9			
4309	16	9	14	8			
4310	19	14	19	16			
4311	15	7	7	16			
4312	10	7	10	5			
4313	18	8	15	7			
4314	7	18	12	16			
4315	19	8	14	6			
4316	8	15	14	15			
4317	17	7	16	12			
4318	8	14	8	15			
4319	14	19	13	20			
4320	12	8	10	16			
4321	16	14	10	6			
4322	9	13	13	18			
4323	7	9	12	20			
4324	19	15	20	11			
4325	16	10	8	16			
4326	14	18	15	10			
4327	7	19	12	14			
4328	9	17	9	10			
4329	18	12	11	13			
4330	15	13	8	11			
4331	11	16	14	18			
4332	7	14	14	16			
4333	17	12	11	11			
4334	18	6	9	10			
4335	15	16	14	14			
4336	17	12	18	12			
4337	5	9	18	8			
4338	19	19	14	16			
4339	13	13	13	15			
4340	8	8	12	10			
4341	15	17	14	13			
4342	4	11	15	16			
4343	9	11	7	13			
4344	6	12	10	17			
4345	17	7	11	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4346	9	7	9	15			
4347	13	10	8	11			
4348	12	12	10	11			
4349	15	15	12	11			
4350	9	12	10	14			
4351	11	19	15	6			
4352	17	11	12	11			
4353	16	16	10	13			
4354	7	8	11	19			
4355	18	10	14	19			
4356	15	11	19	13			
4357	10	4	8	9			
4358	18	11	9	16			
4359	11	11	13	13			
4360	12	16	11	10			
4361	6	9	14	7			
4362	10	8	8	18			
4363	9	15	15	7			
4364	9	9	7	7			
4365	13	14	14	4			
4366	18	11	8	13			
4367	11	18	16	14			
4368	10	11	19	12			
4369	8	10	10	14			
4370	10	16	10	18			
4371	12	6	11	8			
4372	16	15	14	16			
4373	10	6	12	19			
4374	9	9	12	18			
4375	15	10	10	10			
4376	6	17	10	11			
4377	17	8	13	13			
4378	17	8	8	9			
4379	10	12	19	7			
4380	12	12	18	13			
4381	9	14	17	7			
4382	9	18	7	15			
4383	13	15	18	11			
4384	12	11	18	9			
4385	7	8	11	6			
4386	13	13	6	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4387	16	12	12	13			
4388	17	12	18	11			
4389	16	14	15	19			
4390	14	7	15	16			
4391	14	13	7	13			
4392	11	13	16	12			
4393	13	11	8	8			
4394	15	11	14	12			
4395	19	15	10	10			
4396	18	12	16	6			
4397	16	15	10	14			
4398	10	10	7	14			
4399	5	16	13	13			
4400	14	14	13	7			
4401	17	14	11	10			
4402	15	9	13	8			
4403	13	12	18	11			
4404	7	12	12	9			
4405	7	13	14	11			
4406	5	14	17	13			
4407	16	18	9	13			
4408	17	16	12	9			
4409	10	8	12	11			
4410	15	8	6	14			
4411	9	16	11	17			
4412	8	14	16	17			
4413	4	11	11	15			
4414	16	15	10	8			
4415	12	16	8	19			
4416	15	17	10	12			
4417	18	14	16	17			
4418	16	18	9	16			
4419	9	11	17	11			
4420	15	12	8	12			
4421	7	16	11	20			
4422	11	8	12	16			
4423	10	11	12	14			
4424	12	16	7	9			
4425	13	13	8	16			
4426	17	18	17	14			
4427	15	14	16	5			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4428	17	20	10	15	_		
4429	16	9	6	9			
4430	9	8	6	8			
4431	11	8	18	16			
4432	13	9	9	8			
4433	11	16	8	17			
4434	12	8	12	14			
4435	13	15	17	18			
4436	16	9	10	14			
4437	11	13	18	13			
4438	14	13	8	19			
4439	19	17	19	10			
4440	20	16	16	14			
4441	8	9	11	12			
4442	8	11	18	17			
4443	10	9	11	15			
4444	14	10	18	15			
4445	14	11	12	15			
4446	10	17	16	16			
4447	8	14	10	19			
4448	14	11	13	18			
4449	14	9	15	9			
4450	13	14	17	13			
4451	12	16	8	13			
4452	9	14	9	11			
4453	13	17	10	9			
4454	17	20	14	8			
4455	18	9	13	18			
4456	17	8	10	17			
4457	16	9	14	9			
4458	16	14	12	6			
4459	8	14	8	14			
4460	10	16	16	13			
4461	9	5	18	17			
4462	11	10	11	15			
4463	17	11	11	7			
4464	12	14	17	10			
4465	10	14	10	19			
4466	12	11	9	14			
4467	16	8	17	15			
4468	11	20	14	8			

4460 11 18 18 10 1	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4470 6 12 17 14 4471 17 15 13 8 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 <	4469	11	18	18		_		
4472 8 7 10 20 <td>4470</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4470	6	12	17	14			
4473 15 16 15 11 12 1	4471	17	15	13	8			
4474 7 15 16 12 14 10	4472	8	7	10	20			
4476 11 15 12 14 6 6 6 9 10 8 6 9 10 8 6 9 10 8 1 1 1 1 1 18 18 8 9 1 <	4473	15	16	15	11			
4476181818018 <td>4474</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4474	7	15	16	12			
4477 15 10 18 18 18 10 10 10 10 10 10 10 14 14 13 9 10 10 14 10 14 14 9 6 11 10 10 10 10 14481 11 12 19 15 10 10 10 10 14482 11 12 19 15 10 10 10 10 14483 12 19 11 19 13 10 10 10 14483 12 14 19 13 10 10 10 14483 11 16 19 13 10 10 12 13 14 14483 10 10 12 14 14 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 <td>4475</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4475	11	15	12	14			
4477 15 10 18 18 18 10 10 10 10 10 10 10 14 14 13 9 10 10 14 10 14 14 9 6 11 10 10 10 10 14481 11 12 19 15 10 10 10 10 14482 11 12 19 15 10 10 10 10 14483 12 19 11 19 13 10 10 10 14483 12 14 19 13 10 10 10 14483 11 16 19 13 10 10 12 13 14 14483 10 10 12 14 14 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td>		16			10			
4470 16 11 13 9 1 </td <td>4477</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>18</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4477	15	10	18	18			
4470 16 11 13 9 1 </td <td>4478</td> <td>11</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4478	11	19	15	13			
4480 14 9 6 11 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 <td></td> <td>16</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>		16	11	13	9			
4482 11 12 19 15 6 6 6 6 6 6 6 4 4484 12 9 11 19 6 6 6 6 6 6 6 7 4 7 4485 8 11 16 9 8 1 16 9 9 14 4486 15 15 14 9 1 1 4487 10 12 10 14 8 9 19 12 1 1 4488 8 9 19 12 1 1 4488 8 9 19 12 1 4489 7 5 14 6 4490 1 1 6 4490 1 1 6 4491 1			9		11			
4482 11 12 19 15 6 6 6 6 6 6 6 4 4484 12 9 11 19 6 6 6 6 6 6 6 7 4 7 4485 8 11 16 9 8 1 16 9 9 14 4486 15 15 14 9 1 1 4487 10 12 10 14 8 9 19 12 1 1 4488 8 9 19 12 1 1 4488 8 9 19 12 1 4489 7 5 14 6 4490 1 1 6 4490 1 1 6 4491 1	4481	18	17	17	10			
4484 12 14 19 13 <				19				
4484 12 14 19 13 <	4483	12	9	11	19			
4485 8 11 16 9 8 8 16 15 15 16 14 8 9 19 12 10 14 8 9 19 12 10 14 8 8 9 19 12 10 14 10 12 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 11 11 11 9 12 16 14 11	4484		14	19				
4486 15 15 14 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 7 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 8 7 7 8 7 8	4485		11					
4487 10 12 10 14 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7<	4486	15	15		14			
4488 8 9 19 12 <td>4487</td> <td>10</td> <td></td> <td>10</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4487	10		10	14			
4490 8 16 16 14 <	4488	8			12			
4491 11 9 12 16 16 16 17 18 9 18 11 17 15 15 15 15 18 14 15 7 18 18 14 5 16 15 7 7 18 18 14 5 16 18 14 5 16 18 14 5 16 18 18 14 18 17 18 18 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 <td>4489</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>14</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4489	7	5	14	6			
4492 10 17 18 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 17 18 9 18 7 9 18 7 9 18 7 18 9 18 7 18 19 18 7 18 19 18 17 18 18 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 18 19 </td <td>4490</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4490	8	16	16	14			
4493 11 17 15 15 0<	4491	11	9	12	16			
4494 12 16 15 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4492	10	17	18	9			
4495 18 14 5 16 6 6 7 9 18 7 7 9 18 7 18 17 18 <td>4493</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4493	11	17	15	15			
4496 7 9 18 7 18 17 18	4494	12	16	15	7			
4497 14 8 17 18 10 18 10 14 10 14 10 14 10 12 14 10 10 10 10 10 10 17 10 10 17 10 10 17 10 <t< td=""><td>4495</td><td>18</td><td>14</td><td>5</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></t<>	4495	18	14	5	16			
4498 7 19 13 10 </td <td>4496</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4496	7	9	18	7			
4499 9 13 9 8 4500 16 12 10 17 4501 12 12 6 7 4502 12 7 11 19 4503 16 13 11 18 4504 16 5 16 19 4505 11 12 13 16 4506 13 7 7 10 4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4497	14	8	17	18			
4500 16 12 10 17 6 7 4501 12 12 6 7 6 7 4502 12 7 11 19 9 4503 16 13 11 18 18 4504 16 5 16 19 19 4505 11 12 13 16 10 4506 13 7 7 10 10 10 4507 12 11 18 14 14 14 14 4508 10 13 13 19 19 10	4498	7	19	13	10			
4501 12 12 6 7 4502 12 7 11 19 4503 16 13 11 18 4504 16 5 16 19 4505 11 12 13 16 4506 13 7 7 10 4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4499	9	13	9	8			
4502 12 7 11 19 4503 16 13 11 18 4504 16 5 16 19 4505 11 12 13 16 4506 13 7 7 10 4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4500	16	12	10	17			
4503 16 13 11 18 4504 16 5 16 19 4505 11 12 13 16 4506 13 7 7 10 4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4501	12	12	6	7			
4504 16 5 16 19 4505 11 12 13 16 4506 13 7 7 10 4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4502	12	7	11	19			
4505 11 12 13 16 4506 13 7 7 10 4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4503	16	13	11	18			
4506 13 7 7 10 4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4504	16	5	16	19			
4507 12 11 18 14 4508 10 13 13 19	4505	11	12	13	16			
4508 10 13 13 19	4506	13	7	7	10			
	4507	12	11	18	14			
	4508	10	13	13	19			
4509 6 18 17 11	4509	6	18	17	11			

4510 4511 4512	14 18 19	8	3. Test	4. Test 9	Average		
4511 4512	18			9			
4512		8	11	18			
4540	19	9	18	16			
4513	12	7	13	10			
4514	13	11	19	8			
4515	12	13	14	10			
4516	16	18	9	14			
4517	10	9	12	7			
4518	8	10	10	7			
4519	13	13	4	16			
4520	6	12	3	17			
4521	17	13	19	15			
4522	13	6	18	9			
4523	10	10	18	7			
4524	9	14	10	18			
4525	6	16	17	8			
4526	15	18	14	14			
4527	12	18	10	17			
4528	8	7	6	17			
4529	13	10	8	14			
4530	18	14	20	7			
4531	20	12	8	9			
4532	15	15	15	11			
4533	10	16	18	9			
4534	8	19	16	14			
4535	12	15	13	12			
4536	8	12	16	14			
4537	9	5	13	11			
4538	10	12	17	13			
4539	7	12	10	15			
4540	12	15	12	13			
4541	17	16	12	12			
4542	10	12	13	9			
4543	10	12	9	13			
4544	10	9	17	14			
4545	7	13	9	11			
4546	5	12	14	18			
4547	19	15	14	13			
4548	11	14	12	12			
4549	10	10	10	9			
4550	12	15	11	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
4551	8	17	16	16				
4552	8	12	11	15				
4553	11	18	12	14				
4554	16	10	10	14				
4555	10	9	7	15				
4556	17	8	11	17				
4557	18	14	10	18				
4558	11	17	10	10				
4559	18	6	9	17				
4560	15	15	6	11				
4561	9	17	14	12				
4562	19	13	11	11				
4563	10	10	17	8				
4564	13	14	13	12				
4565	20	13	12	14				
4566	15	5	17	17				
4567	18	8	13	7				
4568	10	16	13	7				
4569	14	10	19	13				
4570	11	12	12	6				
4571	15	14	10	14				
4572	16	16	11	8				
4573	9	13	15	15				
4574	11	14	12	13				
4575	16	16	9	16				
4576	7	8	13	5				
4577	11	18	8	18				
4578	5	12	17	17				
4579	12	13	20	17				
4580	11	17	14	6				
4581	11	8	14	13				
4582	17	4	8	15				
4583	9	10	11	16				
4584	17	15	8	11				
4585	7	11	7	17				
4586	9	6	8	10				
4587	17	17	19	11				
4588	11	10	16	15				
4589	12	12	18	16				
4590	12	6	17	16				
4591	9	5	6	15				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4592	11	9	16	17			
4593	6	15	14	9			
4594	12	10	17	11			
4595	13	16	18	8			
4596	15	19	17	19			
4597	11	10	12	10			
4598	19	17	11	9			
4599	11	7	18	7			
4600	8	18	15	8			
4601	15	6	17	9			
4602	12	8	16	12			
4603	8	14	10	17			
4604	12	9	11	11			
4605	16	13	12	9			
4606	13	7	11	8			
4607	9	9	6	9			
4608	13	13	17	14			
4609	7	13	13	8			
4610	8	11	8	12			
4611	19	16	6	12			
4612	17	20	10	10			
4613	12	17	17	16			
4614	10	10	9	10			
4615	12	16	8	10			
4616	12	9	8	17			
4617	12	16	16	12			
4618	18	12	11	19			
4619	17	15	9	13			
4620	7	11	15	13			
4621	10	12	17	7			
4622	12	12	14	11			
4623	9	15	20	14			
4624	9	17	8	10			
4625	11	16	14	12			
4626	10	8	15	15			
4627	19	10	8	17			
4628	13	11	5	11			
4629	11	17	9	14			
4630	14	10	12	18			
4631	16	12	10	16			
4632	18	14	13	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4633	20	15	7	15			
4634	12	16	15	14			
4635	9	18	17	12			
4636	6	8	13	16			
4637	13	14	15	7			
4638	8	12	7	16			
4639	19	14	9	19			
4640	18	11	8	17			
4641	12	19	12	6			
4642	11	7	6	15			
4643	11	7	10	10			
4644	7	15	15	9			
4645	12	10	9	10			
4646	14	16	12	16			
4647	10	10	16	10			
4648	11	11	18	9			
4649	9	14	17	12			
4650	10	15	17	17			
4651	13	18	9	6			
4652	10	15	15	11			
4653	9	14	17	17			
4654	15	11	10	18			
4655	12	14	12	19			
4656	8	12	6	18			
			11				
4657	5	10		16			
4658	15	12	12	19			
4659	11	13	10	12			
4660	20	16	18	13			
4661	7	14	18	4			
4662	11	9	18	13			
4663	15	8	11	16			
4664	8	19	17	10			
4665	9	15	6	16			
4666	11	18	12	14			
4667	7	17	13	20			
4668	12	18	8	16			
4669	14	9	18	19			
4670	8	13	8	14			
4671	18	13	8	6			
4672	17	12	8	14			
4673	10	14	13	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4674	12	15	6	9			
4675	17	11	17	16			
4676	11	7	16	17			
4677	17	15	12	9			
4678	13	16	11	13			
4679	18	11	19	11			
4680	11	14	7	14			
4681	19	12	11	8			
4682	14	8	6	17			
4683	13	8	8	14			
4684	8	15	5	14			
4685	9	12	13	8			
4686	11	15	19	13			
4687	11	16	13	14			
4688	9	12	12	14			
4689	6	16	15	13			
4690	7	11	13	8			
4691	10	8	10	16			
4692	20	13	7	15			
4693	8	15	20	11			
4694	6	17	17	9			
4695	13	10	13	9			
4696	11	9	16	11			
4697	12	10	10	15			
4698	9	9	10	10			
4699	7	9	15	12			
4700	9	18	7	16			
4701	16	13	8	10			
4702	14	11	12	14			
4703	6	12	10	7			
4704	7	18	11	10			
4705	18	14	15	18			
4706	10	12	10	9			
4707	9	6	12	15			
4708	15	10	14	8			
4709	10	19	16	18			
4710	9	10	19	11			
4711	9	15	15	17			
4712	12	10	13	15			
4713	12	6	10	13			
4714	18	9	9	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4715	11	10	7	8	_		
4716	17	18	9	15			
4717	5	15	10	11			
4718	11	12	10	11			
4719	14	19	16	17			
4720	16	12	18	17			
4721	11	9	14	11			
4722	13	11	13	19			
4723	7	12	9	8			
4724	8	17	10	8			
4725	20	15	8	12			
4726	17	10	19	9			
4727	16	7	8	10			
4728	13	10	13	16			
4729	13	10	11	13			
4730	7	11	17	9			
4731	16	12	6	15			
4732	16	12	8	10			
4733	18	10	12	15			
4734	15	7	18	16			
4735	15	15	12	20			
4736	9	4	12	17			
4737	7	10	17	7			
4738	8	14	10	19			
4739	14	12	15	15			
4740	10	10	5	13			
4741	7	9	18	16			
4742	15	13	13	12			
4743	8	8	14	13			
4744	16	12	14	16			
4745	11	16	9	16			
4746	16	9	13	15			
4747	14	10	12	18			
4748	11	14	9	16			
4749	17	8	9	18			
4750	8	14	13	11			
4751	18	12	7	7			
4752	14	15	10	17			
4753	16	6	14	17			
4754	13	15	13	18			
4755	13	9	9	5			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4756	11	13	12	16			
4757	12	8	19	15			
4758	13	13	11	10			
4759	12	13	11	16			
4760	12	14	11	17			
4761	14	12	19	7			
4762	10	20	8	17			
4763	17	17	13	10			
4764	7	17	9	20			
4765	8	13	7	14			
4766	20	6	12	19			
4767	10	17	16	18			
4768	15	16	14	7			
4769	7	6	8	8			
4770	15	16	16	14			
4771	10	15	16	7			
4772	10	7	8	19			
4773	9	19	7	18			
4774	7	18	15	18			
4775	13	14	14	6			
4776	19	17	10	15			
4777	10	17	15	11			
4778	10	17	8	12			
4779	13	13	10	16			
4780	11	13	18	15			
4781	16	17	10	14			
4782	18	18	16	17			
4783	18	11	17	9			
4784	10	5	14	10			
4785	8	11	12	13			
4786	15	13	7	9			
4787	7	15	11	18			
4788	13	14	17	12			
4789	7	16	17	11			
4790	9	17	8	13			
4791	11	11	10	19			
4792	16	12	19	9			
4793	5	16	8	14			
4794	8	14	15	13			
4795	10	17	20	8			
4796	8	13	17	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4797	18	10	12	8			
4798	14	8	11	11			
4799	20	18	12	15			
4800	15	17	16	13			
4801	12	5	16	12			
4802	8	11	15	15			
4803	19	15	12	11			
4804	14	18	20	9			
4805	16	11	16	19			
4806	6	16	13	14			
4807	12	8	17	8			
4808	9	10	15	10			
4809	14	10	16	5			
4810	7	13	14	14			
4811	14	8	13	14			
4812	12	13	12	9			
4813	12	13	18	15			
4814	13	9	17	10			
4815	14	8	13	17			
4816	20	14	7	8			
4817	13	15	13	6			
4818	14	15	9	13			
4819	13	11	18	15			
4820	19	9	13	10			
4821	8	10	6	13			
4822	10	11	11	17			
4823	12	12	6	8			
4824	9	15	9	11			
4825	17	15	5	8			
4826	14	14	15	16			
4827	10	9	12	9			
4828	18	17	17	15			
4829	10	16	14	10			
4830	9	9	13	9			
4831	11	16	15	15			
4832	10	19	18	14			
4833	11	11	14	13			
4834	17	9	13	17			
4835	15	9	10	16			
4836	15	7	16	10			
4837	17	10	15	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4838	15	5	16	12			
4839	14	18	10	17			
4840	12	16	14	7			
4841	8	19	15	14			
4842	15	12	16	13			
4843	18	15	7	7			
4844	17	7	9	13			
4845	10	15	17	8			
4846	13	14	13	8			
4847	9	14	14	12			
4848	17	9	11	7			
4849	7	8	11	16			
4850	10	17	18	15			
4851	9	16	18	12			
4852	14	13	16	18			
4853	11	20	18	14			
4854	12	11	19	14			
4855	18	18	9	10			
4856	12	8	15	11			
4857	8	15	8	16			
4858	15	10	13	5			
4859	13	12	14	14			
4860	11	8	8	13			
4861	11	16	15	17			
4862	14	7	19	14			
4863	10	14	9	12			
4864	17	15	12	11			
4865	18	13	13	18			
4866	8	13	14	12			
4867	6	7	13	15			
4868	20	10	13	12			
4869	12	14	13	9			
4870	10	17	6	17			
4871	9	19	19	16			
4872	14	12	14	17			
4873	18	10	16	14			
4874	20	6	12	12			
4875	17	11	15	17			
4876	13	12	12	11			
4877	6	12	18	8			
4878	10	9	9	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4879	16	6	16	16			
4880	13	11	14	16			
4881	11	14	14	15			
4882	5	15	8	9			
4883	8	10	12	12			
4884	17	18	11	9			
4885	15	17	8	18			
4886	15	13	19	16			
4887	7	18	9	11			
4888	14	11	17	8			
4889	6	15	7	19			
4890	18	14	13	19			
4891	9	9	6	14			
4892	17	13	9	7			
4893	13	9	8	13			
4894	11	7	14	15			
4895	14	6	11	18			
4896	12	14	14	11			
4897	8	14	8	9			
4898	13	9	15	17			
4899	17	16	8	10			
4900	14	12	14	11			
4901	19	20	17	19			
4902	9	8	10	19			
4903	8	17	11	8			
4904	14	8	20	10			
4905	8	13	12	6			
4906	16	12	11	10			
4907	10	11	18	6			
4908	14	19	16	17			
4909	9	19	7	15			
4910	8	17	17	16			
4911	13	11	17	11			
4912	15	13	9	18			
4913	7	20	14	6			
4914	14	17	19	8			
4915	13	13	18	8			
4916	16	7	4	13			
4917	8	11	12	10			
4918	18	10	16	9			
4919	13	7	4	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
4920	15	10	10	8			
4921	15	9	16	14			
4922	7	14	14	8			
4923	18	13	18	9			
4924	7	9	11	11			
4925	18	9	8	11			
4926	9	17	10	7			
4927	14	10	9	9			
4928	17	12	20	16			
4929	13	14	11	10			
4930	12	11	12	14			
4931	20	18	13	12			
4932	17	19	15	16			
4933	10	9	12	14			
4934	8	17	13	6			
4935	8	10	11	8			
4936	7	16	16	6			
4937	6	10	15	7			
4938	12	13	9	16			
4939	17	13	20	20			
4940	7	12	7	16			
4941	7	13	12	9			
4942	12	10	19	8			
4943	13	14	7	9			
4944	11	16	16	13			
4945	12	12	16	18			
4946	12	11	8	15			
4947	11	12	13	15			
4948	9	9	18	7			
4949	15	15	14	16			
4950	6	13	18	16			
4951	10	10	20	16			
4952	9	16	9	12			
4953	10	9	17	17			
4954	7	11	14	14			
4955	15	14	7	18			
4956	14	7	16	19			
4957	11	10	8	15			
4958	18	14	10	17			
4959	13	18	7	13			
4960	13	10	14	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
4961	12	14	15	9				
4962	10	10	15	10				
4963	15	19	10	8				
4964	7	12	15	8				
4965	18	12	8	19				
4966	12	10	8	14				
4967	16	10	9	14				
4968	12	11	16	9				
4969	10	9	17	15				
4970	18	9	12	9				
4971	15	17	12	10				
4972	15	9	15	15				
4973	8	12	11	8				
4974	10	10	11	12				
4975	8	12	13	9				
4976	10	16	12	16				
4977	7	5	9	11				
4978	15	18	8	14				
4979	13	15	11	12				
4980	5	17	17	14				
4981	5	8	13	9				
4982	16	13	11	13				
4983	9	14	19	20				
4984	6	8	15	16				
4985	13	8	12	16				
4986	7	16	12	8				
4987	12	14	7	11				
4988	12	15	5	9				
4989	7	16	16	16				
4990	8	7	10	13				
4991	20	6	6	7				
4992	7	15	13	10				
4993	16	13	14	9				
4994	8	6	11	9				
4995	13	12	20	15				
4996	14	14	10	14				
4997	9	13	9	18				
4998	8	13	11	18				
4999	17	15	12	14				
5000	13	8	9	14				
5001	8	18	18	9				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5002	11	16	10	8			
5003	19	9	11	9			
5004	15	11	9	17			
5005	14	12	16	13			
5006	6	10	10	10			
5007	11	15	12	7			
5008	7	10	20	10			
5009	11	11	17	14			
5010	14	16	10	19			
5011	8	15	10	14			
5012	19	19	7	12			
5013	15	10	10	7			
5014	9	12	10	11			
5015	4	9	10	11			
5016	13	17	12	10			
5017	8	11	15	11			
5018	16	12	16	17			
5019	8	17	18	8			
5020	18	17	17	18			
5021	12	12	14	13			
5022	12	18	17	10			
5023	18	5	9	9			
5024	7	7	16	9			
5025	10	10	14	8			
5026	13	8	10	19			
5027	11	7	13	19			
5028	11	11	13	11			
5029	15	8	11	7			
5030	9	16	11	19			
5031	7	12	14	17			
5032	15	12	4	9			
5033	20	16	14	13			
5034	11	8	8	9			
5035	17	18	17	16			
5036	18	8	18	14			
5037	8	8	7	8			
5038	13	11	11	14			
5039	12	13	16	8			
5040	9	9	7	15			
5041	16	12	11	13			
5042	16	18	8	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5043	17	18	8	8			
5044	9	13	16	15			
5045	9	12	5	15			
5046	10	9	17	13			
5047	11	11	8	18			
5048	14	15	12	8			
5049	20	14	10	16			
5050	9	17	13	15			
5051	16	16	9	7			
5052	7	17	10	12			
5053	13	13	11	11			
5054	11	8	16	8			
5055	8	18	12	17			
5056	15	20	15	11			
5057	15	8	11	12			
5058	12	11	7	19			
5059	7	14	16	16			
5060	15	7	15	10			
5061	7	16	20	13			
5062	18	11	9	10			
5063	13	13	11	10			
5064	11	19	15	13			
5065	15	14	14	9			
5066	15	13	17	11			
5067	17	10	17	8			
5068	15	9	9	18			
5069	14	14	20	14			
5070	16	11	13	17			
5071	16	13	12	17			
5072	4	11	14	11			
5073	8	18	15	12			
5074	14	9	15	19			
5075	12	14	10	15			
5076	7	13	15	13			
5077	7	17	8	15			
5078	6	11	17	13			
5079	12	17	7	8			
5080	8	19	15	17			
5081	13	13	11	13			
5082	15	17	6	13			
5083	10	9	13	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5084	14	12	17	10				
5085	12	13	10	15				
5086	12	19	10	8				
5087	16	18	9	19				
5088	15	8	8	7				
5089	10	13	19	18				
5090	10	14	18	14				
5091	15	9	9	10				
5092	12	10	15	10				
5093	10	12	8	7				
5094	12	16	12	13				
5095	18	16	14	6				
5096	12	12	15	17				
5097	12	9	11	17				
5098	16	17	19	7				
5099	15	16	17	15				
5100	16	8	14	11				
5101	10	8	17	16				
5102	8	20	11	15				
5103	15	9	17	14				
5104	7	12	10	13				
5105	13	11	12	12				
5106	14	9	13	8				
5107	16	17	8	13				
5108	8	15	18	10				
5109	13	12	11	13				
5110	12	14	13	15				
5111	11	9	16	14				
5112	14	10	9	10				
5113	12	12	15	7				
5114	13	10	8	10				
5115	17	17	17	9				
5116	10	9	14	17				
5117	11	5	9	17				
5118	19	13	13	12				
5119	17	3	12	16				
5120	17	8	17	18				
5121	12	13	11	4				
5122	15	16	18	11				
5123	15	20	18	8				
5124	6	10	8	17				

