

<b>STT</b>	<b>SBD</b>	<b>Điểm 1</b>	<b>Điểm 2</b>	<b>Điểm 3</b>	<b>Điểm 4</b>
1	1010001	8.25	8.25	8.25	4
2	1010002	8.25	9	9.5	6.25
3	1010003	8.75	9	8.75	8
4	1010004	8.25	8.75	9.5	6
5	1010005	7.75	7.25	9.5	5.25
6	1010006	9	9	9.5	7.5
7	1010007	9	7.75	9	6.5
8	1010008	7.5	8	8.75	6
9	1010009	8.5	8.5	8.5	7.25
10	1010010	7.5	8.25	9	6.75
11	1010011	7.75	7	8.25	5
12	1010012	7.75	7	7.75	5
13	1010013	6.75	7.5	8	6.25
14	1010014	8	8	8	4
15	1010015	8.5	8.5	9	5.5
16	1010016	9	8.5	9	5.5
17	1010017	7.5	8.75	8.75	6.75
18	1010018	8	9	8.5	6.5
19	1010019	8.25	7.5	8.25	6.75
20	1010020	8.25	8	9.25	6.75
21	1010021	8	7.25	8.75	5
22	1010022	5.5	7.25	6	3.5
23	1010023	7.75	7.75	8	4.5
24	1010024	7.25	6.5	8.75	3.25
25	1010025	8.25	8.75	8.5	5
26	1010026	7.25	6.5	7.25	4.25
27	1010027	6.75	6.5	8.75	5
28	1010028	8.5	8.25	8.5	6.25
29	1010029	7.5	8	8.75	4
30	1010030	7.5	7.75	9.25	7
31	1010031	8.75	9	9	5.5
32	1010032	8.25	8.25	8.25	6
33	1010033	8.5	8.75	8.75	6.5
34	1010034	8	8.75	7.75	5
35	1010035	8.5	8.25	9	6.75
36	1010036	8	8.25	7.75	6.25
37	1010037	8	8	9	6.5
38	1010038	8.25	7.25	8.25	4.75
39	1010039	8	7	9	7.25
40	1010040	8	9	9.25	5.5
41	1010041	6.75	8.5	9	5
42	1010042	8.25	8.75	9	4.5
43	1010043	8	9	9.75	5.5
44	1010044	8.75	8.5	8.75	7.75
45	1010045	8.5	8.75	8.75	5.5
46	1010046	8	9	9.25	4
47	1010047	8.5	7.5	7.5	5
48	1010048	8.5	7	8.75	5
49	1010049	7.5	7.5	6.5	6.25

50	1010050	8.75	7	8.5	7.5
51	1010051	8.5	9	9.25	6.25
52	1010052	7.75	7.75	8.5	4.5
53	1010053	8.25	8.5	7.5	5
54	1010054	8.25	7.25	8.5	6.25
55	1010055	8.5	6.75	8.25	5.5
56	1010056	8.5	8	9	7
57	1010057	8.5	9	9.25	4.25
58	1010058	8.75	7.75	8.75	6.5
59	1010059	8.5	9	9	5
60	1010060	7.5	7.75	8	5.75
61	1010061	6	7.75	9.5	5
62	1010062	8.25	7.75	9	5.25
63	1010063	8.25	8.75	9	6
64	1010064	8.75	8.75	8.75	4.5
65	1010065	9	8	9	6.5
66	1010066	8.5	8.75	7.5	4.25
67	1010067	7.75	8.5	8.75	5.75
68	1010068	7.75	7.75	8.5	6.25
69	1010069	8.25	8.75	9.5	6.75
70	1010070	6.5	8.5	8.5	5
71	1010071	6.5	8.5	8.5	8.25
72	1010072	8	7.25	9	7.25
73	1010073	7.5	6	8.25	5
74	1010074	7.75	8.5	9.25	6.75
75	1010075	9	8.5	8.75	5
76	1010076	9	8	9.25	5.5
77	1010077	8	8	8.25	4.5
78	1010078	9	8.75	9.25	6.25
79	1010079	8.75	7.25	9.25	5.75
80	1010080	7.75	8.25	7.25	4.5
81	1010081	6.25	7.75	7.75	4.5
82	1010082	7	9	7.5	4
83	1010083	8.75	7.25	9.25	5.75
84	1010084	8	9	9	5.75
85	1010085	8	8.5	9	6.75
86	1010086	8.25	7.25	7.75	5.5
87	1010087	8.25	7	7.25	3.5
88	1010088	6	7.75	9.25	4.75
89	1010089	7	7.5	8.25	5.75
90	1010090	8	8.25	7.75	5
91	1010091	7.5	7	8	4.25
92	1010092	7.25	7.25	7.25	3.75
93	1010093	8	7.75	7.25	4.75
94	1010094	7.25	6.75	7	5.75
95	1010095	8.5	7.75	9	6
96	1010096	8.5	7.75	9	8.25
97	1010097	7	7.5	7.5	4.5
98	1010098	7.5	9	7.75	5.75
99	1010099	7.5	8.5	7.5	4.75

100	1010100	7.25	8.75	9	6.25
101	1010101	7	7.5	9	4
102	1010102	7	8.25	5.75	4.75
103	1010103	8	9	8	6
104	1010104	8.25	10	9.25	8.5
105	1010105	7.5	9	9.25	7.75
106	1010106	8	9	9	7.25
107	1010107	6.25	9	9	6
108	1010108	8.5	9.5	9.25	6.75
109	1010109	8.25	9	9.25	7.5
110	1010110	8	9.5	8	6.25
111	1010111	8.5	9.5	9	5
112	1010112	6.75	9	9.25	5.5
113	1010113	8	9	9.5	7
114	1010114	7.75	9	9.25	5.75
115	1010115	8.5	9	9.25	6
116	1010116	7.75	8.75	9.25	5.25
117	1010117	7.75	9.5	9.5	7
118	1010118	7.5	8.25	9.25	4
119	1010119	7.75	9	9.25	6.25
120	1010120	8	8	8.75	5.5
121	1010121	8.5	9	9.25	6
122	1010122	7.75	9.5	8.5	7
123	1010123	6.5	9	9	5.5
124	1010124	7.75	9	9	5.75
125	1010125	8.75	9.5	7.5	6.25
126	1010126	7.25	9	9	6
127	1010127	7.5	9	9.5	4.75
128	1010128	6.75	8.75	9	3.25
129	1010129	7.75	8.25	7.75	4
130	1010130	7.25	8.75	8.25	3.75
131	1010131	8	9.75	8.5	7
132	1010132	8.5	9.5	8.75	5.25
133	1010133	8	8.5	8.75	2.5
134	1010134	8.5	9	9	6
135	1010135	7	9	8	6.5
136	1010136	8	9	9.5	6.75
137	1010137	7.75	8.75	9.5	5
138	1010138	8.5	9	9.25	6.5
139	1010139	7.75	10	8.75	7.25
140	1010140	7.75	9	7.5	4
141	1010141	8.25	9	9.5	5.5
142	1010142	7.25	9	9	6.25
143	1010143	6.25	7.5	8	3.25
144	1010144	4.75	8.75	7.75	5.25
145	1010145	8.75	9	9	7
146	1010146	8.75	9	9.5	7
147	1010147	8	10	8.25	7.5
148	1010148	6.75	9.5	8.25	4.75
149	1010149	6.25	8.75	5.75	5

150	1010150	8	10	9.75	7
151	1010151	5.75	9	8.75	4
152	1010152	7.75	9.5	9.25	5.75
153	1010153	8.25	9.5	8.75	6.25
154	1010154	9	9	9.75	6
155	1010155	6.75	8.25	8.75	4.25
156	1010156	8	9.5	9	7.25
157	1010157	8.5	9	9	5.75
158	1010158	6.75	9	8	6.75
159	1010159	7.25	8.75	9.5	5
160	1010160	7.25	8.75	8.25	5.75
161	1010161	6.5	8.5	7	5.25
162	1010162	6.25	9	8.25	4.5
163	1010163	8	9.5	9.25	5.75
164	1010164	6.75	8.75	9	6
165	1010165	7	8.75	9.25	4.75
166	1010166	6.25	9	9	5
167	1010167	7.5	9	9.5	6.5
168	1010168	4.25	8.75	6.75	3.75
169	1010169	6.75	9.25	8	4.5
170	1010170	7.75	9	8.75	5
171	1010171	8	9	9.25	6.25
172	1010172	7	8.75	8.5	3.25
173	1010173	5.25	8.25	8.25	5.5
174	1010174	6	9	9	5.75
175	1010175	7.75	9.5	9	7.5
176	1010176	6.75	10	8.25	6.25
177	1010177	7.25	10	9.25	6.75
178	1010178	6	7.75	7	4.5
179	1010179	6.25	9.5	8	5.75
180	1010180	8	9.75	9	7.5
181	1010181	6.25	9	8.25	4.75
182	1010182	7	9	9.5	6.5
183	1010183	6.25	8.75	8	6.25
184	1010184	6.75	8	7.75	4
185	1010185	6.5	9.5	9	5
186	1010186	8	9.5	9.5	7.25
187	1010187	7	9.5	9.25	6
188	1010188	7	9.25	9	6
189	1010189	7	9	9	6.25
190	1010190	7.25	9	8.25	7.25
191	1010191	7.5	9.5	9.25	5.5
192	1010192	7.5	9.5	10	7.5
193	1010193	7	9	9	5
194	1010194	7.25	9	7.75	5
195	1010195	7.5	9	9	5.75
196	1010196	6.5	9	9	5
197	1010197	7	10	9.5	7.5
198	1010198	6.25	9	9.25	5.5
199	1010199	7	9	8.5	6.5

200	1010200	6	10	9	7.25
201	1010201	7	9	9.5	4.75
202	1010202	7.25	9	8.75	4.75
203	1010203	8	9	8.25	7.25
204	1010204	8.75	9.5	9	7
205	1010205	8.75	9	9.75	6.25
206	1010206	7.25	9	9.25	7.25
207	1010207	5.5	8.75	8.25	3.75
208	1010208	7.5	9.75	8.25	6.75
209	1010209	8	9.25	8.25	6.5
210	1010210	8.25	9.5	9.25	5.5
211	1010211	7.75	9	9.5	6.25
212	1010212	8.25	9	8.75	6.25
213	1010213	6.5	9	8.75	7.5
214	1010214	8.5	10	9.25	10
215	1010215	8.5	9.5	9.25	7
216	1010216	8.5	9	8.75	7.75
217	1010217	6.25	8.5	6.25	5.25
218	1010218	6	9.5	7.75	6
219	1010219	8.25	10	9.75	7.5
220	1010220	6.75	8	7.75	4.5
221	1010221	6.25	9	9.5	3.25
222	1010222	6	8.5	7.25	6.75
223	1010223	7	7.75	8.75	4.25
224	1010224	5.75	9	8.75	6.75
225	1010225	7.5	10	9.25	8.5
226	1010226	6.75	9	7.75	6.75
227	1010227	5	9	8.5	5.5
228	1010228	6	10	9	7.25
229	1010229	7.75	10	9.75	7.75
230	1010230	7	9	9.5	6
231	1010231	7.5	10	9	8
232	1010232	6.75	9.5	8.25	6.25
233	1010233	6.75	9	8.5	6
234	1010234	6.5	10	8.5	7
235	1010235	7.25	9	9.25	7.5
236	1010236	6.5	9.5	9.5	5
237	1010237	6.5	8.75	9.25	5.25
238	1010238	7.75	8.25	9.5	4.25
239	1010239	7.5	9	8.75	5.75
240	1010240	6	9	9.25	4.75
241	1010241	6	9	8.25	6
242	1010242	7.25	9	8	7.25
243	1010243	5.5	8.75	9	4.75
244	1010244	5.5	8.25	9	6
245	1010245	7	9.5	8.75	6
246	1010246	6.5	9	9.5	6
247	1010247	7.5	9	8.75	6.25
248	1010248	5.5	9	9	4.75
249	1010249	7.75	8.25	8.75	4.75

250	1010250	5	8.75	8.5	6
251	1010251	5.5	8.75	9	4.5
252	1010252	6.25	9	8.75	6
253	1010253	6.5	9	9.25	5
254	1010254	5.75	9	8.75	6
255	1010255	7	9.5	8	7.25
256	1010256	6	9.5	8.25	7
257	1010257	6.25	9	8.75	8
258	1010258	6	9	9.75	5.25
259	1010259	5.75	8.75	6.5	3.5
260	1010260	8	9	9.25	7
261	1010261	8.25	8.75	8.25	5.5
262	1010262	8.25	8.75	8.75	4
263	1010263	7.75	8.5	9.25	6.75
264	1010264	6.75	9	7.75	5
265	1010265	7.5	8.75	8.5	4.25
266	1010266	6.75	9.75	9.25	7.5
267	1010267	7.75	9	8.25	4
268	1010268	8.25	9.5	9	4.75
269	1010269	7.75	9.25	8.5	5.25
270	1010270	8.5	10	9.5	6.25
271	1010271	6.5	9.5	6.5	7.75
272	1010272	6.75	9	8.5	5
273	1010273	7.5	8.75	8.25	3.75
274	1010274	8	9	8.5	6
275	1010275	4.75	8.75	8.5	5
276	1010276	7	8.75	7	2.25
277	1010277	7.5	9.5	8.25	8
278	1010278	7.25	9	9	7
279	1010279	7.5	9.5	9.75	8
280	1010280	7.5	9.25	9.5	6
281	1010281	5.75	9.5	8	4
282	1010282	4.75	9	6.5	5.25
283	1010283	8	9	8.75	6
284	1010284	7	9.5	9	7.75
285	1010285	7.75	9.5	9	7.75
286	1010286	6.5	9.5	9	7.75
287	1010287	7.25	9	9.25	7
288	1010288	8.25	9	9.5	7
289	1010289	8.5	9	9.25	6
290	1010290	7.75	9	9.25	6
291	1010291	7.25	9.5	9.25	5.25
292	1010292				
293	1010293	8	9.25	9	7.5
294	1010294	7	9.25	9.25	7
295	1010295	5	9	8.75	6
296	1010296	8	9.5	9.25	6
297	1010297	6.5	9	9.5	5.5
298	1010298	8	9.5	9.5	6.75
299	1010299	7.25	9.5	8	6

300	1010300	6.5	9	8.75	4
301	1010301	6	8.25	7.25	4
302	1010302	7.25	9	9.25	5
303	1010303	6.5	9	9	4.5
304	1010304	6.5	8.25	8.5	4.5
305	1010305	5.25	9	8.75	5.25
306	1010306	6.75	9.5	8.75	4.75
307	1010307	7	9.5	9	7.25
308	1010308	7.25	9	9.25	7
309	1010309	4.75	9	7.5	4
310	1010310	7.5	7.25	7	3.75
311	1010311	7.25	9	8.75	5.25
312	1010312	7.75	9	8.25	5.5
313	1010313	7	9.75	9.5	8.25
314	1010314	7.5	9.5	9.25	7
315	1010315	6	9	8	5.25
316	1010316	7.75	8.25	8.5	4.75
317	1010317	6.5	8.25	8.5	3.25
318	1010318	8	9.5	8.25	7.75
319	1010319	8.25	9	8.25	5.75
320	1010320	5	8.75	9	7.75
321	1010321	7.25	9	8.75	5
322	1010322	7.25	9	9.25	5.5
323	1010323	8.5	9	8.75	6.75
324	1010324	8.25	8.75	9.25	6.25
325	1010325	7	9	8	5.25
326	1010326	6.5	9	9	5
327	1010327	6	8.75	8.5	5.5
328	1010328	6.75	8.5	9	5
329	1010329	5.75	7.75	8.75	5.25
330	1010330	7.5	8.5	9.25	5.5
331	1010331	6.75	8.25	9	2.25
332	1010332	6.5	9	9.5	7
333	1010333	6	8	8.75	3.5
334	1010334	6.75	9	9	4
335	1010335	8.25	8.5	8.75	3.25
336	1010336	8	9.25	8.75	5.25
337	1010337	7	9.5	9.5	7
338	1010338	7	9	8.5	4.75
339	1010339	6.25	9	9	2.25
340	1010340	7.25	9	9.5	8.75
341	1010341	6.5	7.25	9.25	2
342	1010342	4.25	7.25	7.25	2.5
343	1010343	5.75	8.75	6.75	2
344	1010344	3.25	7.25	7.25	
345	1010345	7.5	8.75	9	6.25
346	1010346	7.25	9.5	9.25	6.5
347	1010347	8.5	9	8.5	6.75
348	1010348	6.75	9	9	3.75
349	1010349	8	9	9	9.25

350	1010350	6	9	9	7
351	1010351	5.75	8.25	7.25	3.5
352	1010352	6.5	9	9	1
353	1010353	5.5	9	8.75	3.5
354	1010354	7.25	9.5	9	6.5
355	1010355	4.75	7.5	6.5	4.5
356	1010356	7.25	7.75	9.25	3.25
357	1010357	8	8.75	8.75	6.5
358	1010358	7.5	8.25	9.25	2.5
359	1010359	6.75	7.25	8	1.5
360	1010360	6.75	9	9	7
361	1010361	6.25	9	6.75	7
362	1010362	8.5	9.25	9	4.75
363	1010363	7.25	8.75	8	4.5
364	1010364	7	9	8.5	3.75
365	1010365	5.75	9	8.25	4
366	1010366	7.5	9	9	6
367	1010367	6.25	9	8.75	4.75
368	1010368	8.75	8.25	8.25	5
369	1010369	9	9	9.5	9
370	1010370	8	8.75	9.25	6.25
371	1010371	7.25	9	8.75	3.5
372	1010372	7.5	9	8.75	5.5
373	1010373	6.25	9.5	8.75	8.5
374	1010374	6.5	7.5	9	2.25
375	1010375	6.75	9.5	9.25	5.75
376	1010376	7.75	9	9.25	6.75
377	1010377	8.5	9	8.75	2.5
378	1010378	8.5	8	9	3.5
379	1010379	8	9	8.25	2
380	1010380	6.75	6.5	6.75	2.5
381	1010381	8.25	9	8.75	4.25
382	1010382	8	9	9.25	4
383	1010383	6.25	9	9.5	4.75
384	1010384	8.75	9	9.5	3.25
385	1010385	7.75	8.5	8.75	3.25
386	1010386	6.25	9	8.25	7.75
387	1010387	7.5	9	9.25	4
388	1010388	8	9	8.25	7.25
389	1010389	7.25	9	8.5	4
390	1010390	5.5	7.75	8	0.25
391	1010391	7.75	9	9	6.5
392	1010392	6.5	9	7.25	6.25
393	1010393	7.75	7	7.25	3.75
394	1010394	8.5	8.5	9.25	4.25
395	1010395	6.25	7.25	8.75	0.25
396	1010396	8	8.75	8.25	7.75
397	1010397	7.5	9	9.25	2.75
398	1010398	8.5	8.75	8.5	1.75
399	1010399	8.25	9	9.5	9.75



400	1010400	8.25	9	7	2.5
401	1010401	8	9	9.25	7.25
402	1010402	6.5	8.75	9.25	3
403	1010403	5.25	9.5	8.75	3
404	1010404	8.75	8.5	7.75	5
405	1010405	9.5	9	9.25	4
406	1010406	9	8	9.25	4
407	1010407	8.5	9	9.5	8.25
408	1010408	7	8.75	7.75	4
409	1010409	5.75	8.75	9.25	1.5
410	1010410	6.5	8	8	0.75
411	1010411	8.25	7.5	8	2.75
412	1010412	8	9	7	6.75
413	1010413	6.75	7.75	8.25	0.5
414	1010414	6	9	9	8.8
415	1010415	6.5	7.75	8.25	3.4
416	1010416	8	8.75	9	3.8
417	1010417	6.75	8.25	7	0.6
418	1010418	7	9	9.75	8.9
419	1010419	8	9	9	6.4
420	1010420	8	8.75	8.5	4.25
421	1010421	7	8.75	8.5	3.3
422	1010422				
423	1010423	5.75	7.5	8	3.5
424	1010424	6.25	9	8.5	4.2
425	1010425	6.25	7.25	7.75	1.1
426	1010426	7	9	8.25	2.6
427	1010427	6	8.5	7	0
428	1010428	5.75	9	8.75	4
429	1010429	8	9	9.25	8.4
430	1010430	6.5	9	9.5	6.6
431	1010431	4.25	7.25	3	1.75
432	1010432	7.25	7	8.5	3.75
433	1010433	6.25	8.25	8.75	3.9
434	1010434	7	8.5	9.25	3.9
435	1010435	6.5	8.5	5.75	4.25
436	1010436	7	8.25	8.25	5
437	1010437	7.75	8.5	9	5.7
438	1010438	7.25	9	8.75	2.9
439	1010439	7.5	8.5	9	4.9
440	1010440	5.75	7.25	6.5	0.8
441	1010441	6	8.25	8.75	2.9
442	1010442	4.5	8.5	5.5	5.3
443	1010443	8	9	8.75	6.8
444	1010444	6	8.25	7.75	0.5
445	1010445	5.5	9	9.5	9.1
446	1010446	6	8.25	8.5	3.4
447	1010447	6.5	7.5	8	1.8
448	1010448	6.5	9	9	3.4
449	1010449	7	9	9	5.3

450	1010450	7	8.75	8	5
451	1010451	8.25	9	8.5	5.8
452	1010452	6.5	8	9	4.4
453	1010453	7	7.25	9.25	3.7
454	1010454	7.75	7.75	8.75	0.5
455	1010455	6.5	8.75	9.75	6
456	1010456	7.5	9	8.5	3.1
457	1010457	7.5	8.25	9.25	3
458	1010458	6	8.5	8.5	2.1
459	1010459	6.5	9	8	2.5
460	1010460	6	8.5	7.5	2.5
461	1010461	8.25	9	9.5	3.6
462	1010462	7	8	9	3.25
463	1010463	6.25	9	9	5.6
464	1010464	7.75	8.25	9.25	2.25
465	1010465	7.5	8.25	9.25	6.8
466	1010466	6.75	9	8.5	3.6
467	1010467	5.25	8.25	8.5	7
468	1010468	7.5	9.5	8.25	4.4
469	1010469	7	9.5	8.25	7.5
470	1010470	5	7	8.5	1
471	1010471	6.5	8.25	9	2.5
472	1010472	5.5	8	8.25	5.1
473	1010473	7.75	9.25	9.25	5.6
474	1010474	6.5	8.5	9	5.8
475	1010475	7	9	9	8.2
476	1010476	6	7.75	8.75	4.1
477	1010477	6.5	9	9	8
478	1010478	8	9	9.25	3.1
479	1010479	6	9	8.5	5
480	1010480	6.25	7.5	8.75	1.1
481	1010481	6.75	9	9	8.6
482	1010482	7.75	9	9	6
483	1010483	5.75	8	9	3.9
484	1010484	6	9	9	4.2
485	1010485	6.5	9.25	9	7.75
486	1010486	8	9	9.25	6.3
487	1010487	6.75	9	9	5.6
488	1010488	5	8.25	8.5	0.3
489	1010489	6.75	8.25	8.25	1.9
490	1010490	5	8.25	8	4.4
491	1010491	7.25	9	8.5	5.5
492	1010492	7.75	9	9	6.8
493	1010493	5.5	7.75	9	5.8
494	1010494	6.25	8.5	8.75	1.4
495	1010495	6.25	9.5	9	5.8
496	1010496	7	9.25	9.25	9
497	1010497	5.5	9	9	9.4
498	1010498	7	9	8.5	3.5
499	1010499	8	9	8	5.6

500	1010500	5.5	7.25	8.75	0.9
501	1010501	5.75	8.5	8	4.1
502	1010502	8	9.5	8.75	8.2
503	1010503	7	9	9	4.2
504	1010504	7.5	8.5	8.5	6.9
505	1010505	6	8.75	9	6.5
506	1010506	6.5	8.75	9.25	0.7
507	1010507	6	9	9.25	5.7
508	1010508	6	9	8.5	7.6
509	1010509	5.5	7.75	8.25	3.5
510	1010510	7.25	7.75	8.75	6.1
511	1010511	6.25	8	9	6.2
512	1010512	7.5	9	9	6.8
513	1010513	7.25	9	8.5	3.1
514	1010514	7.25	9	9	6.6
515	1010515	6.25	8.75	8.5	5.75
516	1010516	7.5	8.25	9	1.8
517	1010517	7.75	9	9.75	3.25
518	1010518	7.75	8.75	9.25	3.3
519	1010519	8.5	9	9.5	5.25
520	1010520	6.75	8.75	7	2.9
521	1010521	8.25	9	9.5	6
522	1010522	6.75	8.5	8.5	0.8
523	1010523	8	9	7.75	6
524	1010524	7.75	8.75	9.25	2.9
525	1010525	6.75	8	8.25	5.5
526	1010526	7.25	9	9	1.8
527	1010527	8	7.5	8	0.6
528	1010528	7.5	8.25	8.5	2.7
529	1010529	7.5	9.5	9.25	4.75
530	1010530	7.5	8.25	7.5	0
531	1010531	8.25	9.5	9.5	7.5
532	1010532	7.75	8.5	8.25	6.2
533	1010533	7.75	8.25	9	6.6
534	1010534	7.25	9.5	8.5	0.6
535	1010535	7	7	8.25	1.1
536	1010536	7.5	8.75	9	5.6
537	1010537	4.5	8.25	8.75	4.2
538	1010538	7.25	9.5	9	5.1
539	1010539	6	7	6	4.6
540	1010540	8.25	9	9.25	6.7
541	1010541	5.25	9	6	5.1
542	1010542	7.75	8.25	7.25	3
543	1010543	8.25	9.5	9.25	5
544	1010544	5	8.25	8.5	6.8
545	1010545	6	9	8.75	4.3
546	1010546	8.5	8.25	9	5.1
547	1010547	6.75	9.5	9.25	6.7
548	1010548	7.5	8	7.25	2.2
549	1010549	2	7.5	9.5	1.3

550	1010550	6.5	8.5	8.75	2.8
551	1010551	7.5	8.75	9.25	5
552	1010552	6.5	8	8.25	1
553	1010553	6.25	8	7.25	3.25
554	1010554	8.25	7.75	9	7.3
555	1010555	7.25	8.75	7.75	6.3
556	1010556	5.5	7	7.25	2.4
557	1010557	6.75	8	8.75	5.9
558	1010558	6.75	9.5	8.75	6.9
559	1010559	7.25	7.75	8.5	3.9
560	1010560	7.25	8.5	9	0.9
561	1010561	6.5	9	8.75	6.1
562	1010562	6	8.5	9	0.6
563	1010563	6.75	8.5	9.25	1
564	1010564	7.25	9	9.25	6.3
565	1010565				
566	1010566	6.75	8.75	8.75	5.5
567	1010567	8.25	7.75	8.5	4
568	1010568	6.75	9	9	5.5
569	1010569	6.75	8.25	8.75	3.6
570	1010570	6	7.25	5.25	1.9
571	1010571	7	8.75	9.25	1
572	1010572	7.25	8.75	9	8
573	1010573	6	8	9.25	3.5
574	1010574	8.5	9	9.5	9.1
575	1010575	7.5	9.5	9	8.5
576	1010576	6.75	8.75	8	3.7
577	1010577	7.5	9.5	9.25	6.1
578	1010578	7.75	9	8.5	7.5
579	1010579	7.25	8.25	9	4.75
580	1010580	7.25	9	9.25	4.75
581	1010581	7.75	9	9.25	6.75
582	1010582	6.25	9.5	7.75	8.5
583	1010583	6	7.5	8.5	0.5
584	1010584	7.75	9.5	9.5	9
585	1010585	7.5	9	8	2.25
586	1010586	7.5	9	8.75	5.75
587	1010587	7	9	9.25	8
588	1010588	7	8.75	8.5	4.75
589	1010589	8.25	9.5	9.5	8.25
590	1010590	7.75	9	9	10
591	1010591	5.75	8.75	9	5
592	1010592	7.25	9.5	8.5	5.25
593	1010593	6.5	8.5	8.75	0.25
594	1010594	6.75	7.75	9	0.5
595	1010595	6.5	7.75	8.25	0
596	1010596	7.5	9	9.5	8
597	1010597	5.75	7.5	9.25	3
598	1010598	6.75	9	9	0.25
599	1010599	6	9	9.5	7

600	1010600	5.75	8	8.5	2.5
601	1010601	5.25	8.75	8.25	3.25
602	1010602	6.25	7.5	8	2.5
603	1010603	7	9	9.25	8
604	1010604	5	8	7.75	2.75
605	1010605	7	7	8.25	0.25
606	1010606	7	8.5	9.25	0.25
607	1010607	5.75	8.5	8.75	3
608	1010608	7.5	9	8.75	4.25
609	1010609	6.25	8.5	9.5	2.5
610	1010610	7.25	9.5	8.5	9
611	1010611	5.5	8.25	7.75	0.25
612	1010612	7	8	8	2.25
613	1010613	6.25	9	9.5	7
614	1010614	8	9	8.5	2.5
615	1010615	7.25	9	8.75	7.5
616	1010616	7.5	9	9.5	10
617	1010617	7	9	9.5	5
618	1010618	6.75	9	8.25	2.75
619	1010619	4.75	8.25	9.25	6.5
620	1010620	4.75	7.75	5	0
621	1010621	6.5	8.25	9.25	2.25
622	1010622	7.5	8.25	9	5
623	1010623	7.5	8.75	8.5	10
624	1010624	7.25	9	8.5	7
625	1010625	7	6	7.75	5.5
626	1010626	3.5	9	7.75	5.75
627	1010627	6.25	8.75	8.75	2.5
628	1010628	7	7.75	9.25	6
629	1010629	7.25	8.25	9	2.5
630	1010630	6.75	9.5	8.25	5.5
631	1010631	7.25	7.5	9.25	5
632	1010632	6.25	7.25	7.75	2.25
633	1010633	8.5	7.5	9.25	6.5
634	1010634	7.25	8.75	8.75	6.75
635	1010635	8	8.25	8.5	1.5
636	1010636	7.75	9	8.5	3.5
637	1010637	7.75	9	8.25	6.25
638	1010638	7	9	9.5	6.2
639	1010639	8	8.75	9.25	2.7
640	1010640	7.25	8.25	9.75	5.9
641	1010641	5.5	7.75	8.5	2.8
642	1010642	4.25	8.5	8.75	2.7
643	1010643	6	8.25	9.25	3.8
644	1010644	7	8.5	9.5	4.1
645	1010645	5.75	8.25	9.75	8.4
646	1010646	7.25	9	9.5	4.5
647	1010647	7.25	9	9.5	4.4
648	1010648	7.5	9.5	10	7.5
649	1010649	6.5	7.75	9.5	3.1

650	1010650	6.75	9.25	9.75	4.9
651	1010651	7.75	8.5	8.75	1.9
652	1010652	6.75	9	9.5	5.4
653	1010653	7.5	9	9.5	5.5
654	1010654	7.75	8.75	9.5	4.9
655	1010655	7.25	8.75	9	3
656	1010656	6.5	8	9.5	4.4
657	1010657	7.5	7.75	9.5	2.8
658	1010658	7	8.75	9.75	5.1
659	1010659	7.25	8	9.25	3.4
660	1010660	7.25	8.5	9.25	3.5
661	1010661	7.5	7	8.75	2.2
662	1010662	8.5	8.25	9	3.5
663	1010663	7.5	8	8.5	2.9
664	1010664	7.75	9	9	2.8
665	1010665	7	8.75	9.25	5
666	1010666	7.5	7.75	9	1.5
667	1010667	8	8.75	9	2.7
668	1010668	7.75	9	9.5	3.1
669	1010669	8.75	9.5	9.75	4.8
670	1010670	8.75	9.5	9.75	5.2
671	1010671	7.25	8.25	9.25	4.1
672	1010672	7	8.75	9.25	5
673	1010673	7.5	9	9	4.9
674	1010674	7.25	9	10	6.5
675	1010675	7.5	8.75	9.75	4.9
676	1010676	7.5	7.75	8.75	2.8
677	1010677	6	9	9.75	5.1
678	1010678	7.75	8.25	9.75	4.8
679	1010679	7.5	9	9.75	5
680	1010680	6.75	9	9	3.6
681	1010681	6.25	8	9.25	2.5
682	1010682	8.75	8.5	9.25	4.1
683	1010683	8	8.5	9.75	6.3
684	1010684	7	7.75	9.25	5.1
685	1010685	7.25	8.5	9.75	5.8
686	1010686	7.5	9.5	9.75	3.8
687	1010687	7.5	6.75	9	6
688	1010688	8.5	7.75	9.75	3.4
689	1010689	8.5	7.75	9.5	3.4
690	1010690	7	8	9	2.3
691	1010691	6	7.75	10	5.4
692	1010692	5.25	9	9.25	4.5
693	1010693	6.25	7	8.5	2.5
694	1010694	7	8.75	9.5	3.6
695	1010695	8.5	8.75	9.75	6.3
696	1010696	6.5	8	9.75	5.8
697	1010697	7.25	8.75	8.75	2.6
698	1010698	8.5	8.5	8.75	3
699	1010699	8	8.25	9.75	3.1

700	1010700	6.5	9.25	9.5	3.9
701	1010701	7	8.75	8.75	3
702	1010702	6.75	8.5	10	6.4
703	1010703	7.25	6.75	9.75	3.1
704	1010704	8.5	8	8.75	4.3
705	1010705	7.5	8.5	9.5	4.5
706	1010706	7.5	8	9.75	3.3
707	1010707	7	7.5	9.25	6.1
708	1010708	8.25	8.5	8.75	3.2
709	1010709	8	7.5	9.5	3.1
710	1010710	7.75	8	9.5	5.1
711	1010711	7.5	8.5	9.25	4.2
712	1010712	8.5	8	9	3.9
713	1010713	6.75	6.5	7.75	1.8
714	1010714	5.5	7	8.75	2.5
715	1010715	6.25	8.75	9.5	3.2
716	1010716	7.75	8	9.25	3.8
717	1010717	7.5	8	9.5	4.1
718	1010718	8	8	8.25	3.6
719	1010719	6.5	8.75	10	5.2
720	1010720	9	8.75	10	5
721	1010721	7.5	8.5	9.75	5.8
722	1010722	7	9	9	5.8
723	1010723	8.25	7.75	8.75	2.9
724	1010724	8.25	8.25	9.25	4.1
725	1010725	8.25	9	9.5	6.9
726	1010726	7.25	7.25	9.25	3
727	1010727	7.75	8.75	9.75	5.6
728	1010728	8.25	8.75	9	2.7
729	1010729	7	8.75	9	3.7
730	1010730	7.5	8.75	9.75	4.7
731	1010731	8.25	8.75	9.25	3.4
732	1010732	7.75	7.5	9.25	5.2
733	1010733	8.25	8.5	9.5	5.8
734	1010734	5.5	7	8.5	1.6
735	1010735	7.5	9	8.75	2.8
736	1010736	8.25	8.5	9.5	2.8
737	1010737	8.5	9	9.5	5.1
738	1010738	8.25	8.75	9.75	6.6
739	1010739	8.25	7.75	9.5	5.1
740	1010740	7.25	7.75	7.5	2.2
741	1010741	7.25	9	9.25	4.2
742	1010742	8	8.5	8.5	2.1
743	1010743	9	8.5	9.75	5.2
744	1010744	7	9	9.5	2.7
745	1010745	8.25	9	9.75	5.3
746	1010746	7.25	9	9.75	4.6
747	1010747	8.75	8.25	9	3.4
748	1010748	8.5	8.75	9.5	5.3
749	1010749	8	8.5	9.75	3.6

750	1010750	7.75	8.5	10	7.3
751	1010751	8	9	9.5	3.2
752	1010752	8.5	9	9.5	3.8
753	1010753	7.75	7.75	8.75	4.3
754	1010754	7.25	7.25	10	5.5
755	1010755	8.5	9	9	2.9
756	1010756	6	7.25	9.5	5.4
757	1010757	8.25	9	9.5	5.9
758	1010758	7.25	7.75	8.5	5.7
759	1010759	8	8.5	8.75	4
760	1010760	7.5	6.75	9	2.8
761	1010761	7.75	8	8.5	3
762	1010762	7.5	7.25	8.5	2.7
763	1010763	8	7.75	9.25	4.5
764	1010764	8.25	8.75	9.5	3.5
765	1010765	8	8.5	9.5	3.9
766	1010766	7.25	7.5	8.5	3.5
767	1010767	7	7.25	9	2.5
768	1010768	8	9	9.25	2.9
769	1010769	7	8.75	9.25	2.9
770	1010770	6.75	8.5	9	4.1
771	1010771	7.25	8.75	9.25	5
772	1010772	6.5	8.25	10	4.1
773	1010773	8.25	8.25	9.75	5
774	1010774	7.5	8	9.25	3.8
775	1010775	7.5	9	9.5	5.8
776	1010776	8.25	9	10	5
777	1010777	7.25	8.75	9.25	3.9
778	1010778	8	7.5	9.5	3.1
779	1010779	7.75	9	9.25	3.9
780	1010780	7.75	7	9.5	4.7
781	1010781	7.75	7.5	9.25	3.2
782	1010782	8.25	9	9.25	5.4
783	1010783	6.5	7.5	9	4.3
784	1010784	7	8.75	8.75	4.2
785	1010785	7.25	8.5	10	6.7
786	1010786	6.75	8.5	9.75	5
787	1010787				
788	1010788	7.5	8.5	10	5.5
789	1010789	7.25	8.5	9.25	4.7
790	1010790	7.25	8.25	9.75	3.7
791	1010791	8	7.75	8.75	2
792	1010792	7	7.75	10	5.8
793	1010793	7	8.25	9.75	3.9
794	1010794	7.5	9	9.75	4.2
795	1010795	6	8.75	8.5	2.3
796	1010796	6.5	8.75	9	5.3
797	1010797	6.5	9	10	2.4
798	1010798	7.5	9	9.5	5.3
799	1010799	6.5	9	8.5	2.1



800	1010800	6.25	9	9.75	5.9
801	1010801	8	7.5	8.75	3.3
802	1010802	6.25	7.5	8	2.4
803	1010803	8	9	9.75	6
804	1010804	8.25	7.75	9.25	2.9
805	1010805	6.5	8.75	9.5	7
806	1010806	7.5	7.75	9.75	4.3
807	1010807	6	8.5	9.25	5.9
808	1010808	7	8.75	8.75	3.3
809	1010809	8.25	9.25	9.75	4.7
810	1010810	7.75	8	9.5	5
811	1010811	6.75	7.25	9	2.7
812	1010812	8	7.75	9.75	3.3
813	1010813	7.25	7.5	9.75	2.5
814	1010814	8	8.5	9.25	4
815	1010815	8.5	8.75	9.5	6.2
816	1010816	8.75	9	9.25	5.5
817	1010817	7.25	7.75	9.25	6
818	1010818	8.25	8.5	9.75	3.1
819	1010819	8.25	9	9.25	4.1
820	1010820	7.5	7.25	8.25	2.5
821	1010821	7.5	7.75	9	4.2
822	1010822	6.5	7.75	8.25	2.7
823	1010823	7.5	9	9.25	2.5
824	1010824	6	8	9	2.6
825	1010825	6.75	9	10	4
826	1010826	7.75	8	8.75	2.7
827	1010827	7.75	7.5	9.5	5.4
828	1010828	7.75	9	9.75	5
829	1010829	7.75	7.75	9.5	4.3
830	1010830	6.25	8	9.75	6.1
831	1010831	7	8.5	9.25	4.8
832	1010832	6.75	8	9.25	5.7
833	1010833	8.5	9	9.5	5.1
834	1010834	7.25	6.5	8.75	3.6
835	1010835	8	8.5	9	3.4
836	1010836	7.5	7.75	9.25	3.4
837	1010837	6.75	7.5	8.25	3.7
838	1010838	6.5	7.25	8.5	3.1
839	1010839	7.25	7.75	9.5	5.8
840	1010840	8.25	9	9.75	6.1
841	1010841	7.5	7.75	9.5	3.8
842	1010842	7.75	6.75	9.25	2.3
843	1010843	8.25	7.75	9.5	4.6
844	1010844	8.25	8.75	9	4.7
845	1010845	8	8.5	9.75	6.7
846	1010846	7.5	9	9.25	4.5
847	1010847	5.5	9	9	3.8
848	1010848	7.5	8	8.75	3.3
849	1010849	7.25	8	9	4.2

850	1010850	6.25	8.25	9.75	6.5
851	1010851	7.75	7.75	9.25	4.9
852	1010852	7.25	9	9.5	2.8
853	1010853	7	9	9.75	7
854	1010854	7.5	9	9.5	5.7
855	1010855	8.25	8.25	8.75	4.7
856	1010856	6.75	8.75	9	4.9
857	1010857	6.5	8	9.25	4
858	1010858	7.75	9	9.5	4.5
859	1010859	7.25	9	9.25	2.8
860	1010860	8	8.75	8.25	2.4
861	1010861	7.5	8.25	10	4.8
862	1010862	7.75	8.25	9.5	4.6
863	1010863	6.75	7.5	8.5	2.4
864	1010864	6.5	8.75	8.75	4.2
865	1010865	8	8.5	8.5	3.5
866	1010866	8.25	8.25	8.75	4.4
867	1010867	6	7.75	9.75	4.4
868	1010868	7.5	7.5	9.25	3.6
869	1010869	7.5	8	9.25	3.2
870	1010870	8.25	8.25	9	3.4
871	1010871	7.75	8.5	9	2.7
872	1010872	7.5	8.25	9.25	2.8
873	1010873	6.75	6	9	3.7
874	1010874	8.25	9	9.5	6.3
875	1010875	7.5	6.75	9	3.1
876	1010876	7.25	8.75	10	3.4
877	1010877	8.75	7.75	9.75	4.3
878	1010878	7.25	7.75	9.25	3.3
879	1010879	7.75	7.75	9.25	4.1
880	1010880	8.25	8.5	9.25	2.8
881	1010881	7	7.75	9.75	3.9
882	1010882	8	8.5	10	6.9
883	1010883	7.5	8.5	9.75	6.4
884	1010884	6.5	8.75	9.5	5.2
885	1010885	6.25	6	9.25	1.9
886	1010886	7.5	7.75	9	3.8
887	1010887	7.25	8.75	9.5	3.3
888	1010888	6.5	9	9.5	6.9
889	1010889	7	7.25	9.5	4.8
890	1010890	5.75	7.25	9.75	2
891	1010891	7.5	9	9.75	3.4
892	1010892	6.5	7.25	8.75	3.4
893	1010893	7.25	8.75	9	3.1
894	1010894	7.5	8.75	9.5	3.9
895	1010895	6	8.5	9	3.3
896	1010896	7.75	9	9	3.6
897	1010897	5.25	7.75	7.25	1.6
898	1010898	7.75	8.75	9.25	3
899	1010899	6.75	8.25	9	4.1

900	1010900	7.5	8.75	9.75	4.5
901	1010901	7.25	7.25	9.5	2.5
902	1010902				
903	1010903	4.5	6.75	7	1.9
904	1010904	7	8.25	8.75	2.9
905	1010905	7	7.75	9	2.4
906	1010906	8.5	9	9	5.2
907	1010907	8	7.25	9	3
908	1010908	8	9	10	3.9
909	1010909	6.75	9	9.25	2.1
910	1010910	7.25	9	9.5	5.5
911	1010911	8.5	9	9.5	6.1
912	1010912	8.5	9	9.5	4.9
913	1010913	8.5	8.5	9.5	3.3
914	1010914	8.25	8.25	10	4
915	1010915	7	8.5	9	2.8
916	1010916	8.25	8.75	10	4.7
917	1010917	7.5	9	9.25	4.3
918	1010918	8.25	8.75	9.5	5
919	1010919	7.5	9	9.75	4
920	1010920	7.75	8.5	10	6.4
921	1010921	8.5	8.5	9.25	3.9
922	1010922	9	8.5	9.75	6.2
923	1010923	7.5	7.75	9.75	4.6
924	1010924	8.5	9	9	3.7
925	1010925	8.25	6.5	9.5	4.2
926	1010926	8	9	9.5	4.5
927	1010927	8	9.5	10	6.8
928	1010928	8.75	7.75	9.25	2.8
929	1010929	7.5	8.75	9	3.2
930	1010930	7.75	8.75	9.75	4
931	1010931	8.25	8.75	10	5
932	1010932	7.25	7.75	9	2.5
933	1010933	7.75	8.75	8.75	3
934	1010934	6.5	8	9.75	6.1
935	1010935	8.25	8.75	9	3.9
936	1010936	6.25	7.25	8.75	2.8
937	1010937	8.25	8	9	4.1
938	1010938	8.5	7.75	9.25	3.3
939	1010939	8.5	7.5	9.5	2.9
940	1010940	8.5	9	9	3.8
941	1010941	6.75	7.5	8.5	3
942	1010942	5	8	7	5.25
943	1010943	6.75	7.25	7.75	1.25
944	1010944	5.25	7.25	6.75	4.5
945	1010945	7.5	8	8.5	4.75
946	1010946	6.75	7.25	6.5	1
947	1010947	6	7.25	8.5	2.75
948	1010948	8.25	8.5	8	4.25
949	1010949	6.25	7.75	5.25	4.5

950	1010950	7	8	9	9
951	1010951	7.75	8.75	9	7.75
952	1010952	7.5	8.75	9	8.5
953	1010953	7.25	8.75	8.5	6.5
954	1010954	6.75	9	8.5	9.25
955	1010955	6.5	8.25	8.5	2
956	1010956	7.25	8.5	8.75	3.5
957	1010957	6	7.5	6.25	0
958	1010958	7.25	8.75	8	1.75
959	1010959	6.25	7.25	8	2.5
960	1010960	8	8.75	7.5	8
961	1010961	7.25	8.25	9	2.5
962	1010962	8.25	9.25	9	6
963	1010963	6	8	7	6.75
964	1010964	8.75	8.5	8	6.5
965	1010965	7.5	9	8.75	7.5
966	1010966	7	9	9	4.75
967	1010967	8	6.5	8.75	2.25
968	1010968	6.5	8.25	7.5	4.5
969	1010969	8	8.75	8	6.5
970	1010970	6.75	9	9	7.5
971	1010971	7.5	9	8.75	8.25
972	1010972	6.25	6.25	7	2
973	1010973	6	8.75	8.5	2.25
974	1010974	6.5	8.25	9.25	7.5
975	1010975	7.25	8.5	9	6.5
976	1010976	7.5	8.75	8.5	7.25
977	1010977	7.25	8	9.75	5
978	1010978	7.5	8.75	8.5	3.75
979	1010979	8	8	8.5	5
980	1010980	7.5	9	8.5	5.5
981	1010981	7.25	9	9	5
982	1010982	5.5	6.25	8.5	3.5
983	1010983	6.75	8.25	7.5	3
984	1010984	8	8.25	9	5.75
985	1010985	6	8.25	7.5	8
986	1010986	6.75	8.5	6.75	2.5
987	1010987	7	7.75	8.5	3.75
988	1010988	6.75	7.25	8.75	1.5
989	1010989	6.5	8	8.75	4.25
990	1010990	6.5	8	7.5	3.25
991	1010991	6	8	6.75	3.25
992	1010992	6	6.25	9	2.5
993	1010993	6.25	9	7.75	7.5
994	1010994	6.25	9	9.25	7
995	1010995	7.5	8.5	9	8.25
996	1010996	6.75	7.75	7	4.25
997	1010997	7.5	9	8.75	6.25
998	1010998	7	8	9	7
999	1010999	6.75	9	7.5	

1000	1011000	5.75	7.25	7	5.25
1001	1011001	5.5	7.25	6.25	4.25
1002	1011002	7.25	7.25	9	8
1003	1011003	7.25	8.75	9	7
1004	1011004	6.5	6.25	7	1.25
1005	1011005	7.5	8.5	7.25	5.25
1006	1011006	7.75	7.5	8.5	3.5
1007	1011007	7	7.5	7.75	6
1008	1011008	7.5	8.5	8	2.25
1009	1011009	6	8	9.5	9
1010	1020001	6.75	6.75	8	
1011	1020002	6.5	7.75	8.5	
1012	1020003	7	8.75	8.5	
1013	1020004	7.5	9	9	
1014	1020005	6.5	9	8.25	
1015	1020006	7.75	8.75	9	
1016	1020007	7.5	9	8	
1017	1020008	7.75	9.5	9.25	
1018	1020009	7.75	8.75	7.25	
1019	1020010	7.75	7.25	8	
1020	1020011	5.5	9	9.25	
1021	1020012	7.25	8.25	8.5	
1022	1020013	7.75	8.75	8.75	
1023	1020014	6.5	8	9	
1024	1020015	8.25	7.5	8.25	
1025	1020016	7.75	9	8.5	
1026	1020017	7.5	9	9	
1027	1020018	7.75	9	7.75	
1028	1020019	8	9	9.25	
1029	1020020	5.25	8.75	7.5	
1030	1020021	7.25	8.5	8	
1031	1020022	7	9	9	
1032	1020023	7.5	8.25	9	
1033	1020024	6.75	7.5	8.5	
1034	1020025	7.5	8.5	8.5	
1035	1020026	6.5	8.5	8	
1036	1020027	7.75	8.25	8.5	
1037	1020028	7.5	8.5	8.75	
1038	1020029	6.5	7	8.5	
1039	1020030	5.75	8.5	7.5	
1040	1020031	6.5	8.25	6	
1041	1020032	5.5	8.25	6.75	
1042	1020033	6.25	8.25	8.5	
1043	1020034	6	7.5	8.5	
1044	1020035	8.5	9	8.5	
1045	1020036	6.5	8	8.5	
1046	1020037	6	8	9	
1047	1020038	6.5	9	8.5	
1048	1020039	6.5	8.5	8.5	
1049	1020040	7.25	8	8.75	

1050	1020041	5.5	8	8.5	
1051	1020042	7.25	8.75	8.5	
1052	1020043	7.25	7.5	9.25	
1053	1020044	6.25	9	9	
1054	1020045	6	7.75	7.75	
1055	1020046	7.25	8.25	9.5	
1056	1020047	6	9	9	
1057	1020048	7.5	8.5	8.5	
1058	1020049	7.5	9	9.25	
1059	1020050	6.5	9	9.25	
1060	1020051	5.25	9	8.5	
1061	1020052	6	9	7	
1062	1020053	7.25	7.5	8.25	
1063	1020054	6.75	9	8.5	
1064	1020055	7.25	9	9	
1065	1020056	5.75	8.75	8.25	
1066	1020057	5.75	8.75	8.5	
1067	1020058	5.25	7.75	7.75	
1068	1020059	5.75	7.25	8.75	
1069	1020060	5.75	8.25	8.25	
1070	1020061	7	8.5	9	
1071	1020062	7.5	8.75	8.5	
1072	1020063	6.25	8.5	8.75	
1073	1020064	6.25	8.75	9.25	
1074	1020065	7.5	9	9.5	
1075	1020066	6.75	8	7.25	
1076	1020067	8.25	9	9.75	
1077	1020068	6.75	9	8.25	
1078	1020069	6.75	7.5	9	
1079	1020070	6.75	7.75	8.5	
1080	1020071	7.5	9	9.25	
1081	1020072	7.75	7.75	9.25	
1082	1020073	6.25	9	9	
1083	1020074	6	7	7.5	
1084	1020075	5	8.25	6.25	
1085	1020076	6	8.5	6.75	
1086	1020077	5.75	8	8.75	
1087	1020078	7.5	9	9	
1088	1020079	6.75	9	7	
1089	1020080	2.5	7.75	5.75	
1090	1020081	4.25	6.75	5.25	
1091	1020082	6.75	8.75	8.75	
1092	1020083	7.25	8	9.25	
1093	1020084	7.25	8.5	8.25	
1094	1020085				
1095	1020086	2.5	9.5	8	
1096	1020087	7.25	9	7.5	
1097	1020088	8	9.5	8.25	
1098	1020089				
1099	1020090	5.75	8	7.75	

1100	1020091	5	7.75	7.5	
1101	1020092	7	9	8	
1102	1020093	7	9	9	
1103	1020094	6.75	8.5	8	
1104	1020095	6.5	8.5	9.25	
1105	1020096	6.25	7	8	
1106	1020097	6.75	9	8.75	
1107	1020098	7.25	8.5	9.5	
1108	1020099	6.75	7.5	9	
1109	1020100	8.5	8.5	9	
1110	1020101	7.5	8.25	7.75	
1111	1020102	7	9	8	
1112	1020103	8	8.25	7.5	
1113	1020104	7.5	8.5	8.75	
1114	1020105	7.75	8.25	8.75	
1115	1020106	6.75	8	7.75	
1116	1020107	7.25	9	9.25	
1117	1020108	6.5	9.5	9	
1118	1020109	8	9	8.5	
1119	1020110	7	8	8.25	
1120	1020111	8	8.75	9	
1121	1020112	6.5	8.75	8.75	
1122	1020113	7.75	6.5	8.75	
1123	1020114	7.75	7.25	9.25	
1124	1020115	7.5	7.75	8.75	
1125	1020116	8	9	8.75	
1126	1020117	7	7.25	7.5	
1127	1020118	7	7.75	6.5	
1128	1020119	8.5	8.75	9	
1129	1020120	6.25	9	8.5	
1130	1020121	7.75	8.5	9.5	
1131	1020122	7	8.25	8.75	
1132	1020123	7.25	7.25	7.75	
1133	1020124	6.5	9	9.75	
1134	1020125				
1135	1020126	7.75	8.25	9.25	
1136	1020127	8.25	9	8.5	
1137	1020128	7.75	7.5	9	
1138	1020129	6.5	7.5	8	
1139	1020130	8.25	9	9.25	
1140	1020131	7.25	8.75	8.5	
1141	1020132	8.25	7.75	8.25	
1142	1020133	7.25	9	9.25	
1143	1020134	7.5	7.75	9	
1144	1020135	7.5	8	9	
1145	1020136	8	8.25	8.75	
1146	1020137	6.5	6.75	8.5	
1147	1020138	7.5	7.25	8	
1148	1020139	7.75	7.75	8.25	
1149	1020140	7.25	8	8.5	

1150	1020141	7.5	8	9	
1151	1020142	6.5	8	8.5	
1152	1020143	6.75	8	8.25	
1153	1020144	6.75	8.5	8.5	
1154	1020145	7.5	9	9.5	
1155	1020146	7.5	9	7.5	
1156	1020147	7	8.75	8.5	
1157	1020148	7	9	8.75	
1158	1020149	7	7	5	
1159	1020150	7	9	8.75	
1160	1020151	7.25	6.25	7.25	
1161	1020152	6	9	8.75	
1162	1020153	6.25	7.25	4.75	
1163	1020154	6	7.25	6.75	
1164	1020155	6	8.75	8.5	
1165	1020156	6.5	8.5	9	
1166	1020157	7.5	9	9.25	
1167	1020158	7	9	9	
1168	1020159	5.75	7.75	9	
1169	1020160	6.75	9.5	8.75	
1170	1020161	6.75	9	8.75	
1171	1020162	7	9	9	
1172	1020163	6.75	7	7.25	
1173	1020164	7	8.75	7.25	
1174	1020165	5.75	9	9	
1175	1020166	5.75	7.75	8.5	
1176	1020167	5.5	8.75	8	
1177	1020168	6.5	9	8.25	
1178	1020169	6.25	8.75	8.75	
1179	1020170	6.25	7.75	8.5	
1180	1020171	7.75	8.75	8.5	
1181	1020172	6.25	8.5	8.75	
1182	1020173	7.25	8.5	9.25	
1183	1020174	7.25	9	9	
1184	1020175	6.5	8.5	8.75	
1185	1020176	6	8.75	7.75	
1186	1020177	6.5	9	8.75	
1187	1020178	7.25	9	9	
1188	1020179	4.5	8.25	7.5	
1189	1020180	7	7.75	9.25	
1190	1020181	6.75	8.25	9.75	
1191	1020182	6.5	9	8	
1192	1020183	6	9	7.75	
1193	1020184	6.25	8	7.25	
1194	1020185	8.25	8.25	8.5	
1195	1020186	6.5	6.75	7.75	
1196	1020187	8	8.25	8.5	
1197	1020188	7.5	7.25	8.5	
1198	1020189	7.75	8.25	8.25	
1199	1020190	8	9	9.5	



1200	1020191	7	8.75	8.75	
1201	1020192	6.5	8.75	8	
1202	1020193	6	8.25	8.25	
1203	1020194	6.75	8.5	7.25	
1204	1020195	7	8.25	7.5	
1205	1020196	7	8.75	7.5	
1206	1020197	7.25	8.25	8	
1207	1020198	6.75	9	8.75	
1208	1020199	7.5	9.5	8.5	
1209	1020200	6.5	7	8.25	
1210	1020201	6.5	8.75	9	
1211	1020202	8	9	9	
1212	1020203	7.25	9	9.25	
1213	1020204	6.5	8.5	8.75	
1214	1020205	7.5	7.5	8.25	
1215	1020206				
1216	1020207	5.5	7.75	8	
1217	1020208	6.75	9	8.5	
1218	1020209	7.25	8	9.25	
1219	1020210	7.5	8.75	9	
1220	1020211	7.25	8.25	9	
1221	1020212	5	7.75	8.5	
1222	1020213	8.25	8.75	9	
1223	1020214	7.25	9	8	
1224	1020215	7.5	8.25	9.5	
1225	1020216	7	9	8.25	
1226	1020217	7.75	8.75	8.75	
1227	1020218	7	7.75	8.75	
1228	1020219	7.5	9	8.5	
1229	1020220	7.25	9	8.75	
1230	1020221				
1231	1020222	7.25	8.25	8.5	
1232	1020223	7	7.75	9	
1233	1020224	8	9.25	9	
1234	1020225	7.25	9	9.75	
1235	1020226	6.25	8	8.5	
1236	1020227	7.75	9	9.5	
1237	1020228	8.25	9	9.5	
1238	1020229	7.25	8.5	9	
1239	1020230	6	8	8.75	
1240	1020231	8	8.5	9.25	
1241	1020232	6	8	8.5	
1242	1020233	7.25	9	8.5	
1243	1020234	5	8	6.75	
1244	1020235	6.5	8.25	8.75	
1245	1020236	6.25	9	9.5	
1246	1020237	6.5	9	6.75	
1247	1020238	7	9	9	
1248	1020239	7.75	9	7.75	
1249	1020240	7.5	7.75	7	

1250	1020241	7	9	8.75	
1251	1020242	6.75	8.5	8	
1252	1020243	6	8.5	8.25	
1253	1020244	6	9	8.75	
1254	1020245	7.25	8.75	9.5	
1255	1020246	6.75	9	9.25	
1256	1020247	5	7.25	6.5	
1257	1020248	8	8	9.25	
1258	1020249	7	8.25	7.5	
1259	1020250	6.5	8.75	6.75	
1260	1020251	7	8.5	9	
1261	1020252	7	9	9.25	
1262	1020253	6.5	8	9	
1263	1020254	7	9	8	
1264	1020255	7.5	8.25	8.75	
1265	1020256	6	8.5	7.5	
1266	1020257	6.75	8.75	9.25	
1267	1020258	7.5	8.75	9	
1268	1020259	6.75	8.5	9.25	
1269	1020260	7.25	9	7.5	
1270	1020261	6	7.75	9.25	
1271	1020262	7.5	7.25	8.5	
1272	1020263	6.75	8.75	9	
1273	1020264	7.5	9	9.5	
1274	1020265	7.25	8.25	8.25	
1275	1020266	7.25	8.5	8.75	
1276	1020267	7.25	9	7.75	
1277	1020268	7.25	8.75	9.25	
1278	1020269	6.5	8.5	8.75	
1279	1020270	6.5	7.75	8.75	
1280	1020271	7.25	9	9	
1281	1020272	6	7.75	7.75	
1282	1020273	7.5	8.5	9.25	
1283	1020274	6.5	8.5	9	
1284	1020275	7.25	8.5	7.25	
1285	1020276	6	9	8.25	
1286	1020277	6.25	9	9	
1287	1020278	6	9	8.25	
1288	1020279	5.5	7.75	8.25	
1289	1020280	3.25	6.75	7.75	
1290	1020281	7.5	9	8.5	
1291	1020282	7.25	8.25	9.25	
1292	1020283	7.75	7.25	8.75	
1293	1020284				
1294	1020285	7.25	8.25	8.25	
1295	1020286	7.5	9.25	9.25	
1296	1020287	8.5	8.75	9.5	
1297	1020288	7.25	9	9.25	
1298	1020289	7	7.5	9	
1299	1020290	8	6.75	6.75	

1300	1020291	7.5	8.5	8.25	
1301	1020292	5.25	7.5	8	
1302	1020293	7	9	8.25	
1303	1020294	8.25	9	8.25	
1304	1020295	7.5	9	9.5	
1305	1020296	6	8.25	8.5	
1306	1020297	6	8.75	6.75	
1307	1020298	7.5	9	8.75	
1308	1020299	5.25	9	8.5	
1309	1020300	6.75	8.75	8.5	
1310	1020301	7.5	8.75	9.25	
1311	1020302	7.75	8.75	9	
1312	1020303	7.5	9	9	
1313	1020304	8	8.75	9.25	
1314	1020305	5.75	7.25	8.5	
1315	1020306	6.75	7.75	9	
1316	1020307	5	7.5	8.75	
1317	1020308	6.25	9	8.75	
1318	1020309	6.75	8.75	9	
1319	1020310	7	8	8	
1320	1020311	7	9	8.5	
1321	1020312	7.5	9	8.25	
1322	1020313	5.75	7.75	9	
1323	1020314	5.75	9	8.25	
1324	1020315	5.75	7.75	9.25	
1325	1020316	5.5	9	8	
1326	1020317	4	8.5	7.5	
1327	1020318	7.25	8	8.25	
1328	1020319	7.5	8.5	8.75	
1329	1020320	6.75	8.25	9.5	
1330	1020321	7.5	8.25	8.75	
1331	1020322	8.75	9	9.25	
1332	1020323	8	8.25	8	
1333	1020324				
1334	1020325	7.25	8.5	9.25	
1335	1020326	7.5	9	8.75	
1336	1020327	7.5	9	8.75	
1337	1020328	7.25	8.75	9	
1338	1020329	7	9	9	
1339	1020330	7.5	9	6.75	
1340	1020331	7.5	9	8.25	
1341	1020332	6.5	8.25	6.75	
1342	1020333	7.75	8.5	9	
1343	1020334	7.5	9	8.25	
1344	1020335	8	8	9.5	
1345	1020336	6.75	9.25	7.5	
1346	1020337	6.5	8.75	9	
1347	1020338	7.25	9	9.5	
1348	1020339	7.25	8.75	8.75	
1349	1020340	5.75	8.5	8.5	

1350	1020341	7.75	8	8.75	
1351	1020342	8.25	9	8.75	
1352	1020343	6.25	8	9	
1353	1020344	6.5	7.25	8.75	
1354	1020345	7.75	8.5	8.5	
1355	1020346	8	8.5	7.25	
1356	1020347	7.5	7.25	8.75	
1357	1020348	8.25	8.75	8.25	
1358	1020349	7.5	7.75	8.75	
1359	1020350	6.5	7.25	8.5	
1360	1020351	8.25	8.5	8.5	
1361	1020352	7.25	7.25	9	
1362	1020353	7.25	7	9.25	
1363	1020354	7.75	9	7.5	
1364	1020355	7	9	8	
1365	1020356	7.25	7.5	9	
1366	1020357	7	8	9.5	
1367	1020358	6.75	7.5	7.25	
1368	1020359	7.25	9	7.75	
1369	1020360	7	7.75	9.25	
1370	1020361	6.75	8.75	8.75	
1371	1020362	5.5	8.75	7.5	
1372	1020363	7.25	8.5	8.25	
1373	1020364	7.75	9	9.25	
1374	1020365	6.75	9	9	
1375	1020366	6.25	7.25	8.75	
1376	1020367	7.25	7.25	8.25	
1377	1020368	7.5	8.5	9.25	
1378	1020369	8.25	8.5	8.5	
1379	1020370	8.25	8.25	8.25	
1380	1020371	6.25	7.25	9	
1381	1020372	6.5	8.5	8.75	
1382	1020373	6	9	7.75	
1383	1020374	8	9	9	
1384	1020375	6.75	7.5	8.5	
1385	1020376	7.25	7.5	7.25	
1386	1020377	6.5	8.5	6.25	
1387	1020378	7	9	9	
1388	1020379	7.25	9	7.75	
1389	1020380	6.5	8.5	7	
1390	1020381	7.75	8	8.75	
1391	1020382	7.25	8.25	7.75	
1392	1020383	8	9.5	9.25	
1393	1020384	7	8	9	
1394	1020385	6.25	7.75	8.75	
1395	1020386	8.25	8.75	9.5	
1396	1020387	5.75	7.25	7.75	
1397	1020388	7.25	7.75	7.75	
1398	1020389	5.5	7.5	8.75	
1399	1020390	7.25	7.25	8.75	

1400	1020391	6.5	9	8.5	
1401	1020392	6.25	8.75	8.5	
1402	1020393	7.25	9	8.5	
1403	1020394	7	8	8.75	
1404	1020395	6.75	9.5	7.25	
1405	1020396	7.75	9	9.25	
1406	1020397	6	8	9	
1407	1020398	8	7.75	8	
1408	1020399	6.25	8	8.5	
1409	1020400	7	9	9	
1410	1020401	7.5	6.75	9	
1411	1020402	6.5	9	8.25	
1412	1020403	7.5	8	8	
1413	1020404	7.5	8	7.25	
1414	1020405	8	9	7.75	
1415	1020406	7.75	8.75	7.25	
1416	1020407	7.75	8.75	8.75	
1417	1020408	6.5	8.75	8.75	
1418	1020409	7	9.5	8.5	
1419	1020410	7.25	8.5	8.5	
1420	1020411	7.5	8.5	9.5	
1421	1020412	5.5	7.25	8.75	
1422	1020413	6.75	7.75	7.75	
1423	1020414	7	8.5	7.75	
1424	1020415	7	9	9	
1425	1020416	7	9	8.75	
1426	1020417	8	9.5	9	
1427	1020418	6	8.75	8.5	
1428	1020419	5.5	8.25	6	
1429	1020420				
1430	1020421	6.25	8	8.5	
1431	1020422	7	7.75	9	
1432	1020423	6	7.75	9	
1433	1020424	5.25	8.75	7.25	
1434	1020425	7	7.25	8	
1435	1020426	7.25	9.25	9.25	
1436	1020427	7.5	9	9.25	
1437	1020428	7.5	9	7.75	
1438	1020429	6.75	7.5	8	
1439	1020430	6.5	9	9	
1440	1020431	6.5	7.5	8	
1441	1020432	7.5	8.25	8.25	
1442	1020433	6.75	9	8.25	
1443	1020434	7.75	9.5	8.25	
1444	1020435				
1445	1020436	6	8.25	8.25	
1446	1020437	7.25	8.25	7.75	
1447	1020438	6.25	9	8	
1448	1020439	5.75	8.25	9.25	
1449	1020440	6.75	8.25	8.75	

1450	1020441	6.25	8.25	7.75	
1451	1020442	7	8.5	8	
1452	1020443	7.75	9	8.75	
1453	1020444	7	9	7.75	
1454	1020445	6.75	8	7.25	
1455	1020446	6	9	7.75	
1456	1020447	6.25	9	7.75	
1457	1020448	5.75	7.75	9	
1458	1020449	6.5	8.25	8.5	
1459	1020450	7.25	9	9	
1460	1020451	7	8.75	7.25	
1461	1020452	6.5	8.25	8	
1462	1020453	5.5	8.5	5.5	
1463	1020454	7	7.25	8.75	
1464	1020455	4.75	8.75	8.75	
1465	1020456	8	8.75	9	
1466	1020457	7.75	8.75	9	
1467	1020458	6	7.75	8.5	
1468	1020459	6.75	8.5	9.25	
1469	1020460	7.75	9	8.5	
1470	1020461	6.75	8.5	7	
1471	1020462	6.25	8.25	7.5	
1472	1020463	7.5	9	8.5	
1473	1020464	6.25	7	6.5	
1474	1020465	7	8	9.25	
1475	1020466	7	9	8.25	
1476	1020467	5.75	7	7.25	
1477	1020468	7.25	9	7.5	
1478	1020469	7.5	9	8	
1479	1020470	5.25	7.75	8.75	
1480	1020471	8	7.5	9	
1481	1020472	8	9	8.5	
1482	1020473	8.5	8.5	9.25	
1483	1020474	7	8	8.75	
1484	1020475	7	9	9	
1485	1020476	7.5	8.5	8.75	
1486	1020477	8.25	8.75	9.5	
1487	1020478	8	7	9.25	
1488	1020479	7.75	8.5	9	
1489	1020480	7	7.75	8.75	
1490	1020481				
1491	1020482	7.5	7.25	7.75	
1492	1020483	7.25	8	7.5	
1493	1020484	7.25	9	9	
1494	1020485	5.5	7.5	8	
1495	1020486	7.25	9	9	
1496	1020487	6.5	9	7.75	
1497	1020488	7.5	6.75	8.75	
1498	1020489	8.75	8.25	8.75	
1499	1020490	7	8.25	7.75	

1500	1020491	7.75	7.5	9.75	
1501	1020492	7.25	9	7.5	
1502	1020493	7.75	8.5	8.25	
1503	1020494	7.25	8.75	7.75	
1504	1020495	8.5	9	8.5	
1505	1020496	7.75	7.75	7.75	
1506	1020497	7.25	8.5	9	
1507	1020498	8.5	9	8.75	
1508	1020499	7	9	9.75	
1509	1020500	6.5	7.75	9	
1510	1020501	7.75	9	9.5	
1511	1020502	7.5	9.5	8.75	
1512	1020503	7.25	7.75	9.25	
1513	1020504	8	7.75	9	
1514	1020505	7.25	7.75	8.75	
1515	1020506	7	8.75	9.25	
1516	1020507	8	8	8	
1517	1020508	8	8.75	9.5	
1518	1020509	7.5	7	8.75	
1519	1020510	7	9	9.25	
1520	1020511	7.5	8.25	8.5	
1521	1020512	7.5	6.75	9.5	
1522	1020513	8.25	8.75	8.75	
1523	1020514	6.5	8	7.5	
1524	1020515	6.75	8	8	
1525	1020516	6	7.25	8.75	
1526	1020517	8	8.75	9.25	
1527	1020518	7.5	8.5	7.75	
1528	1020519	6	8.25	8	
1529	1020520	7.75	8.75	9.5	
1530	1020521	7	7.75	7.75	
1531	1020522	6.75	7.25	7.25	
1532	1020523	6.75	8.5	7.5	
1533	1020524	7.25	9	7.25	
1534	1020525	7	8.5	9	
1535	1020526	7.5	8.5	9	
1536	1020527	7.75	9	8.5	
1537	1020528	6.5	8.25	8.25	
1538	1020529	6.25	8.75	7.75	
1539	1020530	7	7.25	6.75	
1540	1020531	8.25	7.75	8.5	
1541	1020532	7	8.5	8.75	
1542	1020533				
1543	1020534	7.25	7.75	9.25	
1544	1020535	6.75	8.5	8	
1545	1020536	7.75	9	9	
1546	1020537	7.5	9	8.5	
1547	1020538				
1548	1020539	8.25	8	8.5	
1549	1020540	6.75	8.75	7.75	

1550	1020541	6.75	8.5	8.25	
1551	1020542	7	8.25	8.75	
1552	1020543	7.75	9	8.75	
1553	1020544	7.25	9	8.5	
1554	1020545	7	9	9.5	
1555	1020546	6.75	9	8.75	
1556	1020547	6.75	8.75	8.5	
1557	1020548	7	7.5	7.25	
1558	1020549	4.5	9	8.75	
1559	1020550				
1560	1020551	7.5	8.75	8.5	
1561	1020552	7.25	8.25	9	
1562	1020553	7.25	7.75	9	
1563	1020554	6.5	8.75	8.25	
1564	1020555	8	8.75	8	
1565	1020556	7	8	9.5	
1566	1020557	7	8.5	7.25	
1567	1020558	8.25	8.5	8.75	
1568	1020559	6.75	9	9.25	
1569	1020560	6.25	7.5	9	
1570	1020561	7.75	8.5	8	
1571	1020562	7	8.75	7.75	
1572	1020563	6.75	8.75	8	
1573	1020564	5.5	8.75	8.75	
1574	1020565	8.5	7.75	9.25	
1575	1020566	7.75	8.25	9.25	
1576	1020567	7.75	8.75	8.75	
1577	1020568	7.75	8.75	8	
1578	1020569	7.75	7.75	4.75	
1579	1020570	7	8	8.5	
1580	1020571	7.25	7.75	8	
1581	1020572	8	7.5	8	
1582	1020573	6.25	8.5	8.75	
1583	1020574	7	9	8	
1584	1020575	6.5	8.75	7.75	
1585	1020576	7	8	6	
1586	1020577	7.25	9	6.5	
1587	1020578	6.5	8.75	8.5	
1588	1020579	7	9	8.5	
1589	1020580	6.75	8	8	
1590	1020581	7.25	7.75	8.25	
1591	1020582	6.5	7.25	9	
1592	1020583	8.5	8.75	8.75	
1593	1020584	5	7.75	7.75	
1594	1020585	6.25	8.25	8.5	
1595	1020586	7.5	7.75	9.25	
1596	1020587	7.25	7.75	8.75	
1597	1020588	8.25	9	9	
1598	1020589				
1599	1020590	7.25	7.75	8	



1600	1020591	8.25	7.75	8.5	
1601	1020592	6.5	9	8.75	
1602	1020593	6.75	9	8.25	
1603	1020594	6.75	7.75	9	
1604	1020595	8.5	9	9.5	
1605	1020596	8.5	8	8.5	
1606	1020597	8	8.75	8.75	
1607	1020598	7	7.5	9	
1608	1020599	6.5	8.25	8.75	
1609	1030001	7.25	8	6.5	
1610	1030002				
1611	1030003	6.75	8.25	8.25	
1612	1030004	6.25	8.25	7	
1613	1030005	7	6.25	2.5	
1614	1030006	7.75	8	7	
1615	1030007	6.25	6.75	8.25	
1616	1030008	6.75	7.5	6	
1617	1030009	6	8.5	9	
1618	1030010	7.5	7.75	6.75	
1619	1030011	6.5	5.5	4.5	
1620	1030012	7.5	8.25	8	
1621	1030013	6.75	7	6	
1622	1030014	7.75	7.25	7	
1623	1030015	7	8.75	5.5	
1624	1030016	7.75	6.25	6.5	
1625	1030017	7.25	8	7.25	
1626	1030018	6.75	9	8.5	
1627	1030019	8.25	7.25	8.25	
1628	1030020	6.5	7.25	7.5	
1629	1030021	7.75	7.25	7.75	
1630	1030022	6.25	7.25	6.75	
1631	1030023	6.5	8.5	7.5	
1632	1030024	6.25	7.25	7.5	
1633	1030025	7.25	7.75	6.75	
1634	1030026	5	7.75	9	
1635	1030027	6.25	7.25	5.5	
1636	1030028	5.5	6.75	4.5	
1637	1030029	6.5	6.75	5.5	
1638	1030030	6.5	7.25	7.5	
1639	1030031	8	7.25	4.25	
1640	1030032	7.5	8	8	
1641	1030033	5.25	6.75	4.25	
1642	1030034	6	7.75	6.5	
1643	1030035	7.25	8.75	9	
1644	1030036	5.75	7.25	5.25	
1645	1030037	7.25	8	9	
1646	1030038	6.5	7.5	7.5	
1647	1030039	5.75	6.5	7.25	
1648	1030040	6.75	8.5	8.25	
1649	1030041	7.25	8.75	9	

1650	1030042	6.75	8.75	8.75	
1651	1030043	6	7.75	7.75	
1652	1030044	6.25	8.5	7.75	
1653	1030045	6	5.25	3.5	
1654	1030046	7.75	8.75	8.25	
1655	1030047	8.25	7.5	8.5	
1656	1030048	8.25	7.25	8	
1657	1030049	7	6	6.75	
1658	1030050	7.75	7.25	8.75	
1659	1030051	7	8.5	6.25	
1660	1030052	7.75	7.5	5	
1661	1030053	7.75	7.25	7.25	
1662	1030054	5.75	7.5	4.75	
1663	1030055	8	7.75	7.5	
1664	1030056	5.5	7.75	7.5	
1665	1030057	5.5	7.5	5.75	
1666	1030058	5.75	8.25	8.75	
1667	1030059	6.25	7.75	8.5	
1668	1030060	6.75	7.5	6	
1669	1030061	5	7	4.5	
1670	1030062	6.5	7.25	5	
1671	1030063	6	7	5	
1672	1030064	6.75	7.25	5	
1673	1030065	8.25	6.5	7	
1674	1030066	5.75	6	3.25	
1675	1030067	6	7.75	6.5	
1676	1030068	7	7.5	7.5	
1677	1030069	7	7.5	5	
1678	1030070	7.75	8	8	
1679	1030071	5.25	7	4.5	
1680	1030072	7.5	9	8	
1681	1030073	6.75	7.5	8.75	
1682	1030074	6.5	7.5	8	
1683	1030075	7	8.5	8.75	
1684	1030076	5.25	6.75	8.25	
1685	1030077	6.5	7.75	7	
1686	1030078	4.5	5.5	5.5	
1687	1030079	7.25	7.5	6	
1688	1030080	5	7	6.75	
1689	1030081	8	8.75	8	
1690	1030082	5.25	7.5	3.75	
1691	1030083	7.25	7.75	6.25	
1692	1030084	6	7	8.25	
1693	1030085	7.75	8.75	7.75	
1694	1030086	6.75	7.5	8	
1695	1030087	7.5	8.5	6.5	
1696	1030088	5.5	7.25	7.25	
1697	1030089	5	7.75	7.75	
1698	1030090	7.75	6.75	6.75	
1699	1030091	6.75	7.75	5.25	

1700	1030092	6.75	8.5	8	
1701	1030093	6.5	7.25	8.25	
1702	1030094	6.5	9	5.25	
1703	1030095	7.25	7.25	6.5	
1704	1030096	5.75	8.75	6.5	
1705	1030097	4.5	5.75	3	
1706	1030098	5.5	8	7.25	
1707	1030099	7.5	7	9.25	
1708	1030100	6.75	7.75	7.25	
1709	1030101	6.25	7.25	7.25	
1710	1030102	6	8	8	
1711	1030103	8	8.25	6.5	
1712	1030104	4	7	9.25	
1713	1030105	6.75	8.75	7.5	
1714	1030106	5.5	7.5	8	
1715	1030107	6.5	7.25	8	
1716	1030108	6.75	7.5	5.75	
1717	1030109	6.5	6.75	5	
1718	1030110	7	8	6	
1719	1030111	7	9	9.25	
1720	1030112	7.25	7.25	7.5	
1721	1030113	6.5	7.75	8.25	
1722	1030114	6.75	8.75	6.25	
1723	1030115	6.75	8.25	8	
1724	1030116	8	8.25	9	
1725	1030117	8.25	8.5	7.5	
1726	1030118	5.75	7	6.25	
1727	1030119	6.75	7	6.25	
1728	1030120	6.25	7.5	5	
1729	1030121	7	7.75	5.5	
1730	1030122	5.5	7	6	
1731	1030123	7	7.5	9.25	
1732	1030124	7.5	7.5	8.75	
1733	1030125	7.5	7.75	7.25	
1734	1030126	7.75	6.5	6	
1735	1030127	7	8.25	8.5	
1736	1030128	8	7.25	8	
1737	1030129	6.75	7.75	8	
1738	1030130	6.75	7.5	7	
1739	1030131	2	5.75	1.75	
1740	1030132	6.5	8.5	7.5	
1741	1030133	6.75	8.25	7	
1742	1030134	6.25	7	7.75	
1743	1030135	6.25	6.5	5.25	
1744	1030136	6.5	7	8.5	
1745	1030137				
1746	1030138	6	8.25	6	
1747	1030139	6	6.5	6.25	
1748	1030140	6	6.75	8	
1749	1030141				