run 1. Tost 2. Tost 3. Tost 4. Tost Average Company Co	
5126 12 16 11 9 16 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 7 6 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7<	
5128 16 14 9 17 6 1 </td <td></td>	
5129 13 16 12 16 9 5 8 1 9 5 8 9 5 8 1 9 5 8 9 8 1 1 9 5 18 8 9 9 1	
5130 8 11 9 6 8 9 6 8 9 6 8 9 8 17 6 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 20 15 18 19 18 17 20 15 10 7 10 10 15 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 10 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <	
5131 13 10 15 18 6<	
5132 19 8 17 6 6 6 6 6 6 15 10 7 20 15 6 6 15 10 7 8 6 15 10 7 8 6 15 10 18 7 8 6 15 10 13 13 12 8 10 13 13 12 8 10 13 13 12 8 10 10 11 7 7 18 19 9 11 7 7 18 19 9 11 17 7 18 19 15 15 15 18 10 10 11 17 7 18 15 15 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 18 16 18 18 18 18 18	
5133 18 17 20 15 0 7 0<	
5134 6 15 10 7 0 <td></td>	
5136 19 16 18 7 9 9 11 13 13 12 18 19 9 11 11 18 19 9 11 7 18 19 9 11 7 19 15 15 15 18 19 15 15 18 19 18 18 19 18 18 19 18 19	
5136 10 13 13 12	
5137 18 19 9 11 7 9 11 7 9 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 18 16 17 17 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 11 10 10 10 10 10 11	
5138 10 10 11 7 9 15 15 16 9 17 17 8 16 17 17 8 16 18 18 18 18 18 11 11 18 18 18 16 18 19 19 14 19 14 11 10 19 14 11 10 14 11 19 19 14 11 19 14 11 19 19 14 11 19 19 19 14 11 19 19 14 11 19 19 19 14 11 19	
5139 7 19 15 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
5140 17 17 8 16	
5141 13 11 8 8 8 9 17 18 16 9 14 18 16 9 14 18 11 10 9 14 11 11 16 12 11 16 18 11 19 18 11 19 18 11 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 11 11 10 19 19 11 11 10 19 19 19 19 19 11 11 10 19 19 19 19 11 11 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 11 11 16 19 19 11 11 16 </td <td></td>	
5142 9 17 18 16 9 14 10 9 14 11 10 9 14 12 17 11 16 12 11 16 12 11 16 12 10 12 10 14 11 11 19 14 11 19 14 11 19 14 11 19 14 14 11 19 14 14 11 19 14 14 11 19 14 14 10 18 19 18 19 14 14 10 18 19 14 10 10 18 19 14 10 1	
5143 11 10 9 14 14 15 15 17 11 16 16 16 17 11 16 16 12 10 16 12 10 16 12 10 16 12 10 16 12 10 16 12 10 16 12 10 16 12 10 16 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 11 10 <t< td=""><td></td></t<>	
5144 12 17 11 16 16 10 14 11 9 10 11 10 <t< td=""><td></td></t<>	
5145 10 14 11 9 5146 7 16 12 10 5147 18 10 18 19 5148 16 7 13 12 5149 16 15 12 11 5150 9 10 11 10 5151 15 14 10 10 5152 12 17 16 8 5153 15 20 12 16 5154 20 16 7 9 5155 17 16 11 15 5156 19 11 11 16 5157 17 17 7 13	
5146 7 16 12 10 </td <td></td>	
5147 18 10 18 19	
5148 16 7 13 12 </td <td></td>	
5149 16 15 12 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 11 10 <	
5150 9 10 11 10 </td <td></td>	
5151 15 14 10 <	
5152 12 17 16 8 5153 15 20 12 16 5154 20 16 7 9 5155 17 16 11 15 5156 19 11 11 16 5157 17 17 7 13	
5153 15 20 12 16 5154 20 16 7 9 5155 17 16 11 15 5156 19 11 11 16 5157 17 17 7 13	
5154 20 16 7 9 5155 17 16 11 15 5156 19 11 11 16 5157 17 17 7 13	
5155 17 16 11 15 5156 19 11 11 16 5157 17 17 7 13	
5156 19 11 11 16 5157 17 17 7 13	
5157 17 17 7 13	
5158 8 15 14 18	
5159 12 17 18 15	
5160 14 14 8 17	
5161 16 6 14 12	
5162 13 8 13 5	
5163 10 9 6 11	
5164 12 9 14 13	
5165 7 8 14 18	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5166	14	15	10	6			
5167	10	17	7	10			
5168	14	17	11	10			
5169	13	12	11	10			
5170	10	14	17	9			
5171	9	18	14	16			
5172	12	19	10	17			
5173	11	10	15	17			
5174	17	11	10	12			
5175	10	15	16	18			
5176	17	19	16	17			
5177	11	14	9	18			
5178	16	5	18	18			
5179	11	18	15	17			
5180	8	16	9	11			
5181	17	20	10	12			
5182	9	15	13	12			
5183	13	14	19	8			
5184	12	17	14	10			
5185	14	16	15	18			
5186	8	15	17	8			
5187	15	16	18	18			
5188	10	17	18	14			
5189	12	15	8	17			
5190	7	8	13	16			
5191	14	9	10	12			
5192	16	12	18	18			
5193	15	16	11	10			
5194	12	17	11	11			
5195	15	11	17	10			
5196	12	10	11	14			
5197	7	5	11	15			
5198	6	11	10	11			
5199	11	19	12	6			
5200	10	18	14	11			
5201	7	12	18	17			
5202	16	15	15	14			
5203	16	9	12	5			
5204	17	16	8	14			
5205	15	10	17	9			
5206	7	10	12	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	A	Average		
5207	11	9	16	15				
5208	17	7	14	16				
5209	7	7	13	7				
5210	4	15	19	15				
5211	18	11	15	9				
5212	9	18	17	17				
5213	16	14	18	13				
5214	10	10	14	8				
5215	17	7	18	4				
5216	11	20	7	14				
5217	7	16	9	11				
5218	12	8	12	11				
5219	13	11	18	6				
5220	9	13	14	16				
5221	11	7	13	9				
5222	6	16	8	12				
5223	7	9	17	12				
5224	8	6	15	13				
5225	11	18	11	18				
5226	14	18	12	13				
5227	9	9	14	17				
5228	9	20	11	13				
5229	16	10	13	15				
5230	14	13	16	16				
5231	18	11	13	5				
5232	14	9	13	15				
5233	18	14	18	5				
5234	12	11	11	17				
5235	7	10	16	8				
5236	16	9	18	15				
5237	18	18	12	8				
5238	14	16	11	12				
5239	12	15	11	15				
5240	18	14	15	16				
5241	11	14	12	17				
5242	13	17	10	19				
5243	16	11	17	10				
5244	9	15	17	12				
5245	7	8	10	14				
5246	12	11	20	12				
5247	9	15	7	8				

run 1. Test 2. Test 3. Test 4. Test 5248 14 12 9 11 5249 14 6 9 12 5250 16 14 18 10 5251 11 11 11 14 5252 15 19 20 8 5253 13 9 14 9 5253 13 9 14 9 5254 12 17 11 13 5255 17 18 10 16 5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13	Average		
5249 14 6 9 12 5250 16 14 18 10 5251 11 11 11 14 5252 15 19 20 8 5253 13 9 14 9 5254 12 17 11 13 5255 17 18 10 16 5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5251 11 11 11 14 5252 15 19 20 8 5253 13 9 14 9 5254 12 17 11 13 5255 17 18 10 16 5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5252 15 19 20 8 5253 13 9 14 9 5254 12 17 11 13 5255 17 18 10 16 5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5253 13 9 14 9 5254 12 17 11 13 5255 17 18 10 16 5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5253 13 9 14 9 5254 12 17 11 13 5255 17 18 10 16 5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5255 17 18 10 16 5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5256 16 11 7 11 5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5257 11 13 12 13 5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5258 17 7 17 6 5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5259 12 18 13 18 5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5260 17 13 10 18 5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5261 9 5 19 6 5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5262 15 17 13 19 5263 9 18 16 8			
5263 9 18 16 8			
5264 11 14 11 15			
5265 15 10 17 13			
5266 6 8 14 16			
5267 11 12 6 8			
5268 12 18 12 9			
5269 14 7 20 8			
5270 17 11 9 10			
5271 9 14 7 9			
5272 11 12 16 10			
5273 7 9 8 7			
5274 8 16 19 14			
5275 16 7 15 13			
5276 14 11 8 20			
5277 18 17 12 14			
5278 10 9 13 9			
5279 15 14 9 16			
5280 10 5 8 18			
5281 10 16 20 12			
5282 17 14 13 13			
5283 17 7 17 10			
5284 17 15 11 10			
5285 7 10 18 15			
5286 8 11 19 9			
5287 5 9 14 11			
5288 9 15 18 10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5289	14	17	12	14				
5290	6	16	16	16				
5291	11	12	8	11				
5292	13	11	9	11				
5293	10	10	8	14				
5294	10	9	8	17				
5295	8	17	7	7				
5296	14	9	18	10				
5297	10	7	11	17				
5298	12	8	8	16				
5299	16	13	9	7				
5300	15	7	13	19				
5301	12	14	10	5				
5302	12	13	11	7				
5303	17	15	9	7				
5304	13	18	9	10				
5305	10	14	8	10				
5306	9	11	14	8				
5307	15	16	16	16				
5308	13	9	16	15				
5309	19	17	17	8				
5310	16	15	9	13				
5311	9	9	11	9				
5312	18	16	15	17				
5313	8	13	6	11				
5314	16	12	8	16				
5315	9	10	11	16				
5316	7	10	15	19				
5317	8	18	8	11				
5318	17	10	14	13				
5319	16	10	10	13				
5320	11	15	13	19				
5321	14	12	12	16				
5322	10	18	14	12				
5323	11	4	16	10				
5324	16	7	17	20				
5325	18	13	12	16				
5326	16	15	7	18				
5327	7	13	17	12				
5328	10	11	16	14				
5329	14	15	13	14				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5330	16	17	8	9			
5331	18	14	16	8			
5332	17	15	13	14			
5333	15	16	16	13			
5334	16	13	12	19			
5335	6	14	10	13			
5336	10	19	7	10			
5337	20	18	11	10			
5338	8	14	6	9			
5339	16	19	9	9			
5340	18	6	18	10			
5341	9	14	10	14			
5342	13	10	14	15			
5343	7	14	10	9			
5344	16	12	12	12			
5345	17	16	9	15			
5346	18	12	14	9			
5347	13	11	15	16			
5348	9	18	4	9			
5349	5	5	15	18			
5350	10	12	15	9			
5351	15	12	10	8			
5352	16	15	10	18			
5353	16	20	14	5			
5354	10	17	11	8			
5355	19	18	10	10			
5356	6	12	15	9			
5357	9	12	15	16			
5358	8	10	19	12			
5359	15	10	12	15			
5360	17	12	15	17			
5361	10	7	11	11			
5362	15	9	11	16			
5363	11	13	9	15			
5364	13	11	10	12			
5365	11	16	9	19			
5366	14	14	19	11			
5367	19	11	18	18			
5368	7	17	15	14			
5369	9	9	13	8			
5370	14	17	14	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5371	7	16	15	18				
5372	7	18	12	19				
5373	13	17	12	12				
5374	16	17	9	8				
5375	13	9	16	12				
5376	9	15	14	7				
5377	7	11	14	13				
5378	17	17	10	14				
5379	14	13	5	13				
5380	8	12	20	13				
5381	11	17	9	17				
5382	14	20	13	15				
5383	14	7	11	8				
5384	7	16	15	13				
5385	9	8	13	9				
5386	10	13	15	14				
5387	15	14	6	15				
5388	16	7	17	13				
5389	15	14	17	13				
5390	15	9	14	8				
5391	19	16	14	10				
5392	14	14	10	16				
5393	12	17	13	12				
5394	13	12	11	10				
5395	9	14	19	13				
5396	19	14	10	11				
5397	7	12	8	7				
5398	20	7	9	8				
5399	7	8	11	13				
5400	9	10	18	17				
5401	14	11	12	17				
5402	15	17	9	9				
5403	13	10	12	12				
5404	15	16	11	8				
5405	10	18	9	13				
5406	16	16	7	15				
5407	9	13	12	9				
5408	7	16	13	17				
5409	13	12	16	17				
5410	13	15	17	8				
5411	9	17	8	16				

run 1. Test 2. Test 5412 14 12 5413 13 18 5414 17 15 5415 9 16 5416 19 6 5417 10 3	3. Test 14 8 13 9 8 19 8	4. Test 16 17 16 20 11	Average		
5413 13 18 5414 17 15 5415 9 16 5416 19 6 5417 10 3	8 13 9 8 19	17 16 20 11			
5414 17 15 5415 9 16 5416 19 6 5417 10 3	9 8 19	20 11			
5416 19 6 5417 10 3	8 19	11			
5417 10 3	19				
5417 10 3					
	8	17			
5418 17 9	U	9			
5419 13 9	13	13			
5420 14 14	17	10			
5421 9 17	18	17			
5422 10 9	8	9			
5423 18 20	11	19			
5424 16 14	11	13			
5425 14 17	8	14			
5426 8 9	14	14			
5427 14 18	12	6			
5428 10 16	15	9			
5429 16 11	12	16			
5430 9 10	9	18			
5431 15 7	16	13			
5432 11 17	15	9			
5433 12 16	12	18			
5434 9 16	12	7			
5435 15 15	17	6			
5436 13 7	11	6			
5437 9 12	13	9			
5438 11 13	6	15			
5439 7 17	8	17			
5440 9 7	11	16			
5441 12 15	10	11			
5442 9 19	17	7			
5443 17 18	13	7			
5444 9 18	11	14			
5445 11 13	10	7			
5446 8 13	17	10			
5447 13 16	16	14			
5448 15 14	16	8			
5449 18 8	11	13			
5450 19 17	11	7			
5451 11 14	10	6			
5452 8 12	11	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5453	15	8	12	13			
5454	13	8	7	12			
5455	8	14	16	14			
5456	12	13	8	15			
5457	19	13	6	11			
5458	13	8	8	10			
5459	11	16	17	17			
5460	12	18	16	16			
5461	14	10	10	13			
5462	10	13	6	9			
5463	14	20	15	18			
5464	13	11	7	16			
5465	9	11	8	13			
5466	8	14	10	15			
5467	12	14	15	10			
5468	13	17	9	6			
5469	13	18	9	19			
5470	8	10	16	12			
5471	15	14	8	6			
5472	15	6	10	8			
5473	18	11	15	16			
5474	17	7	11	16			
5475	14	14	11	16			
5476	8	17	9	9			
5477	9	15	15	7			
5478	9	8	17	8			
5479	15	12	13	9			
5480	9	14	15	9			
5481	8	15	9	18			
5482	8	8	7	16			
5483	9	13	13	9			
5484	19	10	8	18			
5485	17	11	11	11			
5486	18	8	17	18			
5487	10	18	16	15			
5488	7	7	9	15			
5489	6	12	9	9			
5490	10	8	15	11			
5491	18	14	18	16			
5492	19	16	14	8			
5493	6	10	10	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5494	10	17	10	13			
5495	17	12	17	12			
5496	17	13	8	8			
5497	14	19	17	17			
5498	14	16	13	12			
5499	13	9	17	17			
5500	11	17	6	15			
5501	15	15	14	16			
5502	14	11	13	10			
5503	15	14	14	8			
5504	9	12	16	17			
5505	12	12	4	12			
5506	10	7	17	14			
5507	16	16	12	20			
5508	12	16	9	13			
5509	7	16	13	7			
5510	14	11	5	10			
5511	7	8	14	16			
5512	17	7	10	8			
5513	9	8	13	9			
5514	16	16	9	9			
5515	16	14	9	7			
5516	17	18	11	17			
5517	17	14	20	14			
5518	10	16	8	17			
5519	15	14	7	11			
5520	17	14	10	6			
5521	11	17	16	8			
5522	15	7	12	8			
5523	8	12	12	14			
5524	9	13	12	7			
5525	8	15	12	17			
5526	17	13	9	16			
5527	5	11	14	8			
5528	17	12	16	13			
5529	16	10	19	7			
5530	13	17	10	16			
5531	13	12	16	13			
5532	18	17	13	6			
5533	12	16	18	14			
5534	8	7	5	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5535	19	19	14	16				
5536	17	11	7	18				
5537	7	10	11	9				
5538	19	16	12	10				
5539	8	8	12	11				
5540	6	8	18	13				
5541	12	14	11	14				
5542	9	15	10	8				
5543	10	17	18	16				
5544	11	14	17	17				
5545	12	7	10	17				
5546	18	9	7	15				
5547	12	9	8	16				
5548	14	9	13	8				
5549	10	6	18	7				
5550	12	10	8	8				
5551	15	16	8	9				
5552	20	4	14	8				
5553	9	17	10	11				
5554	11	18	10	13				
5555	9	16	15	10				
5556	12	12	15	16				
5557	13	20	6	14				
5558	10	16	9	20				
5559	8	17	12	13				
5560	12	15	19	15				
5561	9	16	17	17				
5562	10	18	9	16				
5563	19	15	16	15				
5564	11	11	20	17				
5565	10	18	18	7				
5566	18	14	12	8				
5567	17	11	13	15				
5568	14	19	10	9				
5569	14	15	15	12				
5570	14	14	19	6				
5571	8	7	18	8				
5572	14	17	10	6				
5573	7	14	17	16				
5574	10	16	14	7				
5575	11	7	10	12				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5576	7	14	11	16			
5577	19	8	7	12			
5578	13	19	5	10			
5579	13	18	10	14			
5580	15	15	8	19			
5581	14	16	18	18			
5582	17	11	11	9			
5583	9	9	15	15			
5584	12	7	9	15			
5585	15	6	8	17			
5586	4	9	14	16			
5587	9	13	12	14			
5588	16	15	16	10			
5589	17	17	9	18			
5590	19	16	14	11			
5591	9	14	14	11			
5592	6	18	8	7			
5593	14	10	18	8			
5594	9	18	16	7			
5595	12	18	14	16			
5596	12	16	15	11			
5597	9	9	17	12			
5598	10	15	15	10			
5599	15	10	14	17			
5600	18	9	16	15			
5601	16	11	13	16			
5602	10	12	9	9			
5603	8	17	7	20			
5604	16	19	8	12			
5605	6	7	12	10			
5606	17	13	9	17			
5607	9	10	10	9			
5608	14	6	15	15			
5609	7	11	13	10			
5610	11	18	9	17			
5611	12	18	16	8			
5612	7	11	16	14			
5613	17	9	18	19			
5614	9	8	16	17			
5615	17	15	12	10			
5616	17	14	17	17			

run 1. Test 2. Test 3. Test 4. Test Average 5617 12 13 7 20 1 5618 13 12 18 15 1 5619 16 10 16 10 1 5620 12 13 8 15 1 5621 8 17 10 7 1 1 5622 12 11 17 17 1	
5618 13 12 18 15 <	
5619 16 10 16 10 10 5620 12 13 8 15 15 15 16 15 15 16 17 10 17 17 17 18 17 11 17 17 10 17 18	
5620 12 13 8 15 5621 8 17 10 7 5622 12 11 17 17 5623 16 11 7 10 5624 17 13 17 12 5625 16 12 9 17 5626 13 6 7 6 5627 13 17 17 15 5628 15 9 8 16 5629 11 10 9 9 5630 6 10 12 16 5631 17 13 12 11 5632 10 7 9 9 5633 11 11 14 7 5634 15 8 10 8 5636 19 18 15 13 5636 19 18 15 13 5637 11 20 7 18	
5621 8 17 10 7 10 17 15 15 11 17 17 17 17 10 <td< td=""><td></td></td<>	
5622 12 11 17 17 10 <	
5624 17 13 17 12 9 17 5625 16 12 9 17 17 15 5626 13 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 15 9 8 16 9	
5624 17 13 17 12 9 17 5625 16 12 9 17 17 15 5626 13 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 15 9 8 16 9	
5625 16 12 9 17 6 5626 13 6 7 6 6 5627 13 17 17 15 9 5628 15 9 8 16 9 9 5629 11 10 9	
5626 13 6 7 6 5627 13 17 17 15 5628 15 9 8 16 5629 11 10 9 9 5630 6 10 12 16 5631 17 13 12 11 5632 10 7 9 9 5633 11 11 14 7 5634 15 8 10 8 5635 9 7 4 16 5636 19 18 15 13 5637 11 20 7 18	
5627 13 17 17 15 9 8 16 9	
5628 15 9 8 16 6 10 9 </td <td></td>	
5629 11 10 9 <td></td>	
5630 6 10 12 16 </td <td></td>	
5631 17 13 12 11 5632 10 7 9 9 5633 11 11 14 7 5634 15 8 10 8 5635 9 7 4 16 5636 19 18 15 13 5637 11 20 7 18	
5632 10 7 9 9 9 5633 11 11 14 7 5634 15 8 10 8 5635 9 7 4 16 6 19 18 15 13 5637 11 20 7 18 18 18 18	
5634 15 8 10 8 5635 9 7 4 16 5636 19 18 15 13 5637 11 20 7 18	
5635 9 7 4 16 5636 19 18 15 13 5637 11 20 7 18	
5636 19 18 15 13 5637 11 20 7 18	
5636 19 18 15 13 5637 11 20 7 18	
5638 15 6 13 16	
5639 10 16 8 14	
5640 15 17 14 9	
5641 13 8 7 15	
5642 16 20 15 6	
5643 19 9 11 12	
5644 15 15 15 11	
5645 10 16 14 9	
5646 11 7 18 9	
5647 9 8 18 8	
5648 15 15 14 14	
5649 10 5 11 10	
5650 15 8 12 8	
5651 10 13 18 16	
5652 7 7 12 17	
5653 10 11 19 19	
5654 6 16 14 13	
5655 17 10 12 12	
5656 8 14 12 15	
5657 19 17 12 18	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5658	17	9	10	10				
5659	13	9	12	10				
5660	16	10	17	8				
5661	7	12	9	14				
5662	14	9	17	11				
5663	14	14	11	13				
5664	13	13	11	8				
5665	13	11	10	17				
5666	14	8	10	9				
5667	11	11	15	11				
5668	16	13	7	15				
5669	14	17	7	8				
5670	15	5	14	13				
5671	7	16	8	17				
5672	12	18	14	12				
5673	6	13	14	9				
5674	15	10	8	8				
5675	13	15	7	14				
5676	15	7	10	15				
5677	10	11	13	19				
5678	8	6	15	10				
5679	6	11	18	19				
5680	13	17	12	13				
5681	19	10	13	10				
5682	11	8	18	13				
5683	16	10	9	7				
5684	8	7	15	10				
5685	16	9	14	8				
5686	16	7	13	15				
5687	10	11	15	17				
5688	15	11	13	11				
5689	13	10	16	12				
5690	19	11	9	12				
5691	18	16	16	9				
5692	9	7	11	8				
5693	14	13	10	16				
5694	9	15	11	8				
5695	12	14	13	17				
5696	14	15	11	14				
5697	16	12	11	9				
5698	13	14	15	14				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5699	17	12	11	16				
5700	11	15	9	7				
5701	6	9	20	18				
5702	18	14	10	8				
5703	14	11	17	15				
5704	17	7	15	8				
5705	6	10	13	14				
5706	12	17	17	9				
5707	11	16	17	16				
5708	13	13	15	17				
5709	14	10	13	9				
5710	9	19	14	19				
5711	14	12	10	8				
5712	12	16	7	8				
5713	7	9	10	11				
5714	18	8	9	12				
5715	12	13	6	14				
5716	18	10	9	15				
5717	15	8	10	17				
5718	17	17	13	16				
5719	10	14	14	14				
5720	7	15	19	8				
5721	11	11	13	13				
5722	5	10	13	10				
5723	18	16	13	13				
5724	19	19	15	10				
5725	15	8	19	14				
5726	8	11	13	9				
5727	13	15	11	14				
5728	11	9	8	10				
5729	17	16	15	15				
5730	15	9	11	10				
5731	15	15	11	19				
5732	7	13	9	17				
5733	8	11	17	10				
5734	7	14	15	17				
5735	8	14	15	17				
5736	10	14	15	12				
5737	11	15	16	17				
5738	18	18	10	18				
5739	13	16	9	10				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5740	18	13	14	17			
5741	14	9	12	15			
5742	17	16	17	13			
5743	6	16	14	17			
5744	7	14	11	13			
5745	10	10	8	10			
5746	13	13	17	14			
5747	10	8	12	17			
5748	19	10	17	10			
5749	14	12	11	19			
5750	11	19	17	8			
5751	9	14	8	11			
5752	7	12	15	13			
5753	12	8	7	11			
5754	13	17	11	16			
5755	10	9	10	10			
5756	10	14	10	16			
5757	13	13	17	18			
5758	11	9	13	12			
5759	13	11	7	13			
5760	11	4	9	12			
5761	9	14	17	17			
5762	18	13	9	14			
5763	12	15	15	14			
5764	7	17	11	17			
5765	18	20	15	9			
5766	9	12	16	11			
5767	12	7	18	18			
5768	10	14	15	17			
5769	13	17	12	12			
5770	11	14	13	7			
5771	17	5	11	8			
5772	17	11	11	6			
5773	9	20	7	9			
5774	18	13	14	11			
5775	10	9	11	15			
5776	11	15	14	15			
5777	13	10	13	11			
5778	19	10	17	9			
5779	12	7	15	16			
5780	15	11	18	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5781	15	11	17	19				
5782	8	15	12	8				
5783	17	14	16	11				
5784	10	11	20	14				
5785	13	16	10	13				
5786	17	7	17	16				
5787	12	15	17	13				
5788	9	16	17	16				
5789	17	17	12	4				
5790	5	20	9	12				
5791	8	13	17	8				
5792	15	14	7	9				
5793	5	12	9	9				
5794	7	17	12	10				
5795	13	10	10	17				
5796	8	7	10	13				
5797	10	19	7	14				
5798	15	12	20	18				
5799	9	17	11	17				
5800	11	14	14	13				
5801	4	16	15	15				
5802	9	7	9	17				
5803	17	18	14	14				
5804	13	7	8	8				
5805	15	12	15	13				
5806	11	6	7	12				
5807	15	11	11	10				
5808	8	13	7	8				
5809	10	15	14	18				
5810	16	10	7	18				
5811	17	10	7	15				
5812	17	11	16	16				
5813	11	11	13	12				
5814	12	12	12	11				
5815	10	10	10	13				
5816	11	10	13	18				
5817	9	13	13	15				
5818	9	9	17	15				
5819	17	9	19	18				
5820	7	17	11	13				
5821	9	15	11	7				