1750	1030142	6	7.75	8.25	
1751	1030143	4.75	7.75	4.5	
1752	1030144	5.75	8.75	8.5	
1753	1030145	6.25	8.75	8.5	
1754	1030146	6.25	7	5.5	
1755	1030147				
1756	1030148	6.5	7.75	7.25	
1757	1030149	6	7.5	7.5	
1758	1030150	5	7.75	7.5	
1759	1030151	6.5	7	6.75	
1760	1030152	5.75	7.75	7.5	
1761	1030153	6.5	7.5	5.75	
1762	1030154	5.5	7.75	6	
1763	1030155	6.25	7.75	7.75	
1764	1030156	6	6	2.5	
1765	1030157	6.5	8	7.25	
1766	1030158	4.5	5.75	3	
1767	1030159	6.75	7.25	8	
1768	1030160	6	7.75	7	
1769	1030161	6.75	8.25	6.75	
1770	1030162				
1771	1030163	7.5	7.25	8	
1772	1030164	6	7.5	6.25	
1773	1030165	7.25	6.75	5.75	
1774	1030166	8.5	8.75	7.25	
1775	1030167	7	8	5.25	
1776	1030168	7	7.5	8	
1777	1030169	8	7.75	6.5	
1778	1030170	5.25	8	5.75	
1779	1030171	6.75	6.75	6.5	
1780	1030172	7.75	7	6.75	
1781	1030173	7.25	7	3.75	
1782	1030174	7.75	7.5	6.5	
1783	1030175	6	7.5	7	
1784	1030176	6.75	8.5	7.5	
1785	1030177	6.5	8.25	7.5	
1786	1030178	6	8.75	6.25	
1787	1030179	4	7	6.25	
1788	1030180	6	7.5	8.25	
1789	1030181	5.75	6.75	5.25	
1790	1030182	7.25	7.75	8	
1791	1030183	7.75	9	7.5	
1792	1030184	6.75	7.5	3.25	
1793	1030185	6.75	6.75	3.5	
1794	1030186	5.5	7.25	5.25	
1795	1030187	5.25	5.25	2.25	
1796	1030188	5.5	7.25	5.75	
1797	1030189	5.25	6.75	4.75	
1798	1030190	4.75	7.75	7	
1799	1030191	5.75	6.75	7	

1800	1030192	4.25	7.5	8.5	
1801	1030193	6	7.25	8	
1802	1030194	7.25	6.75	4.25	
1803	1030195	5.5	7.75	7.5	
1804	1030196	6.25	7	5	
1805	1030197	3.75	7.5	6	
1806	1030198	5.25	9	9	
1807	1030199	3	7.75	4.75	
1808	1030200	5	6	5.5	
1809	1030201	2	7	8	
1810	1030202	6	8	6.5	
1811	1030203	3.25	6.5	3	
1812	1030204	5.75	7.25	5.75	
1813	1030205	5.5	7.75	7.25	
1814	1030206				
1815	1030207	3.5	7.5	6.75	
1816	1030208	4.5	8.25	6.25	
1817	1030209	6.75	7.75	7.75	
1818	1030210	6	9	8.5	
1819	1030211	6	7.5	7.75	
1820	1030212	5.25	7.75	8.25	
1821	1030213	7.5	7.75	7.75	
1822	1030214	4.75	7.5	8.5	
1823	1030215	6.5	8.25	7.5	
1824	1030216	4.25	6.25	6.75	
1825	1030217	7.75	7.75	7	
1826	1030218	6.25	7.25	7.5	
1827	1030219	5	8.25	7.75	
1828	1030220	6	8.5	8.25	
1829	1030221	5.5	5.5	6	
1830	1030222	3	6.25	4.25	
1831	1030223	5.75	6.25	6.75	
1832	1030224	6.75	7.5	5.5	
1833	1030225	5	8.25	7.75	
1834	1030226	4.5	7.75	5.75	
1835	1030227	7.5	7.75	6.75	
1836	1030228	5	8.25	8.25	
1837	1030229	7.5	8.5	8.25	
1838	1030230	6.5	7.5	9	
1839	1030231	6	7.25	5.5	
1840	1030232	3.5	5.5	6.75	
1841	1030233	7	7.5	9	
1842	1030234	5.75	7.75	7.25	
1843	1030235	4.5	6	3	
1844	1030236	6.25	6.75	6.5	
1845	1030237	5.5	8.5	8	
1846	1030238	6	6.25	5.75	
1847	1030239				
1848	1030240	6	8.25	7.5	
1849	1030241	6	8.5	7.25	

1850	1030242	6.5	6	6.5	
1851	1030243	7	8.75	7.5	
1852	1030244	6	6.75	7.5	
1853	1030245	6.5	7.75	7.25	
1854	1030246	2	6.75	7.5	
1855	1030247	5	7	7	
1856	1030248	5.25	6.75	5.5	
1857	1030249	6.25	6.75	4	
1858	1030250	7.5	8.5	7.25	
1859	1030251	5	9	8	
1860	1030252	7	7.75	8.5	
1861	1030253	6.5	7.75	7.25	
1862	1030254	6	6	6.75	
1863	1030255	6.25	7	8	
1864	1030256	6	6.75	8.75	
1865	1030257	6.25	6.5	6	
1866	1030258	7.5	7.5	8.25	
1867	1030259	5.25	6	5.25	
1868	1030260	5.75	7.75	5.75	
1869	1030261	7	8.5	7	
1870	1030262	6.75	8.25	8.25	
1871	1030263	7.5	7.25	5.75	
1872	1030264	7	8	6.25	
1873	1030265	5.75	7	8.75	
1874	1030266	6	7.5	8	
1875	1030267	6	7	5	
1876	1030268	6	7.75	6.25	
1877	1030269	5.25	7.75	6.75	
1878	1030270	8.25	7	7.75	
1879	1030271	6	6.75	6.25	
1880	1030272	5.25	7.5	4.25	
1881	1030273	6.5	8.5	9	
1882	1030274	7.5	7	6	
1883	1030275	6.5	7	6.25	
1884	1030276	6.5	8.5	7.25	
1885	1030277	6.25	7.25	8.25	
1886	1030278	5.75	7.75	8.75	
1887	1030279	6.25	8.5	8.25	
1888	1030280	6.5	9	7.5	
1889	1030281	4.75	7.75	8.75	
1890	1030282	5.25	7.25	6	
1891	1030283				
1892	1030284	5.75	9.5	9	
1893	1030285	6.25	7.75	7	
1894	1030286	5.5	7.25	7.5	
1895	1030287	7	8.5	8.25	
1896	1030288	7	8.5	7	
1897	1030289	5	5.75	3.5	
1898	1030290	7	6	6.5	
1899	1030291	6.25	7.25	7.25	

1900	1030292	6.75	6.25	8	
1901	1030293	8	9	9	
1902	1030294	5.5	7.25	6.75	
1903	1030295	6	6.75	5.75	
1904	1030296	7	8	8.5	
1905	1030297	6.75	7.25	7.5	
1906	1030298	5	7	8.75	
1907	1030299	7	7.5	9	
1908	1030300	5	6.5	6.5	
1909	1030301	7.5	8.5	6.25	
1910	1030302	7	7.5	9	
1911	1030303	6	6	5.75	
1912	1030304	5.25	7	7.75	
1913	1030305	6	8	7	
1914	1030306	5.75	7.5	9.25	
1915	1030307	6.25	8.5	6.5	
1916	1030308	0.75	7.25	7	
1917	1030309	6.25	7.25	6.5	
1918	1030310	6.25	8	5.25	
1919	1030311	6	7	8.25	
1920	1030312	6	6.25	4	
1921	1030313	5.5	7	5.5	
1922	1030314	6.25	6.75	6.75	
1923	1030315	7.25	7.25	8.75	
1924	1030316	8	8.5	7.5	
1925	1030317	4.75	7.25	6.5	
1926	1030318	7.25	7.25	7.75	
1927	1030319	6.25	7.75	6.75	
1928	1030320	5.5	7	7	
1929	1030321	8.5	8.25	7	
1930	1030322	5.75	7.75	6.25	
1931	1030323	8.25	7.25	7.75	
1932	1030324	6.75	8	6	
1933	1030325	6	7.75	5.75	
1934	1030326	7.5	7.25	8.25	
1935	1030327	7.75	7	7	
1936	1030328	7.75	8	7.25	
1937	1030329	7	7.5	7.75	
1938	1030330	6.25	6.5	3.25	
1939	1030331	6	6.25	5.75	
1940	1030332	5.75	7.75	4.25	
1941	1030333	7	8.5	6.5	
1942	1030334	7.5	6.5	5.25	
1943	1030335	7	7.5	6.75	
1944	1030336	7	8.25	7.75	
1945	1030337	6	7.75	5.75	
1946	1030338	6	6.75	6	
1947	1030339	5.75	7	5.5	
1948	1030340	5.25	7.25	6.5	
1949	1030341	7.75	7.5	6	

1950	1030342				
1951	1030343	7.5	7.25	7.75	
1952	1030344	7	7.75	5.75	
1953	1030345	8.5	7	5.75	
1954	1030346	6	6.5	6	
1955	1030347	7.5	8.75	6.5	
1956	1030348	7.5	7.5	8.5	
1957	1030349	5.5	7.5	8.25	
1958	1030350	5	7	6.75	
1959	1030351	7.5	7.25	8.25	
1960	1030352	6	7.25	6	
1961	1030353	5	8.25	8.25	
1962	1030354	5	6.5	6.5	
1963	1030355	5.5	8	7.5	
1964	1030356	5.5	7.75	8.25	
1965	1030357	6.75	8	4.25	
1966	1030358	4.5	6.5	5.5	
1967	1030359	6.75	7.25	8.25	
1968	1030360	5	7.5	8	
1969	1030361	6.5	7.25	8.25	
1970	1030362	6	7.5	5.75	
1971	1030363	8	5.75	8.5	
1972	1030364	6.25	7.5	8.5	
1973	1030365	5.25	7.75	6.5	
1974	1030366	4.5	5.75	5.75	
1975	1030367	5.75	7.75	7.75	
1976	1030368	5.25	7	5	
1977	1030369	6.5	7	6.25	
1978	1030370	5	6.25	3.5	
1979	1030371	6	7.25	6.5	
1980	1030372	6	6.75	7.5	
1981	1030373	6.25	9	8.25	
1982	1030374	5.5	7	6.75	
1983	1030375	5.5	6.5	6.75	
1984	1030376	5.5	7.5	6.25	
1985	1030377	5.5	6	6	
1986	1030378	7.5	7.25	6.5	
1987	1030379	7	6.75	7	
1988	1030380	6.75	8.75	8	
1989	1030381	6.25	7.25	5	
1990	1030382	6.5	8	7.25	
1991	1030383	6	7.75	8.25	
1992	1030384	7.5	8.25	8.75	
1993	1030385	5.25	7	4.75	
1994	1030386	7	7	8.75	
1995	1030387	6	7.5	6.5	
1996	1030388	6.5	7.75	7.5	
1997	1030389	7.25	7.75	7.75	
1998	1030390	6.5	7.5	5.25	
1999	1030391	8	7.75	9	



2000	1030392	6.25	8.25	5.25	
2001	1030393	7	9	8.25	
2002	1030394	6.5	7.5	5.5	
2003	1030395	7.25	7.75	7.75	
2004	1030396	4.75	7.25	5.75	
2005	1030397	7	7	7.25	
2006	1030398	6.75	6	4.5	
2007	1030399	7.25	7.5	4.25	
2008	1030400	7	8	5.25	
2009	1030401	6	6.5	5.25	
2010	1030402	6.75	7.5	5.25	
2011	1030403	7.5	6.75	4.5	
2012	1030404	6.5	7	6.75	
2013	1030405	6.25	5.5	7.25	
2014	1030406	7.5	7.75	7.5	
2015	1030407	7	7.5	7	
2016	1030408	7	7.75	9.5	
2017	1030409	5.75	7.25	5.25	
2018	1030410	8	8.5	7.5	
2019	1030411	4.5	7	2.25	
2020	1030412	6	7	5.5	
2021	1030413	6.5	7.25	7	
2022	1030414	7	7	7.25	
2023	1030415	7.5	8.5	8	
2024	1030416	7	7.75	7.25	
2025	1030417	4.5	2.5	2	
2026	1030418	5.75	6.25	4.5	
2027	1030419	5.75	6.5	7.25	
2028	1030420	8.25	7	5.75	
2029	1030421	6.5	7.75	8.25	
2030	1030422	5.25	7.5	5.25	
2031	1030423	7.75	7.75	8.25	
2032	1030424	6.25	6.75	5.25	
2033	1030425	4.5	6.75	8.75	
2034	1030426	4.5	7.75	8.5	
2035	1030427	7	8.5	4.75	
2036	1030428	7	7	8.25	
2037	1030429	5.5	7.25	5.5	
2038	1030430	6.25	9	5.25	
2039	1030431	7	8.75	8	
2040	1030432	4.25	8.75	8	
2041	1030433	4.75	7.25	8.25	
2042	1030434	6	9	7.25	
2043	1030435	6.5	9	6	
2044	1030436	6	7.75	8.5	
2045	1030437	8.25	7.75	7	
2046	1030438	6	7.25	8	
2047	1030439	7	8	7.25	
2048	1030440	8	7.75	6.5	
2049	1030441	4.5	7	8	

2050	1030442	3.5	7.25	3.5	
2051	1030443	5	7.75	4.5	
2052	1030444	6.75	7.75	7.75	
2053	1030445	5.5	7.25	8	
2054	1030446	8	8.5	6.25	
2055	1030447	6	9	7.5	
2056	1030448	6	7.25	7.75	
2057	1030449	6.75	7.75	5	
2058	1030450	7.5	7.75	9.25	
2059	1030451	5	6	3.25	
2060	1030452	4	7.5	5.25	
2061	1030453				
2062	1030454	6	7.25	8.75	
2063	1030455	5	6.5	3.5	
2064	1030456	5.75	6.5	7	
2065	1030457	6.75	7	8	
2066	1030458	6.5	7	5.25	
2067	1030459	6.5	8	8.5	
2068	1030460	5.75	6.5	6.75	
2069	1030461	4.5	7.75	4	
2070	1030462	3.25	5.5	3	
2071	1030463	5.25	6.5	6.5	
2072	1030464	6.5	7	8.25	
2073	1030465	7.75	8.25	7.25	
2074	1030466	6	7.25	7	
2075	1030467	6.5	6.75	6	
2076	1030468	5.75	7.75	7.75	
2077	1030469	6.25	8	8.5	
2078	1030470	5.5	7.75	5.5	
2079	1030471	5.5	7.25	4.5	
2080	1030472	7.25	7.5	9	
2081	1030473	5.5	9	7.25	
2082	1030474	7.5	9	8	
2083	1030475	6.5	9	6.5	
2084	1030476	5.25	8.5	7.75	
2085	1030477	7.25	7	8.25	
2086	1030478	5.5	7.75	8.75	
2087	1030479	3.5	8	5.5	
2088	1030480	4.75	6.75	4.25	
2089	1030481	5.25	7.75	8	
2090	1030482	6	6.75	5.5	
2091	1030483	5.75	8.5	7.25	
2092	1030484	6.25	6.5	7	
2093	1030485	6.5	7.25	8.75	
2094	1030486	2.75	6	4.25	
2095	1030487	5.75	6.75	7.25	
2096	1030488	6.75	7.25	7.75	
2097	1030489	6.5	7.5	8	
2098	1030490	7.75	5.75	5.75	
2099	1030491	7	6.75	5	

2100	1030492	6.75	7.5	6.5	
2101	1030493	7	7.5	5.5	
2102	1030494	5	5.5	6.25	
2103	1030495	6.5	6.75	8.5	
2104	1030496	6.75	4.5	4.25	
2105	1030497	6.75	7.25	8.25	
2106	1030498	6.25	8.25	6.75	
2107	1030499				
2108	1030500	8	7.75	7	
2109	1030501	8	7.75	8	
2110	1030502	7	7.5	5.75	
2111	1030503	8	7.25	8.75	
2112	1030504	6.75	6.75	6.5	
2113	1030505	6.25	7.75	8	
2114	1030506	8	7.75	8.5	
2115	1030507	6.5	7.5	6.75	
2116	1030508	6.25	7.25	8.25	
2117	1030509	6.75	8.5	9	
2118	1030510	5.75	7.25	7.75	
2119	1030511	6	7	6.5	
2120	1030512	4.5	7.75	8.25	
2121	1030513	7	8	7	
2122	1030514	6.75	7.25	7.25	
2123	1030515	6	5.75	4.75	
2124	1030516	5.25	7	4.5	
2125	1030517	5.5	7.25	5.5	
2126	1030518	7	9	7.25	
2127	1030519	6.25	7.5	8.5	
2128	1030520	6	8.25	7.5	
2129	1030521	6	8.75	7.5	
2130	1030522	6.75	7.75	8.5	
2131	1030523	6	8	7	
2132	1030524	6	7	5.25	
2133	1030525	6.5	7.25	5.25	
2134	1030526	5.25	8.5	7	
2135	1030527	6.5	7.75	6.25	
2136	1030528	7.5	8.5	6	
2137	1030529	7.25	8.5	7	
2138	1030530	4	8.5	6.75	
2139	1030531	6.5	7.75	7	
2140	1030532	5	6.5	5.75	
2141	1030533	7.25	6.25	5.25	
2142	1030534	5.75	5.25	3.25	
2143	1030535	6.75	6.5	7.75	
2144	1030536	6.25	7.75	4.5	
2145	1030537	4	7.75	8	
2146	1030538	4.75	8.5	8.25	
2147	1030539	6.25	7.25	6	
2148	1030540	6.5	8.5	8.25	
2149	1030541	8	8.25	8	

2150	1030542	5.75	7.75	5	
2151	1030543	5	5.5	5.75	
2152	1030544	5.5	7.25	5.5	
2153	1030545	6.5	6.5	7.25	
2154	1030546	7.5	7.75	9.25	
2155	1030547	3	6	4	
2156	1030548	8.25	6.5	9.25	
2157	1030549	6	7.5	7.75	
2158	1030550	6	6.25	7.5	
2159	1030551	5	7	7.25	
2160	1030552	5.75	7.5	7.75	
2161	1030553	4.75	7.75	5.75	
2162	1030554	5	6.75	5.25	
2163	1030555	5	7.25	8.25	
2164	1030556				
2165	1030557	7.5	9	8.25	
2166	1030558				
2167	1030559	6.5	6.25	5.25	
2168	1030560	5	7.25	5.25	
2169	1030561	7.5	7.5	8	
2170	1030562	3.75	7.75	4	
2171	1030563	6.5	6	4.75	
2172	1030564	7.25	6.5	7	
2173	1030565	4	7	2.75	
2174	1030566	7.25	9	7	
2175	1030567	7.25	8	7	
2176	1030568	5.5	8	9	
2177	1030569	5.75	7.5	6.5	
2178	1030570	4.75	7.5	4.75	
2179	1030571	5.75	9	7.75	
2180	1030572	4.25	4.75	6.5	
2181	1030573	7	8.5	8.25	
2182	1030574	4.75	7.25	7	
2183	1030575	6	8	5.75	
2184	1030576	7.5	6.5	8.25	
2185	1030577	5	7.25	5.75	
2186	1030578	8	8	8.75	
2187	1030579	7.25	8.75	9	
2188	1030580	6.25	7.5	5.75	
2189	1030581	6.75	8.25	9	
2190	1030582	8.25	8.5	8	
2191	1030583	7	7.5	6.75	
2192	1030584	7	7	8.5	
2193	1030585	5.5	6	4.75	
2194	1030586	6	6.75	6.25	
2195	1030587	6.75	6.75	7.5	
2196	1030588	6.75	7.75	8	
2197	1030589	4.75	8	6.25	
2198	1030590	5.75	9	5.75	
2199	1030591	7.25	8.75	4.75	

2200	1030592	6.5	7.25	8.75	
2201	1030593	5.5	6	4.25	
2202	1030594	5.5	7.25	5.75	
2203	1030595	6.75	7.75	5.75	
2204	1030596	4.25	7	9	
2205	1030597	6.5	7.5	6.25	
2206	1030598	7.75	7.5	7.5	
2207	1030599	5.5	9	5.5	
2208	1030600	4.75	6.75	5.25	
2209	1030601	7	8.75	8.75	
2210	1030602	5.75	7.75	7.75	
2211	1030603	5.25	8.75	8	
2212	1030604	6.75	8.5	8	
2213	1030605	6.75	8.75	5.25	
2214	1030606	7	6.75	6.75	
2215	1030607	5.75	7	4.25	
2216	1030608	6.75	6	4.75	
2217	1030609	5	4.75	6.5	
2218	1030610	5.75	6.25	4	
2219	1030611	6.75	7.75	7.5	
2220	1030612	6.25	7.75	5.5	
2221	1030613	6.25	6.25	3.5	
2222	1030614	7.25	7.5	3.75	
2223	1030615	7	8.5	8	
2224	1030616	6	7.5	6.75	
2225	1030617	7	8.25	6.25	
2226	1030618	5.5	7.25	5	
2227	1030619	6.25	7	6.5	
2228	1030620	7.75	7.5	3.5	
2229	1030621	6	6.75	7.25	
2230	1030622	6.5	7	7	
2231	1030623	5	7.75	8.75	
2232	1030624	6.25	7.25	8.75	
2233	1030625	1.25	5	2.75	
2234	1030626	6.5	5.5	4.75	
2235	1030627	7	7.25	8.75	
2236	1030628	7	9	8.5	
2237	1030629	6.5	8	8.25	
2238	1030630	6	9	7	
2239	1030631				
2240	1030632	6.75	8	6	
2241	1030633	6.25	7.25	6.25	
2242	1030634	6.5	6.75	5	
2243	1030635	7	7.75	9	
2244	1030636	7	7.5	7.25	
2245	1030637	6.5	6.5	4	
2246	1030638	5.25	6.25	8	
2247	1030639	5.5	7.75	5.75	
2248	1030640	6	6.5	5.5	
2249	1030641	5	7.25	7.5	

2250	1030642	6.75	9	8.5	
2251	1030643	6.5	8.25	5.5	
2252	1030644	6.75	6.5	7	
2253	1030645	5	6.5	4	
2254	1030646	4.75	7.5	4	
2255	1030647	6.75	7.25	8	
2256	1030648	6	7	7.25	
2257	1030649	6.75	6.5	7.5	
2258	1030650	7.5	8.75	5.5	
2259	1030651	7.5	7.75	8.75	
2260	1030652	7.5	8	6.25	
2261	1030653	5.75	8	4.5	
2262	1030654	6.25	8.25	8	
2263	1030655	5.75	7.5	7.75	
2264	1030656	5.75	8.25	6.5	
2265	1030657	7.25	7.75	7.25	
2266	1030658	7	8.75	8	
2267	1030659	7.75	7.75	8.5	
2268	1030660	4.75	7.5	4	
2269	1030661	5.75	7.5	8.25	
2270	1030662	7	7.5	4.5	
2271	1030663	7.5	8.25	7.5	
2272	1030664	7.75	7	8.5	
2273	1030665	5.75	7.25	7.25	
2274	1030666	7.25	5.75	7.5	
2275	1030667	7.25	7.75	8.5	
2276	1030668	5.75	3	2.75	
2277	1030669	7	5.75	4	
2278	1030670	6.5	6.75	5.75	
2279	1030671	7	7.75	7.25	
2280	1030672	6.5	7.75	7	
2281	1030673	5.5	8.5	5.5	
2282	1030674	7.5	8	7.5	
2283	1030675	6.5	6.5	6.5	
2284	1030676	6.8	7	3.5	
2285	1030677	6.75	7.5	7	
2286	1030678	6.25	6.75	8.25	
2287	1030679	6.75	7.5	5.75	
2288	1030680	7	7.75	7.75	
2289	1030681	6.5	7.25	8.25	
2290	1030682	6	6.75	7.5	
2291	1030683	5.5	7.25	3.5	
2292	1030684	8.25	7.5	7.75	
2293	1030685	7	7.25	6	
2294	1030686	8	7.25	7	
2295	1030687				
2296	1030688	5.5	7.75	4.5	
2297	1030689				
2298	1030690	6.5	7.75	8	
2299	1030691	6.75	7.5	8	

2300	1030692	4.75	6.25	6.25	
2301	1030693	7.5	8.5	8.5	
2302	1030694	6.25	7.25	9.25	
2303	1030695	5.5	6.5	4	
2304	1030696	5.25	6	4.75	
2305	1030697	6.5	7.75	7	
2306	1030698	5.25	6.25	6	
2307	1030699	5.75	7	7.25	
2308	1030700	8	8.25	7.25	
2309	1030701	6.75	7.5	6.25	
2310	1030702	7	5.25	7	
2311	1030703	6.5	7.25	8	
2312	1030704	6.5	7.75	6	
2313	1030705	5.75	7.25	5.5	
2314	1030706	4.75	6.75	7.5	
2315	1030707	6	6.75	7.5	
2316	1030708	6.25	6.75	4.5	
2317	1030709	5	6.25	5.25	
2318	1030710	7.75	8.5	8.75	
2319	1030711	6.5	6.5	6.25	
2320	1030712	6	8.5	8.25	
2321	1030713	5.25	5.5	6	
2322	1030714	6	7.25	4.5	
2323	1040001	5	7	6	
2324	1040002	5.75	7	8	
2325	1040003				
2326	1040004	4.5	6.5	4.5	
2327	1040005	4.75	5.5	4.25	
2328	1040006	6.5	7	5	
2329	1040007	6	6	6.25	
2330	1040008	7	6.75	7	
2331	1040009	5.5	5.75	4.5	
2332	1040010	5	8	6.25	
2333	1040011	2.5	7.25	4.75	
2334	1040012				
2335	1040013	4.25	6.5	5.5	
2336	1040014	6	3.75	4.25	
2337	1040015	5.75	7.25	4.75	
2338	1040016	6.75	8	8	
2339	1040017	6.5	7	3.75	
2340	1040018	6.75	7	7.75	
2341	1040019	5.75	8	7.25	
2342	1040020	6	6.5	7.5	
2343	1040021	5.75	7.75	7.25	
2344	1040022				
2345	1040023	6.25	6.25	8.25	
2346	1040024	5	7.5	6.25	
2347	1040025	7	6.5	4	
2348	1040026	5.75	7	2.75	
2349	1040027	6.5	6.75	8.25	

2350	1040028	6.25	7.75	3.5	
2351	1040029	7.25	7.25	8.75	
2352	1040030	7	7.25	8	
2353	1040031	7.25	7.75	6.5	
2354	1040032	6.25	5	6	
2355	1040033				
2356	1040034	6.5	7.5	6.5	
2357	1040035	7.5	8.25	7.5	
2358	1040036	4.5	5.25	5.5	
2359	1040037	5.5	6.75	6.5	
2360	1040038	7.25	7.75	6.5	
2361	1040039	7.5	8	6.75	
2362	1040040	8	5.5	5.25	
2363	1040041	7	6.75	4.75	
2364	1040042				
2365	1040043	6	7.5	5.5	
2366	1040044	4.5	6.75	3.75	
2367	1040045	6.25	6.5	4	
2368	1040046	5	6	3.75	
2369	1040047	7	8.25	5.25	
2370	1040048	7.25	7.25	5.5	
2371	1040049	4.5	6.25	5.5	
2372	1040050	5	6.25	8.5	
2373	1040051	5	7.75	5.75	
2374	1040052	8	8	7.5	
2375	1040053	6	8	7.25	
2376	1040054	5.25	5	4.75	
2377	1040055	4	7.25	6.25	
2378	1040056	5.25	6.25	8.25	
2379	1040057	5.75	5	3.5	
2380	1040058	6.75	7.25	7.5	
2381	1040059	5.75	7	7.25	
2382	1040060	7.5	7	7	
2383	1040061	7.75	7	8.25	
2384	1040062	7.5	7.5	8	
2385	1040063	7	7	8	
2386	1040064	5.75	7.25	6.25	
2387	1040065	4.5	6	4.75	
2388	1040066	6.75	7.75	8.75	
2389	1040067	5.75	8	6.5	
2390	1040068	3.5	6.25	4	
2391	1040069	5.25	7.25	7	
2392	1040070	4.5	6.75	2.25	
2393	1040071	6.75	9	8.25	
2394	1040072	5.5	7	4	
2395	1040073	5.25	7.75	8.25	
2396	1040074	6.25	6.75	7	
2397	1040075	6.5	6.25	8.25	
2398	1040076	6	7.25	9	
2399	1040077	5	6.5	3.75	



2400	1040078	6.25	7.25	6.75	
2401	1040079	5	5.75	5	
2402	1040080	5.75	6.5	7.5	
2403	1040081	6	7.5	3.75	
2404	1040082	5.25	7	4.25	
2405	1040083	6.5	8.25	7.75	
2406	1040084	2.5	5.25	4.5	
2407	1040085	5.25	6	4.25	
2408	1040086	4.75	6.5	3.5	
2409	1040087	5.75	7.75	7.75	
2410	1040088				
2411	1040089	6.75	7	6.75	
2412	1040090	5	6.5	8.75	
2413	1040091	7.5	7.75	8	
2414	1040092	5.5	7.5	5.5	
2415	1040093	7.5	7	7.25	
2416	1040094	5	7.25	7	
2417	1040095	5.5	7.75	6.5	
2418	1040096	5.5	5.75	5.5	
2419	1040097	7.5	7.25	6	
2420	1040098	7.25	8.5	8.75	
2421	1040099	5.5	7	3.5	
2422	1040100	7.25	7	8	
2423	1040101	6.75	6.5	3	
2424	1040102	5.25	7	4.75	
2425	1040103	5	7.25	5.25	
2426	1040104	7	7.5	7.25	
2427	1040105	6.75	7.25	4.5	
2428	1040106	8.5	7.75	8	
2429	1040107	4	7.25	5.5	
2430	1040108	5.75	6.75	6	
2431	1040109	7.5	7.25	7.5	
2432	1040110	7.25	7.5	6.75	
2433	1040111	6.25	6.25	6.75	
2434	1040112	6.25	7.25	6.25	
2435	1040113	7.5	7.5	7.75	
2436	1040114	6.75	7.5	7.75	
2437	1040115	5.5	5.5	5	
2438	1040116	7.5	7.5	4	
2439	1040117	7.5	7.75	8	
2440	1040118	7	7.75	6	
2441	1040119	6	7.25	6.5	
2442	1040120	6.5	6.5	2.75	
2443	1040121	5.75	8.25	7.5	
2444	1040122	5.5	7.5	5.5	
2445	1040123	4.5	7.5	8	
2446	1040124				
2447	1040125	4.75	6.25	4.75	
2448	1040126	5.5	8.25	8.75	
2449	1040127	5.75	6.75	4.75	

2450	1040128	4.75	5	2.5	
2451	1040129	6.75	7.25	9	
2452	1040130	5.5	6.25	5	
2453	1040131	5.75	7	6	
2454	1040132	7.25	7.25	6	
2455	1040133	3.75	6.75	3.25	
2456	1040134	5.25	6.25	5	
2457	1040135	3.75	6.5	3.75	
2458	1040136	4.75	6.75	6	
2459	1040137	5.5	5.5	4.5	
2460	1040138	7	9	8.25	
2461	1040139	4.75	7.75	6	
2462	1040140	6	4.75	4	
2463	1040141	5.5	4.75	4.25	
2464	1040142	6	6.25	4.5	
2465	1040143	5.75	6	5.25	
2466	1040144	3.5	5.75	3	
2467	1040145	6.25	7	6.75	
2468	1040146	5.5	7	4.25	
2469	1040147	6.25	7.25	7.5	
2470	1040148	6	7.75	8.25	
2471	1040149	5.5	7.5	6.5	
2472	1040150	5.25	7.5	6.5	
2473	1040151	6	6.25	7.25	
2474	1040152	2.5	5.5	4.25	
2475	1040153	6.25	6.5	9	
2476	1040154	4.75	7.25	5.5	
2477	1040155	5	5	3	
2478	1040156	6.5	8	8.25	
2479	1040157	7.75	5.5	9	
2480	1040158	5.25	6.5	5.5	
2481	1040159	5.75	4.75	6	
2482	1040160	7	5.5	4	
2483	1040161	5.75	7	6.25	
2484	1040162				
2485	1040163	5.25	6	4.5	
2486	1040164	7.25	7.5	6.75	
2487	1040165	8	8	7	
2488	1040166	6.5	8	8	
2489	1040167				
2490	1040168	5	8	6.5	
2491	1040169	5	7.25	6	
2492	1040170	3.25	6	5.25	
2493	1040171	5.25	8.5	6	
2494	1040172	5.5	7.5	6.5	
2495	1040173	4.25	8	7	
2496	1040174	4.5	6.25	7.5	
2497	1040175	5.25	6.75	5.75	
2498	1040176	2.25	6.75	3.75	
2499	1040177	4	7.25	7.25	

2500	1040178	4.75	5.75	4	
2501	1040179	5.5	7.25	5.25	
2502	1040180	5	7.75	4.75	
2503	1040181	4.75	7.25	6.5	
2504	1040182	4.75	7.5	3	
2505	1040183	4	7	5.25	
2506	1040184	3.5	7	6	
2507	1040185	6.5	6.75	7	
2508	1040186	6.5	8	7.75	
2509	1040187	5.75	8.5	8.5	
2510	1040188	5.5	7	7.25	
2511	1040189	4.5	6	4.5	
2512	1040190	6.25	6.5	5.25	
2513	1040191	4.75	7	7.25	
2514	1040192	5.75	7.75	8.75	
2515	1040193	8	7.5	8.25	
2516	1040194	7.5	6.5	7.25	
2517	1040195	7	8	3.75	
2518	1040196	4.5	6.5	8	
2519	1040197	5.5	6.75	5.75	
2520	1040198	5.5	8.75	8.5	
2521	1040199	4.75	6.75	7	
2522	1040200	5.25	6	4	
2523	1040201	3.5	4	2.75	
2524	1040202	5.75	6.25	6.75	
2525	1040203	5.75	7.5	3.25	
2526	1040204	4.5	6	6.5	
2527	1040205	6	7	6.5	
2528	1040206	4.5	6.75	4	
2529	1040207	5.5	6	7.75	
2530	1040208	6.25	6.25	8	
2531	1040209	6.75	6.5	7.25	
2532	1040210	6.75	5.75	7.5	
2533	1040211	6.75	7.75	8	
2534	1040212	5	6.5	5.25	
2535	1040213	6	6.5	5.5	
2536	1040214	7	9	7.5	
2537	1040215	7	6.5	8.5	
2538	1040216	7	7.75	9	
2539	1040217	7.25	7	8	
2540	1040218	6.5	7	6.5	
2541	1040219	5.75	6.75	6.75	
2542	1040220	6.5	7.25	7.5	
2543	1040221	5	6.25	4.25	
2544	1040222	7.25	7.25	6.5	
2545	1040223	6.5	7.25	6.25	
2546	1040224	6.25	5.75	3.75	
2547	1040225	6	7	4.25	
2548	1040226	5.25	6.75	5	
2549	1040227	6.25	7	7.25	

2550	1040228	6.75	6.75	9	
2551	1040229	6.25	7.75	5.75	
2552	1040230	6.25	7.25	8	
2553	1040231	4	6.25	3.5	
2554	1040232	5.5	7.25	8.5	
2555	1040233	5.25	7.5	5.25	
2556	1040234	6.25	7.5	5.75	
2557	1040235	3	7.5	6.5	
2558	1040236	2	6.25	3.25	
2559	1040237	5.25	5.75	3.75	
2560	1040238	5.5	6.5	7.5	
2561	1040239	5.25	7.25	7.5	
2562	1040240	7.25	8	4.75	
2563	1040241	5.25	7.5	5.25	
2564	1040242	5.75	7	6.75	
2565	1040243	6	6.75	2	
2566	1040244	7	7.5	8.75	
2567	1040245	7	7.75	7.75	
2568	1040246	5.5	7	7.25	
2569	1040247				
2570	1040248	7.25	7.75	7	
2571	1040249	6.75	7.75	7.25	
2572	1040250	4.75	7.75	6	
2573	1040251	6.25	7	8.25	
2574	1040252	4.25	6.25	8	
2575	1040253	6	8.5	7	
2576	1040254	6.25	8.5	8.5	
2577	1040255	5.25	6.75	4	
2578	1040256	4.5	6.75	2.5	
2579	1040257	8.75	7.75	8	
2580	1040258	5.5	7.5	5.75	
2581	1040259	6.75	7.5	4.5	
2582	1040260	6.75	6.25	6.5	
2583	1040261	6.25	8.5	6.75	
2584	1040262	6.25	7.5	3.5	
2585	1040263	6.75	7.5	4.75	
2586	1040264	6.75	6.25	6.5	
2587	1040265	4.75	6.75	3	
2588	1040266	5.25	7.75	8	
2589	1040267	7.5	9	7.25	
2590	1040268	2.75	7.25	7	
2591	1040269	5.25	7.75	7.5	
2592	1040270				
2593	1040271	5.75	7.25	7	
2594	1040272	4.25	5.25	3.75	
2595	1040273	7	7.25	8	
2596	1040274	4.75	7	6	
2597	1040275	6.75	8.25	7.75	
2598	1040276				
2599	1040277	6	8.25	7.5	

2600	1040278	5.25	7	8.25	
2601	1040279	6.5	7	5.5	
2602	1040280	5.5	6.75	5	
2603	1040281	4.75	7.75	5	
2604	1040282	5.75	6.5	6.25	
2605	1040283	6.75	6.75	4.25	
2606	1040284	7.5	6	6.75	
2607	1040285	6	9	7.75	
2608	1040286	3.75	6.75	5.25	
2609	1040287	5	7.25	7.25	
2610	1040288	4.75	6.75	4.5	
2611	1040289	4.5	7.25	7	
2612	1040290	7.25	7.5	8.25	
2613	1040291	3.25	4.25	3.5	
2614	1040292	6	7	4.5	
2615	1040293	6	5.75	5	
2616	1040294	4	7	4.75	
2617	1040295	5.25	6.5	4	
2618	1040296	5.25	6	3.5	
2619	1040297	4.75	6.5	5	
2620	1040298	6.75	6	5.5	
2621	1040299	7.5	8	7.25	
2622	1040300	5.5	9	7.75	
2623	1040301	6.5	7.5	8.75	
2624	1040302	5.75	7.5	8.5	
2625	1040303				
2626	1040304				
2627	1040305	3.75	6.5	7	
2628	1040306	3	6.25	5	
2629	1040307	6.5	6.75	5.5	
2630	1040308	3.25	3.75	4.25	
2631	1040309	3.25	6.5	6.75	
2632	1040310	4.5	7.25	6	
2633	1040311	5	4.75	2.25	
2634	1040312	6	8	7.25	
2635	1040313	5.75	7.25	4.5	
2636	1040314	5.5	6.25	4.5	
2637	1040315	3.25	6.75	2.5	
2638	1040316	3.5	5.75	7.25	
2639	1040317	7.5	7.25	7.25	
2640	1040318	5.75	8	7.25	
2641	1040319	5.25	7	6.25	
2642	1040320	4.75	7.75	9	
2643	1040321	6.25	7.5	8.75	
2644	1040322	6.5	7.25	6.5	
2645	1040323	7.25	7.25	7.75	
2646	1040324	7	8.5	3.5	
2647	1040325	6.5	7.25	7	
2648	1040326	4.75	7.25	7.75	
2649	1040327	6	6.25	7	

2650	1040328	6.5	7.25	6.75	
2651	1040329	6.75	7.25	7.5	
2652	1040330				
2653	1040331	6.25	7.5	6	
2654	1040332	4.5	7	3.75	
2655	1040333	5	8	1.5	
2656	1040334	4.75	6.75	6.5	
2657	1040335	6	6.5	5	
2658	1040336	7	7.25	4.5	
2659	1040337	5.75	6.75	2.25	
2660	1040338	5.25	8.5	8.25	
2661	1040339	4.5	6.5	5.25	
2662	1040340	4.75	7.5	7.5	
2663	1040341	4.75	7	2.5	
2664	1040342	4.5	7.5	7.25	
2665	1040343	4.75	6.5	8.5	
2666	1040344	5.75	6.75	8.25	
2667	1040345	5.25	7.75	6.25	
2668	1040346	6	5.25	4.25	
2669	1040347	5	6.5	5.5	
2670	1040348	4.25	6.75	3.25	
2671	1040349	4.25	6.5	7.25	
2672	1040350	4.75	6.5	6.75	
2673	1040351	6	7.75	7.25	
2674	1040352	7	7	7.75	
2675	1040353	7	7.75	8.25	
2676	1040354	5.75	7	8.25	
2677	1040355	5.5	6.5	6.75	
2678	1040356	5.25	7.75	5.75	
2679	1040357	5.25	7.75	5.75	
2680	1040358	6.5	8.25	4.25	
2681	1040359	6.75	8.25	9.25	
2682	1040360	5.5	6.75	6	
2683	1040361	5.75	7.75	6.5	
2684	1040362	5	7.25	8.25	
2685	1040363	6	5.5	7	
2686	1040364	6.5	8.25	8.75	
2687	1040365	6.25	7.25	5.75	
2688	1040366	5.75	7.5	9.25	
2689	1040367	6.75	7.75	5.25	
2690	1040368	4.75	7.75	8.75	
2691	1040369	4.75	7.75	7	
2692	1040370	7	7	7.5	
2693	1040371	5	6.75	8.25	
2694	1040372	6.25	7.5	8	
2695	1040373	5.25	6.75	3.5	
2696	1040374	5.25	7.75	5.5	
2697	1040375	3.5	4.75	6	
2698	1040376	7	8.75	9	
2699	1040377	4	7.75	5	

2700	1040378	7.25	7.75	8	
2701	1040379	5.75	8	7.5	
2702	1040380	6.25	6.25	6.25	
2703	1040381	5.5	7	8	
2704	1040382	7.25	8.25	8	
2705	1040383	5.75	7.75	5.5	
2706	1040384	5.5	7.5	7.75	
2707	1040385	5	7	8	
2708	1040386	5.75	7	6	
2709	1040387	5.25	6.75	6.5	
2710	1040388	7	6.5	6.25	
2711	1040389	6.5	6.5	6	
2712	1040390	6	6.5	5.5	
2713	1040391	4.25	6.75	8	
2714	1040392	7	6.5	5	
2715	1040393	6	7.25	6.25	
2716	1040394	5.75	6.5	5	
2717	1040395	4.5	7.25	6.25	
2718	1040396	4.75	7	3.75	
2719	1040397	6	8.5	7.25	
2720	1040398	5.75	7.75	5.75	
2721	1040399	5.5	7.5	7.5	
2722	1040400	6	8.25	7	
2723	1040401	3.75	6.5	6.5	
2724	1040402	6	8.5	9	
2725	1040403	4.75	7.25	5.5	
2726	1040404	5.75	6.75	4.75	
2727	1040405	6.25	7.25	8.5	
2728	1040406	5.25	6.75	5.5	
2729	1040407	3.75	2	2.5	
2730	1040408	5.25	7.75	5	
2731	1040409	6	9	8	
2732	1040410	6.75	7	4.75	
2733	1040411	6	7.75	8.75	
2734	1040412	2	6.5	4	
2735	1040413	3	8	5.75	
2736	1040414	5.75	9	4.25	
2737	1040415	2	3.25	1.75	
2738	1040416	6.25	7.75	7	
2739	1040417	7.5	6.75	4.5	
2740	1040418	5	5.75	6	
2741	1040419	3	7.75	4	
2742	1040420	6	6.75	5.5	
2743	1040421	5.25	7.25	6.25	
2744	1040422	4	5.75	7.25	
2745	1040423	7.5	6.75	5.75	
2746	1040424	6	5.75	4.75	
2747	1040425	5.75	7.25	6.75	
2748	1040426	6	7.5	5.75	
2749	1040427	4	6.75	2.75	

2750	1040428	5.25	6.75	7.75	
2751	1040429	4.25	6	3.25	
2752	1040430	4.75	7.25	6.25	
2753	1040431	7	7.75	6.75	
2754	1040432	5.25	5.75	3.5	
2755	1040433	6	7.75	8.75	
2756	1040434	8	8.75	7.75	
2757	1040435	8	8.25	8	
2758	1040436	6.75	9	7.5	
2759	1040437	5.5	7.5	6.75	
2760	1040438	6.5	6.5	6.25	
2761	1040439	5.5	8.25	6.75	
2762	1040440	5.75	7.25	4.25	
2763	1040441				
2764	1040442	6.5	7	8.25	
2765	1040443	7.5	6.75	8.25	
2766	1040444	6.25	7	6.75	
2767	1040445	5.75	5	7	
2768	1040446	6	8.25	9.25	
2769	1040447	6.75	7.75	8.25	
2770	1040448	5.75	7.75	6.75	
2771	1040449	5.5	7.5	7.75	
2772	1040450	5.5	7.25	7.5	
2773	1040451	7.75	8.5	6.5	
2774	1040452	6.5	5.25	3	
2775	1040453	8	5.25	2.75	
2776	1040454				
2777	1040455	5	5	5	
2778	1040456	5	7.25	4	
2779	1040457	6.5	8.25	6.25	
2780	1040458	5.25	6	6.5	
2781	1040459	6	8.5	7.75	
2782	1040460	6.75	6.75	8.75	
2783	1040461	5.75	6	3.75	
2784	1040462	4.75	7.25	6.25	
2785	1040463	5.5	6	2.5	
2786	1040464	6.25	7.5	5.25	
2787	1040465	6.5	7.5	6	
2788	1040466	7	7.75	6.75	
2789	1040467	6.75	7.75	8.75	
2790	1040468	4.5	5.75	5.5	
2791	1040469	6.75	7	8	
2792	1040470	6.25	6.75	5.75	
2793	1040471	7.25	7.25	4.75	
2794	1040472	7	7	7.25	
2795	1040473	6	6.5	5.75	
2796	1040474	6.5	7.25	4.5	
2797	1040475	5.5	7.25	4.5	
2798	1040476	6.5	6	6.25	
2799	1040477	5.5	7.5	8	



2800	1040478	6.5	7	4.5	
2801	1040479	7	6.5	3.25	
2802	1040480	6.5	7.25	8.25	
2803	1040481	5.5	8	7.75	
2804	1040482	6.75	7.75	8.5	
2805	1040483	5.25	5.75	3.5	
2806	1040484	5.25	7.5	7.25	
2807	1040485	6.25	8	6.25	
2808	1040486	6.25	7	6	
2809	1040487	6.25	7	6.5	
2810	1040488	6.75	7.75	5	
2811	1040489	5.5	7	3.5	
2812	1040490	5.75	7.25	5.5	
2813	1040491	6.5	7	3.25	
2814	1040492	7	7.25	5.5	
2815	1040493	8	7.25	6.25	
2816	1040494	3.75	7.25	3.75	
2817	1040495	5.25	7.25	6.75	
2818	1040496	7.5	6.25	4.25	
2819	1040497	7	7	6.5	
2820	1040498	7.25	6.75	4.5	
2821	1040499				
2822	1040500	7.25	7.75	8.75	
2823	1040501	7	7	7.5	
2824	1040502	7	8.25	7.25	
2825	1040503	5.25	8.5	7	
2826	1040504	6.25	6.5	8.5	
2827	1040505	5.75	8	8.25	
2828	1040506	6.75	7	7	
2829	1040507	6.75	6.75	7	
2830	1040508	5.25	6	7.75	
2831	1040509	5	6.75	4.25	
2832	1040510	6.75	7.25	9	
2833	1040511	6.75	7.25	6.25	
2834	1040512	4.75	5.5	4.25	
2835	1040513	7.75	7.75	7	
2836	1040514	7.25	7.25	8	
2837	1040515	7	6	6	
2838	1040516	5	6	6	
2839	1040517	5.5	5.75	5.5	
2840	1040518	6.25	6.75	4.5	
2841	1040519	5.75	7	6.25	
2842	1040520	7.25	6.5	7	
2843	1040521	6.5	8.75	7	
2844	1040522	6.75	7.75	5.75	
2845	1040523	7.25	6.75	5.75	
2846	1040524	4.75	6.5	4.5	
2847	1040525	6.75	5.75	2.75	
2848	1040526	5	6.75	5.25	
2849	1040527	4.25	6.75	6.5	

2850	1040528	6.75	7.75	5.25	
2851	1040529	6	8	5	
2852	1040530	4.75	5.75	5.25	
2853	1040531	4.25	6.75	4.5	
2854	1040532	6.5	7.25	6.5	
2855	1040533	4.75	6.5	6.75	
2856	1040534	7.5	6.75	7.5	
2857	1040535	6.5	8	6	
2858	1040536	6.25	8.5	8.5	
2859	1040537	6	6.75	7.75	
2860	1040538	5.75	7.25	7	
2861	1040539	5.25	9	7.5	
2862	1040540	6.25	7.25	8.5	
2863	1040541	7	7.25	5.25	
2864	1040542	6.5	6	4	
2865	1040543				
2866	1040544	5.5	7	6.75	
2867	1040545				
2868	1040546	4.75	5.75	3.5	
2869	1040547	5.25	8	7.75	
2870	1040548	5.25	5.5	3.25	
2871	1040549	6.75	7.5	8.25	
2872	1040550	6.75	7.25	6.75	
2873	1040551	6.5	7	7.5	
2874	1040552	5.5	6.75	5.5	
2875	1040553	6.75	6.75	5.75	
2876	1040554	7.5	7	7.75	
2877	1040555	4.25	7.5	3.5	
2878	1040556	5.5	6.75	4.75	
2879	1040557	5.5	7	4.75	
2880	1040558				
2881	1040559	6.5	7.25	8	
2882	1040560	6.75	6.75	6.25	
2883	1040561	5.25	5.5	4.25	
2884	1040562	8	7.75	9.25	
2885	1040563	6	7.75	8.5	
2886	1040564	7.5	7.5	6.25	
2887	1040565	6	7.25	6	
2888	1040566	7.75	7.75	5.75	
2889	1040567	5	6	4.75	
2890	1040568	5.25	7	6	
2891	1040569	6.25	6.75	8	
2892	1040570	7	6.5	6	
2893	1040571	5.25	6.75	4.5	
2894	1040572	5.5	8.75	8.25	
2895	1040573	5.75	7.25	5.75	
2896	1040574	3	5.75	1.25	
2897	1040575	5.25	6.75	7.75	
2898	1040576	5.75	8	5.25	
2899	1040577	2.25	7.25	7	

2900	1040578	4.5	4.75	6.5	
2901	1040579	6.5	6	7.75	
2902	1040580	5.75	5.5	5.75	
2903	1040581	2.5	6.75	5	
2904	1040582	4.25	5.25	2.75	
2905	1040583	4.75	6.5	6	
2906	1040584	5	6.25	3.25	
2907	1040585	1.5	4.75	3.75	
2908	1040586	7	8.25	9.75	
2909	1040587	3.75	4	3.75	
2910	1040588	3.5	8	7.75	
2911	1040589	4.5	7	8.25	
2912	1040590	4.5	4.25	2.5	
2913	1040591	2	5.75	7.5	
2914	1040592	6.5	7	8.25	
2915	1040593	7.25	8.5	8.75	
2916	1040594	6.75	7.25	6.5	
2917	1040595	3.25	5.5	5	
2918	1040596	3.75	9	5	
2919	1040597	4.75	5.25	6.75	
2920	1040598	6.5	7	7.5	
2921	1040599	6	7	1.5	
2922	1040600	5.75	7	3.5	
2923	1040601	6.5	8.25	9	
2924	1040602	6.75	8.25	8	
2925	1040603	5.75	8.5	9	
2926	1040604	4.75	7.75	7.5	
2927	1040605	5.75	8.25	7.75	
2928	1040606	3.75	6.75	4.5	
2929	1040607	1.5	7.5	3.25	
2930	1040608				
2931	1040609	4	7	2.25	
2932	1040610	6.75	7	8.25	
2933	1040611	6	6.5	5	
2934	1040612	6	7.25	5.75	
2935	1040613	3.75	6.5	3	
2936	1040614	3.5	5.75	5	
2937	1040615	5	6.5	4.75	
2938	1040616	5.5	8.5	8.5	
2939	1040617	6	9	7.75	
2940	1040618	6.25	7.5	6.25	
2941	1040619	5	6.75	6.5	
2942	1040620	7.75	7	5.5	
2943	1040621	5.25	6.25	5	
2944	1040622	6.5	7.25	8.25	
2945	1040623	7	8	8.25	
2946	1040624	5.5	5.5	5.5	
2947	1040625	7.25	7.25	8.5	
2948	1040626	7	5.75	6	
2949	1040627	6.75	6.25	4	

2950	1040628	7	8.75	6.25	
2951	1040629	6.75	7.25	6.25	
2952	1040630	7.25	7.5	7.25	
2953	1040631	6.75	7.75	5.75	
2954	1040632	5.75	7.75	6.5	
2955	1040633	6	6.5	4.75	
2956	1040634	7	7.5	7.5	
2957	1040635	7	6.75	7.5	
2958	1040636	6.25	7.75	7.5	
2959	1040637	6.75	8.5	8	
2960	1040638	6	6.25	2.75	
2961	1040639				
2962	1040640	5.5	8.25	6	
2963	1040641	5.5	7	4	
2964	1040642	2.5	7.5	5.75	
2965	1040643	7.25	7.25	6.75	
2966	1040644	6.25	7.5	5	
2967	1040645	5.5	8.25	6.5	
2968	1040646	5.25	8.5	7.25	
2969	1040647	7	7.75	8.25	
2970	1040648	5	7.75	5.5	
2971	1040649	6.5	7.75	9.25	
2972	1040650	6.5	7.5	5.5	
2973	1040651	5.25	7.75	2.75	
2974	1040652	7	6.75	5.5	
2975	1040653	5.75	5.75	3	
2976	1040654	6.25	9	7.5	
2977	1040655	5.5	6.25	6.25	
2978	1040656	4.75	6.5	4.5	
2979	1040657	5.75	6.5	6.5	
2980	1040658	6	6.25	6.25	
2981	1040659	7	8	6.75	
2982	1040660	7.25	7	8	
2983	1040661	7.5	7.25	4.5	
2984	1040662				
2985	1040663	8	7.75	8.25	
2986	1040664	7	6.75	4.75	
2987	1040665	6.5	6	5.75	
2988	1040666				
2989	1040667	6.75	5.75	5.5	
2990	1040668	6.75	8	8.75	
2991	1040669	3.75	7.25	3.25	
2992	1040670	5.75	9	7.25	
2993	1040671	7	7.75	6.5	
2994	1040672	3.75	6	5.75	
2995	1040673	7.5	6	3.5	
2996	1040674	6.25	7.75	6.25	
2997	1040675	7	7.75	4.25	
2998	1040676	6.75	8	8	
2999	1040677	6	6.25	4.5	

3000	1040678	6	6.25	3.25	
3001	1040679	6	7	7.25	
3002	1040680	5	6.75	3.5	
3003	1040681	6.5	7	5.5	
3004	1040682	7.5	6.5	6.25	
3005	1040683	6	6.5	3.5	
3006	1040684				
3007	1040685	4	6.25	5.25	
3008	1040686	6	7.5	3.5	
3009	1040687	4.5	6.75	5.5	
3010	1040688	4.25	6.5	3.5	
3011	1040689	5.75	8	6.75	
3012	1040690	5.5	6.75	7.5	
3013	1040691	5.25	6.25	3.5	
3014	1040692	6.25	7.5	4.75	
3015	1040693	4.5	6.5	6.25	
3016	1040694	4.25	6	3	
3017	1040695	6.25	5	4.5	
3018	1040696	5.5	7	7	
3019	1040697	4.75	6	4.75	
3020	1040698	5	6.5	5.5	
3021	1040699	5	7.5	7.25	
3022	1040700	6.75	8.25	8.75	
3023	1040701	5.5	7.5	7.25	
3024	1040702	5.75	5.25	5.25	
3025	1040703	3	4	6.25	
3026	1040704	6.25	7.75	8	
3027	1040705	3.25	6.5	6.5	
3028	1040706	5	8	9.25	
3029	1040707	5.75	7.75	6.25	
3030	1040708	7.25	6.5	7	
3031	1040709	6.75	7.75	8.25	
3032	1040710	7	7	7	
3033	1040711	5.5	5.5	5	
3034	1040712	6	7	7.5	
3035	1040713	6.5	7	7	
3036	1040714	4.5	7.25	6.75	
3037	1040715	6.25	6.5	8.5	
3038	1040716	7.75	8.5	8.5	
3039	1040717	5.25	7	3.5	
3040	1040718	6.75	8	5.75	
3041	1040719	4.75	7.5	5.5	
3042	1040720	6.25	6.5	4.25	
3043	1040721	6	7.75	8	
3044	1040722	8	8.25	6	
3045	1040723	5.75	9	7.75	
3046	1040724	7.25	7.25	5.25	
3047	1040725	6.75	7.25	6.5	
3048	1040726	4.5	5.75	2.25	
3049	1040727	5	5.75	4.5	

3050	1040728	4.25	6.75	5.25	
3051	1040729	5.75	7.75	6.75	
3052	1040730				
3053	1040731	5.5	6.75	8.25	
3054	1040732	6	6.25	4	
3055	1040733	5.75	6	4	
3056	1040734	7.75	7.25	8.5	
3057	1040735	7.5	7.25	5	
3058	1040736	6	7.5	6.5	
3059	1040737	6.75	7.25	8.25	
3060	1040738	5.75	7.5	2.75	
3061	1040739	5	7	5.75	
3062	1040740	5.75	5.75	2.5	
3063	1040741	5.5	7	5.25	
3064	1040742	6.25	7	4.75	
3065	1040743	6.5	7	6.5	
3066	1040744	5.75	5.25	4	
3067	1040745	6.25	6.75	2.75	
3068	1040746	5	8.5	8.75	
3069	1040747	7	7	8	
3070	1040748	6.75	6.5	8.5	
3071	1040749	5.75	6.5	6.25	
3072	1040750	7.25	7.25	9.25	
3073	1040751	6.5	7	3.25	
3074	1040752	5	7.25	3.75	
3075	1040753	6.75	6.5	2.25	
3076	1040754	5.25	5.5	3.75	
3077	1040755	3.5	5	2	
3078	1040756	4.75	5.5	3.5	
3079	1040757	6.25	5.5	3.5	
3080	1040758	7.5	7.25	8.25	
3081	1040759	7.25	7.5	7.5	
3082	1040760	7	7	4.5	
3083	1040761	2.75	5.25	4.5	
3084	1040762	5.75	7.75	6	
3085	1040763	5.5	6.25	4.5	
3086	1040764	6.25	6.75	5.25	
3087	1040765	5.25	5.5	4.25	
3088	1040766	6.75	6	5	
3089	1040767	6.75	7.75	4	
3090	1040768	6.5	7	3	
3091	1040769	7.75	7.25	7.25	
3092	1040770	7.25	7.75	6.75	
3093	1040771	6.25	6.5	4	
3094	1040772	7	7.5	5.25	
3095	1040773	7.75	7.5	8.5	
3096	1040774	7	7.25	7	
3097	1040775	7.75	7	6	
3098	1040776	7	7	4.75	
3099	1040777	7.25	6.75	7.75	

3100	1040778	6.5	6.75	4	
3101	1040779	7	7.5	7.25	
3102	1040780	8	7.25	5.75	
3103	1040781	7	7	7.25	
3104	1040782	4.75	6.5	2.75	
3105	1040783	6.25	7.75	6.25	
3106	1040784	5.5	6.25	2.25	
3107	1040785	5.75	5.5	3.5	
3108	1040786				
3109	1040787	5.75	7	6.25	
3110	1040788	6.75	7.75	7.5	
3111	1040789	6.25	6.25	6.5	
3112	1040790	7.25	7.5	8	
3113	1040791	7	8.5	6.25	
3114	1040792	6.5	6.25	3.25	
3115	1040793	6	7.25	4.75	
3116	1040794	7.25	6.5	6	
3117	1040795	6.75	7.25	7	
3118	1040796	4.25	6.25	2.5	
3119	1040797	5.25	7	3.75	
3120	1040798	5.25	7.5	7	
3121	1040799	5	7.75	5.5	
3122	1040800	6.75	9	7.25	
3123	1040801	5.75	7.5	7.75	
3124	1040802	6	7.25	5	
3125	1040803	6.5	7	6.75	
3126	1040804	5	1.75	3.5	
3127	1040805	6.5	7.25	3	
3128	1040806	7.5	7.25	8	
3129	1040807	6.75	7.25	6	
3130	1040808	5.5	6.25	7	
3131	1040809	6.25	7.25	4.5	
3132	1040810	6.5	6.75	7.25	
3133	1040811	5.75	7	5	
3134	1040812	5.5	7	6.5	
3135	1040813	6.5	6.75	5.25	
3136	1040814	6	7	6	
3137	1040815	6.75	7	7.75	
3138	1040816	5.5	7	9	
3139	1040817	6.75	6.75	4	
3140	1040818	4.5	5	6.25	
3141	1040819	4.75	7	4	
3142	1040820	6.25	5.75	5	
3143	1040821	7	7.25	5.75	
3144	1040822	5.75	6.25	3.75	
3145	1040823	6.25	7.25	7	
3146	1040824	6.75	7.5	6.75	
3147	1040825	6.5	6	5	
3148	1040826	7.25	6.75	7	
3149	1040827	6.5	6.75	7	

3150	1040828	6.5	6.75	4	
3151	1040829	4	7	4.25	
3152	1040830	6.25	5.75	4.75	
3153	1040831	6.75	7.25	8	
3154	1040832	6.75	8	8.75	
3155	1040833	5.5	6.5	7.25	
3156	1040834	6	7.25	4.25	
3157	1040835	4.25	4.5	3.5	
3158	1040836	7	6.5	2.75	
3159	1040837	5.5	7.5	5.5	
3160	1040838	4.5	7.25	8.25	
3161	1040839	5	6.5	7.25	
3162	1040840	7	7.25	8.75	
3163	1040841				
3164	1040842	6.75	7.75	7.25	
3165	1040843	7.25	6.5	8	
3166	1040844	5.5	6.25	7	
3167	1040845	6	6.5	1.75	
3168	1040846	4.75	7	7.5	
3169	1040847	5.75	6.25	8	
3170	1040848	6.25	7.25	5.5	
3171	1040849	4.75	7.75	6.75	
3172	1040850	5.75	6.5	6.25	
3173	1040851	4.75	6.25	4.25	
3174	1040852	5.25	6	4.25	
3175	1040853	7	7.5	8.25	
3176	1040854	4.75	5.75	4.5	
3177	1040855	4.25	6.25	4.75	
3178	1040856	5	6.75	7.75	
3179	1040857	4.5	5	6	
3180	1040858	4.25	7.25	2.75	
3181	1040859	5.25	7.75	7	
3182	1040860	6	7	7.25	
3183	1040861	5.25	6.75	4.5	
3184	1040862	4.75	5.75	5.75	
3185	1040863	6.5	8.25	6.5	
3186	1040864	5.5	7	5.25	
3187	1040865	5.25	6.75	5.25	
3188	1040866	7	7.75	7.25	
3189	1040867	6.25	8.75	7.75	
3190	1040868	5.5	8	5.5	
3191	1040869	3	3.25	1.5	
3192	1040870	7.25	9	8	
3193	1040871	7.25	6.25	5	
3194	1040872	6.75	7.5	4.5	
3195	1040873	4	3.25	1.25	
3196	1040874	6.75	5.5	4.25	
3197	1040875	6	6.25	4.25	
3198	1040876	6	7.5	7.75	
3199	1040877	5.5	6.25	3.75	



3200	1040878	3.5	6.5	5.25	
3201	1040879	3.5	6.75	4	
3202	1040880	6	6.5	3.25	
3203	1040881	7.25	6.75	7	
3204	1040882	5.75	7.25	5.5	
3205	1040883	7	8.25	6	
3206	1040884	6.25	7	3.75	
3207	1040885	5.25	7	5.75	
3208	1040886	5.5	6.75	8.25	
3209	1040887	7	6.75	8.25	
3210	1040888	7.75	7.5	7.75	
3211	1040889	7	6.75	7.25	
3212	1040890	7	7.25	8.25	
3213	1040891	5	7	4.75	
3214	1040892	5	5.25	4.25	
3215	1040893	5.5	8	5.75	
3216	1040894	5.25	7.5	6.5	
3217	1040895	6.25	8	6.5	
3218	1040896	6.75	5.75	6.75	
3219	1040897	4.75	6.5	6.25	
3220	1040898	5.75	7.5	7.5	
3221	1040899	6.5	6.75	7.5	
3222	1040900	3.75	5.5	1.75	
3223	1040901	6.25	7	8	
3224	1040902	6.5	8.25	8.75	
3225	1040903	6.25	6	4.5	
3226	1040904	6.25	7.25	6.5	
3227	1040905	4	7.75	5.75	
3228	1040906	7.75	7.5	7.5	
3229	1040907	6.75	7.75	7.75	
3230	1040908	5.5	6	9	
3231	1040909	7.25	7.75	8.5	
3232	1040910	3.25	6.25	3.5	
3233	1040911	8.25	9	7	
3234	1040912	2.25	6.25	5.5	
3235	1040913	6.75	9	8.25	
3236	1040914	7	7.25	8.25	
3237	1040915	7	6	5.75	
3238	1040916	5.75	7.25	7.75	
3239	1040917	6.75	7.5	6.25	
3240	1040918	5.75	4.5	7.25	
3241	1040919	5.25	6.75	5.5	
3242	1040920	5.75	7.25	7	
3243	1040921	7	7.75	6	
3244	1040922	5.75	7.25	6.25	
3245	1040923	6	8.25	7.75	
3246	1040924	5.75	7	6	
3247	1040925	7.75	6.25	4.25	
3248	1040926	5.25	5.75	6.5	
3249	1040927	7.5	7.75	8.75	

3250	1040928	5.25	7	7.25	
3251	1040929	7.25	7.5	5.75	
3252	1040930	5.5	7.5	4.5	
3253	1040931	6.25	5.25	2.5	
3254	1040932	4.25	6.25	4	
3255	1040933	5.25	5.75	3.5	
3256	1040934	4.75	6.75	9	
3257	1040935	6.25	7.25	7	
3258	1040936	4.5	6.75	5.5	
3259	1040937	7	7.25	8.25	
3260	1040938	7.75	6.5	3.75	
3261	1040939	6.75	7	7.5	
3262	1040940	6.25	7.75	6.25	
3263	1040941	6	6.75	7	
3264	1040942	6.5	6.75	8	
3265	1040943				
3266	1040944	6	6.5	2.75	
3267	1040945	6.5	7	4.5	
3268	1040946	7.75	7.5	7	
3269	1040947	8.5	8	7.5	
3270	1040948	6.75	6.75	7	
3271	1040949	5.5	7	5.75	
3272	1040950	6	7	4.75	
3273	1040951	7.25	6.5	6	
3274	1040952	7.25	7.5	8.25	
3275	1040953	8.25	7	7	
3276	1040954	6.75	6.75	5	
3277	1040955	6	6.75	7.25	
3278	1040956	5.5	6.25	4.5	
3279	1040957	7.5	7.25	8	
3280	1040958	6.25	5.75	4	
3281	1050001	7.5	7.25	8.5	
3282	1050002	6.25	7.5	8.75	
3283	1050003	6	6.75	8.75	
3284	1050004	7	7.75	7.25	
3285	1050005	7.75	7.5	8.5	
3286	1050006	7.5	8.5	9	
3287	1050007	6.5	7.75	9	
3288	1050008	5.5	7.5	6	
3289	1050009	6.25	7.75	6	
3290	1050010	5.5	6.75	4	
3291	1050011	7.5	8	6.75	
3292	1050012	7.25	7.75	5.25	
3293	1050013	7.5	8.75	7.25	
3294	1050014	6.25	7.75	7	
3295	1050015	7.5	9	8	
3296	1050016	7.25	8.5	8.75	
3297	1050017	6	8.75	8.75	
3298	1050018	7.25	8.5	8.5	
3299	1050019	6.25	8	7.75	

3300	1050020	7.25	7.75	8.25	
3301	1050021	6.5	7.25	7.5	
3302	1050022	6.25	7.75	8.75	
3303	1050023	7	7.75	9.75	
3304	1050024	5.5	8.25	8.5	
3305	1050025	7.25	7	8	
3306	1050026	4.75	7.75	6.75	
3307	1050027	7.25	7.25	7.75	
3308	1050028	8.25	8.75	8.75	
3309	1050029	6.75	7.75	6.25	
3310	1050030	7.75	8.5	8.25	
3311	1050031	7.75	7.75	6.75	
3312	1050032	7.5	7.25	8.25	
3313	1050033	4.25	6.75	6	
3314	1050034	8	7.75	8.25	
3315	1050035	7.75	8.5	7.25	
3316	1050036	6.5	6.75	7	
3317	1050037	5.75	7	4.5	
3318	1050038	7.75	7.75	7.25	
3319	1050039	6.25	7.75	7.5	
3320	1050040	7.5	6.75	7.75	
3321	1050041	6.75	6.75	7.75	
3322	1050042	7.25	7	7	
3323	1050043	6.75	6.75	8.25	
3324	1050044	7.5	7.75	6.25	
3325	1050045	6.25	8	6.75	
3326	1050046	7.25	7.75	6.5	
3327	1050047	6	7.25	6.75	
3328	1050048	6.75	8	6.75	
3329	1050049	6.25	7	4.25	
3330	1050050	7.75	8	6.5	
3331	1050051	7.5	7.75	9.25	
3332	1050052	6.5	7.25	8.25	
3333	1050053	7	8	8.5	
3334	1050054	7.5	7.25	7.25	
3335	1050055	8.5	8	6.75	
3336	1050056	7.5	7	8	
3337	1050057	8.5	7.25	7.75	
3338	1050058	8.75	8.75	9	
3339	1050059	6.75	7.75	6	
3340	1050060	6	7.75	8	
3341	1050061	7.5	6.5	8.75	
3342	1050062	6.5	7	6	
3343	1050063	8	7.75	8	
3344	1050064	7	8.5	8.5	
3345	1050065	7.5	9	8.5	
3346	1050066	4	5.5	3	
3347	1050067	6.75	6.75	7	
3348	1050068	6.25	8.75	8	
3349	1050069	8	8.5	8	

3350	1050070	7.5	8	7.75	
3351	1050071	5	8	6.75	
3352	1050072	7.75	8	6.75	
3353	1050073				
3354	1050074	6.25	8.25	8.5	
3355	1050075	7	7.75	6.25	
3356	1050076	6.25	8.25	5.75	
3357	1050077	7	7	7.25	
3358	1050078	7.25	7.25	7	
3359	1050079	5.5	7.75	7.25	
3360	1050080	5.5	7	6	
3361	1050081	7	7	8.75	
3362	1050082	7	7.5	6.25	
3363	1050083				
3364	1050084	6.25	9.25	9	
3365	1050085	7.75	7.25	9.25	
3366	1050086	7	8.25	7	
3367	1050087	6.75	8.25	8.75	
3368	1050088	5.5	7	7.25	
3369	1050089	6.25	8.75	7.5	
3370	1050090	6.5	8.75	8.25	
3371	1050091	5.75	9	7.5	
3372	1050092	6.25	8.25	7.25	
3373	1050093	6.25	7.5	7	
3374	1050094	4.75	7.75	7	
3375	1050095	7	7.75	8.5	
3376	1050096	6.25	7.5	8.5	
3377	1050097	5	8.25	6.75	
3378	1050098	6.75	8	9.25	
3379	1050099	6.5	9	8	
3380	1050100	8	7.25	7.25	
3381	1050101	7.5	7.75	8	
3382	1050102	6.75	7.5	8	
3383	1050103	7	7.75	6.5	
3384	1050104	7.5	8.25	9	
3385	1050105	7	8	8.5	
3386	1050106	7	8.5	8.5	
3387	1050107	4	6.75	4	
3388	1050108	6.5	7.5	7.75	
3389	1050109	7.5	8.25	9.5	
3390	1050110	6.5	6.25	8	
3391	1050111	6.5	7	8.25	
3392	1050112	5.5	7.5	6.75	
3393	1050113	7.5	8.25	8	
3394	1050114	7.5	7.75	7.5	
3395	1050115	5.75	7.75	6.75	
3396	1050116	4	8.5	5.25	
3397	1050117	6.75	9	9.5	
3398	1050118	5.75	8.75	8.75	
3399	1050119	6	8.75	8.5	

3400	1050120	5.5	7.25	9	
3401	1050121	7	8.5	8.75	
3402	1050122	6.75	7.5	5.5	
3403	1050123	7.75	8.5	8.25	
3404	1050124	5.25	7	6.5	
3405	1050125	7.5	7.5	6	
3406	1050126	8.25	8	5	
3407	1050127	7.5	9.25	8.75	
3408	1050128	7.25	7.25	6.25	
3409	1050129	7.75	8.5	8	
3410	1050130	5.5	7	7.25	
3411	1050131	6	8	7	
3412	1050132	6.25	8	9	
3413	1050133	7	8	8.25	
3414	1050134	8	7.75	8.25	
3415	1050135	6.5	8	9	
3416	1050136	7.5	8.5	9	
3417	1050137	6	8.25	6.75	
3418	1050138	8.25	7.25	8.5	
3419	1050139	8.25	8	9	
3420	1050140	6.75	6.5	5	
3421	1050141	7.75	6.75	6.5	
3422	1050142	7.25	7.25	7.25	
3423	1050143	6.75	8.5	7.75	
3424	1050144	7	6.75	7.5	
3425	1050145	7	8.5	8	
3426	1050146	5.5	7	7.75	
3427	1050147	3	7.75	9	
3428	1050148				
3429	1050149	3.75	7.25	6.25	
3430	1050150	3.5	8.25	6.25	
3431	1050151	4	7.25	3.75	
3432	1050152	6.5	8.25	8	
3433	1050153	7.5	8	8	
3434	1050154	7	8.5	8.75	
3435	1050155	6.25	8.75	8	
3436	1050156	7	7.25	7	
3437	1050157	4.75	7.25	4.75	
3438	1050158	4.25	7.25	6.25	
3439	1050159	6.25	7.25	6.75	
3440	1050160	6.5	7.75	6.25	
3441	1050161	6	8.75	7.75	
3442	1050162	6.5	8.25	7.25	
3443	1050163	5.5	6.75	8	
3444	1050164	6.25	7.5	8.25	
3445	1050165	5	7.5	7.25	
3446	1050166	4.75	8.75	7	
3447	1050167	5	7.75	5	
3448	1050168	5.5	7.25	6.25	
3449	1050169	5.75	8	6.5	

3450	1050170	6.5	8.75	5	
3451	1050171	7	8.75	9.25	
3452	1050172	4.5	8.5	7.75	
3453	1050173	6.5	9	8.5	
3454	1050174	7.25	8	5.75	
3455	1050175	5.5	7.25	8.25	
3456	1050176	6	7	6.75	
3457	1050177	6	9	8.25	
3458	1050178	5.75	8.25	7.5	
3459	1050179	6.5	9	7.5	
3460	1050180	7	6.5	7.5	
3461	1050181	5.5	7.5	8.25	
3462	1050182	7.75	7.75	6.5	
3463	1050183	7.75	8.75	8.5	
3464	1050184	5.5	7.25	8.75	
3465	1050185	7.25	7.5	8	
3466	1050186	5.75	7.75	9	
3467	1050187	6	9	8.75	
3468	1050188	7.25	8.5	8	
3469	1050189	7.25	7	6.75	
3470	1050190	7	9	9.5	
3471	1050191	5.5	7.75	8.75	
3472	1050192	5.25	7.25	9.25	
3473	1050193	6.5	6.5	6.75	
3474	1050194	6.5	8.5	8.25	
3475	1050195	6.5	7.75	7.75	
3476	1050196	5.5	7.5	7	
3477	1050197	6	8.5	8	
3478	1050198	6.5	8.75	9	
3479	1050199	5	8.5	7.5	
3480	1050200	5.5	6.5	6	
3481	1050201				
3482	1050202	4	5.5	6.5	
3483	1050203	5.25	7.75	7.75	
3484	1050204	5	8.5	8.75	
3485	1050205	6	7.25	5.25	
3486	1050206	5	8.25	9.25	
3487	1050207	7	8.5	7.75	
3488	1050208	5.5	6.5	6.25	
3489	1050209	7	9	8.25	
3490	1050210	6.5	7.5	6.75	
3491	1050211	7	7.5	7.5	
3492	1050212	6.5	8	8.5	
3493	1050213	7	7.25	6.75	
3494	1050214	6.5	7.75	8	
3495	1050215	6.75	7	7.5	
3496	1050216	7.5	8.75	8.5	
3497	1050217	6	6.75	7.25	
3498	1050218	7	7.75	6	
3499	1050219	7.75	7.5	8.5	

3500	1050220	8	9	9.5	
3501	1050221	6.5	8.75	8	
3502	1050222	7.5	8.75	9.25	
3503	1050223	7	6.75	6.5	
3504	1050224	5.25	9.25	7.5	
3505	1050225	6.25	9	9.75	
3506	1050226	6.75	9	8.25	
3507	1050227	7	7.75	8.25	
3508	1050228	6.5	7.75	8	
3509	1050229	7	7.75	8.75	
3510	1050230	7.25	7	8.5	
3511	1050231	7.25	7.25	5.5	
3512	1050232	7	7.5	7.25	
3513	1050233	6.25	7.25	4.5	
3514	1050234	6	7.75	5.75	
3515	1050235	6.5	7.25	6.25	
3516	1050236	6.75	9	9	
3517	1050237	6.75	9	9.5	
3518	1050238	5	7.75	8.25	
3519	1050239	5.5	7.75	8.75	
3520	1050240	5.5	8.25	8.75	
3521	1050241	7.75	8.25	8.75	
3522	1050242	7.5	7.75	8.5	
3523	1050243	8.5	7.75	8.75	
3524	1050244	6.75	8.5	7.75	
3525	1050245	7	7.75	3	
3526	1050246	7	9	8.5	
3527	1050247	6.5	9.5	8.5	
3528	1050248	6.5	7.25	5.5	
3529	1050249	7	6.5	7.75	
3530	1050250	7.25	7.75	8.75	
3531	1050251	6.5	7.75	7.5	
3532	1050252	6.75	8.25	7.75	
3533	1050253	6.5	8.5	8.5	
3534	1050254	7	7.75	8.75	
3535	1050255	7.75	8.75	8	
3536	1050256	6	7.75	7.75	
3537	1050257	6.5	7.5	7.25	
3538	1050258	7	7.5	7	
3539	1050259	7.75	8.25	9.25	
3540	1050260	6.75	9	9	
3541	1050261	6	7.75	7.75	
3542	1050262	6	8.25	8.75	
3543	1050263	6.75	7.25	5.5	
3544	1050264	6.5	7.5	7	
3545	1050265	7.25	7.5	9.25	
3546	1050266	4.75	8.5	6.25	
3547	1050267	7.25	9	8.5	
3548	1050268	6.25	8.25	7.25	
3549	1050269	5.25	7.75	6.25	

3550	1050270	6	7	9	
3551	1050271	7.25	9	6.5	
3552	1050272	5	8.25	6.5	
3553	1050273	5.5	8	7.5	
3554	1050274	6.5	6.5	7.25	
3555	1050275	5	7	7.75	
3556	1050276	4.75	7.5	4.5	
3557	1050277	6	7.75	8.5	
3558	1050278	7.25	7	5.75	
3559	1050279	8	8.25	7.25	
3560	1050280	7	8	9.25	
3561	1050281	6.75	6.75	8	
3562	1050282	7.5	7.25	8.75	
3563	1050283	7.25	7.5	8.25	
3564	1050284	6.75	8	9.25	
3565	1050285	6.5	8	6.25	
3566	1050286	5.25	7.5	8.25	
3567	1050287	7	8.5	7.75	
3568	1050288	6.5	7.5	7.25	
3569	1050289	7.75	8	7.75	
3570	1050290	5.25	8.25	9	
3571	1050291	8.25	8.75	8	
3572	1050292	7.75	8.5	8	
3573	1050293	7.75	7.25	5.5	
3574	1050294	6.75	8.25	6.5	
3575	1050295	6.25	8.25	5.5	
3576	1050296	5.25	7.25	9	
3577	1050297	8	7.25	6.25	
3578	1050298	7.75	7.5	8	
3579	1050299	7.5	7.75	6.75	
3580	1050300	7.5	7.25	8	
3581	1050301	5	6	5.5	
3582	1050302	5.75	7.5	7.5	
3583	1050303	5.75	8.25	9	
3584	1050304	6	7.75	8.5	
3585	1050305	7.5	7.75	6.75	
3586	1050306	6.75	7.25	5.25	
3587	1050307	6	7.25	6	
3588	1050308	7.75	8.75	7.75	
3589	1050309	6.25	7.75	4.5	
3590	1050310				
3591	1050311	6.75	7.5	7.75	
3592	1050312	6	8.25	8.5	
3593	1050313	3.75	8.5	8	
3594	1050314	6.75	9	8.75	
3595	1050315	6.5	7.75	8.75	
3596	1050316	7	8.5	9.25	
3597	1050317	6.5	6.75	5.5	
3598	1050318	7	7.75	9	
3599	1050319	4.25	7.25	8	