5822 17 5823 18 5824 16 5825 10 5826 19 5827 14 5828 14 5829 13 5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7 5838 15	17			4. Test		Average		
5823 18 5824 16 5825 10 5826 18 5827 14 5828 14 5829 13 5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7		8	17	17				
5824 16 5825 10 5826 19 5827 14 5828 14 5829 13 5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7	18	14	16	9				
5826 19 5827 14 5828 14 5829 13 5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7		18	12	8				
5827 14 5828 14 5829 13 5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7		9	13	9				
5827 14 5828 14 5829 13 5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7		12	13	8				
5829 13 5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7	14	12	12	11				
5830 8 5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7	14	16	17	10				
5831 11 5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7	13	9	16	13				
5832 17 5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7	3	5	16	15				
5833 10 5834 16 5835 17 5836 17 5837 7	11	11	14	18				
5834 16 5835 17 5836 17 5837 7	17	12	16	18				
5835 17 5836 17 5837 7	10	7	6	9				
5836 17 5837 7	16	10	13	14				
5837 7	17	11	13	7				
	17	14	15	12				
5000 45	7	8	9	13				
5838	15	10	19	16				
5839 14	14	16	9	9				
5840 7	7	9	9	8				
5841 11	11	16	10	15				
5842 6	6	11	17	16				
5843 17	17	12	19	12				
5844 15	15	10	10	15				
5845 13	13	11	14	10				
5846 10	10	8	16	19				
5847 19	19	12	13	18				
5848 16	16	18	11	19				
5849 16		11	20	9				
5850 8		14	10	8				
5851 13	13	18	10	7				
5852 7		7	17	14				
5853 14		8	13	8				
5854 13		15	17	8				
5855 8		11	13	13				
5856 12		15	13	14				
5857 16		11	17	11				
5858 11		13	12	12				
5859 14		11	18	9				
5860 7		14	12	7				
5861 7		16	9	17				
5862 14	1.4	13	17	12				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5863	19	12	16	9			
5864	9	11	19	12			
5865	14	15	14	11			
5866	8	6	13	10			
5867	8	12	17	16			
5868	9	18	8	18			
5869	12	15	13	16			
5870	16	20	9	13			
5871	8	9	9	13			
5872	15	14	15	13			
5873	8	12	7	8			
5874	17	8	19	18			
5875	12	8	18	16			
5876	8	15	13	17			
5877	16	6	9	9			
5878	17	8	14	19			
5879	15	15	7	11			
5880	9	11	6	18			
5881	12	7	10	12			
5882	16	6	15	15			
5883	14	13	13	10			
5884	19	10	17	18			
5885	10	14	17	12			
5886	14	10	13	14			
5887	13	10	17	5			
5888	10	13	10	8			
5889	8	15	11	12			
5890	18	11	17	14			
5891	11	13	9	7			
5892	15	13	9	14			
5893	15	11	10	15			
5894	10	11	11	7			
5895	7	18	20	12			
5896	19	17	7	14			
5897	10	19	15	9			
5898	9	14	16	13			
5899	19	18	12	11			
5900	17	18	8	10			
5901	16	11	9	10			
5902	18	16	13	8			
5903	13	14	8	7			

run 1. Test 2. Test 3. Test 4. Test Average 5904 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 14 12 16 15 10	
5906 13 10 12 14 <	
5906 14 12 16 15	
5908 8 10 10 10 10 10 10 10 10 17 10 10 17 10 10 17 10	
5909 16 19 10 17 9<	
5909 16 19 10 17 9<	
5911 6 13 13 10 6 13 13 10 6 13 13 10 6 17 12 12 14 14 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 17 15 16 17 16 17 16 17 16 17 15 16 17 16 17 15 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 18 13 13 18 13 18 13 13 18 13 18 13 19 19 19 14 10 12 10 10 12 10 14 10 14 1	
5912 7 12 12 14 () <t< td=""><td></td></t<>	
5913 11 11 15 14 14 17 13 19 12 19 12 19 12 19 14 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 15 9 15 9 18 18 13 14 14 14 14 14 14 14 16 19 19 19 14 10 10 12 10 14 10 10 14 10 10 14 <td< td=""><td></td></td<>	
5914 17 13 19 12 <	
5915 16 17 16 17 5916 16 9 15 9 5917 19 13 18 13 5918 11 14 8 20 5919 9 17 10 9 5920 11 8 12 9 5921 16 14 10 12 5922 12 9 14 10 5923 19 9 8 11 5924 9 8 9 9 5925 13 11 10 16 5926 10 17 10 12 5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5915 16 17 16 17 5916 16 9 15 9 5917 19 13 18 13 5918 11 14 8 20 5919 9 17 10 9 5920 11 8 12 9 5921 16 14 10 12 5922 12 9 14 10 5923 19 9 8 11 5924 9 8 9 9 5925 13 11 10 16 5926 10 17 10 12 5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5917 19 13 18 13 18 13 18 13 18 15 19 19 10 12 10 10 10 12 10 <	
5918 11 14 8 20 9 5919 9 17 10 9 9 5920 11 8 12 9 9 5921 16 14 10 12 9 5922 12 9 14 10 9 9 5923 19 9 8 11 9 <td< td=""><td></td></td<>	
5919 9 17 10 9 5920 11 8 12 9 5921 16 14 10 12 5922 12 9 14 10 5923 19 9 8 11 5924 9 8 9 9 5925 13 11 10 16 5926 10 17 10 12 5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5919 9 17 10 9 5920 11 8 12 9 5921 16 14 10 12 5922 12 9 14 10 5923 19 9 8 11 5924 9 8 9 9 5925 13 11 10 16 5926 10 17 10 12 5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5921 16 14 10 12 9 14 10 9 14 10 <td< td=""><td></td></td<>	
5922 12 9 14 10 9 14 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 <td< td=""><td></td></td<>	
5923 19 9 8 11 9 <td></td>	
5924 9 8 9 9 5925 13 11 10 16 5926 10 17 10 12 5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5925 13 11 10 16 5926 10 17 10 12 5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5926 10 17 10 12 5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5927 8 9 12 6 5928 6 13 15 9	
5928 6 13 15 9	
5929 13 20 12 11	
5930 13 19 17 18	
5931 20 19 12 14	
5932 17 17 10 16	
5933 9 9 17 8	
5934 10 15 16 17	
5935 9 12 10 11	
5936 10 10 10 7	
5937 13 16 13 9	
5938 11 7 13 12	
5939 12 14 12 13	
5940 15 14 9 7	
5941 16 14 19 11	
5942 15 7 11 9	
5943 16 6 17 14	
5944 9 9 8 12	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
5945	19	16	7	13			
5946	14	15	10	11			
5947	15	10	18	12			
5948	9	16	10	15			
5949	16	9	19	16			
5950	8	7	14	7			
5951	17	12	13	10			
5952	20	10	6	18			
5953	5	16	15	12			
5954	7	9	15	13			
5955	20	14	14	13			
5956	14	13	9	16			
5957	10	10	11	8			
5958	11	10	9	15			
5959	11	10	10	16			
5960	20	11	11	15			
5961	7	16	13	12			
5962	8	7	5	14			
5963	15	18	11	9			
5964	18	13	9	18			
5965	18	15	7	13			
5966	8	12	14	11			
5967	7	15	13	17			
5968	13	11	15	10			
5969	6	16	9	10			
5970	17	12	17	10			
5971	13	19	17	13			
5972	6	8	16	7			
5973	13	14	7	11			
5974	16	16	17	11			
5975	5	15	9	14			
5976	11	18	4	14			
5977	18	10	8	19			
5978	6	12	19	9			
5979	6	11	9	17			
5980	8	7	17	8			
5981	11	11	8	12			
5982	7	8	10	8			
5983	12	6	14	11			
5984	16	10	11	10			
5985	8	14	18	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
5986	9	7	14	10				
5987	9	17	18	11				
5988	14	14	20	7				
5989	11	18	18	9				
5990	7	11	12	8				
5991	11	12	16	9				
5992	5	7	11	13				
5993	17	16	13	11				
5994	7	9	18	19				
5995	11	12	16	17				
5996	8	16	8	17				
5997	17	10	20	19				
5998	13	18	11	14				
5999	7	14	12	15				
6000	11	12	20	19				
6001	12	11	13	19				
6002	8	14	12	7				
6003	9	15	16	11				
6004	10	9	13	10				
6005	14	9	18	8				
6006	13	12	8	11				
6007	9	8	11	7				
6008	7	14	13	8				
6009	12	12	9	15				
6010	6	19	18	11				
6011	18	19	18	16				
6012	8	9	16	8				
6013	15	14	14	12				
6014	7	11	9	12				
6015	11	15	14	12				
6016	14	9	9	16				
6017	11	19	6	12				
6018	12	13	18	10				
6019	11	9	8	20				
6020	9	15	13	12				
6021	16	16	18	9				
6022	8	9	12	6				
6023	12	13	9	14				
6024	16	15	5	10				
6025	7	14	20	10				
6026	15	6	8	10				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6027	14	12	13	8			
6028	14	16	6	16			
6029	12	16	12	14			
6030	16	17	10	6			
6031	17	13	19	13			
6032	16	14	8	11			
6033	12	4	13	18			
6034	7	13	18	14			
6035	11	18	11	11			
6036	6	11	11	8			
6037	13	16	17	13			
6038	14	9	14	7			
6039	8	13	18	15			
6040	12	11	13	13			
6041	14	14	15	8			
6042	8	14	18	11			
6043	11	8	10	9			
6044	8	8	19	9			
6045	18	15	13	9			
6046	16	12	17	10			
6047	16	16	9	11			
6048	6	13	17	10			
6049	7	15	8	13			
6050	10	10	10	15			
6051	10	6	10	15			
6052	11	13	10	12			
6053	18	7	9	12			
6054	20	6	15	12			
6055	11	16	17	8			
6056	8	8	13	10			
6057	8	9	18	16			
6058	9	15	14	8			
6059	11	14	17	8			
6060	9	17	12	11			
6061	12	14	9	18			
6062	15	12	8	9			
6063	9	12	20	14			
6064	13	7	6	19			
6065	14	16	10	12			
6066	12	12	7	19			
6067	4	11	15	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6068	18	12	10	9			
6069	12	13	16	17			
6070	14	14	19	7			
6071	15	11	6	20			
6072	7	16	20	5			
6073	8	11	15	14			
6074	13	17	15	18			
6075	10	19	13	9			
6076	8	11	11	9			
6077	15	17	17	8			
6078	10	7	17	12			
6079	8	14	13	9			
6080	4	18	13	16			
6081	10	15	14	15			
6082	18	12	14	12			
6083	7	12	7	10			
6084	12	12	10	14			
6085	17	16	15	13			
6086	13	18	8	11			
6087	18	16	7	9			
6088	7	16	17	20			
6089	12	16	10	6			
6090	19	12	12	18			
6091	7	13	9	16			
6092	13	15	16	8			
6093	9	15	14	6			
6094	9	9	8	9			
6095	11	16	15	10			
6096	8	11	17	18			
6097	17	7	13	6			
6098	14	18	19	10			
6099	20	14	9	6			
6100	16	11	16	14			
6101	15	10	18	10			
6102	16	15	16	15			
6103	11	9	14	8			
6104	17	15	10	14			
6105	8	11	9	15			
6106	15	15	6	10			
6107	16	13	18	13			
6108	17	6	10	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6109	13	12	17	17			
6110	13	16	17	14			
6111	18	10	17	9			
6112	14	14	7	14			
6113	11	12	7	15			
6114	14	14	16	15			
6115	12	17	15	15			
6116	17	20	15	8			
6117	20	13	7	11			
6118	13	14	18	11			
6119	11	7	9	17			
6120	8	7	15	15			
6121	15	8	9	17			
6122	8	6	15	9			
6123	19	14	17	13			
6124	8	17	9	18			
6125	6	6	9	12			
6126	16	16	7	15			
6127	7	17	16	11			
6128	17	14	6	10			
6129	18	16	18	16			
6130	7	7	18	13			
6131	18	7	6	6			
6132	8	11	9	18			
6133	14	16	11	13			
6134	11	3	14	17			
6135	19	4	10	11			
6136	7	11	10	10			
6137	15	10	15	8			
6138	7	15	5	18			
6139	10	7	11	7			
6140	10	8	11	18			
6141	15	11	8	12			
6142	7	13	11	9			
6143	13	13	12	6			
6144	12	5	8	17			
6145	7	11	16	6			
6146	12	7	16	6			
6147	10	20	9	13			
6148	10	14	11	7			
6149	13	8	9	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6150	17	12	12	14			
6151	10	7	9	17			
6152	11	16	18	17			
6153	12	15	18	12			
6154	19	18	6	14			
6155	12	11	17	16			
6156	15	8	10	16			
6157	9	16	17	17			
6158	16	12	18	13			
6159	18	17	10	15			
6160	12	19	4	13			
6161	12	7	12	9			
6162	7	13	14	20			
6163	9	16	11	12			
6164	11	17	18	10			
6165	13	16	20	16			
6166	17	16	16	15			
6167	10	14	10	16			
6168	15	10	10	15			
6169	12	5	16	13			
6170	13	11	14	9			
6171	10	8	16	19			
6172	12	9	15	16			
6173	17	8	17	6			
6174	12	8	14	15			
6175	18	14	17	13			
6176	13	18	13	14			
6177	9	6	10	15			
6178	9	14	15	12			
6179	13	16	17	11			
6180	6	16	9	11			
6181	11	14	8	11			
6182	11	16	17	14			
6183	9	6	7	15			
6184	9	13	14	7			
6185	18	14	6	18			
6186	5	10	11	9			
6187	11	7	18	12			
6188	13	17	8	11			
6189	18	16	4	9			
6190	12	12	13	9			

run 1. Tost 2. Tost 3. Tost 4. Tost Average 6191 11 8 12 17 8 8 12 17 8 8 18 18 8 18	
6192 11 19 13 14 <	
6193 17 15 16 6 12 18 12 18 12 18 12 18 14 14 14 14 14 14 14 14 18 19 11 18 18 19 11 18 18 19 11 18 18 19 11 18 18 19 11 18 14 14 14 18	
6195 14 14 14 8 </td <td></td>	
6196 9 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 14 10 7 12 18 16 9 9 10 16 10 16 10 16 10 10 16 10 10 16 10 10 16 10 10 16 10 10 11 10 <td></td>	
6197 14 10 7 12 </td <td></td>	
6198 14 16 9 9 9 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6199 610 6199 6200 6200 6201 6201 6201 6202 6202 6203 6203 6203 6203 6204	
6199 15 9 10 16 9 10 16 9 10 16 9 10 16 17 10 1	
6200 12 18 16 17 <	
6201 14 12 8 12	
6202 19 11 8 9 <td></td>	
6203 19 16 16 6	
6204 8 16 14 14 14 14 16 14 14 14 14 16 16 14 17 8 17 17 18 17 18 17 18 <td< td=""><td></td></td<>	
6205 10 15 9 11 11 15 9 11 15 6206 14 17 8 17 17 18 <t< td=""><td></td></t<>	
6206 14 17 8 17 6207 11 15 6 14 6208 14 9 5 10 6209 19 9 13 14 6210 15 11 8 13 6211 12 9 8 16 6212 11 16 17 18 6213 7 20 5 13 6214 15 17 8 14 6215 15 13 10 15 6216 7 9 6 13 6217 10 7 10 14 6218 8 9 11 17 6219 12 19 8 16	
6207 11 15 6 14 14 14 14 14 15 16 10 15 11 13 14 14 14 15 11 14 15 11 11 18 <t< td=""><td></td></t<>	
6208 14 9 5 10 6209 19 9 13 14 6210 15 11 8 13 6211 12 9 8 16 6212 11 16 17 18 6213 7 20 5 13 6214 15 17 8 14 6215 15 13 10 15 6216 7 9 6 13 6217 10 7 10 14 6218 8 9 11 17 6219 12 19 8 16	
6209 19 9 13 14 9 11 8 13 13 14 18 13 18	
6210 15 11 8 13 6211 12 9 8 16 6212 11 16 17 18 6213 7 20 5 13 6214 15 17 8 14 6215 15 13 10 15 6216 7 9 6 13 6217 10 7 10 14 6218 8 9 11 17 6219 12 19 8 16	
6211 12 9 8 16 <td></td>	
6212 11 16 17 18 14 18 <	
6213 7 20 5 13 13 14 15 17 8 14 14 14 14 15 15 13 10 15 15 13 10 15 15 13 10 15 15 12 10 10 15 13 10 15 10 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10 10 14 10	
6214 15 17 8 14 6215 15 13 10 15 6216 7 9 6 13 6217 10 7 10 14 6218 8 9 11 17 6219 12 19 8 16	
6215 15 13 10 15 6216 7 9 6 13 6217 10 7 10 14 6218 8 9 11 17 6219 12 19 8 16	
6216 7 9 6 13	
6217 10 7 10 14 6218 8 9 11 17 6219 12 19 8 16	
6218 8 9 11 17 6219 12 19 8 16	
6219 12 19 8 16	
0000	
6220 11 11 11 11 13	
6221 9 14 10 13	
6222 10 10 10 7	
6223 10 12 18 6	
6224 5 14 13 9	
6225 12 16 11 11	
6226 13 11 17 11	
6227 6 15 18 8	
6228 10 17 12 20	
6229 19 18 12 18	
6230 16 5 8 6	
6231 18 6 16 14	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
6232	9	11	12	16				
6233	13	13	12	11				
6234	15	9	5	13				
6235	13	11	10	16				
6236	9	15	15	17				
6237	15	9	17	8				
6238	17	10	9	19				
6239	10	13	12	12				
6240	9	16	13	11				
6241	7	8	7	19				
6242	8	8	15	15				
6243	12	10	8	7				
6244	18	14	11	8				
6245	9	8	9	15				
6246	13	15	19	10				
6247	4	15	8	10				
6248	15	14	7	13				
6249	16	10	18	15				
6250	19	15	17	9				
6251	11	14	9	13				
6252	14	11	13	13				
6253	7	18	20	14				
6254	10	7	18	19				
6255	11	14	10	17				
6256	14	7	13	10				
6257	7	15	18	7				
6258	15	17	9	12				
6259	7	10	12	10				
6260	7	13	15	17				
6261	12	19	10	17				
6262	18	14	13	14				
6263	15	14	10	6				
6264	13	17	8	17				
6265	13	8	11	8				
6266	8	13	7	11				
6267	19	7	14	15				
6268	9	13	10	13				
6269	9	5	10	9				
6270	11	14	16	16				
6271	9	7	19	15				
6272	14	6	15	17				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6273	14	8	12	8			
6274	16	11	18	19			
6275	20	17	11	12			
6276	13	11	13	10			
6277	17	15	8	14			
6278	14	15	19	16			
6279	15	12	9	7			
6280	8	19	11	11			
6281	18	17	15	6			
6282	14	10	14	17			
6283	14	9	18	17			
6284	18	13	8	15			
6285	14	8	8	7			
6286	16	8	10	8			
6287	14	15	17	7			
6288	13	14	11	17			
6289	18	7	9	14			
6290	14	13	15	13			
6291	19	15	15	9			
6292	14	5	10	14			
6293	9	14	14	11			
6294	13	10	8	15			
6295	8	9	15	18			
6296	8	9	11	15			
6297	7	7	11	12			
6298	8	10	16	11			
6299	17	14	13	15			
6300	13	16	11	18			
6301	10	12	8	13			
6302	7	11	12	15			
6303	7	14	17	20			
6304	13	9	15	9			
6305	14	14	11	7			
6306	15	14	10	14			
6307	9	8	13	12			
6308	16	16	15	14			
6309	9	8	12	16			
6310	8	12	11	14			
6311	12	11	7	15			
6312	14	14	14	17			
6313	13	15	18	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6314	17	17	17	11			
6315	8	12	11	3			
6316	14	18	19	12			
6317	7	18	13	9			
6318	10	12	17	8			
6319	12	10	7	12			
6320	6	17	18	8			
6321	11	14	16	8			
6322	11	7	17	16			
6323	17	9	17	9			
6324	18	9	17	14			
6325	10	19	6	13			
6326	8	17	10	11			
6327	13	10	8	14			
6328	8	13	8	12			
6329	9	16	11	11			
6330	17	16	17	19			
6331	8	11	12	9			
6332	15	16	11	17			
6333	17	10	9	12			
6334	18	9	17	10			
6335	14	16	9	10			
6336	20	6	12	18			
6337	10	7	14	16			
6338	10	18	7	14			
6339	9	11	7	14			
6340	14	17	6	5			
6341	16	15	17	18			
6342	17	5	8	15			
6343	15	14	9	17			
6344	8	11	6	10			
6345	12	6	16	8			
6346	19	6	10	19			
6347	15	17	18	12			
6348	11	15	7	14			
6349	12	7	10	16			
6350	17	13	12	18			
6351	6	20	12	10			
6352	10	16	16	17			
6353	10	16	9	13			
6354	10	8	12	19			

run 6355 6356 6357 6358 6359	1. Test 9 13 12 17 18	2. Test 9 16 9	3. Test 14 20	4. Test	Average		
6356 6357 6358 6359	13 12 17 18	16 9	20				
6357 6358 6359	12 17 18	9		15			
6358 6359	17 18		12	8			
6359		9	15	10			
		11	11	15			
6360	16	18	8	10			
6361	15	11	8	13			
6362	11	12	13	17			
6363	13	12	8	12			
6364	8	13	10	16			
6365	11	14	5	19			
6366	13	16	14	14			
3367	16	7	17	13			
6368	12	8	15	17			
6369	16	10	8	17			
6370	12	9	11	11			
6371	17	10	17	15			
6372	8	7	8	17			
6373	15	13	17	18			
6374	17	12	10	19			
6375	9	8	18	18			
6376	13	14	9	11			
6377	10	12	11	15			
6378	6	7	6	13			
6379	8	16	12	15			
6380	12	15	14	13			
6381	9	6	12	19			
6382	17	18	17	18			
3383	20	8	14	7			
6384	13	11	8	17			
6385	4	16	14	15			
6386	18	13	15	12			
6387	9	9	13	8			
6388	12	14	12	13			
6389	8	11	6	8			
6390	15	17	13	5			
6391	13	7	12	9			
6392	11	7	9	15			
6393	12	16	7	9			
6394	9	14	9	16			
6395	11	11	17	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6396	8	18	19	11			
6397	10	19	15	12			
6398	13	12	18	8			
6399	11	18	10	8			
6400	8	10	10	14			
6401	12	18	19	13			
6402	18	10	12	18			
6403	13	7	15	10			
6404	17	13	16	18			
6405	13	11	18	16			
6406	11	11	9	16			
6407	9	15	12	14			
6408	10	19	9	10			
6409	18	13	7	10			
6410	18	9	17	14			
6411	18	9	13	11			
6412	19	15	8	8			
6413	18	14	19	18			
6414	18	9	9	19			
6415	14	7	16	6			
6416	11	12	10	16			
6417	18	17	7	18			
6418	6	15	12	7			
6419	11	15	18	16			
6420	8	19	14	14			
6421	13	18	6	20			
6422	11	17	12	15			
6423	7	18	7	8			
6424	14	17	11	16			
6425	16	10	12	16			
6426	13	13	10	10			
6427	20	12	13	19			
6428	18	15	6	11			
6429	17	13	7	12			
6430	9	13	15	9			
6431	17	13	12	13			
6432	13	14	17	10			
6433	15	15	8	17			
6434	17	11	9	17			
6435	15	15	17	12			
6436	11	15	19	6			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6437	14	13	11	15			
6438	11	16	16	8			
6439	11	11	14	9			
6440	12	20	18	15			
6441	13	10	13	11			
6442	16	14	16	10			
6443	14	15	14	7			
6444	8	15	6	8			
6445	15	15	15	12			
6446	14	6	12	15			
6447	16	12	14	7			
6448	17	16	17	8			
6449	10	18	9	10			
6450	8	17	18	12			
6451	9	18	6	14			
6452	16	18	19	7			
6453	12	14	11	14			
6454	13	10	9	19			
6455	12	12	20	17			
6456	16	8	18	15			
6457	8	11	12	9			
6458	18	6	17	14			
6459	18	7	14	10			
6460	15	18	16	9			
6461	14	5	9	17			
6462	6	16	12	14			
6463	14	10	17	19			
6464	8	15	9	9			
6465	16	11	10	16			
6466	7	13	18	9			
6467	9	10	14	15			
6468	14	11	13	6			
6469	6	9	11	5			
6470	12	14	12	19			
6471	14	12	6	16			
6472	14	11	10	13			
6473	15	11	13	13			
6474	19	15	10	16			
6475	13	14	8	9			
6476	18	19	9	10			
6477	17	14	11	16			

6478 7 10 12 16 </th <th>run</th> <th>1. Test</th> <th>2. Test</th> <th>3. Test</th> <th>4. Test</th> <th>Average</th> <th></th> <th></th>	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6479 8 4 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6 14 6	6478	7	10	12				
6481 9 12 12 18 6 13 9 18 6		8						
6842 7 18 17 18 68 7 68<	6480	11	12	17	9			
6483 12 13 17 16 13 18 18 17 17 9 18 18 17 17 9 18 18 17 17 9 18 18 11 14 8 14 7 18 18 11 14 8 14 7 18 18 13 9 18 18 15 16 14 48 18 13 9 18 14 48 18 15 16 14 48 18 15 16 14 48 18 15 16 14 48 18 10 15 7 14 18 10 15 7 14 18 10 15 7 14 18 18 13 8 11 13 18 11 13 12 18 11 13 12 18 14 14 18 18 11 13	6481	9	12	12	18			
6483 12 13 17 16 13 18 18 17 17 9 18 18 17 17 9 18 18 17 17 9 18 18 11 14 8 14 7 18 18 11 14 8 14 7 18 18 13 9 18 18 15 16 14 48 18 13 9 18 14 48 18 15 16 14 48 18 15 16 14 48 18 15 16 14 48 18 10 15 7 14 18 10 15 7 14 18 10 15 7 14 18 18 13 8 11 13 18 11 13 12 18 11 13 12 18 14 14 18 18 11 13		7	18					
6485 8 17 17 9 6486 11 14 8 17 1 1 14 18 14 7 1 1 14 18 14 7 1	6483	12	13	17	16			
6486 11 14 8 17 9 18 18 14 7 18 18 18 18 18 18 15 16 14 18 14 7 18 18 18 15 16 14 18 18 15 16 14 18 18 15 16 14 18 18 15 7 14 18 18 15 7 14 18 18 13 8 11 18 13 8 11 18 13 8 11 20 18 13 11 13 18 13 11 13 18 13 11 13 18 14 14 18 18 16 13 12 18 16 13 12 18 16 13 12 18 18 16 13 12 18 18 18 18 18 18 18	6484	12	15	15	13			
6487 14 18 14 7 0 </td <td>6485</td> <td>8</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6485	8	17	17	9			
6488 16 13 9 18 16 14 18 18 18 18 18 18 16 14 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19	6486	11	14	8	17			
6489 18 45 16 14 (40) <td>6487</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6487	14	18	14	7			
6489 18 45 16 14 (40) <td>6488</td> <td>16</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6488	16	13	9	18			
6490 43 7 15 12 1 </td <td>6489</td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6489			16				
6492 11 9 8 7 9 6 9 6 <td>6490</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6490				12			
6492 11 9 8 7 9 6 9 6 <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			15					
6494 10 10 11 20 <	6492	11		8	7			
6494 10 10 11 20 <	6493	18	13	8	11			
6495 12 13 11 13 12 0	6494			11	20			
6496 18 16 13 12 10 10 14 12 10 10 14 12 10 10 14 12 11 10 8 10 17 13 6 10 17 13 6 10 17 12 19 17 12 19 17 10 </td <td>6495</td> <td>12</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	6495	12		11				
6497 12 10 10 14 <	6496	18		13	12			
6498 12 11 10 8 <								
6499 10 17 13 6	6498	12	11		8			
6501 18 9 14 14 0 </td <td>6499</td> <td>10</td> <td>17</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6499	10	17		6			
6502 7 14 8 18 <td>6500</td> <td>17</td> <td>12</td> <td>19</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6500	17	12	19	17			
6503 17 16 15 10 <	6501	18	9	14	14			
6504 9 14 16 17 17 17 18 18 19 7 18 18 19 7 18 18 19 7 13 13 13 13 16 12 19 18 16 12 19 1	6502	7	14	8	18			
6505 16 8 19 7 6506 11 19 4 13 6507 9 18 16 12 6508 16 15 12 19 12 19 13 8 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 10 16 6 6 14 15 14 15 17 15 14 15 17 15 14 15 17 15 14 17 12 7 15 14 17 12 7 16 16 16 16 16 16 16 16 17 15 14 15 17 15 14 15 7 15 14 17 12 7 15 14 17 12 7 16 </td <td>6503</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6503	17	16	15	10			
6506 11 19 4 13 6507 9 18 16 12 6508 16 15 12 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 16 10	6504	9	14	16	17			
6507 9 18 16 12 9 6508 16 15 12 19 12 19 18 18 19 18 18 10 16 12 12 18 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 14 15 17 17 18 15 7 15 14 14 15 14 17 12 7 16 16 19 12 20 16 18 <td< td=""><td>6505</td><td>16</td><td>8</td><td>19</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></td<>	6505	16	8	19	7			
6508 16 15 12 19	6506	11	19	4	13			
6509 13 8 7 12 6510 6510 13 10 16 6 6511 16 16 16 7 6512 18 14 15 17 6513 11 6 15 7 6514 15 7 15 14 6515 14 17 12 7 6516 19 12 20 16 6517 18 15 8 18	6507	9	18	16	12			
6510 13 10 16 6 6511 16 16 16 7 6512 18 14 15 17 6513 11 6 15 7 6514 15 7 15 14 6515 14 17 12 7 6516 19 12 20 16 6517 18 15 8 18	6508	16	15	12	19			
6511 16 16 16 7 6512 18 14 15 17 6513 11 6 15 7 6514 15 7 15 14 6515 14 17 12 7 6516 19 12 20 16 6517 18 15 8 18	6509	13	8	7	12			
6511 16 16 16 7 6512 18 14 15 17 6513 11 6 15 7 6514 15 7 15 14 6515 14 17 12 7 6516 19 12 20 16 6517 18 15 8 18	6510	13	10	16	6			
6513 11 6 15 7 6514 15 7 15 14 6515 14 17 12 7 6516 19 12 20 16 6517 18 15 8 18	6511	16	16		7			
6514 15 7 15 14 9 6515 14 17 12 7 12 6516 19 12 20 16 18 15 8 18	6512	18	14	15	17			
6515 14 17 12 7 6516 19 12 20 16 6517 18 15 8 18	6513	11	6	15	7			
6516 19 12 20 16 6517 18 15 8 18	6514	15	7	15	14			
6517 18 15 8 18	6515	14	17	12				
	6516	19	12	20	16			
6518 16 14 13 11	6517	18	15	8	18			
0010 10 14 10 11	6518	16	14	13	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
6519	15	16	11	19				
6520	13	11	14	18				
6521	9	8	17	14				
6522	9	6	17	19				
6523	14	18	11	17				
6524	8	17	7	10				
6525	13	16	7	13				
6526	11	8	11	7				
6527	11	16	8	8				
6528	18	12	17	11				
6529	16	13	9	19				
6530	13	19	15	9				
6531	9	19	15	18				
6532	7	14	18	14				
6533	12	10	18	12				
6534	11	10	7	13				
6535	10	5	15	16				
6536	7	11	18	7				
6537	16	15	8	17				
6538	14	8	17	15				
6539	17	10	16	10				
6540	8	8	12	14				
6541	14	11	18	11				
6542	11	14	14	16				
6543	11	8	14	16				
6544	17	5	10	9				
6545	10	9	9	17				
6546	18	15	15	18				
6547	17	8	18	8				
6548	19	14	10	12				
6549	10	15	15	16				
6550	14	12	17	19				
6551	19	18	17	19				
6552	9	9	4	9				
6553	12	19	13	12				
6554	17	15	20	7				
6555	8	18	10	13				
6556	9	16	12	10				
6557	15	14	6	14				
6558	10	18	14	14				
6559	10	19	9	13				