3600	1050320	5	7.5	8	
3601	1050321	6.75	9	9	
3602	1050322	7.25	8	8.75	
3603	1050323	4.25	8.5	8	
3604	1050324	6	7.5	7.25	
3605	1050325	5.75	7.25	6.5	
3606	1050326	6.25	8.25	6.75	
3607	1050327	6.25	7.5	8.25	
3608	1050328	6.25	6.5	7.5	
3609	1050329	7.5	7.5	9.5	
3610	1050330	6.25	8	7.75	
3611	1050331	5.75	9	9.25	
3612	1050332	8	8.5	9	
3613	1050333	6.5	9	8.75	
3614	1050334	5.75	7.75	5.25	
3615	1050335	6.75	7.75	9	
3616	1050336	7	7.75	7.25	
3617	1050337	5.75	7.5	6.25	
3618	1050338	7.75	8.75	9.25	
3619	1050339	6.25	7.5	7.5	
3620	1050340	5.25	6.75	6.5	
3621	1050341	5.5	7.5	6.25	
3622	1050342	7	9	7.75	
3623	1050343	5.75	6.75	6.25	
3624	1050344	7.5	9	9	
3625	1050345	7.25	7.75	8.5	
3626	1050346	7	8	9.25	
3627	1050347	4.5	7.25	7.25	
3628	1050348	7	7.5	6.25	
3629	1050349	6.75	7	8.25	
3630	1050350	7	7.75	6.5	
3631	1050351	6.5	7.5	7	
3632	1050352	6	7.5	7.25	
3633	1050353	5.25	9	8.25	
3634	1050354	7.25	7.75	5	
3635	1050355	5.75	7	6	
3636	1050356	6	7.75	8	
3637	1050357	7	8.25	8.25	
3638	1050358	6.75	8.5	6	
3639	1050359	6	8.5	6.5	
3640	1050360	7.25	8.75	7	
3641	1050361	5.75	7.5	7.5	
3642	1050362	7.5	7	5	
3643	1050363	7	7.25	7.75	
3644	1050364	6.75	6.5	5.5	
3645	1050365	7.75	7	9	
3646	1050366	7.25	6.5	8.75	
3647	1050367	8.25	6.75	7.5	
3648	1050368	7.75	7	7.25	
3649	1050369	6.75	5	7.5	

3650	1050370	6.75	7.5	7.75	
3651	1050371	6.75	8.5	8.5	
3652	1050372	5.75	8	9	
3653	1050373	6.75	8.75	7.5	
3654	1050374	6	7.75	5	
3655	1050375	6.75	7.5	6.75	
3656	1050376	8	8.75	8	
3657	1050377	7.25	7	9.75	
3658	1050378	6	7.5	6.25	
3659	1050379	6	5.25	6.25	
3660	1050380	6.75	7.75	9	
3661	1050381	5.25	7.5	8	
3662	1050382	6	7	8	
3663	1050383	7.5	8.75	9	
3664	1050384	7.25	8	8	
3665	1050385				
3666	1050386	7	7	8.25	
3667	1050387	7.5	7.75	8.5	
3668	1050388	5.5	8.5	8.25	
3669	1050389	5.5	8	8.5	
3670	1050390	7	9	8	
3671	1050391	7	8.75	7.5	
3672	1050392	6.5	8.25	7	
3673	1050393	6.5	7.75	8.5	
3674	1050394	6	7.25	7.25	
3675	1050395	5.75	6	8.75	
3676	1050396	6.5	8	7.25	
3677	1050397	5.75	8	8	
3678	1050398	7.25	7.25	8.5	
3679	1050399	7.5	8.5	9	
3680	1050400	5.5	8.25	9.25	
3681	1050401	7.25	7.75	7.5	
3682	1050402	7	9	9.5	
3683	1050403	6	7.5	5.75	
3684	1050404	6.25	8	6.75	
3685	1050405	5.25	7.25	7.75	
3686	1050406	6	7.25	7	
3687	1050407	6.5	6.75	7.25	
3688	1050408	7.25	7.75	7.75	
3689	1050409	7.25	8.5	9.5	
3690	1050410	6.5	6.5	7.25	
3691	1050411	6.75	8.5	8.75	
3692	1050412	6.25	7.25	8.25	
3693	1050413	7.25	8.25	8.75	
3694	1050414	7.25	7	8.5	
3695	1050415				
3696	1050416	7.5	7.75	5.25	
3697	1050417	6.5	7	7.25	
3698	1050418	7	7.5	7.75	
3699	1050419	6	7.25	7.75	

3700	1050420	6.5	8	8.25	
3701	1050421	6.75	7.75	9.25	
3702	1050422	5.75	6.5	5.75	
3703	1050423	7	8.5	5.5	
3704	1050424	6.25	8	8.5	
3705	1050425	6	7.75	6.25	
3706	1050426	5.75	7.75	5.75	
3707	1050427	6	7.25	8.75	
3708	1050428	5.5	6.75	7.5	
3709	1050429	7	9	8.75	
3710	1050430	7	7.75	8.5	
3711	1050431	7	9	8	
3712	1050432	5.75	8.25	8.25	
3713	1050433	7	7.75	8.75	
3714	1050434	7.25	7.75	8	
3715	1050435	5.5	7.75	6.75	
3716	1050436				
3717	1050437	8.25	6.5	8.75	
3718	1050438	8.25	7.75	5.25	
3719	1050439	7	7.5	6.5	
3720	1050440	7.25	7.75	7.75	
3721	1050441	7.25	7.75	9	
3722	1050442	6.25	8.5	5.75	
3723	1050443	7.25	7.75	7.75	
3724	1050444	7	7.25	7.25	
3725	1050445	7.75	7.5	7	
3726	1050446	6.5	7	8.25	
3727	1050447	6.25	7.5	8.75	
3728	1050448	8	7.75	7.5	
3729	1050449	6.75	8.5	8.75	
3730	1050450	8	7.75	7.25	
3731	1050451	7.5	6.5	5	
3732	1050452	7.25	7.5	7.75	
3733	1050453	8	6.5	6.5	
3734	1050454	6.5	6.75	6.25	
3735	1050455	6	7.75	8	
3736	1050456	6.25	7	7	
3737	1050457	7	6.75	8.75	
3738	1050458	7	7.5	9	
3739	1050459	6.75	8	6	
3740	1050460	7.5	9	9.25	
3741	1050461	8.25	8.75	8	
3742	1050462	7.25	7.25	6.25	
3743	1050463	6.75	7.75	6.25	
3744	1050464	7	6.75	5.5	
3745	1050465	7.25	7.75	8.75	
3746	1050466	6.75	7.75	7	
3747	1050467	8	9	9	
3748	1050468	6.25	7	6.75	
3749	1050469	6.25	7.75	8	

3750	1050470	7	7.25	9	
3751	1050471	7	7.75	8.25	
3752	1050472	6.25	7.25	9.25	
3753	1050473	6.5	8.5	8.5	
3754	1050474	7.5	8.25	8	
3755	1050475	6.75	7	6.75	
3756	1050476	6.75	7.75	8.75	
3757	1050477	5.5	7.75	6.75	
3758	1050478	6.75	7.75	8.75	
3759	1050479	4.75	7.5	6.5	
3760	1050480	6	9	6.75	
3761	1050481	6	7.25	7	
3762	1050482	7.5	8.5	8.5	
3763	1050483	6.5	7	6.75	
3764	1050484	7.5	7.5	7	
3765	1050485	7.25	8.5	9.5	
3766	1050486	7.25	7.5	8.25	
3767	1050487	5.25	6.25	5.75	
3768	1050488	7	7.5	5.75	
3769	1050489	6.5	7.75	7	
3770	1050490	8.25	7.5	8.25	
3771	1050491	7	7.25	6.75	
3772	1050492	7.5	6.75	7.5	
3773	1050493	8.25	8.75	7.75	
3774	1050494	7.75	8.75	8.75	
3775	1050495	5.5	8.25	5.75	
3776	1050496	6.75	6.75	6.75	
3777	1050497	7.25	7.5	7.75	
3778	1050498	5.25	7.5	6.75	
3779	1050499	6.75	7	7	
3780	1050500	5.75	8	6.5	
3781	1050501	7	8.25	8.5	
3782	1050502	1.5	4.25	5.5	
3783	1050503	5.5	9	7.25	
3784	1050504	5.5	6.75	6.5	
3785	1050505	7.5	8.25	8	
3786	1050506	6.25	7.5	5.75	
3787	1050507	7.5	6.5	6.75	
3788	1050508	4.5	6.75	6.25	
3789	1050509	5	7.75	6.75	
3790	1050510	6.5	7.25	6.5	
3791	1050511	6.5	8.25	7	
3792	1050512	4.25	7.75	7.25	
3793	1050513	6.5	7.5	5	
3794	1050514	4.75	7.5	5.5	
3795	1050515	4	6.25	5.25	
3796	1050516	5	8.25	8.25	
3797	1050517	7.25	8.5	7.5	
3798	1050518	4.25	7.75	4.75	
3799	1050519	6.5	6.75	7.75	

3800	1050520	5.75	8.25	7.5	
3801	1050521	6.75	6.75	7.5	
3802	1050522	6.75	7.75	6.25	
3803	1050523	6	9	8	
3804	1050524	3.5	5.5	2.75	
3805	1050525	6.75	8	8.5	
3806	1050526	3.5	7.75	6.25	
3807	1050527	7.5	8.5	8	
3808	1050528	6.5	6.75	8.25	
3809	1050529	6.25	9	8	
3810	1050530	4	6	4.25	
3811	1050531	6	8	7.5	
3812	1050532	7.25	8	6.5	
3813	1050533	8.25	7	7.5	
3814	1050534	7.5	8	7.75	
3815	1050535	6.25	6.75	4.75	
3816	1050536	7.25	9	9.25	
3817	1050537	6.75	8	8.75	
3818	1050538	7.25	8.25	8	
3819	1050539	8	9	8	
3820	1050540	7	6.25	4.75	
3821	1050541	7	7.25	7	
3822	1050542	7.75	8.5	7.5	
3823	1050543	5.75	7.25	8.75	
3824	1050544	6.25	7.25	6.75	
3825	1050545	6.5	7.5	7	
3826	1050546	7.75	7.5	6.75	
3827	1050547	7.75	6.75	7.25	
3828	1050548	7.25	8	8.5	
3829	1050549	9	8	6.75	
3830	1050550	7.5	7.75	7.25	
3831	1050551	7.25	8.25	8.5	
3832	1050552	7	8.5	8.5	
3833	1050553	8.25	7.5	7	
3834	1050554	7	8.25	8	
3835	1050555	7.75	9	5.25	
3836	1050556				
3837	1050557	8	8	8.25	
3838	1050558				
3839	1050559	7	6.75	8.5	
3840	1050560	8.5	6.25	7	
3841	1050561	8.25	7.25	6.5	
3842	1050562	6	7	7.5	
3843	1050563	6	8	7.25	
3844	1050564	8.25	7.25	8.25	
3845	1050565	8.75	9	8.75	
3846	1050566	6.75	8.25	7.75	
3847	1050567	7	7.5	7.5	
3848	1050568	7.25	9	8.5	
3849	1050569	5.75	6.25	6.75	

3850	1050570	6.25	7	7.25	
3851	1050571	5	7.75	6.75	
3852	1050572	6	5.75	4.5	
3853	1050573	6.25	6.75	7.5	
3854	1050574	5.5	7.75	7.5	
3855	1050575	5.75	7.25	7.5	
3856	1050576	7.25	7.5	7.5	
3857	1050577	5.75	7.75	8	
3858	1050578	6.25	9	9.25	
3859	1050579	7.25	7.75	8.75	
3860	1050580	6.25	8.75	5.5	
3861	1050581	6	8.25	8.25	
3862	1050582	6.5	7.75	8.75	
3863	1050583	6.25	7.25	7.5	
3864	1050584	6.5	8.25	7.5	
3865	1050585	6.75	8.25	8.25	
3866	1050586	6.25	7.75	8.5	
3867	1050587	6.75	7.5	8	
3868	1050588	6.75	7.5	9	
3869	1050589	6.75	7.75	8.5	
3870	1050590	5	7.5	8	
3871	1050591	6.75	9	6.75	
3872	1050592	5.25	7.75	7	
3873	1050593	3.75	7	3.5	
3874	1050594	5.5	7	8	
3875	1050595	7.25	8	8.5	
3876	1050596	6.5	6.75	5	
3877	1050597	6.25	7.75	9.25	
3878	1050598	7	7	8	
3879	1050599	6.25	8.75	8	
3880	1050600	8	6.75	9	
3881	1050601	6.75	7	8.5	
3882	1050602	5.75	7	5.25	
3883	1050603	7.75	7.5	6	
3884	1050604	6.25	6.5	6.25	
3885	1050605	5	7.5	4	
3886	1050606	7.5	9	8.5	
3887	1050607	8.5	7.5	8.25	
3888	1050608	7	7.5	8.25	
3889	1050609	8	7.5	9.5	
3890	1050610	6.5	6.5	5.25	
3891	1050611	7	7.5	8.5	
3892	1050612	7.75	9	9.5	
3893	1050613				
3894	1050614	5.5	7.5	5.75	
3895	1050615	6.5	7.75	8.75	
3896	1050616	4.5	7	7.75	
3897	1050617	8	8.25	9	
3898	1050618	6.5	6.75	7	
3899	1050619	6.25	8	7.5	

3900	1050620	6.25	8.75	8	
3901	1050621	5.25	6.75	6	
3902	1050622	5.75	7.5	7.75	
3903	1050623	7.5	7.5	6	
3904	1050624	6.5	8.5	7.75	
3905	1050625	7	7.5	8	
3906	1050626	7	8.5	4.75	
3907	1050627	6.5	7.75	5.75	
3908	1050628	7.25	7.5	7.5	
3909	1050629	4.75	8.75	7.75	
3910	1050630	7.5	7.25	7.5	
3911	1050631	4.5	7.75	8	
3912	1050632	5.75	6.25	4.75	
3913	1050633	8.25	7.75	8.25	
3914	1050634	5.75	7	6	
3915	1050635	5	7.25	7.5	
3916	1050636	6.75	8.25	8	
3917	1050637	6	7.75	7.25	
3918	1050638	7.5	6.25	6.75	
3919	1050639	8.5	7.5	8.75	
3920	1050640	7.25	8.5	7.5	
3921	1050641	7.25	6	5.5	
3922	1050642	6.75	7.75	8.5	
3923	1050643	5.5	8.5	7	
3924	1050644	7.25	8	8.5	
3925	1050645	7.25	7.5	6.75	
3926	1050646	7.25	6.75	7	
3927	1050647	6.5	7.25	6.25	
3928	1050648	6.25	7.75	6.25	
3929	1050649	7.25	7.75	9	
3930	1050650	7	7.75	6	
3931	1050651	6	8.5	8.75	
3932	1050652	5.5	7.75	7.5	
3933	1050653	8.25	8.5	8.25	
3934	1050654	6.5	7.5	8	
3935	1050655	6.5	8.25	7	
3936	1050656	8.75	8.75	9	
3937	1050657	6.25	7	5.25	
3938	1050658	7	7.5	6	
3939	1050659	6.5	8	7.75	
3940	1050660	6	7	7.5	
3941	1050661	6.75	8.25	8.25	
3942	1050662	6.5	7	7.25	
3943	1050663	5.5	7.5	8	
3944	1050664	7.5	8.5	9	
3945	1050665	7	8.25	9.25	
3946	1050666	7.75	8	8.5	
3947	1050667	8.25	8.25	8.25	
3948	1050668	6.5	6	5.5	
3949	1050669	7.25	7.5	9.25	

3950	1050670	6	7	5.75	
3951	1050671	6.25	8	7.25	
3952	1050672	6.5	8.75	7.5	
3953	1050673	7	7.25	8.75	
3954	1050674	6.25	7.5	6.25	
3955	1050675	6	7	4	
3956	1050676	5.25	5.75	8.25	
3957	1050677	7.25	7.75	9	
3958	1050678	4.75	6.75	3.75	
3959	1050679	4	6.75	8.25	
3960	1050680	6	8	8.25	
3961	1050681	5.25	9	8	
3962	1050682	7	8.5	6.75	
3963	1050683	5.75	8	6.5	
3964	1050684	6.5	6.5	5	
3965	1050685	6	8.75	9	
3966	1050686	5.25	6.5	6.5	
3967	1050687	6.25	8.25	9.25	
3968	1050688				
3969	1050689	7	9	7.5	
3970	1050690	7.25	7	7.5	
3971	1050691	3	8	8	
3972	1050692	5.75	7.25	7	
3973	1050693	5.5	6.5	4.75	
3974	1050694	6.75	9	8.75	
3975	1050695	6	5.75	7.75	
3976	1050696	6.5	8.5	7	
3977	1050697	6.5	6.5	6.25	
3978	1050698	6	8.5	8.5	
3979	1050699	6.75	8.25	7.75	
3980	1050700	7	7.75	6.25	
3981	1050701	6.5	7.75	7.75	
3982	1050702	6.75	8.5	9.25	
3983	1050703	6.5	6.5	8	
3984	1050704	7	8.75	9	
3985	1050705	6.5	8.5	7.25	
3986	1050706	5.5	8.5	6.25	
3987	1050707	7.5	8.5	9.25	
3988	1050708	7.5	8.25	8	
3989	1050709	8.25	8	7.25	
3990	1050710	6.5	7.75	9	
3991	1050711	7.75	7.5	7.25	
3992	1050712	7.25	7.25	5	
3993	1050713	8.75	7.25	8.5	
3994	1050714	7.25	9	7.75	
3995	1050715	6	7.5	6.5	
3996	1050716	6.25	7	7.5	
3997	1050717	7.5	8	8	
3998	1050718	6.75	8	9	
3999	1050719	5.75	9	5.75	



4000	1050720				
4001	1050721	6.25	6.75	6.5	
4002	1050722	7.5	7.25	7.75	
4003	1050723	7	7.5	9.25	
4004	1050724	8	7.25	7.75	
4005	1050725	7.25	8.5	9	
4006	1050726	7	7.25	8.5	
4007	1050727	7.25	8.25	8.25	
4008	1050728	5.75	7.25	7.5	
4009	1050729	7.25	7.25	6.5	
4010	1050730	7.5	8	8.25	
4011	1050731	5.25	8.5	7.5	
4012	1050732	7	8.5	7	
4013	1050733				
4014	1050734	6.75	7.75	7.5	
4015	1050735	4	6.5	4.5	
4016	1050736	5.75	8.5	6.25	
4017	1050737	7.25	8.25	9	
4018	1050738	7	7	7.75	
4019	1050739				
4020	1050740	7.25	7.25	6.25	
4021	1050741	6.25	7.75	7	
4022	1050742	8	7.5	8.25	
4023	1050743	6.75	7.25	8.25	
4024	1050744	7.75	8.5	7.25	
4025	1050745	7	7.75	8.75	
4026	1050746	6.75	7.25	6.5	
4027	1050747	6.25	8.25	8.25	
4028	1050748	7.25	8.75	8.5	
4029	1050749	7	8	8.75	
4030	1050750	7.5	7.25	9.25	
4031	1050751	7.75	8.5	8.75	
4032	1050752	7.25	7.5	8.75	
4033	1050753	7.25	8.5	8.75	
4034	1050754	7	8	9	
4035	1050755	5.75	8.5	6	
4036	1050756	7.25	7.75	8.25	
4037	1050757	7	6.5	7.75	
4038	1050758	7	8	6.25	
4039	1050759	7	6.75	6.75	
4040	1050760	6.5	7.75	8.5	
4041	1050761	7.75	9	6.5	
4042	1050762	6.5	7.25	6	
4043	1050763	6.5	7.75	8.75	
4044	1050764	6.75	8.25	8.25	
4045	1050765	7.75	7.75	9.5	
4046	1050766	6.25	7.75	6.75	
4047	1050767	7	8	7.75	
4048	1050768	7.25	8.25	7.5	
4049	1050769	5.25	7.25	8.25	

4050	1050770	5.5	7.25	7.5	
4051	1050771	6.75	7.75	6.75	
4052	1050772	4.25	7.25	5	
4053	1050773	6	7.5	7.75	
4054	1060001	0	5.25	4.25	
4055	1060002	5	6.75	8.5	
4056	1060003	7.5	6.5	8.5	
4057	1060004	6.75	6.75	5.75	
4058	1060005	5	7	6	
4059	1060006	5.75	7	4.25	
4060	1060007	6.75	7.25	5.75	
4061	1060008	7	6.25	4.25	
4062	1060009	4	6	4.25	
4063	1060010	6.25	6.5	5.25	
4064	1060011	5.5	7.5	4	
4065	1060012	6.75	7.25	2.75	
4066	1060013	6.5	7.25	8.5	
4067	1060014	6	6.75	7	
4068	1060015	7.75	6.5	8.5	
4069	1060016	6.5	7.75	6.25	
4070	1060017	5	7.25	6.25	
4071	1060018	7	7.5	7.75	
4072	1060019	4.5	7.5	7.5	
4073	1060020	5	5.75	6	
4074	1060021	6.75	7.25	5.75	
4075	1060022	7.5	7.25	8.25	
4076	1060023	3.75	1.75	3.25	
4077	1060024	6.75	7.25	4.5	
4078	1060025	6.5	6.5	3.75	
4079	1060026	4.5	7	8.5	
4080	1060027	5.5	6.5	8.75	
4081	1060028	5.75	6.5	3.75	
4082	1060029	6	7	5.5	
4083	1060030	3.5	3.75	3.5	
4084	1060031	7.25	7	5.25	
4085	1060032	7	7.5	6.5	
4086	1060033	5.5	5.5	6.5	
4087	1060034	7	7.5	5	
4088	1060035	4.25	7	5.25	
4089	1060036	6	6	4.5	
4090	1060037	4	4	1	
4091	1060038	6.5	7.25	5.5	
4092	1060039	6.75	8	7.75	
4093	1060040	4.5	6.5	3.25	
4094	1060041	5.25	0.25	2.25	
4095	1060042	6.25	6.75	6	
4096	1060043	2	5.5	2.5	
4097	1060044	6	4	4.25	
4098	1060045	6.25	6.25	2.75	
4099	1060046	6.25	7.5	7.25	

4100	1060047	4.75	6	5.5	
4101	1060048	5.25	7.5	6.75	
4102	1060049	6.75	8	8.25	
4103	1060050	6.5	7	7	
4104	1060051	3	5	4.5	
4105	1060052	6.75	7.5	8	
4106	1060053	5.75	5.5	2.25	
4107	1060054	6.75	7.25	7.25	
4108	1060055	6.5	6.25	5.5	
4109	1060056	6.5	7.5	4.5	
4110	1060057	6.75	7.25	6	
4111	1060058	3.5	6.5	7.75	
4112	1060059	2.25	6.75	3.75	
4113	1060060	4	7	7.25	
4114	1060061	4	4.25	3.75	
4115	1060062	5.5	7.5	5	
4116	1060063	4	6.75	4.75	
4117	1060064	3.25	6	4.75	
4118	1060065	5.5	6.25	3.25	
4119	1060066	6	6.75	5.75	
4120	1060067	4.75	6.5	5.75	
4121	1060068	2	0.75	2.75	
4122	1060069	4	7.75	5.75	
4123	1060070	2.75	7	2.25	
4124	1060071	7.75	6.75	3.25	
4125	1060072	4.25	5.25	1.75	
4126	1060073	6.25	6.75	6.75	
4127	1060074	5.5	7	4.5	
4128	1060075	3.5	4.75	3.25	
4129	1060076				
4130	1060077	5	7.25	3.75	
4131	1060078	4.5	5.25	1.75	
4132	1060079	7	7.5	5.25	
4133	1060080	4.5	6.5	5.25	
4134	1060081	7	7	4.75	
4135	1060082	3.75	6.75	3.5	
4136	1060083	3	6.25	4	
4137	1060084	7.25	6.75	3.75	
4138	1060085	5.25	8	4.5	
4139	1060086	6.25	7	6.25	
4140	1060087	5.25	6.25	7.25	
4141	1060088	6.75	8	8.75	
4142	1060089	4	5.75	3	
4143	1060090	6.5	4.25	3.75	
4144	1060091	7.25	8	9.25	
4145	1060092	6.5	7	5	
4146	1060093	6	8.5	6.25	
4147	1060094	5	6.75	6.5	
4148	1060095	7	7	5	
4149	1060096	6.75	7	5	

4150	1060097	5	6.75	4.25	
4151	1060098	3.25	4.25	4.25	
4152	1060099	6.25	7	6.5	
4153	1060100	4.75	6.75	4.25	
4154	1060101	4.75	6.75	8	
4155	1060102	3.75	6.25	5.25	
4156	1060103	5.5	7.25	3.25	
4157	1060104	7	6	3.25	
4158	1060105	6.5	6.75	5.25	
4159	1060106	4.25	7	2.75	
4160	1060107	7	7	7.25	
4161	1060108	5.25	7.25	4.5	
4162	1060109	3	6.75	5.25	
4163	1060110	6	6	6.75	
4164	1060111	7.25	5.75	5.75	
4165	1060112	5	6.25	3	
4166	1060113	6.5	7.5	7.5	
4167	1060114	5.5	7.75	6.25	
4168	1060115	4.5	7	9	
4169	1060116	5.5	6.75	7.5	
4170	1060117	6	7	8	
4171	1060118	3.25	6.25	6.25	
4172	1060119	5.25	7	8.5	
4173	1060120	4.5	7	7	
4174	1060121	6.25	9	8.75	
4175	1060122	6	6.75	5.75	
4176	1060123	5.25	7.75	7.25	
4177	1060124	5.25	7.25	8.25	
4178	1060125	6.5	6	5.5	
4179	1060126	6	6.5	4.75	
4180	1060127	7.25	8	5.5	
4181	1060128	6.5	7.75	5.5	
4182	1060129	3	7	6.5	
4183	1060130	5	7	5.5	
4184	1060131	6	6	6.5	
4185	1060132	4.25	8	8.75	
4186	1060133	5.75	7	5.5	
4187	1060134	5.5	6.25	4.5	
4188	1060135	6.5	6.5	4	
4189	1060136				
4190	1060137	5.75	7.5	8.75	
4191	1060138	5.5	7	8	
4192	1060139	6.5	6.25	6.75	
4193	1060140	5.5	6.75	5.5	
4194	1060141	5.5	7.5	6.75	
4195	1060142	7.75	7.5	4.25	
4196	1060143	5.75	6.75	4	
4197	1060144	6.5	6.5	7.25	
4198	1060145	5.75	7.5	6.75	
4199	1060146	6.5	7	4.25	

4200	1060147	6	7.25	5	
4201	1060148	6	6.75	3.25	
4202	1060149	5.25	7.75	5	
4203	1060150	6.75	5.25	3.5	
4204	1060151	5.75	7	2.5	
4205	1060152	4.25	6.25	3.25	
4206	1060153	5.75	4.5	3	
4207	1060154	5.25	6.75	5.75	
4208	1060155	6.25	7.75	7.25	
4209	1060156	3.25	7.25	4.5	
4210	1060157	3	7	4.5	
4211	1060158	6	7.5	7	
4212	1060159	7	7.25	6.75	
4213	1060160	6.25	7	6.75	
4214	1060161	6	7.25	5.5	
4215	1060162	6.25	8.25	7.5	
4216	1060163	5	6.25	5.5	
4217	1060164	4.75	6.5	5.75	
4218	1060165	3.75	4	2.5	
4219	1060166	5.75	7	4.5	
4220	1060167	6.5	6	4.25	
4221	1060168	5.5	7.25	3.25	
4222	1060169	6.25	5.25	3.5	
4223	1060170	6	7.5	6.25	
4224	1060171	3.75	6	7.25	
4225	1060172	6.75	6.5	4.5	
4226	1060173	6.5	7.5	6.5	
4227	1060174	3.75	5.25	5.5	
4228	1060175	5.75	6	4	
4229	1060176	6.25	5.5	4	
4230	1060177	6.5	7.25	7	
4231	1060178	5.25	5	6	
4232	1060179	5.5	6.75	5.5	
4233	1060180	6.25	6.25	5.25	
4234	1060181	6.75	7	6.5	
4235	1060182	5.75	6.5	6	
4236	1060183	6	7.5	3.5	
4237	1060184	4.25	7	3.5	
4238	1060185	7	6.75	3.25	
4239	1060186	2.75	4	3.5	
4240	1060187	5.25	7.5	3.75	
4241	1060188	5.25	6.25	6.5	
4242	1060189	6.5	7.75	8.5	
4243	1060190	6	6	8	
4244	1060191	6.5	7.25	5.5	
4245	1060192	3.25	6.5	5.5	
4246	1060193	7.25	6.5	5.25	
4247	1060194	4.25	6	2.25	
4248	1060195	6.25	5.5	7	
4249	1060196	6.75	6	6.5	

4250	1060197	8	7.75	6.25	
4251	1060198	6.75	7	6.75	
4252	1060199	6.75	6.5	5.5	
4253	1060200	6	6.5	8.25	
4254	1060201	6	6	4	
4255	1060202	2.75	5.5	5.5	
4256	1060203	6	7.25	7	
4257	1060204	6	8.25	6.5	
4258	1060205	4.25	7	6.5	
4259	1060206	7	6.75	6	
4260	1060207	7.5	6.75	6.75	
4261	1060208	5.25	7.25	6	
4262	1060209	2.25	6.75	4	
4263	1060210	4.25	7.5	5.75	
4264	1060211	7.25	6.25	8.25	
4265	1060212	5	6.5	3.75	
4266	1060213	7	6.75	4	
4267	1060214	5.5	6.25	5.25	
4268	1060215	5	7	6.75	
4269	1060216	6	8.5	8	
4270	1060217	5.75	7.25	5.5	
4271	1060218	7.75	6.25	8.25	
4272	1060219	6	6.25	4	
4273	1060220	5.75	2	2.75	
4274	1060221	5	6.75	8.25	
4275	1060222				
4276	1060223	2.75	6.5	5.25	
4277	1060224	7	8	7.5	
4278	1060225	4.75	7.25	7.25	
4279	1060226	5.25	5.75	4.25	
4280	1060227	7	6.25	4.5	
4281	1060228	7.25	5.25	6.25	
4282	1060229	5.25	6.5	8	
4283	1060230	4	6.5	5.5	
4284	1060231	7	6.5	6	
4285	1060232	6.25	5.5	4	
4286	1060233	6.5	6.5	6.5	
4287	1060234	6	7.25	3.75	
4288	1060235	5.5	8.25	8	
4289	1060236	7.25	7	9	
4290	1060237	5	5	2.25	
4291	1060238	7	7	7.75	
4292	1060239	6.75	4.75	4.75	
4293	1060240	5	6.25	8.75	
4294	1060241	5.25	5.5	4.25	
4295	1060242	6.75	8	6.75	
4296	1060243	8	7.25	6.25	
4297	1060244	4.5	6.25	5.75	
4298	1060245	5.5	5.25	6.75	
4299	1060246	5.5	4.5	4.5	

4300	1060247	5	6.25	4.25	
4301	1060248	6.75	7.75	4.5	
4302	1060249	5.75	6.5	5.5	
4303	1060250	8	7.75	6	
4304	1060251	7	7.75	8.5	
4305	1060252	7.75	7	7	
4306	1060253	6	5.25	5.5	
4307	1060254	4	5	6	
4308	1060255	6.5	7.25	7.5	
4309	1060256	4.5	5.5	3.5	
4310	1060257	6.25	6.5	4.5	
4311	1060258	5.5	7	5.5	
4312	1060259	7	6.5	5.75	
4313	1060260	7.75	7	5.75	
4314	1060261	5.5	7.25	4.25	
4315	1060262	5.5	5.25	4.25	
4316	1060263	5.5	7	8	
4317	1060264	5.5	6	7.25	
4318	1060265	2	5	4	
4319	1060266	7	8	4.5	
4320	1060267	6.75	7.5	7	
4321	1060268	6.5	5.25	2.75	
4322	1060269	4.75	6.75	4.5	
4323	1060270	7	8.25	6.5	
4324	1060271	6.5	7.5	6	
4325	1060272	6.25	6.75	5	
4326	1060273	8	7	4.75	
4327	1060274	5.5	6.5	8.25	
4328	1060275	3	5.5	4	
4329	1060276	7.25	7.5	6.5	
4330	1060277	7.25	6.75	8.75	
4331	1060278	7.25	7	6.25	
4332	1060279	5.5	5.25	4.25	
4333	1060280	5.25	6.75	6.5	
4334	1060281	7	7	6.25	
4335	1060282	4.75	6.75	2.5	
4336	1060283	4.25	5.5	3	
4337	1060284	5.5	7.75	6	
4338	1060285	6.25	6.25	4.75	
4339	1060286	5.75	8.5	6.5	
4340	1060287	5.75	7.25	5.75	
4341	1060288	4.5	6.75	5.5	
4342	1060289	3.75	6	4.5	
4343	1060290	3.75	6.5	4.75	
4344	1060291	3.5	6.5	2.25	
4345	1060292	4	6.25	6	
4346	1060293	6.25	7.75	8	
4347	1060294	6	6.25	5.25	
4348	1060295	4.5	6.5	3.5	
4349	1060296	4.75	5.5	3	

4350	1060297	3	6.75	2.75	
4351	1060298	6.25	7.25	4.75	
4352	1060299	6.75	7	7.25	
4353	1060300	6.5	7.25	4.5	
4354	1060301	5	6.75	3	
4355	1060302	6.25	7.5	4.5	
4356	1060303	4.25	5.25	4	
4357	1060304	7	5.5	4.75	
4358	1060305	6	7	8.5	
4359	1060306	6.75	6.75	6.25	
4360	1060307	6.75	7.25	7.75	
4361	1060308	6.5	7	5	
4362	1060309	7.25	7.5	5	
4363	1060310	7	7.5	7	
4364	1060311	6	6.25	5	
4365	1060312	6	6	6.5	
4366	1060313	4.75	6.5	5.25	
4367	1060314	6	5.5	4.75	
4368	1060315	7	6.75	7.25	
4369	1060316	4.75	7.5	7	
4370	1060317	7.75	7.75	7.75	
4371	1060318	3.75	7.5	4	
4372	1060319	6	8.25	5	
4373	1060320	5.5	7	4.75	
4374	1060321	6	6.25	6.5	
4375	1060322	6.5	7.75	7.5	
4376	1060323	3.5	5.75	4	
4377	1060324	7.5	7.25	6.25	
4378	1060325	5.5	6.25	4.5	
4379	1060326	6.5	6.75	5.75	
4380	1060327	6.25	6.25	5.5	
4381	1060328	7.25	7.75	7.75	
4382	1060329	6.75	7	3.5	
4383	1060330	7	9	8.75	
4384	1060331	3.75	4.25	3	
4385	1060332	6.25	7.25	2.25	
4386	1060333	7.25	6.25	6	
4387	1060334	6	7.5	5.75	
4388	1060335	3.5	7	3.5	
4389	1060336	4.75	4.5	2.75	
4390	1060337	4.25	6.25	5.25	
4391	1060338	4.75	7.75	8.75	
4392	1060339	5.25	5.75	5	
4393	1060340	6.5	6.25	2.5	
4394	1060341	6.5	6.75	4.75	
4395	1060342	4.75	7	4.5	
4396	1060343	7	7.75	7.5	
4397	1060344	6	8.25	6.25	
4398	1060345	6	7.25	7.25	
4399	1060346	5	6.5	7	



4400	1060347	6.5	7.75	3.25	
4401	1060348	6	7.25	7.75	
4402	1060349	4.25	5.75	5.5	
4403	1060350	7	8.75	8.25	
4404	1060351	4.75	5.5	3	
4405	1060352	5.75	6.75	5.5	
4406	1060353	5	6	8.75	
4407	1060354	4.75	7.25	6	
4408	1060355	6	6.25	3.75	
4409	1060356	4.25	5	6	
4410	1060357	4.25	6.5	3.25	
4411	1060358	5	6.5	3.75	
4412	1060359	3.25	6	2.75	
4413	1060360	3.75	6.25	4	
4414	1060361	5.75	7.5	8.25	
4415	1060362	5.25	7.25	5	
4416	1060363	5.75	7	5.5	
4417	1060364	5.25	7.25	6.25	
4418	1060365	6.75	7.5	9	
4419	1060366	5	7	7.25	
4420	1060367	4.5	6.25	3.5	
4421	1060368	6.5	7.5	6.75	
4422	1060369	6.5	7.75	7.25	
4423	1060370	7	7.75	7.5	
4424	1060371	5	5.25	4.5	
4425	1060372	7.5	6.5	3.75	
4426	1060373	6	7.25	6.25	
4427	1060374	5.75	6.5	3.5	
4428	1060375	4.5	7	5.25	
4429	1060376	5.75	6.25	4.25	
4430	1060377	8	7.25	5	
4431	1060378	2.5	6.75	4.5	
4432	1060379	4.5	5.75	5.75	
4433	1060380	3.25	5.75	2.25	
4434	1060381	5	6.25	4.25	
4435	1060382	7.5	7	6.75	
4436	1060383	2.75	1.5	2.75	
4437	1060384	6	6.5	3.5	
4438	1060385	5.5	6	4.5	
4439	1060386	8	5.5	5.5	
4440	1060387	9	7.75	8.5	
4441	1060388	6.25	7	3.25	
4442	1060389	5	6.25	3.5	
4443	1060390	6	7.25	5.75	
4444	1060391	5.75	5.75	3.25	
4445	1060392	5.75	7	4.25	
4446	1060393	5.25	6.25	5.75	
4447	1060394	7	6.75	5.75	
4448	1060395	2.25	3.25	4.25	
4449	1060396	7.25	5.75	4	

4450	1060397	5.25	5.25	1.25	
4451	1060398	2.5	6.5	4	
4452	1060399				
4453	1060400	6.5	6.5	8.75	
4454	1060401	5.25	8	6	
4455	1060402	6.25	7.75	4.75	
4456	1060403	6.75	7.25	7.75	
4457	1060404	7	7	5.75	
4458	1060405	6.5	7.25	8.75	
4459	1060406	5.25	5.5	3.25	
4460	1060407	4.25	7.5	5.5	
4461	1060408	6.75	7.25	7.25	
4462	1060409	4.5	5.75	4.75	
4463	1060410	4.75	6.25	5.25	
4464	1060411	6.5	6.75	6	
4465	1060412	7.75	7.5	7.25	
4466	1060413	6.75	5.75	7.5	
4467	1060414	5.5	6.25	6	
4468	1060415	5.5	7	2.5	
4469	1060416	6	7.25	8.5	
4470	1060417	7.25	6.75	6.75	
4471	1060418	7.75	7	5.5	
4472	1060419	6.25	5.25	6.5	
4473	1060420	5.25	5.5	4.5	
4474	1060421	2.5	5.25	5.25	
4475	1060422	4.75	6.75	4.5	
4476	1060423	5.25	7	6.25	
4477	1060424	6.75	7.25	8.25	
4478	1060425	6.5	6.25	4.5	
4479	1060426	6.25	6.5	3.75	
4480	1060427	1.25	5.75	5.75	
4481	1060428	4	6.25	3	
4482	1060429	5	6	3	
4483	1060430	6.75	7	4.25	
4484	1060431	6.5	6	6.5	
4485	1060432	6	5.75	9	
4486	1060433	6.75	7.25	6	
4487	1060434	6	6.25	3.5	
4488	1060435	6.25	5.25	5.75	
4489	1060436	6.5	7	6.5	
4490	1060437	4.5	6.25	3.5	
4491	1060438	3.5	6.5	2.75	
4492	1060439	5.25	7	4.25	
4493	1060440	3	5.5	1.75	
4494	1060441	6.75	5.75	4	
4495	1060442	5	7.25	5	
4496	1060443	6	7.25	5.25	
4497	1060444	4.25	7.5	2.75	
4498	1060445	6.25	7.25	5.75	
4499	1060446	4.5	6.25	5	

4500	1060447	7.5	6.5	6.75	
4501	1060448	6.25	7.75	5	
4502	1060449	6	7.5	5.75	
4503	1060450	6	6	6.75	
4504	1060451	6.25	7.5	8	
4505	1060452	5.75	6.75	5.25	
4506	1060453	5.75	7.25	7	
4507	1060454	4.25	7.25	3.75	
4508	1060455	4.75	8	5.25	
4509	1060456	7.25	7.5	4.25	
4510	1060457	5	5	3.5	
4511	1060458	6.5	6.5	4.5	
4512	1060459	5	6	5.5	
4513	1060460	6	5.75	4.25	
4514	1060461	5.5	7	6.25	
4515	1060462	6.5	8	7.75	
4516	1060463	6	6.25	9	
4517	1060464	6	7.75	4.5	
4518	1060465	4.75	6	3.75	
4519	1060466	6.25	7.75	5.25	
4520	1060467	2.75	5	2.75	
4521	1060468	6.5	8.25	8	
4522	1060469	7.5	6.25	3	
4523	1060470	4.25	5.75	5	
4524	1060471	5.75	6	7.5	
4525	1060472	2.75	6.5	3.25	
4526	1060473	5	9	7.5	
4527	1060474	3.25	6	3	
4528	1060475	6.75	7.5	4.5	
4529	1060476	6	7.25	8	
4530	1060477	6.5	7.25	5.25	
4531	1060478	3.75	6.25	1.25	
4532	1060479	6.75	9.25	7.75	
4533	1060480	6	6	5.75	
4534	1060481	5.75	6.5	7.25	
4535	1060482	5.5	6.25	3.25	
4536	1060483	5.5	6.25	5.75	
4537	1060484	4	6	3.5	
4538	1060485	6.75	6	4.75	
4539	1060486	6.75	7	9	
4540	1060487	4.75	7.5	4	
4541	1060488	6.25	7	6.25	
4542	1060489	6.25	8.75	8.75	
4543	1060490	6.5	6.75	5.5	
4544	1060491	5.25	5.75	3.25	
4545	1060492	7.5	6.75	6.5	
4546	1060493	4.5	3	3	
4547	1060494	4.5	6.25	4.75	
4548	1060495	5.5	6.25	5.75	
4549	1060496	6	7	4.75	

4550	1060497	5.5	6	6.75	
4551	1060498	4.75	5	2.75	
4552	1060499	4.5	7.25	6	
4553	1060500	5.5	6.5	4	
4554	1060501	5.75	3.75	5.5	
4555	1060502	5.25	7	6.75	
4556	1060503	3.75	4.5	4.75	
4557	1060504	2.75	5.75	5.75	
4558	1060505	4.75	6.75	4.5	
4559	1060506	7.25	7.5	7	
4560	1060507	5.75	3.5	3.75	
4561	1060508	6	5.75	3.25	
4562	1060509	6.5	7.75	5.25	
4563	1060510	5.5	5.5	2.5	
4564	1060511	5.75	5.25	5.75	
4565	1060512	5.25	7.75	7.75	
4566	1060513	7.75	7	5.75	
4567	1060514	6.25	7.25	5	
4568	1060515				
4569	1060516	5.5	6.5	6.5	
4570	1060517	5.75	6.75	5.25	
4571	1060518	3.75	8	6	
4572	1060519	7	4.5	4	
4573	1060520	2	7.5	5.25	
4574	1060521	7	6.75	4	
4575	1060522	5.75	5.75	3.5	
4576	1060523	5.75	7.75	3	
4577	1060524	5.5	6.25	3.75	
4578	1060525	5	5.5	2.75	
4579	1060526	6.25	6.25	3.5	
4580	1060527	7.5	6.25	7.25	
4581	1060528	6.25	6.5	4	
4582	1060529	7.25	7	8.5	
4583	1060530	5.5	5.75	2.75	
4584	1060531	6.75	7.5	4	
4585	1060532	4.5	6.5	5.5	
4586	1060533	2.25	7.5	5	
4587	1060534	6.25	7	2	
4588	1060535	5.25	7.75	6	
4589	1060536	5.5	6.25	3.25	
4590	1060537	5.75	6	8.25	
4591	1060538	6	6.5	4.25	
4592	1060539	6.25	6.5	4.75	
4593	1060540	7	7.5	5	
4594	1060541	7	7.5	6.5	
4595	1060542	7.25	8.5	8.25	
4596	1060543	6.5	6.75	8	
4597	1060544	6	7	8	
4598	1060545	6	7.75	5	
4599	1060546	6.5	7.75	5.5	

4600	1060547	4	6.25	3.5	
4601	1060548	5	4.5	3.75	
4602	1060549	6.25	6.5	6.5	
4603	1060550	5	6.75	5	
4604	1060551	7	6.75	5	
4605	1060552	5	6.5	5.5	
4606	1060553	5.25	5.75	4.5	
4607	1060554	5.25	7.5	7.25	
4608	1060555	5	6.25	4.25	
4609	1060556	5	7.5	6	
4610	1060557	1.25	5	2.5	
4611	1060558	4.25	7.25	5.75	
4612	1060559	4.75	6.5	6.25	
4613	1060560	5.5	7.25	4	
4614	1060561	4	5	3	
4615	1060562	4.25	7	5.5	
4616	1060563	1.5	4.25	3.5	
4617	1060564	2.75	5.25	3.25	
4618	1060565	6.25	7.75	4.75	
4619	1060566	5.25	7.25	6.75	
4620	1060567	4.25	7.75	4.25	
4621	1060568	2.75	5.25	4.75	
4622	1060569	5.75	4.75	5.25	
4623	1060570	5.25	6.75	7.25	
4624	1060571	4.5	6.75	6.25	
4625	1060572	2.75	6.5	5.75	
4626	1060573	5	5.75	3.5	
4627	1060574	4.25	7	5	
4628	1060575	5.25	6.5	7.5	
4629	1060576	5.5	5.75	4.5	
4630	1060577	3.5	6.5	4.25	
4631	1060578	4	6.75	6.5	
4632	1060579	7	7.75	9.5	
4633	1060580	4.5	6.5	5.5	
4634	1060581	5.75	6.75	7.25	
4635	1060582	5.75	6	3	
4636	1060583	7.25	6.75	8	
4637	1060584	7.5	8.75	6	
4638	1060585	6	7.25	6.5	
4639	1060586	3.75	6.25	5.75	
4640	1060587	6.75	6.25	6.5	
4641	1060588	5.75	6.5	6.25	
4642	1060589	7	7	6.25	
4643	1060590	7.5	5.75	5	
4644	1060591	6.5	6	3.25	
4645	1060592	8	8	9.25	
4646	1060593	6	5.5	3.5	
4647	1060594	7.25	6.25	6	
4648	1060595	8	7.25	6.75	
4649	1060596	7.25	6	7	

4650	1060597	7	7	2.75	
4651	1060598	6.25	6.5	8.25	
4652	1060599	7.25	7	4.5	
4653	1060600	3.5	5.75	3.5	
4654	1060601	4.75	7	5	
4655	1060602	5.5	5.75	1.5	
4656	1060603	6.5	6.75	3.25	
4657	1060604	6	7	6.25	
4658	1060605	6.75	6.25	7	
4659	1060606	5	6.75	6	
4660	1060607	6.25	8	6	
4661	1060608	6.25	8	8.75	
4662	1060609	4.5	7.25	6.75	
4663	1060610	7	7.25	6.5	
4664	1060611	5.75	5.25	3	
4665	1060612	6.75	6.5	5	
4666	1060613	3.75	6.25	4	
4667	1060614	5.75	6.75	6	
4668	1060615	6.75	6.5	4.75	
4669	1060616	5.5	6.25	4.75	
4670	1060617	5.5	5.75	3	
4671	1060618	2.25	6.5	4.75	
4672	1060619				
4673	1060620	5	5.25	5.75	
4674	1060621	5	4.5	6	
4675	1060622	6.5	6.75	6.25	
4676	1060623	6	6.75	5.75	
4677	1060624	5	7.25	4.5	
4678	1060625	5	3.75	2.75	
4679	1060626	5	4.25	3.75	
4680	1060627	6	6	6.75	
4681	1060628	4.75	6.5	2.75	
4682	1060629	4.75	6	3.75	
4683	1060630	6	6.25	4	
4684	1060631	5.5	5	3.5	
4685	1060632	7.25	6.75	8.5	
4686	1060633	4	5	3.75	
4687	1060634	8	8	7.25	
4688	1060635	4	6.75	4.75	
4689	1060636	3.25	7	4.5	
4690	1060637	7.5	7.75	8.5	
4691	1060638	5.25	6.5	7	
4692	1060639	6.5	7	7.5	
4693	1060640	7	7.5	5.5	
4694	1060641	7.25	7.75	9	
4695	1060642	6	7.5	5	
4696	1060643	4.75	6.25	2.25	
4697	1060644	6	7	3.75	
4698	1060645	6.25	7	9	
4699	1060646	6.5	6.75	7.5	

4700	1060647	4.5	6.25	5	
4701	1060648	6.25	7.25	6.5	
4702	1060649	5.75	5.25	4.75	
4703	1060650	6	7	5	
4704	1060651	5	7	4.25	
4705	1060652	5	7.25	4.75	
4706	1060653	7.5	6.5	5	
4707	1060654	1.5	5.5	3.25	
4708	1060655	6.5	7.5	7.75	
4709	1060656	5.75	6.5	6.5	
4710	1060657	8.5	6.25	4	
4711	1060658	5	7	6.25	
4712	1060659	6.5	7.25	5.5	
4713	1060660	6.5	7.25	5.75	
4714	1060661	6.25	6.5	9	
4715	1060662	5	6.75	7.75	
4716	1060663	5.5	6.5	4.25	
4717	1060664	3.5	5.5	3.5	
4718	1060665	6.75	6	6	
4719	1060666	5.75	7.75	7.75	
4720	1060667	6	7.5	8.25	
4721	1060668	6	7.75	6.75	
4722	1060669	6.5	7.5	6.75	
4723	1060670	5	7	4	
4724	1060671	6.5	8.25	5	
4725	1060672	5.5	7.5	7.25	
4726	1060673	6.5	7	6.5	
4727	1060674	7.5	7.25	5.25	
4728	1060675	4.75	7.75	6	
4729	1060676	4.75	7	9.5	
4730	1060677	6.75	7.25	7	
4731	1060678	6.25	7.75	6	
4732	1060679	4.5	6	3.5	
4733	1060680	6.5	6.25	7	
4734	1060681	6	8.25	7.75	
4735	1060682	2.25	6.75	3.75	
4736	1060683	5.5	6.5	6.75	
4737	1060684	3.5	6.5	4	
4738	1060685	7	7	6.25	
4739	1060686	6.25	6.75	4.25	
4740	1060687	5	2.25	6.5	
4741	1060688	3.5	6	2.5	
4742	1060689	7.75	5.75	5.25	
4743	1060690	6.5	6.75	5.5	
4744	1060691	5.25	5.75	3	
4745	1060692	4	8.75	8.25	
4746	1060693	6.25	7	5.25	
4747	1060694	2.5	7.5	3.25	
4748	1060695	4	7	5.75	
4749	1060696	6.5	7	5.25	

4750	1060697	7.5	5.75	5	
4751	1060698	4.25	6.75	4.25	
4752	1060699	5.25	4.75	5.25	
4753	1060700	7	7.75	7	
4754	1060701	5	6.5	3.25	
4755	1060702	3.5	8	5.75	
4756	1060703	6.5	7.25	7.5	
4757	1060704	6.5	7.5	6.5	
4758	1060705	4	6.25	4.25	
4759	1060706	7	6.75	6	
4760	1060707	7	7	4	
4761	1060708	7.75	7.25	5.5	
4762	1060709	5.75	7.25	5.25	
4763	1060710	8.25	7	6.5	
4764	1060711	7	6.5	3.5	
4765	1060712	5.75	7	3.75	
4766	1060713	3.75	7	8.25	
4767	1060714	4.75	4	1.75	
4768	1060715	4.25	5.5	5.5	
4769	1060716	5	6	6	
4770	1060717	6.75	7.25	4.25	
4771	1060718	6.75	7.25	5.75	
4772	1060719	7.25	6.5	5.75	
4773	1060720	6.5	7.5	5.75	
4774	1060721	4	7.25	4.5	
4775	1060722	5	6.25	7	
4776	1060723	5.25	7	4.75	
4777	1060724	6.75	6.5	7.5	
4778	1060725	5.75	7.5	6.75	
4779	1060726	5.5	7	5	
4780	1060727	8	7.75	9	
4781	1060728	7.25	7	7.5	
4782	1060729	6.25	7.5	5	
4783	1060730	7.75	6.5	6.25	
4784	1060731	5	5.5	5.25	
4785	1060732	6.25	7.75	8.25	
4786	1060733	6.75	7	8.25	
4787	1060734	7	5.75	4.25	
4788	1060735	7.5	6	6	
4789	1060736	5.5	6.75	5.25	
4790	1060737	6.5	6.25	6	
4791	1060738	5.5	6.75	4	
4792	1060739	7	4.25	2.25	
4793	1060740	7.5	7	8.5	
4794	1060741	5.5	6	7	
4795	1060742	6.5	8.5	7.25	
4796	1060743	5	5.75	3	
4797	1060744	5.25	6	6.5	
4798	1060745	4.75	4	1.75	
4799	1060746	3.25	6.5	6.25	



4800	1060747	5.25	7.25	9.25	
4801	1060748	4.25	4	2.25	
4802	1060749	5.5	7.75	3.5	
4803	1060750	4.25	6.5	5.75	
4804	1060751	4.5	6.5	2.25	
4805	1060752	3.75	5.25	6.5	
4806	1060753	5.75	6	6.25	
4807	1060754	3.25	6.5	4.5	
4808	1060755	4.75	5.5	6.5	
4809	1060756	5	7	2.5	
4810	1060757				
4811	1060758	3	5.25	3.25	
4812	1060759	4.5	6	5	
4813	1060760	1.5	4	5	
4814	1060761	4.5	6	3.75	
4815	1060762	6.5	7	7.75	
4816	1060763	4	6.5	5.25	
4817	1060764	4	5.75	3.75	
4818	1060765	4.5	6.5	1.75	
4819	1060766	6.25	6.5	6	
4820	1060767	6.75	6.5	7.25	
4821	1060768	1	4	4.5	
4822	1060769	5	4.75	2.5	
4823	1060770	5.5	7.75	6.25	
4824	1060771	5	7.75	6.25	
4825	1060772	5.75	6	5.5	
4826	1060773	3.5	5	6	
4827	1060774	5.75	6.5	3.75	
4828	1060775	6	7.75	7	
4829	1060776	4.25	5.5	7.5	
4830	1060777	1.75	5.25	2.5	
4831	1060778	4	5.25	3.5	
4832	1060779	5	6	4	
4833	1060780	6	7.25	8.25	
4834	1060781	1.25	5.25	3.75	
4835	1060782	3.5	3.75	3.25	
4836	1060783	5.75	6.75	5.25	
4837	1060784	7.5	7.5	6.75	
4838	1060785	6	7.75	7	
4839	1060786	6.75	7.5	6	
4840	1060787	5.75	7.25	7.5	
4841	1060788	5	6.5	4.25	
4842	1060789	3.25	5.5	3	
4843	1060790	4	3	4	
4844	1060791	6.25	6	7.75	
4845	1060792	3.75	2.75	3	
4846	1060793	7.25	7.5	8.75	
4847	1060794	5.75	6.5	7	
4848	1060795	3.75	6.75	5.25	
4849	1060796	6.75	7.25	7.25	

4850	1060797	3.75	7	5	
4851	1060798				
4852	1060799	7	5.5	6.25	
4853	1060800	7.75	8	6.5	
4854	1060801	5.25	6.5	5.75	
4855	1060802	4	5.75	2.5	
4856	1060803	5.5	6.25	6.5	
4857	1060804	6	8	9.25	
4858	1060805	4.75	7	7.75	
4859	1060806	3.5	6.25	4.25	
4860	1060807	4.75	6.75	5	
4861	1060808	6	6.25	5.25	
4862	1060809	7	6.5	4.5	
4863	1060810	3.25	5.25	5	
4864	1060811	4	6.25	6.75	
4865	1060812	5.25	6.5	4.5	
4866	1060813	6	7	7.75	
4867	1060814	6	7	5.5	
4868	1060815	5.75	7.25	4.75	
4869	1060816	5.5	5.75	4.75	
4870	1060817	6	7.75	8	
4871	1060818	2.25	2.25	2.25	
4872	1060819	7	7.5	7.75	
4873	1060820	5	6	6.75	
4874	1060821	2	5.25	2.75	
4875	1060822	4.5	7	5.75	
4876	1060823	6.5	8.75	8.5	
4877	1060824	5.5	8.5	6.25	
4878	1060825	5	7.25	5.75	
4879	1060826	4.75	6.5	7.75	
4880	1060827	6.5	6.5	4.5	
4881	1060828	6	6.25	3	
4882	1060829	5	6.5	5.75	
4883	1060830	5.5	6	5.75	
4884	1060831	4.5	6.25	3	
4885	1060832	5	4	2.25	
4886	1060833	3.25	6.25	2.5	
4887	1060834	4.5	6.75	4.5	
4888	1060835	1.75	5.5	4.25	
4889	1060836	4.5	4.5	3.75	
4890	1060837	0.5	5.25	3	
4891	1060838	5.5	6.25	4.75	
4892	1060839	6.25	7.5	6.5	
4893	1060840	6	7.25	4.5	
4894	1060841	5.25	5.5	5.75	
4895	1060842	6.25	7	4	
4896	1060843	5.75	6	3.25	
4897	1060844	6	7	3.75	
4898	1060845	5.75	5.5	7	
4899	1060846	5.25	6.5	7.5	

4900	1060847	6.5	7	6.75	
4901	1060848	6.75	7.5	8.75	
4902	1060849	5.25	5.5	7.25	
4903	1060850	5.5	7.75	8	
4904	1060851	4	6.5	5	
4905	1060852	5	6.25	4.25	
4906	1060853	5.25	7.25	3.25	
4907	1060854	4.75	6.75	4.5	
4908	1060855	5.25	6.5	8	
4909	1060856	7.25	7.5	5.75	
4910	1060857	5.5	5.75	3.25	
4911	1060858	6.75	7	3.5	
4912	1060859	6.5	7.5	5.5	
4913	1060860	4.25	6.25	5.25	
4914	1060861	6	6.5	4.5	
4915	1060862	5.25	7.25	8.75	
4916	1060863	5.25	7.75	4.25	
4917	1060864	2.25	5.5	3	
4918	1060865	6.5	6.5	4	
4919	1060866	5.75	5.5	3.25	
4920	1060867	5	5.75	3	
4921	1060868	4	5.5	3.75	
4922	1060869	5.5	6.75	7.5	
4923	1060870	6	6.5	6.75	
4924	1060871	6.5	6.5	5.5	
4925	1060872	4.75	5.75	3	
4926	1060873	6	7.5	4.5	
4927	1060874	2.75	8.75	5	
4928	1060875	5.25	7.5	8	
4929	1060876	4.75	4.75	2	
4930	1060877	6	6.25	6.5	
4931	1060878	6.75	6.25	4.5	
4932	1060879	5	7	5.25	
4933	1060880	4	6.25	3.75	
4934	1060881	7	7.75	4.75	
4935	1060882	4.25	5.25	5.25	
4936	1060883	6.25	6.75	3.25	
4937	1060884	7.5	8.75	8.25	
4938	1060885	2.5	4.75	3.25	
4939	1060886	7	7	5.25	
4940	1060887	4.5	7.5	5.5	
4941	1060888	7.5	7.5	7.75	
4942	1060889	8.5	7.75	8.5	
4943	1060890	8.25	8.5	8.75	
4944	1060891	8	6.75	8	
4945	1060892	7.75	6	4.5	
4946	1060893	7.5	6.5	6.75	
4947	1060894	6	7.25	6.25	
4948	1060895	7	5.25	2.75	
4949	1060896	6	6.5	2.5	

4950	1060897	5	6.25	4.5	
4951	1060898	7	7.75	7.25	
4952	1060899	7.75	7	3.75	
4953	1060900	5.75	6.75	7.5	
4954	1060901	7.5	7.25	8.75	
4955	1060902	5.75	7.5	2	
4956	1060903	2.5	6	3	
4957	1060904				
4958	1060905	6.75	7.25	4.25	
4959	1060906	6.75	7.25	7	
4960	1060907	5	7	5.5	
4961	1060908	8	7.5	6.25	
4962	1060909	7	7.5	5.25	
4963	1060910	5.75	5.25	2	
4964	1060911	6.75	7.25	6.5	
4965	1060912	4.75	7.25	8	
4966	1060913	3.75	2.75	1.75	
4967	1060914	5.25	5	2.75	
4968	1060915	5.25	6.75	5.25	
4969	1060916	7	6	6	
4970	1060917	6	7.5	7	
4971	1060918	7	6.5	7	
4972	1060919	7.5	7.25	6	
4973	1060920	4.75	6.75	5.5	
4974	1060921	5.25	6.25	3.5	
4975	1060922	5	7.75	4.25	
4976	1060923	5	6.75	7	
4977	1060924	4	6.25	3.25	
4978	1060925	4.75	5.5	2.5	
4979	1060926	8	8.5	5.25	
4980	1060927	4.25	6.25	2.5	
4981	1060928	4.25	4.25	2.75	
4982	1060929	5.25	7.25	5.75	
4983	1060930	5	7.25	6.75	
4984	1060931	5.25	7	8.5	
4985	1060932	3.75	6.75	7	
4986	1060933	6.25	7.75	8	
4987	1060934	3.5	6.5	4.75	
4988	1060935	4	5.75	4.5	
4989	1060936	5	6.75	9	
4990	1060937				
4991	1060938	5	7.75	7.5	
4992	1060939	4.5	6	5	
4993	1060940	5.5	5.75	4.5	
4994	1060941	4	8.75	5	
4995	1060942	5.75	7	3	
4996	1060943	5	7.25	8.75	
4997	1060944	5	6	7.5	
4998	1060945	3.5	5	3.75	
4999	1060946	6	5.75	7.75	

5000	1060947	4.5	7.75	4.75	
5001	1060948	5	7.25	5	
5002	1060949	5.75	7	8	
5003	1060950	6.25	6.75	5.25	
5004	1060951	3.25	5.25	2.75	
5005	1060952	5.25	6.75	7.75	
5006	1060953	5	7	4.5	
5007	1060954	4	7.25	6.75	
5008	1060955	7.5	7.25	7	
5009	1060956	6	7.75	5	
5010	1060957	6.25	7.75	4.5	
5011	1060958	4.75	6.25	5.25	
5012	1060959	5	6.75	4.75	
5013	1060960	4.75	6.5	1.5	
5014	1060961	6.5	7	4.5	
5015	1060962	6.5	6.75	6	
5016	1060963	2.6	6.5	3.75	
5017	1060964	8.25	8	7.25	
5018	1060965	4	6.25	2.5	
5019	1060966	7.25	5	5.75	
5020	1060967	6.5	6	5.5	
5021	1060968	6.5	7.75	6.75	
5022	1060969	4	6.5	5.75	
5023	1060970	5	5.75	7	
5024	1060971	5.75	6	2.5	
5025	1060972	4.5	5.75	5.25	
5026	1060973	5.75	8	7.25	
5027	1060974	5.75	6.5	6.25	
5028	1060975	3.25	3	2.75	
5029	1060976	6.75	6.5	3.25	
5030	1060977	5.75	6.25	3	
5031	1060978	7	7.75	7.25	
5032	1060979	4.75	6.5	4.75	
5033	1060980	5	5.5	5.75	
5034	1060981	6.75	5.75	3	
5035	1060982	5.75	7.75	4.75	
5036	1060983	7.25	7.5	6	
5037	1060984	6.25	7	5.5	
5038	1060985	6.75	6.75	4.25	
5039	1060986	7.75	6.75	6.5	
5040	1060987	7.25	5.25	5.25	
5041	1060988	6	5.25	3.75	
5042	1060989	4.5	8.25	4	
5043	1060990	5.25	6	3	
5044	1060991	6.25	1	3	
5045	1060992	5	3.5	3.75	
5046	1060993	6.25	5.75	2.75	
5047	1060994	6.25	6.75	7	
5048	1060995	6.75	5.75	4.25	
5049	1060996	2.75	5.75	6	

5050	1060997	5	5.75	2.5	
5051	1060998	3.25	3.75	3.25	
5052	1060999	4.5	7.5	8	
5053	1061000	3.75	7	4.25	
5054	1061001	5.75	7.75	5.5	
5055	1061002	4.75	6.75	6.25	
5056	1061003	5	7.75	9	
5057	1061004	4.75	6.5	4.75	
5058	1061005	4	5	3.5	
5059	1061006				
5060	1061007	4.75	6.75	2.25	
5061	1061008	3.75	6.25	6	
5062	1061009	5.75	6.5	3.75	
5063	1061010	6	6.5	6.25	
5064	1061011	5.75	7.25	8.5	
5065	1061012	6.25	7	9.5	
5066	1061013	6.75	7.25	3.25	
5067	1061014	7.75	8.75	9.5	
5068	1061015	3.5	6.75	3.75	
5069	1061016	6.75	7.75	8.25	
5070	1061017	6.5	7.5	6	
5071	1061018	4.25	7.75	6	
5072	1061019	4.5	6.5	5	
5073	1061020	4.25	6.5	4.75	
5074	1061021	6.25	7.25	8.5	
5075	1061022	5.75	6.75	3	
5076	1061023	5	7	5.5	
5077	1061024	4.5	5.75	4.5	
5078	1061025	7.25	7.25	6.75	
5079	1061026	6.25	5.5	5.25	
5080	1061027	2	5.5	2.75	
5081	1061028	4.25	6	5.5	
5082	1061029	3.75	5.5	2.75	
5083	1061030	6.25	7.75	6.75	
5084	1061031	7	7.25	7.75	
5085	1061032	4.25	6.75	5.25	
5086	1061033	5.5	6.75	5	
5087	1061034	4.25	4.75	1.75	
5088	1061035	5.75	7.25	6.5	
5089	1061036	4.5	2.75	2.5	
5090	1061037	6.5	7	5.5	
5091	1061038	4	7	4.75	
5092	1061039	6.75	8.75	9.5	
5093	1061040	5.25	7.5	6.5	
5094	1061041	5	6.5	6.25	
5095	1061042	5	7.5	8.5	
5096	1061043	6.25	6.75	2.75	
5097	1061044	6.75	7	5	
5098	1061045	4	6.25	5.5	
5099	1061046	4.5	5.25	4	

5100	1061047	4.5	7	6.5	
5101	1061048	6.75	6.75	6.5	
5102	1061049	6	6.75	5.25	
5103	1061050	4.5	5.75	4.25	
5104	1061051	4	5	2.25	
5105	1061052	4.75	7	5.75	
5106	1061053	5.25	7.5	7.25	
5107	1061054	6	6.75	8	
5108	1061055	5	5.75	2.75	
5109	1061056	5	6.25	4.25	
5110	1061057	5.25	7.5	5	
5111	1061058	4	6.75	3.25	
5112	1061059	5.5	7.25	3.5	
5113	1061060	5	7.25	6.25	
5114	1061061	5.5	5.5	2.75	
5115	1061062	3	2.75	2.25	
5116	1061063	6.5	5.75	3.25	
5117	1061064	6	6.25	2.75	
5118	1061065	5.5	6.25	3.25	
5119	1061066	4.5	5.75	5	
5120	1061067	3.5	6.25	4	
5121	1061068	4.5	6.5	3.5	
5122	1061069	3.5	4.25	4.5	
5123	1061070	5.5	7.5	6.25	
5124	1061071	4.5	9	7.75	
5125	1061072	3.25	5.75	4.25	
5126	1061073	5.25	7.5	7.75	
5127	1061074	5.25	6.5	4.75	
5128	1061075	5.75	7	6	
5129	1061076	5.5	7	6.25	
5130	1061077	4	7	5.5	
5131	1061078	3.25	5.25	5	
5132	1061079	4	5.5	5	
5133	1061080	6.25	6	7	
5134	1061081	3.25	6.75	2.25	
5135	1061082	5.75	8.5	5.5	
5136	1061083	4.75	7.25	7.75	
5137	1061084	5.5	4.75	4.75	
5138	1061085	7	9	7	
5139	1061086	5.75	6.5	7.5	
5140	1061087	7.25	7.5	8.5	
5141	1061088	6.75	7	5	
5142	1061089	7	7.5	7.75	
5143	1061090	4.75	5.75	5.25	
5144	1061091	7	5.25	3	
5145	1061092	5.75	6.25	3.75	
5146	1061093	7	6.75	5.25	
5147	1061094	6	6.75	5.25	
5148	1061095	4.25	6.75	6	
5149	1061096	3.75	5.75	6	

5150	1061097	5.75	6.5	6.25	
5151	1061098	4.75	6.25	5	
5152	1061099	7.25	7.25	8.5	
5153	1061100	8.5	6.5	5.75	
5154	1061101	6	7.25	4.5	
5155	1061102	4.75	4.75	2.75	
5156	1061103	5.25	4.75	5.75	
5157	1061104	7	7	2	
5158	1061105	4.75	6.75	4.5	
5159	1061106	6.25	4.5	4	
5160	1061107	6	7	3.5	
5161	1061108	4.25	5	4.5	
5162	1061109	7	6.5	5.25	
5163	1061110	8.25	7.5	8	
5164	1061111	3	5	4.75	
5165	1061112	4.25	5.75	3.5	
5166	1061113	6.25	6.25	5.25	
5167	1061114	7	7.5	8.25	
5168	1061115	5.5	6	5.75	
5169	1061116	7.25	7.25	6.5	
5170	1061117	5.5	6.25	2.75	
5171	1061118	5.75	7.25	8.25	
5172	1061119	6	6.75	4.25	
5173	1061120	7.25	7.25	5.25	
5174	1061121	6.25	7.5	5	
5175	1061122	6.75	8	5	
5176	1061123	7	6.5	5.5	
5177	1061124	5	6.5	3	
5178	1061125	6.25	8.5	8.25	
5179	1061126	5.75	6.25	4	
5180	1061127	5.75	6.25	5	
5181	1061128	7	7.25	8	
5182	1061129	6.25	5.75	5	
5183	1061130	6.75	7.5	5	
5184	1061131				
5185	1061132	5.5	7.25	4.75	
5186	1061133	6.5	7	9	
5187	1061134	6.5	5.75	4.25	
5188	1061135	7.75	6.5	6.25	
5189	1061136	7	5	5.75	
5190	1061137	7	6.25	6.75	
5191	1061138	5.5	6.25	2.25	
5192	1061139	7.25	5.75	5	
5193	1061140	4	0.75	1.25	
5194	1061141	7.75	7.75	5.75	
5195	1061142	6.75	6.25	3.25	
5196	1061143	6.25	6.25	5	
5197	1061144	7.5	7.25	5.25	
5198	1061145	6.75	6.75	5.25	
5199	1061146	7	7.5	7.5	



5200	1061147	7	6.25	4.25	
5201	1061148	3.25	6.75	5.25	
5202	1061149	6	5	2	
5203	1061150	7.5	7	7.5	
5204	1061151	7.25	3.75	6	
5205	1061152	6.25	5.25	4	
5206	1061153	6.25	7.75	7.75	
5207	1061154	6.25	6.5	3	
5208	1061155	6.75	5.5	5.25	
5209	1061156	4	4	3	
5210	1061157	5.75	3.75	7	
5211	1061158	7	7.75	9.25	
5212	1061159	6.25	7.75	4.5	
5213	1061160	5	5	3.25	
5214	1061161				
5215	1061162	7.5	7.75	6.75	
5216	1061163	4.5	6.75	2	
5217	1061164	3.25	5.75	3.5	
5218	1061165	7.25	7.75	5.5	
5219	1061166	5.5	6	4	
5220	1061167	5.5	4	2.5	
5221	1061168	7	7.75	7.25	
5222	1061169	6.25	7.75	6.25	
5223	1061170	4.25	6	4.25	
5224	1061171	6.25	6.75	6.25	
5225	1061172	7.5	7.25	7.25	
5226	1061173	7	6.75	6.75	
5227	1061174	7	7.75	7.25	
5228	1061175	7.75	7.5	8	
5229	1061176	5	6.5	4.25	
5230	1061177	8	8.25	7	
5231	2060001	6.5	7.25	8	
5232	2060002	7	7.25	6.5	
5233	2060003	6.25	7	6.75	
5234	2060004	4.25	8	7.25	
5235	2060005	6	7.25	8.25	
5236	2060006	6.5	6.25	8	
5237	2060007				
5238	2060008	6.5	6.5	8.5	
5239	2060009	6	7.25	8	
5240	2060010	6.5	7.75	7	
5241	2060011	5.5	6.75	5.75	
5242	2060012	6.25	7.5	6.5	
5243	2060013	5.5	7.25	8.25	
5244	2060014	6	5.5	6.25	
5245	2060015	6	7.25	5.25	
5246	2060016	6.75	6.75	5.25	
5247	2060017	4.5	7	7	
5248	2060018	5.5	8	6	
5249	2060019	4.5	7	5.5	

5250	2060020	7.75	8	8.5	
5251	2060021	7	7.25	9	
5252	2060022	7	7.25	8.5	
5253	2060023	7	7.75	8	
5254	2060024	6.5	8.75	9.5	
5255	2060025	5.75	7.25	8.75	
5256	2060026	5.25	7	7.75	
5257	2060027	7	7.25	8.75	
5258	2060028	6	7.75	8.75	
5259	2060029	6	8.5	7.25	
5260	2060030	5	7.75	7.25	
5261	2060031	5.5	7.25	8.25	
5262	2060032	5	8.25	7.5	
5263	2060033	5.25	7	8.25	
5264	2060034	6.25	7	8	
5265	2060035	5.25	8.25	5.75	
5266	2060036	7.25	7	7.75	
5267	2060037	6.5	6.75	8.25	
5268	2060038	6	7.5	8	
5269	2060039	8.25	8	8.75	
5270	2060040	6.5	7.75	8.5	
5271	2060041	7	7.75	7.5	
5272	2060042	6.5	7.5	8.5	
5273	2060043	5.25	7.75	4.25	
5274	2060044	7	7.5	9.5	
5275	2060045	7	7.75	8.5	
5276	2060046	4.5	9	6.75	
5277	2060047	6.25	7.75	8	
5278	2060048	4.75	8.5	8.25	
5279	2060049	5	8	7	
5280	2060050	6.25	8	8.25	
5281	2060051	5.5	8.25	9	
5282	2060052	3.75	7.75	7.75	
5283	2060053	4.5	7.75	9	
5284	2060054	6	8.5	8.75	
5285	2060055	6.5	8.25	8.25	
5286	2060056	4.75	7.75	9	
5287	2060057	5	9	7.5	
5288	2060058	7.75	7.25	6	
5289	2060059	5.25	7.75	8.75	
5290	2060060	6.5	9	9.25	
5291	2060061	5	7.75	9	
5292	2060062	3.25	7	9.25	
5293	2060063	6.25	6.25	7.75	
5294	2060064	6	7.5	9	
5295	2060065	6.25	8	9.5	
5296	2060066	6.75	7	6.5	
5297	2060067	6.25	7.25	9	
5298	2060068	6.25	7.5	9	
5299	2060069	6.5	7.75	8.25	

5300	2060070	5.5	8.25	8.5	
5301	2060071	5.75	7.25	6.25	
5302	2060072	6.5	8	9	
5303	2060073	3.75	9	8.25	
5304	2060074	5.25	7.75	6.25	
5305	2060075	7.5	9	8.25	
5306	2060076	7.5	9	8.25	
5307	2060077	8.25	7.75	8.75	
5308	2060078	7.25	7.5	9.25	
5309	2060079	7.25	9	9	
5310	2060080	6.5	8.5	8.75	
5311	2060081	7.25	9	9.5	
5312	2060082	5.25	6	4	
5313	2060083	6.25	7.5	9	
5314	2060084	6.75	8.25	9.5	
5315	2060085	3.5	7.25	5.75	
5316	2060086	7.5	7.75	8	
5317	2060087	6	9	8.5	
5318	2060088	5.5	8.5	8	
5319	2060089	6.25	7.75	9	
5320	2060090	7	7.25	9	
5321	2060091	7	8.75	6.75	
5322	2060092	5.5	7	7.5	
5323	2060093	7	9	7.25	
5324	2060094	6.25	8.25	9	
5325	2060095	6	8.75	8.75	
5326	2060096	5.25	8.25	8	
5327	2060097	5	8.5	9.25	
5328	2060098	3.5	7.5	8.25	
5329	2060099	7.5	7.25	6.5	
5330	2060100	6	8.5	9	
5331	2060101	5.5	7.5	7.5	
5332	2060102	5.75	7.75	8.25	
5333	2060103	6	7.75	8	
5334	2060104	5.25	7.75	8	
5335	2060105	4.75	8.25	8.25	
5336	2060106	6.5	8	8.5	
5337	2060107	6.75	6.75	7.5	
5338	2060108	6.25	9	9.5	
5339	2060109	6.25	8.25	9.25	
5340	2060110	4.25	7.25	5	
5341	2060111	7	7.5	6.75	
5342	2060112	6.5	7.25	8.25	
5343	2060113	6.5	7.75	8.75	
5344	2060114	7	6.75	5	
5345	2060115	5.5	7	6	
5346	2060116	5.5	6.75	6.75	
5347	2060117	6.5	7.25	8.75	
5348	2060118	4.5	6.25	7.25	
5349	2060119	5.75	7.25	8.5	

5350	2060120	5.75	7.25	9	
5351	2060121	5.5	8.5	8	
5352	2060122	5	7.25	7.75	
5353	2060123	5.5	7.5	8.75	
5354	2060124	5.25	9	6.25	
5355	2060125	6.25	7.25	9.5	
5356	2060126	7	7	7.5	
5357	2060127	5.25	7.5	7.25	
5358	2060128	5.5	7.25	6.5	
5359	2060129	5.25	7.5	8.25	
5360	2060130	8	7.75	9.25	
5361	2060131	6.5	7.75	7.75	
5362	2060132	7.25	8.75	8.5	
5363	2060133	4.25	7	7.75	
5364	2060134	5.75	7.5	8.25	
5365	2060135	6	7.75	7.5	
5366	2060136	6.75	7.25	6	
5367	2060137	7.5	9	9.25	
5368	2060138	7	9.25	6	
5369	2060139	7	7.75	8.25	
5370	2060140	6	6.75	6.75	
5371	2060141	4.5	7.25	6.75	
5372	2060142	6.25	9	9	
5373	2060143	4.25	7.25	7	
5374	2060144	6.25	7	8	
5375	2060145	5.25	7.25	6.75	
5376	2060146	5	7.5	4.25	
5377	2060147	7.75	6.75	9	
5378	2060148				
5379	2060149	5.25	7	9	
5380	2060150	6.25	7.25	8	
5381	2060151	6	7.5	6	
5382	2060152	6	8.25	6.5	
5383	2060153	5.75	7	8.25	
5384	2060154	6.75	8.25	8.5	
5385	2060155	5.25	7.5	8.75	
5386	2060156	6.25	8	8.5	
5387	2060157	6.25	7.75	8.75	
5388	2060158	5.25	7	8	
5389	2060159	5.25	8.25	8.25	
5390	2060160	7.5	8.25	9	
5391	2060161	7	9	7.75	
5392	2060162	6	7.25	7.75	
5393	2060163	7.25	6.75	8.75	
5394	2060164	6.5	7.5	9	
5395	2060165	7.75	8.5	7.75	
5396	2060166	5.25	7.25	7.75	
5397	2060167	6.25	8	8	
5398	2060168	7.25	8	9.25	
5399	2060169	4	7.75	5	

5400	2060170	6.25	9	6	
5401	2060171	7.25	8	8.75	
5402	2060172	5	7.5	7.5	
5403	2060173	4.75	8	6	
5404	2060174	6.75	8	8.75	
5405	2060175	4.75	9	7.5	
5406	2060176	4.25	7.75	7.75	
5407	2060177	5.25	6.25	8.5	
5408	2060178				
5409	2060179	5	8.25	5.75	
5410	2060180	6.25	6.75	8.75	
5411	2060181	6.75	7.75	8.5	
5412	2060182	5.25	8.5	8.75	
5413	2060183	5.25	7.75	9	
5414	2060184	4.5	7.25	7.25	
5415	2060185	5.5	7.5	8.25	
5416	2060186	3.75	6.75	8.25	
5417	2060187	6	8.75	9.75	
5418	2060188	5	9	7.5	
5419	2060189	4.75	8.5	7.75	
5420	2060190	6.25	7	8.75	
5421	2060191	6.75	7	9.5	
5422	2060192	5.25	8	9	
5423	2060193	6.5	7.75	8.75	
5424	2060194	5.25	7	6.75	
5425	2060195	7.5	7.75	7.75	
5426	2060196	6.5	7.75	7.25	
5427	2060197	7.25	7	8.5	
5428	2060198	6	6.75	8.5	
5429	2060199	6.25	7.75	8.75	
5430	2060200	5.5	6.75	7.25	
5431	2060201				
5432	2060202	7	7.75	5.75	
5433	2060203	6	7.5	6.25	
5434	2060204	4.25	8.25	7.75	
5435	2060205	5.5	8.5	9.25	
5436	2060206	4.25	7.75	6.25	
5437	2060207	6.5	7	8.25	
5438	2060208	5.25	6.75	9	
5439	2060209	7	7.75	8.75	
5440	2060210	5.75	8.25	8.75	
5441	2060211	5.75	6.5	7	
5442	2060212	5.75	8	8	
5443	2060213	5.25	7.25	7.5	
5444	2060214	6	9	9	
5445	2060215	6.75	7.75	9.5	
5446	2060216	4.75	8.5	6.5	
5447	2060217	4.75	8	9	
5448	2060218	8.25	7.75	9.25	
5449	2060219	6.25	7	8.25	

5450	2060220	4.5	7.75	8.25	
5451	2060221	8	7.75	9.25	
5452	2060222	6.25	8	8.25	
5453	2060223	7.25	7.25	8.75	
5454	2060224	8.25	7.75	9	
5455	2060225	8	7	8.5	
5456	2060226	6	7.75	7.75	
5457	2060227	7.25	6.25	7.25	
5458	2060228	4.75	8	9.25	
5459	2060229	5.5	7.75	7.75	
5460	2060230	7.25	6.25	5.75	
5461	2060231	7.5	6	7.5	
5462	2060232	4.5	6.25	7.75	
5463	2060233	2.75	6.25	6.75	
5464	2060234	4.75	7.5	9.5	
5465	2060235	5.75	8.25	7.5	
5466	2060236	6.75	6.75	8.75	
5467	2060237	5.25	8.25	9.25	
5468	2060238	5	8.5	7.5	
5469	2060239	5.75	7	8.25	
5470	2060240	7.75	7.75	7.75	
5471	2060241	6	7.5	5.75	
5472	2060242	4.75	7.75	6.75	
5473	2060243	5.25	7.25	9	
5474	2060244	6.25	7.5	8	
5475	2060245	6.5	7.75	9	
5476	2060246	3.25	7.75	6	
5477	2060247	7.25	9	6.75	
5478	2060248	5.25	6.5	7.25	
5479	2060249	7.75	6.25	7.75	
5480	2060250	6.25	7.75	8.75	
5481	2060251	4.75	6.75	6	
5482	2060252	8.25	8	8.5	
5483	2060253	5.75	5.75	4.75	
5484	2060254	6	9	8.25	
5485	2060255	5	6.25	3.25	
5486	2060256	6.25	7.25	9	
5487	2060257	4.25	6.5	7.75	
5488	2060258	6.5	8.5	6.25	
5489	2060259	7.3	8.25	7.5	
5490	2060260	5.5	9	8	
5491	2060261	5.75	7.25	6.75	
5492	2060262	6.5	7	8.5	
5493	2060263	6	7.5	8.75	
5494	2060264	5.75	6.75	7.25	
5495	2060265	6.75	7.75	8	
5496	2060266	5	6.75	9	
5497	2060267	5	7.5	7.75	
5498	2060268	8	7.75	8.5	
5499	2060269	5	6.5	4.75	

5500	2060270	5.5	7.75	6.75	
5501	2060271	7.5	7.75	7.75	
5502	2060272	7.25	6.75	7.75	
5503	2060273	5.5	7.25	6.75	
5504	2060274	6	7.75	8.75	
5505	2060275	7	7.75	8.5	
5506	2060276	5.75	7.75	8.5	
5507	2060277	5.75	8.25	8.75	
5508	2060278	6.5	7.25	8	
5509	2060279	6.75	8.25	9	
5510	2060280	5.75	6.75	8.5	
5511	2060281	6	7.5	8.25	
5512	2060282	4.5	6.25	7.75	
5513	2060283	7.25	7.25	9	
5514	2060284	5	7	7	
5515	2060285	9	7.25	9.5	
5516	2060286	6	7.75	8.5	
5517	2060287	6.5	7.25	7.5	
5518	2060288	5.25	6.5	8	
5519	2060289	7.25	7	6.75	
5520	2060290	7.25	9	9.25	
5521	2060291	5.75	7.5	6.25	
5522	2060292	6.75	6.75	8.75	
5523	2060293	7.75	7.25	8	
5524	2060294	4.5	7	7.25	
5525	2060295	7	8	7.75	
5526	2060296	7.25	8	9	
5527	2060297	6.25	6.5	8	
5528	2060298	7	7	8	
5529	2060299	6.25	7.25	7.5	
5530	2060300	7.25	8.25	9.25	
5531	2060301	6.5	7	8.5	
5532	2060302	6.5	6.25	7.75	
5533	2060303	6.5	7.25	9	
5534	2060304	8	7.25	9.25	
5535	2060305	6.25	7.25	7.5	
5536	2060306	6.25	7.25	8.25	
5537	2060307	5.75	8.5	6.5	
5538	2060308	7.5	7.5	6.5	
5539	2060309	5	7.25	8.75	
5540	2060310	6.25	6.5	9	
5541	2060311	5.75	7.75	8.75	
5542	2060312	7	9	9.5	
5543	2060313	7	8.25	8.5	
5544	2060314	4.5	6.25	8.5	
5545	2060315	8	7.5	8.5	
5546	2060316	6.75	7.75	8.5	
5547	2060317	3.25	7.25	8	
5548	2060318	6	8.75	8.75	
5549	2060319	6	6.5	5.75	

5550	2060320	6.5	8.25	8	
5551	2060321	7.75	7	7.25	
5552	2060322	6	8.25	8.75	
5553	2060323	8	7.75	8.25	
5554	2060324	7	8.5	6	
5555	2060325	5.75	8.25	8.25	
5556	2060326	7.25	7	9	
5557	2060327	6.75	7.75	8.5	
5558	2060328	7.25	7.75	8.25	
5559	2060329	4.75	6.5	4	
5560	2060330	6.25	7.5	8.5	
5561	2060331	5.75	7.25	7.75	
5562	2060332	4.5	6.75	7.75	
5563	2060333	7	7.25	8	
5564	2060334	6.75	7	8	
5565	2060335	6.25	8	8.75	
5566	2060336	6	7.5	6.5	
5567	2060337	6.25	8.25	7.5	
5568	2060338	5.75	8	8	
5569	2060339	7.5	7.25	8.5	
5570	2060340	5.75	8.5	6.75	
5571	2060341	4.75	7	6	
5572	2060342	7.25	7.25	9	
5573	2060343	7.5	7.25	8.75	
5574	2060344	6	7.25	8.25	
5575	2060345	6.75	8.25	8	
5576	2060346	5.25	8.5	9	
5577	2060347	7.25	8.75	8.25	
5578	2060348	5	8	7.75	
5579	2060349	4.5	7	3.75	
5580	2060350	6	8	8.5	
5581	2060351	6.25	8.5	9	
5582	2060352	5.75	8.5	8.75	
5583	2060353	6	7.75	7.75	
5584	2060354	5.25	6.75	7.5	
5585	2060355	6.75	6.75	6.75	
5586	2060356	7.75	8	9.25	
5587	2060357	6.5	8.5	9	
5588	2060358	7	8.75	8.5	
5589	2060359	7.25	9	8.25	
5590	2060360	5	7.25	7.25	
5591	2060361	5.5	7.75	6.5	
5592	2060362	7	8.25	8	
5593	2060363	4	8.25	7.25	
5594	2060364	6	7.5	6.25	
5595	2060365	6.75	8	9	
5596	2060366	6.5	8.5	7.75	
5597	2060367	5.75	9	8.75	
5598	2060368	5.75	7.75	4.25	
5599	2060369	4.5	6.75	6.75	



5600	2060370	6.75	8	8.5	
5601	2060371	7.5	6.75	8.5	
5602	2060372	6.75	6.75	9	
5603	2060373	6	7	8	
5604	2060374	6.75	7.5	8.25	
5605	2060375	5.25	8.25	9	
5606	2060376	7.25	6.75	9.25	
5607	2060377	5.75	7.75	8.5	
5608	2060378	6.25	7.5	6.5	
5609	2060379	5.75	7.75	8	
5610	2060380	7	9	9.25	
5611	2060381	8	8.75	9	
5612	2060382	6	9	8.5	
5613	2060383	5.75	6.75	9	
5614	2060384	7.25	8.5	8.75	
5615	2060385	6.75	7.75	8.5	
5616	2060386	5.25	7.25	6.5	
5617	2060387	7.25	8	6.75	
5618	2060388	6.5	7.75	8.25	
5619	2060389	5.75	8.5	9	
5620	2060390	6.75	7.25	8.5	
5621	2060391	6.25	7.25	7.25	
5622	2060392	6.5	8.25	7.5	
5623	2060393	4.5	6.5	7	
5624	2060394	5.5	8.75	9	
5625	2060395	4.75	9	9	
5626	2060396	7.25	7.75	4.5	
5627	2060397	4.75	7.75	7.75	
5628	2060398	5.5	8.25	8.75	
5629	2060399	5.25	8	7.5	
5630	2060400	4.75	8.5	7.75	
5631	2060401	6.5	8.25	7.75	
5632	2060402	8.25	6.75	8.25	
5633	2060403	6.25	7.5	7.5	
5634	2060404	6.5	7.5	9	
5635	2060405	6.75	7.25	9	
5636	2060406	6	7.75	7	
5637	2060407	6.75	8	8.5	
5638	2060408	7.25	8	7.75	
5639	2060409	7	7.5	9	
5640	2060410	6.25	7.5	9.25	
5641	2060411	6.5	8.75	6.25	
5642	2060412	6.25	8	6.25	
5643	2060413	4	7	8.25	
5644	2060414	5.5	8.5	8	
5645	2060415	5.25	8.25	8	
5646	2060416	5.75	7.5	7	
5647	2060417	5.75	7.25	6.5	
5648	2060418	7	6.75	6	
5649	2060419	6.25	7.25	8.75	

5650	2060420	5.75	9	6.25	
5651	2060421				
5652	2060422	7.5	9	6.75	
5653	2060423	6.25	7	8.5	
5654	2060424	4.75	7	5.75	
5655	2060425	6.5	7	6.75	
5656	2060426	8.25	7.5	7.25	
5657	2060427	5.25	6.75	5.75	
5658	2060428	6.5	7.75	8.25	
5659	2060429	7.75	7.25	6	
5660	2060430	6.75	6.25	7	
5661	2060431	8.25	8.75	9	
5662	2060432	5.5	8	5.5	
5663	2060433	7.25	7.75	8.5	
5664	2060434	7.5	7	7.75	
5665	2060435	6.75	8.5	9	
5666	2060436	7.25	8.25	9.5	
5667	2060437	7	7.25	7	
5668	2060438	6	8	5.25	
5669	2060439	8.5	7.5	8.5	
5670	2060440	6.75	7.5	8.25	
5671	2060441	7.5	9	9	
5672	2060442	6.25	7	7	
5673	2060443	6	7	8.25	
5674	2060444	5	5.75	6	
5675	2060445	5.75	8	9	
5676	2060446	3.75	6.75	5.25	
5677	2060447	4.75	7.25	7.5	
5678	2060448	6	8.25	8	
5679	2060449	6.5	7.75	5.5	
5680	2060450	6	7.5	7.5	
5681	2060451	5.25	7.5	6.25	
5682	2060452	7.5	7.5	7.75	
5683	2060453	5.25	8.25	8.25	
5684	2060454	6	7.5	7.25	
5685	2060455	5.75	8.5	7.75	
5686	2060456	5.75	7.25	6.75	
5687	2060457	6.25	7.5	9	
5688	2060458	6.5	8	7.25	
5689	2060459	4.5	6.5	7.75	
5690	2060460	5.25	8.75	7.75	
5691	2060461	7.75	6.75	9.25	
5692	2060462	7.75	7.75	9.25	
5693	2060463	5.5	7.5	8	
5694	2060464	4.75	8.75	8.75	
5695	2060465	5.25	7.75	6.5	
5696	2060466	4.25	8.75	8	
5697	2060467	6	7.25	5.75	
5698	2060468	3.5	7.5	6.25	
5699	2060469	7.25	7	9.25	

5700	2060470	5.75	7.75	7.75	
5701	2060471	5	7.75	8.25	
5702	2060472	6.5	7.25	8.75	
5703	2060473	3.75	6.75	7.75	
5704	2060474	4.25	6.75	7.25	
5705	2060475	3.5	8	5	
5706	2060476	4.75	8.25	6.5	
5707	2060477	5.5	8	7.5	
5708	2060478	6.75	8.5	6.5	
5709	2060479	6	7.25	7.75	
5710	2060480	5.25	7	7.75	
5711	2060481	4.5	6.5	5.75	
5712	2060482	6.75	7	7.25	
5713	2060483	6.75	9	8.75	
5714	2060484	5	6.75	8.5	
5715	2060485	5.75	6.75	6	
5716	2060486	6.25	8.25	8.5	
5717	2060487	5.75	7.5	8.25	
5718	2060488	4.5	7	6.25	
5719	2060489				
5720	2060490	6	7.25	6.5	
5721	2060491	6.75	9	7.25	
5722	2060492	3.5	7.25	7.5	
5723	2060493	4.75	9	8	
5724	2060494	6.75	8.25	8.75	
5725	2060495	6	7.5	8.75	
5726	2060496	6	7.75	8.5	
5727	2060497	6.25	7.25	8.5	
5728	2060498	4.5	7.75	5.75	
5729	2060499	6	8.25	8.75	
5730	2060500	5.75	7.25	5.75	
5731	2060501	6.25	7.25	7.25	
5732	2060502	3.5	7.25	7.75	
5733	2060503	5.5	6.75	8.75	
5734	2060504	4.5	6.75	8.75	
5735	2060505	5.25	6.75	8	
5736	2060506	6.5	7.25	8.75	
5737	2060507	5.25	8.5	8.25	
5738	2060508	6	7	7.25	
5739	2060509	4	8	5.75	
5740	2060510	5.5	7.75	9.25	
5741	2060511	5.5	7.25	8.25	
5742	2060512	4.75	8.25	7	
5743	2060513	5.75	7.25	6.75	
5744	2060514	6	6	5.5	
5745	2060515	3.5	7.25	6	
5746	2060516	6	7.25	6.75	
5747	2060517	7	7.75	8.5	
5748	2060518	6.5	7.25	4.75	
5749	2060519	7.5	6	6.75	

5750	2060520	4.75	7.75	7.25	
5751	2060521	6.5	7.25	8.5	
5752	2060522	6	7.75	7.5	
5753	2060523	5.5	8.5	8.5	
5754	2060524	5.25	8.25	8.75	
5755	2060525	5.5	8.5	9.25	
5756	2060526	6	7.25	8.5	
5757	2060527	5.25	6.75	8.25	
5758	2060528	6	7	7.75	
5759	2060529	5.5	7	5.25	
5760	2060530	6	7	7.75	
5761	2060531	5.25	7.5	5.75	
5762	2060532	5.5	7.25	7.75	
5763	2060533	6	8.5	8	
5764	2060534	5.5	7.5	8.5	
5765	2070001	5.25	6.5	3.5	
5766	2070002	4.5	7.25	5.75	
5767	2070003	3.25	5.25	2.5	
5768	2070004	1.75	6.5	5.5	
5769	2070005	5.75	6.5	6	
5770	2070006	6.25	6.75	5.5	
5771	2070007	7.5	6.25	4.25	
5772	2070008	4.5	7.75	2.75	
5773	2070009	3.75	6.5	3.25	
5774	2070010	6.75	7	5.75	
5775	2070011	7.25	6.25	5.5	
5776	2070012	6.5	6.25	5.25	
5777	2070013	8.75	6.75	5.75	
5778	2070014	5.75	6.75	4	
5779	2070015	5.75	6	6.25	
5780	2070016	4.75	7.25	5	
5781	2070017	7.5	7.25	5	
5782	2070018	6.75	7.25	6.5	
5783	2070019	5.5	6.75	4.25	
5784	2070020	7	5.5	4.25	
5785	2070021	6	7.25	3.75	
5786	2070022	3.25	4.25	2.75	
5787	2070023	5.75	7.25	7.75	
5788	2070024	7	6.75	6.5	
5789	2070025	5.5	6.5	6.5	
5790	2070026	3.75	6.5	3	
5791	2070027	5.25	7.75	6	
5792	2070028	6.75	7	7.5	
5793	2070029	5.75	7.5	7.75	
5794	2070030	4.25	7	7.5	
5795	2070031	6.75	7.25	7.25	
5796	2070032	4.75	6	3	
5797	2070033	6	6.5	8.5	
5798	2070034	6	3.75	5.75	
5799	2070035	3.5	7.25	7	

5800	2070036	3.75	6.5	4	
5801	2070037	5.25	6	7	
5802	2070038	4.75	6.25	5	
5803	2070039	2.75	6.75	5.25	
5804	2070040	1.75	6.75	6.75	
5805	2070041	6.25	6.75	7.75	
5806	2070042	5.5	6.75	6.75	
5807	2070043	4.75	5.75	4.25	
5808	2070044	7	6.75	5.25	
5809	2070045	6.5	6.5	7.5	
5810	2070046	5.5	7.75	3.5	
5811	2070047	4.25	6.5	4.5	
5812	2070048	6.25	6.75	7.25	
5813	2070049	3	6.5	6.75	
5814	2070050	3.25	6.75	5.75	
5815	2070051	5.25	6.75	7	
5816	2070052	5.25	7	5.75	
5817	2070053	2.75	6	5.75	
5818	2070054	1.75	3.5	4	
5819	2070055	6	7	3.5	
5820	2070056	5.5	7	6.75	
5821	2070057	5.25	6.5	8.25	
5822	2070058	5.75	6.5	7.75	
5823	2070059	5	7.5	3.5	
5824	2070060	4.75	7	8.75	
5825	2070061	7	7.75	7.25	
5826	2070062	5.5	7.25	6	
5827	2070063	4.75	6.5	4.75	
5828	2070064	5.75	6.75	6.75	
5829	2070065	7	6.5	7.25	
5830	2070066	4.75	7.25	7.5	
5831	2070067	6	6.75	6.25	
5832	2070068	6.75	7	6.5	
5833	2070069	5.5	7	8.5	
5834	2070070	4.75	6	5.5	
5835	2070071	5.25	6.5	5.75	
5836	2070072	5	6.5	4.75	
5837	2070073	7.75	7.25	7	
5838	2070074	4.25	6.75	4.5	
5839	2070075	5	7.25	8.25	
5840	2070076	6.75	7	6	
5841	2070077	6	7.25	6	
5842	2070078	7	7.25	8.25	
5843	2070079	4.5	6.75	3.25	
5844	2070080	4.25	6.75	2.5	
5845	2070081	5	6.25	5.5	
5846	2070082	4.75	8.5	7.5	
5847	2070083	6.75	7.75	7.25	
5848	2070084	5.5	6.5	5.25	
5849	2070085	5.75	6	5.25	

5850	2070086	4	6.5	4.25	
5851	2070087	6.25	7	7.75	
5852	2070088	5	7	6.25	
5853	2070089	4.5	7	7	
5854	2070090	4.75	7.5	7.25	
5855	2070091	3.25	7.25	5.25	
5856	2070092	7.25	6.25	6.25	
5857	2070093	5	6.75	6	
5858	2070094	4.75	6.75	6.5	
5859	2070095	4.25	7.5	8	
5860	2070096	4.25	7	7.25	
5861	2070097	5.75	7.5	8	
5862	2070098	5	7.25	5.75	
5863	2070099	5	8	6.25	
5864	2070100	4.75	6.25	5	
5865	2070101	6	6.25	3.25	
5866	2070102	6.25	6.75	4	
5867	2070103	5.5	7.75	6.75	
5868	2070104	5.75	5.75	5.25	
5869	2070105	3.25	5.75	5.25	
5870	2070106	6	7.75	5	
5871	2070107	3.75	6.5	5	
5872	2070108	4.75	7.75	7.5	
5873	2070109	3.25	6.75	5.5	
5874	2070110	4.5	5.75	3	
5875	2070111	5.25	7.5	4	
5876	2070112	4.75	7.25	7.75	
5877	2070113	4.25	7.25	4.5	
5878	2070114	5.75	7	6	
5879	2070115	5	7.5	8.5	
5880	2070116	5.25	6.75	6.5	
5881	2070117	5.5	8.5	4	
5882	2070118	6	8.25	7.25	
5883	2070119	6.5	8.25	7.75	
5884	2070120	5.5	7	8	
5885	2070121	5.25	5.25	8.5	
5886	2070122	5.75	6.75	7.25	
5887	2070123	6.25	6.25	4.25	
5888	2070124	6	6.5	6	
5889	2070125	3.75	7	3.25	
5890	2070126	5.75	6.75	3	
5891	2070127	6.25	7	5.5	
5892	2070128	5.75	7.75	5	
5893	2070129	5	5.25	4.25	
5894	2070130	5.75	6.75	3.25	
5895	2070131	5.25	8	7.25	
5896	2070132	4.25	7.25	4.25	
5897	2070133	3.75	6.75	7	
5898	2070134	3.5	6	3.75	
5899	2070135	5.75	6.5	4.75	

5900	2070136	3	8.5	6	
5901	2070137	5.25	7.5	2	
5902	2070138	4.5	7	6.75	
5903	2070139	6.75	8	8.25	
5904	2070140	5.25	8	8.75	
5905	2070141	4.5	5.75	3.75	
5906	2070142	5.25	6.25	5.25	
5907	2070143	4.25	6.5	4.75	
5908	2070144	6.5	6	3.5	
5909	2070145	6.25	6.75	8	
5910	2070146	7	6.25	6	
5911	2070147	4	6.25	3.5	
5912	2070148	5.25	7.75	7	
5913	2070149	5.5	6.5	6.5	
5914	2070150	7	6.25	4.5	
5915	2070151	5.5	7	5.75	
5916	2070152	5.75	7.75	4.25	
5917	2070153	5.75	7.5	6.25	
5918	2070154	6.25	7.5	7.25	
5919	2070155	4.25	7	4.25	
5920	2070156	5	5	4.75	
5921	2070157	7	7	4.25	
5922	2070158	6.5	6.75	5.25	
5923	2070159	6.25	7.75	6	
5924	2070160	5	7	5.5	
5925	2070161	6.75	7.75	6.5	
5926	2070162	6	7.5	6	
5927	2070163	6.5	6.75	5.5	
5928	2070164	5.75	7.5	7	
5929	2070165	4	7.75	7.5	
5930	2070166	4.5	5	3.25	
5931	2070167	5.75	7	8	
5932	2070168	4.5	7	6.25	
5933	2070169	5.25	6.25	4	
5934	2070170	4.5	7.25	6.25	
5935	2070171	5	7.5	8	
5936	2070172	6.75	7	5.5	
5937	2070173	4.25	6.5	4.5	
5938	2070174	4.5	6.5	7.25	
5939	2070175	3.75	6.75	4.25	
5940	2070176	3	6.75	6.5	
5941	2070177	4.25	6.5	8.25	
5942	2070178	4.25	6.75	5	
5943	2070179	3.25	7.25	5.25	
5944	2070180	6	7.25	6.5	
5945	2070181	6.75	7.25	4.75	
5946	2070182				
5947	2070183	4.25	8	5.5	
5948	2070184	5.75	7.25	4	
5949	2070185	4.5	6	3	

5950	2070186	4	7	4.5	
5951	2070187	5	7.5	4	
5952	2070188	2.75	6.75	4.5	
5953	2070189	4.75	6.75	5.75	
5954	2070190	5	7.75	7.75	
5955	2070191	4.5	7.5	7	
5956	2070192	5.75	7	6.75	
5957	2070193	6.75	6.5	7	
5958	2070194	5.5	6.5	3	
5959	2070195	7	7.75	4.5	
5960	2070196	2.75	6.75	5.75	
5961	2070197	6	7.75	6.5	
5962	2070198	4.5	6	4.5	
5963	2070199	7	5.75	7.25	
5964	2070200	4	5.5	6	
5965	2070201	4.75	6.75	8	
5966	2070202	3	6.5	7.75	
5967	2070203	2.75	6.75	6	
5968	2070204	4.75	6.75	6	
5969	2070205	6.5	6.5	6	
5970	2070206				
5971	2070207	3.5	6.25	4.5	
5972	2070208	5.25	7.75	6.5	
5973	2070209	8	7.75	6.5	
5974	2070210	6	6.5	6.5	
5975	2070211	7	8.5	9.25	
5976	2070212	3	6.75	7.75	
5977	2070213	6.5	9	8.75	
5978	2070214	7.25	7.25	7.25	
5979	2070215	4.5	7	5	
5980	2070216	6	7.75	3.75	
5981	2070217	7.5	7.75	8.5	
5982	2070218	5.25	8	5.75	
5983	2070219	0.5	6	2.75	
5984	2070220	4.5	6.75	7.25	
5985	2070221	7.5	7.25	6	
5986	2070222	5.5	8	5.25	
5987	2070223	6	5.25	3.75	
5988	2070224	5.5	7.5	7.25	
5989	2070225	4.5	6	6.5	
5990	2070226	5.75	6.75	6	
5991	2070227	6.5	6.75	6.75	
5992	2070228	4.75	7	6.75	
5993	2070229	5.25	5.75	5.5	
5994	2070230	5	7	6.75	
5995	2070231	3.5	6	6.5	
5996	2070232	6.5	7.75	7.75	
5997	2070233	6.25	6.25	2.25	
5998	2070234	5.75	7.25	6.25	
5999	2070235	5	7	7.25	



6000	2070236	5.25	7.5	8.25	
6001	2070237	5.75	7.25	5	
6002	2070238	4.5	6.75	3.5	
6003	2070239	5.5	7.25	5.5	
6004	2070240	6	6.75	7.25	
6005	2070241	6.5	7.25	5.25	
6006	2070242	5	6.5	4.5	
6007	2070243	4	6.5	6.25	
6008	2070244	5.25	8	6.75	
6009	2070245	2.25	5	5	
6010	2070246	5	7.5	6.75	
6011	2070247	6	6.5	7	
6012	2070248	6	6.75	3.75	
6013	2070249	3.5	7.25	4	
6014	2070250	7.25	7.75	8	
6015	2070251	5	5.5	4.25	
6016	2070252	4.5	7.25	5.25	
6017	2070253	3.75	7	3.75	
6018	2070254	7.25	7	8.5	
6019	2070255	5	7	6	
6020	2070256	4.5	5.25	4.25	
6021	2070257	6.75	7.75	6.5	
6022	2070258	6.75	6.5	7.5	
6023	2070259	5	5	6.75	
6024	2070260	4	6.75	5.5	
6025	2070261	4.5	7	5.25	
6026	2070262	5.5	7.25	6.5	
6027	2070263	5.5	7.25	7.5	
6028	2070264	5.5	6.5	4.75	
6029	2070265	2.5	3.75	2	
6030	2070266	5.75	6.75	7.75	
6031	2070267	6	6.5	5.5	
6032	2070268	5	6.5	6.5	
6033	2070269	4.5	7	4.25	
6034	2070270	6	9	8.75	
6035	2070271	4.25	7	7	
6036	2070272	6.5	5.25	7.75	
6037	2070273	4.75	7	7.75	
6038	2070274	5	7.25	7.75	
6039	2070275	3.25	7	5.25	
6040	2070276	6	6.5	7	
6041	2070277	4	7.75	6	
6042	2070278	5	9	6.75	
6043	2070279	4.75	8	7.75	
6044	2070280	5.5	7.75	8.75	
6045	2070281	6	6	3.25	
6046	2070282	4.75	6	6.5	
6047	2070283	4.75	7	7	
6048	2070284	4.1	7.25	6.25	
6049	2070285	6.25	7	8.25	

6050	2070286	6	9	7	
6051	2070287	4.5	7.75	6.5	
6052	2070288	6	7.5	7	
6053	2070289	4.5	7.25	7.75	
6054	2070290				
6055	2070291	5	8.5	7.25	
6056	2070292	7	7.5	5.25	
6057	2070293	5.5	5	5	
6058	2070294	6.25	5	4	
6059	2070295	6.5	7.25	6.5	
6060	2070296	7.5	6.75	7.75	
6061	2070297	6	7.25	3.75	
6062	2070298	7.5	7	8.25	
6063	2070299	6.5	7	7.5	
6064	2070300	6	7.75	6.75	
6065	2070301	6.5	6.75	7.75	
6066	2070302	6.25	6.5	8.5	
6067	2070303	5.5	6	5.75	
6068	2070304	7	7	5	
6069	2070305	6	6	6.25	
6070	2070306	5.5	4.75	3.5	
6071	2070307	6	7.25	6.25	
6072	2070308	7	7	6.75	
6073	2070309	5.5	8	8.75	
6074	2070310	7	6.75	6	
6075	2070311	3.5	7	4.25	
6076	2070312	3	6.75	6	
6077	2070313	5.75	6.25	6.75	
6078	2070314	5.75	6	5.5	
6079	2070315	5	7	3.25	
6080	2070316	4.25	7.75	6.5	
6081	2070317	6.25	7	7.75	
6082	2070318	5.25	5.25	5.25	
6083	2070319	5.25	6.75	3	
6084	2070320	6.75	7	3.25	
6085	2070321	5	6.75	5.75	
6086	2070322	5.75	7.25	4.25	
6087	2070323	6.25	7.5	5.75	
6088	2070324	7.25	7	9.25	
6089	2070325	5.5	6.5	7.25	
6090	2070326	6.25	7.75	6.5	
6091	2070327	4	7.75	7.75	
6092	2070328	4	6.75	3.5	
6093	2070329	5	7.75	8	
6094	2070330	5.75	6.5	5.75	
6095	2070331	5	6	6	
6096	2070332	2.75	7.25	5	
6097	2070333	3.25	8.25	7	
6098	2070334	3.75	6.75	3.5	
6099	2070335	5.25	7.5	6.75	

6100	2070336	6.5	7.75	6.25	
6101	2070337	4.5	5.75	5	
6102	2070338	4.75	7.25	5.75	
6103	2070339	6	7.75	4	
6104	2070340	4.75	7	5.25	
6105	2070341	5.75	6.25	8.25	
6106	2070342	6.5	7.25	5.25	
6107	2070343	5.5	7.25	8	
6108	2070344	5.75	6.75	6.75	
6109	2070345	5.5	7.5	6.75	
6110	2070346	5.5	7.75	5.25	
6111	2070347	5	6.75	4.5	
6112	2070348	6.25	7	4.5	
6113	2070349	8	8.5	6.25	
6114	2070350	3.25	6.5	5.25	
6115	2070351	5.75	7	5.5	
6116	2070352	2.75	7	2.75	
6117	2070353	6.5	7.5	7.75	
6118	2070354	6.5	9	7.5	
6119	2070355	6.75	7.25	6.75	
6120	2070356	5.75	7.75	7.5	
6121	2070357	6.25	7.75	6.5	
6122	2070358	5.5	7.75	8	
6123	2070359	4.75	7.25	4.75	
6124	2070360	4.75	7.5	4.5	
6125	2070361	4.25	7.25	3	
6126	2070362	4.75	7	4.25	
6127	2070363	5.8	6	6.25	
6128	2070364	6	8	7.75	
6129	2070365	3.75	7.5	4.5	
6130	2070366	4.5	6.5	8	
6131	2070367	3.3	7.5	6.75	
6132	2070368	2.75	7	8.25	
6133	2070369	4.5	5.5	4.75	
6134	2070370	4.5	5.75	5	
6135	2070371	3.5	7.75	7	
6136	2070372	2.25	6.75	5.75	
6137	2070373	4.75	6.25	5.25	
6138	2070374	4	6.25	4.25	
6139	2070375	6.25	7.5	8	
6140	2070376	4	6	6	
6141	2070377	3.75	6.5	7	
6142	2070378	3.25	6.75	6.75	
6143	2070379	4	7.75	5	
6144	2070380	5	7	7.25	
6145	2070381	5.5	6.25	5.75	
6146	2070382	7	8	8.75	
6147	2070383	4.75	6	5.75	
6148	2070384	6.5	7.75	7.25	
6149	2070385	5	7.75	7.75	

6150	2070386	6.25	7.25	7.5	
6151	2070387	6	7.75	8	
6152	2070388	6.5	6.5	7.5	
6153	2070389	6	7.25	3.5	
6154	2070390	5.25	7	6.5	
6155	2070391	3.75	6	8.75	
6156	2070392	4.25	7.75	2.25	
6157	2070393	5.25	7	8	
6158	2070394	5	7	8	
6159	2070395	5.75	7.75	7	
6160	2070396	5.25	8	8	
6161	2070397	6.5	7	7.25	
6162	2070398	5.25	7.25	6.25	
6163	2070399	5	7.25	5.25	
6164	2070400	6.25	7.75	6.25	
6165	2070401	6.5	6.25	6.5	
6166	2070402	6	7.5	8.25	
6167	2070403	7.75	7.25	8.25	
6168	2070404	5.75	6.75	7.25	
6169	2070405	5.5	6.5	5.75	
6170	2070406	5	6	6	
6171	2070407	6	6.5	4.5	
6172	2070408	5.5	7.25	6.5	
6173	2070409	6.5	7.25	4.5	
6174	2070410	5.75	7.25	7.5	
6175	2070411	6	8.5	7.5	
6176	2070412	5.25	6.25	4.75	
6177	2070413	3.75	6.5	6	
6178	2070414	4.75	7	7.75	
6179	2070415	4.5	6.75	6	
6180	2070416	5.75	8	7.5	
6181	2070417				
6182	2070418	4.75	6.75	7	
6183	2070419	6.75	6.25	3	
6184	2070420	4.25	6.75	8.25	
6185	2070421	5	6.75	6.25	
6186	2070422	5.25	4.75	4.25	
6187	2070423	5.5	7.25	6.75	
6188	2070424	5.5	6.25	3.75	
6189	2070425	5	6.75	6.5	
6190	2070426	5.25	6	6	
6191	2070427	5.75	6.75	8.25	
6192	2070428	5.5	7.25	6.25	
6193	2070429	4.75	6.25	5.25	
6194	2070430	6.25	6.5	6.25	
6195	2070431	6.25	7.25	7.25	
6196	2070432	5.25	8.25	6.25	
6197	2070433	2.75	5.5	6.25	
6198	2070434	3	5.25	5	
6199	2070435	6.75	7	7.75	

6200	2070436	2.25	6.25	2.5	
6201	2070437	6.75	6.25	4.5	
6202	2070438	7	7	5.25	
6203	2070439	5	6	4.5	
6204	2070440	4.75	7.25	7.25	
6205	2070441	7.25	7.75	4.75	
6206	2070442	3.75	7	6.5	
6207	2070443	3.75	7	4.25	
6208	2070444	5.5	7	4	
6209	2070445	6.75	6.75	8.25	
6210	2070446	3	5.5	3.5	
6211	2070447	5.75	8.5	4.75	
6212	2070448	6.25	7.5	7	
6213	2070449				
6214	2070450	6.5	7	6.5	
6215	2070451	7.5	8	5	
6216	2070452	4.25	7.75	7.75	
6217	2070453	4.75	7.75	5	
6218	2070454	6.5	6.5	7.5	
6219	2070455	4.5	7.5	7.75	
6220	2070456	4.75	7	7.25	
6221	2070457	6	7.5	6.5	
6222	2070458	5.25	7	7.5	
6223	2070459	4.75	6.25	5.25	
6224	2070460	4	6	6	
6225	2070461	5.25	5	4	
6226	2070462	5	6.5	8.25	
6227	2070463	5	8	6.25	
6228	2070464	3.75	7.25	4	
6229	2070465	5	6.5	4	
6230	2070466	6.25	7	4.5	
6231	2070467	5.5	7	4.75	
6232	2070468	5.5	7.75	9.25	
6233	2070469	5.25	6	7.25	
6234	2070470	5	5.75	5	
6235	2070471	8	6.5	6.25	
6236	2070472	6.25	6.5	3.5	
6237	2070473	5	6.75	4.5	
6238	2070474	5.25	7	8	
6239	2070475	5.75	6.5	5.5	
6240	2070476	6.25	6.75	7	
6241	2070477	6.25	7.75	7	
6242	2070478	5.5	6.75	5.25	
6243	2070479	6.75	5.5	6	
6244	2070480	3.25	6.25	7.75	
6245	2070481	6.75	8	5.75	
6246	2070482	4.5	6.75	4.75	
6247	2070483	6	6.25	7.75	
6248	2070484	3	6.5	4	
6249	2070485	5.25	7.5	7.25	

6250	2070486	5.75	6.5	4	
6251	2070487	7	6.25	3	
6252	2070488	6.25	7.25	6.25	
6253	2070489	5.5	7.5	6	
6254	2070490	4	6.25	5	
6255	2070491	5	7.5	4.75	
6256	2070492	4.5	5.75	4.25	
6257	2070493	6.25	7	6.5	
6258	2070494	4.5	7.75	5.5	
6259	2070495	5.25	7	4.25	
6260	2070496	6.5	6.5	2.75	
6261	2070497				
6262	2070498	2.75	5.75	5.25	
6263	2070499	3.75	6.5	5	
6264	2070500	5.5	7	5.5	
6265	2070501	6.5	7.75	7.25	
6266	2070502	4	5.75	7.75	
6267	2070503	6.25	7.25	7	
6268	2070504	5	6.75	7	
6269	2070505	6	7.25	5.75	
6270	2070506	5	7.5	6.5	
6271	2070507	3.75	7.75	7.5	
6272	2070508	6.25	8.5	6.25	
6273	2070509	6	7.25	5	
6274	2070510	7	7.25	6.25	
6275	2070511	5	5.75	3.5	
6276	2070512	4.75	7	7	
6277	2070513	5	7.25	7.5	
6278	2070514	7.5	8	5.5	
6279	2070515	5.5	7.25	6.5	
6280	2070516	5	6.75	4	
6281	2070517	4.25	7	2.5	
6282	2070518	7	6.75	5	
6283	2070519	4.25	7	3.75	
6284	2070520	6.75	6.75	6.5	
6285	2070521	5.75	6.75	6	
6286	2070522	4.5	6.25	6	
6287	2070523	4.75	7	4.75	
6288	2070524	4.5	6.75	5.75	
6289	2070525	5	7.25	4	
6290	2070526	7.5	7.75	6.25	
6291	2070527	6.25	7.75	4	
6292	2070528	5.75	7.5	5	
6293	2070529	4	7.75	5.25	
6294	2070530	7.25	7.5	6	
6295	2070531	6.25	7.5	5.5	
6296	2070532	5.25	7.75	5.5	
6297	2070533	4.75	7.75	7.25	
6298	2070534	4.25	7	7	
6299	2070535	6	8.25	5.75	

6300	2070536	5.75	7.25	6.25	
6301	2070537	7	7.25	6.5	
6302	2070538	3.5	7	2.25	
6303	2070539	5.5	7	4.25	
6304	2070540	5.5	7	5.75	
6305	2070541	6.25	7.25	6.75	
6306	2070542	4.75	6	4.5	
6307	2070543	6.25	7	6.25	
6308	2070544	6	7	5.5	
6309	2070545	4.5	6.75	6.75	
6310	2070546	5	7.75	7	
6311	2070547	4.25	6	4.75	
6312	2070548	4.75	7.75	7.5	
6313	2070549	7	7.75	8.25	
6314	2070550	4	7	6	
6315	2070551	5	7	9.25	
6316	2070552	6.5	6.25	6.75	
6317	2070553	4	7	4	
6318	2070554	5.25	7	5	
6319	2070555	5.25	7.25	5.25	
6320	2070556	4.75	6.5	3.5	
6321	2070557	4	6.25	2	
6322	2070558	4.75	5	2.5	
6323	2070559	6	7.75	4.25	
6324	2070560	5.25	7.5	9	
6325	2070561	7.25	7.75	7	
6326	2070562	5.75	7	4.75	
6327	2070563	4.5	7	3.5	
6328	2070564	4.25	7.25	5.25	
6329	2070565	4.25	7	7.5	
6330	2070566	5.75	6	4.25	
6331	2070567	5.25	7	9	
6332	2070568	6.5	7	7.25	
6333	2070569	5.5	5.75	4.75	
6334	2070570	5.75	6.5	5	
6335	2070571	5.5	5.75	4.5	
6336	2070572	6.5	5.75	4	
6337	2070573				
6338	2070574	7	8	7.25	
6339	2070575	4	6.75	7.25	
6340	2070576	5.25	6.5	6	
6341	2070577	5	5.75	3.25	
6342	2070578	4.5	5.75	5.5	
6343	2070579	5	7.25	4.25	
6344	2070580	4.5	7.25	8.75	
6345	2070581	5	6	4	
6346	2070582	5.25	6	7.75	
6347	2070583	7.5	7.75	8.5	
6348	2070584	5.5	5	4	
6349	2070585	7	6.75	7	

6350	2070586	7.5	7	8.75	
6351	2070587	6	6.25	5	
6352	2070588	6.5	7	5.5	
6353	2070589	6	7	8.5	
6354	2070590	5	6.5	5.5	
6355	2070591	4.5	7.25	5.5	
6356	2070592	6.75	5.25	4.25	
6357	2070593	6.75	7.75	4.5	
6358	2070594	6	7	7.25	
6359	2070595	6.5	5.75	4.5	
6360	2070596	6.25	7	5.5	
6361	2070597	5.25	5.75	7.5	
6362	2070598	5	7	5.75	
6363	2070599	7.5	7.25	6	
6364	2070600	7.25	6.75	4.5	
6365	2070601	8	7.5	8.5	
6366	2070602	6.75	7.5	7.5	
6367	2070603	7.5	6.5	6	
6368	2070604	6	7.75	8	
6369	2070605	3.75	6	2.75	
6370	2070606	5.25	7	6	
6371	2070607	6.25	7	6.75	
6372	2070608	6	7.5	7.75	
6373	2070609	7.75	7	7.25	
6374	2070610	6	7.5	5.25	
6375	2070611	3.5	7.25	6	
6376	2070612	6.75	6.25	6	
6377	2070613	5.5	7	3.75	
6378	2070614	4	7	4	
6379	2070615	4.75	7.25	5.75	
6380	2080001	2	5.25	3	
6381	2080002	5	5.25	2.25	
6382	2080003	5	6.75	5.75	
6383	2080004	3.5	5.25	3	
6384	2080005	6	5.5	1.5	
6385	2080006	6.5	6.25	4	
6386	2080007	7	6.75	7	
6387	2080008	3.75	2.25	3	
6388	2080009	4	7.5	6.75	
6389	2080010	2	5	3.25	
6390	2080011	6.5	5.25	4.75	
6391	2080012	3.5	5	2.5	
6392	2080013	5.25	5.75	3	
6393	2080014	1	2.25	2	
6394	2080015	4.75	6.5	3	
6395	2080016	5	6.5	5	
6396	2080017	4.75	4.5	3.25	
6397	2080018	4.75	6.25	5.25	
6398	2080019	4.5	5.25	2.5	
6399	2080020	6.25	7.25	4.25	



6400	2080021	5.75	5.5	6.25	
6401	2080022	2	4.75	7.25	
6402	2080023	5	5.5	4.75	
6403	2080024	4.25	5.5	2.5	
6404	2080025	5.75	6.5	2.75	
6405	2080026	5	5.75	1.5	
6406	2080027	1.5	4.25	2.25	
6407	2080028	5	6	2.75	
6408	2080029	5.75	5.75	3	
6409	2080030	5	5.5	4.5	
6410	2080031	6.5	6.75	3.25	
6411	2080032	5.75	6.75	5	
6412	2080033	4.5	5	2.75	
6413	2080034	5	7.75	3.75	
6414	2080035				
6415	2080036	4.75	6.25	4.5	
6416	2080037	2.5	5.5	3.5	
6417	2080038	3.75	5	2.75	
6418	2080039	2	5.25	2.75	
6419	2080040	1.5	3.75	2.75	
6420	2080041	3.75	5	1.75	
6421	2080042	1.75	4.75	2.25	
6422	2080043	2.75	5.5	3.5	
6423	2080044	5	3.75	4.25	
6424	2080045	2.5	3.5	2.5	
6425	2080046	2.25	6.25	3.75	
6426	2080047	4.25	6	3	
6427	2080048	5	5.25	1.5	
6428	2080049	1.5	5	1.75	
6429	2080050	2.5	7	2.75	
6430	2080051	4.75	7	3.75	
6431	2080052	2.25	6.5	4.75	
6432	2080053	5.5	3.5	4.25	
6433	2080054	6.25	5.5	2.75	
6434	2080055	4	5	2	
6435	2080056	5.25	4.25	5.75	
6436	2080057	4.25	5	3.5	
6437	2080058	3	6.75	3.5	
6438	2080059	2.75	5.75	4.25	
6439	2080060	6.25	5.5	6.5	
6440	2080061	5.75	6.5	4	
6441	2080062	5	5.75	4.5	
6442	2080063	2.25	1.5	5.5	
6443	2080064	1.5	1.5	3	
6444	2080065	2.25	5.25	5	
6445	2080066	0.75	3	1.25	
6446	2080067	2	0.25	2.75	
6447	2080068	5.5	7	3.75	
6448	2080069	3	6.25	4.25	
6449	2080070	4	5.5	4.75	

6450	2080071	3.25	5.5	2.75	
6451	2080072	3.5	5	2.25	
6452	2080073	5.5	5.75	3.75	
6453	2080074	5.25	5.75	3.25	
6454	2080075	1.25	0.25	1.75	
6455	2080076	4	5	3.5	
6456	2080077	3.25	2.5	1.75	
6457	2080078	7.25	6.25	7.75	
6458	2080079	2.75	3.75	4.5	
6459	2080080	3.75	5	3	
6460	2080081	3.75	6	4.25	
6461	2080082	6.25	7.75	2.75	
6462	2080083	4	6.75	7	
6463	2080084	4.5	6.5	4.75	
6464	2080085	4.75	6.75	4.75	
6465	2080086	3.25	4	2.5	
6466	2080087	5	8	5.5	
6467	2080088	5	7.25	4	
6468	2080089	2.25	5.25	2.75	
6469	2080090	3	6	3.75	
6470	2080091	4	6.25	4.5	
6471	2080092	4.5	7	3.5	
6472	2080093	5.25	5.75	3	
6473	2080094	5	6	3.5	
6474	2080095	3.5	5.25	2	
6475	2080096	3	2	2.25	
6476	2080097	5.5	6	3.5	
6477	2080098				
6478	2080099	0	1	2.5	
6479	2080100	5.75	8.5	4.5	
6480	2080101	4.25	6.75	4.75	
6481	2080102	4.75	6.5	5.25	
6482	2080103	3.25	6.25	5	
6483	2080104	4.75	6.75	3.75	
6484	2080105	4.5	7	5.25	
6485	2080106	5.75	5.75	5.5	
6486	2080107	5.5	5.75	3.25	
6487	2080108	3	6.75	3.5	
6488	2080109	6.75	5.5	5.5	
6489	2080110	5	5.75	2.25	
6490	2080111	4.25	5.75	2.75	
6491	2080112	5	5.5	3.5	
6492	2080113	2.75	5.5	3	
6493	2080114	1	6	2.75	
6494	2080115	1.75	4.75	4.25	
6495	2080116	5.75	5.5	3.25	
6496	2080117	5.75	5.25	2.5	
6497	2080118	4.75	5.5	3.75	
6498	2080119	6.75	6.75	3.25	
6499	2080120	5	6.5	4.25	

6500	2080121	2.75	6	3.75	
6501	2080122	5.75	7	5.25	
6502	2080123	2	4.75	1.75	
6503	2080124	6.5	5.75	3.5	
6504	2080125	2.5	1.75	4.25	
6505	2080126	4	6.25	3.75	
6506	2080127	2	6.25	6.25	
6507	2080128	5.5	5.75	2	
6508	2080129	4.75	6.25	7.25	
6509	2080130	5	5.5	3	
6510	2080131	2.25	3.75	2.5	
6511	2080132	3	6.5	5.25	
6512	2080133	6.5	3.75	3.75	
6513	2080134	2	5	4.25	
6514	2080135	4.25	6.5	7.5	
6515	2080136	2.75	6.75	4	
6516	2080137	4.5	6	4.25	
6517	2080138	6.25	7	7	
6518	2080139	4.75	5.25	2.75	
6519	2080140	5	3.25	4.25	
6520	2080141	5	6.75	3.75	
6521	2080142	5.75	5.5	5.25	
6522	2080143	2	2	2	
6523	2080144	4	5	1.5	
6524	2080145	3	5.5	3.5	
6525	2080146	2.5	4.5	4.25	
6526	2080147	4.75	6.25	4.25	
6527	2080148	2.25	4	2.75	
6528	2080149	5	7	2.75	
6529	2080150	3.75	4	3.5	
6530	2080151	5.5	7	5	
6531	2080152	3.75	6	4.75	
6532	2080153	3.25	5.25	2.5	
6533	2080154	1.25	2.75	2.25	
6534	2080155	1.25	4	2	
6535	2080156	4.25	6.75	5	
6536	2080157	2.75	6.5	1.75	
6537	2080158	3.5	6	2.75	
6538	2080159	4	6.75	4	
6539	2080160	2.25	6.5	4	
6540	2080161	2.75	5.5	3.75	
6541	2080162	4.75	6.25	3.5	
6542	2080163	4	5.75	4.25	
6543	2080164	1	1.25	1.75	
6544	2080165	5	7	3.25	
6545	2080166	2.25	3.25	2	
6546	2080167	2.5	5.5	2.25	
6547	2080168	2.5	5.75	4.75	
6548	2080169	3.5	6.5	6.75	
6549	2080170	3.25	5.5	6.5	

6550	2080171	4	6.75	5.25	
6551	2080172	3.75	6.75	4.75	
6552	2080173	3.5	5.75	3.25	
6553	2080174	4	6.25	5.75	
6554	2080175	1.25	3.5	2	
6555	2080176	3.75	6.75	2.25	
6556	2080177	4.75	7	5.25	
6557	2080178	4.5	6.25	3.25	
6558	2080179	5	7	5	
6559	2080180	4.75	6	7.25	
6560	2080181	1	3	5.75	
6561	2080182	3.25	5.5	6	
6562	2080183	3.5	6.75	4.25	
6563	2080184	3.5	7	4.5	
6564	2080185	4.75	6.75	5.25	
6565	2080186	4	1.25	3.25	
6566	2080187	1.5	4.5	6	
6567	2080188	1	5.5	6.25	
6568	2080189	2.25	6.25	4.75	
6569	2080190	1	1	1.75	
6570	2080191	4.75	7	5	
6571	2080192	3.5	5.75	5	
6572	2080193	4	6	2.75	
6573	2080194	4.25	5.5	5	
6574	2080195	3.75	5.5	2	
6575	2080196	3.25	6	2.75	
6576	2080197	2.25	6	3.25	
6577	2080198	3.75	6	3.75	
6578	2080199	2	4.25	3.75	
6579	2080200	5.25	7.25	6.25	
6580	2080201	1.75	4.25	1.75	
6581	2080202	4.25	3.75	2	
6582	2080203	2.75	3.5	2.5	
6583	2080204	2.5	7.5	4.75	
6584	2080205	2	5.5	2.75	
6585	2080206	2.75	4.25	1.75	
6586	2080207	5.25	6	7.75	
6587	2080208	5	7	5	
6588	2080209	2.25	4.25	4.75	
6589	2080210	5	5.75	4.5	
6590	2080211	7.75	7	6.75	
6591	2080212	2.75	5.75	5.5	
6592	2080213	1.5	5.25	3.25	
6593	2080214	7	6.5	7	
6594	2080215	4.25	6	5.25	
6595	2080216	5.25	4.25	2.75	
6596	2080217	3.5	6.75	3	
6597	2080218	3	6.75	3.75	
6598	2080219	5	6.5	1.75	
6599	2080220	2.25	5.75	2.25	

6600	2080221	4.5	5	3	
6601	2080222	2.25	5	3.75	
6602	2080223	3.75	5	2.25	
6603	2080224	4.75	6.25	3.75	
6604	2080225	5	5.5	3	
6605	2080226	3.25	4	5.5	
6606	2080227	3.5	5.25	2.25	
6607	2080228	5	5	3.25	
6608	2080229	5.25	5.75	3.75	
6609	2080230	2	5.25	1.75	
6610	2080231	1.5	6.25	2.5	
6611	2080232	2.5	3.75	3.25	
6612	2080233	4.25	7	3	
6613	2080234	2.25	7	8	
6614	2080235	2.25	6	3.25	
6615	2080236	3.25	3.25	3	
6616	2080237	4.25	5	8.25	
6617	2080238	6	6.5	3	
6618	2080239	4.75	5.5	2.25	
6619	2080240	2	2	2	
6620	2080241	3.5	5	2.25	
6621	2080242	1.5	5.5	3	
6622	2080243	3.25	5.75	4.5	
6623	2080244	5	6	3.5	
6624	2080245	3.25	2.75	4	
6625	2080246	1.25	0.25	1.5	
6626	2080247	3.5	7.5	6	
6627	2080248	5.25	6.25	4	
6628	2080249	5.25	5.75	3.25	
6629	2080250	5	6	3.25	
6630	2080251	3	6.25	2.25	
6631	2080252	5.75	6.75	3.75	
6632	2080253	3	4.75	2.25	
6633	2080254	2	1.25	2.75	
6634	2080255	5.25	6.5	5.25	
6635	2080256	3.25	5.25	3	
6636	2080257	4	5.25	4.5	
6637	2080258	4.5	4.5	3.75	
6638	2080259	3.5	7	6.5	
6639	2080260	4.25	5.75	5.25	
6640	2080261	4	4.5	3.25	
6641	2080262	4.75	6.75	3	
6642	2080263	4.5	6	2.5	
6643	2080264	4.5	5.25	2.5	
6644	2080265	5	6.75	3.25	
6645	2080266	2.5	3	2	
6646	2080267	6	6.25	4.5	
6647	2080268	4.25	6	4	
6648	2080269	6.75	5.5		
6649	2080270	3	6.5	2.5	

6650	2080271	2.75	1.5	1.5	
6651	2080272	3.75	4.75	4.75	
6652	2080273	3.25	3.5	3.75	
6653	2080274	2	2.5	2.5	
6654	2080275	5.25	7	5.75	
6655	2080276	4.75	5	4.75	
6656	2080277	2.5	5.5	2.5	
6657	2080278	2	2.5	4	
6658	2080279	4.5	7.25	5.25	
6659	2080280	3.75	6.5	3.75	
6660	2080281	2	3.75	2.75	
6661	2080282	3	3.25	3.5	
6662	2080283	4.75	3.5	2.75	
6663	2080284	1.25	0.25	3.25	
6664	2080285	4.25	4.75	2	
6665	2080286	3.75	4	3	
6666	2080287	1.5	3	2.25	
6667	2080288	4.5	6	5	
6668	2080289	1.5	5.5	4.75	
6669	2080290	1.5	6.75	1.75	
6670	2080291	2.25	7	5	
6671	2080292	1.25	4.5	3.5	
6672	2080293	4.5	6.75	5.25	
6673	2080294	4.25	6.5	4.75	
6674	2080295	4.75	6	3.5	
6675	2080296	4.75	6	4.75	
6676	2080297	4.75	7	3	
6677	2080298				
6678	2080299	3.25	7.5	8.5	
6679	2080300	3.25	6	6.25	
6680	2080301	2.75	3.25	2.5	
6681	2080302	6	6.75	5.75	
6682	2080303	5.5	6.25	5	
6683	2080304	3.25	6.25	3.5	
6684	2080305	4.75	5.5	3.5	
6685	2080306	3	6.75	4.5	
6686	2080307	4.25	5.5	3.25	
6687	2080308	4.75	4	3.5	
6688	2080309	2.75	5	1.25	
6689	2080310	2.25	2	2.5	
6690	2080311	5.25	4.25	3.5	
6691	2080312	4	5	4.75	
6692	2080313	4	6.5	2.25	
6693	2080314	4	6.25	2.25	
6694	2080315	4	4.75	3.25	
6695	2080316	5.25	6.75	2.75	
6696	2080317	4	5.5	3.25	
6697	2080318	2	2.75	2.5	
6698	2080319	4.25	2.5	2.5	
6699	2080320	5	5.5	4	

6700	2080321	3.5	5.75	3.25	
6701	2080322	3.25	6.25	3.5	
6702	2080323	6.25	7	2.75	
6703	2080324	1.25	4	2.25	
6704	2080325	3.5	4.5	2.25	
6705	2080326	4.25	7	7	
6706	2080327	2	0.75	1	
6707	2080328	3.25	6	3.25	
6708	2080329	2.5	3.25	2.5	
6709	2080330	6	6.25	3	
6710	2080331	5.25	6.75	6.25	
6711	2080332	5.75	5.5	3.5	
6712	2080333	4.25	5.75	3.75	
6713	2080334	2	6.75	3.75	
6714	2080335				
6715	2080336	2.5	7	4	
6716	2080337	5	6.75	6.75	
6717	2080338	4.25	4.75	4.75	
6718	2080339	1.5	5	2.75	
6719	2080340				
6720	2080341	3.25	3.25	2	
6721	2080342	2	6.25	3.5	
6722	2080343	3	4.75	2	
6723	2080344	4	5.75	3	
6724	2080345	4.25	5.25	3.25	
6725	2080346	4.75	6.75	4.25	
6726	2080347	3.25	7	6.25	
6727	2080348	3.5	4.75	3.75	
6728	2080349	4.25	6.5	1.25	
6729	2080350	3.75	6.25	3.75	
6730	2080351	2.25	3.5	2.5	
6731	2080352	3.75	4.25	3.25	
6732	2080353	1.25	2.25	1	
6733	2080354	3	6	6.25	
6734	2080355	4.5	7	9.25	
6735	2080356	3	3	2.75	
6736	2080357	2.75	5.25	2.25	
6737	2080358	5	6	3.25	
6738	2080359	3.5	6.25	3	
6739	2080360	2	4	2.75	
6740	2080361	5	5.75	2	
6741	2080362	3.75	6.25	4.75	
6742	2080363	4.25	7.25	4.5	
6743	2080364	4.25	6.5	5.5	
6744	2080365	1.75	5	1.25	
6745	2080366	3	3.5	3	
6746	2080367	4.25	7	2.75	
6747	2080368	2.9	3	2	
6748	2080369	6	6.5	3.75	
6749	2080370	7	5.25	2.5	

6750	2080371	4.25	5.25	7	
6751	2080372	4.6	6.5	4.75	
6752	2080373	4.25	2.75	2	
6753	2080374	4.5	4	4.25	
6754	2080375	4.5	6	3.5	
6755	2080376	5	5.75	3.5	
6756	2080377	4.5	3.5	2.25	
6757	2080378	5.5	6.75	3.25	
6758	2080379	4.25	6.5	2.5	
6759	2080380	2	4	2.25	
6760	2080381	3.75	6.75	4.5	
6761	2080382	5	6.5	4.5	
6762	2080383	3	4.5	2.25	
6763	2080384	5	5.25	2.25	
6764	2080385	0.5	3.5	2.25	
6765	2080386	6.75	6.25	3.5	
6766	2080387	5.5	7	4.5	
6767	2080388	4.25	5.25	3	
6768	2080389	5	2	3.25	
6769	2080390	4.5	7.75	3.75	
6770	2080391	5	2.5	1.75	
6771	2080392	3	7.75	4.75	
6772	2080393	4	4.5	2.25	
6773	2080394	3.75	6.25	3.5	
6774	2080395	2.5	5	2	
6775	2080396	1.25	6.75	4.75	
6776	2080397	4.75	8.25	3.75	
6777	2080398	3.75	6.5	4.25	
6778	2080399	4.5	6.5	5.25	
6779	2080400	5	6	7	
6780	2080401	5	6.75	4.5	
6781	2080402	0.75	6.75	3.25	
6782	2080403	1.25	1	1.75	
6783	2080404	2.25	5.25	1.5	
6784	2080405	4.25	8.25	4	
6785	2080406	5.25	6	3.25	
6786	2080407	2.75	5.75	2.75	
6787	2080408	5	5.75	2.75	
6788	2080409	5.75	6.25	4.75	
6789	2080410	4.5	5.5	3	
6790	2080411	3.5	5	6.25	
6791	2080412	3.25	4.25	3.25	
6792	2080413	4.25	5.75	5.25	
6793	2080414	2.5	5.5	3	
6794	2080415	5.5	5.75	4.25	
6795	2080416	2	1.5	2.75	
6796	2080417	5.25	7.25	7.25	
6797	2080418	3.75	4.25	6.75	
6798	2080419	3	3.75	5.75	
6799	2080420	5.75	5.75	5.75	



6800	2080421	2.25	2.25	3.25	
6801	2080422	4	5.5	2.5	
6802	2080423	1.25	5	3	
6803	2080424	2.25	6.25	3.5	
6804	2080425	5.25	6.5	4	
6805	2080426	4.5	6.25	4.25	
6806	2080427	5.5	6	7.75	
6807	2080428	4.5	6.25	5	
6808	2080429	2.5	3	1.25	
6809	2080430	6	6	5	
6810	2080431	4.5	5.5	2.75	
6811	2080432	3.5	6	3	
6812	2080433	3.5	6.5	3	
6813	2080434	3.25	4.75	4.5	
6814	2080435	2.5	6	3	
6815	2080436	4.5	5	3.5	
6816	2080437	3.5	5.75	4.25	
6817	2080438	4.25	4.75	1	
6818	2080439	4.5	5.5	1.5	
6819	2080440	4.5	6.25	2	
6820	2080441	5.25	6.25	4	
6821	2080442	4	6.5	3.5	
6822	2080443	3	5.25	4	
6823	2080444	3.25	5.5	3.25	
6824	2080445	4	6.25	2.75	
6825	2080446	4	5	1.75	
6826	2080447	2.5	2.75	2.75	
6827	2080448	2.5	5.5	3.25	
6828	2080449	4	6.75	6.5	
6829	2080450	4.5	6.25	4.25	
6830	2080451	3.75	6.75	6.75	
6831	2080452	3.75	6.25	3.5	
6832	2080453	5	8	5.5	
6833	2080454	6	5.5	8	
6834	2080455	5.25	6.75	4	
6835	2080456	5.5	6	1.5	
6836	2080457	6.75	6.25	4.75	
6837	2080458	5.25	5.5	3.25	
6838	2080459	4.75	7	5.25	
6839	2080460	1	0	2	
6840	2080461	5.75	7.5	5.75	
6841	2080462	4.25	6.5	6.25	
6842	2080463	4.5	6.25	3	
6843	2080464	2	5.75	2.5	
6844	2080465				
6845	2080466	5.25	6.75	5	
6846	2080467	5.5	6.5	3	
6847	2080468	5.75	6.5	2.75	
6848	2080469	4.75	6.5	2.75	
6849	2080470	3.5	5.75	3	

6850	2080471	1.25	4.5	2.75	
6851	2080472	7	7.75	6.25	
6852	2080473	2	2.5	2.75	
6853	2080474	3.5	5	5	
6854	2080475	5.25	7	7.25	
6855	2080476	5.25	5.75	4	
6856	2080477	3	6.5	6.25	
6857	2080478	2	4.75	4.75	
6858	2080479	2.75	6.25	7	
6859	2080480	2.25	4	2.75	
6860	2080481	5	6	3.5	
6861	2080482	3.5	5.5	4.25	
6862	2080483	3.5	5.5	3	
6863	2080484	4.25	7	5.25	
6864	2080485	6	6	5.25	
6865	2080486	5.25	7	3.25	
6866	2080487				
6867	2080488	4.25	5	2.25	
6868	2080489	3.25	7	2.5	
6869	2080490	2.75	3.25	2.5	
6870	2080491	1.5	5.5	3	
6871	2080492	1	3.5	2.25	
6872	2080493	4	7	3.75	
6873	2080494	4.5	5	2.75	
6874	2080495	2.5	6.75	3	
6875	2080496	6.25	4	4.5	
6876	2080497	4.75	7	6	
6877	2080498	4	5.25	5.25	
6878	2080499	4.5	6.5	6.25	
6879	2080500	3.25	5	0.75	
6880	2080501	2	6	2.75	
6881	2080502	3.25	7	5	
6882	2080503	4.75	7	3.75	
6883	2080504	4	6.5	4.5	
6884	2080505	3	5.5	4	
6885	2080506	5.5	7.25	2.5	
6886	2080507				
6887	2080508	4	4.75	2.75	
6888	2080509	4.5	5	4	
6889	2080510	3.75	6.5	5.25	
6890	2080511	5	4.75	4.25	
6891	2080512	6.5	6.75	3.25	
6892	2080513	5.5	6	2	
6893	2080514	5.25	5.25	3.5	
6894	2080515	4.25	6	2.25	
6895	2080516	5.5	6.25	2.5	
6896	2080517	2.25	6.75	4.5	
6897	2080518	4	4.5	2.25	
6898	2080519	4.25	6	5	
6899	2080520	4.5	5.5	3.25	

6900	2080521	3.5	6.75	4.5	
6901	2080522	1.75	5.25	2.75	
6902	2080523	6	7	4	
6903	2080524	1.75	5.5	5.25	
6904	2080525	4.5	2.25	3	
6905	2080526	5	7.25	1.5	
6906	2080527	5	6	5.25	
6907	2080528	5.25	6.75	4	
6908	2080529	5	5.75	2.75	
6909	2080530	4.25	5.25	1	
6910	2080531	5	5.5	3	
6911	2080532	4.5	7	2.75	
6912	2080533	4.25	6	5.25	
6913	2080534	4.25	6.5	2	
6914	2080535				
6915	2080536	3.5	4.75	3.75	
6916	2080537	3.5	7	6	
6917	2080538	5	6.25	3	
6918	2080539	5	7	5.75	
6919	2080540	2.5	7	1.5	
6920	2080541	5.25	6.5	3.75	
6921	2080542	5.5	6.75	3	
6922	2080543	5	1.5	2.25	
6923	2080544	4.25	4	3.75	
6924	2080545	4.25	4.75	4.5	
6925	2080546	5.25	6.5	3	
6926	2080547	3.75	2.75	3	
6927	2080548	4	5.5	3.75	
6928	2080549	3.75	5.25	2.25	
6929	2080550	2	2.75	2	
6930	2080551	7	6	4.5	
6931	2080552	2.75	5.75	2.5	
6932	2080553	2.5	6	2.5	
6933	2080554	4.25	6.25	6	
6934	2080555	1.25	3	2.75	
6935	2080556	5.5	6.25	4.25	
6936	2080557	1.5	3.75	2.5	
6937	2080558	1	2	1.5	
6938	2080559	2	5	2.75	
6939	2080560	3.5	4.75	2.25	
6940	2080561	4.25	6.25	3.75	
6941	2080562	1.5	3.25	3.75	
6942	2080563	2	3.5	1.75	
6943	2080564	3.75	5.75	4.75	
6944	2080565	4	7.25	3.5	
6945	2080566	5.25	5.5	4.25	
6946	2080567	4.25	4.25	2.25	
6947	2080568	2.25	5	2.5	
6948	2080569	3	4.75	2.5	
6949	2080570	4.25	7.25	2.75	

6950	2080571	2.5	1.25	1.75	
6951	2080572	4	3.75	2.5	
6952	2080573	2	6	3	
6953	2080574	3	6.75	3	
6954	2080575	4.5	2.75	4.75	
6955	2080576	5.75	6	3.5	
6956	2080577	3.75	3	1	
6957	2080578	6.6	5.25	3.75	
6958	2080579	5.5	5.75	3.5	
6959	2080580	5.75	5.75	3	
6960	2080581	4.5	6.25	5.75	
6961	2080582	4.5	6.5	4.5	
6962	2080583	5	4.75	3	
6963	2080584	2.5	5.75	4.5	
6964	2080585	6	5.5	4.75	
6965	2080586	1.5	3	1.75	
6966	2080587	4.5	5.25	2.5	
6967	2080588	2.75	4	3	
6968	2080589	2	6.75	4.5	
6969	2080590	4	5	3.5	
6970	2080591	3.5	7	5.5	
6971	2080592	5	7.75	4.75	
6972	2080593	2.5	5	2.5	
6973	2080594	3.75	5.5	3	
6974	2080595	4.5	6.25	5.25	
6975	2080596	4.5	6.5	3.25	
6976	2080597	5	5.75	2.5	
6977	2080598	6	7	6.75	
6978	2080599	7	6.75	2.5	
6979	2080600	5.25	5	3.75	
6980	2080601	4.75	5.5	4	
6981	2080602	6.5	5.75	5.25	
6982	2080603	5.25	3.5	4.5	
6983	2080604	3	0.5	1.25	
6984	2080605	6	5.25	3.25	
6985	2080606	4	6.5	0.75	
6986	2080607	4	6.75	7	
6987	2080608	3.75	7.25	6	
6988	2080609	4.75	3.5	3	
6989	2080610	3.5	6.25	5	
6990	2080611	2.75	5.25	5	
6991	2080612	2.75	1	1.75	
6992	2080613	4	6.5	4.25	
6993	2080614	5	6.75	5.5	
6994	2080615	3.75	5.75	4.25	
6995	2080616	4.5	5.25	3	
6996	2080617	3.75	6.75	4	
6997	2080618	4	6.25	5.5	
6998	2080619	4.5	6.5	3.75	
6999	2080620	3.25	6.75	5.25	

7000	2080621	3.5	5	3.5	
7001	2080622	6	6.5	4	
7002	2080623	0.25	1.25	0.75	
7003	2080624	4	5.25	2	
7004	2080625	2.75	5	4.25	
7005	2080626	4.5	5.25	3.25	
7006	2080627	5.75	8	5.25	
7007	2080628	5	6.75	6.75	
7008	2080629	2.25	1.5	0.5	
7009	2080630	5	7.25	5.25	
7010	2080631	5	4	3.5	
7011	2080632	4.25	5	2.25	
7012	2080633	3	2.75	3.5	
7013	2080634	3.5	6	3.5	
7014	2080635	4	6	3	
7015	2080636	3	4.75	2.5	
7016	2080637	6	6.75	3.25	
7017	2080638	5	5.75	3.75	
7018	2080639	5	3	4.25	
7019	2080640	5.25	5.5	3.75	
7020	2080641	5.25	5.5	2	
7021	2080642	2.25	5.5	3	
7022	2080643	1.75	1.5	1.25	
7023	2080644	3.5	4.5	5	
7024	2080645	3.5	5.75	3	
7025	2080646	1	3.5	1	
7026	2080647	1	3.5	2.25	
7027	2080648	5	5	4.75	
7028	2080649	1.5	2	4	
7029	2080650	5.25	5.75	3.5	
7030	2080651	5.5	7	2.75	
7031	2080652	4.25	5.75	3.75	
7032	2080653	5.25	6.5	4.25	
7033	2080654	3	5.5	2.5	
7034	2080655	2	3	1.75	
7035	2080656	5	6.25	4.5	
7036	2080657	2	4	2.25	
7037	2080658	4.25	4.75	2.25	
7038	2080659	5.25	6.25	5.25	
7039	2080660	5.5	4.75	4.5	
7040	2080661	5	5.75	5.5	
7041	2080662	4.25	4	3.75	
7042	2080663	4.5	5	2.75	
7043	2080664	6.75	3.75	6.25	
7044	2080665	5.5	7	4.5	
7045	2080666	0.5	0.25	3.25	
7046	2080667	6	6.5	4.75	
7047	2080668	5.75	6.75	5.25	
7048	2080669	3	6.5	3.75	
7049	2080670	5	6.25	4	

7050	2080671	5.25	6	4.75	
7051	2080672	3.5	6.25	2	
7052	2080673	3	0	1	
7053	2080674	6	6.25	4	
7054	2080675	1.5	4.5	4	
7055	2080676	3	5.5	2	
7056	2080677	3	5	3.75	
7057	2080678	4	7.25	4.5	
7058	3090001	2.25	5.25	4.75	
7059	3090002	3.5	6.75	7	
7060	3090003	6	7.25	6.5	
7061	3090004	2.25	5.75	4.25	
7062	3090005	1.75	6	3.75	
7063	3090006	5	8.75	9.25	
7064	3090007	4.75	5.75	5.75	
7065	3090008	5.75	5.25	7.5	
7066	3090009	5.25	6.5	6.75	
7067	3090010	3.75	7.25	8.25	
7068	3090011	5.25	8.5	7.25	
7069	3090012	5.25	3.5	2	
7070	3090013	5.75	7	6.5	
7071	3090014	5	7.25	5.75	
7072	3090015	4.5	5.25	2.5	
7073	3090016	6	7	7.25	
7074	3090017	7	7.5	8.5	
7075	3090018	6	7.25	7	
7076	3090019	4.5	7.75	5	
7077	3090020	6.5	7.75	7.75	
7078	3090021	3.5	8.25	6	
7079	3090022	5.25	8.5	5.25	
7080	3090023	4.25	6.5	3.5	
7081	3090024	6.5	7.5	8.5	
7082	3090025	2.75	5	2.5	
7083	3090026	5	9	7.25	
7084	3090027	2.5	5.75	4.5	
7085	3090028	5	7	3.25	
7086	3090029	6	8.75	5.75	
7087	3090030	2.25	6.75	4	
7088	3090031	3	5.75	3	
7089	3090032	4.75	6.5	4.75	
7090	3090033	6.5	8.25	9	
7091	3090034	4.25	6.25	3.75	
7092	3090035	6.5	8	7.75	
7093	3090036	5.5	6	5.75	
7094	3090037	6	6.5	4.75	
7095	3090038	4.5	5.25	5.5	
7096	3090039	3.5	5.25	4	
7097	3090040	4.25	7	6.25	
7098	3090041	4.75	7.25	4.25	
7099	3090042	7	6.75	4.25	

7100	3090043	4	5.75	4.5	
7101	3090044	3.25	5.25	3.5	
7102	3090045	5.25	7.75	6.5	
7103	3090046	5	7	5	
7104	3090047	7.25	7.25	5.25	
7105	3090048	6.5	7.5	5.25	
7106	3090049	3	1.5	1.5	
7107	3090050	6	7	6.25	
7108	3090051	2.25	5	2.5	
7109	3090052	3.75	7.25	4.5	
7110	3090053	4	7	5.75	
7111	3090054				
7112	3090055	4.75	7	4.5	
7113	3090056	3.5	5	3.25	
7114	3090057	5.75	7.25	6.75	
7115	3090058	3.5	6.5	2.25	
7116	3090059	4.5	7	4.25	
7117	3090060	4.25	7	6	
7118	3090061	7	9	7.75	
7119	3090062	5.5	8	7.75	
7120	3090063	3.75	7	6	
7121	3090064	4	7	3.75	
7122	3090065	4.5	6.5	5.25	
7123	3090066	4.25	5.75	5	
7124	3090067	4.5	7.25	4.75	
7125	3090068	5	7.75	5.5	
7126	3090069	1	2.25	4.25	
7127	3090070	5.75	6.5	6.25	
7128	3090071	3	7	4.75	
7129	3090072	6.75	7.75	7	
7130	3090073	4	7.75	4	
7131	3090074	3.25	5.5	3	
7132	3090075	6.25	7	5.25	
7133	3090076	5.75	7.75	6.25	
7134	3090077	4.5	6	3.75	
7135	3090078	4.5	7.25	7	
7136	3090079	3.75	5.75	5.5	
7137	3090080	6	7	4	
7138	3090081	4	4.25	2.5	
7139	3090082	6.5	7	6.75	
7140	3090083	5.25	5	4.75	
7141	3090084	3.5	5.5	3.25	
7142	3090085	5.25	6.75	5.25	
7143	3090086	5	6.75	3.5	
7144	3090087	5	7	4.5	
7145	3090088	5	6.75	6.75	
7146	3090089	7	7.25	6.25	
7147	3090090	5	5.5	4.75	
7148	3090091	4.75	6.75	4.25	
7149	3090092	5.25	4.25	3.25	

7150	3090093	7	7	6.25	
7151	3090094	5.75	6.25	5	
7152	3090095	6.75	7.75	7.75	
7153	3090096	2.25	6.25	3	
7154	3090097	5.5	8	5.5	
7155	3090098	7	7.25	6	
7156	3090099	4.75	5.75	3.75	
7157	3090100	6.5	6.75	8	
7158	3090101	5.75	7.5	6.25	
7159	3090102	5.5	8.25	6.5	
7160	3090103	6	7.75	5.75	
7161	3090104	5.25	6.25	4.5	
7162	3090105	3	6.75	2.5	
7163	3090106	2.25	5	5.25	
7164	3090107	3.5	6	7.5	
7165	3090108	6	7.25	6	
7166	3090109	4.75	4.75	3	
7167	3090110	5.5	5.75	4.5	
7168	3090111	6.25	8.5	8.5	
7169	3090112	6	8.25	7.5	
7170	3090113	3.75	6.25	2.25	
7171	3090114	5.25	5.25	2.25	
7172	3090115	4.25	6.5	4.75	
7173	3090116	6.5	8.5	6.25	
7174	3090117	5.25	6.75	5	
7175	3090118	5.75	5.5	5	
7176	3090119	4.75	5.25	4.75	
7177	3090120	5.75	8.5	7.25	
7178	3090121	4.75	6	3.25	
7179	3090122	2.75	3.75	2.75	
7180	3090123	5	7.25	8.5	
7181	3090124	4.5	5.25	7.25	
7182	3090125	5.5	6.75	6.5	
7183	3090126	4.5	6	6.5	
7184	3090127	4.5	7.25	3.75	
7185	3090128	4.5	5.25	3	
7186	3090129	6.75	6.75	6.25	
7187	3090130	5.5	7.75	6.75	
7188	3090131	2.75	6	4	
7189	3090132	6.25	6.25	5.5	
7190	3090133	4.5	7	6.75	
7191	3090134	5	8	8.25	
7192	3090135	3.5	6.25	3.25	
7193	3090136	4.5	5.75	6.75	
7194	3090137	4.25	6.75	4.5	
7195	3090138	5.25	8	5.5	
7196	3090139	3.25	7	5.25	
7197	3090140	5.25	5.25	3.5	
7198	3090141	4.25	7	5.5	
7199	3090142	5.25	5.75	4	



7200	3090143	5.25	7.75	6.25	
7201	3090144	2.5	5.75	4.75	
7202	3090145	3.5	8	8	
7203	3090146	5.5	7.25	7.75	
7204	3090147	6.75	8.75	7.75	
7205	3090148	5	5.5	5.25	
7206	3090149	6	7	6.75	
7207	3090150	6.75	7	8.5	
7208	3090151	2.75	5.5	5	
7209	3090152	5	7	5.25	
7210	3090153	5.5	6.75	5	
7211	3090154	5.5	8.5	9	
7212	3090155	6.5	8.25	7.5	
7213	3090156	6.5	9	8.5	
7214	3090157	3.75	5.75	6.5	
7215	3090158	5	7.25	5.75	
7216	3090159	4.75	2.75	6.25	
7217	3090160	6.25	7.25	8.25	
7218	3090161	5.25	6	5	
7219	3090162	5	4	6.25	
7220	3090163	6.5	8.5	6.5	
7221	3090164	4.75	7	5.25	
7222	3090165				
7223	3090166	5.5	6	4	
7224	3090167	5.75	7.75	5.5	
7225	3090168	4.75	7.25	2.75	
7226	3090169	6	7.25	8.75	
7227	3090170	6.5	7.25	6.5	
7228	3090171	3.25	5.5	3.25	
7229	3090172	5.75	7.5	8	
7230	3090173	5.25	6.75	6	
7231	3090174	4.75	7.75	5.25	
7232	3090175	8	9	9.25	
7233	3090176	5	5	2.5	
7234	3090177	7	7.5	7.25	
7235	3090178	5.25	9	8	
7236	3090179	6.5	8	8.5	
7237	3090180	6.75	7.5	4.75	
7238	3090181	7.75	9	8	
7239	3090182	5.5	7.25	6.25	
7240	3090183	7	8.25	8.25	
7241	3090184	4.25	6.5	2.75	
7242	3090185	4.25	6.25	4.75	
7243	3090186	4.25	6.25	3.25	
7244	3090187	6.5	6.75	6	
7245	3090188	5.75	4.75	2.5	
7246	3090189	2.75	5.5	7.25	
7247	3090190	3.5	6.25	7	
7248	3090191	4.75	7.5	6.5	
7249	3090192	3.25	5.25	3.75	