6560	9		3. Test	4. Test	Average		
		15	20	14			
3561	18	13	8	12			
6562	15	12	12	10			
6563	7	17	9	14			
6564	8	8	7	12			
6565	12	20	7	14			
3566	11	9	10	16			
3567	12	10	13	13			
3568	12	9	9	11			
3569	7	9	14	11			
6570	9	11	16	12			
3571	10	14	9	13			
6572	17	16	8	14			
3573	18	11	19	8			
6574	12	6	5	13			
6575	14	8	12	7			
6576	17	13	10	19			
6577	9	13	8	12			
6578	6	8	7	7			
6579	19	8	14	13			
6580	11	11	8	18			
6581	11	15	13	11			
6582	14	15	10	10			
6583	19	13	5	15			
6584	15	7	12	15			
6585	10	17	13	8			
6586	16	17	16	12			
6587	15	11	16	15			
6588	20	16	7	14			
6589	11	10	5	11			
6590	7	14	7	15			
6591	17	8	6	13			
6592	15	14	7	16			
6593	15	9	17	10			
6594	7	12	7	9			
6595	13	13	11	15			
6596	8	17	12	8			
6597	10	16	9	13			
6598	9	9	6	7			
6599	10	10	5	18			
6600	17	18	14	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6601	17	18	18	18			
6602	12	7	14	20			
6603	12	14	16	15			
6604	9	16	16	13			
6605	11	12	13	19			
6606	8	14	8	16			
6607	10	16	13	8			
6608	16	14	8	11			
6609	10	9	13	17			
6610	11	8	17	10			
6611	14	9	6	16			
6612	13	15	8	18			
6613	12	19	12	8			
6614	17	5	13	8			
6615	13	14	9	14			
6616	13	16	8	20			
6617	18	17	16	17			
6618	10	16	9	9			
6619	12	13	17	15			
6620	17	18	9	16			
6621	7	10	6	15			
6622	8	10	12	11			
6623	17	16	7	12			
6624	13	16	10	16			
6625	6	17	12	18			
6626	10	9	14	14			
6627	12	14	16	16			
6628	18	13	14	5			
6629	7	7	10	9			
6630	15	4	6	18			
6631	14	18	9	13			
6632	8	13	9	17			
6633	19	17	10	13			
6634	10	12	15	11			
6635	16	8	12	17			
6636	10	9	9	12			
6637	12	10	11	9			
6638	13	9	16	11			
6639	15	7	15	10			
6640	14	13	9	16			
6641	14	13	17	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6642	9	12	11	11			
6643	9	9	14	9			
6644	17	16	16	11			
6645	14	8	10	7			
6646	14	14	15	15			
6647	16	14	10	10			
6648	8	9	11	14			
6649	14	18	12	13			
6650	16	17	10	10			
6651	12	12	7	18			
6652	11	15	9	7			
6653	9	9	15	19			
6654	19	12	15	8			
6655	14	5	10	14			
6656	8	10	18	7			
6657	7	15	13	19			
6658	10	18	16	7			
6659	10	8	9	5			
6660	9	13	14	15			
6661	19	6	15	13			
6662	11	15	13	11			
6663	17	13	6	11			
6664	9	7	12	7			
6665	9	14	13	10			
6666	14	17	8	10			
6667	12	14	10	9			
6668	14	17	16	8			
6669	17	16	10	12			
6670	18	15	14	12			
6671	13	13	16	11			
6672	11	17	8	11			
6673	15	16	10	7			
6674	12	9	18	12			
6675	8	10	13	19			
6676	11	6	7	9			
6677	16	11	10	18			
6678	17	11	8	13			
6679	11	13	12	8			
6680	13	20	20	8			
6681	7	16	13	11			
6682	19	8	14	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6683	9	15	14	6			
6684	12	14	17	11			
6685	10	9	12	9			
6686	6	19	18	19			
6687	13	10	10	19			
6688	14	13	16	8			
6689	13	10	10	14			
6690	10	15	6	14			
6691	17	10	10	12			
6692	9	14	17	15			
6693	8	18	14	18			
6694	13	17	14	18			
6695	16	10	13	9			
6696	9	15	14	14			
6697	10	12	10	14			
6698	8	10	13	15			
6699	11	12	15	18			
6700	7	11	14	13			
6701	18	10	13	12			
6702	11	14	17	9			
6703	15	16	13	12			
6704	15	13	11	7			
6705	16	13	11	9			
6706	12	13	17	8			
6707	16	12	8	12			
6708	14	8	14	18			
6709	16	10	8	12			
6710	14	18	18	15			
6711	8	11	10	7			
6712	12	12	11	16			
6713	19	14	18	9			
6714	16	16	10	7			
6715	7	9	10	13			
6716	19	11	15	15			
6717	6	14	16	6			
6718	20	12	18	9			
6719	18	15	7	9			
6720	11	11	11	17			
6721	10	8	7	9			
6722	11	11	17	16			
6723	10	18	10	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6724	11	14	19	9			
6725	12	12	12	9			
6726	16	12	10	15			
6727	11	10	20	10			
6728	16	12	17	7			
6729	8	11	15	10			
6730	15	13	10	10			
6731	15	9	16	12			
6732	19	16	18	12			
6733	11	15	19	12			
6734	13	5	18	9			
6735	9	15	10	17			
6736	12	14	14	13			
6737	10	8	8	12			
6738	12	10	11	9			
6739	20	14	12	16			
6740	12	8	11	8			
6741	7	10	13	13			
6742	8	9	11	16			
6743	9	8	14	20			
6744	7	18	8	12			
6745	15	12	5	9			
6746	14	11	6	17			
6747	12	8	18	5			
6748	13	12	7	12			
6749	14	9	19	17			
6750	9	13	12	15			
6751	16	10	19	16			
6752	13	13	11	8			
6753	14	8	16	13			
6754	9	11	14	15			
6755	8	17	13	19			
6756	8	12	12	13			
6757	14	16	15	17			
6758	15	14	11	10			
6759	13	12	11	13			
6760	12	10	15	16			
6761	14	14	8	17			
6762	20	10	17	14			
6763	14	12	14	9			
6764	16	10	8	10			

6765			3. Test	4. Test	Average		
0,00	18	12	6	7			
6766	18	8	11	18			
6767	12	10	10	14			
6768	10	9	10	13			
6769	19	13	14	8			
6770	17	13	12	17			
6771	12	7	16	12			
6772	11	10	16	17			
6773	16	12	16	7			
6774	11	9	16	18			
6775	14	14	13	7			
6776	17	7	19	15			
6777	13	12	11	12			
6778	16	17	7	13			
6779	19	14	16	14			
6780	6	9	13	15			
6781	13	15	17	10			
6782	10	10	12	17			
6783	11	12	14	15			
6784	17	8	12	12			
6785	6	15	7	12			
6786	11	6	10	9			
6787	9	11	9	14			
6788	7	12	6	16			
6789	12	11	9	12			
6790	17	10	7	12			
6791	12	16	19	11			
6792	19	7	19	19			
6793	17	8	15	8			
6794	14	11	8	16			
6795	19	19	9	7			
6796	14	15	10	18			
6797	19	12	14	16			
6798	13	11	9	14			
6799	19	18	11	10			
6800	13	18	9	10			
6801	11	13	9	9			
6802	15	10	18	11			
6803	15	11	12	9			
6804	15	10	18	11			
6805	16	12	10	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6806	16	14	8	7			
6807	16	12	11	14			
6808	14	13	11	11			
6809	12	17	9	6			
6810	15	11	16	14			
6811	17	13	16	17			
6812	15	11	14	15			
6813	18	10	9	16			
6814	15	15	13	11			
6815	15	11	18	16			
6816	9	8	9	16			
6817	12	20	20	10			
6818	11	9	7	10			
6819	18	18	16	15			
6820	6	5	14	13			
6821	6	8	9	10			
6822	7	18	17	17			
6823	20	12	5	9			
6824	11	17	11	11			
6825	12	7	14	11			
6826	15	13	11	17			
6827	17	11	18	9			
6828	9	9	15	12			
6829	15	10	11	11			
6830	14	16	14	12			
6831	11	19	13	9			
6832	7	10	19	11			
6833	10	17	7	16			
6834	14	8	15	7			
6835	18	8	16	11			
6836	13	9	15	14			
6837	16	9	11	16			
6838	10	16	13	13			
6839	18	17	14	11			
6840	10	18	15	19			
6841	13	18	13	17			
6842	14	17	15	6			
6843	12	16	8	18			
6844	7	18	9	12			
6845	16	16	13	10			
6846	16	12	14	18			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Aver	age		
6847	18	18	11	8				
6848	11	6	16	18				
6849	15	16	14	7				
6850	9	13	10	10				
6851	12	17	11	17				
6852	12	16	17	10				
6853	18	9	15	11				
6854	7	17	16	11				
6855	10	11	16	15				
6856	12	14	14	8				
6857	13	9	15	7				
6858	7	7	17	8				
6859	14	9	9	11				
6860	13	13	9	9				
6861	15	12	14	17				
6862	17	17	12	11				
6863	9	12	17	15				
6864	12	14	8	18				
6865	10	16	18	10				
6866	14	15	17	5				
6867	19	9	11	16				
6868	9	9	8	10				
6869	11	18	16	12				
6870	18	9	12	13				
6871	9	9	10	15				
6872	15	10	13	7				
6873	10	13	11	19				
6874	12	18	8	18				
6875	15	9	8	17				
6876	7	16	15	16				
6877	11	9	9	7				
6878	13	8	15	12				
6879	9	14	18	12				
6880	6	11	11	6				
6881	12	7	8	11				
6882	12	16	12	8				
6883	8	8	11	8				
6884	18	8	17	9				
6885	15	9	18	18				
6886	14	11	9	16				
6887	11	11	15	7				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6888	10	14	20	17			
6889	9	9	11	19			
6890	19	20	12	19			
6891	15	14	19	15			
6892	14	7	9	12			
6893	15	8	9	9			
6894	15	11	15	16			
6895	19	10	15	13			
6896	10	9	13	6			
6897	18	12	10	15			
6898	11	13	20	17			
6899	15	16	11	17			
6900	15	19	16	11			
6901	12	20	13	10			
6902	16	11	16	10			
6903	18	6	12	16			
6904	9	5	10	13			
6905	7	18	7	12			
6906	6	10	10	9			
6907	8	9	7	11			
6908	11	10	6	18			
6909	7	6	8	8			
6910	19	10	9	17			
6911	18	6	10	16			
6912	14	15	18	14			
6913	8	15	9	17			
6914	9	12	13	16			
6915	17	19	12	8			
6916	17	19	14	12			
6917	8	16	12	12			
6918	7	11	11	18			
6919	17	12	16	17			
6920	12	18	13	10			
6921	8	16	14	16			
6922	11	8	12	9			
6923	15	12	14	9			
6924	11	15	12	7			
6925	13	20	19	18			
6926	10	19	18	14			
6927	16	8	17	12			
6928	16	10	14	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6929	9	14	12	13			
6930	14	11	10	10			
6931	8	15	16	9			
6932	18	12	12	12			
6933	14	15	15	13			
6934	20	11	6	11			
6935	14	17	12	7			
6936	9	9	7	17			
6937	12	9	16	8			
6938	8	12	11	17			
6939	13	15	10	17			
6940	7	17	13	13			
6941	8	15	7	8			
6942	16	6	11	13			
6943	17	7	19	12			
6944	18	17	10	10			
6945	14	16	12	12			
6946	17	15	14	18			
6947	13	10	12	18			
6948	17	17	14	11			
6949	9	18	15	13			
6950	15	19	13	5			
6951	20	10	18	9			
6952	11	9	13	14			
6953	17	3	7	12			
6954	10	6	8	16			
6955	12	11	18	15			
6956	17	15	9	16			
6957	15	8	7	16			
6958	11	12	17	8			
6959	14	13	13	8			
6960	8	19	14	11			
6961	20	7	15	13			
6962	17	16	13	10			
6963	13	18	7	20			
6964	12	11	8	18			
6965	15	11	15	11			
6966	15	16	7	20			
6967	12	16	15	10			
6968	16	9	12	19			
6969	15	15	14	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
6970	17	17	6	17			
6971	12	7	14	14			
6972	18	8	17	9			
6973	13	8	10	10			
6974	16	15	11	16			
6975	8	14	18	18			
6976	9	6	13	11			
6977	12	11	12	6			
6978	9	10	6	10			
6979	10	10	17	14			
6980	9	19	20	11			
6981	16	7	16	8			
6982	11	12	8	11			
6983	13	16	17	15			
6984	7	18	6	16			
6985	11	6	11	9			
6986	12	6	10	14			
6987	13	17	14	12			
6988	14	16	9	5			
6989	12	7	8	17			
6990	12	12	15	18			
6991	10	18	15	12			
6992	12	15	17	9			
6993	13	5	11	14			
6994	7	8	12	11			
6995	13	15	12	18			
6996	10	8	8	16			
6997	12	7	12	10			
6998	14	15	8	11			
6999	10	16	18	14			
7000	8	9	14	14			
7001	15	10	10	10			
7002	7	20	16	12			
7003	13	11	7	9			
7004	12	7	16	14			
7005	11	11	14	10			
7006	8	5	17	16			
7007	18	8	10	15			
7008	15	7	11	18			
7009	13	13	17	7			
7010	15	8	11	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7011	10	14	14	18	_		
7012	9	16	16	12			
7013	12	15	10	14			
7014	6	7	7	14			
7015	8	13	17	9			
7016	10	15	11	12			
7017	8	15	14	10			
7018	16	11	12	10			
7019	12	11	14	8			
7020	8	12	15	17			
7021	7	16	17	12			
7022	11	13	14	7			
7023	16	9	10	16			
7024	16	8	9	16			
7025	16	17	12	18			
7026	12	13	8	12			
7027	18	17	16	18			
7028	11	11	12	11			
7029	12	8	13	15			
7030	15	18	8	8			
7031	8	7	12	14			
7032	17	9	11	13			
7033	11	19	13	18			
7034	8	18	9	11			
7035	9	8	16	12			
7036	12	8	18	15			
7037	19	16	16	14			
7038	8	10	11	8			
7039	18	8	18	19			
7040	18	10	10	10			
7041	7	17	10	15			
7042	17	9	12	18			
7043	7	9	15	8			
7044	10	11	14	10			
7045	15	11	11	8			
7046	18	15	17	20			
7047	13	11	20	14			
7048	7	15	8	12			
7049	18	6	7	17			
7050	14	11	13	18			
7051	8	16	16	15			

run 1. Test 2. Test 3. Test 4. Test Average 7052 18 14 14 17 17 1	
7054 17 8 8 11 9 5 0 <td></td>	
7055 17 16 9 5 6 9 6 6 1 6 9 7 7 7 7 13 18 15 12 8 1 12 8 1 <td< td=""><td></td></td<>	
7056 9 15 16 9 <td></td>	
7057 13 18 15 12 <	
7058 10 13 10 11 11 11 11 11 12 12 13 6 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 11 11 11 13 18 18 11 13 18 18 19 12 15 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 19 10 18 18 18 19 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
7059 13 6 15 18 8 8 8 8 8 8 8 8 7060 15 10 17 9 9 14 15 11 13 11 15 11 13 1 18 17 10 10 10 12 15 10	
7060 15 10 17 9 </td <td></td>	
7061 11 15 11 13 <	
7062 9 14 16 17 0 </td <td></td>	
7063 11 9 12 15 0 </td <td></td>	
7064 10 9 15 20 8 13 6 12 17 10 </td <td></td>	
7065 13 6 12 17 </td <td></td>	
7066 8 18 19 10	
7067 7 13 14 8 <td></td>	
7068 6 9 6 13 7069 8 13 10 13 7070 8 6 13 11 7071 12 15 19 8 7072 8 20 9 11 7073 14 16 17 16 7074 13 8 10 18 7075 12 12 8 7 7076 7 13 12 18 7077 19 10 13 11 7078 11 14 17 20 7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7069 8 13 10 13 11 13 11 13 11 12 15 19 8 11 12 15 19 8 10 11 11 12 12 14 16 17 16 16 16 17 16 16 17 16 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 10 13 11 11 11 11 11 12 18 10 11 11 11 12 18 11 11 14 17 20 10 10 11 11 14 17 20 10 10 11 14 19 11 14 19 11 14 19 11 14 19 11 14 19 10 11 10 10 10	
7070 8 6 13 11 7071 12 15 19 8 7072 8 20 9 11 7073 14 16 17 16 7074 13 8 10 18 7075 12 12 8 7 7076 7 13 12 18 7077 19 10 13 11 7078 11 14 17 20 7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7071 12 15 19 8 7072 8 20 9 11 7073 14 16 17 16 7074 13 8 10 18 7075 12 12 8 7 7076 7 13 12 18 7077 19 10 13 11 7078 11 14 17 20 7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7072 8 20 9 11 11 11 12 14 16 17 16 16 16 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 10 13 11 11 11 14 17 20 18 19 14 19 19 19 14 19 19 14 19 19 14 19 19 17 15 12 10 <td< td=""><td></td></td<>	
7073 14 16 17 16 <	
7074 13 8 10 18 </td <td></td>	
7075 12 12 8 7 7076 7 13 12 18 7077 19 10 13 11 7078 11 14 17 20 7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7076 7 13 12 18 7077 19 10 13 11 7078 11 14 17 20 7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7077 19 10 13 11 7078 11 14 17 20 7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7078 11 14 17 20 7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7079 9 15 5 18 7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7080 13 19 14 19 7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7081 7 15 12 10 7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7082 13 9 19 17 7083 16 6 9 13	
7083 16 6 9 13	
7084 9 11 9 15	
7085 13 6 11 10	
7086 15 9 16 16	
7087 18 17 7 16	
7088 20 6 8 13	
7089 15 12 12 15	
7090 18 12 17 15	
7091 10 20 9 14	
7092 11 18 9 15	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7093	9	14	8	6			
7094	15	9	15	16			
7095	5	19	11	9			
7096	14	18	10	17			
7097	8	10	17	13			
7098	17	15	12	15			
7099	16	10	13	18			
7100	12	14	11	7			
7101	5	10	11	10			
7102	14	10	7	16			
7103	7	15	16	9			
7104	16	9	13	12			
7105	8	16	15	12			
7106	13	13	8	20			
7107	14	17	13	6			
7108	16	18	16	14			
7109	17	7	8	12			
7110	10	7	10	14			
7111	15	12	5	16			
7112	12	7	16	11			
7113	10	13	13	10			
7114	14	8	20	10			
7115	8	15	13	14			
7116	10	9	10	8			
7117	17	10	14	17			
7118	10	11	12	18			
7119	14	13	7	12			
7120	12	17	10	8			
7121	14	8	16	17			
7122	17	16	11	18			
7123	14	15	17	17			
7124	10	19	10	13			
7125	13	14	10	18			
7126	6	18	11	11			
7127	9	17	11	13			
7128	13	10	13	11			
7129	18	10	16	17			
7130	11	17	12	12			
7131	12	8	15	12			
7132	10	7	10	11			
7133	18	7	10	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7134	14	14	14	19			
7135	12	16	19	13			
7136	12	17	14	13			
7137	19	19	7	14			
7138	13	11	15	16			
7139	12	17	13	18			
7140	8	15	13	20			
7141	13	15	17	20			
7142	14	7	13	19			
7143	14	6	7	16			
7144	11	16	8	8			
7145	20	19	16	11			
7146	16	13	11	10			
7147	15	16	14	16			
7148	12	11	6	19			
7149	16	13	10	17			
7150	17	11	17	16			
7151	7	8	8	19			
7152	18	14	13	15			
7153	17	12	12	14			
7154	7	13	15	15			
7155	15	7	17	16			
7156	11	10	13	17			
7157	8	9	11	14			
7158	13	10	11	19			
7159	14	13	11	11			
7160	8	5	10	10			
7161	17	15	12	17			
7162	7	7	15	7			
7163	15	15	11	8			
7164	12	12	13	11			
7165	15	12	9	14			
7166	12	14	11	17			
7167	7	11	19	8			
7168	11	13	17	14			
7169	13	9	7	17			
7170	10	17	17	16			
7171	10	6	8	14			
7172	9	16	13	6			
7173	16	12	15	17			
7174	12	11	19	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7175	8	9	17	17			
7176	11	6	11	16			
7177	13	12	7	18			
7178	10	16	11	14			
7179	14	13	11	6			
7180	18	10	18	18			
7181	15	10	9	10			
7182	10	12	15	18			
7183	8	14	19	7			
7184	11	8	9	17			
7185	11	10	9	11			
7186	17	12	19	12			
7187	9	17	8	16			
7188	14	18	14	17			
7189	12	12	7	11			
7190	15	16	13	20			
7191	14	12	14	11			
7192	17	9	18	6			
7193	16	16	12	14			
7194	7	10	6	15			
7195	6	11	9	13			
7196	7	8	11	16			
7197	18	17	9	15			
7198	7	6	18	15			
7199	10	17	11	9			
7200	13	8	11	13			
7201	12	12	13	7			
7202	5	10	17	9			
7203	8	19	10	13			
7204	16	17	17	11			
7205	19	14	9	9			
7206	16	10	9	7			
7207	8	16	9	14			
7208	12	12	11	9			
7209	13	17	10	19			
7210	16	9	11	19			
7211	11	11	13	9			
7212	20	17	11	11			
7213	9	16	13	7			
7214	14	13	15	10			
7215	17	15	11	11			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
7216	9	13	8	14				
7217	16	12	13	17				
7218	11	17	6	12				
7219	9	10	20	18				
7220	14	13	16	11				
7221	20	6	7	16				
7222	14	17	18	14				
7223	17	6	13	19				
7224	7	9	9	7				
7225	15	16	11	6				
7226	17	12	10	16				
7227	17	18	7	6				
7228	13	19	7	7				
7229	17	14	7	19				
7230	12	9	14	18				
7231	13	15	11	11				
7232	11	17	14	7				
7233	11	11	15	15				
7234	18	19	10	5				
7235	9	16	6	16				
7236	13	12	9	11				
7237	12	13	9	9				
7238	8	11	13	15				
7239	15	13	12	10				
7240	7	16	13	13				
7241	10	14	16	14				
7242	10	17	8	10				
7243	16	17	16	20				
7244	14	17	13	16				
7245	9	17	8	14				
7246	12	8	13	12				
7247	7	12	16	17				
7248	15	11	13	13				
7249	17	6	9	6				
7250	14	7	17	10				
7251	11	9	20	10				
7252	10	14	17	15				
7253	11	7	13	15				
7254	9	19	12	8				
7255	12	8	15	12				
7256	16	19	11	10				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7257	14	13	11	13			
7258	11	15	15	12			
7259	18	11	20	8			
7260	15	10	19	7			
7261	11	7	14	10			
7262	17	11	14	13			
7263	15	8	14	7			
7264	17	15	13	11			
7265	7	17	12	16			
7266	6	18	15	13			
7267	18	18	15	9			
7268	9	7	8	10			
7269	8	14	17	17			
7270	18	10	16	9			
7271	12	9	9	13			
7272	14	16	15	17			
7273	12	16	9	12			
7274	11	17	11	8			
7275	11	13	12	10			
7276	13	9	7	19			
7277	8	15	7	11			
7278	18	14	10	10			
7279	10	19	12	12			
7280	10	8	15	19			
7281	19	15	16	10			
7282	16	11	15	18			
7283	11	12	18	16			
7284	15	9	13	11			
7285	12	17	10	18			
7286	7	10	9	16			
7287	13	9	16	12			
7288	9	10	15	15			
7289	15	13	11	8			
7290	16	12	10	18			
7291	17	12	11	17			
7292	8	19	11	9			
7293	10	11	10	7			
7294	8	8	8	17			
7295	6	7	13	20			
7296	10	10	12	12			
7297	10	15	14	6			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7298	9	10	13	13			
7299	8	13	11	13			
7300	15	12	11	11			
7301	9	12	11	16			
7302	14	11	15	7			
7303	11	11	13	19			
7304	19	10	12	17			
7305	11	8	15	18			
7306	12	17	13	14			
7307	18	11	15	15			
7308	15	9	10	15			
7309	8	10	17	10			
7310	9	8	16	16			
7311	7	15	18	12			
7312	16	14	10	9			
7313	8	10	14	15			
7314	15	14	17	11			
7315	7	11	11	18			
7316	14	10	19	10			
7317	12	10	9	10			
7318	16	7	10	9			
7319	12	14	17	17			
7320	20	16	9	14			
7321	13	12	14	14			
7322	6	19	14	9			
7323	9	16	13	10			
7324	6	6	10	15			
7325	10	17	9	9			
7326	12	13	13	17			
7327	12	8	16	10			
7328	13	13	16	15			
7329	16	11	9	7			
7330	11	12	14	14			
7331	15	12	16	6			
7332	14	12	14	15			
7333	18	18	13	16			
7334	16	14	13	7			
7335	7	18	14	8			
7336	14	12	7	9			
7337	17	9	16	8			
7338	11	7	9	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7339	8	15	13	4			
7340	8	12	11	8			
7341	13	7	15	14			
7342	14	18	19	14			
7343	14	10	17	9			
7344	10	13	17	10			
7345	16	9	11	16			
7346	9	11	14	15			
7347	18	16	11	7			
7348	10	6	11	18			
7349	17	15	11	11			
7350	10	13	17	6			
7351	20	15	17	8			
7352	13	18	15	10			
7353	9	13	14	14			
7354	14	8	7	11			
7355	14	14	13	10			
7356	18	8	18	20			
7357	7	8	7	13			
7358	19	10	18	10			
7359	13	7	20	13			
7360	17	13	19	17			
7361	15	8	15	9			
7362	6	9	16	17			
7363	13	14	11	14			
7364	8	15	11	7			
7365	11	13	19	8			
7366	17	9	9	17			
7367	14	11	10	14			
7368	13	15	14	10			
7369	7	8	9	14			
7370	9	8	16	17			
7371	19	15	11	15			
7372	13	19	19	15			
7373	11	11	19	13			
7374	9	14	14	17			
7375	9	11	7	16			
7376	9	13	16	7			
7377	18	10	7	8			
7378	14	7	16	17			
7379	8	10	12	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7380	15	14	18	9			
7381	11	15	8	20			
7382	17	11	13	10			
7383	13	8	11	15			
7384	15	18	10	8			
7385	17	17	15	14			
7386	13	8	7	11			
7387	17	15	12	15			
7388	14	8	9	12			
7389	13	11	11	13			
7390	13	19	18	9			
7391	9	16	15	12			
7392	17	7	12	14			
7393	8	7	15	7			
7394	19	11	11	13			
7395	11	11	19	8			
7396	18	11	19	8			
7397	10	12	16	12			
7398	10	6	17	18			
7399	11	16	14	11			
7400	17	16	11	16			
7401	11	18	14	15			
7402	17	18	10	14			
7403	15	8	8	10			
7404	15	8	18	10			
7405	9	5	12	9			
7406	18	5	5	17			
7407	8	11	8	18			
7408	9	15	16	14			
7409	13	13	9	17			
7410	13	7	12	12			
7411	8	14	18	16			
7412	10	17	16	18			
7413	13	13	18	8			
7414	10	17	13	12			
7415	8	20	10	16			
7416	6	16	9	15			
7417	15	9	10	11			
7418	15	17	19	9			
7419	7	12	7	6			
7420	8	7	17	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7421	7	14	13	9			
7422	14	14	15	12			
7423	18	12	14	15			
7424	17	20	9	15			
7425	9	18	13	17			
7426	18	9	18	19			
7427	17	6	8	9			
7428	12	17	12	16			
7429	10	12	17	10			
7430	11	18	10	6			
7431	12	15	10	6			
7432	11	17	8	14			
7433	8	13	13	15			
7434	7	18	15	15			
7435	15	16	11	11			
7436	10	9	18	16			
7437	12	17	13	12			
7438	13	9	16	8			
7439	15	12	18	19			
7440	8	5	12	9			
7441	14	9	14	13			
7442	10	17	16	7			
7443	13	12	11	10			
7444	7	7	8	10			
7445	14	8	12	8			
7446	9	15	10	10			
7447	7	15	10	11			
7448	17	8	10	6			
7449	12	16	6	18			
7450	16	9	18	18			
7451	10	12	6	11			
7452	18	17	9	17			
7453	15	13	15	12			
7454	7	12	8	10			
7455	14	15	6	7			
7456	9	8	17	13			
7457	8	14	11	13			
7458	7	8	18	11			
7459	8	9	7	13			
7460	15	16	12	13			
7461	18	12	15	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7462	10	11	7	16	_		
7463	13	15	19	18			
7464	12	8	15	15			
7465	14	8	18	13			
7466	11	7	17	10			
7467	7	9	16	19			
7468	14	18	18	10			
7469	9	13	12	8			
7470	9	16	10	17			
7471	15	17	14	16			
7472	11	8	19	9			
7473	17	15	9	18			
7474	12	13	15	17			
7475	15	9	11	11			
7476	7	16	8	12			
7477	17	9	10	18			
7478	13	13	9	6			
7479	8	8	20	16			
7480	9	12	14	18			
7481	10	7	14	9			
7482	9	12	5	16			
7483	8	10	13	7			
7484	7	17	12	10			
7485	11	8	10	15			
7486	16	17	14	17			
7487	15	16	15	19			
7488	12	14	13	15			
7489	16	6	19	11			
7490	11	11	8	18			
7491	12	17	11	10			
7492	13	11	18	18			
7493	12	8	7	7			
7494	9	17	7	7			
7495	13	19	9	14			
7496	18	15	9	15			
7497	14	10	11	15			
7498	14	17	8	7			
7499	11	19	14	11			
7500	7	7	8	12			
7501	17	19	17	8			
7502	13	13	18	9			