7250	3090193	3.5	5.75	3.5	
7251	3090194	6.5	7	4.75	
7252	3090195	4	4.25	4.25	
7253	3090196	6.25	6.75	4.25	
7254	3090197	4.25	6.25	3.25	
7255	3090198	6	6.75	4.75	
7256	3090199	4.25	6.5	4.5	
7257	3090200	5.25	7	3.5	
7258	3090201	8	7	6.5	
7259	3090202	5	5.75	4.25	
7260	3090203	2.75	4.25	2.5	
7261	3090204	4.75	5.25	4.5	
7262	3090205	7	7.25	5.5	
7263	3090206	2.75	6	4.5	
7264	3090207	3	5.25	4.75	
7265	3090208	5	7.75	4.75	
7266	3090209	5.25	8	4.25	
7267	3090210	1.25	3.5	2.75	
7268	3090211	2.5	5.75	3.75	
7269	3090212	6.25	7.75	6.25	
7270	3090213	5.25	6.75	6.5	
7271	3090214	6	6	4	
7272	3090215	1.5	6.25	7	
7273	3090216	5	7.25	7	
7274	3090217	6	8	8	
7275	3090218	6	6.5	5.5	
7276	3090219	2.75	4	2.75	
7277	3090220	5	6.75	5	
7278	3090221	5.75	7.75	6.75	
7279	3090222	3.25	6.5	4.75	
7280	3090223	5.75	5.5	3.5	
7281	3090224	3.25	6.5	2	
7282	3090225	2.75	2.75	1.75	
7283	3090226	4.75	7.5	6.5	
7284	3090227	4.75	7.25	3.75	
7285	3090228	4	6.5	4.25	
7286	3090229	6.25	8.5	4.5	
7287	3090230	3.5	7	4.5	
7288	3090231	6.75	7.5	9	
7289	3090232	4.5	4.5	3.75	
7290	3090233	4	7	4.25	
7291	3090234	2.25	5.25	3.5	
7292	3090235	4	6.75	5.5	
7293	3090236	6	7.25	7.75	
7294	3090237	5	7	3.75	
7295	3090238	5.5	6	5.75	
7296	3090239	6.25	7.25	8.25	
7297	3090240	4.5	7	4.25	
7298	3090241	5	9	9.5	
7299	3090242	4.5	7.75	3.5	

7300	3090243	5.75	6.5	4.75	
7301	3090244	5.25	7.25	7.5	
7302	3090245	6.75	8.75	6.75	
7303	3090246	5.75	6.75	6	
7304	3090247	6.25	7.25	7	
7305	3090248	3.75	7.25	6.5	
7306	3090249	6.25	7	5	
7307	3090250	3.25	7	3.75	
7308	3090251	6.25	8.5	8	
7309	3090252	3.5	6.5	7.25	
7310	3090253	5.75	7.5	6.75	
7311	3090254	5.25	6	4.25	
7312	3090255	4	7.25	5.75	
7313	3090256	5.75	7	5.25	
7314	3090257	5.5	6.25	4.5	
7315	3090258	6	7.25	8	
7316	3090259	2.5	6.25	8.75	
7317	3090260	6.5	7.25	5.5	
7318	3090261	4.5	6.75	5.5	
7319	3090262	5.5	6.75	7.75	
7320	3090263	5	6.5	5	
7321	3090264	6.25	6.5	6.75	
7322	3090265	5.75	7	6	
7323	3090266	3.25	6.25	4.5	
7324	3090267	6.5	7.5	9.25	
7325	3090268	5	7.25	6	
7326	3090269	2.25	6.75	4.5	
7327	3090270	5.5	7	7	
7328	3090271	7.25	6.25	7.5	
7329	3090272	3	4.75	3.5	
7330	3090273	7.5	8.75	9.25	
7331	3090274	6.25	7	7.25	
7332	3090275	5.25	7.75	7.25	
7333	3090276	4	7.75	4	
7334	3090277	4	4.25	3.25	
7335	3090278	4.5	5.75	6.5	
7336	3090279	5.25	9	8	
7337	3090280	4	6.25	4.25	
7338	3090281	6.5	7.5	4.25	
7339	3090282	6.5	8.25	6.5	
7340	3090283	4.25	7.75	5.5	
7341	3090284	6.75	7.75	6	
7342	3090285	6.25	7.5	4	
7343	3090286	5	6.25	3	
7344	3090287	5.5	5.75	2.75	
7345	3090288	5	7	3.25	
7346	3090289	5.25	5.75	1.75	
7347	3090290	3.5	7	3	
7348	3090291	4.25	5	3	
7349	3090292	4.75	7.25	7	

7350	3090293	4.25	5.75	2.75	
7351	3090294	6.25	4.75	2.75	
7352	3090295	4	4.75	2.75	
7353	3090296	6.75	7	7.5	
7354	3090297	6	6.5	3.75	
7355	3090298	7.5	7.25	3.25	
7356	3090299	5.5	7.25	4	
7357	3090300	5.25	6.5	6.25	
7358	3090301	5.5	6.5	4.5	
7359	3090302	6.75	7	5.25	
7360	3090303	7.5	7.75	7.75	
7361	3090304	6.5	7.75	7.25	
7362	3090305	7.75	8.75	7.75	
7363	3090306	4.5	6.5	4.5	
7364	3090307	5.25	7.5	3	
7365	3090308	3	7	4.5	
7366	3090309	6	7.25	7.25	
7367	3090310	4.75	7.25	4.75	
7368	3090311	1.75	5.5	4.25	
7369	3090312	3	5.25	3.25	
7370	3090313	4	6	2.75	
7371	3090314	5.75	7.5	6	
7372	3090315	4.25	7.25	5.25	
7373	3090316	3.75	7.25	3.5	
7374	3090317	5	6.25	4	
7375	3090318	4.25	5.5	3.5	
7376	3090319	4	6.75	3	
7377	3090320	4.75	4.5	2.5	
7378	3090321	4.5	4	4.75	
7379	3090322	3.25	6.75	4.25	
7380	3090323	5.25	6	3	
7381	3090324	4.25	7	6	
7382	3090325	1	4	3.5	
7383	3090326	4.25	7	4.75	
7384	3090327	6	7	3.5	
7385	3090328	4	8	6.5	
7386	3090329	4	5.75	4	
7387	3090330	6.25	7	3.5	
7388	3090331	2.75	3.25	3.75	
7389	3090332	5.5	6	3.75	
7390	3090333	5.5	8.75	5.75	
7391	3090334	6.25	7.5	3.75	
7392	3090335	5.25	8.5	7.75	
7393	3090336	4.25	7	4.75	
7394	3090337	4.25	7	1.5	
7395	3090338	3.25	6.25	3	
7396	3090339	4.5	7.5	5.75	
7397	3090340	2.5	7	2.75	
7398	3090341	4.5	7.75	5	
7399	3090342	3.25	7	3.5	

7400	3090343	6	7	5.5	
7401	3090344	6.25	8.5	7.5	
7402	3090345	5.5	7.25	5.25	
7403	3090346	3.5	7	5	
7404	3090347	4.25	7.25	5.75	
7405	3090348	7.25	9	8.75	
7406	3090349	6	8	7	
7407	3090350	6	6.5	3.5	
7408	3090351	6.25	7.25	6.25	
7409	3090352	5.25	6	3	
7410	3090353	6	6.5	5.75	
7411	3090354	5.75	5.25	3	
7412	3090355	3	6.25	3.25	
7413	3090356	6	8	4.75	
7414	3090357	3.75	5.75	3.75	
7415	3090358	4.5	6.75	4	
7416	3090359	5.5	7.25	6.5	
7417	3090360	5.25	7	3.75	
7418	3090361	6.5	7	5.25	
7419	3090362	6	7	7.25	
7420	3090363	5.75	6.25	7.5	
7421	3090364	5	6.25	5.5	
7422	3090365	3.5	7	5.75	
7423	3090366	7	8.75	7.25	
7424	3090367	7	7	7.75	
7425	3090368	5	7.5	6.25	
7426	3090369	4.75	5.75	4.75	
7427	3090370	5	4.75	2.5	
7428	3090371	6	7.25	7.25	
7429	3090372	6.75	5.75	6	
7430	3090373	4.75	7.5	3.5	
7431	3090374	4.75	7	6.5	
7432	3090375	5.5	5.5	4	
7433	3090376	5.5	8	8.25	
7434	3090377	3.75	6.25	2.75	
7435	3090378	5.25	7.75	5.75	
7436	3090379	5.25	7.5	5.5	
7437	3090380	5.25	6	5.25	
7438	3090381	5.25	7.25	5.75	
7439	3090382	4.75	7	6.5	
7440	3090383	4	5	2.75	
7441	3090384	3.5	6.25	5.75	
7442	3090385	4.25	4	4.5	
7443	3090386	6	9	8.75	
7444	3090387	6.25	8.75	6.5	
7445	3090388	4	7	3.25	
7446	3090389	6	7	5.5	
7447	3090390	6	7.25	6.75	
7448	3090391	6.75	6.75	7.75	
7449	3090392	7	8.5	7.75	

7450	3090393	7	7	4	
7451	3090394	6.75	7.25	8	
7452	3090395	5.75	7	5.5	
7453	3090396	4.5	5.75	3.5	
7454	3090397	2.75	6.25	4.5	
7455	3090398	8	7.75	8	
7456	3090399	7.25	7	4.75	
7457	3090400	6	7	5	
7458	3090401	5.5	7	5.25	
7459	3090402	6.25	7.5	6.5	
7460	3090403	7.75	7.5	6.5	
7461	3090404	5.5	7	4.25	
7462	3090405	6.5	3.75	2.75	
7463	3090406	3.75	6.75	7.25	
7464	3090407	5.5	6	4.25	
7465	3090408	6.25	7.25	7.25	
7466	3090409	7.25	7.25	5.5	
7467	3090410	5.25	7	3.75	
7468	3090411	7.5	8.5	8.25	
7469	3090412	7	7.75	7.25	
7470	3090413	7.25	7.5	8.25	
7471	3090414	6.5	7	5.5	
7472	3090415	5.75	5.75	8.5	
7473	3090416	2.5	5.25	2.75	
7474	3090417	3.5	5.5	2.75	
7475	3090418	7.25	6	8	
7476	3090419	2.75	7.25	7.25	
7477	3090420	5.5	7.5	5.75	
7478	3090421	4	7.75	5.5	
7479	3090422	4.25	7	5	
7480	3090423	7	6.5	7.25	
7481	3090424	4	5.25	4	
7482	3090425	4.75	6	5.75	
7483	3090426	6.25	8.25	6.5	
7484	3090427	4	6	4.25	
7485	3090428	7.5	8	8	
7486	3090429	5	6.5	5.25	
7487	3090430	3.75	5.25	2.75	
7488	3090431	5.25	7	6.75	
7489	3090432	7.25	7.25	6	
7490	3090433	6.75	7.75	7.75	
7491	3090434	4.5	5.75	5.25	
7492	3090435	4	7.75	6.5	
7493	3090436	4.25	7.75	6	
7494	3090437	3.5	5.5	3.5	
7495	3090438	3	7	5.25	
7496	3090439	3.75	6.25	4.75	
7497	3090440	0.5	5	3.25	
7498	3090441	7	9	7	
7499	3090442	5.25	7	6.25	

7500	3090443	6.25	6.25	4.5	
7501	3090444	6.75	7.75	8.5	
7502	3090445	4.75	7.5	6.25	
7503	3090446	7.5	9	9.25	
7504	3090447	6.75	8.75	7.75	
7505	3090448	2.75	6.5	4.5	
7506	3090449	6.25	7.5	7.25	
7507	3090450	5	7.5	5.25	
7508	3090451	3.5	6.5	3	
7509	3090452	4.5	6.75	3.75	
7510	3090453	6.5	5.75	5	
7511	3090454	7.5	8.5	8.75	
7512	3090455	5.5	6.5	2.5	
7513	3090456	5	5.25	4.5	
7514	3090457	2.5	7	3.75	
7515	3090458	2	5.75	3.25	
7516	3090459	2	6.5	5.25	
7517	3090460	5.5	8	3.75	
7518	3090461	3.5	6.5	3.5	
7519	3090462	6.75	9	8.5	
7520	3090463	3.25	5	1.5	
7521	3090464	3.25	6.5	4.5	
7522	3090465	6.5	7.25	7.25	
7523	3090466	5.5	6.75	5.25	
7524	3090467	2	5.25	1.5	
7525	3090468	2.75	6.25	2.25	
7526	3090469	6	6.25	5.25	
7527	3090470	2.5	7	4	
7528	3090471	4.5	4	3	
7529	3090472	4.5	7.25	6.25	
7530	3090473	4	6.25	4.25	
7531	3090474	4.5	5.75	2	
7532	3090475	5.5	6.75	5	
7533	3090476	7	7	5.25	
7534	3090477	6.5	8.5	8.75	
7535	3090478	7.5	9	8.5	
7536	3090479	5.25	7.5	5.5	
7537	3090480	5	7	4.75	
7538	3090481	7	7.25	4	
7539	3090482	4.5	6.5	3.75	
7540	3090483	3.75	6.5	5.5	
7541	3090484	5	8.25	6.25	
7542	3090485	3.75	7	4	
7543	3090486	6.5	7.75	6	
7544	3090487	5.25	7.75	7	
7545	3090488	3.5	5	4	
7546	3090489	3	6.5	4	
7547	3090490	5.25	7.5	6.25	
7548	3090491	5	6.75	6.5	
7549	3090492	5	5.75	4.5	

7550	3090493	6.5	7.75	8.5	
7551	3090494	4.5	5.75	5.25	
7552	3090495	4.5	6	5.5	
7553	3090496	3.5	5.25	4	
7554	3090497	4.5	7	4.75	
7555	3090498	2.5	5.25	3.25	
7556	3090499	5.25	6.75	6.25	
7557	3090500	4.75	6.75	4	
7558	3090501	4.75	7.25	7.25	
7559	3090502	4.75	6	6	
7560	3090503	7.75	7.75	8.75	
7561	3090504	4.75	6.75	5.25	
7562	3090505	5.25	6.75	6	
7563	3090506	6.5	7	6.75	
7564	3090507	6	8.25	7.75	
7565	3090508	6	6.25	4	
7566	3100001	4.5	7.25	6.75	
7567	3100002	6.75	9	8	
7568	3100003	5.25	7	6.25	
7569	3100004	3.25	5.25	2.75	
7570	3100005	4	6.25	6.5	
7571	3100006	4.25	5.5	3	
7572	3100007	5.5	7.5	7	
7573	3100008	5.25	7.5	8	
7574	3100009	4.5	7.25	7.5	
7575	3100010	5	7	6	
7576	3100011	5.5	3.5	2.75	
7577	3100012	4.75	6.5	3.75	
7578	3100013	5	5.5	6.75	
7579	3100014	5	4.5	4.5	
7580	3100015	6	6.5	5	
7581	3100016	7.25	6.25	8.75	
7582	3100017	4.75	7.25	5.75	
7583	3100018	3.25	4.25	3.75	
7584	3100019	4.5	6.5	7	
7585	3100020	5	6	3.5	
7586	3100021	4	5.5	4	
7587	3100022	6	6.25	4.5	
7588	3100023	2.25	5.75	4.25	
7589	3100024	5	7.75	6.75	
7590	3100025	6	6.25	5.5	
7591	3100026	6.25	7	6.25	
7592	3100027	5	7.5	3.75	
7593	3100028				
7594	3100029	6.5	7	6.5	
7595	3100030	5.75	5.5	4.25	
7596	3100031	6	6	5.75	
7597	3100032	4.75	7.25	6	
7598	3100033	3.25	7	5	
7599	3100034	4.25	6.25	3.25	



7600	3100035	6.5	7.75	6.25	
7601	3100036	7	7.75	8.5	
7602	3100037	2	5.5	3	
7603	3100038	3	4.75	4.25	
7604	3100039	2.5	8	1.75	
7605	3100040	5.5	5.5	5.25	
7606	3100041	3.75	0.5	4.25	
7607	3100042	3	4.75	3.5	
7608	3100043	5.5	6.25	4.5	
7609	3100044	5.5	6.25	6.25	
7610	3100045	5	6.75	7.25	
7611	3100046	6.25	5.75	5.5	
7612	3100047	6.75	6.75	5	
7613	3100048	7.25	6.75	4.25	
7614	3100049	5.5	6.75	5.5	
7615	3100050	6.25	5.25	4.75	
7616	3100051	5.5	6.25	5.75	
7617	3100052	4.75	7	6	
7618	3100053	5.25	6.75	4.5	
7619	3100054	5.25	7.5	5	
7620	3100055	5.75	7.25	6.5	
7621	3100056	1.5	4.5	3.75	
7622	3100057	4	4.25	3.25	
7623	3100058	2.25	6.25	4.5	
7624	3100059	2	4	4.25	
7625	3100060	4	5	3.25	
7626	3100061	5	7	5.5	
7627	3100062	5.5	7.75	6.5	
7628	3100063	4.75	7	5.5	
7629	3100064	6	7.25	8.5	
7630	3100065	4.75	6.5	4.25	
7631	3100066	5.75	7.25	6.5	
7632	3100067	5.75	6	7	
7633	3100068	6.5	7.25	5.5	
7634	3100069	4	8	5.25	
7635	3100070				
7636	3100071	7.5	7	6.25	
7637	3100072	4	6.75	4.75	
7638	3100073	6	6.75	8.75	
7639	3100074	6	6.75	6.75	
7640	3100075	3.5	6	3.75	
7641	3100076	2.5	5.5	2.75	
7642	3100077	3.5	3.75	3	
7643	3100078	4.25	7	3.25	
7644	3100079	2.5	7.75	8.75	
7645	3100080	5.75	7.25	7.25	
7646	3100081	7	6.25	9	
7647	3100082	5.25	8.5	6.75	
7648	3100083	5.75	6.5	6.25	
7649	3100084	5.25	5.75	3.25	

7650	3100085	6.75	7	6	
7651	3100086	4.75	6	5.75	
7652	3100087	5.5	7.25	6.25	
7653	3100088	3.5	5.5	4.75	
7654	3100089	4.5	6.5	6	
7655	3100090	6.25	7	7.5	
7656	3100091	5.75	6.25	5.5	
7657	3100092	5	5	7.5	
7658	3100093	5	5.25	4.25	
7659	3100094	3.75	5.25	4.5	
7660	3100095	7	6.75	4.5	
7661	3100096	7.75	7.25	7	
7662	3100097	5.25	6.75	3.5	
7663	3100098	2.5	3.25	7	
7664	3100099	4	6.75	4	
7665	3100100	4.75	5.75	5.75	
7666	3100101	6.5	6.5	7.75	
7667	3100102	4.25	5.5	6	
7668	3100103	4.25	6.75	6.25	
7669	3100104	3.75	2.5	3	
7670	3100105	4	6.5	4.5	
7671	3100106	6.5	6.75	5.5	
7672	3100107	6	6	3.75	
7673	3100108	3.5	6	5.25	
7674	3100109	5	6.25	6	
7675	3100110	6.5	6.75	5	
7676	3100111	4.75	5.25	7	
7677	3100112				
7678	3100113	4.25	5.75	7.5	
7679	3100114	4	6	4.25	
7680	3100115	4	6.25	3	
7681	3100116	5	6	5.25	
7682	3100117	4.5	5.25	3.25	
7683	3100118	4.25	5.25	4.75	
7684	3100119	3.75	6.5	4.5	
7685	3100120	4.25	6.75	4	
7686	3100121	4.75	6.5	3	
7687	3100122	4.25	5.25	3.75	
7688	3100123	6.75	7.5	7.75	
7689	3100124	6.25	6.5	7	
7690	3100125	4.5	6	6.5	
7691	3100126	4	5.5	6.25	
7692	3100127	5.25	6.5	7.25	
7693	3100128	3.5	5.5	5.5	
7694	3100129	5	8.25	7	
7695	3100130	6.5	8.75	7.75	
7696	3100131	5.25	6.75	6.25	
7697	3100132	4	7	6.5	
7698	3100133	3.75	7	6.75	
7699	3100134	6.5	6.5	7.5	

7700	3100135	6.75	7.75	8.5	
7701	3100136	4	7	7	
7702	3100137	4.5	5.25	4.25	
7703	3100138	3.5	6	6.25	
7704	3100139	3.25	5	4.75	
7705	3100140	6	6.75	6.25	
7706	3100141	6	9	8.5	
7707	3100142	7.25	8	8.75	
7708	3100143	6	6.25	5.5	
7709	3100144	5.5	5.75	2.75	
7710	3100145	4.5	8.25	5.25	
7711	3100146	7	8	8.5	
7712	3100147	5.25	7	4.25	
7713	3100148	7.25	7.25	7.5	
7714	3100149	5.25	6.5	4	
7715	3100150	5.75	6	6	
7716	3100151	4.75	6.25	3.25	
7717	3100152	3.5	5.5	4.25	
7718	3100153	7.75	9.25	7	
7719	3100154	5.25	7	6	
7720	3100155	6.75	8	8.25	
7721	3100156	2.75	6.25	4	
7722	3100157	5.25	7.5	7	
7723	3100158	4.75	4.75	4.25	
7724	3100159	6.25	7.75	7.5	
7725	3100160	6	6.25	7	
7726	3100161	5.5	7	5.5	
7727	3100162	5.75	6.75	4.5	
7728	3100163	5.5	5.5	5.25	
7729	3100164	6	5.75	6.25	
7730	3100165	6.25	6.5	8.25	
7731	3100166	6	6.75	8.25	
7732	3100167	6.25	7	7.5	
7733	3100168	1.25	5.5	2.75	
7734	3100169	6.5	9	7.25	
7735	3100170	4.5	6.75	8	
7736	3100171	6	5.75	7	
7737	3100172	2.5	6	6	
7738	3100173	3	2.25	3.25	
7739	3100174	4.5	5	5.75	
7740	3100175	5	6.25	4.5	
7741	3100176	5.25	6	5	
7742	3100177	4	4	4.25	
7743	3100178	6.75	7.25	7.75	
7744	3100179	5.25	7	5	
7745	3100180	5	5.5	5	
7746	3100181	6	7.25	5.5	
7747	3100182	1.75	3.5	3.75	
7748	3100183	3.25	6.25	4.75	
7749	3100184	4.5	7.25	3.25	

7750	3100185	3.5	3.5	2.5	
7751	3100186	4.5	5.25	3.5	
7752	3100187	3.75	5	4	
7753	3100188	5	6.25	6.75	
7754	3100189	5.25	7.25	6	
7755	3100190	4.75	7.25	6.5	
7756	3100191	6	7	6.25	
7757	3100192	6.25	6.75	5	
7758	3100193	5.75	5.75	5.25	
7759	3100194	6.75	7.25	6.5	
7760	3100195	6.25	7	7.25	
7761	3100196	3	5.25	4.25	
7762	3100197				
7763	3100198	4.75	6	5	
7764	3100199	6	5.5	5.25	
7765	3100200	5	5	2.5	
7766	3100201	5.25	7	5.5	
7767	3100202	5	6.25	4	
7768	3100203	5.5	5.5	3.5	
7769	3100204	6	6.25	4	
7770	3100205	5	7	4.75	
7771	3100206	7	7	7.75	
7772	3100207	6	6.25	5.75	
7773	3100208	6.25	6	7.5	
7774	3100209	5.75	4	4.25	
7775	3100210	5.25	8.25	6.75	
7776	3100211	5.75	5.75	5.75	
7777	3100212	4.5	5	4.25	
7778	3100213	1.25	6.25	2.5	
7779	3100214	5.75	6.25	6	
7780	3100215	4.5	7	5.75	
7781	3100216	5.75	6.5	6.5	
7782	3100217	6.5	7.25	5.5	
7783	3100218	5.75	6.5	3.75	
7784	3100219	3	4.5	4	
7785	3100220	6.75	7	4.25	
7786	3100221	5.5	8	6	
7787	3100222	3	5.75	2.25	
7788	3100223	3.75	5.25	2.75	
7789	3100224	7.5	7.25	9	
7790	3100225	4	6.25	4	
7791	3100226	6.25	7.25	7	
7792	3100227	4.5	5.5	2.75	
7793	3100228	6	6.25	7.5	
7794	3100229	6.25	7.25	5	
7795	3100230	6	5.75	4.75	
7796	3100231	4	6	4.25	
7797	3100232				
7798	3100233	6.5	7.25	6	
7799	3100234	6.5	6.75	7	

7800	3100235	6	7	8	
7801	3100236	5.75	5.75	6	
7802	3100237	5.5	7	5.5	
7803	3100238	5.25	5.75	2.75	
7804	3100239	5	5.75	4.75	
7805	3100240	3.25	4	4.25	
7806	3100241	6.25	6.5	5.75	
7807	3100242	4.25	6.25	5	
7808	3100243	5.75	6.75	6	
7809	3100244	4.75	5.5	4.75	
7810	3100245	4.75	6.5	7	
7811	3100246	3.75	7	4	
7812	3100247	5	4.75	3.5	
7813	3100248	4.75	6.25	4	
7814	3100249	5.25	6.75	7.75	
7815	3100250	7.5	7.25	8	
7816	3100251	5.25	5	5.25	
7817	3100252	4.5	5.25	5	
7818	3100253	5.75	5.75	2	
7819	3100254	6	6	5.75	
7820	3100255	7	6.75	5.5	
7821	3100256	6.25	5.5	4.25	
7822	3100257	7	6.25	4	
7823	3100258	5.25	4.5	5.25	
7824	3100259	5	6	5.25	
7825	3100260	5.5	5.25	5.25	
7826	3100261	6.5	7	6.75	
7827	3100262	2.75	5.25	3.25	
7828	3100263	5.75	6	5.25	
7829	3100264	6	6.5	6.75	
7830	3100265	6.25	7.25	5.5	
7831	3100266	7	6.5	6.25	
7832	3100267	4	6.5	8.25	
7833	3100268	5	6.25	3.5	
7834	3100269	5	6.25	7.25	
7835	3100270	4.75	7.75	8	
7836	3100271	5.75	7	6.25	
7837	3100272	5.5	7.25	6.25	
7838	3100273	3.5	5.75	3.75	
7839	3100274	5.75	5.5	4	
7840	3100275	7.75	6.5	6.75	
7841	3100276	4.25	6.25	5.75	
7842	3100277	5	6.25	2.25	
7843	3100278	6	7.75	4	
7844	3100279	4	5.75	4.5	
7845	3100280	5.5	3.25	4.25	
7846	3100281	7.5	8	9	
7847	3100282	6	6.5	6.5	
7848	3100283	5.25	4	7.25	
7849	3100284	6	6.75	6.5	

7850	3100285	5.25	7.75	3.75	
7851	3100286	6.25	8.5	6.25	
7852	3100287	6.5	9	8.5	
7853	3100288	3.5	6	7.25	
7854	3100289	4	3.25	6.75	
7855	3100290	6	9	8.25	
7856	3100291	5.5	7.25	6	
7857	3100292	4	5.25	2.75	
7858	3100293	5.5	6.75	5.25	
7859	3100294	5	5.25	5.5	
7860	3100295	6.25	7	6	
7861	3100296	6	9	7.5	
7862	3100297	6.25	5.25	4.25	
7863	3100298	4	7	8.5	
7864	3100299	4	5.75	7.75	
7865	3100300	4.75	7.5	6.5	
7866	3100301	6.25	7.25	6.5	
7867	3100302	3	6.5	5.75	
7868	3100303	5.5	7.5	3.75	
7869	3100304	2.5	6.25	6	
7870	3100305	6.25	6.5	6.5	
7871	3100306	3	4.75	3.25	
7872	3100307	5	5.75	4.5	
7873	3100308	5	7.75	5.25	
7874	3100309	5	4.75	2.25	
7875	3100310	5.5	6.5	6.75	
7876	3100311	5.25	5	4	
7877	3100312	4.75	4	6.25	
7878	3100313	5.5	7.25	8	
7879	3100314	4.25	9	5.5	
7880	3100315	5	3.25	2.5	
7881	3100316	6	6.5	5	
7882	3100317	5.75	5.25	7.5	
7883	3100318	6.5	7	7.25	
7884	3100319	3	5	4.25	
7885	3100320	4.75	5.5	3.75	
7886	3100321	2	5.75	1.5	
7887	3100322	6.25	5.25	6.25	
7888	3100323	4.25	7	5	
7889	3100324	5.75	7.25	8.25	
7890	3100325	3.5	6.25	6	
7891	3100326	5.75	7.75	5.5	
7892	3100327	5	6.5	6.75	
7893	3100328	4.5	7.5	2.5	
7894	3100329	3.5	4.25	4.5	
7895	3100330	4.5	6.25	4.25	
7896	3100331	5.25	5.5	4.5	
7897	3100332	6.75	5.5	4.75	
7898	3100333	3.75	5.75	5.5	
7899	3100334	4.75	6	5.25	

7900	3100335	4.5	6	6.25	
7901	3100336	7	9	8.5	
7902	3100337	6.5	8.5	7.5	
7903	3100338	5	5.5	3.25	
7904	3100339	5.75	8.25	8	
7905	3100340	5.5	7.5	6	
7906	3100341	4.5	6.5	6.75	
7907	3100342	4	6.5	2.75	
7908	3100343	3.25	6.25	2.75	
7909	3100344	4	7.25	3.75	
7910	3100345	5	7.75	5.5	
7911	3100346	4.75	5	2.75	
7912	3100347	2.5	2.5	5.25	
7913	3100348	6	8	5.75	
7914	3100349	1.25	6.25	4	
7915	3100350	3	3.5	2.5	
7916	3100351	6.25	7.5	9.5	
7917	3100352	4.75	7.5	5.75	
7918	3100353	7	7	7.5	
7919	3100354	6.75	5.75	3.5	
7920	3100355	4	4.75	4	
7921	3100356	5.25	5.25	2.5	
7922	3100357	3.75	5.25	3	
7923	3100358	5	7.25	5.75	
7924	3100359	5.75	4.75	5	
7925	3100360	4	3.25	2	
7926	3100361	6.25	8.5	7.25	
7927	3100362	5.75	6	4.75	
7928	3100363	5	5.75	4.5	
7929	3100364	6.5	7.5	9	
7930	3100365	5.5	5	5.25	
7931	3100366	4.75	5	3.75	
7932	3100367	4.5	6.5	4.25	
7933	3100368	3.75	5.5	3.25	
7934	3100369	4.5	6.75	3.5	
7935	3100370	6.25	6.75	6.25	
7936	3100371	3.75	5.25	3	
7937	3100372	6.75	7.75	6.5	
7938	3100373	4.25	5.75	4.75	
7939	3100374	6	7.5	6	
7940	3100375	6	6.25	5	
7941	3100376	5.75	5.25	3	
7942	3100377	1.75	6	5	
7943	3100378	4.5	6.5	3.5	
7944	3100379	6	6	6.75	
7945	3100380	5.5	7.5	4.75	
7946	3100381	3.5	3.75	3.25	
7947	3100382	6.5	9	8.25	
7948	3100383	3	5.25	4	
7949	3100384	4.75	6.75	6.25	

7950	3100385	5	7.25	7	
7951	3100386	6	7.25	7	
7952	3100387	5	6.75	4	
7953	3100388	4.5	5	6.75	
7954	3100389	6	5.5	3.5	
7955	3100390	6.25	7.25	5	
7956	3100391	5.25	6.75	5	
7957	3100392	6.25	7	3	
7958	3100393	5.5	5.5	5.75	
7959	3100394	6.5	7	4.75	
7960	3100395	4.5	7	1.75	
7961	3100396	4.75	6.25	4	
7962	3100397	6.75	7.25	6	
7963	3100398	6.5	6.5	6.25	
7964	3100399	7	7.25	7.75	
7965	3100400	4	5	3.5	
7966	3100401	6	7.5	6.25	
7967	3100402	5.5	6.75	7	
7968	3100403	4.75	5.75	7.5	
7969	3100404	5.75	6.5	4.75	
7970	3100405	5.5	6.5	2.5	
7971	3100406	4.5	4.25	2.25	
7972	3100407	4.5	3.5	7.25	
7973	3100408	5.5	6.75	6	
7974	3100409	3.5	7	5.5	
7975	3100410	5.5	7.25	6	
7976	3100411	4.25	6.5	4.75	
7977	3100412	6.25	5.5	5	
7978	3100413	5.5	6	4.25	
7979	3100414	5.75	7.5	4.75	
7980	3100415	5	7	5.75	
7981	3100416	5.25	7.25	6.5	
7982	3100417	6.25	6.5	7	
7983	3100418	5.25	6.25	5.75	
7984	3100419	3.75	3	5.5	
7985	4110001	5.25	5.75	5.25	
7986	4110002	7.5	7.25	6.25	
7987	4110003	6.25	7.5	8.5	
7988	4110004	7.25	6.5	3.75	
7989	4110005	4.75	5.5	5.5	
7990	4110006	5.25	4.5	3.25	
7991	4110007	2.75	3	3.75	
7992	4110008	5.75	7.25	5.5	
7993	4110009	4.5	8	7.25	
7994	4110010	0.5	3.25	2.5	
7995	4110011	4	5.75	5.25	
7996	4110012	5	6.25	6	
7997	4110013	6.5	9	9.25	
7998	4110014	7	8	7	
7999	4110015	7.25	6.25	5.75	



8000	4110016	3.5	4.5	3.25	
8001	4110017	6	7.5	8.75	
8002	4110018	2.5	7.25	5.25	
8003	4110019	4	2.5	2.25	
8004	4110020	6	7.25	8.75	
8005	4110021	5.25	9.25	6	
8006	4110022	2.75	3.75	3.25	
8007	4110023	6	7	7	
8008	4110024	4.25	7	7	
8009	4110025	5.5	6.75	7	
8010	4110026	8.25	7.5	6.5	
8011	4110027	5.25	6	6	
8012	4110028	5	6.5	6.25	
8013	4110029	5	6	4.5	
8014	4110030	3.75	7.25	7	
8015	4110031	4.75	7.25	5	
8016	4110032	2.5	7	4.75	
8017	4110033	4.5	7.25	5.25	
8018	4110034	4.25	7.25	6.5	
8019	4110035	7	6	6.75	
8020	4110036	5.75	6.5	5.5	
8021	4110037	3.5	6	4.75	
8022	4110038	5.25	6.25	5	
8023	4110039	3.5	6.5	3.75	
8024	4110040	3	4.75	6	
8025	4110041	5.5	8.5	6.25	
8026	4110042	1.75	5.5	2.25	
8027	4110043	4.25	7.25	4.75	
8028	4110044	4.75	7	5	
8029	4110045	2.75	6.75	3.25	
8030	4110046	3.5	7.5	4	
8031	4110047	4.75	6.25	4.75	
8032	4110048	2.25	5.5	3.25	
8033	4110049	5.5	5.5	3	
8034	4110050	4	5.75	5.75	
8035	4110051	3	6.75	5.75	
8036	4110052	4.25	5	3.75	
8037	4110053	5.25	7.75	5.25	
8038	4110054	5.25	7.75	5.5	
8039	4110055	5.25	7.25	3.5	
8040	4110056	5	5.25	3.75	
8041	4110057	5.25	6	3.5	
8042	4110058	6.25	7.25	6.25	
8043	4110059	5.75	8.75	8.5	
8044	4110060	3.5	6.5	4.5	
8045	4110061	4.5	5.75	5.5	
8046	4110062	6.25	6.5	6.5	
8047	4110063	4.5	6.5	6.5	
8048	4110064	2.5	5	5.25	
8049	4110065	4	4.25	5.25	

8050	4110066	4.75	7.25	6.5	
8051	4110067	4.75	6.25	5.25	
8052	4110068	4.25	4.5	4.75	
8053	4110069	7.5	6.75	8	
8054	4110070	5.25	6.25	7.5	
8055	4110071	5.25	7.5	6.75	
8056	4110072	2	7	4	
8057	4110073	3.25	5.25	3.5	
8058	4110074	6	7.75	4.5	
8059	4110075	6	6.75	5	
8060	4110076	3.75	2.5	3.25	
8061	4110077	6.5	7	8	
8062	4110078	6	8.25	7.5	
8063	4110079	3	4.75	4.5	
8064	4110080	5.25	7	7.25	
8065	4110081	5.75	7	7	
8066	4110082	5.25	7	9.25	
8067	4110083	5.75	5.5	5	
8068	4110084	5.25	5.5	3.75	
8069	4110085	5.75	5	3.25	
8070	4110086	5.25	3.75	3.25	
8071	4110087	5.75	5.75	4	
8072	4110088	3.25	2.25	2.75	
8073	4110089	3.75	5.5	4.25	
8074	4110090	2.75	4.25	2.5	
8075	4110091	6	8.5	7	
8076	4110092	5.75	7	5	
8077	4110093	6.25	7	7	
8078	4110094	2.5	6.25	3.75	
8079	4110095	5.5	6.75	5.5	
8080	4110096	6	7.5	8	
8081	4110097	6.25	8.25	7.25	
8082	4110098	6.5	7.25	8	
8083	4110099	3.25	7	4	
8084	4110100	5.5	7.25	5	
8085	4110101	5.5	5.75	3.75	
8086	4110102	5.25	7.25	8	
8087	4110103	5.5	8.25	5.5	
8088	4110104	5	5	7	
8089	4110105	3	7	7.5	
8090	4110106	4.75	5.5	4.5	
8091	4110107	6	6.25	6	
8092	4110108	4.5	6	5	
8093	4110109	4	4.5	3.5	
8094	4110110	5.75	7.75	7.25	
8095	4110111	5	7	3.75	
8096	4110112	4	7.5	6.25	
8097	4110113	3.75	7.5	4.75	
8098	4110114	6	7	4.75	
8099	4110115	1.75	3.75	3.25	

8100	4110116	5	6	7.25	
8101	4110117	3	6	5	
8102	4110118	5.75	6.75	7	
8103	4110119	2.5	4.25	2.5	
8104	4110120	5.75	6.75	5.5	
8105	4110121	6.25	7	6.75	
8106	4110122	3.75	6.75	6.5	
8107	4110123	4	4	2.25	
8108	4110124	2.25	2.25	4.5	
8109	4110125	5.25	6.75	6.25	
8110	4110126	4.5	7	7	
8111	4110127	3	3.5	4	
8112	4110128	5.25	7	4.5	
8113	4110129	4.5	6.75	6	
8114	4110130	5	5.75	5.75	
8115	4110131	5	7.75	4.75	
8116	4110132	2.75	2.75	4	
8117	4110133	5.75	7.75	7	
8118	4110134	5.5	6.75	6.25	
8119	4110135	5.5	7	3.5	
8120	4110136	4.5	5.75	1.75	
8121	4110137	4.25	6.5	6.25	
8122	4110138	5.5	7.25	4.75	
8123	4110139	5.25	7	5.75	
8124	4110140	6	5.75	5	
8125	4110141	4.25	6	5.25	
8126	4110142	4.25	6	3.75	
8127	4110143	7.25	7	9	
8128	4110144	6.5	8	5.25	
8129	4110145	5.5	6.25	8	
8130	4110146	6	5.75	5	
8131	4110147	4.5	6.75	5.75	
8132	4110148	2.75	6	7	
8133	4110149	5.75	5	6.75	
8134	4110150	6.25	8.25	7.25	
8135	4110151	6.25	7.5	6.5	
8136	4110152	4.75	7.75	8	
8137	4110153	4.25	7	4.75	
8138	4110154	6	7.5	7.25	
8139	4110155	4.25	6	3.75	
8140	4110156	7.75	7	6.25	
8141	4110157	5.25	0.5	2.25	
8142	4110158	6.75	8	8.75	
8143	4110159	4	6.5	4.25	
8144	4110160	2	1.5	3	
8145	4110161	4.25	7.25	6	
8146	4110162	4.5	7.75	7.5	
8147	4110163	5	6.25	5.75	
8148	4110164	4	7.75	7.25	
8149	4110165	5	6	4.5	

8150	4110166	6.5	7.5	9	
8151	4110167	7	6.75	7	
8152	4110168	4.5	5.75	6.25	
8153	4110169	6	6.5	5	
8154	4110170	4.5	5.25	2.75	
8155	4110171	5.75	5	3.5	
8156	4110172	3.25	6	3	
8157	4110173	3.25	2.5	4	
8158	4110174	7	6.75	5.5	
8159	4110175	4.5	3.25	3.25	
8160	4110176	6	7.5	6.75	
8161	4110177	4.75	4.75	2.5	
8162	4110178	5.5	7.25	8	
8163	4110179	5.5	6.25	6	
8164	4110180	6.5	7	7.25	
8165	4110181	6.75	5.75	3.75	
8166	4110182	5.5	5.5	4	
8167	4110183	7	7	7.25	
8168	4110184	4	7	3.5	
8169	4110185	5.75	6.75	4.25	
8170	4110186	3.75	6.25	3.25	
8171	4110187	6.25	6.75	8	
8172	4110188	6	7.25	6.75	
8173	4110189	7.5	7.25	5.75	
8174	4110190	0	0.5	3	
8175	4110191	6	8.5	6	
8176	4110192	5.5	7.25	6.25	
8177	4110193	3	5.75	5.5	
8178	4110194	7	4.75	8.25	
8179	4110195	7	6.5	7.25	
8180	4110196	6	6.75	7.5	
8181	4110197	4.5	6.25	5	
8182	4110198	5	6.75	6.5	
8183	4110199	2.5	2.75	0.5	
8184	4110200	4.75	4.5	3.5	
8185	4110201	4.25	7	6	
8186	4110202	4.25	6.75	5.75	
8187	4110203	7.5	6	6.75	
8188	4110204	3.75	5.25	2.75	
8189	4110205	5.5	6.5	7.75	
8190	4110206	4.75	6.75	5.75	
8191	4110207	7.25	6.75	6.25	
8192	4110208	5.75	7.5	8	
8193	4110209	4.25	6.75	4.5	
8194	4110210	5.25	5.75	3.5	
8195	4110211	5.25	8	8	
8196	4110212	7	7.75	9	
8197	4110213	6.25	7.25	6	
8198	4110214	6.75	7	6.25	
8199	4110215	6.5	7.25	7.25	

8200	4110216	6.25	5	6.5	
8201	4110217	4.75	7.5	4.75	
8202	4110218	5.5	6.75	7	
8203	4110219	1.5	2.5	4	
8204	4110220	3.75	6.25	4.75	
8205	4110221	4.5	7.5	7.5	
8206	4110222	5.5	8.5	6.5	
8207	4110223	1.75	3.75	2.25	
8208	4110224	7	7.5	6.75	
8209	4110225	7.25	9	7.25	
8210	4110226	3.75	6.25	4.5	
8211	4110227	7.25	6	6.5	
8212	4110228	6	6.75	7.5	
8213	4110229	3.5	4	2.75	
8214	4110230	5.25	7.25	5	
8215	4110231	5.75	7	5.75	
8216	4110232	0.5	1.5	3.75	
8217	4110233	6.25	5	4.5	
8218	4110234	5.75	7.25	5.75	
8219	4110235	7	7	6.5	
8220	4110236	5	7.75	8.5	
8221	4110237	4.75	5.75	3.5	
8222	4110238	3.75	1.5	3.25	
8223	4110239	5.75	5.25	6.75	
8224	4110240	5.25	6.5	8.25	
8225	4110241	7.25	7	6.75	
8226	4110242	6.5	3.75	3.25	
8227	4110243	5.75	7	7	
8228	4110244	5.5	7.25	5.5	
8229	4110245	7.75	5	7.25	
8230	4110246	7.5	6.25	6.5	
8231	4110247	6.25	5.25	4.75	
8232	4110248	4.75	7.25	5.75	
8233	4110249	8	6.5	8	
8234	4110250	3.25	4.75	2.5	
8235	4110251	7.75	8.5	5	
8236	4110252	3.25	6.25	4	
8237	4110253	4.75	4	3.5	
8238	4110254	5.5	7	4.25	
8239	4110255	3.25	6.25	4	
8240	4110256	6.25	5.75	4.25	
8241	4110257	5.75	7.5	7.75	
8242	4110258	3	4	4.25	
8243	4110259	7.25	8	9.5	
8244	4110260	2.75	0	2.5	
8245	4110261	7	7.25	6.25	
8246	4110262	4.5	6	6.5	
8247	4110263	7.75	6.75	7.25	
8248	4110264	6	7	6.5	
8249	4110265	4.25	7.75	7.25	

8250	4110266	4.25	6.5	6.25	
8251	4110267	4.5	5.5	4	
8252	4110268	5.25	7.75	8.75	
8253	4110269	4.75	7	4.5	
8254	4110270	3.75	5.5	3.75	
8255	4110271	4.5	5.25	3.5	
8256	4110272	3.75	6.5	3.25	
8257	4110273	5.5	5.75	3.5	
8258	4110274	4	7	4.5	
8259	4110275	3.75	5.75	5.75	
8260	4110276	2.5	6.5	3.25	
8261	4110277	7.5	7.75	8.25	
8262	4110278	5.75	5.5	4	
8263	4110279	5	7.25	6	
8264	4110280	3.5	1.25	2	
8265	4110281	4.5	3	3	
8266	4110282	2.75	5.5	3.25	
8267	4110283	2.5	3.5	4	
8268	4110284	3.25	5.25	5.25	
8269	4110285	4.25	8.25	7.5	
8270	4110286	5	7	7.5	
8271	4110287	5.5	6.5	8	
8272	4110288	3	4.5	2	
8273	4110289	3.5	3	2.5	
8274	4110290	4.5	7	6	
8275	4110291	2.75	7	5.25	
8276	4110292	4	5.25	3.5	
8277	4110293	3	5	3.5	
8278	4110294	3.25	5.25	6.5	
8279	4110295	3.75	7	5.5	
8280	4110296	3.25	4	4.5	
8281	4110297	4.25	6.5	5.5	
8282	4110298	2	0.5	2	
8283	4110299	2.25	5	3.25	
8284	4110300	3.75	6	3.25	
8285	4110301	5.75	6.5	3	
8286	4110302	4.25	6.5	3.75	
8287	4110303	4.25	6	4.75	
8288	4110304	3	6.5	5.25	
8289	4110305	4	7.75	4.25	
8290	4110306	3.25	4	1.75	
8291	4110307	6	8.75	3.75	
8292	4110308	2.5	6.5	3.5	
8293	4110309	4.5	7.25	6.25	
8294	4110310	4.5	7.75	6.25	
8295	4110311	4.75	6.25	6.25	
8296	4110312	4	7.25	4.75	
8297	4110313	4.25	6.5	4.25	
8298	4110314	5.75	6	5	
8299	4110315	6	7.75	8.5	

8300	4110316	5.25	7.5	7.5	
8301	4110317	5.75	6	5.25	
8302	4110318	5.25	7	5.25	
8303	4110319	2	0.5	2.75	
8304	4110320	6.25	7	5.75	
8305	4110321	5.5	6.25	4.75	
8306	4110322	4.5	7.75	7.25	
8307	4110323	5	7.25	8.25	
8308	4110324	5.75	7	7.5	
8309	4110325	7	6.5	4.5	
8310	4110326	8.5	8	7.25	
8311	4110327	4.25	7	5	
8312	4110328	6	7	5.5	
8313	4110329	6.5	9	6.5	
8314	4110330	4.75	7	6.25	
8315	4110331	5.25	6.75	6.5	
8316	4110332	4.5	6.5	9	
8317	4110333	5.25	6.5	4.75	
8318	4110334	4	8.75	8.75	
8319	4110335	6	7	5.5	
8320	4110336	6.5	7.75	8.75	
8321	4110337	4.25	5.25	2.5	
8322	4110338	2.5	4.5	1.25	
8323	4110339	4.75	5.25	3.5	
8324	4110340	4.75	6.25	4.75	
8325	4110341	6	7.5	4.5	
8326	4110342	4.5	6.75	1.5	
8327	4110343	3.75	8.25	7.75	
8328	4110344	6.25	7	6	
8329	4110345	5	6.75	5	
8330	4110346	4.5	6.5	4.75	
8331	4110347	2.25	5	3.5	
8332	4110348	5	7.75	4.5	
8333	4110349	6	7.25	7.5	
8334	4110350	3	5.25	5.25	
8335	4110351	3.5	6.5	5.25	
8336	4110352	3	6.25	4.25	
8337	4110353	5	5.75	4	
8338	4110354	6	4.5	3.75	
8339	4110355	6.75	9	9.25	
8340	4110356	6.25	5	4	
8341	4110357	4.5	6.5	5.25	
8342	4110358	6.25	7.25	9	
8343	4110359	3.25	5.25	3	
8344	4110360	5.25	7.25	5.5	
8345	4110361				
8346	4110362	4.25	9	5	
8347	4110363	6	7	5	
8348	4110364	5.25	5.25	4.5	
8349	4110365	5.5	7.75	6.25	

8350	4110366	5	7	6.5	
8351	4110367	4.75	5.75	3.5	
8352	4110368	3	5.25	2.5	
8353	4110369	5	4	4	
8354	4110370	6.5	7.5	7	
8355	4110371	3.25	5.5	2.5	
8356	4110372	5	5.75	3.75	
8357	4110373	0.75	3.5	2.25	
8358	4110374	5.25	6.25	4.75	
8359	4110375	6.5	6.5	5.5	
8360	4110376	3.75	9	6.5	
8361	4110377	2.75	6.5	5.25	
8362	4110378	4.5	7.5	4.25	
8363	4110379	5.75	7.25	7.75	
8364	4110380	3.5	3.5	7.25	
8365	4110381	5.5	7.5	8	
8366	4110382	3	5.5	7	
8367	4110383	5	6.5	3.25	
8368	4110384	3.5	5.25	1.75	
8369	4110385	7.25	7	8	
8370	4110386	4.5	6	2.75	
8371	4110387	6.25	7	5	
8372	4110388	4.25	5.75	6	
8373	4110389	3	5.25	1.25	
8374	4110390	5.5	6.75	4.75	
8375	4110391	4.75	7.5	4.75	
8376	4110392	3.5	5.75	4	
8377	4110393	7.75	7	8.75	
8378	4110394	5	7.75	8.75	
8379	4110395	5.25	6.75	8.5	
8380	4110396	7.75	6.25	6.25	
8381	4110397	6.75	6.75	6.25	
8382	4110398	5	6.75	4.5	
8383	4110399	5.25	6.75	4	
8384	4110400	5.25	4.5	5.5	
8385	4110401	1.25	3.5	1.5	
8386	4110402	5.5	7	5.25	
8387	4110403	5.25	7	8.25	
8388	4110404	4.75	6.5	7	
8389	4110405	4.75	3.25	3.25	
8390	4110406	4.75	6.5	3.5	
8391	4110407	4.5	6	4	
8392	4110408	5.75	7.5	6.25	
8393	4110409	2.75	5.25	4	
8394	4110410	2.25	5.5	5	
8395	4110411	3.5	2.5	3.75	
8396	4110412	4.25	5.5	2.75	
8397	4110413	3.5	5	2.5	
8398	4110414	4	5	3	
8399	4110415	5	5.5	3	



8400	4110416	5.25	6.5	3.25	
8401	4110417	3.75	5	3.25	
8402	4110418	5.25	5.5	3.25	
8403	4110419	6.75	9	8	
8404	4110420	5.25	6.25	5.5	
8405	4110421	5.75	6	3.25	
8406	4110422	3.5	7.75	2.25	
8407	4110423	5.25	7.5	4.25	
8408	4110424	6	6.5	5.5	
8409	4110425	2.25	6.25	4.25	
8410	4110426	5	7.75	6.5	
8411	4110427	4.25	5.75	3	
8412	4110428	3	6.5	3.25	
8413	4110429				
8414	4110430	4.25	5.5	4.75	
8415	4110431	7	7	6.5	
8416	4110432	5	4.75	4.25	
8417	4110433	5.5	6.75	4.5	
8418	4110434	4	3.75	3.25	
8419	4110435	3.75	5.25	3.25	
8420	4110436	7	8	7.25	
8421	4110437	5	7	6.75	
8422	4110438	6.25	7.25	8.25	
8423	4110439	6	8.75	9.75	
8424	4110440	3	2.75	4.5	
8425	4110441	4	8.25	8.75	
8426	4110442	4.25	6.25	5	
8427	4110443	4.75	9	7.25	
8428	4110444	4.75	5.5	5	
8429	4110445	4.75	7	5.25	
8430	4110446	4	5.75	4	
8431	4110447	6	7.25	7.25	
8432	4110448	6	8.5	8	
8433	4110449	5.75	7.75	9	
8434	4110450	4.25	7	7.5	
8435	4110451	5.5	7	2.25	
8436	4110452	4.75	6.75	6.75	
8437	4110453	3.25	5.25	2.25	
8438	4110454	3.5	5	2.25	
8439	4110455	6	6.75	7.75	
8440	4110456	5	2.5	3.25	
8441	4110457	2.5	7	2	
8442	4110458	5.75	6.5	4.25	
8443	4110459	4.75	6.5	5	
8444	4110460	6	7	5.75	
8445	4110461	5.25	6.25	5.5	
8446	4110462	7.25	7.25	7.25	
8447	4110463	3.5	7.75	7	
8448	4110464	6.5	6.75	4.75	
8449	4110465	6.5	7	4.25	

8450	4110466	3.75	7	5.25	
8451	4110467	5	7.25	7.25	
8452	4110468	2.5	4	3.75	
8453	4110469	4.25	6.5	5.5	
8454	4110470	4	6.25	5.5	
8455	4110471	5.5	7.25	7.75	
8456	4110472	2.75	6	5.75	
8457	4110473	4.25	5	4	
8458	4110474	4.5	6.5	5.25	
8459	4110475	8.25	7	6.5	
8460	4110476	1	3.25	2.75	
8461	4110477	5.5	6.25	5	
8462	4110478	1	5.5	5.5	
8463	4110479	4	5.5	2.75	
8464	4110480	3.25	2	2.25	
8465	4110481	6.25	6.75	2.5	
8466	4110482	5.5	6.5	4	
8467	4110483	5.5	7.25	8	
8468	4110484	5.25	7.25	5.25	
8469	4110485	7.5	9	8.5	
8470	4110486	5.5	5	5.25	
8471	4110487	4.5	5.25	3.5	
8472	4110488	4	5.25	2.75	
8473	4110489	5.75	5.25	5	
8474	4110490	6.25	6.5	5.5	
8475	4110491	6.75	7	6.5	
8476	4110492	6.25	6.75	8.75	
8477	4110493	4.75	2	2.25	
8478	4110494	6.75	7	5.75	
8479	4110495	6.5	7.5	8.5	
8480	4110496	4.75	5.25	5.5	
8481	4120001	4.5	5.25	4.25	
8482	4120002	3.75	5	4.25	
8483	4120003	3.5	5.5	2.5	
8484	4120004	6.25	4.25	3	
8485	4120005	5.25	6	3.75	
8486	4120006	7.25	7.75	6	
8487	4120007	4.25	7.75	4.25	
8488	4120008	3.75	6	4.5	
8489	4120009	5.75	6.5	6	
8490	4120010	3	7	4.25	
8491	4120011	3.75	5.25	4.25	
8492	4120012	5	5.5	4.75	
8493	4120013	4.5	3.5	3.25	
8494	4120014	5.75	6.25	4.25	
8495	4120015	3	5.5	2	
8496	4120016	4.75	6.75	2.25	
8497	4120017	7	7.25	5.5	
8498	4120018	5	6	2.25	
8499	4120019	2	5.25	1.25	

8500	4120020	5.5	5.25	3	
8501	4120021	6.25	6	3.75	
8502	4120022	6	5.75	4.25	
8503	4120023	4.5	6	3.75	
8504	4120024	4.5	7.25	4.5	
8505	4120025	2.75	5.75	3.25	
8506	4120026	7.5	4.25	3.25	
8507	4120027	4	4.25	3.5	
8508	4120028	6.25	7.25	4.5	
8509	4120029	4.5	4.75	4.5	
8510	4120030	4.5	3.75	2.25	
8511	4120031	4.5	6	5	
8512	4120032	5	5.5	4.75	
8513	4120033	5	1.75	2.75	
8514	4120034	4.5	7	3.5	
8515	4120035	5	7	2.25	
8516	4120036	4.5	5.75	1.75	
8517	4120037	3	4	3.5	
8518	4120038	5.75	6	1.75	
8519	4120039	6.25	6.5	2.25	
8520	4120040	4.25	4.75	4	
8521	4120041	3.25	5.5	5.25	
8522	4120042	4	6.5	3	
8523	4120043	5.5	7.25	4	
8524	4120044	3.25	5.5	3.5	
8525	4120045	5	5	3.75	
8526	4120046	2.5	5.5	4	
8527	4120047	6.25	7	2.5	
8528	4120048	5.5	5.5	2.25	
8529	4120049	5.25	6.75	1.25	
8530	4120050	6.5	6.25	4	
8531	4120051	5	5.75	2.5	
8532	4120052	3.5	6.5	2.75	
8533	4120053	6	6.25	2.75	
8534	4120054	5.75	3.75	3.25	
8535	4120055	7	7	4	
8536	4120056	5.5	7.5	4.5	
8537	4120057	5.25	5.5	3.5	
8538	4120058	5.75	5.75	3.5	
8539	4120059	5.25	5.75	4.5	
8540	4120060	4	6.25	3.5	
8541	4120061	4.75	5.5	1.75	
8542	4120062	4	5.5	5.5	
8543	4120063	6	5.25	2.75	
8544	4120064	4.75	5.5	4.25	
8545	4120065	5.5	6.5	4.25	
8546	4120066	4	4	2	
8547	4120067	5.75	5.75	2.5	
8548	4120068	5.5	5.75	3.25	
8549	4120069	4.75	5	3.5	

8550	4120070	3.5	5	2.75	
8551	4120071	4	6.75	2.25	
8552	4120072	5.5	5.5	2.5	
8553	4120073	4	5.25	4.5	
8554	4120074	4.5	5.5	2.75	
8555	4120075	4	6.5	3.25	
8556	4120076	6	5.75	4.25	
8557	4120077	5.75	6.75	4.25	
8558	4120078	5.5	6.5	4.25	
8559	4120079	6.5	6.75	3.25	
8560	4120080	5	5.5	4.25	
8561	4120081	5.5	6.25	5	
8562	4120082	5.5	5.75	4.5	
8563	4120083	3.5	3	2.75	
8564	4120084	6	6.5	3.25	
8565	4120085	6.5	7.25	5.25	
8566	4120086	4.5	6	2.75	
8567	4120087	5.75	6.5	4.25	
8568	4120088	6	6.25	4.75	
8569	4120089	6.25	6.75	5.75	
8570	4120090	5	6.75	3.25	
8571	4120091	7	6.75	6.75	
8572	4120092	4	5.75	4.5	
8573	4120093	2.5	6.25	3.5	
8574	4120094	3.5	5.25	3	
8575	4120095	5.25	6.75	4.5	
8576	4120096	5.75	6.5	4	
8577	4120097	6.75	6	4.25	
8578	4120098	1.75	5.25	3.25	
8579	4120099	5.25	6.5	4	
8580	4120100	4.25	7	5.25	
8581	4120101	4.75	5.5	3.25	
8582	4120102	4.75	6.25	3	
8583	4120103	6.25	6.75	4.75	
8584	4120104	4.25	6.5	2	
8585	4120105	6.75	6.5	5	
8586	4120106	6.5	7.5	4.25	
8587	4120107	2.75	4.5	2.5	
8588	4120108	4	6	4.25	
8589	4120109	5.75	6	2.75	
8590	4120110	5	6.25	4.75	
8591	4120111	3.75	8.5	4.25	
8592	4120112	3.5	4.75	3.75	
8593	4120113	6.5	4.5	5	
8594	4120114	4	5.75	3	
8595	4120115	6.75	7.25	4.75	
8596	4120116	4.75	6.25	3.25	
8597	4120117	3.75	5.5	2.75	
8598	4120118	3.5	4.25	3	
8599	4120119	5.25	5.5	3.75	

8600	4120120	3.75	4.5	3.25	
8601	4120121	4	6.25	4.25	
8602	4120122	2.25	5.25	6	
8603	4120123	5.5	6.5	3	
8604	4120124	6	6.5	5.5	
8605	4120125	4.75	5.25	4.5	
8606	4120126	3	3.75	0.75	
8607	4120127	5.25	5.5	2.5	
8608	4120128	4.5	5.25	2.75	
8609	4120129	5	6	5.25	
8610	4120130	4.75	5	2.5	
8611	4120131	5	5.25	1.5	
8612	4120132	6	7	2.5	
8613	4120133	5.5	6.75	3.25	
8614	4120134	2.75	5	2.75	
8615	4120135	3.25	5.5	3.25	
8616	4120136	5.5	6	3.75	
8617	4120137	4.5	5.25	5.25	
8618	4120138	4.75	5.5	3	
8619	4120139	6.25	5.25	3	
8620	4120140	4.5	5.25	2.25	
8621	4120141				
8622	4120142	3	5.25	3.5	
8623	4120143	2.5	6	4.5	
8624	4120144	4	7	4.5	
8625	4120145	5.25	6.25	4.75	
8626	4120146	3.25	3.75	2.25	
8627	4120147	3.25	5.75	3.75	
8628	4120148	4	6	3.5	
8629	4120149	6.25	6.25	4.5	
8630	4120150	6	7.25	3.5	
8631	4120151	1.75	6	3.75	
8632	4120152	2.75	5.25	4.5	
8633	4120153	5.25	6.5	4.25	
8634	4120154	5	6.5	4.75	
8635	4120155	3.5	6.25	4.75	
8636	4120156	4.75	7.75	5	
8637	4120157	2.25	4.5	3.75	
8638	4120158	6.25	7	4	
8639	4120159	4.25	5.5	2.5	
8640	4120160	3	6.5	3.25	
8641	4120161	6	4.75	2.5	
8642	4120162	2.5	3.75	3.25	
8643	4120163	5.75	6.75	3	
8644	4120164	6.25	7	2.75	
8645	4120165	5.5	5.5	6.25	
8646	4120166	5.25	6.5	3.25	
8647	4120167	6	4.5	2.75	
8648	4120168	6	6	2.5	
8649	4120169	3	4	2.5	

8650	4120170	5	5.25	4.25	
8651	4120171	6.75	6	4	
8652	4120172	5.25	5.75	3.75	
8653	4120173	4	5.75	3.25	
8654	4120174	5	6.5	3.5	
8655	4120175	4.5	6.5	3	
8656	4120176	3.75	6.5	2.5	
8657	4120177	4.5	5.75	1.75	
8658	4120178	5	7	3.5	
8659	4120179	5	6	5.5	
8660	4120180	5	5.25	3.25	
8661	4120181	5.75	5.25	1.25	
8662	4120182	6	7	2.75	
8663	4120183	5	6.5	3.75	
8664	4120184	5	6.5	5.25	
8665	4120185	5.75	6	2.25	
8666	4120186	5	6	3.5	
8667	4120187	6.5	7	5	
8668	4120188	5.25	7	2.75	
8669	4120189	5.75	6.75	4.75	
8670	4120190	6.5	6.25	1.75	
8671	4120191	5.75	6	4	
8672	4120192	7.5	6.75	6.5	
8673	4120193	6.5	7	3.5	
8674	4120194	4	6.25	4.75	
8675	4120195	6	7.25	6.75	
8676	4120196	4.75	6.5	4	
8677	4120197	7.5	6.75	2	
8678	4120198	7.25	6.75	4	
8679	4120199	5	7.5	5.5	
8680	4120200	4.75	7.75	2.5	
8681	4120201	7.25	6	3.5	
8682	4120202	4.25	7.75	4	
8683	4120203	7	7	2.5	
8684	4120204	4.75	5.5	2.25	
8685	4120205	5	5.75	4.25	
8686	4120206	5	6.5	3.5	
8687	4120207	5.75	5.25	1.75	
8688	4120208	5.75	6.5	1.25	
8689	4120209	4	6.5	2.25	
8690	4120210	5.75	7	3.75	
8691	4120211	5.5	7	3.25	
8692	4120212	5	6.25	5	
8693	4120213	4.75	3.5	3.5	
8694	4120214	7.75	6.5	4	
8695	4120215	5.25	6.5	3	
8696	4120216	3.5	7	3.5	
8697	4120217	5	5.5	4.5	
8698	4120218	5.5	5.25	3.75	
8699	4120219	5.5	6.5	6	

8700	4120220	4.75	5.5	2.5	
8701	4120221	4.5	5.5	3.25	
8702	4120222	5.5	6.75	5	
8703	4120223	5.5	6.25	5.5	
8704	4120224	4	6.75	4	
8705	4120225	4.75	6.5	3.25	
8706	4120226	3.5	6.5	3.5	
8707	4120227	5.25	6.75	3.5	
8708	4120228	4	5.25	3.75	
8709	4120229	2.5	5	4	
8710	4120230	5.75	6.25	2.75	
8711	4120231	4.25	6	2.75	
8712	4120232	6.5	7	2	
8713	4120233	7.25	7.75	2.5	
8714	4120234	4	7.5	4.75	
8715	4120235	3.5	5	2.5	
8716	4120236	6	7	4.5	
8717	4120237	3.75	6.5	3	
8718	4120238	6.25	7.25	3.5	
8719	4120239	7.5	6.5	4.75	
8720	4120240	5.5	6.5	3.25	
8721	4120241	5.5	3	2.25	
8722	4120242	7.25	7.75	6.5	
8723	4120243	6	5.75	2.25	
8724	4120244	2.75	5.25	2.75	
8725	4120245	4.25	6.25	3.25	
8726	4120246	7	5.5	5.75	
8727	4120247	2.25	5.25	3.5	
8728	4120248	4.25	4.75	2.5	
8729	4120249	3.75	4.75	4.25	
8730	4120250	6.5	7	3.75	
8731	4120251	4.25	5.75	3	
8732	4120252	4.25	5.5	2.75	
8733	4120253	3.75	6.5	3.25	
8734	4120254	6	6.75	5.5	
8735	4120255	6.25	4.75	4.25	
8736	4120256	5	5	1.5	
8737	4120257	4.75	7	4.5	
8738	4120258	5.75	5.5	2.75	
8739	4120259	6.25	5.5	3.75	
8740	4120260	4.25	7.75	5	
8741	4120261	5.5	6.75	4	
8742	4120262	2.5	6.75	3.25	
8743	4120263	5	6.5	5	
8744	4120264	4	6.5	7.25	
8745	4120265	5.25	6.5	4.25	
8746	4120266	4.75	7.75	6.25	
8747	4120267	3.75	5	5.5	
8748	4120268	4.25	7.75	3.75	
8749	4120269	6.5	6.5	1.5	

8750	4120270	5.5	6.75	5.5	
8751	4120271	2.75	6	5.25	
8752	4120272	4	5	2.25	
8753	4120273	6.75	5.5	3	
8754	4120274	5.5	6.5	5	
8755	4120275	7	7	4.25	
8756	4120276	4	5.75	3.25	
8757	4120277	4.5	5.75	3.5	
8758	4120278	4.75	4	2.75	
8759	4120279	4.75	6.75	2	
8760	4120280	4.25	5.25	3.75	
8761	4120281	6.75	6	3.75	
8762	4120282	3	5.75	3.5	
8763	4120283	2.75	4.5	2.5	
8764	4120284	5	6	4	
8765	4120285	3.25	4	2.25	
8766	4120286	4.75	5.25	4	
8767	4120287	6.25	7.25	4.5	
8768	4120288	3.75	5	3.25	
8769	4120289				
8770	4120290	6	6.25	2.25	
8771	4120291	6.25	5.5	2.25	
8772	4120292	4	3.5	3	
8773	4120293	7	6.5	4.5	
8774	4120294	5.5	6.25	3.5	
8775	4120295	3.75	3.5	2	
8776	4120296	6	6.25	5.5	
8777	4120297	6	5.5	3	
8778	4120298	4.25	5.25	2.5	
8779	4120299	4.75	6.5	3	
8780	4120300	3.25	3.5	3	
8781	4120301	6.25	6.75	4	
8782	4120302	5.5	6.5	4.25	
8783	4120303	2.75	5.25	3.5	
8784	4120304	5	6	3	
8785	4120305	5	5.5	5.25	
8786	4120306	5.25	6.25	3	
8787	4120307	5.25	6.5	3.5	
8788	4120308	5	5.25	4.5	
8789	4120309	6.25	6.75	6.75	
8790	4120310	4.25	6.75	3.5	
8791	4120311	2.25	5.75	2.25	
8792	4120312	2	3.75	1.75	
8793	4120313	5.25	5.5	3.75	
8794	4120314	3	4.5	2	
8795	4120315	4.5	4.5	3.75	
8796	4120316	4.25	4.75	2.5	
8797	4120317	5.25	7.5	5	
8798	4120318	4	5.5	3.5	
8799	4120319	5.25	5.25	6	



8800	4120320	3.75	4.75	1	
8801	4120321	3.25	5.25	2.25	
8802	4120322	3	4.25	3.5	
8803	4120323	3.75	4.5	2.5	
8804	4120324	5.75	5.25	3	
8805	4120325	5.25	6	7.25	
8806	4120326	5.75	6.25	4.25	
8807	4120327	4.5	3	3.25	
8808	4120328	5	4.25	7.75	
8809	4120329	4.5	7.25	5	
8810	4120330	4.75	7.25	2.5	
8811	4120331	3.5	6.5	3.5	
8812	4120332	4	5.25	6.5	
8813	4120333	4.5	7	3.5	
8814	4120334	5.5	6.5	3.5	
8815	4120335	4.5	3	3.5	
8816	4120336	4	7.25	5	
8817	4120337	5.25	7.25	3.25	
8818	4120338	4.75	6.75	6.25	
8819	4120339	6.75	6.75	2.75	
8820	4120340	2	5.5	4.5	
8821	4120341	2.5	6	3.75	
8822	4120342	4.25	6.75	4.25	
8823	4120343	4	5.5	2.5	
8824	4120344	4.75	5.5	4.5	
8825	4120345	6.25	6	4	
8826	4120346	4.25	5.25	2.75	
8827	4120347	5.75	7.75	3.25	
8828	4120348	6.25	5.75	1.5	
8829	4120349	6	7	2.75	
8830	4120350	7.25	6.25	4.25	
8831	4120351	6.25	6.25	2	
8832	4120352	7	6.75	6.75	
8833	4120353	5.5	5.25	4	
8834	4120354	5.25	5.25	3.25	
8835	4120355	5	5.75	2	
8836	4120356	5.25	5.5	3.25	
8837	4120357	4.75	6.25	3.75	
8838	4120358	5.25	6.5	2	
8839	4120359	6.5	6.75	3.5	
8840	4120360	5.75	5.25	2.75	
8841	4120361	5.75	5.25	4.25	
8842	4120362	2	4.5	3.5	
8843	4120363	6	5.75	2.75	
8844	4120364	0.75	6	1.5	
8845	4120365	6.25	5.5	3.5	
8846	4120366	3.25	5.75	2.25	
8847	4120367	6.5	5.75	2	
8848	4120368	4	5.5	3.25	
8849	4120369	4.25	6.75	3.75	

8850	4120370	5.75	5.75	2	
8851	4120371	5	6.5	2.75	
8852	4120372	5.75	7	2.75	
8853	4120373	6.5	7	4	
8854	4120374	5.5	7	4	
8855	4120375	5.75	6.25	4.75	
8856	4120376	5.75	7	2	
8857	4120377	4.5	7	3	
8858	4120378	5.75	7.75	4.25	
8859	4120379	5.5	7.5	5.75	
8860	4120380	5.5	7.25	4.25	
8861	4120381	7.75	5.25	3	
8862	4120382	6.25	7	4	
8863	4120383	5.75	6.75	4.25	
8864	4120384	3.75	5	1.5	
8865	4120385	3.75	6.25	4.75	
8866	4120386	6.75	6	4.25	
8867	4120387	4.75	7.5	3.25	
8868	4120388	3.25	3.75	3.5	
8869	4120389	5.5	6	3.5	
8870	4120390	6.25	6.5	3	
8871	4120391	3	6.5	2.5	
8872	4120392	7	7.25	4	
8873	4120393	5.25	7	4.25	
8874	4120394	3.75	7	4.75	
8875	4120395	4.5	5.75	3.25	
8876	4120396	5	6	2.25	
8877	4120397	4	5	1.25	
8878	4120398	5	4.75	2.25	
8879	4120399	4.75	4.75	3.25	
8880	4120400	5.25	6.5	2.75	
8881	4120401	5.75	6.5	5.75	
8882	4120402	5.75	2.5	3	
8883	4120403	5.25	6.75	3.75	
8884	4120404	4.5	7	4.25	
8885	4120405	5.75	6	1.75	
8886	4120406	3.25	5.5	1.5	
8887	4120407	2.25	6.75	2.5	
8888	4120408	4	7	5.25	
8889	4120409	5	5	2.25	
8890	4120410	0.75	5	3	
8891	4120411	3.25	4.5	1.5	
8892	4120412	3.5	5.5	1.75	
8893	4120413	5	6.75	3.5	
8894	4120414	6	5.25	3.75	
8895	4120415	4	6.25	3.25	
8896	4120416	5.5	6.5	4.25	
8897	4120417	5.5	6.25	4.25	
8898	4120418	4.75	6	5.25	
8899	4120419	2.5	4.75	3.5	

8900	4120420	4.25	6.5	4.5	
8901	4120421	4.25	5.25	4.25	
8902	4120422	5.75	6.5	5.25	
8903	4120423	4.75	6.75	4.25	
8904	4120424	4	7.75	2.25	
8905	4120425	5.25	6.25	3.5	
8906	4120426	5.5	7.25	1.5	
8907	4120427	5.5	6.75	4.25	
8908	4120428	5	7	4.25	
8909	4120429	6.5	6.5	3.25	
8910	4120430	5.25	5.5	3.75	
8911	4120431	6.75	6.75	3	
8912	4120432	6.25	5.75	3	
8913	4120433	6.25	5.5	4.5	
8914	4130001	2	6.25	3.25	
8915	4130002	7	6.5	4.75	
8916	4130003	6.75	8.75	7.75	
8917	4130004	5.5	6.25	2.75	
8918	4130005	4	8	5.25	
8919	4130006	5	6.5	5	
8920	4130007	6	6	5.5	
8921	4130008	5.75	8	8.25	
8922	4130009	7.25	7.5	8.5	
8923	4130010	2.5	6	4	
8924	4130011	5.25	6.25	6	
8925	4130012	5.5	8	7.5	
8926	4130013	5.5	6.75	4.25	
8927	4130014	4.5	6.25	3	
8928	4130015	3.75	6.25	3	
8929	4130016	4	7.25	2.25	
8930	4130017	3.5	5.75	3	
8931	4130018	7.5	6.5	4.75	
8932	4130019	8	6.75	5.75	
8933	4130020	5.5	6.75	4.5	
8934	4130021	6.5	5.75	4.5	
8935	4130022	5.5	6.25	5.75	
8936	4130023	6	8.25	5.25	
8937	4130024	4.25	6.75	4	
8938	4130025	3.5	6.75	7.75	
8939	4130026	4.75	6	5.5	
8940	4130027	2.75	7.25	4.5	
8941	4130028	4.25	7	5.75	
8942	4130029	7.25	6.75	4.25	
8943	4130030	5.25	7	4	
8944	4130031	3.5	6.5	5.25	
8945	4130032	5.25	6.75	3.25	
8946	4130033	5.5	7.25	7.25	
8947	4130034	5.75	7.75	4.75	
8948	4130035	6.75	7	7	
8949	4130036	4.75	7.5	4.75	

8950	4130037	5.25	6.25	4	
8951	4130038	5.5	5.75	5.75	
8952	4130039	5	5.5	4	
8953	4130040	5.25	7	7	
8954	4130041	6	5.75	8.5	
8955	4130042	5.5	6.5	3.75	
8956	4130043	5	5.5	7.25	
8957	4130044	6	6.75	3.5	
8958	4130045	6.25	7.5	5.75	
8959	4130046	5.5	7.75	4.5	
8960	4130047	4.75	6	2.75	
8961	4130048	3	2	2.75	
8962	4130049	3.5	6.75	2	
8963	4130050	3.5	7.25	4.75	
8964	4130051	5.5	6.75	5	
8965	4130052	6.5	7	4.5	
8966	4130053	6.75	7.25	5.25	
8967	4130054	6.25	8.75	7.5	
8968	4130055	4.75	7.75	5.25	
8969	4130056	4.25	6.25	3.75	
8970	4130057	5.25	7.25	3.75	
8971	4130058	4.5	6.5	5	
8972	4130059	5.5	7	4.25	
8973	4130060	5.5	7.25	6.75	
8974	4130061	6.25	7.5	6.5	
8975	4130062	7	7.5	7.75	
8976	4130063	5.75	7.25	7	
8977	4130064	3.75	5.75	1.75	
8978	4130065	5.5	5.5	4.5	
8979	4130066	5	6.75	5.5	
8980	4130067	4.5	5.75	5.25	
8981	4130068	4.5	7	3.5	
8982	4130069	4.5	7.5	3.75	
8983	4130070	3.25	6.5	3.25	
8984	4130071	3	4	2.75	
8985	4130072	4.75	7	3.75	
8986	4130073	6.5	5.75	8.75	
8987	4130074	6	7.25	5.75	
8988	4130075	4.75	5.25	3.75	
8989	4130076	7.25	6.5	8.25	
8990	4130077	5	5.5	3.5	
8991	4130078	6	5.5	5	
8992	4130079	8	6.5	1.25	
8993	4130080	5.25	7.25	7	
8994	4130081	4	5.75	6.75	
8995	4130082	2	6.5	7	
8996	4130083	6.25	7.75	5.5	
8997	4130084	7	7.75	4.75	
8998	4130085	6.5	6.75	5	
8999	4130086	5.5	6.75	3.75	

9000	4130087	6.25	7.25	6.75	
9001	4130088	4.5	5	1.25	
9002	4130089	6.75	7.5	5.5	
9003	4130090	4.5	5.75	2.5	
9004	4130091	7.25	6.75	8.75	
9005	4130092	4.75	7.75	4	
9006	4130093	6.25	7.25	6	
9007	4130094	5.25	7.5	5.5	
9008	4130095	6	6	3.5	
9009	4130096	3.75	7.25	5	
9010	4130097	4.5	6.5	5.25	
9011	4130098	6.75	6.25	4.5	
9012	4130099	5.5	6.5	6	
9013	4130100	4.5	4.75	5.25	
9014	4130101	3	5.5	5	
9015	4130102	6.25	8.25	6	
9016	4130103	6.75	7.75	9	
9017	4130104	7	8.5	9.25	
9018	4130105	6.5	6.75	3.5	
9019	4130106	5.75	6	6.5	
9020	4130107	5	5.5	4.75	
9021	4130108	6.25	6.75	4.5	
9022	4130109	4.25	8	6.25	
9023	4130110	6.25	5.25	2	
9024	4130111	3.25	7.75	5.5	
9025	4130112	5	6	2.25	
9026	4130113	7.25	7	7.75	
9027	4130114	4	5.5	2.25	
9028	4130115	5.75	7	4	
9029	4130116	7.25	7.75	5.75	
9030	4130117	5	6.25	4.25	
9031	4130118	3.5	6.5	6	
9032	4130119	4.25	6.5	2.5	
9033	4130120	5.25	5.5	4.75	
9034	4130121	4.5	7.25	7	
9035	4130122	6.5	5.25	3	
9036	4130123	5	7	6.5	
9037	4130124	6.5	7	9	
9038	4130125	6.5	7.75	5.5	
9039	4130126	5.75	4.5	3.25	
9040	4130127	5.5	7.5	7.25	
9041	4130128	7	7.25	4.25	
9042	4130129	4.25	7.25	5	
9043	4130130	3	6.5	4.75	
9044	4130131	5.75	7.25	5	
9045	4130132	3.75	6.5	2.5	
9046	4130133	6	8.75	8.25	
9047	4130134	4.25	7	6.75	
9048	4130135	4.5	6.5	5.5	
9049	4130136	5	7	6.5	

9050	4130137	4.75	5.25	4	
9051	4130138	6.75	6.75	3	
9052	4130139	6.25	6	4.75	
9053	4130140	6.25	7.25	6.25	
9054	4130141	5	6.75	5.5	
9055	4130142	5.5	6.25	5	
9056	4130143	4.75	6.25	7.25	
9057	4130144	4	5	3.75	
9058	4130145	5.75	6.75	4.25	
9059	4130146	5.25	6.75	5.75	
9060	4130147	4.25	7	4.5	
9061	4130148	4	4.75	4.5	
9062	4130149	6	6	5.75	
9063	4130150	6.25	7.25	5.5	
9064	4130151	5.5	7	3.5	
9065	4130152	1.5	6.5	2.5	
9066	4130153	4.25	5.75	3.75	
9067	4130154	5.75	7.25	5	
9068	4130155	7	7.75	4.75	
9069	4130156	5.25	6.75	4.5	
9070	4130157	4.25	6.75	6.5	
9071	4130158	4.5	5.75	4	
9072	4130159	4.5	6.75	4	
9073	4130160	7	7.25	6.25	
9074	4130161	5	5.25	5	
9075	4130162	5.75	7.25	6.5	
9076	4130163	5.75	7.25	6.75	
9077	4130164	7	6.5	5.75	
9078	4130165	6.75	6.75	5.25	
9079	4130166	3.5	5.5	3.25	
9080	4130167	5	6.75	5.25	
9081	4130168	6	6.25	3.25	
9082	4130169	5.75	7	4	
9083	4130170	5	6.75	4	
9084	4130171	6	7.75	6.5	
9085	4130172	7	7.25	6.5	
9086	4130173	4.5	6.25	4.75	
9087	4130174	6.5	6.25	7.75	
9088	4130175	5	6.5	5.25	
9089	4130176	5	6.25	3.5	
9090	4130177	4.75	5.25	3.5	
9091	4130178	4.25	5.75	4.75	
9092	4130179	6	6.25	3.5	
9093	4130180	5.5	7.25	4.5	
9094	4130181	6.5	5	6.5	
9095	4130182	5.25	6.75	3	
9096	4130183	4.75	7.25	5	
9097	4130184	4.25	6.25	5.5	
9098	4130185	3.25	6.25	5.5	
9099	4130186	6	6.5	5.5	

9100	4130187	6	6.75	5.75	
9101	4130188	6	6.5	4	
9102	4130189	4.25	6.5	3.25	
9103	4130190	4.5	5.5	4.75	
9104	4130191	6	7.5	8	
9105	4130192	5	6.5	5.5	
9106	4130193	4.25	5.25	4.25	
9107	4130194	1.5	6	4.5	
9108	4130195	5	7	2.5	
9109	4130196	4	6.5	7.25	
9110	4130197	4	6.5	6.5	
9111	4130198	4.5	5.5	3.75	
9112	4130199	5.5	5.75	3.5	
9113	4130200	6.25	5.75	5.25	
9114	4130201	5.75	6.5	4.25	
9115	4130202	5.25	5.25	4.25	
9116	4130203	5.25	6.5	5.25	
9117	4130204	4.5	5.75	0.75	
9118	4130205	6.25	6.75	5.75	
9119	4130206	6	6.5	4	
9120	4130207				
9121	4130208	5.75	5.75	3.5	
9122	4130209	6.5	5	3.5	
9123	4130210	4.25	6.25	3	
9124	4130211	6.25	7.25	5.25	
9125	4130212	4.5	6	5	
9126	4130213	6.5	5.5	3.25	
9127	4130214	3.75	7	4	
9128	4130215	6.5	8.5	6.75	
9129	4130216	5	6.25	3.5	
9130	4130217	6.5	7.75	4	
9131	4130218	5.5	6.5	4.25	
9132	4130219	5	7.75	7	
9133	4130220	6	7	4.75	
9134	4130221	5.5	6.5	2.75	
9135	4130222	6.25	7.75	6.25	
9136	4130223	5	6.25	3.5	
9137	4130224	5.75	6.75	5.75	
9138	4130225	5.5	6.5	4.5	
9139	4130226	5	6	4.25	
9140	4130227	6	6	4	
9141	4130228	5.75	7.75	7.75	
9142	4130229	5.25	5.25	3.5	
9143	4130230	3.75	6.75	4.75	
9144	4130231	3.5	6	2	
9145	4130232	4.25	6.25	2.75	
9146	4130233	4.5	5.25	3	
9147	4130234	6.25	7.75	8.75	
9148	4130235	6.25	4.5	3.75	
9149	4130236	6.75	7.75	6	

9150	4130237	6.25	7.25	6.25	
9151	4130238	7.5	6.75	6.25	
9152	4130239	4.5	7	6	
9153	4130240	5.5	7	4.75	
9154	4130241	7.5	5.75	6.75	
9155	4130242	6.75	7.25	5.25	
9156	4130243	7.25	6.5	8	
9157	4130244	7.75	6.75	5.5	
9158	4130245	5	6.75	6.5	
9159	4130246	7	6	7.25	
9160	4130247	6.25	6.25	6.25	
9161	4130248	7.5	6.75	7.75	
9162	4130249	6.25	5	3.75	
9163	4130250	5.25	6	3.75	
9164	4130251	6.5	5.5	4.75	
9165	4130252	3.75	6.75	5.25	
9166	4130253	5.25	7.25	6.5	
9167	4130254	5	5.5	6	
9168	4130255	3.25	8.5	3	
9169	4130256	5.5	7.5	6.75	
9170	4130257	6.5	6.25	3.25	
9171	4130258	5	6.75	4.5	
9172	4130259	5.75	6.75	4	
9173	4130260	4.75	7.25	7.75	
9174	4130261	5.75	7.25	6.5	
9175	4130262	6.5	6.75	3.75	
9176	4130263	5.25	5.75	3	
9177	4130264	6	6.5	3.5	
9178	4130265	5	5.75	4.75	
9179	4130266	5	6	6	
9180	4130267	4	6.25	6.25	
9181	4130268	7.25	7.25	3	
9182	4130269	4.25	4	3.5	
9183	4130270	3	5.75	3.75	
9184	4130271	6.5	5.75	6.25	
9185	4130272	6.5	6.25	5	
9186	4130273	6.5	6	5.5	
9187	4130274	5	6.75	4	
9188	4130275	6	5.25	3.25	
9189	4130276	5.75	6.75	7.5	
9190	4130277	4.75	6.5	5.5	
9191	4130278	5.25	6.25	3.25	
9192	4130279	4.25	5.75	6.75	
9193	4130280	6.5	6.25	4.5	
9194	4130281	6.75	8	5	
9195	4130282	4	5.75	3.75	
9196	4130283	5.5	6.5	5.25	
9197	4130284	3.5	6	3.75	
9198	4130285	7	6.5	6.75	
9199	4130286	6	5.25	5.75	



9200	4130287	5	6.75	5	
9201	4130288	5.75	6.75	4	
9202	4130289	5	6.5	3	
9203	4130290	5.5	6.75	4.5	
9204	4130291	6	7.75	5.25	
9205	4130292	5	6.75	6	
9206	4130293	4	6.75	3.25	
9207	4130294	2.25	6.5	5.25	
9208	4130295	4	5.5	3.5	
9209	4130296	3.5	7	8.5	
9210	4130297	6	6.25	4.5	
9211	4130298	5.75	6.5	6.5	
9212	4130299	6.25	6.25	5.75	
9213	4130300	6.75	6	6	
9214	4130301	2	7.75	3.5	
9215	4130302	4.75	4.25	2.25	
9216	4130303	4	5.75	4.25	
9217	4130304	5	5.75	6.5	
9218	4130305	4	6.5	3.75	
9219	4130306	5.5	7.25	3.5	
9220	4130307	5.5	6	3.25	
9221	4130308	6.5	6.75	4	
9222	4130309	7.25	8.25	5.5	
9223	4130310	6.25	7.5	4.75	
9224	4130311	6.25	6.75	3	
9225	4130312	3.75	5.25	4	
9226	4130313	4.75	5.75	6	
9227	4130314	5.5	6.5	5.75	
9228	4130315	4.75	5.75	5.25	
9229	4130316	5.25	5.5	4.5	
9230	4130317	5.25	5.75	4.75	
9231	4130318	6.5	6	4	
9232	4130319	3.5	5.25	2	
9233	4130320	5	4.25	2.75	
9234	4130321	4.5	5.25	4	
9235	4130322	5	6.5	5.25	
9236	4130323	5.75	7	5.75	
9237	4130324	5	6.5	6.75	
9238	4130325	5	6.5	4	
9239	4130326	7.5	7	7.75	
9240	4130327	6.75	7	6	
9241	4130328	6.25	4.75	5.5	
9242	4130329	3.75	6.75	5	
9243	4130330	6.25	6.75	7.5	
9244	4130331	4.5	7.25	5.25	
9245	4130332	6.5	5.75	7.75	
9246	4130333	7.5	7	5	
9247	4130334	5	7	8.25	
9248	4130335	5.25	5.25	2.5	
9249	4130336	4.25	6.5	4.25	

9250	4130337	5.5	7	3.25	
9251	4130338	4.75	5.25	5.25	
9252	4130339	6	6.75	4.25	
9253	4130340	5	7.25	7.25	
9254	4130341	7.5	7.5	9	
9255	4130342	6.5	7.25	5.75	
9256	4130343	5.75	6.75	3.75	
9257	4130344	5	6.5	4	
9258	4130345	7	7.75	7.25	
9259	4130346	6.5	7.5	8	
9260	4130347	4.75	7	2.5	
9261	4130348	7.25	7.5	7.5	
9262	4130349	5.5	7	8	
9263	4130350	6.5	3	4	
9264	4130351	4.75	6.5	6.25	
9265	4130352	7	6.5	4.75	
9266	4130353	3	5.25	1.75	
9267	4130354	4.5	5.5	3.75	
9268	4130355	3.5	5.5	4.75	
9269	4130356	6	6.25	6.5	
9270	4130357	4	6.25	4	
9271	4130358	5.5	7	4.75	
9272	4130359	5.75	6	3.5	
9273	4130360	5	6.25	6.25	
9274	4130361	7.25	6.5	7.5	
9275	4130362	5.75	6.25	5	
9276	4130363	4	4.25	4	
9277	4130364	7	7	5.5	
9278	4140001	5	7.5	5.75	
9279	4140002	6	7.25	8	
9280	4140003	6.5	6.75	5.25	
9281	4140004	6	7.25	5.25	
9282	4140005	7.5	7.25	9.5	
9283	4140006	7.75	9	7.75	
9284	4140007	5.25	7.25	5.5	
9285	4140008	6.25	7.25	5.5	
9286	4140009	6.5	7.75	8.75	
9287	4140010	6.75	8.5	4.5	
9288	4140011	8.75	7.75	8.75	
9289	4140012	5.75	7	6.25	
9290	4140013	6.5	7.25	6	
9291	4140014	6.5	8.5	7.25	
9292	4140015	4.25	7	3.75	
9293	4140016	6.25	7.25	7.75	
9294	4140017	2.75	7.25	5	
9295	4140018	6.5	7.75	6.75	
9296	4140019	6.75	8.5	6.25	
9297	4140020	8	7.75	6	
9298	4140021	6.75	6.25	7.25	
9299	4140022	5.75	7.25	8.75	

9300	4140023	7.25	6.5	6.5	
9301	4140024	5.75	7.25	5.5	
9302	4140025	7	6.75	7.25	
9303	4140026	7.5	8.25	6.25	
9304	4140027	5.25	6.5	5.25	
9305	4140028	7.5	6.5	6.5	
9306	4140029	8	7.25	5.5	
9307	4140030	4.75	8.25	7	
9308	4140031	8	7.75	6.25	
9309	4140032	7.5	7	8.25	
9310	4140033	7.25	7.5	5	
9311	4140034	5.75	6.5	7	
9312	4140035	7.5	8.5	4.75	
9313	4140036	6.75	6.75	4.5	
9314	4140037	6.25	7.25	4.5	
9315	4140038	4.5	7.75	4.75	
9316	4140039	7	8.75	6.75	
9317	4140040	8.25	7	7.5	
9318	4140041	7.75	8.25	8	
9319	4140042	7.75	8.75	7	
9320	4140043	7.25	7.75	6.5	
9321	4140044	6.5	7.25	4.5	
9322	4140045	6.25	6.25	7.5	
9323	4140046	6.5	7	4.75	
9324	4140047	5	7.25	3.5	
9325	4140048	5.5	8.75	6.5	
9326	4140049	6.25	8	8.25	
9327	4140050	7	7.25	4.75	
9328	4140051	6	8	5.75	
9329	4140052	6.25	8.5	4.5	
9330	4140053	6	8.5	7.25	
9331	4140054	5.5	8.75	9	
9332	4140055	6	6.25	7.75	
9333	4140056	6	7.5	4.5	
9334	4140057	6	8.25	5.75	
9335	4140058	4.5	7.75	5.25	
9336	4140059	6.5	7	8.25	
9337	4140060	7.5	9	9	
9338	4140061	6.5	7.75	8.75	
9339	4140062	6.25	7	3.75	
9340	4140063	5.5	7.75	6.75	
9341	4140064	6.5	7.25	5.25	
9342	4140065	7.5	7.5	5.75	
9343	4140066	4.75	7.75	5.5	
9344	4140067	5.25	7.25	4.25	
9345	4140068	6.5	9	3	
9346	4140069	6.5	8	5.25	
9347	4140070	6	6.5	5.25	
9348	4140071	6	6.75	7.25	
9349	4140072	7.25	7.75	4.5	

9350	4140073	7.25	6.75	4.75	
9351	4140074	4.5	8	6.75	
9352	4140075	8	7.75	6.75	
9353	4140076	6.25	8.5	4.75	
9354	4140077	7.75	8.25	5.75	
9355	4140078	6	6.75	5.5	
9356	4140079	7.5	7.75	6.5	
9357	4140080	7	8	8	
9358	4140081	7	6.25	5.25	
9359	4140082	6.25	7.75	8.5	
9360	4140083	7.5	7	4.75	
9361	4140084	6	5.5	2.75	
9362	4140085	4.5	9	6	
9363	4140086	6	7.25	8.5	
9364	4140087	5.5	5.25	3.75	
9365	4140088	7.75	7.75	8.5	
9366	4140089	6.25	7.25	8	
9367	4140090	7	8	5.75	
9368	4140091	6.75	5.5	4	
9369	4140092	6.5	7.25	6.25	
9370	4140093	6	6.5	8	
9371	4140094	7	7.75	6	
9372	4140095	7	7	4.75	
9373	4140096	6.5	7.5	7.25	
9374	4140097	6.75	7.75	10	
9375	4140098	7.25	7	7.5	
9376	4140099	6.5	8.75	8.25	
9377	4140100	6.25	7.75	7	
9378	4140101	6.75	8	6.75	
9379	4140102	6	5.25	3	
9380	4140103	5.5	7.75	4.75	
9381	4140104	6.25	7.75	7	
9382	4140105	4.75	6.75	5.5	
9383	4140106	6	9	7.5	
9384	4140107	5.25	8.75	7	
9385	4140108	2.5	7.25	5	
9386	4140109	5	9	7.75	
9387	4140110	5.75	8	5.75	
9388	4140111	5.25	9	8.5	
9389	4140112	6.5	6.75	7	
9390	4140113	7.5	8.5	8.5	
9391	4140114	7.5	7.75	4.75	
9392	4140115	4.75	7.75	7	
9393	4140116	6	6.5	5.25	
9394	4140117	6	5.75	5.5	
9395	4140118	6.5	7.5	5.75	
9396	4140119	3.5	9	6	
9397	4140120	3.5	8	8.25	
9398	4140121	5	6.25	6	
9399	4140122	4	7.75	6.5	

9400	4140123	4.25	8.25	7.25	
9401	4140124	4.5	7.75	5.5	
9402	4140125	3.5	8.75	5.25	
9403	4140126	5	6.5	4.25	
9404	4140127	5	6.25	5	
9405	4140128	4	7.25	6.75	
9406	4140129	3.25	6.5	2.75	
9407	4140130	6	7.75	8	
9408	4140131	6	7.25	7.5	
9409	4140132	7	7	6.75	
9410	4140133	6.25	7	5.75	
9411	4140134	5.5	6.25	5	
9412	4140135	5.25	7.5	4.25	
9413	4140136	6	8.25	5.5	
9414	4140137	6	7.75	8	
9415	4140138	6.25	6.75	5.25	
9416	4140139	7.75	8.5	7.75	
9417	4140140	6	7.75	4.5	
9418	4140141	7.25	6.25	4.75	
9419	4140142	6.25	9	7.5	
9420	4140143	6.75	7.5	5	
9421	4140144	3.75	7	5.5	
9422	4140145	6.25	8.25	5.75	
9423	4140146	6.5	7.75	6.5	
9424	4140147	6.75	7.5	5.25	
9425	4140148	6.5	7.25	8.25	
9426	4140149	6.5	7.75	8.5	
9427	4140150	7	7.5	4.75	
9428	4140151	6.25	9	6.5	
9429	4140152	6.75	6.5	6.75	
9430	4140153	6.25	7.75	5.25	
9431	4140154	7.25	6.5	7.25	
9432	4140155	4.25	6	3.25	
9433	4140156	6	8.75	8.25	
9434	4140157	7.5	8.5	4.75	
9435	4140158	6.75	7.75	5	
9436	4140159	7.75	8.25	5.5	
9437	4140160	4.75	8.5	3.25	
9438	4140161	6.75	7.75	7.5	
9439	4140162	6.75	5.75	4	
9440	4140163	6	6.25	4.25	
9441	4140164	7	7.75	7.25	
9442	4140165	6.75	6.25	6	
9443	4140166	5	8	6	
9444	4140167	4.75	7	6.25	
9445	4140168	8	7.25	5.75	
9446	4140169	6.25	7.75	4.5	
9447	4140170	7	9	9	
9448	4140171	7.75	9.5	8.5	
9449	4140172	6	7.25	4.75	

9450	4140173	6.75	7.25	5.25	
9451	4140174	6.25	8.5	8.5	
9452	4140175	7.5	8.75	8.5	
9453	4140176				
9454	4140177	7.5	9	6.75	
9455	4140178	6	7.25	6.25	
9456	4140179	6.25	7.75	7	
9457	4140180	6.75	7.25	8.75	
9458	4140181	6.75	8.75	7.25	
9459	4140182	5.5	7.25	5.25	
9460	4140183	6.5	7	7	
9461	4140184	7.5	8.75	8.5	
9462	4140185	7	7.25	7.5	
9463	4140186	5.75	9	5.75	
9464	4140187	6.5	8.25	8.75	
9465	4140188	5.5	6.75	7.75	
9466	4140189	7	6.75	4.25	
9467	4140190	5.75	7	6	
9468	4140191	8	8	8.25	
9469	4140192	6.75	9	8.25	
9470	4140193	6.75	7	4.5	
9471	4140194	6.25	7.75	7	
9472	4140195	7.75	8.5	9.25	
9473	4140196	6.5	6.75	6	
9474	4140197	6.5	7.25	8.25	
9475	4140198	7	7.75	7.75	
9476	4140199	7.25	7.75	5	
9477	4140200	8	7.75	8.5	
9478	4140201	6.5	6.75	5	
9479	4140202	7	8	8.25	
9480	4140203	6	7.5	9	
9481	4140204	6.75	7.75	8.5	
9482	4140205	6.25	7.75	8.5	
9483	4140206	6.25	6.5	5.5	
9484	4140207	4	8.75	7.25	
9485	4140208	5	7.5	4.75	
9486	4140209	6.5	5.5	4.75	
9487	4140210	5.25	7.75	6.25	
9488	4140211	6	8.25	5	
9489	4140212	5.75	7.25	4	
9490	4140213	6.25	6.25	6.75	
9491	4140214	7.5	7.5	4	
9492	4140215	4.5	7.25	5	
9493	4140216	4.5	7.5	4.25	
9494	4140217	5	7.75	7.5	
9495	4140218	4.75	7.75	4.75	
9496	4140219	5.5	7.5	6	
9497	4140220	6.25	6.75	3.5	
9498	4140221	6	8.25	5.25	
9499	4140222	6	8	4.75	

9500	4140223	4	7.25	5.75	
9501	4140224	7	8.75	8.5	
9502	4140225	7.25	8.25	9.25	
9503	4140226	7.25	6.75	7.75	
9504	4140227	5	6.75	4.75	
9505	4140228	6.25	7.5	6.25	
9506	4140229	5	8.25	8.5	
9507	4140230	5.75	9	4.75	
9508	4140231	6	6.75	6	
9509	4140232	6.25	8.75	9.5	
9510	4140233	7.75	6.75	7.25	
9511	4140234	6.75	6.75	5.25	
9512	4140235	5.5	6.5	5.5	
9513	4140236	5.75	7.25	8.25	
9514	4140237	6.25	6.25	5.75	
9515	4140238	4.25	8	8.5	
9516	4140239	7	7.5	8.25	
9517	4140240	5.75	7.5	7.5	
9518	4140241	5.25	8.5	5.75	
9519	4140242				
9520	4140243	5.5	7.5	7.25	
9521	4140244	6.75	6.75	7	
9522	4140245	7	8	7.5	
9523	4140246	6.5	7.75	5.5	
9524	4140247	5.5	7.25	7.25	
9525	4140248	6.25	7	8.5	
9526	4140249	4.75	5.25	7.25	
9527	4140250	7.75	7.25	8.5	
9528	4140251	5.5	5.75	3	
9529	4140252	7.75	7.75	7.25	
9530	4140253	7.25	9.5	8.5	
9531	4140254	5.75	9	6.75	
9532	4140255	5.5	7.5	8.75	
9533	4140256	5.25	6.5	5.75	
9534	4140257	5.25	7	5	
9535	4140258	5.25	8.25	4.5	
9536	4140259	6	7.75	8.25	
9537	4140260	6.25	8	7.25	
9538	4140261	6	6.75	5.5	
9539	4140262	6	8	6	
9540	4140263	2.25	5.75	6	
9541	4140264	4	7.75	7.5	
9542	4140265	5.5	7.25	6.75	
9543	4140266	3.5	7.75	8	
9544	4140267	7.5	8.5	4	
9545	4140268	3.75	7.75	5.75	
9546	4140269	6.75	8.5	6.25	
9547	4140270	4.75	5.75	7.75	
9548	4140271	4.25	6.25	8	
9549	4140272	5.5	6	4.25	

9550	4140273	6	7	9.5	
9551	4140274	4.75	7.75	9	
9552	4140275	6	7.75	7.25	
9553	4140276	5.5	7.75	5	
9554	4140277	5.75	7.25	6.5	
9555	4140278	6	9	7.75	
9556	4140279	7.25	7.75	8.75	
9557	4140280	5.5	7	6.5	
9558	4140281	4.75	7	5.75	
9559	4140282	5	7.75	4.75	
9560	4140283	6	6.75	6.75	
9561	4140284	5.25	6.5	6.25	
9562	4140285	7.25	7.25	6	
9563	4140286	7.75	7.75	8.5	
9564	4140287	4.5	8	5.25	
9565	4140288	6.75	7.25	7.25	
9566	4140289	4.5	6.5	4	
9567	4140290	3	7.5	4.75	
9568	4140291	6	5.75	7.5	
9569	4140292	6.25	7.75	5.75	
9570	4140293	4.25	7.25	6.25	
9571	4140294	6.5	7.75	6.5	
9572	4140295	7.25	7.75	6.5	
9573	4140296	5	7.25	6.25	
9574	4140297	6	6.5	3.75	
9575	4140298	5.25	7.25	4.5	
9576	4140299	5.75	9	7	
9577	4140300	5.5	8.25	8.25	
9578	4140301	7.25	7.75	7.5	
9579	4140302	6.25	7	6.25	
9580	4140303	6	7.25	7.5	
9581	4140304	5	6.75	7	
9582	4140305	4.75	7.5	3	
9583	4140306	6	6.75	8.5	
9584	4140307	6.75	8	7.5	
9585	4140308	6.75	6.5	2.25	
9586	4140309	6	7.5	5.25	
9587	4140310	7.5	8.5	5.25	
9588	4140311	7.5	8	7.5	
9589	4140312	5.25	7.25	4.25	
9590	4140313	6.75	7	4.5	
9591	4140314	6.25	6.75	4.75	
9592	4140315	5.75	6	7.75	
9593	4140316	9	7.5	7.75	
9594	4140317	7.5	7.5	5	
9595	4140318	7.5	7.25	8.25	
9596	4140319	5.25	6.25	4.25	
9597	4140320	7	7.25	6.25	
9598	4140321	7	7.25	4.75	
9599	4140322	8.25	6.75	5.25	



9600	4140323	7.75	6.75	7.75	
9601	4140324	9	7.25	8.5	
9602	4140325	8	8	7.25	
9603	4140326	7.75	6.75	6.5	
9604	4140327	6	6.75	7.25	
9605	4140328	6.75	7.25	8	
9606	4140329	6.25	7.25	5.75	
9607	4140330	5.25	7.25	2.75	
9608	4140331	6.5	7.25	5.5	
9609	4140332	6	7.25	6	
9610	4140333	7.5	7.75	6	
9611	4140334	7.5	7	6.75	
9612	4140335	6.75	7.25	7	
9613	4140336	6.75	7	5.5	
9614	4140337	8	9	8	
9615	4140338	6.5	7.75	8.25	
9616	4140339	7.25	8.75	8.25	
9617	4140340	5.5	7	5	
9618	4140341	8	9	5.25	
9619	4140342	7	7.25	7.25	
9620	4140343	6.25	6.25	5.5	
9621	4140344	7	7.25	8	
9622	4140345	5.5	7.25	3	
9623	4140346	2.75	6.5	5.75	
9624	4140347	5.5	5.75	3	
9625	4140348	4.5	7.5	2.5	
9626	4140349	6.25	7.25	7	
9627	4140350	4.75	7	5.5	
9628	4140351	5	6.5	4.5	
9629	4140352	3.25	6.5	5.25	
9630	4140353	7.25	7.75	4	
9631	4140354	6	7.25	6.5	
9632	4140355	6.75	7.25	5.75	
9633	4140356	7	7.25	6.75	
9634	4140357	6.25	6.75	4.25	
9635	4140358	7.75	6.5	5.75	
9636	4140359	5.75	7.25	5	
9637	4140360	7	8	8.25	
9638	4140361	5	7.25	5.5	
9639	4140362	5.25	7	4	
9640	4140363	6.25	7.25	6.75	
9641	4140364	5	6.75	4.25	
9642	4140365	5.5	7.25	5.25	
9643	4140366	2.5	7.75	2.75	
9644	4140367	4.75	7	3.5	
9645	4140368	5	7.5	4.5	
9646	4140369	6.5	6.5	7	
9647	4140370	6.5	7.75	4.5	
9648	4140371	6	7.5	7.75	
9649	4140372	5.75	7	7.75	

9650	4140373	7.5	8.5	8	
9651	4140374	6.75	9	6.75	
9652	4140375	8	7.25	6.75	
9653	4140376	5.5	6.25	7.25	
9654	4140377	7.25	8.5	9.5	
9655	4140378	5	7.75	7.5	
9656	4140379	3.25	6.25	3.5	
9657	4140380	7.5	6.75	7	
9658	4140381	5.25	6.75	6.5	
9659	4140382	6	7.25	3	
9660	4140383	7.75	7	8.75	
9661	4140384	6.5	8.75	8.25	
9662	4140385	5.75	6.5	5.25	
9663	4140386	4.25	8.25	4	
9664	4140387	5	7.25	5.25	
9665	4140388	8	7.25	7.75	
9666	4140389	7.5	7.75	7	
9667	4140390	7	6.5	5.25	
9668	4140391	8.25	9	9.5	
9669	4140392	8	7.75	7	
9670	4140393	6.5	7	5.25	
9671	4140394	6	7.5	7	
9672	4140395	6	7.75	5.5	
9673	4140396	6.5	6.75	6.75	
9674	4140397	7.75	9	8.75	
9675	4140398	5.75	7	5	
9676	4140399	5.25	7.5	7	
9677	4140400	5.75	6.5	4.75	
9678	4140401	7.5	7.75	8.25	
9679	4140402	3	5.75	3.5	
9680	4140403	5.75	8.75	5.5	
9681	4140404	7	9	5.25	
9682	4140405	6.75	7.5	4.25	
9683	4140406	6	7.5	6	
9684	4140407	5.75	7	7.25	
9685	4140408	6.75	7	8.5	
9686	4140409	5.25	8	6	
9687	4140410	7.5	7.75	5.75	
9688	4140411	8	8.5	8.5	
9689	4140412	8.5	9	9.5	
9690	4140413	8.25	7.5	2.5	
9691	4140414	6.5	7.75	6.75	
9692	4140415	8	7.75	3.5	
9693	4140416	7	6.5	4.5	
9694	4140417	7.75	7.75	8.5	
9695	4140418	5.25	8.75	6.5	
9696	4140419	6	7.75	8	
9697	4140420	6.75	6.75	5	
9698	4140421	6.5	9	8	
9699	4140422	6.75	6	5.5	

9700	4140423	7.25	7.5	4.75	
9701	4140424	6.75	9.5	7.75	
9702	4140425	7.25	8.25	9	
9703	5150001	4.25	7.75	6	
9704	5150002	6	7.25	6.75	
9705	5150003	6	6.75	7.25	
9706	5150004	5.75	7.25	4.25	
9707	5150005	6.25	6.75	5.25	
9708	5150006	6.25	8.25	8.25	
9709	5150007	7.5	9	8	
9710	5150008	6.5	7	8.5	
9711	5150009	7	8	8.25	
9712	5150010	5.75	6	5.5	
9713	5150011	6	7.25	6.25	
9714	5150012	6	7.25	6.75	
9715	5150013	7.25	7	8.75	
9716	5150014	6.75	6.5	8.25	
9717	5150015	7	6.75	7.75	
9718	5150016	6	8	6.5	
9719	5150017	6.25	6.5	7.25	
9720	5150018	6	8	8.75	
9721	5150019	6	7.5	8.75	
9722	5150020	6.25	7	7	
9723	5150021	6.25	8.75	7.25	
9724	5150022	5	8.25	7.5	
9725	5150023	4.5	6.75	6.25	
9726	5150024	6.5	7	6.25	
9727	5150025	6.25	8.25	7.75	
9728	5150026	2.5	5	4.25	
9729	5150027	6.25	6.75	6	
9730	5150028	5.25	7.5	6.25	
9731	5150029	6.5	7.75	7.5	
9732	5150030	7.25	6.5	6.25	
9733	5150031	6	7.25	3.25	
9734	5150032	7.5	7.25	6.5	
9735	5150033	5.25	6.75	4	
9736	5150034	5.75	8.5	7.75	
9737	5150035	5	7.25	6.25	
9738	5150036	5	7.75	9	
9739	5150037	7	9	8.5	
9740	5150038	5.25	6.5	7	
9741	5150039	4.75	5.5	7.75	
9742	5150040	6	7.5	7	
9743	5150041	7	7.25	8	
9744	5150042	6	9	6.75	
9745	5150043	4.25	7.25	7.25	
9746	5150044	5.75	7.75	4.75	
9747	5150045	6.25	8	5.25	
9748	5150046	4.75	7.75	5.75	
9749	5150047	4	5.5	6.75	

9750	5150048	5	7.75	7	
9751	5150049	6.75	7.75	8.75	
9752	5150050	7	8	7.75	
9753	5150051	6	7	8.75	
9754	5150052	6	6.75	7.75	
9755	5150053	4.5	6.25	6.25	
9756	5150054	7.75	7.75	9	
9757	5150055	6	8.75	7.75	
9758	5150056	6.5	8.75	8	
9759	5150057	6.5	6.75	5.5	
9760	5150058	7	7.75	5.5	
9761	5150059	6	7.25	7.25	
9762	5150060	5.25	7.5	7.25	
9763	5150061	6.5	8	6.5	
9764	5150062	4.5	7.75	8.75	
9765	5150063	5.5	6.5	6	
9766	5150064	7	6.75	5.75	
9767	5150065	7.75	9	9	
9768	5150066	7.25	9	8.75	
9769	5150067	7	7	7.5	
9770	5150068	6.75	8.25	8.5	
9771	5150069	6	6.25	7.5	
9772	5150070	5	8.25	7.75	
9773	5150071	6.5	5.5	5.75	
9774	5150072	5.75	7.25	6.5	
9775	5150073	4.75	7	8.75	
9776	5150074	6.5	7	7	
9777	5150075	7.75	9	9.25	
9778	5150076	5.75	7.75	8	
9779	5150077	6	7.5	6	
9780	5150078	5	8.5	7	
9781	5150079	7	7.25	6.5	
9782	5150080	7	7.25	8	
9783	5150081	5.25	6.75	6.5	
9784	5150082	6.25	8.25	9.25	
9785	5150083	4.75	8.25	8.75	
9786	5150084	6	6.75	4.75	
9787	5150085	6.5	7	5.25	
9788	5150086	7.25	8.5	8.25	
9789	5150087	5.25	7.75	4.75	
9790	5150088	4	6.75	6.5	
9791	5150089	6.25	6.25	6.5	
9792	5150090	4	7.25	6.75	
9793	5150091	6	7	7	
9794	5150092	6.25	7.75	8.5	
9795	5150093	5.75	7	6	
9796	5150094	5.75	7.5	8.75	
9797	5150095	5.75	9	8.25	
9798	5150096	3	8	6.5	
9799	5150097	5.75	7.5	9	

9800	5150098	5	7.5	5.5	
9801	5150099	5.75	8.75	7.25	
9802	5150100	7	7.5	7	
9803	5150101	6.25	7	5.5	
9804	5150102	5.75	7.5	6	
9805	5150103	3.75	8	6.25	
9806	5150104	5.75	7	6.75	
9807	5150105	5	7.75	6.75	
9808	5150106	5.75	7.75	5.5	
9809	5150107	5	7.5	5.75	
9810	5150108	6	8.25	6	
9811	5150109	5.25	7.5	5.25	
9812	5150110	4.75	9	6.5	
9813	5150111	6.25	7.75	4.5	
9814	5150112	5.75	6.75	6.5	
9815	5150113	4.75	7.75	7.5	
9816	5150114	6.25	6.5	7.75	
9817	5150115	5.25	7.75	7.25	
9818	5150116	6.25	7	6.75	
9819	5150117	5.5	8	6.75	
9820	5150118	5.75	7.25	7.75	
9821	5150119	5.5	9	7.5	
9822	5150120	6	6	7.5	
9823	5150121	8	7.75	9.25	
9824	5150122	6.25	7	8.75	
9825	5150123	4.25	7.75	3.25	
9826	5150124	5.75	8.25	8.75	
9827	5150125	5.5	5.5	3.75	
9828	5150126	5.75	5.5	6.25	
9829	5150127	6	4	5.75	
9830	5150128	6.5	6	4.75	
9831	5150129	7.75	8	9.5	
9832	5150130	5.5	8.75	8.25	
9833	5150131	6	7.75	7	
9834	5150132	6.25	6.75	4.75	
9835	5150133	7.75	7	4	
9836	5150134	6.25	6.75	6	
9837	5150135	6.25	7	6	
9838	5150136	6	8	6.25	
9839	5150137	6.25	7.75	7.75	
9840	5150138	5	6	5.75	
9841	5150139	3.75	7	7.5	
9842	5150140	5	6.25	3.75	
9843	5150141	6.5	8	8.75	
9844	5150142	5.5	8.5	9.75	
9845	5150143	6	6.75	8	
9846	5150144	5.75	7.25	7	
9847	5150145	4.2	8.5	6.75	
9848	5150146	3.75	7.25	7.5	
9849	5150147	5.75	7	7	

9850	5150148	6.25	6.75	7	
9851	5150149	6.25	7	6.25	
9852	5150150	6	7	7.75	
9853	5150151	6.75	7.25	6.75	
9854	5150152	4.5	7.25	7.25	
9855	5150153	5.25	6.75	6.25	
9856	5150154	6	7	6.25	
9857	5150155	5	7	8.5	
9858	5150156	6.75	8.25	8	
9859	5150157	5.75	7.75	7.75	
9860	5150158	6	6	5.75	
9861	5150159	5.5	6.75	5.25	
9862	5150160	5.5	7.25	6.75	
9863	5150161	6	7.75	6.25	
9864	5150162	5.25	7.5	6.5	
9865	5150163	6.75	6	6.25	
9866	5150164	5	6.75	7.75	
9867	5150165	6.75	7.25	5.5	
9868	5150166	6.5	7.75	7.75	
9869	5150167	7	7.25	6.75	
9870	5150168	7	7.75	6.75	
9871	5150169	8	6.75	6.25	
9872	5150170	8.25	6.25	6.5	
9873	5150171	7.75	8	8.75	
9874	5150172	6.75	8.75	8	
9875	5150173	6.25	7.75	7.25	
9876	5150174	6	6.25	4.75	
9877	5150175	7	7	5.25	
9878	5150176	4.25	5.25	5.5	
9879	5150177	5.75	8.25	6.75	
9880	5150178	7	7.75	6.5	
9881	5150179	7.5	7.75	8.25	
9882	5150180	7	7	6	
9883	5150181	6	7.75	7	
9884	5150182	5	7.25	7.5	
9885	5150183	6.5	7.25	7	
9886	5150184	6.75	5.75	7.5	
9887	5150185	6	6.75	5	
9888	5150186	7.5	8.75	6.25	
9889	5150187	8	7.75	8.25	
9890	5150188	8	7.75	6.75	
9891	5150189	6.5	6.75	6.5	
9892	5150190	7.75	7	6.25	
9893	5150191	7.25	7.5	6	
9894	5150192	7	7.25	5.25	
9895	5150193	7	7.75	6.75	
9896	5150194	4.6	6.75	6.25	
9897	5150195	7.25	8.75	8.75	
9898	5150196	4.5	8.75	5.75	
9899	5150197	6.5	7.5	5.5	

9900	5150198	5.5	7.25	6	
9901	5150199	7	8.25	8.75	
9902	5150200	5.5	7.75	6	
9903	5150201	6.25	8.5	6.75	
9904	5150202	7.75	9	8.75	
9905	5150203	4	7.5	8.75	
9906	5150204	5.5	7	7.75	
9907	5150205	4.5	8.5	8	
9908	5150206	7.25	7.25	5.75	
9909	5150207	7	7.75	9.5	
9910	5150208	6	6.75	8	
9911	5150209	6	7.25	4.5	
9912	5150210	6.5	7	8.5	
9913	5150211	4.75	8	7.25	
9914	5150212	3.75	8.75	7.75	
9915	5150213	5.25	7.5	8	
9916	5150214	6.25	8.75	6.75	
9917	5150215	6	8.5	7.25	
9918	5150216	7.25	7	6.5	
9919	5150217	6.5	7.75	7.25	
9920	5150218	7.25	5.5	8	
9921	5150219	7	7.25	7.25	
9922	5150220	5.25	7.25	9	
9923	5150221	7.5	8.25	8.75	
9924	5150222	8.25	8.5	8.25	
9925	5150223	5.75	7.75	5.5	
9926	5150224	6	7.25	4.25	
9927	5150225	6.25	6.75	6.25	
9928	5150226	7.5	6.75	7.25	
9929	5150227	5.75	9	8.25	
9930	5150228	5.5	7.5	8.25	
9931	5150229	4.25	7.25	6.25	
9932	5150230	5.25	7	5.5	
9933	5150231	6.25	7.5	8.25	
9934	5150232	5	7.5	6.5	
9935	5150233	6.75	7.5	4.25	
9936	5150234	8.25	7	6.25	
9937	5150235	7.5	7.25	7	
9938	5150236	6.75	8	7.5	
9939	5150237	6.25	6.5	4.25	
9940	5150238	6.5	6.25	5.25	
9941	5150239	5.25	6.75	3	
9942	5150240	5.25	7.25	8.5	
9943	5150241	6.25	7.75	7.75	
9944	5150242	6.25	7	7	
9945	5150243	7.5	7.5	7	
9946	5150244	6.25	7.5	6.5	
9947	5150245	6.5	8.5	6.75	
9948	5150246	6	7	5.25	
9949	5150247	6.5	8.75	8.5	

9950	5150248	7.5	8	7.75	
9951	5150249	5	8.75	7.25	
9952	5150250	6.75	7.5	8.75	
9953	5150251	6.25	8.75	7.75	
9954	5150252	6.25	7.5	8	
9955	5150253	5	6	5.25	
9956	5150254	5	8.75	5.25	
9957	5150255	6.5	7.25	6.75	
9958	5150256	4	7.5	6.5	
9959	5150257	6	8	7.5	
9960	5150258	5.5	7.25	6.5	
9961	5150259	6.25	7.5	6.25	
9962	5150260	6.25	6.25	7.25	
9963	5150261	7	7.5	7.5	
9964	5150262	7.25	9	9.5	
9965	5150263	6	6	6.75	
9966	5150264	7.5	6.75	6.75	
9967	5150265	5.25	6	5	
9968	5150266	5.25	6	7.25	
9969	5150267	5.75	5.5	5	
9970	5150268	4.75	7.25	7.25	
9971	5150269	6.75	7.75	6.75	
9972	5150270	7	8	7.5	
9973	5150271	5.75	7.5	6.5	
9974	5150272	5	6.25	7.25	
9975	5150273	5.25	6.75	5.75	
9976	5150274	6.5	7.25	7	
9977	5150275	6	7	7.25	
9978	5150276	7	7.25	7	
9979	5150277	6.5	7.75	7	
9980	5150278	6.25	7.5	5.5	
9981	5150279	7.25	8	8.75	
9982	5150280	4.5	4.25	2.5	
9983	5150281	8	7	8	
9984	5150282	7.5	7.75	9.5	
9985	5150283	4.75	8	8.75	
9986	5150284	5	9	9.25	
9987	5150285	4.25	7	7.5	
9988	5150286	6.75	8.25	6.75	
9989	5150287	5.5	7.75	7.75	
9990	5150288	4.25	7.75	5.25	
9991	5150289	6.5	7.75	7.5	
9992	5150290	4.5	7.25	7.5	
9993	5150291	6	5.75	5.5	
9994	5150292	5.25	8.25	7.5	
9995	5150293	6	7.25	6	
9996	5150294	6	8	7.25	
9997	5150295	6.75	8.25	8	
9998	5150296	6	9	8.25	
9999	5150297	6.25	7.75	7	



10000	5150298	6.25	7	8.5	
10001	5150299				
10002	5150300	6	7.75	7	
10003	5150301	6.5	7.5	6.25	
10004	5150302	6.5	7	7.75	
10005	5150303	6.5	6.5	7.75	
10006	5150304	5	7.75	5.75	
10007	5150305	7.75	7.75	8.75	
10008	5150306	6.25	7	6.25	
10009	5150307	6.75	7.25	8	
10010	5150308	7.25	7.75	9	
10011	5150309	6	7.25	5	
10012	5150310	6.5	8.25	4.5	
10013	5150311	6.75	7.25	6.5	
10014	5150312	5.5	7	5.25	
10015	5150313	6.25	7.5	6.75	
10016	5150314	5	8	9	
10017	5150315	5.25	7.75	7.5	
10018	5150316	5.75	7.5	7.25	
10019	5150317	5.25	7.25	5.75	
10020	5150318	5.5	6	5.25	
10021	5150319	6.25	7	4.75	
10022	5150320	5.75	7.75	6	
10023	5160001	5	4.75	2.5	
10024	5160002	5	7.25	8.75	
10025	5160003	3.25	4.75	3.75	
10026	5160004	3.75	7.75	5.5	
10027	5160005	4.25	5	4.5	
10028	5160006	5.25	7.25	5.5	
10029	5160007	4.5	5.5	3.5	
10030	5160008	4	6	5	
10031	5160009	6.25	7	5.25	
10032	5160010	3.25	5.75	4.75	
10033	5160011	6	6.5	6.75	
10034	5160012	4	5.5	3.5	
10035	5160013	6	7.25	6.75	
10036	5160014	4.5	6	5.5	
10037	5160015	3.25	5.25	4	
10038	5160016				
10039	5160017	5.75	5	4.75	
10040	5160018	6.25	6.5	6	
10041	5160019	4.75	5.75	3.75	
10042	5160020	4.25	6	3.75	
10043	5160021	6.75	4.5	4.5	
10044	5160022	7	6.75	7.5	
10045	5160023	6.25	6.25	5	
10046	5160024	3.25	3.75	2.5	
10047	5160025	5	7.75	4.25	
10048	5160026	3.5	5.5	5.25	
10049	5160027	5.25	6.75	7.75	

10050	5160028	4	7	6	
10051	5160029	5	6.25	3.5	
10052	5160030	5	8.25	8	
10053	5160031	3.25	4.5	4.75	
10054	5160032	4	7	4.75	
10055	5160033	3.5	5.75	3.75	
10056	5160034	4.25	5.75	5.25	
10057	5160035	3.5	1.5	5.25	
10058	5160036	2.75	2.25	3.5	
10059	5160037	5	6	6.75	
10060	5160038	5.5	7	8.5	
10061	5160039	5.75	7.25	3.75	
10062	5160040	3.5	5.5	4.75	
10063	5160041	5	6.5	7.25	
10064	5160042	4	6.5	6	
10065	5160043	5	5	7.5	
10066	5160044	5.5	6.5	3.5	
10067	5160045	6.75	6	6	
10068	5160046	1.5	3.25	3.75	
10069	5160047	6	5.25	6.75	
10070	5160048	4.25	4	5.25	
10071	5160049	5.75	6	5.75	
10072	5160050	6	6.5	6	
10073	5160051	6.75	7	7	
10074	5160052	5	7.5	5	
10075	5160053	4	4	2.75	
10076	5160054	6.5	7.5	5.5	
10077	5160055	7	6.75	4.5	
10078	5160056	5.75	6	4.25	
10079	5160057	5.75	5.5	3.5	
10080	5160058	6.5	6.75	6.25	
10081	5160059	6	7.75	4.75	
10082	5160060	5.25	5.5	4.5	
10083	5160061	6.25	6.25	5.25	
10084	5160062	6.75	4.75	3.75	
10085	5160063	6.75	5.5	3.75	
10086	5160064	6.25	6.5	3.25	
10087	5160065	4.75	5.5	4.5	
10088	5160066	5.75	5.25	4.75	
10089	5160067	5.5	6.5	6.5	
10090	5160068	6.25	6.75	5	
10091	5160069	6.75	5.5	1.25	
10092	5160070	7	4	4	
10093	5160071	5.25	5.5	3.75	
10094	5160072	5.5	5.25	6	
10095	5160073	4.25	6	3.75	
10096	5160074	6.5	6.25	3.25	
10097	5160075	5.5	6	4.75	
10098	5160076	3.25	6.25	6.5	
10099	5160077	1.25	6	4.5	

10100	5160078	6.5	5.25	2.25	
10101	5160079	5	7.75	4	
10102	5160080	4.5	8	5.5	
10103	5160081	7.25	7	8	
10104	5160082	4.25	5.25	5	
10105	5160083	4.5	6.25	5	
10106	5160084	6.5	6.25	4.5	
10107	5160085	4.5	3.75	2.25	
10108	5160086	6	7.75	6.25	
10109	5160087	6.25	5.75	3	
10110	5160088	6.25	6.5	6.5	
10111	5160089	6.75	6.75	6	
10112	5160090	5.75	6.25	3.5	
10113	5160091	7.25	7.5	6.25	
10114	5160092	5.5	5.75	4.25	
10115	5160093	6.75	7.75	7.25	
10116	5160094	3.75	6.25	3.75	
10117	5160095	5.25	7.25	3.25	
10118	5160096	5.25	5.25	3	
10119	5160097	4.25	5.5	4.75	
10120	5160098	6	6.25	6	
10121	5160099	6	7.5	3.25	
10122	5160100	5.5	4.5	3.75	
10123	5160101	5.25	6	7	
10124	5160102	6	6	7	
10125	5160103	6.5	5.75	5.5	
10126	5160104	6.75	6.5	4.25	
10127	5160105	5	6	5.75	
10128	5160106	5	5.25	4	
10129	5160107	3	2.25	4	
10130	5160108	5.5	5	4.25	
10131	5160109	4.75	6	4.25	
10132	5160110	5	7.25	4	
10133	5160111	5.5	6.75	6.25	
10134	5160112	5	5.75	3.75	
10135	5160113				
10136	5160114	6.5	7.25	5.25	
10137	5160115	5.5	7	7.25	
10138	5160116	7.25	7.25	6.25	
10139	5160117	4.25	5.25	5.75	
10140	5160118	1.75	4	3.5	
10141	5160119	6.25	7.75	7.25	
10142	5160120	3	1.25	2.5	
10143	5160121	4	5.25	2.75	
10144	5160122	4.5	6.75	4.75	
10145	5160123	5	5.75	2.75	
10146	5160124	6.25	4.5	3	
10147	5160125	5.75	6.25	5.5	
10148	5160126	4.5	6.25	4.75	
10149	5160127	5.75	6.75	4.25	

10150	5160128	6.25	7.25	5.25	
10151	5160129	4.75	7	3.75	
10152	5160130	5.5	7	6.25	
10153	5160131	6	6.5	7.75	
10154	5160132	6.5	7	4.75	
10155	5160133	4.5	7	7	
10156	5160134	4	6	4.5	
10157	5160135	5.5	5	2	
10158	5160136	6.5	6.25	7.5	
10159	5160137	4.5	6	3.25	
10160	5160138	6.5	7.75	5.25	
10161	5160139	4.75	6	4	
10162	5160140	5	7.5	6.25	
10163	5160141	4.75	5.75	4.25	
10164	5160142	4	5.75	3.25	
10165	5160143	5.75	6.25	5.5	
10166	5160144	4.5	7.25	4	
10167	5160145				
10168	5160146	4.75	6.5	3	
10169	5160147	6	6.75	6.5	
10170	5160148	5.25	8.75	6.25	
10171	5160149	6.25	8	6.75	
10172	5160150	5.75	6.5	6.25	
10173	5160151	6.25	8	6.25	
10174	5160152	5.5	6.5	4.25	
10175	5160153	3.75	6	4.25	
10176	5160154	4.5	3	3	
10177	5160155	5.5	6.25	4	
10178	5160156	6.25	5.75	4	
10179	5160157	5.75	6	4.25	
10180	5160158	5.5	6	4.75	
10181	5160159	4.75	5.25	4	
10182	5160160	5.5	6.75	4.25	
10183	5160161	5	5.25	4	
10184	5160162	5	6.5	3.5	
10185	5160163	5	8	5.75	
10186	5160164	7	7.25	5.5	
10187	5160165	6.25	6	3.75	
10188	5160166	4.25	6	3	
10189	5160167	3.5	7	6.75	
10190	5160168	5.25	5.75	3.75	
10191	5160169	6.25	5.25	5.75	
10192	5160170	3.75	5.5	3.5	
10193	5160171	7	6.25	5.75	
10194	5160172	6	6	7	
10195	5160173	5.25	5.75	8	
10196	5160174	5	5.25	6.5	
10197	5160175	5.75	6.5	3.5	
10198	5160176	4.25	5.25	4	
10199	5160177	7.25	6.5	6.25	

10200	5160178	4.5	7	2.5	
10201	5160179	4.75	5.25	1.75	
10202	5160180	6.75	7.25	4.5	
10203	5160181	5.5	7.75	7.75	
10204	5160182	3.5	5.5	2.5	
10205	5160183	6	5.75	2.75	
10206	5160184	5.25	5.25	4	
10207	5160185	5.75	6.25	5.75	
10208	5160186	5.75	7.5	7.75	
10209	5160187	4.25	3.25	2.75	
10210	5160188	4.25	5.5	3.5	
10211	5160189	5.75	6.25	6.75	
10212	5160190	3.75	6.5	8.25	
10213	5160191	3.25	5.5	3.75	
10214	5160192	5.5	5.5	4.25	
10215	5160193	5.25	6.25	3	
10216	5160194	5.25	6.5	4.25	
10217	5160195	6.25	7	3.75	
10218	5160196	6.25	7	7	
10219	5160197	6	6.5	5	
10220	5160198	4.75	5.75	2.5	
10221	5160199	6.5	5.75	4.25	
10222	5160200	7.5	6.75	5.25	
10223	5160201	6.25	6.5	7	
10224	5160202	6	6.5	5.5	
10225	5160203	6	6.5	5.25	
10226	5160204	3.5	6.75	3	
10227	5160205	5.5	6.25	4.75	
10228	5160206	4	6.75	5	
10229	5160207	2	4.5	2.75	
10230	5160208	5	7	5	
10231	5160209	6.25	4.25	4.75	
10232	5160210	6.5	6	5.25	
10233	5160211	5.75	5.75	3.75	
10234	5160212	6.25	6.75	3.25	
10235	5160213	7	7.5	8	
10236	5160214	5.25	5.75	3.75	
10237	5160215	4.75	6	2	
10238	5160216	4.75	3.25	4.75	
10239	5160217	6	6.75	6.75	
10240	5160218	4	2.75	5.25	
10241	5160219	6	7.25	7.25	
10242	5160220	4.75	5.75	5.25	
10243	5160221	6.75	7.75	7.25	
10244	5160222	5.75	5.5	3	
10245	5160223	5	5.75	4.25	
10246	5160224	6.25	6	4	
10247	5160225	6.5	5.5	3	
10248	5160226				
10249	5160227	7.5	4.5	5.5	

10250	5160228	5.75	5.75	6.25	
10251	5160229	5	6.5	4.25	
10252	5160230	8	6.75	7.5	
10253	5160231	4.25	6.5	4.75	
10254	5160232	5	5.5	3.25	
10255	5160233				
10256	5160234	6.5	7.25	9	
10257	5160235	5	6.75	9	
10258	5160236	6.5	5	5	
10259	5160237	6	5.5	4	
10260	5160238	5.5	5.75	5.5	
10261	5160239	5.5	5.5	5.75	
10262	5160240	5	5.5	6	
10263	5160241	4.5	6.75	2.75	
10264	5160242	5	6	4.25	
10265	5160243	5	5.5	5.25	
10266	5160244	3	3.75	1.5	
10267	5160245	3.5	7	2.75	
10268	5160246	6.75	6	4.25	
10269	5160247	5	5	2.5	
10270	5160248	5.25	6.75	4.25	
10271	5160249	4	4	5.75	
10272	5160250	4.75	7.25	3.5	
10273	5160251	5.75	6.5	4.75	
10274	5160252	4.5	5.5	2.75	
10275	5160253	4.75	6.75	6	
10276	5160254	7	6.5	7.75	
10277	5160255	5.75	6.75	5	
10278	5160256	6	7.5	7.5	
10279	5160257	4.5	7	5	
10280	5160258	8	6	5	
10281	5160259	4.5	5.5	5	
10282	5160260	5.75	6.75	4.5	
10283	5160261	5.25	7.5	3.75	
10284	5160262	4.25	6.25	3.75	
10285	5160263	3.75	3	5.25	
10286	5160264	5	5.25	4	
10287	5160265	4.75	6.25	1.5	
10288	5160266	5.5	8	4.25	
10289	5160267	7	6.75	5.25	
10290	5160268	7	5.75	4	
10291	5160269	5.5	7.25	7.25	
10292	5160270	4.75	5	5	
10293	5160271	6.5	6.75	4.5	
10294	5160272	3	6.5	3.75	
10295	5160273	3.5	7.25	5.75	
10296	5160274	7.25	7.25	5.75	
10297	5160275	6	5.5	2.75	
10298	5160276	4	3.5	2.5	
10299	5160277	5.25	6.75	5.5	

10300	5160278	6.25	6.5	6.25	
10301	5160279	6.25	6.75	8	
10302	5160280	5.25	7.25	7.5	
10303	5160281	5.5	7	4.25	
10304	5160282	4	2.5	2	
10305	5160283	5.25	7	3.5	
10306	5160284	6	6.5	4	
10307	5160285	3.75	4.25	2.75	
10308	5160286	3.75	3.25	2	
10309	5160287	4.75	5.75	4	
10310	5160288	6.5	7	4.5	
10311	5160289	4.5	6.75	4.75	
10312	5160290	5.5	7.5	3.25	
10313	5160291	3.75	5.25	2	
10314	5160292	3.5	5	4.25	
10315	5160293	6.25	6.75	6.25	
10316	5160294	5	5.75	7.25	
10317	5160295	6	6	4.25	
10318	5160296	3.25	5.25	4.5	
10319	5160297	5.5	7	4.75	
10320	5160298	5.25	6.25	3.25	
10321	5160299	4.75	5	3	
10322	5160300	5.25	6	3.5	
10323	5160301	4.75	5.75	4.25	
10324	5160302	3.25	3.75	3	
10325	5160303	5.25	6.75	4.25	
10326	5160304	4.5	5.75	3.75	
10327	5160305	4	6.5	6	
10328	5160306	3.5	7	4.75	
10329	5160307	3.75	5	5.25	
10330	5160308	4.5	6.25	4.75	
10331	5160309	4	7	6.25	
10332	5160310	3.25	6.5	6	
10333	5160311	5	6.5	5.25	
10334	5160312	4.25	6	5	
10335	5160313	3.5	7	5.25	
10336	5160314	4.75	6.5	8.25	
10337	5160315	4.75	6.25	4.25	
10338	5160316	3	5.25	3	
10339	5160317	4	5.25	5.25	
10340	5160318	5.75	5.75	3	
10341	5160319	5.5	5.5	5	
10342	5160320	5	5.75	3.5	
10343	5160321	5	6	3.75	
10344	5160322	4.5	5	5	
10345	5160323	5.75	4.75	8.5	
10346	5160324	5.5	5.75	4.5	
10347	5160325	4.5	6	3.25	
10348	5160326	6	6.25	4	
10349	5160327	3.5	6	4	

10350	5160328	2.25	4.25	5	
10351	5160329	7.5	4.25	3	
10352	5160330	3	5.25	2.75	
10353	5160331	6.25	6	3	
10354	5160332	6	7.25	4.75	
10355	5160333	5.5	5.5	4.75	
10356	5160334	6	6.25	5.5	
10357	5160335	7.5	6.25	4.25	
10358	5160336	5.75	7	6.75	
10359	5160337	5.75	7	5	
10360	5160338	4.5	4.25	4.25	
10361	5160339	7.75	7.25	4.25	
10362	5160340	6	7	6	
10363	5160341	4.75	8.5	5.25	
10364	5160342	5.5	6	7.5	
10365	5160343	4.75	5.75	4.25	
10366	5160344	5.25	4.25	4	
10367	5160345	4.5	7.75	7.25	
10368	5160346	4	5.5	6.25	
10369	5160347	5	4	2.75	
10370	5160348	3	5.25	4	
10371	5160349	5.75	7.75	7.5	
10372	5160350	6	5.25	5	
10373	5160351	4.75	6	5	
10374	5160352	4.5	6.25	7	
10375	5160353	6.5	4.75	5.25	
10376	5160354	8	5.5	6.5	
10377	5160355	5.25	5.75	4	
10378	5160356	5.5	6.5	4.25	
10379	5160357	5.5	7.5	5	
10380	5160358	4.75	5.5	5.5	
10381	5160359	7.25	6.25	7.25	
10382	5160360	5.5	7.25	4	
10383	5160361	7.25	6.5	3.25	
10384	5160362	4.25	4.75	3.75	
10385	5160363	5.25	7	6.25	
10386	5160364	5	6	4.5	
10387	5160365	6	6.25	3.5	
10388	5160366	6.25	6.25	5.25	
10389	5160367	4.75	4.5	4.5	
10390	5160368	3.5	6.75	4.75	
10391	5160369	7	7.25	7.75	
10392	5160370	5.5	5.75	3	
10393	5160371	3.5	7	3.5	
10394	5160372	5.75	6	2.5	
10395	5160373	5	4.25	4	
10396	5160374	6.75	5.75	3.25	
10397	5160375	6.25	5.25	4.5	
10398	5160376	7.75	7	3.25	
10399	5160377	5.75	7.5	2.5	



10400	5160378	6	5.75	5	
10401	5160379	5.25	5.25	3.25	
10402	5160380	6.75	7.5	6.5	
10403	5160381	2.75	5.25	4.5	
10404	5160382				
10405	5160383	7.25	7	7	
10406	5160384	5.75	5.5	5.25	
10407	5160385	5.25	5.5	4.25	
10408	5160386	5.75	5.5	3.25	
10409	5160387	5.75	6.75	5.5	
10410	5160388	5.25	6.75	5.5	
10411	5160389	6	7	5.5	
10412	5160390	5.5	7	3.75	
10413	5160391	6.25	6.75	6	
10414	5160392	6.5	4	4.75	
10415	5160393	4.5	6.25	5.5	
10416	5160394	6.5	6	8	
10417	5160395	4.75	8.25	6	
10418	5160396	4.75	7.75	4.5	
10419	5160397	4.25	7.5	3.75	
10420	5160398	5	5.75	5.25	
10421	5160399	7	5.25	3.5	
10422	5160400	5.5	5	2.75	
10423	5160401	5.75	5.75	2.5	
10424	5160402	5.25	5.25	7.75	
10425	5160403	6.75	5.75	3.25	
10426	5160404	4	6.25	4	
10427	5160405	7.25	6	3.75	
10428	5160406	5.75	6.75	5.25	
10429	5160407	5.25	5.25	4.75	
10430	5160408	7	7.25	7.75	
10431	5160409	5	6	3	
10432	5160410	6.5	5.75	5	
10433	5160411	4.75	6.25	4	
10434	5160412	6.75	7	5.75	
10435	5160413	5.5	5	4.5	
10436	5160414	5.5	6.25	4.75	
10437	5160415	7	7	6.5	
10438	5160416	6.75	7.25	8.5	
10439	5160417	4.25	6.75	5.75	
10440	5170001	5.25	7.25	4.5	
10441	5170002	6	8	8.75	
10442	5170003	5	5.75	2.75	
10443	5170004	6	6.5	4.5	
10444	5170005	3.5	4.5	4.5	
10445	5170006	6.75	7.75	7	
10446	5170007	2.5	5	4.25	
10447	5170008	3.5	5.75	4.75	
10448	5170009	4.5	7	6.25	
10449	5170010	6.5	7.5	8.25	

10450	5170011	3.75	6	4.25	
10451	5170012	6.25	6	5	
10452	5170013	7.75	7.25	7.5	
10453	5170014	4.25	6.25	6.75	
10454	5170015	3.75	6.25	4.25	
10455	5170016	6.5	6.5	6.5	
10456	5170017	6.75	4.25	3.5	
10457	5170018	5.25	7.25	7	
10458	5170019	4.75	7.5	8.25	
10459	5170020	3.25	7	5.25	
10460	5170021	5.75	6.25	6	
10461	5170022	3.75	6.25	6.25	
10462	5170023	5.25	7.5	4	
10463	5170024	2.75	3.5	5.25	
10464	5170025	7.75	6.5	8.75	
10465	5170026	7.25	5.5	4	
10466	5170027	5.75	7.25	4.75	
10467	5170028	4.5	5.25	4	
10468	5170029	4.25	5.25	2.5	
10469	5170030	4	5.25	2.75	
10470	5170031	5.5	7	5.5	
10471	5170032	5.5	6.75	5.25	
10472	5170033	4.5	6.5	2.25	
10473	5170034	4.75	7.5	5.75	
10474	5170035	5.5	7.25	9.5	
10475	5170036	5.25	5.5	5.25	
10476	5170037	2.25	2.75	2.75	
10477	5170038	6.5	7.25	8.75	
10478	5170039	4.5	5.25	1.75	
10479	5170040	4.75	5.25	4	
10480	5170041	5.5	6.75	3.5	
10481	5170042	5.25	7.25	4.75	
10482	5170043	5.25	2.75	3	
10483	5170044	7.25	7.75	7	
10484	5170045	6.5	7.25	6.5	
10485	5170046	4	3.5	4	
10486	5170047	5.5	7	3.75	
10487	5170048	6.75	7	8.25	
10488	5170049	6.25	6	5.75	
10489	5170050	6.5	5.75	3.75	
10490	5170051	4.75	6	3.75	
10491	5170052	3.5	6	2.75	
10492	5170053	4	5	3.75	
10493	5170054	4.75	6	5	
10494	5170055	5.75	5.5	4.75	
10495	5170056	4.5	5.75	5.5	
10496	5170057	7.75	6.25	5.5	
10497	5170058	5.25	4.75	4	
10498	5170059	3	3.25	5	
10499	5170060	4.75	4.75	5.5	

10500	5170061	3	5	2.75	
10501	5170062	5	7	8	
10502	5170063	6.25	6.75	4.5	
10503	5170064	6.5	8.25	9	
10504	5170065	4.25	5.5	4.75	
10505	5170066	5	6.5	4.75	
10506	5170067	5.75	5.5	3.75	
10507	5170068	4.5	5.25	5.5	
10508	5170069	5.75	6.5	5.75	
10509	5170070	6	6.75	8.75	
10510	5170071	4.75	5.75	5.5	
10511	5170072	5	5.5	7.5	
10512	5170073	6	7	6	
10513	5170074	5.5	5.75	5.75	
10514	5170075	7.25	7.75	8	
10515	5170076	6.5	6.5	8	
10516	5170077	5.25	7.75	8	
10517	5170078	6	7.25	8.75	
10518	5170079	3.25	5.75	4.75	
10519	5170080	4.5	7.25	7	
10520	5170081	6	8	5.25	
10521	5170082	2	4.25	2.5	
10522	5170083	7	6.5	7	
10523	5170084	4	6.5	4.75	
10524	5170085	4.5	6.75	7.75	
10525	5170086	3.75	5.25	4.25	
10526	5170087	6.25	8.25	8.75	
10527	5170088	1.75	6.5	5.5	
10528	5170089	6	8	8.75	
10529	5170090	5.5	6.25	7.25	
10530	5170091	5.75	6.5	5.5	
10531	5170092	6.5	7.25	6.25	
10532	5170093	2	1.5	3.25	
10533	5170094	4	5	3.25	
10534	5170095	6.75	7.75	6.75	
10535	5170096	1.5	4	4.5	
10536	5170097	2.75	4.25	4.5	
10537	5170098	1.25	5	7.25	
10538	5170099	4.25	4.25	3	
10539	5170100	6.25	9	9.5	
10540	5170101	6.5	7.25	8.25	
10541	5170102	7.25	5.75	7.5	
10542	5170103	5	4.75	2.75	
10543	5170104	3.5	5	2.5	
10544	5170105	5.5	7.5	8	
10545	5170106	5.25	1.5	2	
10546	5170107	5.25	7.25	8.75	
10547	5170108	5	7	4.25	
10548	5170109	5.5	7.5	7.75	
10549	5170110	3.5	0.5	3	

10550	5170111	3.5	4.75	3	
10551	5170112	4.75	4.5	4	
10552	5170113	6.75	6.75	6	
10553	5170114	2.5	5.5	3.5	
10554	5170115	6	7.5	5.75	
10555	5170116	5	8.5	8.25	
10556	5170117	5.25	6	6.5	
10557	5170118	7.5	7.75	8.75	
10558	5170119	4.5	5.75	5.5	
10559	5170120	5	6.75	3	
10560	5170121	5	7	4.5	
10561	5170122	3.75	5	2.75	
10562	5170123	5	8.5	7.25	
10563	5170124	5	6.5	4.5	
10564	5170125	3.75	7	5.75	
10565	5170126	6.25	7	4.75	
10566	5170127	5.5	5.25	4.5	
10567	5170128	5	4.75	2.75	
10568	5170129	5.25	5.75	6.25	
10569	5170130	4.5	6.75	5.25	
10570	5170131	4.75	4.5	2.25	
10571	5170132	6.75	8.5	6.75	
10572	5170133	5.5	4.75	3	
10573	5170134	4.25	4.75	3	
10574	5170135	7.75	8.75	9.25	
10575	5170136	5.5	5.75	4.25	
10576	5170137	4.75	5.5	4.25	
10577	5170138	5.25	8	5.75	
10578	5170139	4	6.25	2.75	
10579	5170140	8	8.5	9.5	
10580	5170141	2.75	3.5	3	
10581	5170142	5.25	6.75	6.25	
10582	5170143	6.5	7.25	7.25	
10583	5170144	4.5	6.75	4	
10584	5170145	4	6.5	4.75	
10585	5170146	6.25	6.25	5.75	
10586	5170147	5	6.75	6	
10587	5170148	4.5	5.75	4.25	
10588	5170149	5.75	7	7	
10589	5170150	4	5.75	4.25	
10590	5170151	4.5	6.25	5.25	
10591	5170152	5.25	5.75	4.25	
10592	5170153	2.75	5	3.25	
10593	5170154	6	6.75	4.5	
10594	5170155	4.25	7.25	5.25	
10595	5170156	5.25	6.25	3.5	
10596	5170157	5.25	7.75	7.25	
10597	5170158	4	6.25	5.5	
10598	5170159	3.25	3	3.75	
10599	5170160	3.75	3.5	4.25	

10600	5170161	6.75	7.5	5.25	
10601	5170162	5.25	6.75	5.5	
10602	5170163	5.25	7.75	6.25	
10603	5170164	5	8	6.75	
10604	5170165	5	7.25	4	
10605	5170166	2.5	4.75	2.5	
10606	5170167	5.25	7.5	8	
10607	5170168	5.25	7.75	6.75	
10608	5170169	4.5	7.75	8.5	
10609	5170170	4	6	4	
10610	5170171	4.25	5.5	5.25	
10611	5170172	6.5	7.75	8.25	
10612	5170173	2.75	5.25	4	
10613	5170174	5.25	6	5	
10614	5170175	5	7.75	6.5	
10615	5170176	5	8	9.5	
10616	5170177	5.5	8	6.75	
10617	5170178	4.5	5.25	4.5	
10618	5170179	3	5.5	3	
10619	5170180	4.75	7	5.5	
10620	5170181	3	6.25	2.5	
10621	5170182	4.5	5.25	4.25	
10622	5170183	4.25	3.25	4.75	
10623	5170184	6.5	7.75	8	
10624	5170185	2.5	5	4	
10625	5170186	6.5	6.75	7.75	
10626	5170187	7.25	7.75	8	
10627	5170188	6	5.75	4.5	
10628	5170189	5.25	5.25	2.25	
10629	5170190	5.75	7.75	3.75	
10630	5170191	7	5.75	5.25	
10631	5170192	5	3	3.75	
10632	5170193	5.25	5.75	4.75	
10633	5170194	6	5	4.5	
10634	5170195	6.25	7.5	6.25	
10635	5170196	5.25	5.75	3.25	
10636	5170197	3	0.25	3.5	
10637	5170198	5.75	6.25	5.75	
10638	5170199	5.25	7	7	
10639	5170200	6	8	8.25	
10640	5170201	1.75	4	3.5	
10641	5170202	6	7.5	9	
10642	5170203	6	6	6	
10643	5170204	5.25	4.75	5.75	
10644	5170205	4.75	5.25	4.25	
10645	5170206	5.75	7	4.25	
10646	5170207	5.75	6.75	8.75	
10647	5170208	5.75	7	8.25	
10648	5170209	4.25	6.5	5	
10649	5170210	4.75	6.5	6	

10650	5170211	4.5	6.5	6.25	
10651	5170212	4.25	6.25	5.25	
10652	5170213	2.75	4.25	3.25	
10653	5170214	4	7	6.5	
10654	5170215	6.75	6.75	3.75	
10655	5170216	6	7	6.75	
10656	5170217	6	7.5	8.5	
10657	5170218	8	6.5	6	
10658	5170219	7	5.5	3.75	
10659	5170220	4	6	4.5	
10660	5170221	6.75	6.75	5.5	
10661	5170222	3.75	7	7	
10662	5170223	4.75	6	4	
10663	5170224	7.25	5.75	5	
10664	5170225	5	7.25	8	
10665	5170226	4	5.5	3	
10666	5170227	3.75	5	3.5	
10667	5170228	4.5	6.75	7	
10668	5170229	6.25	5.5	3.75	
10669	5170230	3.75	4	3.5	
10670	5170231	6.25	8.5	9	
10671	5170232	5.5	6.75	4.25	
10672	5170233	5.75	7.25	6.5	
10673	5170234	6.25	7	8.25	
10674	5170235	2.75	4.5	3.75	
10675	5170236	5.5	5.75	6	
10676	5170237	5.25	6	2.5	
10677	5170238	6	6.5	3.25	
10678	5170239	3.5	5.5	3.75	
10679	5170240	0.75	1	1.75	
10680	5170241	5.75	7.75	7	
10681	5170242	6.25	7.5	5.5	
10682	5170243	3.5	6	3.5	
10683	5170244	3	5.75	4	
10684	5170245	3.75	5	3.25	
10685	5170246	2.25	6.25	2.75	
10686	5170247	5.25	7.25	5.25	
10687	5170248	5	6.75	4.5	
10688	5170249	5.75	6.25	4.25	
10689	5170250	3.5	6.5	4.5	
10690	5170251	5.5	8.25	7.75	
10691	5170252	6	5.5	5.75	
10692	5170253	4	9	8.75	
10693	5170254	3.75	6.5	5.25	
10694	5170255	5.5	4.5	3	
10695	5170256	6.75	7	6.5	
10696	5170257	3.75	5	1.5	
10697	5170258	5.25	6.25	1.75	
10698	5170259	7	8	7	
10699	5170260	7	6.25	8	

10700	5170261	5.75	6.25	5.25	
10701	5170262	5	1.5	4.25	
10702	5170263	6.5	3.25	3.5	
10703	5170264	5.25	6.5	6.5	
10704	5170265	4	5.5	5.25	
10705	5170266	5.75	7	7.25	
10706	5170267	4.5	4.25	3	
10707	5170268	5.75	4.75	4	
10708	5170269	6.75	6.75	7.25	
10709	5170270	5.5	6.75	7.5	
10710	5170271	7	6.5	8.5	
10711	5170272	7.5	6	4.75	
10712	5170273	5.5	5	5.25	
10713	5170274	5	4.25	3.75	
10714	5170275	5	6	3.75	
10715	5170276	4.75	6	5	
10716	5170277	7	7	6.25	
10717	5170278	5	6	2.25	
10718	5170279				
10719	5170280	6.75	6.25	5	
10720	5170281	4.75	6	4.75	
10721	5170282	3.25	2	2.75	
10722	5170283	2.5	3.5	2.25	
10723	5170284	5.5	5.75	8.5	
10724	5170285	4	5.75	6.5	
10725	5170286	4	6	3.25	
10726	5170287	5.5	6.5	4.5	
10727	5170288	4.5	5.75	3.25	
10728	5170289	5.5	4.25	2	
10729	5170290	5	6.75	7.25	
10730	5170291	4.5	6.5	5.75	
10731	5170292	3.25	5.75	3.5	
10732	5170293	5.25	6.5	6.75	
10733	5170294				
10734	5170295	4.5	7.5	4	
10735	5170296	3.75	5.75	3.25	
10736	5170297	5.25	6.5	2.25	
10737	5170298	3.25	1.5	2.25	
10738	5170299	4.5	5.5	2.25	
10739	5170300	4.75	5	4	
10740	5170301	4.5	5	4	
10741	5170302	2.75	2.75	1.5	
10742	5170303	5.5	8.75	7.75	
10743	5170304	6.75	6	7.5	
10744	5170305	5.75	6.75	6	
10745	5170306	6.5	8.25	7	
10746	5170307	2.5	2.5	3.25	
10747	5170308	3.5	7	2.25	
10748	5170309	5.5	5.75	6	
10749	5170310	4.25	7	5.75	

10750	5170311	4	5.75	5.75	
10751	5170312	4.75	6.25	4.75	
10752	5170313	6.5	6.75	7.75	
10753	5170314	4.75	5.75	3.75	
10754	5170315	4.25	5	5.75	
10755	5170316	6.5	5.5	4.5	
10756	5170317	5	6.75	5	
10757	5170318	6.25	8.5	6	
10758	5170319	4.25	4.75	4	
10759	5170320	3	3.25	2	
10760	5170321	5.25	7.25	4.5	
10761	5170322	4.75	7.25	5.25	
10762	5170323	4.75	6.25	5.25	
10763	5170324	5.5	6	5.75	
10764	5170325	5.75	6	4.25	
10765	5170326	6.5	7.75	9	
10766	5170327	5.25	6	4	
10767	5170328	7	7.25	8	
10768	5170329	7	7	3.5	
10769	5170330	6.5	6.75	7.75	
10770	5170331	6.25	4.75	3	
10771	5170332	2.75	4.75	4.5	
10772	5170333	5.75	7.5	8.25	
10773	5170334	5	7.75	7.5	
10774	5170335	3.25	5.25	4.25	
10775	5170336	6.75	6.25	4.5	
10776	5170337	5.5	5.5	4.5	
10777	5170338	7	6.75	5	
10778	5170339	6.25	5.25	3	
10779	5170340	8.25	8.75	8.75	
10780	5170341	7	7.25	5	
10781	5170342	7.25	6.75	8.75	
10782	5170343	6.5	6.25	4.5	
10783	5170344	5.25	7	3.75	
10784	5170345	7	8.5	8.5	
10785	5170346	6.25	3.75	3.75	
10786	5170347	5	7.75	7	
10787	5170348	6.25	7.5	5	
10788	5170349	4	5.25	3.5	
10789	5170350	4.75	5.5	6.75	
10790	5170351	4.75	4.5	8.5	
10791	5170352	5.5	7.75	7.25	
10792	5170353	4.25	5.5	3	
10793	5170354	0.75	5	3.25	
10794	5170355	6	6.75	5	
10795	5170356	5.75	7.25	5.25	
10796	5170357	3.25	5.75	3.75	
10797	5170358	4	5.75	4.75	
10798	5170359	7.5	7	8.25	
10799	5170360	7.75	7.5	7	



10800	5170361	3.5	6.75	6	
10801	5170362	4	6	4.25	
10802	5170363	2	5.75	4.5	
10803	5170364	6.25	7	7	
10804	5170365	5.75	8.5	8	
10805	5170366	5.75	5.5	7.75	
10806	5170367	6.25	7.5	7	
10807	5170368	5.75	4.75	6	
10808	5170369	6.5	7.5	8.25	
10809	5170370	5.25	6.25	7.25	
10810	5170371	4.25	3.25	5.25	
10811	5170372	6.75	7.25	7	
10812	5170373	5	4.5	4.5	
10813	5170374	3.5	3	1.75	
10814	5170375	4.25	6	6.75	
10815	5170376	7.5	7.75	9	
10816	5170377	6.25	4.5	6.25	
10817	5170378	6.75	6.75	5	
10818	5170379	4.25	2.75	5	
10819	5170380	5.5	4.25	3.5	
10820	5170381	6.25	7.5	7.5	
10821	5170382	6.5	7.75	9.5	
10822	5170383	5.25	3.75	5.5	
10823	5170384	5.25	2	3.5	
10824	5170385	7	3.25	1.75	
10825	5170386	7.75	8.5	8.5	
10826	5170387	5.75	5.25	5.5	
10827	5170388	6	6.25	7.25	
10828	5170389	4.75	7.25	6	
10829	5170390	6	5	4.5	
10830	5170391	5.25	7.5	5.75	
10831	5170392	2.5	5.5	2.25	
10832	5170393	3.5	6.25	6.75	
10833	5170394	6	9	9.25	
10834	5170395	4.5	6	5	
10835	5170396	4.25	7	6.5	
10836	5170397	4.75	6.25	4.5	
10837	5170398	4	6	3.25	
10838	5170399	4	4.25	4.5	
10839	5170400	5.25	7.25	5.25	
10840	5170401	4.25	5.25	3	
10841	5170402	4.75	6.75	3.25	
10842	5170403	5.75	9	8.75	
10843	5170404	4.5	4	4.5	
10844	5170405	4.75	8.75	8	
10845	5170406	6.75	7.5	6	
10846	5170407	6.75	7	4.5	
10847	5170408	3.75	5.5	5	
10848	5170409	5.5	7.25	5.5	
10849	5170410	4.5	6.25	5.25	

10850	5170411	4.25	7	3	
10851	5170412	5.75	7.75	7	
10852	5180001	2.75	7.25	3.75	
10853	5180002	6	9	8.75	
10854	5180003	4	4.75	3.75	
10855	5180004	5.75	6	5.5	
10856	5180005	3.75	6.25	6	
10857	5180006	6.5	8.75	8.25	
10858	5180007	4	5	5	
10859	5180008	4.75	6	2.25	
10860	5180009	6	8	5.25	
10861	5180010	2.25	6	4.5	
10862	5180011	5.75	6.25	6.75	
10863	5180012	5	7	3.25	
10864	5180013	8.25	8	8.75	
10865	5180014	4.75	6	4.75	
10866	5180015	5.25	6	3.75	
10867	5180016	3.5	6.25	4.5	
10868	5180017	6.25	6.25	4.5	
10869	5180018	5.25	5.75	3.5	
10870	5180019	3.25	6	3	
10871	5180020	4.5	5.75	4.5	
10872	5180021	5.5	5	5	
10873	5180022	5	8.25	6.75	
10874	5180023	3.5	7.75	8.25	
10875	5180024	3	4	2.75	
10876	5180025	3.75	7.25	3.75	
10877	5180026	2.75	5.5	3	
10878	5180027	2.75	4	3.25	
10879	5180028	5.5	7	5.75	
10880	5180029	4.75	6.5	3.75	
10881	5180030	5.25	5.75	6.25	
10882	5180031	6	7.25	7.75	
10883	5180032	6.25	6.5	7.25	
10884	5180033	4.75	7	5.25	
10885	5180034	5	6	4	
10886	5180035	6.75	7	7	
10887	5180036	5	5.75	6.25	
10888	5180037	5.75	7.25	6	
10889	5180038	6.25	6.5	5.5	
10890	5180039	7	7.25	7.5	
10891	5180040	4.75	6.5	4.25	
10892	5180041	5	9	8	
10893	5180042	5.25	5.75	3.75	
10894	5180043	5.5	6.25	6.5	
10895	5180044	4.5	7.5	6.75	
10896	5180045	6	5.25	3	
10897	5180046	5	7.25	4.75	
10898	5180047	4.75	5.5	3.75	
10899	5180048	5	7.25	4.75	