run 1. Test 2. Test 3. Test 4. Test Average Average Company of the part of the p	
7505 10 13 18 11 6 6 6 6 6 7 7506 17 14 9 19 6 6 6 6 7 7 7 7 7 10 10 16 13 10	
7506 17 14 9 19 19 10 10 16 13 10 16 13 10 16 13 10 10 16 13 10	
7507 10 10 16 13 12 10 10 10 18 12 10 1	
7508 18 9 18 12 6 6 10 9 6 7 7 19 6 6 6 6 7 7 19 6 6 6 7 6 7 7 19 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 6 7 7 14 13 3 8 7 11 13 8 12 8 17 11 13 8 18 8 12 8 18 18 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
7509 9 16 10 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7510 14 11 10 19 6 6 7 7512 18 15 13 11 7 10 10 9 9 17 10 10 9 9 17 11 11 9 9 17 11	
7510 14 11 10 19 <	
7511 12 8 17 19 </td <td></td>	
7512 18 15 13 11 9 9 17 17 14 13 11 9 9 17 14 13 12 12 12 8 17 11 11 11 18 5 18	
7513 11 9 9 17 14 13 17 14 13 11 14 13 15 12 8 17 11 11 11 11 11 18 5 18 19 18 19 19 <td></td>	
7514 5 17 14 13 </td <td></td>	
7515 12 8 17 11 11 18 5 18 18 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 19 19 18 18 14 17 7 7 19 19 18 18 14 12 19 19 18 18 18 14 12 19 19 18 18 18 18 14 1	
7516 11 18 5 18 </td <td></td>	
7517 17 6 15 15 15 0<	
7518 9 13 8 12 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 14 19 18 18 18 11 18 18 11 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 14 12 18 18 13 14 12 18 18 18 14 12 18 18 18 14 12 18 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 <td< td=""><td></td></td<>	
7519 7 9 19 18 <td></td>	
7520 14 19 8 19 7521 14 6 6 15 7522 14 9 15 11 7523 9 14 17 7 7524 18 18 14 12 7525 7 11 8 15 7526 15 13 14 12 7527 7 12 7 12 7528 13 13 11 7 7529 8 17 15 9 7530 9 8 14 14 7531 9 8 7 19 7532 10 7 9 12 7533 9 8 5 7	
7521 14 6 6 15 1 7522 14 9 15 11 7523 9 14 17 7 7524 18 18 14 12 7525 7 11 8 15 <td></td>	
7522 14 9 15 11 () <t< td=""><td></td></t<>	
7523 9 14 17 7 8 9 14 17 7 17 17 18 18 14 12 18 18 14 12 18 15 18 11 18 15 18 15 18 18 15 18 18 15 18 18 18 14 12 18 19 12 18 18 18 19 12 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 19	
7524 18 18 14 12 (a) (b) (c) (c)<	
7525 7 11 8 15 <td></td>	
7526 15 13 14 12	
7527 7 12 7 12 9 7528 13 13 11 7	
7528 13 13 11 7 15 9 17 15 9 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 19 12 16 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 18	
7529 8 17 15 9 7530 9 8 14 14 7531 9 8 7 19 7532 10 7 9 12 7533 9 8 5 7	
7530 9 8 14 14 7531 9 8 7 19 7532 10 7 9 12 7533 9 8 5 7	
7531 9 8 7 19 7532 10 7 9 12 7533 9 8 5 7	
7532 10 7 9 12 7533 9 8 5 7	
7533 9 8 5 7	
7504 46 44 44	
7534 16 11 14 14	
7535 17 11 15 14	
7536 10 15 17 13	
7537 14 10 17 16	
7538 14 16 18 13	
7539 8 11 17 8	
7540 11 8 10 11	
7541 9 13 14 10	
7542 12 11 16 12	
7543 14 19 17 15	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7544	10	12	11	12			
7545	12	8	11	17			
7546	15	16	11	9			
7547	8	8	13	17			
7548	11	17	17	12			
7549	11	19	9	8			
7550	7	16	17	17			
7551	6	7	12	10			
7552	18	11	11	8			
7553	14	5	9	9			
7554	8	14	18	16			
7555	11	15	13	9			
7556	17	9	12	9			
7557	12	12	8	18			
7558	9	8	12	17			
7559	10	15	13	8			
7560	13	10	18	16			
7561	7	12	17	8			
7562	18	12	13	7			
7563	16	20	9	10			
7564	7	12	12	7			
7565	17	13	16	8			
7566	18	9	13	12			
7567	17	5	14	6			
7568	5	13	11	19			
7569	19	18	12	10			
7570	19	10	13	9			
7571	7	15	6	8			
7572	13	6	10	19			
7573	8	14	11	7			
7574	9	7	18	8			
7575	15	16	10	10			
7576	11	20	17	13			
7577	11	9	15	9			
7578	7	10	10	14			
7579	14	17	11	7			
7580	8	13	15	18			
7581	18	15	17	11			
7582	17	15	10	16			
7583	9	11	11	15			
7584	15	14	14	7			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7585	11	14	13	15			
7586	10	17	14	10			
7587	6	10	18	15			
7588	11	18	8	19			
7589	7	14	9	8			
7590	15	10	16	18			
7591	12	11	17	7			
7592	11	12	11	16			
7593	16	16	13	18			
7594	13	17	13	6			
7595	14	7	14	16			
7596	11	14	8	16			
7597	13	8	11	8			
7598	13	9	6	13			
7599	11	18	17	10			
7600	7	15	9	9			
7601	19	19	16	13			
7602	17	13	12	10			
7603	9	14	19	16			
7604	18	10	9	9			
7605	16	11	14	7			
7606	11	15	6	11			
7607	12	14	8	12			
7608	11	10	9	14			
7609	17	18	11	14			
7610	16	17	18	12			
7611	13	18	17	8			
7612	12	5	12	16			
7613	17	11	16	14			
7614	11	12	16	17			
7615	20	17	17	19			
7616	13	17	9	14			
7617	9	10	15	14			
7618	10	13	19	6			
7619	8	17	16	17			
7620	17	8	16	8			
7621	9	14	7	14			
7622	11	14	6	8			
7623	12	11	12	9			
7624	9	19	9	19			
7625	17	15	14	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7626	13	12	13	7			
7627	7	10	14	11			
7628	11	10	12	7			
7629	16	14	10	12			
7630	6	5	8	11			
7631	17	15	16	14			
7632	11	20	17	11			
7633	8	17	12	13			
7634	18	17	10	10			
7635	11	19	19	12			
7636	19	17	14	11			
7637	14	8	12	9			
7638	6	15	8	9			
7639	12	13	17	15			
7640	6	12	14	14			
7641	6	18	12	6			
7642	11	13	10	18			
7643	9	16	15	12			
7644	17	17	12	9			
7645	11	19	17	11			
7646	16	13	18	7			
7647	14	13	19	11			
7648	8	10	17	17			
7649	7	14	13	16			
7650	13	11	16	9			
7651	19	10	10	10			
7652	12	8	9	16			
7653	17	17	10	14			
7654	11	16	10	11			
7655	11	11	15	16			
7656	6	18	17	6			
7657	14	9	5	18			
7658	19	16	17	17			
7659	9	11	17	11			
7660	17	10	13	17			
7661	12	9	17	16			
7662	14	7	13	13			
7663	14	15	16	10			
7664	7	12	15	17			
7665	15	16	19	15			
7666	7	11	18	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7667	13	20	7	15			
7668	17	18	16	12			
7669	17	17	11	15			
7670	17	6	11	15			
7671	18	17	12	15			
7672	10	6	9	13			
7673	14	14	19	6			
7674	15	12	16	9			
7675	11	16	11	8			
7676	15	16	11	12			
7677	9	7	16	18			
7678	13	17	10	17			
7679	15	15	6	9			
7680	9	9	10	8			
7681	4	14	13	11			
7682	17	19	11	15			
7683	10	17	18	10			
7684	20	19	13	18			
7685	18	18	20	11			
7686	18	15	8	14			
7687	9	11	12	19			
7688	13	11	16	13			
7689	7	17	18	13			
7690	14	11	18	14			
7691	15	18	17	8			
7692	17	10	8	17			
7693	13	10	16	5			
7694	8	10	12	7			
7695	8	9	10	15			
7696	12	12	18	18			
7697	19	11	6	16			
7698	5	10	11	15			
7699	12	7	14	14			
7700	7	13	16	18			
7701	11	15	8	11			
7702	16	11	15	14			
7703	8	14	14	20			
7704	16	12	16	10			
7705	9	8	9	17			
7706	14	8	7	17			
7707	16	16	6	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7708	9	7	8	15			
7709	14	9	18	8			
7710	8	14	12	13			
7711	9	6	7	12			
7712	12	9	9	7			
7713	11	18	11	13			
7714	16	19	16	12			
7715	8	13	17	12			
7716	11	19	11	15			
7717	5	13	9	8			
7718	9	17	14	19			
7719	14	7	12	14			
7720	17	19	14	20			
7721	15	6	20	16			
7722	13	16	8	10			
7723	18	14	14	14			
7724	17	18	9	10			
7725	17	13	17	12			
7726	9	10	13	14			
7727	15	8	15	10			
7728	4	12	19	12			
7729	17	10	17	10			
7730	10	18	8	10			
7731	10	16	10	15			
7732	7	7	10	7			
7733	11	13	19	17			
7734	8	17	10	11			
7735	13	9	7	13			
7736	19	8	14	13			
7737	15	12	7	15			
7738	13	15	20	15			
7739	6	10	18	17			
7740	17	18	13	15			
7741	7	14	17	12			
7742	19	10	12	11			
7743	9	15	17	13			
7744	15	10	11	17			
7745	5	15	17	10			
7746	8	15	14	13			
7747	16	14	9	8			
7748	20	8	17	6			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7749	18	13	18	10			
7750	19	17	12	12			
7751	12	15	11	10			
7752	11	12	17	7			
7753	17	15	12	13			
7754	16	19	9	14			
7755	18	19	13	11			
7756	5	10	17	10			
7757	10	16	12	8			
7758	8	7	10	8			
7759	10	4	11	14			
7760	9	5	17	16			
7761	18	13	19	5			
7762	9	12	16	12			
7763	10	12	10	15			
7764	8	11	17	9			
7765	9	16	17	19			
7766	18	8	15	9			
7767	7	11	15	20			
7768	7	15	13	20			
7769	17	15	16	16			
7770	9	18	14	15			
7771	17	8	14	14			
7772	8	14	18	18			
7773	5	14	19	9			
7774	13	14	11	7			
7775	14	19	16	10			
7776	18	7	17	14			
7777	15	16	19	12			
7778	8	8	7	10			
7779	11	11	19	17			
7780	17	15	19	15			
7781	17	16	15	12			
7782	17	14	9	12			
7783	18	8	12	20			
7784	16	10	16	14			
7785	10	17	17	16			
7786	12	15	14	18			
7787	15	16	9	11			
7788	17	18	8	6			
7789	15	17	11	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7790	19	8	17	14			
7791	13	9	6	15			
7792	19	9	13	15			
7793	18	7	12	12			
7794	11	7	18	9			
7795	5	9	17	10			
7796	12	8	10	9			
7797	8	12	13	8			
7798	7	8	8	12			
7799	18	14	16	8			
7800	14	14	18	13			
7801	13	17	11	20			
7802	8	13	13	6			
7803	8	15	11	9			
7804	14	7	15	13			
7805	13	14	20	6			
7806	14	17	15	9			
7807	13	7	11	18			
7808	6	14	12	15			
7809	12	14	9	13			
7810	12	6	13	16			
7811	12	12	9	15			
7812	9	16	17	13			
7813	8	11	12	18			
7814	17	13	8	9			
7815	17	10	13	12			
7816	11	12	20	18			
7817	12	19	15	8			
7818	17	8	16	11			
7819	10	13	10	11			
7820	12	12	18	5			
7821	17	13	20	17			
7822	15	9	19	13			
7823	12	6	14	14			
7824	8	15	8	19			
7825	10	13	18	8			
7826	14	17	14	19			
7827	17	19	7	8			
7828	11	11	14	9			
7829	14	9	17	13			
7830	11	18	15	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Av	/erage		
7831	16	13	8	8				
7832	13	16	15	13				
7833	13	11	10	12				
7834	11	17	5	18				
7835	17	8	16	15				
7836	10	14	16	16				
7837	16	19	7	13				
7838	10	14	17	11				
7839	8	13	11	7				
7840	18	8	15	13				
7841	12	17	19	14				
7842	17	10	11	11				
7843	18	15	12	17				
7844	13	16	15	12				
7845	17	11	16	9				
7846	10	14	11	15				
7847	16	11	8	12				
7848	12	10	7	14				
7849	9	14	17	10				
7850	16	18	8	13				
7851	20	11	8	12				
7852	9	11	15	17				
7853	7	6	15	18				
7854	12	14	10	16				
7855	11	16	18	16				
7856	20	14	16	17				
7857	17	18	12	14				
7858	12	10	11	11				
7859	15	18	17	6				
7860	20	7	14	9				
7861	17	19	14	16				
7862	17	12	17	18				
7863	16	12	17	17				
7864	16	19	20	16				
7865	16	4	8	9				
7866	10	13	15	7				
7867	9	10	18	11				
7868	17	16	13	15				
7869	11	19	12	14				
7870	12	11	12	17				
7871	10	9	13	9				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7872	15	18	9	15	-		
7873	18	5	10	12			
7874	10	17	11	10			
7875	9	9	18	13			
7876	16	15	9	9			
7877	16	17	13	15			
7878	16	18	9	9			
7879	11	9	10	9			
7880	13	17	9	11			
7881	8	8	14	6			
7882	11	10	14	18			
7883	15	10	10	16			
7884	11	11	9	11			
7885	16	15	14	8			
7886	15	9	14	14			
7887	9	12	16	9			
7888	14	12	11	10			
7889	16	11	15	12			
7890	19	9	7	9			
7891	11	10	10	15			
7892	7	8	16	15			
7893	14	7	13	9			
7894	13	8	16	15			
7895	11	16	19	7			
7896	8	15	14	9			
7897	18	11	14	17			
7898	16	12	10	8			
7899	14	8	13	7			
7900	16	13	10	12			
7901	11	12	11	7			
7902	17	14	13	17			
7903	7	14	11	16			
7904	11	10	7	19			
7905	8	11	14	11			
7906	17	12	16	7			
7907	9	9	8	16			
7908	13	9	13	12			
7909	7	15	11	15			
7910	7	14	15	19			
7911	15	7	14	12			
7912	16	14	17	7			

7913 12 7914 13 7915 8 7916 14 7917 18 7918 11 7919 12 7920 6 7921 7 7922 6	12 10 9 13 20 7 10 12	3. Test 14 17 10 8 8 12 10 18	4. Test 12 20 18 18 20 18 10		Average		
7914 13 7915 8 7916 14 7917 18 7918 11 7919 12 7920 6 7921 7	10 9 13 20 7 10 12	17 10 8 8 12 10	20 18 18 20 18				
7916 14 7917 18 7918 11 7919 12 7920 6 7921 7	13 20 7 10 12 17	8 8 12 10	18 20 18				
7917 18 7918 11 7919 12 7920 6 7921 7	20 7 10 12 17	8 12 10	20 18				
7918 11 7919 12 7920 6 7921 7	7 10 12 17	12 10	18				
7919 12 7920 6 7921 7	10 12 17	10					
7920 6 7921 7	12 17		10				
7921 7	17	18					
			9				
7922 6		13	14				
	12	14	13				
7923 15	17	11	16				
7924 15	9	17	12				
7925 18	17	18	18				
7926 11	13	13	15				
7927 17	12	13	10				
7928 9	14	6	9				
7929 19	10	10	20				
7930 12	19	15	8				
7931 16	12	10	11				
7932 10	13	13	10				
7933 10	14	11	8				
7934 10	13	15	9				
7935 18	16	7	17				
7936 7	8	11	14				
7937 8	8	9	16				
7938 11	10	12	10				
7939 9	7	8	9				
7940 5	15	9	10				
7941 14	8	15	17				
7942 19	17	15	14				
7943 16	17	12	18				
7944 9	7	14	19				
7945 13	17	10	13				
7946 9	10	7	12				
7947 17	8	8	9				
7948 10	8	6	10				
7949 9	10	11	12				
7950 11	19	9	16				
7951 9	14	13	7				
7952 10	7	16	13				
7953 12	7	17	14				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7954	16	16	9	17			
7955	8	19	14	17			
7956	13	14	15	17			
7957	11	13	13	15			
7958	10	20	15	18			
7959	8	18	10	10			
7960	13	13	13	7			
7961	15	17	11	9			
7962	12	10	16	10			
7963	12	10	18	12			
7964	14	16	16	14			
7965	14	17	14	16			
7966	10	18	15	19			
7967	10	7	8	18			
7968	13	10	7	15			
7969	15	14	16	9			
7970	10	10	10	9			
7971	16	8	17	18			
7972	15	9	14	13			
7973	6	16	11	6			
7974	20	12	5	18			
7975	10	12	16	10			
7976	16	11	13	7			
7977	10	13	9	16			
7978	11	12	17	14			
7979	15	11	17	15			
7980	17	17	9	16			
7981	19	11	8	11			
7982	15	13	13	18			
7983	8	18	10	16			
7984	14	13	13	12			
7985	12	12	16	16			
7986	12	7	14	13			
7987	15	19	17	6			
7988	12	5	17	17			
7989	16	19	18	17			
7990	15	17	15	7			
7991	14	13	8	7			
7992	14	16	16	8			
7993	11	11	15	16			
7994	15	11	12	9			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
7995	13	10	8	9	_		
7996	17	12	13	14			
7997	12	15	13	16			
7998	8	15	12	17			
7999	14	14	14	15			
8000	12	11	14	8			
8001	19	11	15	10			
8002	8	19	5	10			
8003	11	13	16	14			
8004	8	8	16	12			
8005	13	10	7	13			
8006	10	19	13	8			
8007	18	6	18	14			
8008	9	16	15	15			
8009	13	19	18	11			
8010	14	18	9	10			
8011	17	17	11	15			
8012	8	17	14	15			
8013	13	9	17	11			
8014	9	10	10	12			
8015	7	20	12	17			
8016	19	12	7	17			
8017	19	9	9	7			
8018	16	8	11	14			
8019	8	10	13	9			
8020	7	16	15	10			
8021	6	10	7	17			
8022	9	7	13	16			
8023	13	16	9	17			
8024	7	10	13	10			
8025	13	16	9	14			
8026	17	16	13	13			
8027	7	16	19	13			
8028	18	5	9	15			
8029	9	8	11	15			
8030	6	8	5	15			
8031	10	16	18	11			
8032	8	14	16	15			
8033	16	9	18	11			
8034	19	11	7	14			
8035	14	8	12	6			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8036	15	17	15	18	_		
8037	10	12	13	8			
8038	10	10	17	9			
8039	9	16	15	15			
8040	9	14	12	19			
8041	8	12	16	10			
8042	15	7	9	11			
8043	12	6	8	14			
8044	6	9	19	15			
8045	14	10	13	17			
8046	9	6	16	11			
8047	13	13	17	9			
8048	18	11	10	12			
8049	7	18	13	9			
8050	17	11	12	12			
8051	10	13	12	12			
8052	18	16	16	10			
8053	12	17	20	11			
8054	8	18	17	12			
8055	16	8	11	18			
8056	13	12	8	15			
8057	9	12	19	9			
8058	19	16	14	10			
8059	18	15	19	16			
8060	8	16	17	8			
8061	15	8	9	14			
8062	15	7	11	15			
8063	7	16	10	18			
8064	17	10	11	13			
8065	10	15	16	7			
8066	18	15	16	17			
8067	17	16	14	16			
8068	9	16	9	17			
8069	15	12	10	15			
8070	9	19	9	17			
8071	16	13	18	16			
8072	16	17	17	9			
8073	10	10	15	14			
8074	18	11	14	18			
8075	7	12	8	8			
8076	10	9	16	19			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8077	11	15	8	17			
8078	9	12	17	8			
8079	20	6	12	19			
8080	9	19	15	5			
8081	16	13	9	19			
8082	17	18	15	8			
8083	12	14	16	12			
8084	11	11	8	13			
8085	10	15	12	13			
8086	11	9	7	7			
8087	17	12	9	12			
8088	5	16	11	17			
8089	13	20	12	9			
8090	15	12	8	10			
8091	11	14	14	11			
8092	8	11	19	17			
8093	9	8	15	14			
8094	7	11	7	16			
8095	11	15	15	14			
8096	6	6	16	15			
8097	14	14	6	19			
8098	7	8	15	14			
8099	20	16	10	6			
8100	12	9	8	8			
8101	8	13	12	14			
8102	16	7	15	14			
8103	16	17	17	12			
8104	9	9	14	14			
8105	8	15	17	13			
8106	18	16	15	11			
8107	7	18	17	10			
8108	11	14	16	13			
8109	16	10	14	13			
8110	7	11	13	18			
8111	7	13	11	18			
8112	18	12	9	15			
8113	6	13	13	15			
8114	16	10	8	3			
8115	11	18	13	19			
8116	9	17	16	17			
8117	13	20	17	8			