10900	5180049	5	5.75	5	
10901	5180050	3.75	6.25	4.25	
10902	5180051	2.75	4	3	
10903	5180052	4.75	5.5	6.75	
10904	5180053	5.75	4.75	4.5	
10905	5180054	1.75	0.5	2.25	
10906	5180055	4.5	5	3.75	
10907	5180056	5	6.75	5.25	
10908	5180057	5.25	6	5.5	
10909	5180058	1	3.25	3.25	
10910	5180059	4.5	6.5	2	
10911	5180060	5	5.25	2.5	
10912	5180061	6.25	7.75	7.75	
10913	5180062				
10914	5180063	6	6.25	5.25	
10915	5180064	4.25	5.75	2.75	
10916	5180065	1.5	5.5	3.5	
10917	5180066	3.75	4.25	2.75	
10918	5180067	1.25	4.75	3.75	
10919	5180068	3.5	5	2.5	
10920	5180069	5.5	7	5.5	
10921	5180070	4.75	7.5	7	
10922	5180071	6.25	6	4.75	
10923	5180072	6	5.75	4.75	
10924	5180073	6	7.25	2	
10925	5180074	6.5	6.5	6.25	
10926	5180075	4.75	5.5	3.25	
10927	5180076	4.75	5.5	2	
10928	5180077	4.25	6.5	4	
10929	5180078	4.25	5.25	1.5	
10930	5180079	4.75	7	6	
10931	5180080	4.75	5.75	3.5	
10932	5180081	4.25	6.5	5	
10933	5180082	4.75	6.75	6	
10934	5180083	4	5.5	5	
10935	5180084	5	5.25	5.75	
10936	5180085	2.75	5.75	4	
10937	5180086	4	6.5	4.5	
10938	5180087	6	7.25	7.75	
10939	5180088	4	9	4.25	
10940	5180089	3	2.5	3	
10941	5180090	5.5	5.75	4.75	
10942	5180091	6	6.5	6	
10943	5180092	3.75	5.25	5	
10944	5180093	3.5	4.5	2.25	
10945	5180094	5	6.75	3	
10946	5180095	6.25	6.25	4.75	
10947	5180096	6	5.75	2.75	
10948	5180097	4	5.5	3.75	
10949	5180098	5	4.5	4.75	

10950	5180099	6.25	5.25	8	
10951	5180100	4.5	5.25	4	
10952	5180101	4.5	6.25	5.25	
10953	5180102	6.75	7	5	
10954	5180103	7.5	5.25	4	
10955	5180104	1.5	2.5	2.75	
10956	5180105	1	1	2	
10957	5180106	4.5	8.75	9	
10958	5180107	4.5	5.25	2.5	
10959	5180108	5.5	6.25	4	
10960	5180109	5.5	5.75	2.75	
10961	5180110	5.5	6.5	2.5	
10962	5180111	4.25	5.75	3	
10963	5180112	2.75	5.5	3.5	
10964	5180113	5	7	2.75	
10965	5180114	5.75	5.75	4.25	
10966	5180115	3.75	5.75	4.25	
10967	5180116	4.75	7.75	4	
10968	5180117	6.75	5.75	5	
10969	5180118	5.25	5.5	3.75	
10970	5180119	5.5	5.5	5	
10971	5180120	5	6.75	7.5	
10972	5180121	5.25	5.25	3.25	
10973	5180122	4.5	6	4.5	
10974	5180123	5	5	1.75	
10975	5180124	5	6.5	3.5	
10976	5180125	5	7.25	8.25	
10977	5180126	4.5	5.75	5	
10978	5180127	5.25	5.75	4.5	
10979	5180128	2.5	2	4.75	
10980	5180129	4.25	7	4.75	
10981	5180130	6	7.75	7	
10982	5180131	7.25	6.5	7	
10983	5180132	5.25	5.25	4	
10984	5180133	5	7	5.25	
10985	5180134	3.75	5.75	6	
10986	5180135	5.75	5.75	6	
10987	5180136	4.5	7.25	5.75	
10988	5180137	5	6.75	3.25	
10989	5180138	4.25	5.75	4.25	
10990	5180139	2	5	1.75	
10991	5180140	6.5	6.25	4.5	
10992	5180141	6.5	5.5	5.75	
10993	5180142	2.5	4	8.25	
10994	5180143	2	5.75	5.5	
10995	5180144	5.75	4.25	4	
10996	5180145	4.75	7.75	8.25	
10997	5180146	6.75	7.25	4.5	
10998	5180147	5.25	5.75	4.75	
10999	5180148	5.25	5.5	6.25	

11000	5180149	2.5	1.75	4	
11001	5180150	4.75	7.75	4.5	
11002	5180151	4.75	6.75	7.5	
11003	5180152	2.75	5	2	
11004	5180153	3.25	2	3.25	
11005	5180154	4	5.5	5.75	
11006	5180155	7.25	8.25	8.5	
11007	5180156	4.5	5.5	3.25	
11008	5180157	3	5.5	4.25	
11009	5180158	5	4.5	2.75	
11010	5180159	7.5	6.25	2.75	
11011	5180160	6.5	5.75	5.25	
11012	5180161	4	5.25	4.5	
11013	5180162	4.75	4	4	
11014	5180163	6	6.25	9	
11015	5180164	7.75	5.75	5	
11016	5180165	6.75	5	3.75	
11017	5180166	7.25	5.75	5.25	
11018	5180167	5.25	5.5	3.25	
11019	5180168	6.25	7	5.75	
11020	5180169	5.75	8	6.25	
11021	5180170	3.5	5.25	4.5	
11022	5180171	5	7.5	4.25	
11023	5180172	6.25	5.75	8.5	
11024	5180173	5.25	7.5	6	
11025	5180174	4.75	7	5.25	
11026	5180175	3.25			
11027	5180176	3.25	3.25	2.5	
11028	5180177	3.75	6	6.75	
11029	5180178	6.25	6.75	8.5	
11030	5180179	1.25	0.75	2.75	
11031	5180180	3.75	6.5	5.75	
11032	5180181	6.25	7	7.5	
11033	5180182	6.25	7.75	5.75	
11034	5180183	6.75	7.25	2.5	
11035	5180184	2.25	5.5	6.5	
11036	5180185	6.75	6.75	5.25	
11037	5180186	5.5	7.25	6.25	
11038	5180187	5.5	7	5.75	
11039	5180188	5.5	4	3	
11040	5180189				
11041	5180190	2.5	4	5	
11042	5180191	6	6.25	3.75	
11043	5180192	5.75	7.75	7.75	
11044	5180193	7.5	9	9	
11045	5180194	3.5	5.5	3	
11046	5180195	2.75	6	3.75	
11047	5180196	6.25	8.25	8.75	
11048	5180197	4	7	4	
11049	5180198	4.25	5.75	5	

11050	5180199	4.75	7	3	
11051	5180200	7.25	8.5	5	
11052	5180201	5.75	6	4.5	
11053	5180202	6.75	7.75	7.5	
11054	5180203	2.75	4.25	4.5	
11055	5180204	5.5	7.5	5.25	
11056	5180205	3.5	5.25	3	
11057	5180206	3.75	6	2.75	
11058	5180207	5.75	6.75	3.25	
11059	5180208	6.5	6.75	7.75	
11060	5180209	6	6	4	
11061	5180210	5.25	6.5	8.25	
11062	5180211	3.5	5.75	3.25	
11063	5180212	5.5	5.75	4.25	
11064	5180213	7.5	8.5	6.75	
11065	5180214	6.75	5.5	5.25	
11066	5180215	5.75	5.75	5.25	
11067	5180216	6.75	9	8.75	
11068	5180217	6.75	5	7.25	
11069	5180218	5	6.75	4.25	
11070	5180219	5.25	7	4	
11071	5180220	3	4	2.75	
11072	5180221	4.25	4.25	2.25	
11073	5180222	7	7.5	6	
11074	5180223	4.25	4.25	3.5	
11075	5180224	5.75	5.75	5.25	
11076	5180225	6	9	7.5	
11077	5180226	3.75	5.75	5	
11078	5180227	2	0.75	3.25	
11079	5180228	5.5	5.75	4.25	
11080	5180229	5.5	6.25	2.75	
11081	5180230	1	4.75	2.75	
11082	5180231	5	5.75	4.75	
11083	5180232	6	5.75	6.25	
11084	5180233	5	4.5	1.5	
11085	5180234	5.25	9	8.25	
11086	5180235	4	6	7	
11087	5180236				
11088	5180237	5.5	5.25	4	
11089	5180238	5.75	7.5	8.25	
11090	5180239	4	3.75	3	
11091	5180240	5.25	4.75	5.75	
11092	5180241	6.25	7.25	5.25	
11093	5180242	5.75	5.25	3.5	
11094	5180243	0	6.25	3.5	
11095	5180244	7.25	7.25	4.5	
11096	5180245	4.5	5.75	3	
11097	5180246	5	5	3.25	
11098	5180247	5	5.75	3.5	
11099	5180248	7	6.5	6	

11100	5180249	5.75	7.25	7.25	
11101	5180250	5.75	5.25	2.25	
11102	5180251	5	6.75	5.75	
11103	5180252	5.5	6.75	4	
11104	5180253	5	7	7.5	
11105	5180254	6.5	6.5	6.75	
11106	5180255	4.75	5.5	3.25	
11107	5180256	3.25	5.25	6	
11108	5180257	4.5	5.25	3.75	
11109	5180258	6.25	7	6.75	
11110	5180259	5	6.5	3.5	
11111	5180260	5.75	5.5	3.75	
11112	5180261	4.75	5.75	5.5	
11113	5180262	5	7.25	5.5	
11114	5180263	5.25	6	3.75	
11115	5180264	4	6	5.5	
11116	5180265	9	7.5	7.25	
11117	5180266	7	6.25	3	
11118	5180267	5.75	5.75	4.75	
11119	5180268	6	5.5	3.5	
11120	5180269	8.5	6.75	7.25	
11121	5180270	1.5	5	3	
11122	5180271	3.75	7	4.25	
11123	5180272	6.5	7.25	4.25	
11124	5180273	3.75	4.25	3.25	
11125	5180274	8	7.25	4.75	
11126	5180275	5.25	7.25	6.5	
11127	5180276	2.5	3.75	4.5	
11128	5180277	5	4.25	7.75	
11129	5180278	5.75	4.5	5	
11130	5180279	3.25	5	2.5	
11131	5180280	7	7	6.75	
11132	5180281	5	6.25	6	
11133	5180282	4.25	5.75	5	
11134	5180283	4.5	6	4.75	
11135	5180284	2.75	6	3.75	
11136	5180285	5.75	5.5	5.5	
11137	5180286	4	8.25	2.75	
11138	5180287	4.5	5.25	2.75	
11139	5180288	5.25	5	1.25	
11140	5180289	3	4	2.25	
11141	5180290	6.5	6	4	
11142	5180291	4.25	7	6.75	
11143	5180292	3.5	5.5	4.25	
11144	5180293	3.75	5.75	3	
11145	5180294	6	7	5.5	
11146	5180295	5.5	6.25	2.5	
11147	5180296	4	5.75	3	
11148	5180297				
11149	5180298	7.25	6.75	4.75	

11150	5180299	5.5	5.5	3.5	
11151	5180300	4.25	5.25	3.75	
11152	5180301	5.75	6.5	6	
11153	5180302	6	6	4	
11154	5180303	4.5	6	4.25	
11155	5180304	6	5.25	3.75	
11156	5180305	5.5	6.25	5.75	
11157	5180306	4.5	6.25	4.25	
11158	5180307	5.75	6	2.25	
11159	5180308	3.25	5	3	
11160	5180309	5.25	7	5.5	
11161	5180310	5.5	7	5.25	
11162	5180311	3.75	5	2.5	
11163	5180312				
11164	5180313	4.5	6.25	7	
11165	5180314	5.25	5	3.75	
11166	5180315	4.75	5.75	6.25	
11167	5180316	4.5	6	4	
11168	5180317	6	4.25	3.75	
11169	5180318	4.5	4.75	2.5	
11170	5180319	4.75	5.5	2.75	
11171	5180320	4	6.25	2.25	
11172	5180321	7.5	7	3.25	
11173	5180322	6	5.5	3.25	
11174	5180323	5.5	8	2	
11175	5180324	5	5.25	2.5	
11176	5180325	3.75	1.75	2	
11177	5180326	4	5.25	3.75	
11178	5180327	5.5	5.25	2.5	
11179	5180328	3.75	6.75	4.5	
11180	5180329	3	1	1.5	
11181	5180330	5.75	7	7	
11182	5180331	4.5	6	4.25	
11183	5180332	6.5	5	3.5	
11184	5180333	4	7.5	6.25	
11185	5180334	1.5	2.25	1.75	
11186	5180335	4.5	7.25	2.5	
11187	5180336	4.25	2.5	1.75	
11188	5180337	6.5	6.75	5.75	
11189	5180338	4.25	8.5	8.25	
11190	5180339	4.25	6.5	4.5	
11191	5180340	5.25	6	5	
11192	5180341	1.25	4.75	2	
11193	5180342	4.5	6.75	1.75	
11194	5180343	3.5	5.75	2.5	
11195	5180344	4.25	7	4.75	
11196	5180345	5.25	7.25	4.25	
11197	5180346	4.5	6	3	
11198	5180347	6.5	7	3	
11199	5180348	7.5	5.75	5	



11200	5180349	4	4.75	2	
11201	5180350	2.5	5.75	2.75	
11202	5180351	5	6.5	8.5	
11203	5180352	5.5	7.75	4.25	
11204	5180353	4.75	6.25	4.75	
11205	5180354	6	7.5	6.5	
11206	5180355	6	6.5	7	
11207	5180356	4.75	6.5	3.25	
11208	5180357	4.75	7.25	5.5	
11209	5180358	4.75	6	3.25	
11210	5180359	5.25	6.5	5	
11211	5180360	4.75	5.75	3.75	
11212	5180361	5.75	7.75	6.25	
11213	5180362	4	6.25	5.75	
11214	5180363	5.25	6.75	6.25	
11215	5180364	6	5.5	4.75	
11216	5180365	8	7.5	7.75	
11217	5180366	4.75	6	5.25	
11218	5180367	2.75	4.25	2.25	
11219	5180368	5.75	8	6.5	
11220	5180369	3	4	1.75	
11221	5180370	4	6.5	5	
11222	5180371	7	6	7	
11223	5180372	6	7.25	6.5	
11224	5180373	6.25	7.25	6	
11225	5180374	6	6.25	7.75	
11226	5180375	5.5	6	4	
11227	5180376	5.75	4.25	3.75	
11228	5180377	7.25	7.25	6	
11229	5180378	6.5	7.75	4.5	
11230	5180379	5	5	5	
11231	5180380	5	6	3	
11232	5180381	6.5	7.5	8	
11233	5180382	7.25	7.75	6	
11234	5180383	5	5	3	
11235	5180384	8	7.75	8.75	
11236	5180385	6.5	7	2.5	
11237	5180386	6.25	7.75	6.25	
11238	5180387	5.75	5.25	2.5	
11239	5180388	4	6	2.5	
11240	5180389	6.25	8.5	9.25	
11241	5180390	3	5.75	3.25	
11242	5180391	5.25	7	6.25	
11243	5180392	6	7	6.25	
11244	5180393	4	5.5	3	
11245	5180394	3.75	6.25	3.75	
11246	5180395	6	7	7.75	
11247	5180396	3.25	6.5	3.25	
11248	5180397	3.5	7.25	5.75	
11249	5180398	3	4.75	2.5	

11250	5180399	6	6.25	5	
11251	5180400	3.5	5.5	4.25	
11252	5180401	4.25	7.75	6.25	
11253	5180402	5	8	5.25	
11254	5180403	5.25	6.25	3.25	
11255	5180404	5.75	5.75	4	
11256	5180405	4.25	5.25	4.25	
11257	5180406	3	5.5	3.25	
11258	5180407	4.5	5.25	3.75	
11259	5180408	4	5	3	
11260	5180409	7	6.25	5.25	
11261	5180410	6.25	5.5	3.75	
11262	5180411	6.25	7	9	
11263	5180412	5.75	6.5	2.25	
11264	5180413	6.5	7	3.75	
11265	5180414	3.25	7	3.25	
11266	5180415	3.25	4.75	3.75	
11267	5180416	4.75	7.25	2.5	
11268	5180417	6	6.75	4.75	
11269	5180418	6.75	7.25	5.75	
11270	5180419	3.75	4.75	4	
11271	5180420	3	5.5	4.25	
11272	5180421				
11273	5180422	4.75	7	6.75	
11274	5180423	4	7.5	5.25	
11275	5180424	4.25	2.75	3.5	
11276	5180425	3	6	3.75	
11277	5180426	4.25	5	3.5	
11278	5180427	6.75	6.75	3.25	
11279	5180428	6.75	7	6	
11280	5180429	6	5.75	3.25	
11281	5180430	5.5	6	3.75	
11282	5180431	6.5	7.75	5.5	
11283	5180432	5.75	6.75	5	
11284	5180433	3.25	7	3	
11285	5180434	5.75	5	2.75	
11286	5180435	5.5	7.25	5.5	
11287	5180436	5	6.5	6	
11288	5180437	4.75	6.25	3.75	
11289	5180438	5.5	5	2.5	
11290	5180439	5.25	6	3	
11291	5180440	2	5.25	3.25	
11292	5180441	5.5	7.75	6.25	
11293	5180442	4.25	5.75	4.25	
11294	5180443	3.75	3.5	3.25	
11295	5180444	7.5	6.5	4	
11296	5180445	8	7.75	6.25	
11297	5180446	4.25	5.75	4	
11298	5180447	3.5	4.75	3.5	
11299	5180448	4	5.25	4.5	

11300	5180449	7	6	3.75	
11301	5180450	6.25	3.75	4	
11302	5180451	5.75	6	4.5	
11303	5180452	6	7.75	7	
11304	5180453	5.5	6.5	4.5	
11305	5180454	6.75	7.25	5.25	
11306	5180455	4			
11307	5180456	3	6.25	4.75	
11308	5180457	1.75	6.75	5.75	
11309	5180458	2.75	4.25	2.25	
11310	5180459	2.25	5.5	2.25	
11311	5180460	4.75	6	7.75	
11312	5180461	5	6	3.25	
11313	5180462	3.5	6.5	4.5	
11314	5180463	6	8.75	6.5	
11315	5180464	4.25	8	5.25	
11316	5180465	2.5	7	6.5	
11317	5180466	3.75	6	1	
11318	5180467	6.25	5.5	3.75	
11319	5180468	4.75	7.75	5	
11320	5180469	6.75	8.5	9.25	
11321	5180470	8.25	7.25	9	
11322	5180471	3.75	6	2.75	
11323	5180472	5.75	5.75	4	
11324	5180473	5.25	6.75	5.25	
11325	5180474	3.75	5.5	3.5	
11326	5180475	7	6.25	5.25	
11327	5180476	4.5	6	3.75	
11328	5180477	5	6.25	6.5	
11329	5190001	6.25	6.5	2	
11330	5190002	5.75	6.75	5	
11331	5190003	5.75	5.5	3.5	
11332	5190004	5.75	6.75	3.5	
11333	5190005	5.5	4.5	3	
11334	5190006	5.5	5.25	3	
11335	5190007	6	3	3.25	
11336	5190008	5.75	4.5	5	
11337	5190009	5.75	5.5	3.75	
11338	5190010	6	7.75	6	
11339	5190011	6	7.5	5.25	
11340	5190012	4	3.5	3.5	
11341	5190013	4	5.75	2	
11342	5190014	5.25	6	3	
11343	5190015	4.5	3.75	2.75	
11344	5190016	5.5	6.75	3.5	
11345	5190017	4.25	5.75	3	
11346	5190018	5.5	2.75	2.5	
11347	5190019	5	5.25	5.5	
11348	5190020	5.25	4	1.5	
11349	5190021	5.75	5.5	8	

11350	5190022	7.25	9.25	9.5	
11351	5190023	3.5	2.75	5.25	
11352	5190024	5.25	6.75	7.25	
11353	5190025	4.25	3	2.25	
11354	5190026	2.75	5.75	2.5	
11355	5190027	4	5	5.25	
11356	5190028	2.5	4.75	3.75	
11357	5190029	4.25	3.25	3.5	
11358	5190030	3.25	0.5	1	
11359	5190031	3	4.25	2.75	
11360	5190032	5.5	5	2	
11361	5190033	3.25	4.75	2	
11362	5190034	3.75	3	2.5	
11363	5190035	3.5	5	2.75	
11364	5190036	4.75	5.75	3.75	
11365	5190037	7	5.5	5.5	
11366	5190038	3.75	5	4.5	
11367	5190039	3.5	5.75	2.75	
11368	5190040	5.25	4.25	4.5	
11369	5190041	3.25	5.75	3.5	
11370	5190042	5.75	7	3.25	
11371	5190043	5.5	5.75	4.5	
11372	5190044	5.25	5.5	2.5	
11373	5190045	6.75	3.25	2.5	
11374	5190046	6.25	5.75	1.25	
11375	5190047	4.75	5.5	3	
11376	5190048	5.5	3.75	2.5	
11377	5190049	5.75	6.5	5	
11378	5190050	4	5	2	
11379	5190051	4.75	4.75	2	
11380	5190052	2.25	7.75	1.75	
11381	5190053	3	5	1.75	
11382	5190054	7	5.25	2.5	
11383	5190055	4.5	6.75	5	
11384	5190056	6.25	6.75	4.25	
11385	5190057	5.75	6.75	2.25	
11386	5190058	3.25	5.25	5.5	
11387	5190059	4	4	2	
11388	5190060	6.25	5.25	5.25	
11389	5190061	3.25	5.25	3	
11390	5190062	3.25	5.25	4	
11391	5190063	1.25	0.25	1	
11392	5190064	5	6	4	
11393	5190065	3.5	1.25	3.5	
11394	5190066	7	6.75	1.75	
11395	5190067	4.25	6.75	5	
11396	5190068	3.75	5.25	3.75	
11397	5190069	5.75	7.75	8.25	
11398	5190070	5.25	5.75	4	
11399	5190071	5.25	7.75	6	

11400	5190072	2.5	3.25	3.5	
11401	5190073	6	7	2.25	
11402	5190074	7	5	2.75	
11403	5190075	4.5	6	4.25	
11404	5190076	4	4.75	4.5	
11405	5190077	5.5	5.75	3	
11406	5190078	3.5	4.75	4.25	
11407	5190079	3.75	5.25	5.5	
11408	5190080	5.5	6.75	3.75	
11409	5190081	5.25	7	5	
11410	5190082	4.75	3.5	4.5	
11411	5190083	4.5	3	4.5	
11412	5190084	4	5	7	
11413	5190085	4.5	6	8	
11414	5190086	7	8.5	4.25	
11415	5190087	4.5	6	2	
11416	5190088	4.75	5.75	3	
11417	5190089	4.5	5.75	3.5	
11418	5190090	4.75	5.75	2.75	
11419	5190091	4.25	6.5	7.25	
11420	5190092	2.5	4.5	2	
11421	5190093	5.25	4.75	3.5	
11422	5190094	3.25	2.25	1.5	
11423	5190095	5.5	5.5	5	
11424	5190096	6	7.75	7.75	
11425	5190097	4.5	5	2.25	
11426	5190098	4.25	2.75	1.75	
11427	5190099	5	5.5	3.75	
11428	5190100	4.25	5.5	3.25	
11429	5190101	4	0.25	3.75	
11430	5190102	5.5	6.5	5	
11431	5190103	5.75	4.75	2.75	
11432	5190104	6.25	6.25	1.25	
11433	5190105	4.5	4.75	3.5	
11434	5190106	5.75	9	5.25	
11435	5190107	6.25	4	2	
11436	5190108	3.75	2	2	
11437	5190109	5.5	5.75	2.5	
11438	5190110	4	5.75	4.75	
11439	5190111	3.75	3.5	2.5	
11440	5190112	5.5	3.5	3.5	
11441	5190113	4.25	5.75	2.75	
11442	5190114	4.25	5.75	2.5	
11443	5190115	6.25	5.25	5.5	
11444	5190116	5.75	4.25	2.25	
11445	5190117	4.75	1.75	3	
11446	5190118	6.5	5.25	2.5	
11447	5190119	6.25	5.5	4.75	
11448	5190120	6.75	5.5	1.5	
11449	5190121	5	5.75	3.25	

11450	5190122	5.75	9	4.25	
11451	5190123	4.25	6	3.25	
11452	5190124	6.25	6.75	3.75	
11453	5190125	4	4.25	4.25	
11454	5190126	6.25	5.75	5.5	
11455	5190127	7	7.75	7.5	
11456	5190128	6.75	6.25	5.75	
11457	5190129	2	2.75	5.25	
11458	5190130	4.25	4.75	3.25	
11459	5190131	5	6.25	2.75	
11460	5190132	5.75	6.25	3	
11461	5190133	5.25	4.25	4.25	
11462	5190134	5.5	5.25	2.5	
11463	5190135	6	6.5	7	
11464	5190136	1.5	2.5	2.5	
11465	5190137	6.25	4.75	6.75	
11466	5190138	6	5	4.5	
11467	5190139	5.25	6.25	5.25	
11468	5190140	3.25	3	3	
11469	5190141	4.5	6	2.75	
11470	5190142	4.5	5.5	3.25	
11471	5190143	5.75	6.5	2.75	
11472	5190144	5.25	5.5	4.5	
11473	5190145				
11474	5190146	3.75	5.5	6.75	
11475	5190147	6.25	5.25	5	
11476	5190148				
11477	5190149	2.5	2	2.5	
11478	5190150	4	4.5	2.75	
11479	5190151	3.75	1.5	2.25	
11480	5190152	5.5	5.5	5	
11481	5190153	6.5	7.5	5.75	
11482	5190154	5	7	4.75	
11483	5190155	2.5	3	2.75	
11484	5190156	5	7.5	5.5	
11485	5190157	6.25	7.5	8.5	
11486	5190158	4.25	4.75	2.75	
11487	5190159	4.75	5.75	2	
11488	5190160	5.25	5.75	3	
11489	5190161	4.75	4.75	3	
11490	5190162	2.25	1.75	2.5	
11491	5190163	3	0.75	3	
11492	5190164	4.5	4.5	2.25	
11493	5190165	4	6.5	6.25	
11494	5190166	6.25	6	3.5	
11495	5190167	7.75	6	4	
11496	5190168	7	7	5	
11497	5190169	5.75	5.5	3	
11498	5190170	6.5	5.25	2.5	
11499	5190171	5.5	5.5	3.25	

11500	5190172	3	4.75	2.5	
11501	5190173	4.5	5	2.75	
11502	5190174	5.75	5.25	3.25	
11503	5190175	6	5.25	4.25	
11504	5190176	6	7.25	4.5	
11505	5190177	5.25	5.75	4.25	
11506	5190178	5.5	7	6.75	
11507	5190179	5	6	4.75	
11508	5190180	4.5	5.75	3.25	
11509	5190181	3	4.25	3.25	
11510	5190182	5	5.25	2.5	
11511	5190183	2.5	0	2.25	
11512	5190184	5.75	4.25	5.5	
11513	5190185	6.5	6.5	5.5	
11514	5190186	2	1.25	2	
11515	5190187	6	5.25	4.5	
11516	5190188	5.5	6.5	6.25	
11517	5190189	4	3.75	1.5	
11518	5190190	5	5.5	2.5	
11519	5190191	3.5	4	3.5	
11520	5190192	5	6.75	6	
11521	5190193	5.5	3.75	7.25	
11522	5190194	7.25	6.5	7	
11523	5190195	5.5	6.25	2.25	
11524	5190196	3.25	5.25	3.75	
11525	5190197	4.25	5	5	
11526	5190198	4.5	5	1.25	
11527	5190199	7.5	6.75	5	
11528	5190200	4.75	6.75	2.75	
11529	5190201	5	4.5	4.75	
11530	5190202	7	7.25	5	
11531	5190203	5	4.25	3.5	
11532	5190204	5.75	6.25	5.5	
11533	5190205	4.75	7.25	3.5	
11534	5190206	5.5	6.25	5	
11535	5190207	4.25	7.5	5.75	
11536	5190208	7.25	6.5	5.25	
11537	5190209	6.25	7.5	6.5	
11538	5190210	4.5	1.25	3.25	
11539	5190211	5.75	3.5	3.5	
11540	5190212	6.75	7.25	8.5	
11541	5190213	5.5	4.75	5	
11542	5190214	5.25	6	4	
11543	5190215	5	5.5	4.75	
11544	5190216	6.5	6	3.25	
11545	5190217	5	5.75	4.25	
11546	5190218	4.25	5.5	3	
11547	5190219	5.25	5.5	6.75	
11548	5190220	6.5	5.75	5.75	
11549	5190221	3.75	5.75	5.75	

11550	5190222	3.75	6.75	4.5	
11551	5190223	4.75	7.25	3	
11552	5190224	5.25	5.25	3.75	
11553	5190225	2.75	5.5	2.25	
11554	5190226	5	7.25	3.25	
11555	5190227	2.75	1.75	1.75	
11556	5190228	2.75	6	2	
11557	5190229	3.75	4.5	4.25	
11558	5190230	3.25	5	2.75	
11559	5190231	4.75	5.5	5	
11560	5190232	5.5	5.5	7.25	
11561	5190233	5	7.75	4.75	
11562	5190234	5.75	4.5	3	
11563	5190235	2.75	5.25	3.5	
11564	5190236	5	5.5	2	
11565	5190237	6.5	7	7	
11566	5190238	7.25	6.25	3.25	
11567	5190239	4.75	6.25	4.25	
11568	5190240	3.5	5.75	3.75	
11569	5190241	4.5	2.5	4	
11570	5190242	5.25	4.75	5.75	
11571	5190243	3	3.5	1	
11572	5190244	6.5	7	5.75	
11573	5190245	5	5	4	
11574	5190246	5	6	1.5	
11575	5190247	6.5	7	6.5	
11576	5190248	2.5	5.5	2.25	
11577	5190249	6	6	4.75	
11578	5190250	5	4.75	3.25	
11579	5190251	6.5	6.5	5	
11580	5190252	3.5	4.5	1.75	
11581	5190253	5.5	6.25	3.5	
11582	5190254	3.75	6	2.25	
11583	5190255	3	5.75	3.5	
11584	5190256	5	7.25	5.75	
11585	5190257	4	5.75	6	
11586	5190258	5	8.5	5.75	
11587	5190259	4	7	6.25	
11588	5190260	4	5	3.5	
11589	5190261	4.5	3.25	3.25	
11590	5190262				
11591	5190263	4.5	6.25	5.5	
11592	5190264	5	5.25	4.5	
11593	5190265	3.25	5	2	
11594	5190266	4.25	4.5	3.5	
11595	5190267	3.75	6.25	2.5	
11596	5190268	3	5.25	4.25	
11597	5190269	4.75	4.5	2.25	
11598	5190270	2.75	3.25	4.75	
11599	5190271	2	4.5	3.75	



11600	5190272	3.75	6.75	4	
11601	5190273	3	0.75	1.75	
11602	5190274	4	3.75	2.5	
11603	5190275	3	5.75	3.25	
11604	5190276	1.75	5.5	5.25	
11605	5190277	3.5	6	3.5	
11606	5190278	3.75	4.75	2.5	
11607	5190279	4.75	6	4.75	
11608	5190280	6.5	6.5	2.5	
11609	5190281	6.5	6	5	
11610	5190282	6.25	5.5	4.5	
11611	5190283	5.25	5.5	6.25	
11612	5190284	4.25	5.25	5	
11613	5190285	6.75	7.25	2.75	
11614	5190286	4.5	7.5	8.25	
11615	5190287	5.75	5	6	
11616	5190288	3.5	5.5	2.5	
11617	5190289	5.75	6.5	3.25	
11618	5190290	4	3.75	1.75	
11619	5190291	4	5	3.25	
11620	5190292	6.75	7.25	7.5	
11621	5190293	3.75	6	6	
11622	5190294	3.5	3.25	4	
11623	5190295	4.75	7.5	6.25	
11624	5190296	4.5	5	3.25	
11625	5190297	4.75	3.75	2.5	
11626	5190298	2.5	0.75	4.5	
11627	5190299	3.5	4.25	2	
11628	5190300	2.5	4.25	4	
11629	5190301	4.25	3.25	2.5	
11630	5190302	4	7	4.75	
11631	5190303	6.75	7	6.25	
11632	5190304	6.75	5.5	3.25	
11633	5190305	6	5	4.25	
11634	5190306	3.75	5.75	5	
11635	5190307	5.75	5.25	4.75	
11636	5190308	4	5.5	1.75	
11637	5190309	3.25	6.75	2.75	
11638	5190310	4	6.25	3	
11639	5190311	5.75	4.25	1	
11640	5190312	4.5	5	4	
11641	5190313	4.75	5.5	3.25	
11642	5190314	8.5	9	8.5	
11643	5190315	5.5	6.5	3.25	
11644	5190316	5.5	5.5	4.5	
11645	5190317				
11646	5190318	4.25	4.25	3	
11647	5190319	4.75	6.25	6	
11648	5190320	5	5.75	5.25	
11649	5190321	6	7	4.5	

11650	5190322	4.5	5.25	3.75	
11651	5190323	4.25	4.75	2.75	
11652	5190324	3	6.25	3	
11653	5190325	4.5	7.5	4.75	
11654	5190326	5.25	5.5	2.5	
11655	5190327	4.75	6	4	
11656	5190328	5	7	4	
11657	5190329	6.25	6.75	3.5	
11658	5190330	4.25	6	3.5	
11659	5190331	8.25	6.5	4	
11660	5190332	4.25	6.75	6	
11661	5190333	7	7.75	6.25	
11662	5190334	2	5	3.75	
11663	5190335	3.25	2	3	
11664	5190336	6.25	6.25	2.75	
11665	5190337	6	6	3.75	
11666	5190338	4.25	5.25	4	
11667	5190339	2.75	5.5	2.5	
11668	5190340	2.75	5.5	4	
11669	5190341	5	1.25	3.5	
11670	5190342	6.75	7.5	7.5	
11671	5190343	5	6	5	
11672	5190344	1.75	3	1.5	
11673	5190345	4.25	3.75	3	
11674	5190346	6	5.75	6.5	
11675	5190347	3.75	4	2	
11676	5190348	2.75	4.75	4.25	
11677	5190349	4.75	4.5	2.25	
11678	5190350	5	6	3	
11679	5190351	3	5.5	3	
11680	5190352	3.75	5.5	3.75	
11681	5190353	4	5.75	3.25	
11682	5190354	2.75	4.5	4	
11683	5190355	5.25	5.5	2.5	
11684	5190356	7	2.25	3.5	
11685	5190357	4.5	5.25	1.75	
11686	5190358	4.5	6.5	5	
11687	5190359	5.25	3.5	2.75	
11688	5190360	5.75	5	4.25	
11689	5190361	3	6.25	2.5	
11690	5190362	4.5	4.75	5.5	
11691	5190363	5.5	6	3.25	
11692	5190364	8	3	4.25	
11693	5190365	7	5.5	6.75	
11694	5190366	5.75	7.25	5.5	
11695	5190367	5.25	5.75	1.5	
11696	5190368	2	3.75	2.5	
11697	5190369	2.75	0.25	1.25	
11698	5190370	5	6.5	2.5	
11699	5190371	5	5.25	4.5	

11700	5190372	3.25	7.75	2.5	
11701	5190373	6.5	5.5	4.75	
11702	5190374	4.75	4	2.5	
11703	5190375	5	2.25	2.25	
11704	5190376	4	3.5	3.5	
11705	5190377	4	6	4.75	
11706	5190378	1.5	2.75	2.75	
11707	5190379	4.25	6.25	4	
11708	5190380	2.5	3	2.25	
11709	5190381	3.5	7.25	6.5	
11710	5190382	6	4.75	3.75	
11711	5190383	5.75	6.5	3.25	
11712	5190384	3.5	3.75	1.75	
11713	5190385	4.25	5.5	2.25	
11714	5190386	3	6	4.75	
11715	5190387	6.25	5.25	2.5	
11716	5190388	4.75	6.5	4.5	
11717	5190389	3	3	4.75	
11718	5190390	4	5.75	3.75	
11719	5190391	4.75	5.5	3.5	
11720	5190392	5.5	7.25	6	
11721	5190393	2.75	4.75	3.25	
11722	5190394	4.5	5	2	
11723	5190395	3	4.25	3.5	
11724	5190396	4.25	4.25	3.75	
11725	5190397	6.75	5.75	4	
11726	5190398	7.25	7.5	7.5	
11727	5190399	3.5	5.5	3.5	
11728	5190400	2.5	4.5	3	
11729	5190401				
11730	5190402	5	6.5	4	
11731	5190403	6.75	7.5	6.5	
11732	5190404	7.75	6.5	3.75	
11733	5190405	5.25	5.5	3.5	
11734	5190406	5	6.5	3.5	
11735	5190407	1.5	0.75	2.75	
11736	5190408	3	4	1.75	
11737	5190409	4.75	5.5	3.25	
11738	5190410	2.5	7.25	3.75	
11739	5190411	3.25	3	1.5	
11740	5190412	2.5	5	1.75	
11741	5190413	3.5	2.5	5.25	
11742	5190414	7	7.25	4.25	
11743	5190415	4.75	4	1.5	
11744	5190416	5.25	7.5	8.25	
11745	5190417	4.25	7.25	3.5	
11746	5190418	4.75	5.25	4.5	
11747	5190419	5.25	5.5	2.25	
11748	5190420	4.25	4.5	3.5	
11749	5190421	5.25	7	2.75	

11750	6200001	5.25	6.25	6	
11751	6200002	5.75	5.5	4	
11752	6200003	1.5	5.5	5.25	
11753	6200004	6.5	7.5	6.25	
11754	6200005	5.75	7.75	7.75	
11755	6200006	6.25	7.5	6.75	
11756	6200007	7	7.25	9	
11757	6200008	5.75	7.25	6	
11758	6200009	6.5	8	8.25	
11759	6200010	6.75	6.75	6.75	
11760	6200011	6.5	7.25	4	
11761	6200012	7.5	6.75	8.5	
11762	6200013	5	6.5	6.5	
11763	6200014	6.5	7.75	8.5	
11764	6200015	6.25	6.25	9	
11765	6200016	5.75	7	4.25	
11766	6200017	6.75	7.75	7.25	
11767	6200018	7.25	7.25	9	
11768	6200019	6.25	6.75	3.75	
11769	6200020	5.5	5.75	4.75	
11770	6200021	4.25	7	8.25	
11771	6200022	5	8.25	5.75	
11772	6200023	5.5	7.25	7.25	
11773	6200024	6	7	5	
11774	6200025	5.75	6.75	8	
11775	6200026	5.5	7	6	
11776	6200027	6.25	7.25	4.75	
11777	6200028	6.5	6.75	6.5	
11778	6200029	5	6	7.25	
11779	6200030	7	8.75	6.75	
11780	6200031	5.25	6.75	6	
11781	6200032	4.5	7.75	7.25	
11782	6200033	6	7.25	6.75	
11783	6200034	5.75	7	8.75	
11784	6200035	3.5	0.5	3.5	
11785	6200036	7	8.5	6.5	
11786	6200037	5.5	8.25	8.25	
11787	6200038	4.5	6.5	3	
11788	6200039	6	6	5.25	
11789	6200040	5.75	8	6.25	
11790	6200041	6.75	8.25	7	
11791	6200042	6.25	8	7.75	
11792	6200043	6	7	6.75	
11793	6200044	6	6.75	5.25	
11794	6200045	6.75	7.25	6	
11795	6200046	6.75	7.75	6.75	
11796	6200047	6	7.25	9	
11797	6200048	3.75	7	4	
11798	6200049	4.75	6.5	6.25	
11799	6200050	5	6.75	6.25	

11800	6200051	5.5	6.75	6	
11801	6200052	5.5	6	3.75	
11802	6200053	6	7.25	3.25	
11803	6200054	5.5	7.75	6.75	
11804	6200055	6	7	5.5	
11805	6200056	6.25	7	5.5	
11806	6200057	5	2	4.25	
11807	6200058	4.5	6.75	8.75	
11808	6200059	4.75	7.75	7.75	
11809	6200060	5.25	7	6.75	
11810	6200061	6.75	8.25	8	
11811	6200062	5	6.5	3.75	
11812	6200063	5.25	4.75	5.25	
11813	6200064	5.5	7.5	4.75	
11814	6200065	5.5	6.5	8	
11815	6200066	6.5	8.75	9.5	
11816	6200067	5.5	7.5	8	
11817	6200068	6	6.25	8.75	
11818	6200069	6.5	7	3.5	
11819	6200070	6.25	7.75	6.25	
11820	6200071	6	5.25	4	
11821	6200072	5.5	3.5	1.75	
11822	6200073	3.75	6.5	5.25	
11823	6200074	7.5	8.75	7.5	
11824	6200075	6	7	2.5	
11825	6200076	4.25	5.75	4.25	
11826	6200077	6.5	7	6.25	
11827	6200078	6.25	8	7	
11828	6200079	7.25	8.25	8.25	
11829	6200080	6	7	3.5	
11830	6200081	3.5	6.5	4	
11831	6200082	6	7	3.5	
11832	6200083	5.5	7.75	7.25	
11833	6200084	5.75	5	3.75	
11834	6200085	5.75	6	6.5	
11835	6200086	5.5	6	6.75	
11836	6200087	3.5	7	4	
11837	6200088	7.5	7	6.25	
11838	6200089	5.25	7.5	8.5	
11839	6200090	5.25	6.75	4	
11840	6200091	5.25	7.5	6	
11841	6200092	4.75	7	6	
11842	6200093	5.75	7	6.5	
11843	6200094	3	6.5	5.25	
11844	6200095	5.5	7.5	9	
11845	6200096	2.75	3.5	2.5	
11846	6200097	5.75	8.25	8.75	
11847	6200098	2.5	6.5	6	
11848	6200099	4.75	7.75	7.5	
11849	6200100	3.5	6.25	4.75	

11850	6200101	4.5	7.75	7.5	
11851	6200102	6.75	7	4.25	
11852	6200103	6	7.75	8.25	
11853	6200104	3.5	7.25	3.5	
11854	6200105	3.75	6.75	6.25	
11855	6200106	5.5	7.25	2.25	
11856	6200107	3.75	7.75	8.75	
11857	6200108	6	9	7.25	
11858	6200109	3	4.75	3.75	
11859	6200110	7.25	7.75	8	
11860	6200111	5.25	8.5	6.75	
11861	6200112	4.75	7.25	5.25	
11862	6200113	6.25	7.75	6.5	
11863	6200114	7	7.5	7.5	
11864	6200115	4.5	8.5	7.25	
11865	6200116	7.25	7	6.25	
11866	6200117	6	7.75	7	
11867	6200118	6	7.25	9	
11868	6200119	6.5	7.75	7.5	
11869	6200120	4.75	6.25	5.25	
11870	6200121	7.5	7.75	8.5	
11871	6200122	6.5	8	8.5	
11872	6200123	4.75	6.25	5.5	
11873	6200124	6	6.75	7.75	
11874	6200125	5	7.5	6.5	
11875	6200126	7.25	7.25	7.25	
11876	6200127	5.75	5.5	6.5	
11877	6200128	6	7	6	
11878	6200129	6	7.25	7.25	
11879	6200130	5.5	7.75	7.75	
11880	6200131	6.25	7.75	5.5	
11881	6200132	5.75	6.75	5.75	
11882	6200133	6	9	6.75	
11883	6200134	4	7.5	3.5	
11884	6200135	4.5	7	6.25	
11885	6200136	6.25	7	6.75	
11886	6200137	6.5	6.5	6	
11887	6200138	6.5	7.25	8.25	
11888	6200139	5.25	6	4	
11889	6200140	6.5	7	7.75	
11890	6200141	5.75	8.5	8.5	
11891	6200142	4	7.25	7.5	
11892	6200143	6	8	7.75	
11893	6200144	3.5	6.5	6	
11894	6200145	2.75	5.25	1.25	
11895	6200146	6.25	7.5	6.75	
11896	6200147	4.5	5.75	3.75	
11897	6200148	7.5	6.5	5.75	
11898	6200149	5.25	7.5	4.75	
11899	6200150	3.5	4	5	

11900	6200151	7.25	6.75	6	
11901	6200152	6	7.5	5.75	
11902	6200153	4.75	5.5	3.5	
11903	6200154	6.75	6.5	7	
11904	6200155	6.25	7.5	5.25	
11905	6200156	5.25	7.25	6.5	
11906	6200157	6	7.75	8	
11907	6200158	6	7.75	5.25	
11908	6200159	3.25	6	8	
11909	6200160	5.25	5.75	5.5	
11910	6200161	5.25	6.25	4.25	
11911	6200162	5.25	9	8	
11912	6200163	2.75	5.25	3.25	
11913	6200164	6	7	5.75	
11914	6200165	5	7.25	7	
11915	6200166	5	6.75	5.75	
11916	6200167	6.5	8	8.5	
11917	6200168	7.75	7.5	8.75	
11918	6200169	7.75	7	6	
11919	6200170	7.75	6.25	7.75	
11920	6200171	4	6.5	6.25	
11921	6200172	7	8.75	7.25	
11922	6200173	6.25	7.5	7.75	
11923	6200174	6.5	7	7	
11924	6200175	6.25	8	8	
11925	6200176	6	7.5	7.25	
11926	6200177	3.5	4.75	3.5	
11927	6200178	7.75	8	8.75	
11928	6200179	6	6.75	7.5	
11929	6200180	5.25	7.75	5.5	
11930	6200181	5.5	6.25	7	
11931	6200182	5.25	7	4.5	
11932	6200183	6	7.75	7.25	
11933	6200184	5.75	6.75	6.75	
11934	6200185	6.75	9	8.25	
11935	6200186	4.75	7.75	4.75	
11936	6200187				
11937	6200188	1.75	4.25	5	
11938	6200189	6.25	7.25	6.5	
11939	6200190	4	3.5	4.5	
11940	6200191	6.5	7.25	5.75	
11941	6200192	5.5	7	5.5	
11942	6200193	5.5	8.5	7.75	
11943	6200194	5.75	7.75	5	
11944	6200195	6.25	8.75	6.25	
11945	6200196	4.75	6.5	5	
11946	6200197	5.75	7	8	
11947	6200198	5.25	6.75	5.25	
11948	6200199	6	7.25	5.5	
11949	6200200	5	7.75	7.5	

11950	6200201	5.75	6.25	4.5	
11951	6200202	4.75	6.25	6.25	
11952	6200203	5.5	6.5	4.5	
11953	6200204	5.5	7.5	7.5	
11954	6200205	5.5	6.75	4.75	
11955	6200206	5.5	7.75	8.75	
11956	6200207	5.75	7.75	5	
11957	6200208	6.75	7	7.5	
11958	6200209	5.25	7.25	6.75	
11959	6200210	4.5	7	5.75	
11960	6200211	8	8.75	8	
11961	6200212	6.25	8	7.75	
11962	6200213	4.75	7.75	4.25	
11963	6200214	4.25	8	8.75	
11964	6200215	5.25	7	7.5	
11965	6200216	3	8.5	6.25	
11966	6200217	2.75	8.25	7.75	
11967	6200218	7.25	7.25	9	
11968	6200219	4.75	7.75	5.75	
11969	6200220	4.25	6	7.75	
11970	6200221	6	7.5	8	
11971	6200222	5	7.5	7.25	
11972	6200223	6.75	7.25	8	
11973	6200224	6	5.75	3.75	
11974	6200225				
11975	6200226	6.75	7.25	5.75	
11976	6200227	6.75	9	8	
11977	6200228	5.25	6.5	7	
11978	6200229	8	8.5	7.75	
11979	6200230	5.25	6.75	5	
11980	6200231	6	8	8.75	
11981	6200232	4.5	6.75	5.75	
11982	6200233	4.75	8.25	8.75	
11983	6200234	6.25	8.25	7.5	
11984	6200235	5	7.25	8	
11985	6200236	6.5	9	6.75	
11986	6200237	5.25	7.25	6.5	
11987	6200238	6.5	6.5	4.75	
11988	6200239	6.25	7.25	4.25	
11989	6200240	6.5	6.25	3.25	
11990	6200241	4.25	6.5	5.25	
11991	6200242	5	6.25	6	
11992	6200243	6	6.5	6.25	
11993	6200244	7.25	7.75	6.25	
11994	6200245	4.75	6.5	6	
11995	6200246	1.75	4.5	4.25	
11996	6200247	5.25	6	6	
11997	6200248	6.75	6.25	5.75	
11998	6200249	6.25	5.75	4.25	
11999	6200250	3	5.75	3.75	



12000	6200251	5.75	7	7.25	
12001	6200252	4.5	7.25	5	
12002	6200253	4.75	7.25	6.25	
12003	6200254	5.5	7	3	
12004	6200255	4.75	6.5	4	
12005	6200256	5	7	7.75	
12006	6200257	6.75	6	6	
12007	6200258	6.75	7	6	
12008	6200259	6.25	8.5	6.75	
12009	6200260	6.75	7	6.75	
12010	6200261	5.5	7.5	6.75	
12011	6200262	6	6	7.5	
12012	6200263	5.25	6.75	6	
12013	6200264	6	6.75	4.75	
12014	6200265	7	7.25	7.25	
12015	6200266	6.75	7.5	6	
12016	6200267	1.5	6	5.5	
12017	6200268	5.5	6.75	4.5	
12018	6200269	4.5	6.25	5.25	
12019	6200270	7	7.25	5	
12020	6200271	5	6	4.75	
12021	6200272	6.5	6.75	3.25	
12022	6200273	5.5	5.5	5	
12023	6200274	7.5	7	7	
12024	6200275	7.5	7.75	7.75	
12025	6200276	3.25	6	3.75	
12026	6200277	5	8	6.25	
12027	6200278	4.25	7.75	7.25	
12028	6200279	4.25	7.25	5.75	
12029	6200280	5.75	6.75	5.25	
12030	6200281	3.5	5.25	5.75	
12031	6200282	6.5	6.5	4.25	
12032	6200283	2.25	4.5	8.25	
12033	6200284	4	6.5	5.75	
12034	6200285	5	7	8.25	
12035	6200286	4.75	7.5	5.5	
12036	6200287	6.5	6.5	4.25	
12037	6200288	5.5	7	6	
12038	6200289	7	9	4.25	
12039	6200290	6.25	7.25	5.25	
12040	6200291	4.75	6	5.5	
12041	6200292	6.25	7.75	4.25	
12042	6200293	5	6.75	5.75	
12043	6200294	5.5	8	7.75	
12044	6200295	3.75	7	5.5	
12045	6200296	5.75	7.5	3.75	
12046	6200297	2.5	7	7.75	
12047	6200298	4.75	7	8.5	
12048	6200299	3.25	5.75	3.75	
12049	6200300	5.25	9	6.75	

12050	6200301	5.5	7	4.25	
12051	6200302	5.5	7	4.5	
12052	6200303	4.75	7.5	2	
12053	6200304	4.75	7.25	6.25	
12054	6200305	3	7	4	
12055	6200306	6.5	7.25	9.25	
12056	6200307	6	7.75	6.25	
12057	6200308	5.5	7.25	6.75	
12058	6200309	4.25	5.5	4	
12059	6200310	6	7.5	6.5	
12060	6200311	4.25	7	5.5	
12061	6200312	4.75	6.5	4.25	
12062	6200313	6	8.5	7	
12063	6200314	4.25	6.75	6	
12064	6200315	7.25	8.25	5	
12065	6200316	5.5	7	6.25	
12066	6200317	3	6.25	3.5	
12067	6200318	5.25	7.25	8.75	
12068	6200319	5.25	7.5	3.5	
12069	6200320	5.25	7.5	6.25	
12070	6200321	6.5	8.5	7	
12071	6200322	5	5.5	4.75	
12072	6200323	5.25	7.25	6.75	
12073	6200324	5.25	7.25	5.75	
12074	6200325	5	7	3.75	
12075	6200326	5.25	7.5	8.5	
12076	6200327	5.5	7.25	4.5	
12077	6200328	6.5	7.5	7.25	
12078	6200329	4	6.75	2.5	
12079	6200330	5.25	6.75	6.5	
12080	6200331	5.25	7	6.75	
12081	6200332	6.25	7	6.25	
12082	6200333	6.5	7.25	7.5	
12083	6200334	6	7.75	6.75	
12084	6200335	5	8.5	7.5	
12085	6200336	4.25	5.75	5.75	
12086	6200337	6.75	6.75	3.25	
12087	6200338	5.25	7	6.25	
12088	6200339	5	7.75	7.5	
12089	6200340	5.5	6	8.75	
12090	6200341	6	7.25	6	
12091	6200342	2.25	1	2.5	
12092	6200343	4.25	7.75	7.5	
12093	6200344	4.75	7.25	4	
12094	6200345	4.75	7.25	4.5	
12095	6200346	5.75	8.25	7.5	
12096	6200347	6.25	6	2.75	
12097	6200348	7	7.5	7	
12098	6200349	3.75	6.75	2.5	
12099	6200350	5.75	7.25	8	

12100	6200351	6.75	7.25	7	
12101	6200352	6.25	7	4.5	
12102	6200353	6	7	5.5	
12103	6200354	7.25	7.25	8.5	
12104	6200355	6.25	7.25	8	
12105	6200356	4.5	7.25	6.5	
12106	6200357	3.5	5.25	3.5	
12107	6200358	6.25	6.25	7.5	
12108	6200359	5	7.25	6	
12109	6200360	7	7.75	8	
12110	6200361	7.5	9	8.75	
12111	6200362	6	7.5	6.5	
12112	6200363	5.25	7	7.75	
12113	6200364	3.5	6.75	5.75	
12114	6200365	6.25	8	6.75	
12115	6200366	6.5	8	8.75	
12116	6200367	6	7.25	4	
12117	6200368	6.75	8	8.25	
12118	6200369	3.75	6.5	3.5	
12119	6200370	2.75	3.5	3	
12120	6200371	7	7.75	6	
12121	6200372	7.75	8.5	8.5	
12122	6200373	5.5	7	6.5	
12123	6200374	5	6.75	7.75	
12124	6200375	4.25	4.75	2.5	
12125	6200376	5.75	5.5	5.25	
12126	6200377	6.25	7.5	8.25	
12127	6200378	6.25	7	5.5	
12128	6200379	5.25	9	8.5	
12129	6200380	3.75	4.75	8.75	
12130	6200381				
12131	6200382	6	7.75	4.5	
12132	6200383	4.5	6	6.75	
12133	6200384	5	7.75	3	
12134	6200385	5	4.75	4.5	
12135	6200386	3.75	6	4.75	
12136	6200387	4.25	7.5	3.5	
12137	6200388	5.25	7.25	8.5	
12138	6200389	4.25	5.5	6	
12139	6200390	4.5	7.25	6	
12140	6200391	8.25	9	8.75	
12141	6200392	3.5	7	8.25	
12142	6200393	5.75	7.75	6.75	
12143	6200394	6	5.5	5.75	
12144	6200395	5.5	8.5	6.75	
12145	6200396	6	7.25	7.75	
12146	6200397	5.75	6.5	6.25	
12147	6200398	6.75	7.75	7.75	
12148	6200399	5	6.75	7.75	
12149	6200400	7	7.5	7.5	

12150	6200401	5	7.25	4.5	
12151	6200402	4	7.25	8	
12152	6200403	5.75	7.25	7	
12153	6200404	4.25	7.25	6.75	
12154	6200405	6.25	6.5	6	
12155	6200406	2.25	5.75	1.5	
12156	6200407	5	6.25	5.5	
12157	6200408	6	6.5	7.5	
12158	6200409	5.75	7	6.25	
12159	6200410	2.5	5.25	3.75	
12160	6200411	4	6.25	4.75	
12161	6200412	4.5	7.75	5	
12162	6200413	7	6.25	7	
12163	6200414	5.5	8.5	4.5	
12164	6200415	4.75	7	7.25	
12165	6200416	2	5.75	2.25	
12166	6200417	4	6.25	5.75	
12167	6200418	3.5	6.75	5.25	
12168	6200419	6.25	6.5	5.25	
12169	6200420	6	7	4.25	
12170	6200421	5.5	7.75	4.5	
12171	6200422	6	6.75	6.25	
12172	6200423	5.5	7.75	9	
12173	6200424	7.25	8	9	
12174	6200425	5.5	7.75	6.5	
12175	6200426	8	7	7	
12176	6200427	6.5	7	7.75	
12177	6200428	4	3.5	7	
12178	6200429	4	6	5.5	
12179	6200430	8	8.5	9.25	
12180	6200431	7	6.5	7.25	
12181	6200432	4.5	6	4.25	
12182	6200433	6	4.25	4	
12183	6200434	5.5	6.75	2.5	
12184	6200435	5.25	7.25	8	
12185	6200436	6.5	6.5	7.75	
12186	6200437	5	6.5	4.75	
12187	6200438	6	6.5	5.75	
12188	6200439	6	7	5.75	
12189	6200440	5.5	8.25	8.25	
12190	6200441	8	7.75	9.25	
12191	6200442	5.5	6.75	6.25	
12192	6200443	5	8.75	3.25	
12193	6200444	5.5	7.25	2.5	
12194	6200445	4.25	7.75	3.75	
12195	6200446	4.75	8.5	7.25	
12196	6200447	3.25	6.5	8.5	
12197	6200448	2.5	6.75	5.25	
12198	6200449	3.75	7.75	7.75	
12199	6200450	5.25	8	8.75	

12200	6200451	4.25	8	8.25	
12201	6200452	5.5	7.75	7.25	
12202	6200453	6.5	7	4.25	
12203	6200454	6	7.25	3.25	
12204	6200455	4.25	7.25	4.75	
12205	6200456	5.25	6.75	4.25	
12206	6200457	7.5	9	8.5	
12207	6200458	6.25	7.75	7	
12208	6200459	5.5	9	8.75	
12209	6200460	3	7.75	6.5	
12210	6200461	6	8.75	7.5	
12211	6200462	6.75	7.25	6.75	
12212	6200463	4	8.5	6.25	
12213	6200464	3	5.5	2.5	
12214	6200465	8.5	7.25	7.25	
12215	6200466	5	1.75	2.75	
12216	6200467	6.25	7	6	
12217	6200468	7.25	7	5	
12218	6200469	5.75	7	6.25	
12219	6200470	4.75	7	5	
12220	6200471	6.25	6.25	7.5	
12221	6200472	7.25	9	7.5	
12222	6200473	5	6	3.75	
12223	6200474	4	7	7.25	
12224	6200475	2	4.5	5.75	
12225	6200476	7	7.25	7	
12226	6200477	6	8.75	8.5	
12227	6200478	6.75	7.75	6.25	
12228	6200479	5.75	7	8.5	
12229	6200480	5.5	6.75	4.75	
12230	6200481	4.75	7.25	6.5	
12231	6200482	6.25	7	5.5	
12232	6200483	6.25	6.75	4	
12233	6200484	6	6.5	4.25	
12234	6200485	6.25	7.75	8.5	
12235	6200486	5.25	7	6.25	
12236	6200487	6.5	7.75	9	
12237	6200488	4.75	7	5	
12238	6200489	6	7.75	8.5	
12239	6200490	5.25	7	8.5	
12240	6200491	5.25	7	6	
12241	6200492	5.5	7.75	7	
12242	6200493	5.5	5.5	7.25	
12243	6200494	6	6	3.25	
12244	6200495	7.75	8.5	9.25	
12245	6200496	6.25	7.75	3.75	
12246	6200497	6	6.5	7.75	
12247	6200498	6.75	5.25	6.25	
12248	6200499	6	7.25	5	
12249	6200500	5.25	4.25	4.75	

12250	6200501	5.25	8	8.5	
12251	6200502	5.25	7.25	6.25	
12252	6200503	4.75	5.5	3.75	
12253	6200504	6.75	7	7.5	
12254	6200505	6.75	8	7	
12255	6200506	7.25	6.75	5.5	
12256	6200507	6	7	6.25	
12257	6200508				
12258	6200509	6	7.25	8.25	
12259	6200510	7.75	8.25	8.5	
12260	6200511	3.5	2	4.25	
12261	6200512	4	5.5	2	
12262	6200513	7	7	7.75	
12263	6200514	8.5	9	7.75	
12264	6200515	5.5	6.75	6	
12265	6200516	2.5	6.25	6.5	
12266	6200517	4.5	7.75	8.5	
12267	6200518	5	6.5	8.75	
12268	6200519	6.25	6.5	8	
12269	6200520	5	7.75	7	
12270	6200521	5.25	7.25	5.25	
12271	6200522	5.75	7	5	
12272	6200523	7	8.25	7.5	
12273	6200524	4.5	4	6	
12274	6200525	6.75	9	6.5	
12275	6200526	4	8	8.5	
12276	6200527	6.75	7.25	5.25	
12277	6200528	6	8.75	8.75	
12278	6200529	5.5	7	5.5	
12279	6200530	5.5	6.75	5	
12280	6200531	4.5	6.75	6.75	
12281	6200532	6.5	7.25	5	
12282	6200533	5.5	7.25	7.5	
12283	6200534	4.5	6.25	4	
12284	6200535	6.25	7	7.5	
12285	6200536	5.75	7.25	5.5	
12286	6200537	6.25	6.75	8.75	
12287	6200538	4.5	5.5	2.5	
12288	6200539	6.5	7.75	5.75	
12289	6200540	5	0.75	3.25	
12290	6200541	5.5	6.5	5.75	
12291	6200542	5	7	5	
12292	6200543				
12293	6200544	4.75	6	4	
12294	6200545	6.25	7.25	4	
12295	6200546	6	7.25	6.5	
12296	6200547	6	8.5	5	
12297	6200548	4.75	6	3	
12298	6200549	6.5	7	5.25	
12299	6200550	6.25	7	5	

12300	6200551	5	6	3.25	
12301	6200552	7.25	7.25	6.5	
12302	6200553	7.75	7	8.5	
12303	6200554	6	4.75	4.75	
12304	6200555				
12305	6200556	6.75	7.25	8	
12306	6200557	5	6.5	5.25	
12307	6200558	6	7.75	8	
12308	6200559	6.25	5.5	3.5	
12309	6200560	5.5	6	5.25	
12310	6200561	7	6.75	8.25	
12311	6200562	2.75	6.5	4.25	
12312	6200563	4	6	6	
12313	6200564	5.25	6	5.5	
12314	6200565	3.25	7	3.75	
12315	6200566	6.25	7	5	
12316	6200567	8	7.5	8.75	
12317	6200568	7	7	7.75	
12318	6200569	3.75	6.5	6.75	
12319	6200570	4.75	7	7	
12320	6200571	6.5	5.75	4.25	
12321	6200572	7	7.5	5.75	
12322	6200573	6	6.75	8.5	
12323	6200574	5	7	3	
12324	6200575	5.75	5	4.25	
12325	6200576	4	7.25	3.25	
12326	6200577	4.5	5.25	5	
12327	6200578	6.75	8.25	8.75	
12328	6200579	6	7.75	8.75	
12329	6200580	6.25	6.75	6.5	
12330	6200581	6.5	7	6.75	
12331	6200582	6.5	6.75	3.5	
12332	6200583	5.5	7.25	6.75	
12333	6200584	4.5	6.25	2.5	
12334	6200585	6.25	6.75	8.75	
12335	6200586	6.75	7.5	7.75	
12336	6200587	5.5	7	4.5	
12337	6200588	3.25	6.75	4.25	
12338	6200589	3.75	5.25	2	
12339	6200590	1.75	6.25	4	
12340	6200591	4.5	7	5.75	
12341	6200592	7	7.5	8.5	
12342	6200593	5.5	7.5	5.25	
12343	6200594	5.5	8.5	5.5	
12344	6200595	5.25	7.75	4.5	
12345	6200596	5.75	7.5	7.75	
12346	6200597	7	7.75	7.5	
12347	6200598	6	6.5	4.75	
12348	6200599	4	6.5	5.25	
12349	6200600	3.75	6	3.5	

12350	6200601	6.25	6.25	6.5	
12351	6200602	6.5	6.5	8.25	
12352	6200603	6.25	7	7.25	
12353	6200604	8	6.75	8.5	
12354	6200605	3.75	7	7	
12355	6200606	5.5	7.75	7.5	
12356	6200607	5.5	6.75	5.25	
12357	6200608	5	6.5	5	
12358	6200609	7.75	8.25	8.5	
12359	6200610	6.5	6.75	6.5	
12360	6200611	6.5	7.25	7.75	
12361	6200612	5	5.75	4.25	
12362	6200613	5.75	8.25	9	
12363	6200614	7	7.5	6.5	
12364	6200615	4.75	7	5.5	
12365	6200616	2.25	4.5	4.5	
12366	6200617	5.75	7.5	8.25	
12367	6200618	6.25	6.75	8.25	
12368	6200619	6.25	6.75	6.75	
12369	6200620	6.5	7	6.5	
12370	6200621	6.25	7	6.5	
12371	6200622	6.5	8	7.75	
12372	6200623	6.5	8.25	6.5	
12373	6200624	6.25	7.5	9	
12374	6200625	7.25	7.5	7.5	
12375	6200626	6	7	6.25	
12376	6200627	5.75	7.5	3.25	
12377	6200628	3.75	7.5	4.5	
12378	6200629	6.5	6.75	8.75	
12379	6200630	5.5	8	8.25	
12380	6200631	7	6.75	7.25	
12381	6200632	7.4	7.5	9	
12382	6200633	5	7.5	8.5	
12383	6200634	6	7.5	8.5	
12384	6200635	5.25	7.75	6.25	
12385	6200636	4.75	7	6.25	
12386	6200637	3.5	6.5	3	
12387	6200638	6.5	6.75	7.25	
12388	6200639	5.5	6.75	5.5	
12389	6200640	7	6.75	7	
12390	6200641	6.75	7.75	5	
12391	6200642	3.25	5.75	2.5	
12392	6200643	2.75	6.25	4.5	
12393	6200644	5.25	7.5	4.25	
12394	6200645	6	7	6.25	
12395	6200646	3.5	7.25	6.5	
12396	6200647	4.5	6	5.75	
12397	6200648	7	9	8.25	
12398	6200649	4.5	6	7.5	
12399	6200650	5.5	6	5.5	



12400	6200651	5.25	7	5	
12401	6200652	4.75	8.75	4.75	
12402	6200653	5.5	9	7.25	
12403	6200654	4.25	6.5	5.5	
12404	6200655	6	6.5	5.75	
12405	6200656	6.5	7.75	6.75	
12406	6200657	2.25	5.75	5	
12407	6200658	5	7	7.25	
12408	6200659	4.75	7.25	4.25	
12409	6200660	4.5	8.5	6.75	
12410	6200661	6	6.5	6	
12411	6200662	3.75	7	4.75	
12412	6200663				
12413	6200664	3.75	6.75	3.25	
12414	6200665	7	9	7.5	
12415	6200666	4	8.75	6	
12416	6200667	7	7.75	8	
12417	6200668	5.25	7.75	7	
12418	6200669	6.25	6.5	7	
12419	6200670	5	6.75	3.75	
12420	6200671	4	7	4	
12421	6200672	6.5	7.75	7.75	
12422	6200673	5.25	7	4.25	
12423	6200674	5.75	6.25	6.75	
12424	6200675	6.5	7.25	5.25	
12425	6200676	8	8.5	8.25	
12426	6200677	5.75	6.25	7.5	
12427	6200678	6.75	5.75	5.25	
12428	6200679	4.75	6.75	5	
12429	6200680	7.25	8.25	8	
12430	6200681	3.25	0.25	3.25	
12431	6200682	5.75	6.5	3	
12432	6200683	7.5	8.25	9	
12433	6200684	6.25	7.5	6	
12434	6200685	8.5	8.5	4.5	
12435	6200686	5.5	6.5	5	
12436	6200687	5	5.25	3.75	
12437	6200688	6.25	7.75	7	
12438	6200689	6.25	7.5	5	
12439	6200690	7.75	8.75	8.5	
12440	6200691	6	7.25	7.25	
12441	6200692	6	5.75	5.75	
12442	6200693	6	6	3.5	
12443	6200694	6	6.5	3.75	
12444	6200695	6.75	6	5.5	
12445	6200696	6.25	6.75	3.75	
12446	6200697	5.75	9	8.25	
12447	6200698	4.5	6.75	7.25	
12448	6200699	5.5	7.25	6.5	
12449	6200700	5	7.75	5.75	

12450	6200701	4	7	8	
12451	6200702	6	6.5	7.25	
12452	6200703	5	7.25	6	
12453	6200704	4.75	7.75	7.75	
12454	6200705	2.5	4.25	4.5	
12455	6200706	4	7.5	7.5	
12456	6200707	3	5.25	2.5	
12457	6200708	5.5	7.25	6.75	
12458	6200709	4.5	7	6	
12459	6200710	6.5	7	8.5	
12460	6200711	6.25	6.75	5.75	
12461	6200712	5.25	6.75	4.75	
12462	6200713	7	6.5	7.5	
12463	6200714	5.75	7.75	5.25	
12464	6200715	5.5	7.75	7.75	
12465	6200716	3.5	3.25	5	
12466	6200717	6	7.25	7.25	
12467	6200718	6.25	6.75	4.5	
12468	6200719	7	7.5	7.5	
12469	6200720	5.5	7.5	4.75	
12470	6200721	5.75	7.25	8	
12471	6200722	5.75	7.25	5.75	
12472	6200723	4	6.75	5	
12473	6200724	6	7	6.75	
12474	6200725	5.75	6.25	5	
12475	6200726	4.5	5.75	7.5	
12476	6200727	4.25	8.25	5.75	
12477	6200728	4.75	6.5	4.75	
12478	6200729	4.5	5.25	5	
12479	6200730	4.75	7.25	3.5	
12480	6200731	4.25	6	5.25	
12481	6200732	6.25	6.5	5.75	
12482	6200733	3.25	6.75	8	
12483	6200734	4.5	6.5	1.75	
12484	6200735	7	7.25	5.5	
12485	6200736	3.25	7	5.25	
12486	6200737	4.75	8.25	8	
12487	6200738	4	7.5	6.75	
12488	6200739	4.5	6.5	8.25	
12489	6200740	5.75	9	8.5	
12490	6200741	3	5	5	
12491	6200742	4.25	7	4.25	
12492	6200743	3.75	7.25	4.5	
12493	6200744	6.5	7.25	6.25	
12494	6200745	5.75	8.75	8.25	
12495	6200746	4.5	5.75	5.5	
12496	6200747	6	7.75	4.5	
12497	6200748	5.5	7	3.75	
12498	6200749	5	7	7.5	
12499	6200750	4.5	7.75	8	

12500	6200751	4	6.75	5	
12501	6200752	5.5	8	7.75	
12502	6200753	4.5	6.25	2.5	
12503	6200754	5.8	6.75	6.5	
12504	6200755	6.5	7.25	9.25	
12505	6200756	6.9	7.25	4.5	
12506	6200757	6.5	7.5	8.75	
12507	6200758	5.3	7.75	8.25	
12508	6200759	6.25	7.25	4.5	
12509	6200760	6.75	8.5	8	
12510	6200761	5.5	6.75	5	
12511	6200762	5.5	7	7.5	
12512	6200763	4.25	6	2.75	
12513	6200764	5	6.5	5.25	
12514	6200765	5	7.25	7.75	
12515	6200766	4.25	7	8.25	
12516	6200767	6.75	7.5	6.25	
12517	6200768	6	6.25	5.5	
12518	6200769	6.25	7.75	7	
12519	6200770	5.5	5.75	6.25	
12520	6200771	7.5	7	4.5	
12521	6200772	8	7.75	5.75	
12522	6200773	5.5	7.5	5.25	
12523	6200774	7.75	9	8.5	
12524	6200775	4	6.5	8.25	
12525	6200776	5.75	6.75	5	
12526	6200777	5.5	5.75	3.5	
12527	6200778	8	7.5	4.75	
12528	6200779				
12529	6200780	7.5	7.25	5.75	
12530	6200781	5.75	7.5	6.5	
12531	6200782	4.75	7	8.5	
12532	6200783	7.5	7.75	7.5	
12533	6200784	5.75	4.75	6.5	
12534	6200785	6.75	6	4.25	
12535	6200786	5.75	6.75	7.25	
12536	6200787	7.25	7.75	6.5	
12537	6200788	5.25	8	4	
12538	6200789	5.25	7.25	5	
12539	6200790	3.5	8	5.5	
12540	6200791	2.75	5.75	4.25	
12541	6200792	6.25	6.25	4	
12542	6200793	7.5	5	5.25	
12543	6200794	5	9	8.5	
12544	6200795	4.75	6.25	4.25	
12545	6200796	6.75	8	5.75	
12546	6200797	6.5	7.75	6.25	
12547	6200798	5.5	6	3.5	
12548	6200799	5	6.5	5.75	
12549	6200800	4	4.5	3.25	

12550	6200801	6	7.5	7.5	
12551	6200802	6.5	8.75	7.75	
12552	6200803	6	7	6	
12553	6200804	5	6.25	5.75	
12554	6200805	6.75	7.5	8.75	
12555	6200806	6	7.75	6.25	
12556	6200807	3.25	6.25	5.75	
12557	6200808	4.5	6.5	4	
12558	6200809	6	7.75	7.75	
12559	6200810	4.5	3.25	3	
12560	6200811	5.75	7.5	6.25	
12561	6200812	6.5	6.25	3.5	
12562	6200813	6.5	7.25	8	
12563	6200814	6	8	6.5	
12564	6200815	5	4.5	4.5	
12565	6200816	6.5	6.25	5.25	
12566	6200817	5.75	7	5.5	
12567	6200818	3.25	6.75	8	
12568	6200819	5.5	5.25	6.5	
12569	6200820	7	7.5	7	
12570	6200821	6	8	7.75	
12571	6200822	6.75	7.25	8.25	
12572	6200823	5	7.25	5.25	
12573	6200824	5	7.25	5.25	
12574	6200825	6.5	7	7.5	
12575	6200826	4	5.5	7.25	
12576	6200827	5	7.75	6	
12577	6200828	2.5	6.25	5.5	
12578	6200829	5	8.75	6.5	
12579	6200830	5	7.25	8.75	
12580	6200831	2.5	7	5	
12581	6200832	4	4.5	5.5	
12582	6200833	6.5	6.75	7.25	
12583	6200834	4.75	7.5	3.25	
12584	6200835	1.5	4.25	3.5	
12585	6200836	5	6.5	5	
12586	6200837	7	7.25	6.25	
12587	6200838	5.25	6.5	4.5	
12588	6200839	3.5	7	4.75	
12589	6200840	5	6.5	5.25	
12590	6200841	4.25	3.25	2	
12591	6200842	4.5	5.5	4	
12592	6200843	6.5	6	6.5	
12593	6200844	5	7.5	3.5	
12594	6200845	5.5	7.25	7.5	
12595	6200846	4.5	7.25	5	
12596	6200847	5.25	7	6.5	
12597	6200848	4.75	6.75	5.75	
12598	6200849	6.5	7.75	6.75	
12599	6200850	4.25	5.25	3.5	

12600	6200851	5.75	7.75	6	
12601	6200852	6.5	7.5	8	
12602	6200853	7	8.75	7.5	
12603	6200854	8	7.75	8	
12604	6200855	6.25	7.25	5.5	
12605	6200856	5	6.5	6.25	
12606	6200857	4.25	7.5	7.25	
12607	6200858	6.75	7.25	4	
12608	6200859	5	7.25	7.25	
12609	6200860	4.5	7.25	3	
12610	6200861	6.75	7.75	7.5	
12611	6200862	5.75	9	7.75	
12612	6200863	6.25	7	5.25	
12613	6200864	6.25	5.75	4.5	
12614	6200865	5.25	6	5.5	
12615	6200866	2.75	6.25	6	
12616	6200867	4.5	7	4.5	
12617	6200868	7	6.5	4.5	
12618	6200869	5.5	7	6.25	
12619	6200870	6	6.25	3.75	
12620	6200871	6.75	7.25	6.25	
12621	6200872	6.25	7.25	4.5	
12622	6200873	6.5	7	6.25	
12623	6200874	4.5	4.25	4	
12624	6200875	4	5.5	4.25	
12625	6200876	5	7	5	
12626	6200877	4.25	6.5	4.5	
12627	6200878	6.5	6.75	6.5	
12628	6200879	6.25	8	7	
12629	6200880	8	8.25	8.75	
12630	6200881	4.5	6.5	3.25	
12631	6200882	5.25	7.25	5.5	
12632	6200883	4.25	7	3.75	
12633	6200884	5.5	7	8	
12634	6200885	5.25	7	5.5	
12635	6200886	4.5	5.75	4.5	
12636	6200887	2.25	4.25	3.5	
12637	6200888	6.5	7.5	5.5	
12638	6200889	6.5	7.5	7	
12639	6200890	5.75	7.75	6.75	
12640	6200891	5.5	8	7.75	
12641	6200892	6	7.75	6.75	
12642	6200893	5.75	6.75	7.25	
12643	6200894	5.5	6.75	7	
12644	6200895	4.75	3.25	3	
12645	6200896	6.5	7.25	6.75	
12646	6200897	4.25	7.75	6	
12647	6200898	4.25	6	4.25	
12648	6200899	6.25	7	6.25	
12649	6200900	5.5	7	6.25	

12650	6200901	4.25	7	7.25	
12651	6200902	4.75	6	4.25	
12652	6200903	5	7.75	4.5	
12653	6200904	5.25	6	5.25	
12654	6200905	3.5	6.5	2.5	
12655	6200906	5.5	6.75	6.25	
12656	6200907	5.25	7.5	5.75	
12657	6200908	6.25	7.25	3.5	
12658	6200909	4.25	6.25	5	
12659	6200910	5.5	7.5	7	
12660	6200911	2.25	4.75	4.5	
12661	6200912	3.75	6.5	5.75	
12662	6200913	5.5	8	5.75	
12663	6200914	3.25	6.5	5.75	
12664	6200915	7.25	7.75	7	
12665	6200916	6.5	9	8.25	
12666	6200917	6.75	6.75	5	
12667	6200918	6	7.75	5	
12668	6200919	6	7.75	6.25	
12669	6200920	6.75	7.5	7.75	
12670	6200921	4	3	2.75	
12671	6200922	6.25	8.25	6.5	
12672	6200923	7.75	8	7.5	
12673	6200924	3.25	6	5	
12674	6200925	4.25	5.25	6	
12675	6200926	5	4.5	4.75	
12676	6200927	4	3.5	4.5	
12677	6200928	6	5.5	3.5	
12678	6200929	4.5	7.5	7.75	
12679	6200930	5.5	7	7	
12680	6200931	6.5	7.75	7	
12681	6200932	5	7.25	7.25	
12682	6200933	6.5	8.25	8	
12683	6200934	6	5.75	5.75	
12684	6200935	7.25	8	8	
12685	6200936	4.5	6.5	3.5	
12686	6200937	4.75	6.25	3.75	
12687	6200938	5	5.75	5	
12688	6200939	6.5	8.25	8.5	
12689	6200940	6	7.25	7.5	
12690	6200941	6.75	7.5	7.75	
12691	6200942	5.25	6.5	6.75	
12692	6200943	6.75	7	5	
12693	6200944	6.25	7.75	8.5	
12694	6200945	5.75	5.75	4	
12695	6200946	6.75	7.75	5.25	
12696	6200947	7	7	5	
12697	6200948	6	7.75	7.75	
12698	6200949	5.75	5	3.5	
12699	6200950	4.25	6.5	4	

12700	6200951	4	6.25	8.75	
12701	6200952	4.75	5.25	3.75	
12702	6200953	5.25	7.75	7.75	
12703	6200954	6.25	6.75	4.75	
12704	6200955	3.25	2.5	4	
12705	6200956	3	4.5	4.75	
12706	6200957	6.25	6.75	5.75	
12707	6200958	5.75	6.5	6.5	
12708	6200959	5.75	6.5	7	
12709	6200960	6.5	5.25	5.25	
12710	6200961	6.75	7.5	6.75	
12711	6200962	6.75	7.5	8.75	
12712	6200963	5.75	5.75	4	
12713	6200964	4.5	7.75	7.75	
12714	6200965	6.5	4.25	5.5	
12715	6200966	5	6.5	6.5	
12716	6200967	7.25	6	6	
12717	6200968	7	7.25	5.5	
12718	6200969	7.25	7.75	8.5	
12719	6200970	5	6.5	4	
12720	6200971	4.5	6.5	5.75	
12721	6200972	3.75	7.75	4.25	
12722	6200973	5.75	6.5	5	
12723	6200974	6.5	7.5	6	
12724	6200975	5	6	2.75	
12725	6200976	6	7	4.5	
12726	6200977	4.25	5	2.75	
12727	6200978	6.25	7	7	
12728	6200979	5.5	6	6.75	
12729	6200980	3.25	5.5	5.5	
12730	6200981	5.25	6.25	3.75	
12731	6200982	4.25	7	5.75	
12732	6200983	5.25	7.25	4.75	
12733	6200984	2.25	5.25	3	
12734	6200985	8.5	7.75	6	
12735	6200986	7	6.5	5.25	
12736	6200987	8.5	7.25	5.5	
12737	6200988	6.5	6.75	3	
12738	6200989	7.5	3.75	5	
12739	6200990	7	7	5.5	
12740	6200991	5.25	8	7.75	
12741	6200992	5.75	7	5.75	
12742	6200993	6	7.25	6.5	
12743	6210001	6.25	7.75	8	
12744	6210002	5.75	7.5	7.25	
12745	6210003	6.5	5.5	7.25	
12746	6210004	6.75	4.75	4.5	
12747	6210005	6.25	5.5	3.75	
12748	6210006	4.75	6.5	7.25	
12749	6210007	7	3	3.5	