8118	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8120 6 18 11 11 8 13 9 8<	8118	10	13	15	10			
8121 11 8 13 9 <td>8119</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>11</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8119	10	16	11	10			
8122 10 12 15 9 </td <td>8120</td> <td>6</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8120	6	18	11	11			
8123 10 11 17 99 10 1	8121	11	8	13	9			
8124 14 7 17 9 16 16 12 9 10 8 14 <td>8122</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8122	10	12	15	9			
8125 12 9 10 8 8126 16 12 18 14 8 1 <	8123	10	11	17	19			
8126 16 12 18 14 8 9 11 9	8124	14	7	17	9			
8127 9 9 10 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 17 17 17 18 18 18 18 15 11 7 18 18 18 16 11 7 18 18 18 16 14 8 18 18 16 14 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 11 17 18 18 18 19 11 17 18 18 18 18 19 19 9 18	8125	12	9	10	8			
8127 9 9 10 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 17 17 17 18 18 18 18 15 11 7 18 18 18 16 11 7 18 18 18 16 14 8 18 18 16 14 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 11 17 18 18 18 19 11 17 18 18 18 18 19 19 9 18	8126	16	12	18	14			
8129 9 17 15 14 each of the control of the contr	8127	9	9	10	15			
8129 9 17 15 14 each of the control of the contr	8128	10	15	17	17			
8130 15 15 11 7 8 8 6 14 8 8 8 6 14 8 8 8 6 14 8	8129			15	14			
8131 8 16 14 8 6 1 1 5 8 <td>8130</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8130	15	15		7			
8133 13 9 11 17 9 9 6 6 6 6 6 6 8 11 8<	8131	8		14	8			
8134 11 9 19 9 4 6 6 6 6 6 6 7 7 7 11 19 14 8	8132	9	19	11	5			
8134 11 9 19 9 4 6 6 6 6 6 6 7 7 7 11 19 14 8		13		11	17			
8136 14 18 15 8 </td <td>8134</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>19</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8134	11	9	19	9			
8137 10 11 19 14	8135	11	12	9	4			
8138 15 7 7 11 () <td< td=""><td>8136</td><td>14</td><td>18</td><td>15</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td></td<>	8136	14	18	15	8			
8139 12 16 12 11 <	8137	10	11	19	14			
8140 9 9 13 6 8 15 13 13 8 15 13 16 12 15 18	8138	15	7	7	11			
8141 5 8 15 13 15 13 15 18 19 11 18 11 19 11 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 15 18 11 15 18 10 12 18 11 16 14 12 18 11 16 14 12 18 18 10 11 15 18 11 16 14 12 18 <td< td=""><td>8139</td><td>12</td><td>16</td><td>12</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></td<>	8139	12	16	12	11			
8142 19 6 13 15 18 15 18 19 11 18 19 11 18 19 11 18 19 11 18 19 11 18 19 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 18 10 12 18 11 15 18 11 15 18 11 15 18 11 <t< td=""><td>8140</td><td>9</td><td>9</td><td>13</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></t<>	8140	9	9	13	6			
8143 16 12 15 18 <	8141	5	8	15	13			
8144 9 13 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 14 <t< td=""><td>8142</td><td>19</td><td>6</td><td>13</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></t<>	8142	19	6	13	15			
8145 6 7 10 13 <td>8143</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>15</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8143	16	12	15	18			
8146 10 11 15 14 8147 15 9 13 14 8148 13 17 12 7 8149 12 12 10 9 8150 11 13 6 7 8151 18 11 9 11 8152 17 12 8 8 8153 11 18 10 12 8154 9 7 17 19 8155 12 10 11 15 8156 11 16 14 12 8157 14 7 19 18	8144	9	13	12	12			
8147 15 9 13 14 14 14 15 14 15 15 15 14 15 15 14 15 15 16 17 12 10 10 10 10 10 11 11 13 11 13 11 13 11 14 <t< td=""><td>8145</td><td>6</td><td>7</td><td>10</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td></t<>	8145	6	7	10	13			
8148 13 17 12 7 </td <td>8146</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8146	10	11	15	14			
8149 12 12 10 9 6 7 8150 11 13 6 7 7 7 7 8 9 9 7 17 19 9 9 7 17 19 9 9 9 7 17 19 15 9 9 10 11 15 10 11 15 10 11 16 14 12 10 10 11 12 10 10 11 12 10 10 11 10 10 10 11 10 10	8147	15	9	13	14			
8150 11 13 6 7 18 11 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 11 12 12 11 18 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 12 11 16 14 12 12 13 18	8148	13	17	12	7			
8151 18 11 9 11 8152 17 12 8 8 8153 11 18 10 12 8154 9 7 17 19 8155 12 10 11 15 8156 11 16 14 12 8157 14 7 19 18	8149	12	12	10	9			
8152 17 12 8 8 8153 11 18 10 12 8154 9 7 17 19 8155 12 10 11 15 8156 11 16 14 12 8157 14 7 19 18	8150	11	13	6	7			
8153 11 18 10 12 8154 9 7 17 19 8155 12 10 11 15 8156 11 16 14 12 8157 14 7 19 18	8151	18	11	9	11			
8154 9 7 17 19	8152	17	12	8	8			
8155 12 10 11 15 8156 11 16 14 12 8157 14 7 19 18	8153	11	18	10	12			
8156 11 16 14 12 8157 14 7 19 18	8154		7	17	19			
8157 14 7 19 18	8155	12	10	11	15			
	8156	11	16	14	12			
8158 7 20 8 17	8157	14	7	19	18			
	8158	7	20	8	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
8159	9	14	12	16				
8160	16	7	12	16				
8161	13	14	11	13				
8162	8	18	14	10				
8163	15	7	9	17				
8164	13	16	19	11				
8165	16	14	8	8				
8166	18	19	14	8				
8167	12	12	9	14				
8168	7	11	12	11				
8169	15	15	17	15				
8170	8	10	8	12				
8171	9	17	5	9				
8172	7	5	19	8				
8173	7	12	19	8				
8174	13	8	12	9				
8175	17	12	17	9				
8176	14	10	16	11				
8177	20	13	16	15				
8178	14	16	11	14				
8179	13	10	11	16				
8180	13	15	15	18				
8181	8	16	11	18				
8182	14	11	6	15				
8183	15	15	9	18				
8184	20	17	16	13				
8185	13	14	15	16				
8186	17	11	13	17				
8187	7	8	6	9				
8188	19	17	17	11				
8189	11	14	5	11				
8190	16	9	13	7				
8191	11	7	14	9				
8192	7	13	9	9				
8193	13	15	14	18				
8194	14	9	13	13				
8195	12	13	17	10				
8196	13	15	14	19				
8197	14	20	15	13				
8198	5	19	14	15				
8199	10	16	8	10				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8200	10	13	19	11			
8201	11	8	13	13			
8202	16	10	18	9			
8203	11	13	16	9			
8204	9	10	14	8			
8205	8	10	16	15			
8206	8	7	15	5			
8207	13	8	13	11			
8208	10	9	10	13			
8209	14	15	9	9			
8210	11	16	11	8			
8211	11	6	9	10			
8212	8	14	10	10			
8213	16	17	14	16			
8214	17	14	10	8			
8215	11	8	18	10			
8216	14	9	9	10			
8217	12	19	16	10			
8218	15	7	16	16			
8219	7	9	11	13			
8220	8	20	16	11			
8221	16	13	17	14			
8222	14	7	12	10			
8223	16	15	7	11			
8224	18	14	12	6			
8225	15	17	18	17			
8226	9	6	12	13			
8227	8	14	16	11			
8228	12	13	14	14			
8229	12	12	17	8			
8230	6	14	7	12			
8231	11	7	19	16			
8232	7	15	17	16			
8233	18	8	10	14			
8234	15	12	14	10			
8235	11	8	17	10			
8236	18	7	7	10			
8237	10	17	14	17			
8238	11	16	11	16			
8239	8	15	17	16			
8240	6	8	13	17			

3241 3242	1. Test 9 7	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
			14	16			
	1	16	9	14			
3243	15	11	16	12			
3244	8	14	10	11			
3245	13	14	6	10			
3246	19	16	14	13			
3247	9	13	19	11			
3248	10	9	7	16			
3249	7	10	16	13			
3250	7	7	14	19			
3251	14	16	14	14			
3252	15	16	13	15			
3253	10	13	14	14			
3254	15	8	19	13			
3255	10	14	10	20			
3256	15	17	8	15			
3257	9	8	17	15			
3258	10	10	8	15			
3259	14	17	11	15			
3260	11	7	8	12			
3261	8	20	10	6			
3262	18	8	15	14			
3263	8	8	9	10			
3264	6	20	13	17			
3265	8	18	7	18			
3266	9	10	12	15			
3267	7	18	8	9			
3268	17	20	10	15			
3269	5	15	10	10			
3270	5	13	14	11			
3271	8	9	12	13			
3272	10	16	10	8			
3273	7	15	11	10			
3274	9	10	12	13			
3275	16	15	17	16			
3276	13	11	18	17			
3277	6	8	13	7			
3278	8	7	11	11			
3279	7	11	12	15			
3280	14	13	17	14			
3281	7	5	14	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Avera	age		
8282	11	10	9	8				
8283	10	9	17	9				
8284	14	9	14	10				
8285	13	8	15	14				
8286	8	14	11	13				
8287	12	13	13	14				
8288	18	16	9	11				
8289	12	10	17	18				
8290	18	9	19	15				
8291	15	9	11	10				
8292	10	19	11	17				
8293	10	14	9	12				
8294	8	15	8	13				
8295	18	9	14	13				
8296	7	15	12	7				
8297	14	17	15	10				
8298	16	10	10	16				
8299	14	7	11	11				
8300	13	18	11	7				
8301	9	18	9	13				
8302	13	14	15	11				
8303	14	15	17	10				
8304	14	11	18	7				
8305	18	12	10	14				
8306	12	13	13	16				
8307	17	6	12	15				
8308	15	10	16	11				
8309	18	15	15	14				
8310	17	12	8	10				
8311	7	7	9	11				
8312	12	8	19	11				
8313	17	13	10	10				
8314	6	14	13	17				
8315	20	19	8	10				
8316	17	18	15	15				
8317	16	11	18	8				
8318	19	17	15	12				
8319	13	14	14	16				
8320	10	16	16	14				
8321	17	14	18	18				
8322	14	7	13	20				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8323	9	9	10	14			
8324	10	12	17	10			
8325	16	12	16	6			
8326	16	16	9	9			
8327	13	17	20	19			
8328	17	13	16	15			
8329	12	8	10	17			
8330	8	18	16	18			
8331	11	14	7	14			
8332	16	5	14	8			
8333	11	16	9	9			
8334	11	16	16	5			
8335	14	9	19	7			
8336	12	8	10	14			
8337	13	11	10	8			
8338	14	18	16	12			
8339	10	16	12	9			
8340	12	10	15	15			
8341	17	12	16	10			
8342	13	15	15	12			
8343	12	12	17	7			
8344	10	8	13	9			
8345	16	13	17	15			
8346	13	9	9	13			
8347	13	16	7	15			
8348	17	19	12	11			
8349	9	8	3	20			
8350	14	13	14	14			
8351	14	8	6	13			
8352	12	10	9	12			
8353	17	15	11	13			
8354	17	15	11	11			
8355	8	13	11	8			
8356	16	17	15	15			
8357	12	12	13	12			
8358	16	16	19	14			
8359	15	18	8	13			
8360	13	11	11	11			
8361	10	10	17	15			
8362	10	14	14	10			
8363	17	13	19	13			

8884 15 9 11 9 <th>run</th> <th>1. Test</th> <th>2. Test</th> <th>3. Test</th> <th>4. Test</th> <th>Average</th> <th></th> <th></th>	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8886 12 13 13 9 </td <td>8364</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>11</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	8364	15	9	11		_		
8867 12 10 17 17 17 18	8365	12	11	5	18			
888 19 13 12 15 6 10<	8366	12	13	13	9			
8889 7 17 15 15 15 16 18 19 1 <td< td=""><td>8367</td><td>12</td><td>10</td><td>17</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td></td<>	8367	12	10	17	17			
8370 17 44 18 7 6 1 </td <td>8368</td> <td>19</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8368	19	13	12	15			
8371 20 9 18 19 6 1 </td <td>8369</td> <td>7</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8369	7	17	15	15			
8372 12 9 18 17 10 18 18 18 17 10 18 18 17 11 8 18 18 17 11 8 18 18 16 11 8 18 18 16 15 11 8 18 18 16 15 11 8 18 18 16 15 11 8 18 18 16 15 11 18 18 18 18 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8370	17	14	18	7			
8373 13 14 9 19 12 6 7 1 1 8 6 6 6 7 1 1 8 6 6 6 7 1 1 8 8 8 9 2 6<	8371	20	9	18	19			
8374 14 9 19 12 e </td <td>8372</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8372	12	9	18	18			
8374 14 9 19 12 e </td <td>8373</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8373	13	14	10	16			
8376 12 10 16 14 Company Company		14	9	19	12			
8376 13 12 7 15 16 10 11 8 10 10 10 10 11 8 10 </td <td>8375</td> <td>12</td> <td>10</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8375	12	10		14			
8377 15 18 17 10 C<				7	15			
8378 19 14 7 11 8 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				17				
8379 10 17 11 8 </td <td>8378</td> <td>19</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8378	19	14	7	11			
8380 18 16 15 11 9 12 19 13 9 12 19 13 9 18 18 17 16 16 16 18 18 17 16 16 16 18 18 17 15 9 18 18 10 17 11 11 18 18 10 17 11 11 18 18 10 17 11 11 18 18 16 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 18 18 11 13 19 8 8 12 11 13 19 8 8 12 15 11 13 13 18 10 18 18 10 18 18 10 18 18 10 18 18 10 18 18			17	11	8			
8381 12 19 13 9 6 </td <td></td> <td>18</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td>		18	16	15	11			
8383 16 20 15 9 6 6 17 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 13 12 13 12 13 12 13 14 13 19 8 12 11 13 19 8 12 15 11 13 19 8 12 15 11 13 19 8 12 15 11 13 19 8 12 15 11 13 13 12 15 11 13 13 12 15 11 13 13 12 12 15 11 13 13 12 12 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 14 14 14 14 14	8381		19		9			
8383 16 20 15 9 6 </td <td>8382</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8382	18	17	16	16			
8385 16 17 15 13 <	8383		20					
8386 8 9 20 12 88 <td< td=""><td>8384</td><td>8</td><td>10</td><td>17</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></td<>	8384	8	10	17	11			
8387 11 13 19 8 8388 17 11 19 15 8389 12 15 11 13 8390 10 17 5 18 8391 10 8 18 10 8392 15 15 12 7 8393 12 17 8 9 8394 12 10 10 10 8395 9 8 12 19 8396 16 18 14 17 8398 9 13 5 18 8399 16 6 16 8 8400 17 6 15 12 8401 12 17 10 8402 15 10 10 14 8403 14 9 10 19	8385	16	17	15	13			
8388 17 11 19 15 8389 12 15 11 13 839 12 15 11 13 839 10 17 5 18 18 10 8391 10 8 18 10 8393 12 15 15 12 7 7 7 7 8393 12 17 8 9 9 8394 12 10 10 10 8394 12 10 10 10 8395 9 8 12 19 9 9 8396 16 18 14 17 14 17 10	8386	8	9	20	12			
8389 12 15 11 13 () <	8387	11	13	19	8			
8390 10 17 5 18 <	8388	17	11	19	15			
8391 10 8 18 10 8392 15 15 12 7 7 7 7 7 8393 12 17 8 9 8 9 8 8 9 8 8 12 19 8 12 19 8 19 8 12 19 8 19 10 18 17 10	8389	12	15	11	13			
8392 15 15 12 7 8 9 8393 12 17 8 9 8 12 10 1	8390	10	17	5	18			
8393 12 17 8 9 6394 12 10 <	8391	10	8	18	10			
8394 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 18 12 19 10 11 17 10 10 11 17 10 10 11 17 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 14 10 10 14 10 <	8392	15	15	12	7			
8395 9 8 12 19 9 10 18 14 17 17 18 17 18 19 10 18 17 18 17 18 19 10 18 17 18 19 10 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 14 10 10 19 10 19 10 19 10 10 19 10	8393	12	17	8	9			
8396 16 18 14 17 8397 9 10 18 17 8398 9 13 5 18 8399 16 6 16 8 8400 17 6 15 12 12 12 12 12 12 14 12 12 17 10 14 14 14 14 14 19 10 19 19 10 19 10 19 10 19 10	8394	12	10	10	10			
8397 9 10 18 17 8398 9 13 5 18 8399 16 6 16 8 8400 17 6 15 12 12 12 12 12 12 14 12 12 17 10 14 14 15 10 10 14 14 14 19 10 19 19 10 19 10 <	8395	9	8	12	19			
8398 9 13 5 18 8399 16 6 16 8 8400 17 6 15 12 8401 12 12 17 10 8402 15 10 10 14 8403 14 9 10 19	8396	16	18	14	17			
8399 16 6 16 8 8400 17 6 15 12 8401 12 12 17 10 8402 15 10 10 14 8403 14 9 10 19	8397	9	10	18	17			
8400 17 6 15 12 8401 12 12 17 10 8402 15 10 10 14 8403 14 9 10 19	8398	9	13	5	18			
8401 12 12 17 10 8402 15 10 10 14 8403 14 9 10 19	8399	16	6	16	8			
8402 15 10 10 14 8403 14 9 10 19	8400	17	6	15	12			
8403 14 9 10 19	8401	12	12	17	10			
	8402	15	10	10	14			
8404 15 15 12 13	8403	14	9	10	19			
	8404	15	15	12	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8405	16	11	7	15			
8406	12	16	12	14			
8407	15	13	13	7			
8408	18	13	11	19			
8409	14	17	6	13			
8410	17	9	11	7			
8411	7	9	11	12			
8412	17	17	11	12			
8413	12	9	19	12			
8414	13	8	7	13			
8415	8	9	10	17			
8416	20	8	16	13			
8417	9	17	15	10			
8418	14	13	7	13			
8419	7	18	16	9			
8420	12	11	8	13			
8421	11	9	11	8			
8422	9	16	12	20			
8423	9	16	9	12			
8424	12	16	14	14			
8425	16	15	16	16			
8426	7	8	11	11			
8427	10	11	8	14			
8428	13	5	18	9			
8429	11	13	16	16			
8430	8	14	10	13			
8431	7	19	7	11			
8432	14	19	19	12			
8433	9	14	14	18			
8434	13	7	9	16			
8435	16	17	7	12			
8436	15	17	16	7			
8437	12	12	10	14			
8438	11	13	13	19			
8439	7	20	12	9			
8440	15	17	13	10			
8441	13	13	5	18			
8442	8	12	12	18			
8443	7	14	13	8			
8444	10	9	7	16			
8445	14	13	7	18			

844 8	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8448 8 17 15 16 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 10 15 7 18 18 10 15 7 18 18 10 15 7 18 18 10 15 7 18 18 10 15 7 18 18 10 15 7 18 18 15 16 11 14	8446	8	10			_		
8448 11 8 88 18 8 8 8 8 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 9 14 8 9 14 9 8 9 14 18 14 14 18 14 18 14 18 14 18	8447	8	10	19	13			
8450 12 16 16 7 8 7 8 7 8 7 8 8 9 14 8 9 14 8 9 14 8 9 14 8 9 14 8 9 14 14 8 9 14 14 8 9 14 14 8 9 14 14 8 9 14 14 8 9 14 14 14 14 14 14 15 16 16 11 14 18 14 14 17 17 19 9 14 11 17 17 18 17	8448	8	17	15	16			
8451 16 7 8 7 8 1 <td>8449</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8449	11	11	8	18			
8452 9 14 6 14 16 7 6 14 17 15 14 14 17 15 14 14 17 15 14 11 17 15 14 14 17 15 14 11 17 15 14 11 17 15 14 11 17 18 18 18 18 14 14 18 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 <td>8450</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8450	12	16	16	7			
8453 18 0 15 7 8 14 14 14 14 14 14 18 15 16 11 18 15 16 11 18 15 16 11 18 18 15 16 11 14 14 18 18 18 11 14 14 14 18 18 18 11 14 14 14 18 18 18 11 14 11 17 15 18 18 10 14 17 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 </td <td>8451</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8451	16	7	8	7			
8454 7 6 14 14 6 14 14 6 1<	8452	9	8	9	14			
8456 18 15 16 11 46 10 10 15 10 10 10 15 10 10 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 18 18 10 14 17 15 15 10 16 12 15 18 10 14 17 15 18 10 14 17 15 18 19 10 16 12 8 10 10 16 12 8 10 10 16 12 8 10 </td <td>8453</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8453	18	10	15	7			
8456 10 10 15 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 18 1	8454	7	6	14	14			
8457 13 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 18 19 18 1	8455	18	15	16	11			
8457 13 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 17 15 18 19 18 1	8456	10	10	15	10			
8458 10 14 17 15 I<	8457							
8459 9 14 11 17 election election <t< td=""><td>8458</td><td></td><td>14</td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></t<>	8458		14		15			
8461 17 17 9 9 17 18 18 19 17 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 <td< td=""><td>8459</td><td>9</td><td>14</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	8459	9	14	11				
8462 15 12 12 17 8 13 8 13 8 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 15 6 8 18 11 14 18 18 11 14 18 18 11 14 18 18 18 18 18 18 18 18 12 18 18 18 12 18 18 18 18 18 12 18 18 18 18 18 12 18 18 18 19	8460	10	16	12	8			
8463 12 7 8 13 6 19 6 6 10 <td>8461</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8461				9			
8464 12 16 15 19 19 10 1	8462	15	12	12	17			
8465 16 12 15 6 14 <t< td=""><td>8463</td><td>12</td><td>7</td><td>8</td><td>13</td><td></td><td></td><td></td></t<>	8463	12	7	8	13			
8466618111414141414141414141414141418121414141812141414141214141414141214 <td>8464</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8464	12	16	15	19			
8467 8 14 18 8 9 9 9	8465	16	12	15	6			
8468 14 14 18 12 18 10 18 10 <	8466	6	18	11	14			
8469 5 18 5 10 9 1 <td>8467</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8467	8	14	18	8			
8470 17 6 7 9 1 <td>8468</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8468	14	14	18	12			
84717157166666666668472181117961616118473197615111	8469	5	18	5	10			
8472 18 11 17 9 18 19 6 15 18 18 19 18 19 7 6 15 18 19 18 19 18 17 16 18 18 19 18 17 16 18 18 14 20 18 18 18 14 20 18 18 18 19 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 19 18 1	8470	17	6	7	9			
8473 19 7 6 15 6 1 <td>8471</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8471	7	15	7	16			
8474 17 13 17 16 18 18 18 14 20 18 <	8472	18	11	17	9			
8475 18 14 20 18 6<	8473	19	7	6	15			
8476 15 11 17 64 <	8474	17	13	17	16			
8477 10 10 12 17 6<	8475	18	14	20	18			
8478 11 16 14 12 6 7 9 6<	8476							
8479 8 8 15 12 10 10 9 16 15 10 10 12 17 9 10 10 10 12 17 9 10 10 10 10 10 15 11 10 10 10 10 11 10	8477	10	10	12	17			
8480 10 9 16 15 6 10 10 12 17 9 10 10 10 10 10 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 15 10	8478	11	16	14	12			
8481 10 12 17 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 15 11 6 6 7 15 15 6 6 7 10 15 6 <	8479		8					
8482 11 17 15 11 6 6 12 10 15 15 10 15 10 <	8480							
8483 16 12 10 15 <	8481				9			
8484 11 16 14 11 <	8482							
8485 9 15 17 14 14	8483				15			
	8484	11						
8486 15 19 10 10								
	8486	15	19	10	10			

3487 3488	1. Test 17 13	10	3. Test	4. Test	Average		
	13		5	16			
		9	9	15			
3489	14	16	10	11			
3490	9	18	17	7			
3491	14	18	18	15			
3492	13	12	8	15			
3493	10	9	5	12			
3494	16	17	10	17			
3495	19	15	16	17			
3496	12	9	15	16			
3497	19	15	11	15			
3498	18	8	6	7			
3499	18	15	16	10			
3500	17	19	7	12			
3501	15	19	13	15			
3502	18	11	12	7			
3503	16	13	7	7			
3504	15	12	9	6			
3505	8	17	12	5			
3506	18	11	14	18			
3507	12	13	11	19			
3508	10	10	14	7			
3509	19	6	7	12			
3510	14	11	13	8			
3511	14	18	13	15			
3512	12	14	9	15			
3513	9	7	9	16			
3514	8	14	7	11			
3515	7	8	14	13			
3516	12	10	9	19			
3517	9	16	13	14			
3518	9	14	9	16			
3519	20	16	14	11			
3520	16	17	14	8			
3521	12	8	9	18			
3522	13	15	13	15			
3523	9	18	12	10			
3524	9	9	18	12			
3525	12	10	12	15			
3526	14	6	16	8			
3527	19	13	13	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8528	13	15	16	18	-		
8529	15	19	13	14			
8530	16	8	9	14			
8531	19	10	15	14			
8532	10	18	8	15			
8533	14	11	17	14			
8534	6	13	11	18			
8535	18	14	15	14			
8536	13	9	9	18			
8537	8	8	19	11			
8538	15	9	11	9			
8539	12	9	12	15			
8540	7	12	8	13			
8541	8	9	10	13			
8542	9	9	11	15			
8543	14	7	16	18			
8544	18	5	8	12			
8545	11	7	14	15			
8546	14	7	19	15			
8547	8	16	11	15			
8548	15	8	14	7			
8549	11	10	10	9			
8550	8	14	7	13			
8551	8	9	11	14			
8552	12	9	13	15			
8553	14	13	13	18			
8554	8	14	13	15			
8555	19	11	15	15			
8556	6	14	12	15			
8557	9	6	14	18			
8558	8	17	17	15			
8559	9	11	12	8			
8560	9	10	18	10			
8561	13	12	13	17			
8562	8	16	7	12			
8563	13	15	14	18			
8564	6	9	14	14			
8565	12	19	14	18			
8566	11	7	13	16			
8567	13	16	14	18			
8568	15	19	11	9			

	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8569	8	19	7	12	-		
8570	11	12	16	7			
8571	12	11	11	16			
8572	13	17	9	15			
8573	7	7	8	14			
8574	17	17	12	7			
8575	11	11	8	14			
8576	13	12	17	18			
8577	8	19	9	13			
8578	17	12	13	16			
8579	10	11	14	15			
8580	12	16	15	15			
8581	18	9	7	15			
8582	8	13	14	5			
8583	9	12	11	15			
8584	8	8	8	16			
8585	10	7	6	8			
8586	12	10	12	15			
8587	15	9	9	16			
8588	12	16	10	12			
8589	9	17	10	12			
8590	9	13	14	6			
8591	10	16	7	13			
8592	15	13	10	13			
8593	11	16	9	12			
8594	4	11	8	9			
8595	17	15	9	7			
8596	16	8	7	9			
8597	15	13	7	17			
8598	13	14	12	13			
8599	7	8	12	13			
8600	12	8	7	16			
8601	13	11	14	10			
8602	19	7	11	12			
8603	14	13	11	12			
8604	18	17	20	12			
8605	11	7	15	17			
8606	9	17	19	13			
8607	15	6	10	9			
8608	20	18	19	8			
8609	11	17	9	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8610	8	14	9	8			
8611	18	7	9	14			
8612	10	14	13	19			
8613	8	12	15	7			
8614	15	17	7	8			
8615	11	18	18	11			
8616	12	18	7	14			
8617	10	15	11	12			
8618	16	12	15	13			
8619	12	19	18	12			
8620	7	8	7	15			
8621	15	13	18	14			
8622	13	10	14	16			
8623	13	18	17	4			
8624	20	17	7	9			
8625	17	9	9	14			
8626	15	11	13	18			
8627	9	20	10	17			
8628	18	18	13	17			
8629	10	10	14	11			
8630	12	9	11	9			
8631	13	9	14	13			
8632	13	14	7	11			
8633	12	17	12	15			
8634	14	14	19	11			
8635	10	13	17	12			
8636	8	16	12	10			
8637	12	12	9	14			
8638	8	8	17	11			
8639	15	13	16	20			
8640	9	16	9	9			
8641	16	18	16	16			
8642	19	17	11	18			
8643	6	18	11	12			
8644	15	13	10	17			
8645	15	10	19	10			
8646	14	20	12	12			
8647	7	12	8	11			
8648	10	15	10	16			
8649	14	17	9	9			
8650	11	17	13	14			

8651 13 8652 10 8653 15 8654 7 8655 13 8656 11 8657 13 8658 5 8659 11 8660 19 8661 10	1 8 1 7 1 1 8	13 10 3 15 7 17 14	17 15 13 19 11 15 8 9	4. Test 18 10 9 15 11 10 17		Average		
8652 10 8653 15 8654 7 8655 13 8656 11 8657 13 8658 5 8659 11 8660 19	1 8 1 7 1 1 8	13 10 3 15 7 17 14	13 19 11 15 8 9	10 9 15 11 10				
8654 7 8655 13 8656 11 8657 13 8658 5 8659 11 8660 19	8 1 7 1 1 8	3 15 7 17 14	19 11 15 8 9	15 11 10				
8655 13 8656 11 8657 13 8658 5 8659 11 8660 19	1 7 1 1 9	15 7 17 14	11 15 8 9	11 10				
8656 11 8657 13 8658 5 8659 11 8660 19	7 1 1 9 8	7 17 14 9	15 8 9	10				
8657 13 8658 5 8659 11 8660 19	1 1 9 8	17 14 9	8 9					
8658 5 8659 11 8660 19	1 9	14 9	9	17				
8659 11 8660 19	9	9						
8659 11 8660 19	8		_	16				
		_	9	10				
8661 10		3	17	11				
	1	12	14	9				
8662 17			13	19				
8663 7			9	13				
8664 7			14	9				
8665 11	1	11	19	15				
8666 19	1		7	16				
8667 18			16	16				
8668 11	1		15	13				
8669 10	1	17	15	11				
8670 9	1		11	16				
8671 11	1	11	12	20				
8672 5	1	14	15	14				
8673 14	1	14	10	13				
8674 14	9	9	7	6				
8675 16	8	3	9	18				
8676 10	1	17	14	13				
8677 14	1	12	10	14				
8678 11	1	14	7	14				
8679 11	9	9	12	10				
8680 16	1	13	7	12				
8681 7	1	10	18	16				
8682 18	1	15	10	6				
8683 10	7	7	7	10				
8684 13	1	15	11	7				
8685 16	1	15	7	7				
8686 9	1	15	8	18				
8687 18	7	7	8	17				
8688 11	9	9	16	13				
8689 12	1	10	12	17				
8690 18	1	13	17	16				
8691 11	1	15	11	19				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8692	12	17	9	17			
8693	15	15	19	15			
8694	17	11	9	14			
8695	15	18	12	12			
8696	16	8	14	16			
8697	19	15	17	10			
8698	13	17	15	19			
8699	14	16	13	18			
8700	14	9	13	20			
8701	8	14	14	18			
8702	20	9	9	18			
8703	13	19	15	11			
8704	19	10	7	9			
8705	12	19	14	11			
8706	16	9	13	19			
8707	15	10	19	7			
8708	7	9	15	11			
8709	17	18	16	16			
8710	11	18	13	14			
8711	15	11	19	9			
8712	16	13	9	16			
8713	18	8	8	9			
8714	8	7	9	15			
8715	8	7	20	13			
8716	15	16	12	9			
8717	11	13	19	11			
8718	8	8	7	9			
8719	9	13	9	18			
8720	8	20	16	10			
8721	11	20	15	8			
8722	9	17	17	8			
8723	16	14	18	20			
8724	10	17	20	11			
8725	13	14	12	9			
8726	14	12	13	20			
8727	13	11	4	18			
8728	8	11	7	11			
8729	10	6	13	6			
8730	16	8	18	17			
8731	8	10	12	17			
8732	15	10	13	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8733	13	9	13	16			
8734	16	16	15	14			
8735	9	12	17	11			
8736	9	12	12	18			
8737	16	8	10	18			
8738	13	19	19	9			
8739	10	12	10	11			
8740	11	8	18	16			
8741	13	18	8	18			
8742	16	14	13	14			
8743	15	13	16	9			
8744	17	9	14	19			
8745	6	10	13	10			
8746	17	8	15	9			
8747	11	13	18	8			
8748	16	12	9	8			
8749	7	13	15	16			
8750	10	20	18	13			
8751	11	18	19	8			
8752	15	8	15	17			
8753	12	17	16	9			
8754	7	10	12	16			
8755	5	9	10	17			
8756	11	16	18	9			
8757	13	13	10	16			
8758	7	6	9	13			
8759	8	19	12	11			
8760	6	10	16	18			
8761	8	12	14	12			
8762	14	17	8	9			
8763	7	18	13	17			
8764	9	15	14	15			
8765	17	15	12	7			
8766	18	10	7	15			
8767	13	12	9	9			
8768	14	10	10	11			
8769	10	8	17	15			
8770	9	15	16	18			
8771	7	9	12	12			
8772	8	12	8	15			
8773	13	16	8	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8774	14	17	12	10			
8775	9	8	11	11			
8776	18	8	11	18			
8777	8	13	14	19			
8778	13	12	13	10			
8779	16	10	13	17			
8780	8	11	9	9			
8781	9	12	11	18			
8782	11	10	16	20			
8783	18	9	14	15			
8784	20	10	9	16			
8785	4	17	14	10			
8786	13	14	13	13			
8787	11	6	9	5			
8788	17	14	13	14			
8789	15	18	19	17			
8790	7	12	13	10			
8791	9	8	13	5			
8792	12	10	8	16			
8793	10	11	16	10			
8794	15	16	18	11			
8795	8	9	9	10			
8796	19	9	14	9			
8797	13	9	11	18			
8798	19	7	15	19			
8799	12	11	15	18			
8800	9	15	9	11			
8801	15	9	12	8			
8802	18	17	15	15			
8803	18	19	7	14			
8804	10	16	8	5			
8805	18	6	16	18			
8806	7	15	7	9			
8807	11	7	12	10			
8808	9	19	16	8			
8809	12	11	17	8			
8810	8	12	17	19			
8811	18	14	12	8			
8812	18	18	9	8			
8813	16	14	9	12			
8814	11	15	7	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8815	16	7	8	14			
8816	8	17	13	11			
8817	11	7	18	10			
8818	16	12	8	11			
8819	14	16	15	17			
8820	12	7	13	11			
8821	7	11	7	13			
8822	10	9	16	14			
8823	6	13	15	15			
8824	17	14	11	6			
8825	13	8	10	8			
8826	11	11	11	13			
8827	10	5	11	10			
8828	14	10	11	10			
8829	11	10	16	17			
8830	19	9	11	14			
8831	16	9	17	13			
8832	17	5	19	14			
8833	15	7	8	17			
8834	18	12	9	16			
8835	13	11	13	10			
8836	6	9	13	10			
8837	15	13	9	5			
8838	14	10	12	14			
8839	16	13	11	8			
8840	12	16	14	17			
8841	13	15	15	15			
8842	13	10	9	14			
8843	7	11	9	9			
8844	12	15	13	13			
8845	7	7	17	11			
8846	18	19	7	16			
8847	8	9	18	6			
8848	9	11	17	13			
8849	12	12	12	9			
8850	10	10	10	10			
8851	12	7	19	18			
8852	9	14	7	10			
8853	15	16	18	7			
8854	13	12	12	10			
8855	7	13	10	9			

3856	10			4. Test	Average		
	10	11	14	7			
3857	12	18	6	12			
8858	10	10	14	10			
3859	19	14	11	8			
3860	12	10	15	19			
3861	13	13	7	14			
3862	16	14	18	17			
3863	14	11	16	17			
3864	11	17	15	13			
3865	13	15	18	13			
3866	10	13	15	14			
3867	16	16	7	8			
3868	11	10	8	12			
3869	15	19	14	18			
3870	13	11	13	15			
3871	17	11	16	19			
3872	15	18	12	11			
3873	12	14	13	8			
3874	8	17	18	12			
8875	17	14	10	11			
8876	12	13	7	17			
3877	16	11	11	15			
8878	8	9	15	10			
8879	13	11	17	16			
8880	9	7	9	15			
3881	8	17	7	16			
3882	17	14	20	16			
3883	14	15	10	15			
3884	18	15	7	8			
3885	9	12	7	15			
3886	17	9	18	9			
3887	11	12	14	14			
3888	7	6	9	13			
3889	10	15	9	16			
3890	8	13	13	15			
3891	10	18	11	9			
3892	17	14	8	18			
3893	17	14	18	15			
3894	10	18	17	14			
3895	19	17	19	19			
3896	17	9	17	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8897	14	9	9	15			
8898	9	15	17	11			
8899	8	10	4	10			
8900	16	9	18	17			
8901	5	17	18	17			
8902	9	13	16	11			
8903	14	9	9	13			
8904	12	11	9	7			
8905	12	10	8	12			
8906	11	17	11	18			
8907	13	8	19	11			
8908	7	16	10	9			
8909	17	15	8	17			
8910	19	7	15	14			
8911	18	17	15	10			
8912	19	13	14	18			
8913	17	11	15	17			
8914	7	14	18	14			
8915	10	14	14	8			
8916	18	16	9	16			
8917	8	9	13	8			
8918	18	13	13	16			
8919	10	16	8	14			
8920	15	10	15	18			
8921	11	18	11	17			
8922	14	10	11	16			
8923	6	6	13	14			
8924	14	9	10	14			
8925	11	16	12	18			
8926	14	12	17	10			
8927	13	7	10	10			
8928	14	11	11	15			
8929	12	12	11	7			
8930	6	8	10	14			
8931	13	14	11	13			
8932	10	12	16	13			
8933	19	17	9	10			
8934	11	15	18	17			
8935	18	14	12	8			
8936	10	15	17	7			
8937	9	13	19	9			

8338 19 19 8 16 8339 14 15 12 7 1 2 8 1 <	1. Tes	st	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
8839 14 15 12 7 9840 13 11 14 11 14 11 18 14 18 1	19		19						
8841 14 10 13 14 11 16 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14		15	12	7				
8842 9 14 11 16 6 12 14 12 8 14 12 8 14 18 18 14 18 18 14 18 18 12 14 18 18 12 14 18 18 12 14 18 18 12 14 18 18 12 14 18 18 12 14 10 18 18 12 14 10 18 18 12 12 12 14 10 18 18 12 10 17 8 8 8 18 12 10 17 8 8 10 18 18 12 14 18 8 12 14 18 18 12 14 18 18 14 13 18 18 14 13 18 18 14 13 18 18 14 13 18 18	13		11	14	11				
8943 6 12 14 12 6 14 12 6 14 14 12 14 </td <td>14</td> <td></td> <td>10</td> <td>13</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	14		10	13	14				
8944 11 12 8 14 9 </td <td>9</td> <td></td> <td>14</td> <td>11</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9		14	11	16				
8945 11 8 13 12 14 6 12 14 6 12 14 6 12 14 10 6 12 14 10 6 12 12 14 10 6 12 12 12 12 11 12 14 10 10 17 8 12 12 10 17 8 8 12 14 8 12 14 8 12 14 8 12 14 8 12 14 8 12 14 8 12 14 8 12 14 8 12 14 8 14 19 16 12 12 18 12 13 18 12 13 18 12 13 13 14 13 13 14 13 13 14 13 13 14 13 14 14 14 14 14 14	6		12	14	12				
8946 11 16 12 14 10 8 1 12 14 10 8 1 12 14 10 8 1 1 12 15 11 8 1	11		12	8	14				
8947 11 12 14 10 <	11		8	13	12				
8948 12 12 5 11 8 6 6 6 6 6 6 8 8 8 6 6 6 6 6 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 </td <td>11</td> <td></td> <td>16</td> <td>12</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	11		16	12	14				
8949 12 10 17 8 8950 13 8 12 14 6 6 6 6 8951 17 19 7 16 7 7 6 6 7 7 8 17 14	11		12	14	10				
8950 13 8 12 14 </td <td>12</td> <td></td> <td>12</td> <td>5</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	12		12	5	11				
8951 17 19 7 16 1 1 </td <td>12</td> <td></td> <td>10</td> <td>17</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	12		10	17	8				
8951 17 19 7 16 1 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				12	14				
8952 11 9 15 16 6 </td <td></td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			19		16				
8954 18 8 14 13 6 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 </td <td>11</td> <td></td> <td>9</td> <td>15</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	11		9	15	16				
8955 12 18 10 15 <	18		12	20	14				
8956 5 11 11 14 9 8 14 7 8 17 11 9 8 12 14 8 8 12 14 8 8 12 14 8 8 12 14 8 8 8 12 14 8 8 12 14 8 8 12 14 8 8 12 12 4 17 12 14 8 8 12 12 12 14 18 12 12 12 14 18 14 17 18 18 14 17 18 18 14 18 14 18 18 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 14 18 14 18 18 18 14 19 13 13 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 13 </td <td>18</td> <td></td> <td>8</td> <td>14</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	18		8	14	13				
8957 18 17 11 9 6 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 17 8 18 17 8 18 17 8 18	12		18	10	15				
8958 14 7 8 17 8 17 8 18 17 8 18 17 8 18 17 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 18 19 18 19 13 13 17 18 18 18 14 18 18 14 18 18 14 18 18 14 18 18 14 19 13 13 17 19 19 18 18 14 18 18 14 18 18 14 18 18 14 19 13 13 13 13 13 14 14 14 15 10 </td <td>5</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	5		11	11	14				
8959 8 12 14 8 <	18		17	11	9				
8960 12 12 4 17 8961 6 12 12 15 8962 9 6 11 17 8963 13 12 9 14 8964 17 13 13 17 8965 12 7 15 16 8966 11 17 15 10 8967 14 6 10 8 88 8 88 8 88	14		7	8	17				
8961 6 12 12 15 () <t< td=""><td>8</td><td></td><td>12</td><td>14</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	8		12	14	8				
8962 9 6 11 17 17 18 18 12 9 14 14 14 18 14 18 18 11 17 13 13 17 15 16 18 18 11 17 15 10 18 18 14 10 18 18 11 16 12 11 11 16 12 11 11 16 12 11 11 11 16 12 11 11 18 18 10 9 15 15 10 1	12		12	4	17				
8963 13 12 9 14 14 14 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 <t< td=""><td>6</td><td></td><td>12</td><td>12</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	6		12	12	15				
8964 17 13 13 17 18 10 15 16 10 <	9		6	11	17				
8965 12 7 15 16 16 10 8 11 17 15 10 <td< td=""><td>13</td><td></td><td>12</td><td>9</td><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	13		12	9	14				
8966 11 17 15 10 8 8967 14 6 10 8 8968 11 16 12 11 9 8969 13 12 12 8 10 9 15 10 9 15 10 9 15 10 9 15 10 <	17		13	13	17				
8967 14 6 10 8 8968 11 16 12 11 8969 13 12 12 8 8970 8 10 9 15 8971 17 11 8 8 8972 17 13 12 8 8973 10 9 14 13 8974 18 14 12 8 8975 9 4 19 13	12		7	15	16				
8968 11 16 12 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 13 12 15 12 13 15 14 14 14 14 14 14 13 12 12 13 12 14 13 14 14 13 14 <	11		17	15	10				
8969 13 12 12 8 8970 8 10 9 15 8971 17 11 8 8 8972 17 13 12 8 8973 10 9 14 13 8974 18 14 12 8 8975 9 4 19 13	14		6	10	8				
8970 8 10 9 15 8971 17 11 8 8 8972 17 13 12 8 8973 10 9 14 13 8974 18 14 12 8 8975 9 4 19 13	11		16	12	11				
8971 17 11 8 8 8972 17 13 12 8 8973 10 9 14 13 8974 18 14 12 8 8975 9 4 19 13	13		12	12	8				
8972 17 13 12 8 8973 10 9 14 13 8974 18 14 12 8 8975 9 4 19 13	8		10	9	15				
8973 10 9 14 13 8974 18 14 12 8 8975 9 4 19 13									
8974 18 14 12 8 8975 9 4 19 13			13						
8975 9 4 19 13	10		9	14	13				
	18		14	12	8				
	9		4	19	13				
8976 10 16 17 16	10		16	17	16				
8977 6 15 12 8	6		15	12	8				
8978 9 17 20 15	9		17	20	15				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
8979	18	11	17	11			
8980	12	16	8	18			
8981	17	11	11	15			
8982	11	9	12	14			
8983	11	12	11	13			
8984	12	13	12	12			
8985	11	6	13	17			
8986	8	16	7	14			
8987	7	17	7	10			
8988	12	15	9	14			
8989	6	18	18	11			
8990	7	17	15	7			
8991	11	8	16	12			
8992	18	19	7	15			
8993	12	17	11	9			
8994	14	16	13	13			
8995	12	10	10	14			
8996	13	7	13	7			
8997	17	13	18	18			
8998	20	12	14	13			
8999	11	18	9	6			
9000	12	8	12	14			
9001	14	10	12	10			
9002	15	14	8	11			
9003	7	12	18	8			
9004	9	13	15	7			
9005	16	11	15	14			
9006	17	12	13	9			
9007	13	12	13	18			
9008	12	9	11	18			
9009	14	11	8	19			
9010	12	14	10	11			
9011	12	18	7	13			
9012	5	9	13	14			
9013	15	6	5	13			
9014	7	12	18	8			
9015	12	14	14	12			
9016	18	6	11	10			
9017	17	7	16	16			
9018	12	6	13	9			
9019	11	10	11	7			

9020 11 69 11 8 </th <th>run</th> <th>1. Test</th> <th>2. Test</th> <th>3. Test</th> <th>4. Test</th> <th></th> <th>Average</th> <th></th> <th></th>	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
9022 16 18 10 18 <	9020	11	16						
90224 5 17 00 11 0 14 13 15 0 6 0 <td< td=""><td>9021</td><td>19</td><td>10</td><td>14</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	9021	19	10	14	5				
9024 15 13 15 6 </td <td>9022</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9022	16	18	10	18				
9025 14 11 8 16 0 1 1 8 16 0 1<	9023	6	17	10	11				
9026 6 13 9 13 12 198 19 13 12 198	9024	15	13	15	6				
9027 9 13 12 19 60 1<	9025	14	11	8	16				
9028 8 44 12 14 6 </td <td>9026</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9026	6	13	9	13				
9028 8 44 12 14 6 </td <td>9027</td> <td>9</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9027	9		12					
930 13 8 17 17 9 10 </td <td>9028</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9028	8	14	12	14				
9311 20 16 7 14 1 </td <td>9029</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9029	7			15				
9311 20 16 7 14 1 </td <td>9030</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>17</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9030	13	8	17	17				
9032 9 94 12 9 1 6 8 13 1 6 8 13 10 10 1 6 8 13 10 10 1 <			16	7	14				
9033 11 6 8 13 10<	9032								
9034 15 13 10 10 13 10 10 10 10 10 10 10 12 13 10 10 12 13 8 10 12 13 8 10 12 13 8 10 12 13 8 10 12 13 8 10 12 13 15 10 10 12 10 <td>9033</td> <td>11</td> <td>6</td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9033	11	6		13				
9036 17 18 7 13 8 6 7 12 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6<	9034	15	13	10	10				
9036 10 12 13 8 Inc. 16 Inc.	9035				13				
9037 15 10 7 15 16 10	9036	10		13					
90392014131016 </td <td>9037</td> <td>15</td> <td>10</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9037	15	10		15				
90392014131016 </td <td>9038</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9038	8	11	13	15				
9041 8 18 10 9 4 1 <td>9039</td> <td>20</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9039	20	14						
9041818109MIII <td>9040</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9040	8	14	17	15				
9043 17 17 11 10 <	9041	8	18	10					
9043 17 17 11 10 <	9042	12	13	8	8				
9045 18 15 7 12 10 <t< td=""><td>9043</td><td>17</td><td>17</td><td>11</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	9043	17	17	11	10				
9045 18 15 7 12 6 1 </td <td>9044</td> <td>18</td> <td>6</td> <td>19</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9044	18	6	19	10				
9046 13 5 17 10 6 7 6 6 6 6 6 7 6 </td <td>9045</td> <td>18</td> <td>15</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9045	18	15		12				
9048 18 9 17 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 17 17 17 17 17 17 17 10 10 10 10 17 17 17 10 <t< td=""><td>9046</td><td>13</td><td>5</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	9046	13	5	17					
9049 14 17 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 9 6 7 7 6 6 7 <td>9047</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9047	12	12	17	9				
9050 11 7 9 13 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 9 6 6 7 7 9 7 <td>9048</td> <td>18</td> <td>9</td> <td>17</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9048	18	9	17	12				
9051 12 10 17 17 17 17 17 17 17 18 18 16 16 17 17 18 18 18 17 9 18 18 18 13 13 13 18 18 19 13 13 13 18 19 13 13 18 19 13 13 18 19 13 18 19 13 18 19 13 18 19 11 14 15 11 11 14 15 11 11 14 15 11 11 18 <t< td=""><td>9049</td><td>14</td><td>17</td><td>5</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	9049	14	17	5	8				
9052 8 16 16 17 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 </td <td>9050</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>9</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9050	11	7	9	13				
9053 18 18 17 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 </td <td>9051</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>17</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9051	12	10	17	17				
9053 18 18 17 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 </td <td>9052</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9052	8	16	16	17				
9055 18 8 19 13 6 6 6 13 17 7	9053	18	18		9				
9055 18 8 19 13 6 6 6 13 17 7	9054	8	9	13	13				
9057 11 14 15 11 <	9055	18	8	19	13				
9058 7 13 18 8 9059 8 17 9 10 9 10	9056	16	13	17	7				
9059 8 17 9 10	9057	11	14	15	11				
	9058	7	13	18	8				
9060 9 12 11 13	9059	8	17	9	10				
	9060	9	12	11	13				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9061	17	16	13	9			
9062	16	17	19	14			
9063	16	12	14	16			
9064	6	10	15	18			
9065	16	18	11	15			
9066	12	10	16	13			
9067	10	13	12	18			
9068	10	9	11	15			
9069	9	16	17	14			
9070	7	8	11	8			
9071	18	12	18	16			
9072	10	8	11	18			
9073	19	18	8	18			
9074	13	17	18	10			
9075	18	12	11	17			
9076	20	13	8	16			
9077	7	14	8	19			
9078	11	10	13	19			
9079	11	15	10	17			
9080	16	4	8	8			
9081	9	11	11	15			
9082	10	15	10	13			
9083	7	13	18	8			
9084	16	15	7	11			
9085	13	7	16	9			
9086	12	11	10	17			
9087	17	8	14	11			
9088	11	15	12	16			
9089	12	17	11	11			
9090	13	10	12	10			
9091	17	7	16	10			
9092	19	9	9	14			
9093	19	6	6	16			
9094	18	17	8	15			
9095	17	9	7	10			
9096	12	10	16	13			
9097	19	9	17	9			
9098	7	9	17	17			
9099	7	15	10	17			
9100	18	10	17	12			
9101	11	11	20	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9102	6	15	15	17			
9103	19	12	17	19			
9104	9	8	12	11			
9105	15	10	12	17			
9106	19	8	18	16			
9107	17	11	8	13			
9108	18	13	11	7			
9109	12	10	18	7			
9110	12	6	9	15			
9111	15	14	14	12			
9112	17	13	18	15			
9113	20	10	11	18			
9114	16	9	14	11			
9115	17	17	17	17			
9116	9	18	10	8			
9117	10	14	12	9			
9118	9	15	17	11			
9119	18	12	9	13			
9120	12	19	18	9			
9121	13	8	12	16			
9122	19	16	11	14			
9123	11	10	15	9			
9124	17	15	12	13			
9125	16	9	12	11			
9126	12	6	15	15			
9127	16	14	14	12			
9128	8	13	17	10			
9129	16	7	16	12			
9130	13	16	19	10			
9131	15	17	16	10			
9132	9	5	7	17			
9133	11	6	8	12			
9134	19	16	16	7			
9135	17	7	12	14			
9136	10	19	15	20			
9137	6	14	20	14			
9138	6	19	12	11			
9139	17	14	18	13			
9140	8	7	18	13			
9141	13	9	15	11			
9142	10	8	9	17			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9143	11	9	10	17			
9144	15	11	8	9			
9145	17	13	13	9			
9146	19	13	11	16			
9147	13	16	9	9			
9148	11	16	16	16			
9149	8	13	9	11			
9150	17	12	12	11			
9151	17	17	13	14			
9152	11	14	18	11			
9153	17	10	16	14			
9154	7	18	15	10			
9155	11	17	12	15			
9156	6	18	6	6			
9157	16	16	19	15			
9158	19	14	11	13			
9159	15	6	16	11			
9160	9	12	9	16			
9161	13	12	14	7			
9162	18	11	15	16			
9163	17	9	13	19			
9164	15	18	11	14			
9165	16	13	11	14			
9166	15	16	4	16			
9167	9	18	10	10			
9168	10	7	18	13			
9169	9	13	19	14			
9170	20	6	9	13			
9171	15	10	8	8			
9172	15	18	14	18			
9173	11	15	10	12			
9174	10	17	9	11			
9175	10	11	16	11			
9176	16	19	11	16			
9177	18	13	7	17			
9178	6	13	13	15			
9179	7	10	16	13			
9180	14	10	6	14			
9181	10	11	9	19			
9182	17	10	12	12			
9183	15	15	15	8			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9184	10	14	9	18			
9185	13	12	13	7			
9186	14	11	17	5			
9187	17	9	13	15			
9188	13	15	8	18			
9189	16	10	10	16			
9190	15	13	18	8			
9191	6	17	14	8			
9192	17	6	15	9			
9193	6	17	13	14			
9194	9	14	18	15			
9195	20	10	16	18			
9196	9	14	16	14			
9197	14	8	12	15			
9198	9	12	11	12			
9199	8	10	6	16			
9200	9	9	9	7			
9201	13	14	18	9			
9202	15	17	18	14			
9203	5	16	5	16			
9204	15	7	14	8			
9205	12	15	11	12			
9206	6	13	8	11			
9207	8	8	12	18			
9208	19	16	15	19			
9209	19	11	15	13			
9210	17	15	10	13			
9211	11	10	16	11			
9212	9	6	11	17			
9213	14	11	16	11			
9214	8	13	9	12			
9215	14	13	6	13			
9216	10	17	10	17			
9217	15	14	6	14			
9218	9	16	17	11			
9219	10	11	7	20			
9220	8	15	11	16			
9221	5	13	9	18			
9222	13	12	15	8			
9223	11	18	9	15			
9224	13	7	10	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
9225	19	9	18	12				
9226	7	14	17	13				
9227	13	20	11	15				
9228	16	11	14	9				
9229	18	12	18	12				
9230	15	19	19	9				
9231	6	16	14	6				
9232	18	12	17	16				
9233	7	8	8	7				
9234	19	9	10	16				
9235	11	10	13	10				
9236	14	18	12	14				
9237	10	16	20	17				
9238	18	16	14	12				
9239	10	16	16	11				
9240	8	16	13	12				
9241	20	8	12	12				
9242	16	19	8	11				
9243	11	16	12	17				
9244	7	18	10	18				
9245	17	17	11	13				
9246	14	10	9	8				
9247	10	13	19	7				
9248	12	14	7	18				
9249	13	14	13	11				
9250	17	9	6	7				
9251	15	12	14	9				
9252	9	9	9	7				
9253	12	12	18	7				
9254	19	7	7	9				
9255	17	10	8	15				
9256	16	13	7	16				
9257	12	11	16	16				
9258	15	12	12	12				
9259	16	10	12	14				
9260	19	8	10	11				
9261	6	10	12	9				
9262	8	16	7	10				
9263	5	9	9	5				
9264	14	18	12	20				
9265	13	14	8	9				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Ave	erage		
9266	15	15	9	13		-		
9267	16	13	17	16				
9268	8	7	10	5				
9269	11	6	17	10				
9270	9	8	12	16				
9271	10	18	12	13				
9272	17	14	15	11				
9273	10	15	13	20				
9274	13	9	16	10				
9275	8	15	7	11				
9276	12	14	15	11				
9277	13	8	11	16				
9278	20	11	14	17				
9279	7	5	12	14				
9280	8	9	10	8				
9281	11	13	9	17				
9282	6	15	15	16				
9283	15	13	8	9				
9284	12	7	18	9				
9285	12	10	7	12				
9286	19	17	8	16				
9287	16	13	5	12				
9288	9	16	5	5				
9289	19	18	10	16				
9290	16	12	11	15				
9291	11	14	17	10				
9292	14	10	9	10				
9293	7	8	14	11				
9294	17	7	10	20				
9295	9	11	13	10				
9296	18	14	17	10				
9297	10	15	5	10				
9298	12	18	13	16				
9299	15	18	12	15				
9300	13	17	11	13				
9301	8	16	11	11				
9302	15	11	8	16				
9303	14	17	11	6				
9304	10	7	13	11				
9305	16	12	18	9				
9306	12	6	12	13				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9307	13	11	12	9			
9308	17	9	16	15			
9309	8	12	10	7			
9310	18	17	10	18			
9311	14	12	9	15			
9312	10	16	8	5			
9313	7	12	11	13			
9314	17	13	16	15			
9315	19	14	13	18			
9316	12	19	13	6			
9317	13	18	18	11			
9318	10	17	7	6			
9319	6	18	13	18			
9320	10	10	11	10			
9321	14	13	9	18			
9322	19	17	10	16			
9323	13	15	18	16			
9324	9	10	15	10			
9325	17	11	9	6			
9326	18	15	16	9			
9327	10	10	13	13			
9328	18	15	9	12			
9329	10	11	15	15			
9330	16	9	9	16			
9331	9	12	9	13			
9332	11	18	7	6			
9333	6	14	11	18			
9334	8	16	9	8			
9335	18	8	19	14			
9336	17	12	14	19			
9337	16	6	13	10			
9338	7	14	9	14			
9339	9	18	9	8			
9340	13	16	18	9			
9341	13	20	7	14			
9342	17	17	10	13			
9343	14	13	8	13			
9344	14	13	7	20			
9345	10	10	16	17			
9346	12	12	12	16			
9347	12	10	10	10			

9484 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 14 7 15 12 12 10 10 10 10 10 10 10 13 10 11 8 10 13 10 10 16 8 12 10 10 16 8 12 10 10 16 8 12 10 10 16 8 12 10 10 12 18 14 10 10 12 18 14 10 10 12 18 14 10 10 12 18 14 10 10 12 18 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
944 14 7 15 12 <td>9348</td> <td>10</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9348	10	9					
951 11 8 10 13 14 10 17 14 14 10 17 14 10 17 14 10 17 14 10 10 16 8 12 10 10 10 12 18 14 10 10 10 12 18 14 10 </td <td>9349</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9349	14	7	15	12			
9852 11 10 17 14 14 14 18 17 14 18 17 18 17 12 18 17 12 18 17 12 18 14 18 18 14 18 18 14 18 18 14 18 18 10 18 18 18 10 18 18 11 18 18 14 18 18 10 18 18 11 18 18 10 18 18 11 18 18 10 18 18 11 18 1	9350	14	17	18	7			
9353 10 16 8 12 9 10 10 12 18 17 12 18 14 10 10 12 18 14 10 11 18 10<	9351	11	8	10	13			
9354 17 18 47 12 18 14 1	9352	11	10	17	14			
9356 10 12 18 44 9 10 11	9353	10	16	8	12			
9356 17 18 8 10 8 10 8 10 8 10 <td>9354</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9354	17	18	17	12			
9357 14 13 7 15 9 14 7 18 </td <td>9355</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9355	10	12	18	14			
9358 7 14 7 18 e <td>9356</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9356	17	18	8	10			
9359 9 11 17 11 18 1 16 11 18 1 <td< td=""><td>9357</td><td>14</td><td>13</td><td>7</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></td<>	9357	14	13	7	15			
9360 11 15 11 18 e<	9358	7	14	7	18			
9361 12 17 12 20 1<	9359	9	11	17	11			
9362 17 15 11 11 10 0	9360	11	15	11	18			
9363 14 16 8 10 </td <td>9361</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>12</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9361	12	17	12	20			
9364 7 13 9 18 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 8 7 8 8 1 7 9 9 8 9 8 9 1 <td>9362</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9362	17	15	11	11			
9366 12 11 14 17 <	9363	14	16	8	10			
9366 9 15 10 7 9 6 6 6 6 6 6 9 6 7 9 9 12 14 10 9 9 14 10 9 9 14 10 9 9 14 10 9 9 10 <td>9364</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9364	7	13	9	18			
9367 15 12 17 9 </td <td>9365</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9365	12	11	14	17			
9368 17 17 13 15 <	9366				7			
9369 17 15 16 19 <	9367				9			
9370 5 9 12 17 <td>9368</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9368		17					
9371 8 15 14 17 8 14 9<	9369	17	15		19			
9372 14 8 14 9 6 6 8 14 9 6 8 14 9 8 9 12 15 14 10 14 10	9370	5		12	17			
9373 10 17 14 10 10 17 14 10 <	9371	8	15	14				
9374 9 12 15 14 </td <td>9372</td> <td>14</td> <td></td> <td>14</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9372	14		14	9			
9375 13 9 11 15 9 8 9376 7 9 9 8 9 9 8 9		10						
9376 7 9 9 8 9 9 8 9			12					
9377 8 19 15 9 18 19 12 16 18 19 16 18 19 18 19 18 19 <td< td=""><td></td><td>13</td><td>9</td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></td<>		13	9		15			
9378 13 9 12 16 </td <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		7						
9379 14 14 9 16 9380 11 9 18 19 18 19 <			19					
9380 11 9 18 19 8 9381 8 7 8 16 8 9382 11 8 10 8 8 10 8 9383 12 12 11 14 1								
9381 8 7 8 16 9382 11 8 10 8 9383 12 12 11 14 9384 6 8 12 14 9385 9 9 19 12 9386 8 13 19 9								
9382 11 8 10 8 9383 12 12 11 14 9384 6 8 12 14 9385 9 9 19 12 9386 8 13 19 9		11		18				
9383 12 12 11 14								
9384 6 8 12 14 9385 9 9 19 12 9386 8 13 19 9								
9385 9 9 19 12 9386 8 13 19 9								
9386 8 13 19 9								
		9						
9387 9 15 16 11		8						
	9387		15	16	11			
9388 7 11 16 10	9388	7	11	16	10			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9389	16	17	9	19			
9390	13	13	20	13			
9391	9	10	16	12			
9392	12	13	13	13			
9393	16	17	14	12			
9394	18	9	6	18			
9395	17	12	9	7			
9396	12	9	18	18			
9397	18	15	10	10			
9398	12	15	11	15			
9399	17	11	11	7			
9400	16	11	17	18			
9401	13	7	10	16			
9402	12	12	8	18			
9403	10	10	7	8			
9404	8	11	17	19			
9405	7	7	12	8			
9406	9	14	17	17			
9407	7	15	8	17			
9408	12	17	14	13			
9409	10	8	12	8			
9410	10	15	14	14			
9411	9	11	11	11			
9412	13	8	19	12			
9413	7	10	13	12			
9414	19	11	12	10			
9415	14	16	8	10			
9416	11	16	13	10			
9417	8	12	13	19			
9418	16	11	12	16			
9419	11	16	19	18			
9420	11	12	18	8			
9421	13	14	8	18			
9422	12	7	15	17			
9423	12	9	9	12			
9424	11	15	17	13			
9425	15	10	9	12			
9426	13	9	18	14			
9427	10	13	11	9			
9428	15	9	14	6			
9429	9	16	9	13			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Averag	е		
9430	19	15	15	6				
9431	12	8	12	11				
9432	17	8	15	9				
9433	8	13	16	8				
9434	11	8	9	17				
9435	13	15	10	16				
9436	17	7	17	10				
9437	10	18	14	11				
9438	19	18	19	11				
9439	10	17	16	16				
9440	7	10	5	18				
9441	14	7	19	8				
9442	9	12	7	10				
9443	15	12	10	10				
9444	8	9	17	13				
9445	15	16	17	12				
9446	14	19	18	7				
9447	15	20	12	17				
9448	16	9	19	13				
9449	16	16	7	15				
9450	13	15	9	9				
9451	12	8	18	12				
9452	10	12	20	10				
9453	16	8	9	13				
9454	15	13	19	18				
9455	9	16	9	13				
9456	9	14	9	14				
9457	12	16	14	15				
9458	19	17	13	19				
9459	10	16	11	12				
9460	19	12	13	15				
9461	10	9	13	8				
9462	15	12	17	8				
9463	15	12	10	6				
9464	8	14	16	15				
9465	11	14	13	18				
9466	15	7	19	16				
9467	14	11	15	14				
9468	9	18	12	11				
9469	8	17	9	11				
9470	10	15	9	10				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
9471	17	8	9	9				
9472	17	17	18	15				
9473	15	15	14	12				
9474	17	14	12	12				
9475	10	9	8	14				
9476	11	14	16	13				
9477	10	7	8	10				
9478	12	9	5	18				
9479	9	10	10	7				
9480	16	13	8	15				
9481	9	8	10	11				
9482	16	13	13	13				
9483	11	7	13	16				
9484	11	19	19	7				
9485	9	14	7	3				
9486	13	11	7	7				
9487	12	8	12	13				
9488	6	15	16	12				
9489	19	16	10	8				
9490	14	16	10	18				
9491	19	13	19	7				
9492	17	11	12	10				
9493	17	12	17	14				
9494	12	11	7	17				
9495	9	12	16	17				
9496	9	17	11	7				
9497	17	15	12	10				
9498	16	14	11	13				
9499	19	16	16	14				
9500	7	16	17	14				
9501	16	10	14	16				
9502	14	13	13	17				
9503	6	15	10	13				
9504	17	8	15	11				
9505	20	12	10	14				
9506	9	11	17	11				
9507	17	19	12	16				
9508	8	15	16	18				
9509	17	17	15	18				
9510	17	16	15	15				
9511	20	18	11	11				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9512	9	13	17	13			
9513	6	9	16	15			
9514	9	13	9	13			
9515	15	9	12	13			
9516	14	7	7	9			
9517	17	10	11	16			
9518	12	8	10	19			
9519	11	7	17	10			
9520	10	20	15	8			
9521	12	8	9	12			
9522	12	15	13	7			
9523	16	12	18	6			
9524	13	14	12	14			
9525	7	15	10	15			
9526	15	12	17	17			
9527	6	9	11	16			
9528	16	6	15	9			
9529	11	19	13	18			
9530	9	13	15	10			
9531	13	9	14	18			
9532	14	10	11	18			
9533	15	10	11	19			
9534	14	11	6	13			
9535	8	11	18	14			
9536	15	18	16	15			
9537	14	16	19	15			
9538	9	12	18	14			
9539	14	12	18	15			
9540	7	7	17	15			
9541	12	6	14	12			
9542	18	9	16	9			
9543	7	12	14	18			
9544	18	9	16	17			
9545	9	10	13	19			
9546	12	11	12	9			
9547	12	11	10	17			
9548	19	12	17	14			
9549	12	11	14	9			
9550	15	13	14	10			
9551	8	8	9	13			
9552	9	16	10	12			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
9553	16	11	16	9				
9554	11	14	12	13				
9555	17	19	12	20				
9556	16	12	11	9				
9557	6	17	12	13				
9558	11	16	12	19				
9559	6	12	8	12				
9560	7	9	9	16				
9561	17	11	10	19				
9562	14	7	11	10				
9563	11	14	11	15				
9564	4	7	14	10				
9565	5	10	11	15				
9566	9	17	10	9				
9567	8	9	14	8				
9568	12	6	12	9				
9569	13	16	8	9				
9570	6	8	8	12				
9571	16	11	16	16				
9572	13	17	10	17				
9573	9	11	11	11				
9574	17	18	7	16				
9575	16	10	10	14				
9576	11	16	8	10				
9577	16	20	15	8				
9578	20	9	6	12				
9579	14	18	16	6				
9580	17	9	10	9				
9581	9	17	9	7				
9582	10	10	12	12				
9583	7	17	14	8				
9584	8	7	11	7				
9585	17	6	14	20				
9586	15	12	9	13				
9587	17	16	9	16				
9588	9	12	10	9				
9589	9	12	18	14				
9590	18	16	12	16				
9591	15	13	16	10				
9592	8	14	10	13				
9593	20	11	9	13				

9594 17 18 47 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9596	9594	17	18	17				
9597 15 15 16 12 12 11 12 13 16 12 11 14 15 15 15 15 17 12 12 19 15 15 18 10 18 18 19 19 15 18 10 18 18 19 19 19 19 10 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9595	14	17	15	11			
9589 17	9596	17	10	15	15			
9590 8 12 20 15 8 10 18 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 9 8 9	9597	15	16	12	11			
98001 45 8 10 18 9 10 18 13 9 10 18 13 9 10 18 15 20 10 18 15 20 10 18 15 20 10 18 16 18 11 10 10 18 15 20 10 10 18 15 10 18 11 10 10 18 11 10 10 18 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 10 10 10 7 10 10 10 10 7 10 10 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9598	17	12	9	16			
9801 13 8 7 8 9 <td>9599</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9599	8	12	20	15			
9803 15 18 18 13 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9600	15	8	10	18			
9803 10 18 15 20 20 9 16 18 15 20 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9601	13	8	7	8			
9804 18 16 18 11 15 19 9005 12 16 15 19 9005 12 18 12 18 12 9 15 13 13 9808 12 9 15 16 16 9909 19 10 10 10 7 9 9 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9602	15	18	13	9			
9605 12 16 15 19 6 7 15 6 6 7 15 6 7 15 6 7 15 15 16 18 11 10 12 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18	9603	10	18	15	20			
9606	9604	18	16	18	11			
9607 8 10 15 13 </td <td>9605</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9605	12	16	15	19			
9808 12 9 15 16 8 8 8 8 8 8 9809 9809 9909	9606	13	12	18	12			
9809	9607	8	10		13			
9610	9608	12	9	15	16			
9611 16 18 11 7 17 15 15	9609	19	10	10	7			
9612 11 7 17 17 15 15 16 1 16 1 10 10 12 11 10 10 12 11 10 10 12 11 11 10 10 12 11 11 10 10 12 11 11 10 10 12 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9610	14	10	15	16			
9613 19 11 10 12 16 18 16 18 16 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9611	16	18	11	8			
9614 12 16 18 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 17 14 14 14 10 14 11 17 19 19 16 17 19 19 16 18 19 16 19 18 19 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9612	11	7	17	15			
9615 7 20 20 7 8 8 8 8 8 8 9 <td>9613</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9613	19	11	10	12			
9616 19 6 17 14 14 14 14 14 14 15 17 15 15 15 15 17 15 15 15 15 17 15 15 15 17 15 15 15 17 15 15 15 17 15 15 15 11 15 15 15 15 15 15 <t< td=""><td>9614</td><td>12</td><td>16</td><td>18</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td></t<>	9614	12	16	18	16			
9617 10 11 8 7 0 <td>9615</td> <td>7</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td>	9615	7	20	20	7			
9618 7 10 8 15 8 15 8 19 17 10 1	9616	19	6	17	14			
9619 20 18 19 17 <	9617	10	11	8	7			
9620 13 10 12 18 <	9618	7	10	8	15			
9621 14 9 19 11 6 6 6 17 14 10 6 6 6 6 11 12 15 6 6 7 8 9 6 7 8 9 6 7 8 8 8 6 7 16 18 8 8 6 7 16 18 8 8 6 7 9 17 19 7 11 7 19 7 11 10 <	9619	20	18	19	17			
9622 7 17 14 10 6 6 11 12 15 6 6 7 8 9 6 6 7 8 9 6 6 7 8 8 6 6 7 16 18 8 8 6 7 6 6 7 7 15 17 6 7 15 17 8 9	9620	13	10	12	18			
9623 16 11 12 15 6 7 8 9 6 6 7 8 9 6 6 7 8 9 6 6 7 8 8 6 7 9 7 10 10 16 18 8 8 9 <t< td=""><td>9621</td><td>14</td><td>9</td><td>19</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></t<>	9621	14	9	19	11			
9624 6 7 8 9 6 6 6 7 8 9 6	9622	7	17	14	10			
9625 10 16 18 8 6 6<	9623	16						
9626 17 5 15 17 6 7 </td <td>9624</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9624							
9627 7 19 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 14 11 14 11 14 11 14 11 14 14 11 14 <td< td=""><td>9625</td><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	9625		16					
9628 9 16 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 17 19 6 12 14 11 15 12 15	9626	17		15				
9629 10 18 15 11 9630 9630 9630 9631 9631 9631 9632 9632 9632 9633 9632 9633 963	9627							
9630 20 14 11 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9 8 <t< td=""><td>9628</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	9628							
9631 17 17 19 6 9632 12 17 9 9 9633 7 16 10 15	9629							
9632 12 17 9 9 9633 7 16 10 15	9630				7			
9633 7 16 10 15	9631							
	9632							
9634 9 12 13 7	9633							
	9634	9	12	13	7			

run 1. Test 2. Test 3. Test 4. Test Average 9835 17 13 11 8 11 11 11 11 11 8 9 <th></th>	
9636 9 20 9 13 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 18 19 17 18 18 18 11 11 19 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 18 19 19 18<	
9837 15 18 19 17 8 8 10 16 11 11 11 11 9 12 17 8 8 9 12 17 8 8 18 12 12 12 18 9 9 18	
9638 16 16 11 11 17 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9	
9639 11 9 12 17 0 </td <td></td>	
9840 15 6 12 12 9 9 6 6 6 6 6 6 6 18 6 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 6 18 6 6 6 18 6 6 6 18 6 6 18 6 6 6 18 6 </td <td></td>	
9641 12 15 9 9 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 6 18 6 18 6 18 6 18 6 18 18 18 16 12 8 18 18 16 13 18 16 13 16 18 18 14 13 16 18 18 11 12 18 18 11 10 18 18 18 11 10 18 18 18 11 10 18 18 18 18 10 18 18 10 18 18 10 18	
9642 17 6 6 18 <td></td>	
9643 8 5 13 14 9644 11 8 9 19 9 <td< td=""><td></td></td<>	
9644 11 8 9 19 19 16 12 19 15 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 16 13 18 19 16 13 18 14 13 16 13 18 14 13 16 18 18 11 10 18 18 11 10 18 18 11 10 18 18 11 10 18 18 11 10 18 18 11 10 18 18 11 10 18 18 11 10 18 18 11 10 18 19 14 16 12 18 12 18 10 18 17 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18<	
9645 5 19 15 12 8 9646 13 16 12 8 8 8 9 7 9	
9646 13 16 12 8 </td <td></td>	
9647 5 9 7 9	
9648 12 19 16 13 16 13 16 13 16 18 18 14 13 16 18 18 11 10 <	
9649 8 14 13 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
9650 12 15 11 12 12 15 11 12 10 <	
9651 18 18 11 10 <	
9652 17 8 15 20 9653 19 14 16 12 12 12 12 12 13 15 18 17 18 10 18 10	
9654 15 18 7 8 10 9655 16 7 18 10 9656 8 17 14 18 9657 17 8 8 16 9657 17 8 8 16 9658 13 18 10 6 9659 17 13 17 13 17 13 17 13 9659 17 13 17 13 15 9660 15 11 18 15 9661 12 16 12 8 8 9662 17 10 13 7 7 9663 9 11 8 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 12 11 11 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 <td></td>	
9654 15 18 7 8 10 9655 16 7 18 10 9656 8 17 14 18 9657 17 8 8 16 9657 17 8 8 16 9658 13 18 10 6 9659 17 13 17 13 17 13 17 13 9659 17 13 17 13 15 9660 15 11 18 15 9661 12 16 12 8 8 9662 17 10 13 7 7 9663 9 11 8 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 16 12 11 11 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 <td></td>	
9656 8 17 14 18 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 17 13 17 13 17 13 17 13 17 13 17 13 17 13 18 15 18 15 18 15 18 15 18 <t< td=""><td></td></t<>	
9657 17 8 8 16 9658 13 18 10 6 9659 17 13 17 13 17 13 9660 15 11 18 15 18 15 18 15 18 15 18 15 18	
9658 13 18 10 6 9659 17 13 17 13 9660 15 11 18 15 9661 12 16 12 8 9662 17 10 13 7 9663 9 11 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9659 17 13 17 13 9660 15 11 18 15 9661 12 16 12 8 9662 17 10 13 7 9663 9 11 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9660 15 11 18 15 9661 12 16 12 8 9662 17 10 13 7 9663 9 11 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9661 12 16 12 8 9662 17 10 13 7 9663 9 11 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9662 17 10 13 7 9663 9 11 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9663 9 11 8 8 9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9664 10 13 10 19 9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9665 11 11 18 14 9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9666 12 11 8 18 9667 10 9 12 8	
9667 10 9 12 8	
9668 15 13 5 20	
9669 16 8 13 11	
9670 9 10 8 8	
9671 18 6 9 11	
9672 13 17 13 6	
9673 16 17 9 11	
9674 12 10 14 12	
9675 14 12 18 11	

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
9676	18	10	15	14				
9677	10	15	11	17				
9678	9	16	7	6				
9679	12	13	12	7				
9680	12	9	18	6				
9681	18	9	7	6				
9682	18	8	12	13				
9683	16	12	7	11				
9684	16	17	11	8				
9685	13	13	18	17				
9686	14	13	17	15				
9687	12	12	7	18				
9688	7	10	10	12				
9689	16	13	17	16				
9690	12	6	13	17				
9691	14	19	14	14				
9692	6	7	10	12				
9693	7	17	13	18				
9694	11	11	17	18				
9695	18	12	15	19				
9696	13	9	16	13				
9697	10	16	12	17				
9698	6	15	17	12				
9699	8	5	11	11				
9700	18	11	12	16				
9701	10	5	18	18				
9702	9	17	17	15				
9703	14	10	12	10				
9704	15	11	10	6				
9705	7	13	14	13				
9706	7	15	13	10				
9707	14	16	7	16				
9708	9	8	11	15				
9709	14	11	10	10				
9710	9	11	9	10				
9711	15	12	10	18				
9712	15	19	11	11				
9713	9	12	12	9				
9714	17	9	15	16				
9715	8	9	8	19				
9716	11	10	9	8				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9717	16	16	16	7			
9718	12	16	8	9			
9719	16	10	17	7			
9720	6	8	15	15			
9721	19	11	15	11			
9722	14	10	11	7			
9723	16	11	17	13			
9724	6	12	8	14			
9725	9	15	16	6			
9726	18	11	14	13			
9727	9	14	16	15			
9728	13	15	19	14			
9729	14	15	16	10			
9730	7	11	10	7			
9731	14	10	20	9			
9732	16	15	14	8			
9733	16	6	9	12			
9734	15	15	12	4			
9735	17	11	11	7			
9736	12	9	13	17			
9737	18	10	12	9			
9738	15	9	6	8			
9739	13	11	16	11			
9740	18	10	17	16			
9741	16	15	8	6			
9742	16	14	7	18			
9743	13	8	9	13			
9744	9	12	18	13			
9745	15	15	15	9			
9746	12	19	17	19			
9747	16	19	9	9			
9748	11	11	14	7			
9749	12	14	8	10			
9750	5	16	10	20			
9751	14	15	14	15			
9752	11	10	10	17			
9753	13	18	13	14			
9754	9	15	19	19			
9755	12	10	12	7			
9756	8	7	17	16			
9757	13	15	13	15			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9758	13	9	7	16	-		
9759	16	15	11	6			
9760	16	11	10	16			
9761	18	11	15	16			
9762	15	18	12	8			
9763	15	16	17	13			
9764	7	6	6	18			
9765	10	12	11	13			
9766	8	16	16	7			
9767	6	15	20	16			
9768	14	18	12	8			
9769	12	17	13	10			
9770	17	17	9	17			
9771	7	8	20	13			
9772	17	11	11	11			
9773	19	11	15	12			
9774	8	9	15	16			
9775	17	11	14	11			
9776	16	7	9	10			
9777	11	17	12	10			
9778	9	8	13	14			
9779	11	10	16	9			
9780	13	13	7	13			
9781	4	10	8	7			
9782	9	11	8	7			
9783	18	18	18	11			
9784	15	8	6	12			
9785	14	12	12	7			
9786	16	14	11	9			
9787	15	17	12	8			
9788	7	8	10	13			
9789	6	14	19	6			
9790	16	7	13	18			
9791	16	10	10	7			
9792	18	10	12	19			
9793	17	14	10	20			
9794	14	17	10	13			
9795	9	13	14	15			
9796	16	14	9	16			
9797	17	11	10	6			
9798	9	8	10	6			

9799 9800 9801	16 8 15	16	3. Test	4. Test	Average		
9801	8			8			
	15	20	18	9			
	10	10	18	17			
9802	19	19	7	16			
9803	17	9	12	13			
9804	11	20	10	14			
9805	9	14	7	13			
9806	9	17	10	19			
9807	11	15	9	17			
9808	13	18	6	11			
9809	11	7	11	9			
9810	17	18	4	11			
9811	14	13	16	12			
9812	14	14	18	16			
9813	16	19	8	8			
9814	10	14	7	20			
9815	9	15	15	13			
9816	10	10	15	8			
9817	11	15	15	14			
9818	20	11	13	10			
9819	16	15	19	13			
9820	14	16	12	9			
9821	10	12	7	14			
9822	10	11	16	12			
9823	6	12	12	15			
9824	10	16	9	13			
9825	8	10	15	7			
9826	17	12	7	19			
9827	8	9	15	15			
9828	11	15	7	11			
9829	11	13	7	17			
9830	17	10	11	9			
9831	12	16	13	17			
9832	9	17	9	8			
9833	17	7	9	18			
9834	17	12	15	10			
9835	8	10	7	8			
9836	15	11	18	19			
9837	18	10	10	12			
9838	13	9	16	16			
9839	15	9	7	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9840	13	9	18	11			
9841	16	14	18	17			
9842	18	16	7	7			
9843	4	12	19	7			
9844	17	8	10	9			
9845	12	8	16	15			
9846	16	16	19	9			
9847	9	15	8	8			
9848	14	14	15	9			
9849	13	17	14	18			
9850	15	18	19	16			
9851	8	10	7	10			
9852	17	18	8	16			
9853	13	10	7	17			
9854	8	10	9	8			
9855	8	12	16	12			
9856	20	12	14	11			
9857	14	11	14	5			
9858	12	14	14	14			
9859	15	8	9	18			
9860	11	11	16	17			
9861	10	11	11	10			
9862	9	13	17	16			
9863	12	16	14	7			
9864	18	18	16	9			
9865	9	16	19	15			
9866	15	11	8	17			
9867	13	7	11	19			
9868	17	11	16	11			
9869	12	11	7	12			
9870	16	18	18	7			
9871	14	13	13	10			
9872	11	12	18	6			
9873	7	14	16	14			
9874	13	20	11	15			
9875	14	10	12	6			
9876	13	12	12	7			
9877	10	13	8	16			
9878	12	12	9	13			
9879	12	6	17	7			
9880	8	10	18	16			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9881	8	18	11	14			
9882	12	10	18	10			
9883	7	9	6	13			
9884	7	9	13	16			
9885	9	18	7	12			
9886	6	13	15	16			
9887	13	16	18	11			
9888	20	12	19	7			
9889	12	9	11	15			
9890	15	11	14	14			
9891	17	12	10	16			
9892	17	13	16	13			
9893	15	11	10	20			
9894	7	13	20	17			
9895	9	19	7	10			
9896	15	10	12	16			
9897	8	17	9	15			
9898	7	17	10	10			
9899	9	10	8	12			
9900	10	10	8	12			
9901	9	17	9	11			
9902	13	19	13	9			
9903	13	15	18	12			
9904	18	8	16	20			
9905	16	9	9	6			
9906	10	8	12	11			
9907	12	15	15	13			
9908	13	16	6	15			
9909	10	16	15	11			
9910	12	6	16	15			
9911	10	17	10	14			
9912	13	9	9	17			
9913	14	9	11	16			
9914	16	10	15	7			
9915	15	13	15	13			
9916	8	14	4	10			
9917	10	7	19	13			
9918	8	20	9	19			
9919	8	14	17	10			
9920	18	16	17	16			
9921	11	10	8	14			

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test		Average		
9922	9	14	11	10				
9923	19	8	18	8				
9924	9	18	11	18				
9925	12	10	15	10				
9926	17	9	16	15				
9927	10	12	19	19				
9928	8	13	17	12				
9929	12	10	11	11				
9930	18	5	11	15				
9931	11	15	9	8				
9932	17	8	10	14				
9933	11	15	15	8				
9934	11	14	14	15				
9935	14	17	9	15				
9936	9	11	10	15				
9937	10	6	10	14				
9938	18	9	17	7				
9939	9	10	16	19				
9940	11	11	8	16				
9941	14	11	10	18				
9942	9	8	16	8				
9943	10	12	9	11				
9944	16	7	15	11				
9945	10	9	14	17				
9946	11	14	11	15				
9947	8	9	12	17				
9948	19	11	13	13				
9949	8	12	17	16				
9950	14	14	8	13				
9951	15	7	5	10				
9952	12	16	18	17				
9953	8	13	14	13				
9954	11	10	7	11				
9955	8	16	10	12				
9956	15	16	15	9				
9957	16	8	12	15				
9958	11	6	10	13				
9959	12	14	16	7				
9960	9	12	14	12				
9961	16	18	7	17				
9962	11	16	16	15				

run	1. Test	2. Test	3. Test	4. Test	Average		
9963	17	10	17	7			
9964	6	15	10	15			
9965	15	9	14	12			
9966	7	12	18	14			
9967	16	11	17	10			
9968	14	16	16	16			
9969	15	12	18	11			
9970	9	15	18	14			
9971	12	7	16	11			
9972	18	6	9	9			
9973	10	8	13	16			
9974	7	17	11	19			
9975	8	16	12	19			
9976	11	12	18	13			
9977	16	15	9	10			
9978	17	9	9	18			
9979	14	18	12	12			
9980	14	14	13	16			
9981	10	6	17	8			
9982	14	11	8	15			
9983	13	14	17	9			
9984	13	10	10	16			
9985	19	13	18	15			
9986	13	16	11	14			
9987	18	12	19	13			
9988	13	14	9	14			
9989	10	6	13	20			
9990	13	14	13	10			
9991	16	9	9	13			
9992	10	11	16	16			
9993	14	12	12	6			
9994	9	11	15	20			
9995	15	6	11	14			
9996	13	14	10	15			
9997	9	15	13	12			
9998	11	10	8	18			
9999	10	15	19	11			