12750	6210008	7.75	7.25	8.75	
12751	6210009	5.25	6	4.5	
12752	6210010	4.25	4.25	4.75	
12753	6210011	4.5	5.5	4	
12754	6210012	5.5	4.5	4.5	
12755	6210013	3.25	5	7.25	
12756	6210014	7.25	7.25	6.75	
12757	6210015	4	5.75	5.25	
12758	6210016	6	6.5	3	
12759	6210017	5.25	5.75	5	
12760	6210018	5.25	3.25	2	
12761	6210019	6.5	7.25	7.5	
12762	6210020	3.75	7	5	
12763	6210021	5.25	5.5	4.25	
12764	6210022	3.5	5.5	4.25	
12765	6210023	1.5	5.5	6.25	
12766	6210024	5.5	6	4.25	
12767	6210025	4.5	5.75	5.25	
12768	6210026	4.5	6	3	
12769	6210027	6.5	7	7.75	
12770	6210028	5.25	7.75	6	
12771	6210029	5	5.5	5	
12772	6210030	5.25	4.5	3.5	
12773	6210031	1	6	3	
12774	6210032	5.5	6.5	7	
12775	6210033	5.25	8.5	7.75	
12776	6210034	4.5	6.75	3.25	
12777	6210035	3.5	3.5	3.25	
12778	6210036	5.5	6.75	8	
12779	6210037	4	4.5	3.5	
12780	6210038	4.25	5	4	
12781	6210039	4.5	7.25	7.5	
12782	6210040	5	5.75	6	
12783	6210041	5.25	6.5	3	
12784	6210042	3	5.75	4.5	
12785	6210043	3.5	5.25	4.25	
12786	6210044	3.75	4.75	4.25	
12787	6210045	3.75	5	4.25	
12788	6210046	5.5	6	3	
12789	6210047	5.5	6.75	9	
12790	6210048	3	6.75	2.25	
12791	6210049	4.75	5.25	7	
12792	6210050	6.25	6.5	8.75	
12793	6210051	5	4.25	4.75	
12794	6210052	4	6	3.5	
12795	6210053	5	6	4.25	
12796	6210054	5	6.5	3	
12797	6210055	3.25	5	3.75	
12798	6210056	3.25	5.25	3	
12799	6210057	5.5	6.75	6	



12800	6210058	6.5	5.75	4.75	
12801	6210059	5.25	6.5	4.25	
12802	6210060	7.25	7.75	6.75	
12803	6210061	6.75	8	8.75	
12804	6210062	7	6.75	5.75	
12805	6210063	6.75	7.25	6.5	
12806	6210064	1.5	6	3.75	
12807	6210065	5	6.25	4.75	
12808	6210066	4.5	5.5	4.25	
12809	6210067	4.5	5.25	5	
12810	6210068	7	6.5	5.75	
12811	6210069	4.75	5.75	2.75	
12812	6210070	6.25	8	7.75	
12813	6210071	4	5.25	3.75	
12814	6210072	4.75	4.75	4.25	
12815	6210073	3.25	7.5	5.75	
12816	6210074	4.75	5.75	4.5	
12817	6210075	4.25	4.25	1.75	
12818	6210076				
12819	6210077	2.5	5	3	
12820	6210078	4.5	6.5	5.5	
12821	6210079	4	6.5	5	
12822	6210080	4.75	3.5	2.75	
12823	6210081	5.25	6.5	3.75	
12824	6210082	6	6.25	4	
12825	6210083	7.5	7.25	7.5	
12826	6210084	4.75	3.75	1.5	
12827	6210085	6	6	5	
12828	6210086	2	6	2.75	
12829	6210087	4	4.5	4.5	
12830	6210088	3.25	6.5	6.5	
12831	6210089	4.5	6.25	6.5	
12832	6210090	4.25	4.25	3.5	
12833	6210091	5.5	5.5	6.5	
12834	6210092	5.25	6.25	6.25	
12835	6210093	5	5.25	3.5	
12836	6210094	4.75	8.25	9	
12837	6210095	6.75	6.75	7.5	
12838	6210096	3.75	4.75	4.75	
12839	6210097	5	6.75	7	
12840	6210098	4	6.75	6.25	
12841	6210099	5.25	6.25	7	
12842	6210100	2.75	5.5	5	
12843	6210101	6	7	5.75	
12844	6210102	4.5	6.5	5	
12845	6210103	2.75	5.25	4	
12846	6210104	4.75	5	2.75	
12847	6210105	4	6	5	
12848	6210106	6	7.75	7	
12849	6210107	5.25	6.5	4	

12850	6210108	3	5.5	4.75	
12851	6210109	6	6	4.75	
12852	6210110	6	7	5	
12853	6210111	6.5	6.75	3.25	
12854	6210112	4.75	5.75	3	
12855	6210113	5.25	2	3	
12856	6210114	6.25	7.5	7.25	
12857	6210115	3.75	5.25	4.25	
12858	6210116	4	4.5	3.5	
12859	6210117	3.5	5.75	3.5	
12860	6210118	4.5	7	6	
12861	6210119	3.5	6	4	
12862	6210120	6.25	5.25	4.5	
12863	6210121				
12864	6210122	3.5	5	2.75	
12865	6210123	2.5	5.75	2.25	
12866	6210124	5.75	3.25	2.5	
12867	6210125	7	7.25	8.75	
12868	6210126	5.25	7	4.25	
12869	6210127	4.75	6.25	5.25	
12870	6210128	2.25	4	3	
12871	6210129	2	6.25	2.5	
12872	6210130	2.25	4.5	1.5	
12873	6210131	0.75	5.5	4.5	
12874	6210132	6	7	4.5	
12875	6210133	2.75	5.5	4	
12876	6210134	4	6.5	7.25	
12877	6210135	4.25	6	4	
12878	6210136	3	5.5	1.75	
12879	6210137	6.5	7.25	7.25	
12880	6210138	5.5	7.5	5.5	
12881	6210139	2	5.5	4.25	
12882	6210140	8.5	5	3	
12883	6210141	5.5	5.25	3	
12884	6210142	6.5	7	3	
12885	6210143	3	5.25	3	
12886	6210144	5.25	7.75	6.75	
12887	6210145	2.5	6.5	7.5	
12888	6210146	3.25	5.75	3	
12889	6210147	4.25	6.5	2.75	
12890	6210148	5.75	5	2.25	
12891	6210149	4.25	3	3.25	
12892	6210150	5.25	5.75	6.25	
12893	6210151	3.25	6	2.25	
12894	6210152	5.5	5.5	1.5	
12895	6210153	5.75	5.75	3.75	
12896	6210154	4.5	5.5	3.25	
12897	6210155	4.25	5.5	2.25	
12898	6210156				
12899	6210157	6	6.25	4.5	

12900	6210158	5.75	4.5	5	
12901	6210159	4.75	5.5	5	
12902	6210160	5.75	7	5.75	
12903	6210161	7.75	6.75	6.5	
12904	6210162	4	5	4.25	
12905	6210163	5.75	6.5	2.75	
12906	6210164	3.5	6	4.5	
12907	6210165	4.25	4.5	3	
12908	6210166	5	3.5	3	
12909	6210167	6	6.5	5.5	
12910	6210168	3.25	4.25	2.5	
12911	6210169	3.75	6.25	5.75	
12912	6210170	4.75	6	5.5	
12913	6210171	6.75	7	3.25	
12914	6210172				
12915	6210173	6.5	7.5	4.5	
12916	6210174	4.75	3.25	6.75	
12917	6210175	5.75	5.5	4.75	
12918	6210176	6.75	5.5	6.25	
12919	6210177	6	6.25	6.25	
12920	6210178	5.25	5.5	2.75	
12921	6210179	3.25	5.75	6.75	
12922	6210180	8.25	6.75	7	
12923	6210181	5.75	8.75	5.75	
12924	6210182	5	7.25	7.5	
12925	6210183	4.75	5.75	4.5	
12926	6210184	5.5	6.5	3	
12927	6210185	5.75	6.25	3.75	
12928	6210186	4.75	6	5.75	
12929	6210187	6.25	6.5	3.25	
12930	6210188	7	8.25	8.75	
12931	6210189	5.5	5.75	6.5	
12932	6210190	3.75	5.75	4.5	
12933	6210191	1.75	5	3.5	
12934	6210192	3.75	5	3.5	
12935	6210193	4.75	6	3.5	
12936	6210194	7.25	7.75	8.5	
12937	6210195	7.5	9	8.5	
12938	6210196	4.75	6.5	2.75	
12939	6210197	6	6.25	6.25	
12940	6210198	7.25	5.75	5	
12941	6210199	6.75	6.5	5.75	
12942	6210200	5.5	3.5	2.75	
12943	6210201	5	6.5	2.25	
12944	6210202	4.75	4.5	2.75	
12945	6210203	5.25	6.25	4.75	
12946	6210204	6.5	6.25	4	
12947	6210205	4.75	6.25	4.75	
12948	6210206	5.75	4.75	4.75	
12949	6210207	6.25	5.75	4	

12950	6210208	6.25	3.75	3.5	
12951	6210209	4.25	5	1.75	
12952	6210210	5	5.75	6.5	
12953	6210211	4	6.75	2.75	
12954	6210212	4.75	3.5	3.5	
12955	6210213	4.25	5.25	4.25	
12956	6210214	6.5	7.5	8.25	
12957	6210215	4.5	6.5	5.5	
12958	6210216	6.25	7.75	3.75	
12959	6210217	4.75	4.25	2.25	
12960	6210218	6.25	7.25	3.25	
12961	6210219	3.25	6	2.75	
12962	6210220	6	6.5	5.75	
12963	6210221	2.5	5.75	3.25	
12964	6210222	6	7.25	5	
12965	6210223	6.5	7.75	6.25	
12966	6210224	3.75	6	3.75	
12967	6210225	2.5	5.5	5	
12968	6210226	5.5	6	6	
12969	6210227	2.25	4.5	2.75	
12970	6210228	5.5	7.5	6.75	
12971	6210229	5.75	5.5	2.75	
12972	6210230	4	5.25	4.5	
12973	6210231	3.75	6	2	
12974	6210232	1.5	6	6	
12975	6210233	5	7	7.25	
12976	6210234	4.5	5.5	4.25	
12977	6210235	3.75	6.25	6.25	
12978	6210236	4.25	7.5	4.5	
12979	6210237	4.75	5.5	3	
12980	6210238	3.5	5.25	4	
12981	6210239	5	6	3.25	
12982	6210240	5.5	5.5	5.5	
12983	6210241	3.75	6.5	9.25	
12984	6210242	2.5	6.75	7	
12985	6210243	3.5	5.75	5.5	
12986	6210244	6	8.25	8	
12987	6210245	7	6	3	
12988	6210246	4.5	7	4.25	
12989	6210247	2.5	5.5	6	
12990	6210248	3	4.25	3.75	
12991	6210249	7.25	7	5	
12992	6210250	5.25	3.75	5.5	
12993	6210251	5.75	5.5	2.5	
12994	6210252	6	7.25	4.5	
12995	6210253	2	1.25	2	
12996	6210254	4.5	5	1.25	
12997	6210255	4.25	7	3.25	
12998	6210256	5.75	6.5	5.5	
12999	6210257	3.25	5.5	4.25	

13000	6210258	6.25	6.25	4.5	
13001	6210259	7.25	7	6.75	
13002	6210260	4	6.25	5.25	
13003	6210261	7	7.25	6.5	
13004	6210262	3.5	4.75	5.75	
13005	6210263	7	7	4.5	
13006	6210264	6.25	5.5	6.25	
13007	6210265	7	7.25	7.75	
13008	6210266	3.75	5.5	4	
13009	6210267	6.5	6.25	4.25	
13010	6210268	5.5	5.5	3.75	
13011	6210269	2	5.5	2	
13012	6210270	4.25	5.75	3.5	
13013	6210271	3.75	7	6.25	
13014	6210272	4	5	3	
13015	6210273	6.75	7.25	8	
13016	6210274	6.5	6.75	3.75	
13017	6210275	3.5	5.25	3.25	
13018	6210276	5.75	6.75	5.75	
13019	6210277	5.5	6.5	4.5	
13020	6210278	6.25	5.5	4	
13021	6210279	3.5	8	8	
13022	6210280	5.5	3.75	2.5	
13023	6210281	5	7	3.75	
13024	6210282	3	4.75	3.25	
13025	6210283	7	5.75	5	
13026	6210284	6.25	6.25	4.5	
13027	6210285	4.25	6.5	4.25	
13028	6210286	5.25	6.75	7.25	
13029	6210287	5	3.75	1.75	
13030	6210288	5.75	5.25	3.5	
13031	6210289	5.75	7.25	5.75	
13032	6210290	3.25	5.25	7	
13033	6210291	6	6.25	7.5	
13034	6210292	3.25	3.5	4.75	
13035	6210293	6	5.25	5.25	
13036	6210294	6.5	5.25	3.5	
13037	6210295	6.5	3.75	6.75	
13038	6210296	6.25	8.25	7.75	
13039	6210297	4.25	5.25	3.75	
13040	6210298	5.25	6	7.5	
13041	6210299	6.5	6.75	4.75	
13042	6210300	4	4.25	5.25	
13043	6210301	4.25	6	5.75	
13044	6210302	5	6	7.5	
13045	6210303	4.75	5.75	5.25	
13046	6210304	4	4.75	2.75	
13047	6210305	5.75	5	2.25	
13048	6210306	4.25	5.75	6.75	
13049	6210307	3.25	4.75	3.75	

13050	6210308	6	6.75	7	
13051	6210309	6	6	2	
13052	6210310	3.25	5.5	3	
13053	6210311	6	6	7	
13054	6210312	3.25	5.25	3.25	
13055	6210313	4.5	4.75	4	
13056	6210314	3	4.25	2.5	
13057	6210315	2.5	5.5	3.5	
13058	6210316	5	6.5	5.75	
13059	6210317	7.5	6	6.75	
13060	6210318	6.75	5.5	2.75	
13061	6210319	2	4.75	2.25	
13062	6210320	5.25	4.5	3	
13063	6210321	5.25	5.5	4.75	
13064	6210322	4.25	5.75	4.25	
13065	6210323	4.25	6.25	6.75	
13066	6210324	5.75	5.25	6.5	
13067	6210325	6	5.5	4	
13068	6210326	4.5	5	8	
13069	6210327	2.75	4.5	4	
13070	6210328	6.75	6.25	6.25	
13071	6210329	3.75	6.25	3.5	
13072	6210330	5.25	6	4.5	
13073	6210331	4.75	5.75	3.5	
13074	6210332	4.25	5.5	5.25	
13075	6210333	4.5	7	6	
13076	6210334	5	6.75	3	
13077	6210335	6.25	7	4.5	
13078	6210336	5.75	7.25	9	
13079	6210337	5	6.75	6.25	
13080	6210338	4.25	3.75	3	
13081	6210339	7.75	6	6	
13082	6210340	5	5.75	8	
13083	6210341	6.5	7.75	8.75	
13084	6210342	4.25	5.75	4.75	
13085	6210343	4	6.5	5	
13086	6210344	7	7	8	
13087	6210345	2.75	6	2	
13088	6210346	6	6.5	5.5	
13089	6210347	5	7	3.75	
13090	6210348	6	6	5.25	
13091	6210349	5.5	4.25	4	
13092	6210350	5.75	7.75	8	
13093	6210351				
13094	6210352	6	6.5	8.5	
13095	6210353	6.25	6.25	5.25	
13096	6210354	4.25	4.25	4.5	
13097	6210355	5.25	4.75	3.25	
13098	6210356	4.75	6.25	2	
13099	6210357	4.5	5	5.25	

13100	6210358	4.5	5	3.75	
13101	6210359				
13102	6210360	4.25	6	6.25	
13103	6210361	5.75	6	5.75	
13104	6210362	2	5.5	3.25	
13105	6210363	3	5.75	4.5	
13106	6210364	4.25	4.5	7.25	
13107	6210365	5.25	2.5	2.5	
13108	6210366	4.25	6.25	5	
13109	6210367	3.75	6.25	2.25	
13110	6210368	6.75	6.25	3.75	
13111	6210369	3.25	7	7.5	
13112	6210370	2.25	5.25	2.75	
13113	6210371	3.75	5.25	3.75	
13114	6210372	5.25	4.25	3.75	
13115	6210373	5.5	3.25	3	
13116	6210374	4.25	6.5	3.5	
13117	6210375	5.25	6.25	3	
13118	6210376	5	6.5	6.5	
13119	6210377	5.25	7	5.25	
13120	6210378	6	7.5	5	
13121	6210379	5.5	5.75	4	
13122	6210380	7.5	6.25	4	
13123	6210381	7.75	6.5	8	
13124	6210382	7.5	7.5	7.25	
13125	6210383	4	5.5	5.5	
13126	6210384				
13127	6210385	6.25	4.5	3	
13128	6210386	4	6	6.5	
13129	6210387	6	5.5	3.75	
13130	6210388	4.75	2.75	3.5	
13131	6210389	4.75	6	4.5	
13132	6210390	5.5	6.5	3.5	
13133	6210391	5.25	7.5	4.25	
13134	6210392	6	6	6	
13135	6210393	4.5	5.5	4.5	
13136	6210394	4	5.75	2	
13137	6210395	6.5	6.5	2.75	
13138	6210396	6	5.25	5.5	
13139	6210397	6.75	6.5	3.75	
13140	6210398	5	6.25	3	
13141	6210399	5.25	5.5	4.5	
13142	6210400	4.25	5.25	4.25	
13143	6210401	4.75	6.75	5.75	
13144	6210402	3.25	5	3.5	
13145	6210403	2	5.25	3.25	
13146	6210404	3.75	5.5	3.5	
13147	6210405	4.25	5.25	3.75	
13148	6210406	5.5	6.25	4.5	
13149	6210407	4.75	5	4.5	

13150	6210408	7.25	5.5	2.75	
13151	6210409	3.5	6.5	3.25	
13152	6210410	4.25	6.25	4.5	
13153	6210411	8	6.75	8	
13154	6210412	5.25	6.25	5.75	
13155	6210413	6.75	6	5.25	
13156	6210414	1.75	4	4	
13157	6210415	5	6.75	7	
13158	6210416	4.25	5.5	6.5	
13159	6210417	4.75	5.75	7	
13160	6210418	2.25	5.5	2.25	
13161	6210419	2.75	5	5	
13162	6210420	3.75	6.5	3	
13163	6210421	4	7	6	
13164	6210422	4	7	3.25	
13165	6210423	2.75	6.5	2.25	
13166	6210424	3.25	5.5	3.75	
13167	6210425	6.25	6.5	5	
13168	6210426	2.25	6	5.25	
13169	6210427	5.25	5.5	3.75	
13170	6210428	5.75	5.75	3.25	
13171	6210429	4.75	6.25	5	
13172	6210430	3.25	5.25	5	
13173	6210431	6.5	7	6.25	
13174	6210432	3.75	5	3	
13175	6210433	5.75	7.25	3.25	
13176	6210434	5.25	6.75	5.75	
13177	6210435	4.75	5.75	5.75	
13178	6210436	6.75	5.75	4.75	
13179	6210437	4.75	6.5	6.75	
13180	6210438	5.5	6.25	7.5	
13181	6210439	3.75	4.75	4.25	
13182	6210440	4.75	4.5	2.25	
13183	6210441	6.75	6.5	2.75	
13184	6210442	7	5.25	6	
13185	6210443	6.25	5.5	3.5	
13186	6210444	3	4	3.25	
13187	6210445	3.5	6.5	4.25	
13188	6210446	6.25	6	5.75	
13189	6210447	5.25	3.75	4.75	
13190	6210448	7.75	7.25	8.5	
13191	6210449	1.75	3	3.25	
13192	6210450	6.75	7	5.5	
13193	6210451	4.5	4	1.75	
13194	6210452	5	5.5	2.5	
13195	6210453	3	5.25	3.5	
13196	6210454	5.75	7.25	6.25	
13197	6210455	5	6	3.25	
13198	6210456	5	4.25	3.5	
13199	6210457	7.5	6	5	



13200	6210458	5.75	6.25	4.75	
13201	6210459	4.25	5.75	3.75	
13202	6210460	4.75	7.25	7.5	
13203	6210461	6.25	5.75	3.5	
13204	6210462	7.5	4.25	4.25	
13205	6210463	4.25	4.5	4.25	
13206	6210464	1.25	7	3.5	
13207	6210465	4	5.5	5.25	
13208	6210466	3.25	6.25	4.25	
13209	6210467	4	5.75	4.25	
13210	6210468	5	7.25	7.5	
13211	6210469	3.75	6	6	
13212	6210470	6	7.25	4.75	
13213	6210471	3.25	6.5	4.75	
13214	6210472	3.75	7	7.75	
13215	6210473	2.5	1.5	5.5	
13216	6210474	5.25	4.75	4.75	
13217	6210475	5.75	6.25	4.75	
13218	6210476	6	7	6.75	
13219	6210477	4.75	6	6	
13220	6210478	5	6	6.5	
13221	6210479	6	5.5	2.5	
13222	6210480	4	5.5	1.75	
13223	6210481	5.25	5.5	4.25	
13224	6210482	4.5	3.75	4.25	
13225	6210483	4.75	5.25	4.75	
13226	6210484	5	5.5	5	
13227	6210485	5.5	7.75	8.75	
13228	6210486	6.25	6.75	2.75	
13229	6210487	4.5	6.5	6.75	
13230	6210488	4.25	7	3.75	
13231	6210489	4.5	6.25	3.5	
13232	6210490	7.5	7.25	9	
13233	6210491	5	6.25	5.75	
13234	6210492	7	5.5	4.25	
13235	6210493	7	7.75	8.5	
13236	6210494	6.25	5.25	3.25	
13237	6210495	7.75	6.5	7.5	
13238	6210496	5.5	6.75	5.5	
13239	6210497	5.75	7	4.25	
13240	6210498	6.5	4	2	
13241	6210499	3.25	2.5	3	
13242	6210500	3.5	5.25	5	
13243	6210501	5	5.75	3.25	
13244	6210502	1.5	5.75	4.25	
13245	6210503	2.5	6.75	5	
13246	6210504	6	7.75	7.75	
13247	6210505	5	6.75	5.25	
13248	6210506	5	6.5	4.25	
13249	6210507	4	0.5	1.75	

13250	6210508	4.5	4	2.5	
13251	6210509	6	7.25	4.25	
13252	6210510	3.5	4	3.5	
13253	6210511	3.5	1	3.75	
13254	6210512	5.25	7	6.75	
13255	6210513	3.25	4.75	4.5	
13256	6210514	5	7	5.25	
13257	6210515	6.5	4	4.5	
13258	6210516	2	4.25	2.25	
13259	6210517	4.5	5.25	3	
13260	6210518	4	4.75	2.5	
13261	6210519	7	5.75	4	
13262	6210520	5.5	3	4	
13263	6210521	6.5	4.75	4.5	
13264	6210522	5.25	6.5	3.25	
13265	6210523	3.75	5.75	4.25	
13266	6210524	6.25	7.25	9.25	
13267	6210525	5	7.25	3.75	
13268	6210526	3.5	6	2.5	
13269	6210527	6	5.25	3.25	
13270	6210528	6.5	5.75	5.25	
13271	6210529	6.75	7.25	8.5	
13272	6210530	4.5	5.25	3.5	
13273	6210531	5.75	5	3	
13274	6210532	8.75	7.25	7.75	
13275	6210533	3.75	6.5	3.5	
13276	6210534	5.25	6.5	5.5	
13277	6210535	0.75	4	4.5	
13278	6210536	3.5	5.5	4	
13279	6210537	6.5	6	6.5	
13280	6210538	2.25	7	4.5	
13281	6210539	3.25	4	2.75	
13282	6210540	3.5	5.25	2.25	
13283	6210541	5.25	6.25	6	
13284	6210542	2.75	3.75	3.75	
13285	6210543	5.5	4.5	5	
13286	6210544	1.5	5.25	4	
13287	6210545	5.75	7	7.5	
13288	6210546	2.5	4.25	4.5	
13289	6210547	4.75	4.75	3	
13290	6210548	4.25	6	5.75	
13291	6210549	2.25	5.5	3.5	
13292	6210550	4.5	4	3	
13293	6210551	3	5.75	5.75	
13294	6210552	1.25	0.25	3.25	
13295	6210553	2	5.5	3	
13296	6210554	3.25	5.75	3.25	
13297	6210555	5	4.25	2.5	
13298	6210556	4.25	5.75	8.25	
13299	6210557	5.75	7.25	2.75	

13300	6210558	4.25	5.75	4.25	
13301	6210559	7.75	7	6.5	
13302	6210560	2.75	4.75	5.25	
13303	6210561	3.5	5.75	5	
13304	6210562	2.5	5.75	5.25	
13305	6210563	5	4.75	3.5	
13306	6210564	3.75	5	4.5	
13307	6210565	5.25	6.5	4.25	
13308	6210566	2.75	6.5	1.5	
13309	6210567	5.25	6.25	8.5	
13310	6210568	6.25	7	5.25	
13311	6210569	6.25	7	6.25	
13312	6210570	2.75	5.75	4.25	
13313	6210571	4.25	5.75	4	
13314	6210572	5.75	6.5	5.75	
13315	6210573	4.75	1.5	2.25	
13316	6210574	3	6	4.5	
13317	6210575	5	7	7.5	
13318	6210576	6	5.5	5	
13319	6210577	6.5	7	6	
13320	6210578	4.25	5	3.75	
13321	6210579	6.75	6.5	2.5	
13322	6210580	6	6.25	7.25	
13323	6210581	6	7	7.5	
13324	6210582	5.25	4.5	3	
13325	6210583	5	5.5	3.5	
13326	6210584	2.5	5	3.25	
13327	6210585	4.25	7.75	6.75	
13328	6210586	3.75	7.25	4.5	
13329	6210587	4.75	5.25	5.5	
13330	6210588	5.5	6.5	4.75	
13331	6210589	6.5	6.5	6	
13332	6210590	7	7.25	5.75	
13333	6210591	6.25	6.25	3	
13334	6210592	3.75	5.75	6.25	
13335	6210593	5.5	5.25	5	
13336	6210594	3.5	6	3.5	
13337	6210595	5.75	7	8.25	
13338	6210596	5	7.5	6.25	
13339	6210597	4.25	5.5	2.5	
13340	6210598	5.5	6.75	4.5	
13341	6210599	4.5	5	3.5	
13342	6210600	4.5	7.25	5.25	
13343	6210601	5.75	6.25	2.75	
13344	6210602	5.5	3.75	2	
13345	6210603	5.75	4.75	3	
13346	6210604	5.5	5.5	3.25	
13347	6210605	6.75	6.25	6.5	
13348	6210606	4.75	6	3.5	
13349	6210607	5	4.5	3.5	

13350	6210608	7	5.25	6.75	
13351	6210609	5.25	6	6.25	
13352	6210610	4.75	5.75	6.5	
13353	6210611	2.5	5.5	3.25	
13354	6210612	2.5	5.5	3.25	
13355	6210613	6.75	7	4.75	
13356	6210614	5	5.25	3.25	
13357	6210615	5	5.25	3.25	
13358	6210616	4.5	7.75	7	
13359	6210617	3.75	7.5	4.75	
13360	6210618	4.75	3.25	4.75	
13361	6210619	4	5.25	4	
13362	6210620	7.75	6.5	6.75	
13363	6210621	5.25	5	5	
13364	6210622	5.5	4.75	6.25	
13365	6210623	4.5	5.5	4.25	
13366	6210624	4.5	6.5	5	
13367	6210625	3	5.25	3	
13368	6210626				
13369	6210627	4.5	6.25	4	
13370	6210628	4.75	4.75	6.75	
13371	6210629	4	6.5	8	
13372	6210630	1.5	3.25	2.75	
13373	6210631	4.25	5	4.5	
13374	6210632	4.75	5.75	5.25	
13375	6210633	3.75	6.5	6.25	
13376	6210634	4.75	5	4	
13377	6210635	3.25	6	3.5	
13378	6210636	6.25	6.5	5.5	
13379	6210637	5	6	4.25	
13380	6210638	4	2.5	3	
13381	6210639	4.5	6.5	4.25	
13382	6210640	5.5	5.5	4.5	
13383	6210641	7	6.5	5	
13384	6210642	4.5	6.75	4.5	
13385	6210643	5.75	6	4.25	
13386	6210644	6.5	6.75	3.75	
13387	6210645	7.75	6.75	7.5	
13388	6210646	4.5	6.5	1.75	
13389	6210647				
13390	6210648	6.5	7.75	4.75	
13391	6210649	7.5	6	8	
13392	6210650	1.5	0.25	2.25	
13393	6210651	3.75	4	4.75	
13394	6210652	5.75	6.5	6.75	
13395	6210653	7.25	6.75	6	
13396	6210654	6	7.75	5.5	
13397	6210655	3.25	5.25	6.25	
13398	6210656	5.5	3.5	4	
13399	6210657	6	7	6.5	

13400	6210658	3.75	6.25	2	
13401	6210659	4.75	6.5	3.75	
13402	6210660	7.75	5.25	2.75	
13403	6210661	4.25	5.5	7	
13404	6210662	5.75	5	4.75	
13405	6210663	7	7.75	7	
13406	6210664	7.75	7.25	6	
13407	6210665	3.75	4.25	3	
13408	6210666	6.25	7	7	
13409	6210667	6.5	6	3.75	
13410	6210668	3.5	6	4	
13411	6210669	4.75	5.25	5.5	
13412	6210670	3	4.25	4.5	
13413	6210671	4.75	5.5	6	
13414	6210672	4	4.75	6	
13415	6210673	4.5	7	4.5	
13416	6210674	4.5	7	6.75	
13417	6210675				
13418	6210676	3.25	4.75	3.5	
13419	6210677	7.75	7.75	6	
13420	6210678	6.5	7.25	5	
13421	6210679	2.75	1	3.5	
13422	6210680	2.5	6	4	
13423	6210681	5.25	3.75	1.75	
13424	6210682	4.25	4.25	5.5	
13425	6210683	4.75	5.25	3.5	
13426	6210684	3.5	5	2.5	
13427	6210685	2.5	2.5	4	
13428	6210686	5	7	7	
13429	6210687	3.25	5.5	5.75	
13430	6210688	5	5.25	3.25	
13431	6210689	4.75	6.5	5.5	
13432	6210690	6.25	8.5	8.25	
13433	6210691	5.75	7	4.25	
13434	6210692	6.25	4.25	3.25	
13435	6210693	5.25	6	3.25	
13436	6210694	6	5.75	3.5	
13437	6210695	3.25	5.25	3.25	
13438	6210696	5.75	6.75	7.25	
13439	6210697	6	6.75	6.25	
13440	6210698	3.75	6.75	4.5	
13441	6210699	6.75	6.25	3	
13442	6210700	5	6.75	3.5	
13443	6210701	6.25	5.5	6.5	
13444	6210702	1	5	4	
13445	6210703	5.25	6.75	7	
13446	6210704	6.75	6.25	5.25	
13447	6210705	4.75	3.75	5	
13448	6210706	4.25	3.75	5.25	
13449	6210707	5.5	6.5	6	

13450	6210708	6	5.25	6.5	
13451	6210709	6.25	6.75	5.75	
13452	6210710	4.75	6.75	5.5	
13453	6210711	6.5	6.5	5.75	
13454	6210712	5.75	6.75	6	
13455	6210713	4	5	3	
13456	6210714	3.75	5.25	4.25	
13457	6210715	4.25	5.75	3.75	
13458	6210716	4.25	5.5	6.75	
13459	6210717	7.25	6	7.5	
13460	6210718	4.75	6	3.75	
13461	6210719	5.25	6.25	5.75	
13462	6210720	5.25	5.5	6	
13463	6210721	5.5	5	5.5	
13464	6210722	3.5	5.25	2.5	
13465	6210723	5.5	4.75	4.75	
13466	6210724	5.75	6.25	6	
13467	6210725	5	5.75	3.75	
13468	6210726				
13469	6210727	5.5	7.75	8.25	
13470	6210728	5.5	5	3.5	
13471	6210729	4.75	4.5	4.25	
13472	6210730	3.75	5.75	3	
13473	6210731	5.75	5.25	3.5	
13474	6210732	5.5	6.75	5.5	
13475	6210733	6	6.5	7	
13476	6210734	6	5.25	3.75	
13477	6210735	3.25	4.25	4.25	
13478	6210736	6.25	7.25	7.5	
13479	6210737	4.75	4	5	
13480	6210738	5	5.25	4.25	
13481	6210739	4.75	5	5.75	
13482	6210740	2.5	1.25	1	
13483	6210741	4.25	6.75	4.25	
13484	6210742	4.25	4	2.5	
13485	6210743	4.75	4.25	1.25	
13486	6210744	5.5	3.5	2.25	
13487	6210745	5.25	6.25	7.25	
13488	6210746				
13489	6210747	3.75	3.25	2	
13490	6210748	4.75	5.25	3.75	
13491	6210749	5.75	6.5	7.75	
13492	6210750	4.25	6.5	2.75	
13493	6210751	3.75	6.25	6	
13494	6210752	7.75	7	4.25	
13495	6210753	5.25	4.5	4.25	
13496	6210754	7.75	6.75	9	
13497	6210755	7	6.25	6.5	
13498	6210756	5.5	5	3.5	
13499	6210757	3	4.25	4.5	

13500	6210758	5.75	5.5	3.5	
13501	6210759	4.25	5.75	5	
13502	6210760	5.25	4.5	6	
13503	6210761	5.25	6	6.25	
13504	6210762	4.25	6	6.5	
13505	6210763	4	5	2.75	
13506	6210764	5	5.5	3.25	
13507	6210765	3.25	6.25	3	
13508	6210766	5.75	5.25	3	
13509	6210767	4.75	6	5	
13510	6210768	4	5.25	4.5	
13511	6210769	7.25	7.25	6.5	
13512	6210770	3.75	6	5	
13513	6210771	5.5	4.25	3	
13514	6210772	3.5	5.5	2.25	
13515	6220001	2.75	6	4	
13516	6220002	4.25	7.75	5.25	
13517	6220003	5.5	6.5	5.5	
13518	6220004	4.25	6	2.75	
13519	6220005	4.75	4.75	5.5	
13520	6220006	3.5	5.75	5	
13521	6220007	4.25	5.5	4	
13522	6220008	2.75	4	5.25	
13523	6220009	5.25	5.5	6.25	
13524	6220010	4.25	6	2.75	
13525	6220011	4.25	3.5	4.25	
13526	6220012	4.75	5.25	3.75	
13527	6220013	6	6.5	3.25	
13528	6220014	5.5	6.5	4	
13529	6220015				
13530	6220016	7.25	6	5.75	
13531	6220017	3.5	5.5	3	
13532	6220018	5.75	7	6.25	
13533	6220019	5.25	3.75	2.25	
13534	6220020	5.25	5.5	3.25	
13535	6220021	4.75	5.75	9	
13536	6220022	3	4.5	3.5	
13537	6220023	4.25	3.75	3.75	
13538	6220024	5.5	7.25	4.75	
13539	6220025	2	6	2.5	
13540	6220026	4.5	4	4	
13541	6220027	5.75	6.75	5.25	
13542	6220028	3.5	3.75	2.5	
13543	6220029	4.5	5.25	3	
13544	6220030	5	4.5	1.5	
13545	6220031	2.25	5.25	3	
13546	6220032	4.25	6.75	5.25	
13547	6220033	5	5.75	2	
13548	6220034	4.25	3	4.25	
13549	6220035	5.75	9	7	

13550	6220036	2.5	3.75	2.75	
13551	6220037	7.5	6.5	4.25	
13552	6220038	5	5.5	5.25	
13553	6220039	4.25	7.5	6	
13554	6220040	4	4.75	2.25	
13555	6220041	2.25	5.75	3	
13556	6220042	4.25	4.75	2.5	
13557	6220043	5	7	8.75	
13558	6220044	4.25	6.75	6	
13559	6220045	5.75	5.25	7.5	
13560	6220046	5.5	7	5.75	
13561	6220047	6.25	6.75	8	
13562	6220048	6.25	7.25	6	
13563	6220049	4.5	7	9.25	
13564	6220050	3	6	6	
13565	6220051	4	6.5	5.5	
13566	6220052	7.75	8	4.25	
13567	6220053	4.5	7.75	3.25	
13568	6220054	2.75	1	3.25	
13569	6220055	4.75	4.25	2.25	
13570	6220056	3.75	3.75	3.5	
13571	6220057	5.25	7.75	5.5	
13572	6220058	4.25	6.5	5.5	
13573	6220059	6.5	8.25	7	
13574	6220060	4.5	7.25	2.75	
13575	6220061	5	6	4	
13576	6220062	4.75	7.25	6.5	
13577	6220063	6.25	7	3.25	
13578	6220064	4	3.75	7.75	
13579	6220065	5.75	6	4.5	
13580	6220066	5.75	6.25	4.5	
13581	6220067	6	7	5.25	
13582	6220068	6.75	6.75	6.5	
13583	6220069	5	5.5	5	
13584	6220070	4.25	5.25	5.25	
13585	6220071	4.25	6.25	5	
13586	6220072	5.25	6.25	5.75	
13587	6220073	4.75	7.25	3	
13588	6220074	5.75	5.5	4	
13589	6220075	5.25	4.75	2.75	
13590	6220076	3.25	5.25	3.75	
13591	6220077	6.25	5.75	2.25	
13592	6220078	4.5	6.5	1.75	
13593	6220079	2.75	6.25	2	
13594	6220080	3	6.5	4.75	
13595	6220081	3.25	4.75	3.75	
13596	6220082	5.75	6	5.75	
13597	6220083	5.5	5.75	8.75	
13598	6220084	3.75	3.75	5	
13599	6220085	6.75	8.25	4	



13600	6220086	5	9.25	4	
13601	6220087	5.75	9	7	
13602	6220088	5	7.25	6	
13603	6220089	3	4.25	3.25	
13604	6220090	4.75	5.25	4.5	
13605	6220091	6	7.75	8.25	
13606	6220092	5	7.25	6	
13607	6220093	5.25	5.5	3.25	
13608	6220094	6.75	5.75	3	
13609	6220095	6.75	6	5.25	
13610	6220096	6.5	7.75	6.5	
13611	6220097	6.25	6.75	5.5	
13612	6220098	2.75	7.25	1.5	
13613	6220099	4	6.25	4.75	
13614	6220100	6.75	6.25	3.5	
13615	6220101	6	6.25	3.5	
13616	6220102	6.75	8.25	7.75	
13617	6220103	2.75	5.5	2.5	
13618	6220104	6.75	6.75	6.5	
13619	6220105	1.5	3	3	
13620	6220106	5.75	6	4.75	
13621	6220107	4.5	7.5	9	
13622	6220108				
13623	6220109	7.25	5.5	5.25	
13624	6220110	6	8.25	7.75	
13625	6220111	6	6.25	6.25	
13626	6220112	4.5	6.25	4.75	
13627	6220113	5.25	8	6.5	
13628	6220114	2.5	4.75	3	
13629	6220115	3.25	2	4.5	
13630	6220116	2.5	2.5	2.5	
13631	6220117	2.5	3.5	2	
13632	6220118	5.25	5.25	3.75	
13633	6220119	4.25	5.5	4.25	
13634	6220120	6	6	4.5	
13635	6220121	1.5	5.25	3.25	
13636	6220122	1.5	5.5	2.5	
13637	6220123	5.25	7.75	6.25	
13638	6220124	5	5.25	8.25	
13639	6220125	6.25	4.5	3.75	
13640	6220126	4.5	6	3	
13641	6220127	2.25	6.5	2.5	
13642	6220128	4.5	7.5	6.25	
13643	6220129	4.75	3.5	3	
13644	6220130	3.25	6	4.25	
13645	6220131	2.5	5.25	3	
13646	6220132	3.5	5.25	2.25	
13647	6220133	4.75	5.75	2.5	
13648	6220134	4.25	4.75	4	
13649	6220135	3.5	6.5	3	

13650	6220136	7.25	8.5	8.5	
13651	6220137	5.75	6.25	6	
13652	6220138	5	6.75	4.5	
13653	6220139	3.25	5.5	3	
13654	6220140	3.25	6.75	3.5	
13655	6220141	4.25	7	3.25	
13656	6220142				
13657	6220143	4.25	5.5	2.5	
13658	6220144	3.5	6.75	3.25	
13659	6220145	4	5	2.75	
13660	6220146	2.5	3.5	2	
13661	6220147	7.25	7	8.25	
13662	6220148	6	7.25	6.75	
13663	6220149	7	7.5	8.25	
13664	6220150	4	6.75	6.5	
13665	6220151	4	6.25	7.5	
13666	6220152	5.75	6.5	5	
13667	6220153	4.75	4.75	4.5	
13668	6220154	4	4.75	4	
13669	6220155	4.5	5	1.75	
13670	6220156	4.5	5	1	
13671	6220157	4	5.75	2.5	
13672	6220158	5.5	7	6.5	
13673	6220159	5	7	4.5	
13674	6220160	2.5	3.25	1.75	
13675	6220161	3	6	5	
13676	6220162	4.25	5.75	6	
13677	6220163	3	3.5	1.25	
13678	6220164	4	5.25	4	
13679	6220165	4	6.75	3	
13680	6220166	6.5	7	3.75	
13681	6220167	5.5	7	5.5	
13682	6220168	7	6.5	8.5	
13683	6220169	7.25	7	6.5	
13684	6220170	2.5	5.25	3.75	
13685	6220171	5	7.75	8.5	
13686	6220172	4.25	4.75	2	
13687	6220173	5	7.5	7	
13688	6220174	5.25	6	5	
13689	6220175	3	5.25	3	
13690	6220176	5	6.25	4.5	
13691	6220177	3.75	4.25	4.5	
13692	6220178	4.75	6	6.75	
13693	6220179	4	7	2.5	
13694	6220180	5	7	4.5	
13695	6220181	7.25	7.25	6.75	
13696	6220182	4	3.75	7.75	
13697	6220183	4	6.5	7	
13698	6220184	6.75	7	8.75	
13699	6220185	6.75	7.25	5.75	

13700	6220186	5	8	7	
13701	6220187	5.25	7	5	
13702	6220188	3.25	5.75	3.5	
13703	6220189	5	6.75	6	
13704	6220190	6	9	8.25	
13705	6220191	5.75	6.5	7.25	
13706	6220192	6.25	7.75	8.25	
13707	6220193	4.25	6.25	3.25	
13708	6220194	2.25	5.75	2.25	
13709	6220195	5	5.25	4.25	
13710	6220196	3.75	5.25	6.5	
13711	6220197	4.75	5.25	3.75	
13712	6220198	3	6.25	4.25	
13713	6220199				
13714	6220200	4	4	3.75	
13715	6220201	4.75	6.5	5	
13716	6220202	5.25	6.5	7	
13717	6220203	4	6.25	4.75	
13718	6220204	3.75	4.25	2.75	
13719	6220205	5.25	4	4.5	
13720	6220206	5.5	5.75	4.25	
13721	6220207	3.75	6	7	
13722	6220208	2.75	5.75	3.75	
13723	6220209	4.5	7.5	4.5	
13724	6220210	5	5	3.5	
13725	6220211	5.25	6.25	4	
13726	6220212	6.5	5.25	4.25	
13727	6220213	5	6.75	4.75	
13728	6220214	4.25	6.75	4	
13729	6220215	4.75	6	4.5	
13730	6220216	4.75	7.25	4.5	
13731	6220217	3	7	2.25	
13732	6220218	2.5	4.75	1.75	
13733	6220219	5.5	7.25	5	
13734	6220220	4	5.75	4.25	
13735	6220221	4.5	9.25	5.25	
13736	6220222	4.5	9	5.75	
13737	6220223	3.25	6.25	2.25	
13738	6220224	1.25	6	4.25	
13739	6220225				
13740	6220226	0.75	5	5.25	
13741	6220227	5	6.5	6	
13742	6220228	6	5.75	5.75	
13743	6220229	6	6.25	3.5	
13744	6220230	5	6	3.5	
13745	6220231	4.5	6.25	4.75	
13746	6220232	4.5	7	4.25	
13747	6220233	5.25	7.25	7.25	
13748	6220234	0.5	4	1.75	
13749	6220235	6.25	7.75	5.5	

13750	6220236	5.75	6.5	6.75	
13751	6220237	4.5	9	4.25	
13752	6220238	4.25	6.5	3.75	
13753	6220239	5.75	6.75	4.75	
13754	6220240	6	8	7.75	
13755	6220241	6	7.25	7.5	
13756	6220242	5.25	9	8	
13757	6220243	3.25	2.75	2.75	
13758	6220244	7.25	6.25	2.75	
13759	6220245	5.5	4.75	2	
13760	6220246	4	7	4.5	
13761	6220247	4.25	7	2.75	
13762	6220248	3.5	6.5	6.25	
13763	6220249	5.5	7	5.25	
13764	6220250	4	8.25	7.75	
13765	6220251	5.25	7.25	6.25	
13766	6220252	3.75	6.5	5.25	
13767	6220253	4.25	4	3	
13768	6220254	6.5	5	3.5	
13769	6220255	5.75	7	7.75	
13770	6220256	4.25	6.25	3.25	
13771	6220257	4	7	4.5	
13772	6220258	0.5	2.5	2.5	
13773	6220259	3.5	3	4.25	
13774	6220260	5	6	4	
13775	6220261	3.25	7.25	4.5	
13776	6220262	1.75	5.25	2.25	
13777	6220263	5	6.75	5	
13778	6220264	4.25	7	4.75	
13779	6220265	5	6.5	2	
13780	6220266	3.75	7.75	4.75	
13781	6220267	4	6.25	4.5	
13782	6220268	6.75	6	7.75	
13783	6220269	2.75	5.5	5	
13784	6220270	2.75	5.75	4.5	
13785	6220271	4	6.75	4.75	
13786	6220272	5.5	6.25	2.75	
13787	6220273	4.25	6.75	4.75	
13788	6220274				
13789	6220275	4	6.25	2.75	
13790	6220276	2.75	4.75	2.25	
13791	6220277	4.25	7.25	5.75	
13792	6220278				
13793	6220279	2.75	0.75	3	
13794	6220280	5.25	5.75	2.5	
13795	6220281	5	7.25	4.5	
13796	6220282	4.5	5	2.75	
13797	6220283	5	5.5	5.25	
13798	6220284	3.75	7	5.75	
13799	6220285	5	5.25	1	

13800	6220286	4.25	6	5	
13801	6220287	3	3	4	
13802	6220288	2	6	4.75	
13803	6220289	3.5	6	3.5	
13804	6220290	3.25	7	7.5	
13805	6220291	2.25	7	5.25	
13806	6220292	5.5	9	7.75	
13807	6220293	6.75	6.25	4.25	
13808	6220294	3.75	5.5	5	
13809	6220295	3.5	4	3.5	
13810	6220296	4.25	6.75	6.5	
13811	6220297	4.75	7.5	6.5	
13812	6220298	5	6.25	5.5	
13813	6220299	4.75	4.25	4	
13814	6220300	4	7.5	5.25	
13815	6220301	5	6.25	3.25	
13816	6220302	2.75	4.5	6.5	
13817	6220303	4.25	7	3.25	
13818	6220304	3.5	6.25	3.75	
13819	6220305	5	6.75	4	
13820	6220306	5	6.5	5	
13821	6220307	5	4	3.75	
13822	6220308	3	5.25	3	
13823	6220309	1.25	0.5	0.75	
13824	6220310	5.25	5.25	3.25	
13825	6220311	5.25	5.25	3.25	
13826	6220312	5.75	5.75	1.5	
13827	6220313	2	2.5	1	
13828	6220314	6	7	3.25	
13829	6220315	2.75	7	3	
13830	6220316	5.25	7	5.5	
13831	6220317	6.75	6.75	5	
13832	6220318	7	8.5	8.75	
13833	6220319	5.75	6.5	6.5	
13834	6220320	6.75	7.75	6.5	
13835	6220321	4	6	2.5	
13836	6220322	3.5	5.5	3.75	
13837	6220323	4.5	6.25	4	
13838	6220324	2.25	3.75	3	
13839	6220325	3.25	4.25	5.25	
13840	6220326	3	5.75	4.5	
13841	6220327	5	4.75	4.25	
13842	6220328	3.75	4.75	5.25	
13843	6220329	6.25	8.25	6.5	
13844	6220330	6	7.5	7.5	
13845	6220331	3.5	5.75	2.5	
13846	6220332	2.25	4.75	2.5	
13847	6220333	3.75	5.25	4	
13848	6220334	5.75	8.25	8.75	
13849	6220335	8	7.75	7.75	

13850	6220336	6	6.25	3.25	
13851	6220337	5	5.5	6.25	
13852	6220338	2	5.75	4	
13853	6220339	6.75	7.25	5.75	
13854	6220340	2.75	5.5	6.5	
13855	6220341	6	6.75	8	
13856	6220342	4.75	5.75	2.25	
13857	6220343	7.25	5	2	
13858	6220344	4.5	6.5	3	
13859	6220345	4.75	5.25	3	
13860	6220346	5.5	7	6.75	
13861	6220347	5	7	6.5	
13862	6220348	6	7.75	4.25	
13863	6220349	6	3.75	3.5	
13864	6220350	6.25	8	7.25	
13865	6220351	4.5	4.5	2.5	
13866	6220352	5	3	8	
13867	6220353	6.25	7.75	5.25	
13868	6220354	4.25	6	4.75	
13869	6220355	4.75	6.25	6	
13870	6220356	3.5	5.5	4.5	
13871	6220357	2.5	4.5	4.25	
13872	6220358	4.75	6.75	2.75	
13873	6220359	4	5.75	5.5	
13874	6220360	3.5	6.75	3.5	
13875	6220361	1.25	1	3	
13876	6220362	4.5	6.25	5	
13877	6220363	5.25	5.5	4	
13878	6220364	5.25	7	5.75	
13879	6220365	3.75	4.25	2	
13880	6220366	2.75	3.5	1.75	
13881	6220367	7	5.75	4.25	
13882	6220368	4.75	6	5	
13883	6220369	4.75	6.25	5	
13884	6220370	5	5.25	5.25	
13885	6220371	6.25	5.5	7.25	
13886	6220372	6	7.25	5.5	
13887	6220373	3.5	5.5	1	
13888	6220374	4	6.75	3	
13889	6220375	3.5	6.75	5.25	
13890	6220376	5	6.25	2.25	
13891	6220377	4.5	6.75	2.75	
13892	6220378	4.25	6.5	4.5	
13893	6220379	7	6.75	3.5	
13894	6220380	4.5	6.5	8	
13895	6220381	2.75	4.25	2.75	
13896	6220382	5.25	4.75	4	
13897	6220383	5.5	7	5.25	
13898	6220384	5.25	6.5	4.25	
13899	6220385	5.5	5.5	5	

13900	6220386	5	5.25	3.5	
13901	6220387	5.5	6.75	4.75	
13902	6220388	8	6.25	6.25	
13903	6220389	6.25	7	3.5	
13904	6220390	5.25	5.75	3.25	
13905	6220391	4.75	6.75	2.75	
13906	6220392	5.5	7	5.75	
13907	6220393	6	6.25	2.75	
13908	6220394	7	7.75	7.25	
13909	6220395	5	7.25	5.5	
13910	6220396	2.75	5.25	2	
13911	6220397	7	7.5	5.75	
13912	6220398	7.25	7.25	5.75	
13913	6220399	4.75	6.75	6.75	
13914	6220400	6.5	6.25	6.25	
13915	6220401	6.5	6.75	5.25	
13916	6220402	5.5	7	5.25	
13917	6220403	4.25	6.5	3.5	
13918	6220404	4.75	6.75	6	
13919	6220405	5.75	6.75	5.5	
13920	6220406	5.25	6	4.5	
13921	6220407	5.25	5.5	7	
13922	6220408	5.25	7.75	6	
13923	6220409	4	5.5	3	
13924	6220410	1.75	5.5	2.5	
13925	6220411	2.75	7	5.25	
13926	6220412	2.75	3.5	4	
13927	6220413	5	4	2.5	
13928	6220414	4.25	5.75	3.25	
13929	6220415	5.25	6.75	3.25	
13930	6220416	7.25	7.25	6	
13931	6220417	5.75	5.75	4	
13932	6220418	5.25	4.75	2.75	
13933	6220419	4	4.5	2.25	
13934	6220420	6	7	4	
13935	6220421	5.5	6	3.75	
13936	6220422	3.25	6.75	6.75	
13937	6220423	6	7.25	5	
13938	6220424	1.5	3	3	
13939	6220425	3.75	6	3	
13940	6220426	5.75	7.5	2.5	
13941	6220427	5.75	9	8.5	
13942	6220428	6.5	7.75	7	
13943	6220429	5	5.75	2.5	
13944	6220430	3.5	6.75	4.5	
13945	6220431	3.25	7	2	
13946	6220432	3.5	5.5	3.75	
13947	6220433	3.75	4.75	3.25	
13948	6220434	3.25	5.75	3.25	
13949	6220435	3.5	5	3.5	

13950	6220436	3.75	7.5	7	
13951	6220437	5	7.75	2.5	
13952	6220438	3	4	2	
13953	6220439	6	5.25	4.5	
13954	6220440	1.75	5	2.75	
13955	6220441	3.25	2.25	1.75	
13956	6220442	3.75	5.5	4	
13957	6220443	4	6.75	3.75	
13958	6220444	3.5	3.5	4.25	
13959	6220445	5	6.25	6.25	
13960	6220446	3	5.75	4.75	
13961	6220447	5.75	5.25	3.25	
13962	6220448	4.5	7.75	6.75	
13963	6220449	4.75	5.25	3.75	
13964	6220450	5	5.25	2.75	
13965	6220451	4.25	2.75	2.25	
13966	6220452	3.5	6.75	3.25	
13967	6220453	5.75	8.5	5.75	
13968	6220454	5.5	7	6.5	
13969	6220455	5.5	6	5	
13970	6220456	3.5	7.25	4	
13971	6220457	4.5	5.5	3	
13972	6220458	5.75	6.5	2.75	
13973	6220459	5.5	6.25	3	
13974	6220460	6	3.5	4.25	
13975	6220461	2.5	5.25	5	
13976	6220462	6.25	4.5	1.5	
13977	6220463	5.25	6	3	
13978	6220464	5.5	6.25	4.5	
13979	6220465	7.5	7.75	6.75	
13980	6220466	5.5	6.5	6.25	
13981	6220467	5.5	5.75	5.75	
13982	6220468	6	7.75	7.5	
13983	6220469	7.25	8.25	8	
13984	6220470	5.5	6	3.25	
13985	6220471	5.5	7	3.5	
13986	6220472	8	8.25	8	
13987	6220473	5	3.75	3.5	
13988	6220474	5.5	6.5	4.5	
13989	6220475	5.5	4.75	3.5	
13990	6220476	7	5.75	2.75	
13991	6220477	5.75	7	6	
13992	6220478	6.25	7	5	
13993	6220479	5.5	6	4.25	
13994	6220480	3.75	6.75	3	
13995	6220481	5.25	5.75	4.5	
13996	6220482	3.75	8	6	
13997	6220483	4.25	6.75	6	
13998	6220484	3.25	5.5	3.75	
13999	6220485	6.75	7.75	3	



14000	6220486	2.75	4.75	1.75	
14001	6220487	2.75	5.75	1	
14002	6220488	4	5.75	3.5	
14003	6220489	4.5	7	5.25	
14004	6220490	6.5	6.75	4.75	
14005	6220491	5.25	6.25	5	
14006	6220492	3.75	6	3.75	
14007	6220493	4	5.75	3	
14008	6220494	7.5	6.25	7.75	
14009	6220495	5	6.25	5	
14010	6220496	4	5.25	4	
14011	6220497	5.5	5.75	6.25	
14012	6220498	7	7	4.25	
14013	6220499	5.5	2	4	
14014	6220500	4.5	7.5	6.75	
14015	6220501	2.75	6	3.25	
14016	6220502	5.5	7	5.25	
14017	6220503	6	7.25	4.75	
14018	6220504	4	3.5	4	
14019	6220505	5	5	6	
14020	6220506	5	7	5.25	
14021	6220507				
14022	6220508	4.5	7	3.25	
14023	6220509	6.25	6.5	3.5	
14024	6220510	7	7	4.5	
14025	6220511	6	6.5	5.5	
14026	6220512	5.5	6.5	3.25	
14027	6220513	5.5	6	3.5	
14028	6220514	3.25	4.5	3.25	
14029	6220515	4.5	6.25	7.5	
14030	6220516	4.75	6.75	3.5	
14031	6220517	3.25	2	2.25	
14032	6220518	2.25	5.25	2.5	
14033	6220519	6	7	4.75	
14034	6220520	6.75	5.5	4.75	
14035	6220521	7	7.25	8.25	
14036	6220522	4.5	6.25	2.75	
14037	6220523	6	4.75	2.5	
14038	6220524	5.75	7.25	6.5	
14039	6220525	6	4.5	4	
14040	6220526	3	6	1.75	
14041	6220527	6.25	6.5	5.75	
14042	6220528	2.5	5.5	5.25	
14043	6220529	3.75	4.25	3	
14044	6220530	4.25	5.5	2.5	
14045	6220531	6.5	7.5	8.25	
14046	6220532	5.5	6.75	4.25	
14047	6220533	6	5.25	2.25	
14048	6220534	5.25	6.5	5.75	
14049	6220535	4.25	5.5	3.25	

14050	6220536	5.75	5.5	3.75	
14051	6220537	3	1	2.75	
14052	6220538	5	4	2.25	
14053	6220539	4.25	5.75	4.75	
14054	6220540	6.5	7.25	5.25	
14055	6220541	4	5.5	3	
14056	6220542	4.25	4.25	2	
14057	6220543	5.5	6.5	5.5	
14058	6220544	5	7	3.25	
14059	6220545	5.75	6.25	5.75	
14060	6220546	4.5	5.5	1.75	
14061	6220547	5	7	4.25	
14062	6220548	5.5	6.75	6	
14063	6220549	3.75	4	3.75	
14064	6220550	4.5	4.5	4	
14065	6220551	5.75	7.75	4.25	
14066	6220552	6.5	7.75	8.25	
14067	6220553	5.5	7	7	
14068	6220554	4.25	4.75	3.25	
14069	6220555	5.25	7	5.5	
14070	6220556	6.25	7.5	5.75	
14071	6220557	5.75	7.75	5.25	
14072	6220558	6	8	6.75	
14073	6220559	2.75	5.5	2	
14074	6220560	0	2.5	3.25	
14075	6220561	4.75	7	5.5	
14076	6220562	5	6	8.5	
14077	6220563	6.5	8	6.5	
14078	6220564	5	6.5	4.25	
14079	6220565	5	6.25	4	
14080	6220566	5	7	3	
14081	6220567	5.25	6.5	3.5	
14082	6220568	5	7.25	4	
14083	6220569	7	6.75	7	
14084	6220570	1.5	3	2	
14085	6220571	4.25	2.5	2.5	
14086	6220572	6.5	7.5	7.75	
14087	6220573	5	5	2.25	
14088	6220574	5.25	6.75	4.5	
14089	6220575	3.25	4.5	6.5	
14090	6220576	8	7	4.75	
14091	6220577	6.25	7	7.75	
14092	6220578	5	7	3.25	
14093	6220579	5.5	6.75	4.5	
14094	6220580	6	7.5	5	
14095	6220581	6.25	7	5.25	
14096	6220582	6	5	2.75	
14097	6220583	7.5	7.25	6.25	
14098	6220584	5	6.5	7.75	
14099	6220585	4.75	4.75	2.25	

14100	6220586	3.5	6.75	6.75	
14101	6220587	4.25	5.75	2	
14102	6220588	5.25	6	3.5	
14103	6220589	5.75	8.75	7.5	
14104	6220590	4	6	8	
14105	6220591	3.75	7.75	6.25	
14106	6220592	4.25	4.25	4.25	
14107	6220593	4	6	4.5	
14108	6220594	5.25	7.75	9	
14109	6220595	2	6.5	5.75	
14110	6220596	6	7	3.75	
14111	6220597	4.25	6.75	3.25	
14112	6220598	4.75	6.5	3.25	
14113	6220599	5.25	3.5	6.75	
14114	6220600	4	5.25	2.75	
14115	6220601	5.25	5.5	7	
14116	6220602	3.75	6	6.25	
14117	6220603	4.75	5.25	3	
14118	6220604	4.5	7	3.75	
14119	6220605	4.5	4.75	3	
14120	6220606	1.75	6	1.5	
14121	6220607	5.5	7.25	3.75	
14122	6220608	3	7.75	3.25	
14123	6220609	5.5	6	7.25	
14124	6220610	6.25	4.5	2.75	
14125	6220611	5.25	6.25	2	
14126	6220612	4.25	3.75	4.25	
14127	6220613	6.25	8.75	6.75	
14128	6220614	3	5.25	2	
14129	6220615	4.5	6.25	2.5	
14130	6220616	3.25	6.25	2.5	
14131	6220617	5.75	7.5	6.75	
14132	6220618	6	5.75	3.75	
14133	6220619	5.5	6.25	5.75	
14134	6220620	5.5	6	4.5	
14135	6220621	5.5	6.75	2.75	
14136	6220622	6	5.25	3.5	
14137	6220623	3.75	3.25	2	
14138	6220624	4.5	6	8.75	
14139	6220625	4.5	6	3.5	
14140	6220626	5.75	4.75	3.75	
14141	6220627	6	7	4.75	
14142	6220628	7.25	6.5	3.5	
14143	6220629	5.75	6.5	4.5	
14144	6220630	6.75	6.5	4	
14145	6220631	6	7.25	4.5	
14146	6220632	7	7.75	8.5	
14147	6220633	5.5	6.25	2.5	
14148	6220634	6.25	7	6.5	
14149	6220635	4.5	6.25	1.75	

14150	6220636	4.5	5.25	3	
14151	6220637	2.75	5.5	5.25	
14152	6220638	4.25	5.5	2.25	
14153	6220639	4.25	5.25	3	
14154	6220640	5.5	5.5	2.5	
14155	6220641	5.5	4.75	2.75	
14156	6220642	5	6.25	2.5	
14157	6220643	5.5	7	5.25	
14158	6220644	3.25	4	3.25	
14159	6220645	3	6.75	4.25	
14160	6220646	4.75	5.25	3.5	
14161	6220647	6	6.75	2.75	
14162	6220648	7.25	6.75	6.25	
14163	6220649	4.75	5.75	5.5	
14164	6220650	4	5.75	3.5	
14165	6220651	6.5	5.75	6.25	
14166	6220652	6.75	7	4.75	
14167	6220653	6.75	7	5.5	
14168	6220654	2.75	4.5	2	
14169	6220655	3.5	2.5	2	
14170	6220656	4.75	5.5	7	
14171	6220657	5.75	3.25	2.25	
14172	6220658	5.5	7	4.75	
14173	6220659	3.75	6.75	3.75	
14174	6220660	6	8.75	5.5	
14175	6220661	6.5	7.75	5	
14176	6220662	3	7	2.75	
14177	6220663	4.5	7.5	4.5	
14178	6220664	4.25	6.25	3.25	
14179	6220665	5.75	7.25	3.75	
14180	6220666	5.25	7.25	4.25	
14181	6220667	3.25	6	3	
14182	6220668	3.75	6	4.75	
14183	6220669	4.5	5.25	4.25	
14184	6220670	4.25	5.75	3.75	
14185	6220671	3	4.75	4.75	
14186	6220672	6	7	6.25	
14187	6220673	4.5	5.5	5.75	
14188	6220674	5	7.25	1.5	
14189	6220675	8	8.25	4.75	
14190	6220676	7.5	6.75	7	
14191	6220677	5.75	6.25	3	
14192	6220678	5.5	7	7.5	
14193	6220679	5	6.25	7	
14194	6220680	2	1	2.25	
14195	6220681	4.75	6.5	4.25	
14196	6220682	5.5	7	3.75	
14197	6220683	3.75	3.25	2.5	
14198	6220684	2.75	5.25	3.75	
14199	6220685	3.75	5.5	3.75	

14200	6220686	3.75	5.5	2.25	
14201	6220687	7.25	7	6.25	
14202	6220688	2.75	6.25	2.75	
14203	6220689	3.75	6.25	2.75	
14204	6220690	7.25	6	7.75	
14205	6220691	7	7	8	
14206	6220692	5.25	7	4.75	
14207	6220693	5	7.75	7.5	
14208	6220694	3.25	5	4.75	
14209	6220695	1.25	1	1.25	
14210	6220696	4.25	5.25	6.25	
14211	6220697	5.25	6.75	8.5	
14212	6220698	4.75	6.5	3.25	
14213	6220699	6.5	6.75	4.25	
14214	6220700	6.25	6.5	5.5	
14215	6220701	5.75	7.75	6	
14216	6220702	3.75	5	3.25	
14217	6220703	8.25	7.25	8	
14218	6220704	3	6.5	5.25	
14219	6220705	4.5	6.25	4	
14220	6220706	5	6.25	3.5	
14221	6220707	1.25	0.25	4.25	
14222	6220708	3.25	5.5	3.75	
14223	6220709	5.75	6.25	4.5	
14224	6220710	4.5	9	7.25	
14225	6220711	2.75	6.5	5	
14226	6220712	3.25	4	1.75	
14227	6220713	4.25	5	5	
14228	6220714	4.25	2.25	2	
14229	6220715	5.5	6.5	4.25	
14230	6220716	4.5	5.75	9	
14231	6220717	5	5.5	2.25	
14232	6220718	5.25	7.25	5.25	
14233	6220719	4	6	4.25	
14234	6220720	7.25	5.75	3	
14235	6220721	5	5.75	2.75	
14236	6220722	2.25	5	1.75	
14237	6220723	1.75	2.25	2.75	
14238	6220724	4.5	6.5	4.5	
14239	6220725	3.25	4.75	3.25	
14240	6220726	4	5.5	4.5	
14241	6220727	4	7.5	4.5	
14242	6220728	5.25	6.75	8.5	
14243	6220729	4.5	2.5	3.25	
14244	6220730	4.75	6	4.75	
14245	6220731	3.75	4.75	4.75	
14246	6220732	7	7	6.75	
14247	6220733	6	7.5	7.25	
14248	6220734	2.75	3.75	1.5	
14249	6220735	4.75	6.25	4.5	

14250	6220736	6.5	6.75	7.25	
14251	6220737	3.75	3.25	2.75	
14252	6220738	6.75	6.5	5.5	
14253	6220739	7.75	7.25	7	
14254	6220740	5.75	7	3.75	
14255	6220741	6.25	7.75	7.5	
14256	6220742	0.5	0.5	3.5	
14257	6220743	6.5	6.75	7	
14258	6220744	6.25	6.25	5.25	
14259	6220745	6.5	6	2.25	
14260	6220746	5	7.25	4	
14261	6220747	5.5	5.75	4.25	
14262	6220748	7	8.25	8.75	
14263	6220749	5	6.75	4.25	
14264	6220750	3	4.25	2	
14265	6220751	4.25	7	4.75	
14266	6220752	5.25	6.75	3.5	
14267	6220753	4.5	7.75	5.75	
14268	6220754	6.75	7	4.75	
14269	6220755				
14270	6220756	4.5	7	6.25	
14271	6220757	5.75	6.5	5.75	
14272	6220758	4.5	5.75	4	
14273	6220759	3.75	6.25	6.75	
14274	6220760	5.25	5.5	3	
14275	6220761	5.5	6	2.25	
14276	6220762	4.5	6.75	3	
14277	6220763	3.5	4.25	2.25	
14278	6220764	5	6.5	2.75	
14279	6220765	4.25	5.25	5	
14280	6220766	7	6.5	4.75	
14281	6220767	5.5	6.5	5.25	
14282	6220768	5.25	5.5	4.25	
14283	6220769	5.75	5.25	3.5	
14284	6220770	5.75	3.75	2.25	
14285	6220771	3.25	4.5	3	
14286	6220772	4	6.5	4.25	
14287	6220773	6.5	6.5	7.5	
14288	6220774	6.5	7	7	
14289	6220775	5.25	5.75	2.5	
14290	6220776	6.5	5.5	3.5	
14291	6220777	7.25	8	7	
14292	6220778	6.75	7.75	7	
14293	6220779	5.25	5.25	2.75	
14294	6220780	6.25	7.5	8.25	
14295	6220781	6.25	6.75	5.75	
14296	6220782	2.25	4.75	3	
14297	6220783	5.25	5	3.5	
14298	6220784	6.25	7	8	
14299	6220785	4.75	6.75	5.25	

14300	6220786	6	8	5.5	
14301	6220787	6.75	7.25	3.75	
14302	6220788	3.75	3.75	4.25	
14303	6220789	5.75	6.25	4.75	
14304	6220790	3.25	1.75	2.25	
14305	7230001	6	6.25	7.25	
14306	7230002	5.75	7.25	8.75	
14307	7230003	8	7.75	8.25	
14308	7230004	6.25	7.5	9	
14309	7230005	7.25	9	6.75	
14310	7230006	6.5	9	6.5	
14311	7230007	5.25	9	8.75	
14312	7230008	6	7.5	6.25	
14313	7230009	4.75	8	7.25	
14314	7230010	6.75	7.5	8.25	
14315	7230011	4.75	6.25	5.75	
14316	7230012	5.75	8.75	8.5	
14317	7230013	7.25	7	7.5	
14318	7230014	6.5	8.25	9.5	
14319	7230015	5.5	7.25	6.5	
14320	7230016	5.75	7.75	6	
14321	7230017	3.25	6.5	5.5	
14322	7230018	6.25	6.75	5.5	
14323	7230019	5	6.25	4.5	
14324	7230020	6.5	7.75	7	
14325	7230021	5.5	7.75	7	
14326	7230022	4	5.75	4.25	
14327	7230023	6.5	8	6.75	
14328	7230024	6.5	6.25	7	
14329	7230025	6	7.75	7.75	
14330	7230026	5.5	7.25	8	
14331	7230027	4	3.75	4.5	
14332	7230028	6	7.75	7.5	
14333	7230029	7	7	6	
14334	7230030	7	7	6.75	
14335	7230031				
14336	7230032	6	7.75	6.75	
14337	7230033	5.5	7.5	5	
14338	7230034	5	7.5	6.5	
14339	7230035	6	7.5	4	
14340	7230036	6	7.75	6.5	
14341	7230037	4.5	6	4.75	
14342	7230038	5.5	6.25	6.25	
14343	7230039	5	7.75	6.5	
14344	7230040	6.25	7.75	3.75	
14345	7230041	3	7.25	4.75	
14346	7230042	6.5	9	8	
14347	7230043	2.5	6.5	4.25	
14348	7230044	7.25	8	6.25	
14349	7230045	6.5	8	9	

14350	7230046				
14351	7230047	5	7.25	9	
14352	7230048	5.25	5.5	7.75	
14353	7230049	4.75	7	7.5	
14354	7230050	5.75	7.5	6.5	
14355	7230051	6.75	7.75	8.25	
14356	7230052	4	7.75	5.5	
14357	7230053	5.25	6.5	3.75	
14358	7230054	5	7	4	
14359	7230055	7	8	6.75	
14360	7230056	6.25	7	6.75	
14361	7230057	3.75	7.75	8.5	
14362	7230058	3.5	6.75	6.5	
14363	7230059	6.5	7.75	7	
14364	7230060	3.25	7.25	6.25	
14365	7230061	3	8.25	7.5	
14366	7230062	5.25	7.75	6.25	
14367	7230063	4.5	6.75	7	
14368	7230064	7.5	7	7.75	
14369	7230065	2.25	7.75	6.25	
14370	7230066	6	7	6.25	
14371	7230067	3.5	8	5.5	
14372	7230068	6	8.75	8.25	
14373	7230069	5.5	6.75	7.25	
14374	7230070	6	6.75	5.75	
14375	7230071	2	7.5	3.75	
14376	7230072	4.5	6.5	3.25	
14377	7230073	5.75	8.75	6.75	
14378	7230074	7.25	7.5	8.75	
14379	7230075	6.25	6	7.25	
14380	7230076	5.75	7.5	9.25	
14381	7230077	5.25	7.75	8	
14382	7230078	6.5	7.25	6.75	
14383	7230079	7.5	9	8.25	
14384	7230080	5.25	5.5	5.75	
14385	7230081	7.75	7.5	7.25	
14386	7230082	7	8.5	8.75	
14387	7230083	6.5	6.75	7.25	
14388	7230084	5.75	8	8.75	
14389	7230085	5.5	6.25	2.5	
14390	7230086	6	8.5	7	
14391	7230087	6.5	7.75	8.5	
14392	7230088	3.75	7.5	6.75	
14393	7230089	5.75	7.5	8	
14394	7230090	3.75	6	4.5	
14395	7230091	6	8.25	7.25	
14396	7230092	3.5	7	7.25	
14397	7230093	6	7.75	6.25	
14398	7230094	4.75	7	7.5	
14399	7230095	6.75	8.5	8.5	



14400	7230096	6	8.75	8.75	
14401	7230097	5.75	7.75	8	
14402	7230098	6.75	7	7.75	
14403	7230099	7	9.25	9	
14404	7230100	5.75	8.75	6.5	
14405	7230101	5.25	7	6	
14406	7230102	5	6.5	8.5	
14407	7230103	6.75	7.75	6.25	
14408	7230104	5.5	6.5	6.5	
14409	7230105	4.75	8	7	
14410	7230106	6.5	7.25	7.5	
14411	7230107	7.25	7.75	8.25	
14412	7230108	5.5	8.25	9.25	
14413	7230109	4.25	7.75	7	
14414	7230110	6	7.25	8	
14415	7230111	5.5	7.25	6	
14416	7230112	6	6	5.5	
14417	7230113	3.5	6.75	7.25	
14418	7230114				
14419	7230115	5.25	7.25	5.5	
14420	7230116	6	8	6.5	
14421	7230117	5.5	8	9.25	
14422	7230118	5.5	8.5	8.5	
14423	7230119	5	7.75	6.5	
14424	7230120	5.75	6.5	7	
14425	7230121	5.75	7	8.25	
14426	7230122	5.75	6.75	8.25	
14427	7230123	4.5	7.25	7.5	
14428	7230124	3.5	8.5	6	
14429	7230125	7	7.5	9	
14430	7230126	5	7.75	6	
14431	7230127	5.75	7.75	8.75	
14432	7230128	7.75	7.75	6	
14433	7230129	5	7.25	8.5	
14434	7230130	5.75	8	7.5	
14435	7230131	5.25	7.75	6.5	
14436	7230132	7	7.25	8.5	
14437	7230133	5.5	7	8.25	
14438	7230134				
14439	7230135	5.75	8.5	7.25	
14440	7230136	7.5	9	9.25	
14441	7230137	6.25	7	6.75	
14442	7230138	6	6.75	8.75	
14443	7230139	5.25	7	6.5	
14444	7230140	7.5	9	8.75	
14445	7230141	7.25	7.75	8.5	
14446	7230142	7.25	8.75	8.25	
14447	7230143	5.5	6.75	4.5	
14448	7230144	6	7.5	7	
14449	7230145	6.5	8	6	

14450	7230146	5.5	6.25	8.75	
14451	7230147	6.25	8.5	7.25	
14452	7230148	6.75	6.5	4.5	
14453	7230149	6	7.75	6.5	
14454	7230150	3.25	5	1.75	
14455	7230151	7.25	8.5	8.75	
14456	7230152	6.25	7.5	7	
14457	7230153	7.25	7.25	7.5	
14458	7230154	5.75	7.75	9	
14459	7230155	5.75	9	7.25	
14460	7230156	7	7.75	9	
14461	7230157	5.75	7.5	6.5	
14462	7230158	6	7.25	8	
14463	7230159	6	7.25	5.75	
14464	7230160	7	8.5	9	
14465	7230161	6.25	7	9	
14466	7230162	6	5.75	7.5	
14467	7230163	6	7.5	7.5	
14468	7230164				
14469	7230165	6.5	9	8.5	
14470	7230166	6.25	7.5	6	
14471	7230167	5.5	8.5	9	
14472	7230168	5.75	7.25	7	
14473	7230169	6.75	8.5	8	
14474	7230170	6.5	7.5	6.75	
14475	7230171	6	7.25	7	
14476	7230172	5.75	7.75	5.5	
14477	7230173	5.75	6	7.5	
14478	7230174	5.75	8	7	
14479	7230175	5.75	6.25	6	
14480	7230176	6.5	7.25	8	
14481	7230177	6	7.5	8	
14482	7230178	4	7.5	5	
14483	7230179	5.5	6.75	7.25	
14484	7230180	3.75	7	6.5	
14485	7230181	4	8.75	8.5	
14486	7230182	5.25	7.5	6.25	
14487	7230183	5.75	7.25	7.5	
14488	7230184	5	6.75	5	
14489	7230185	5.25	8	9	
14490	7230186	5	7.25	6.75	
14491	7230187	5.5	7	5.5	
14492	7230188	6.25	7.25	8	
14493	7230189	8.75	9	9.5	
14494	7230190	6	7	5	
14495	7230191	7	6.75	6	
14496	7230192	5	6.75	4.5	
14497	7230193	5.25	7	5.25	
14498	7230194	5.75	6.75	4.75	
14499	7230195	5.5	5.75	4.5	

14500	7230196	4.5	6.25	4.75	
14501	7230197	5	7.5	7.25	
14502	7230198	6.5	7	7.25	
14503	7230199	7.75	7.75	8.5	
14504	7230200	5.75	6.75	3.25	
14505	7230201	6	7.5	7.5	
14506	7230202	4.5	5.75	6.5	
14507	7230203	6.75	6.75	7.75	
14508	7230204	6.5	7.5	7	
14509	7230205	6.75	7.5	7.5	
14510	7230206	5.5	6.5	6.25	
14511	7230207	5.75	7.75	8.5	
14512	7230208	4.5	8	6	
14513	7230209	7.75	6.75	8	
14514	7230210	2.25	8.75	6.25	
14515	7230211	4.5	7	3	
14516	7230212	8	8.75	9.25	
14517	7230213				
14518	7230214	6.75	9	9.5	
14519	7230215	7	7	7.25	
14520	7230216	7.25	7	6.5	
14521	7230217	5.75	7.75	8	
14522	7230218	3.75	7.5	6	
14523	7230219	7.5	7.75	8.25	
14524	7230220	7.25	8.25	8	
14525	7230221	7.5	7.75	8.75	
14526	7230222	5	5.25	5.75	
14527	7230223	5.25	7	6	
14528	7230224	6.75	6.5	6.25	
14529	7230225	2.5	6	5.25	
14530	7230226	7	5.75	6.5	
14531	7230227	5.75	7.75	8	
14532	7230228	7	7.5	5.75	
14533	7230229	4.5	7.75	6.5	
14534	7230230	3.5	6.25	5.75	
14535	7230231	6.5	7	8	
14536	7230232	8.5	7.75	7.5	
14537	7230233	7.5	8	9.75	
14538	7230234	6.5	7.25	9	
14539	7230235	7.5	9	9.25	
14540	7230236	6.5	7.75	8	
14541	7230237	6.75	6.75	7.75	
14542	7230238	7	7	8.25	
14543	7230239	6	7.75	9.25	
14544	7230240	5.5	8.25	8	
14545	7230241	5.25	9	9.75	
14546	7230242	6.25	7.75	7.75	
14547	7230243	6	7.25	6.25	
14548	7230244	4.5	6.25	4.75	
14549	7230245	5.5	7.5	5.25	

14550	7230246	6.25	8.5	7.75	
14551	7230247	6.75	7.75	7.25	
14552	7230248	4.75	7	5.5	
14553	7230249	5.25	7.25	7.5	
14554	7230250	7.5	7.25	6.25	
14555	7230251	5.5	7.75	7.5	
14556	7230252	5.75	4.25	6.75	
14557	7230253	4.5	6.5	6.25	
14558	7230254	7	9.25	7.75	
14559	7230255	6.25	7	7	
14560	7230256	5.75	8.75	7.5	
14561	7230257	5.75	7.75	8	
14562	7230258	4.75	6.75	5.25	
14563	7230259	6.5	7.5	7.5	
14564	7230260	6.25	7.75	8.5	
14565	7230261	6	5.5	6	
14566	7230262	5	6	4	
14567	7230263	5.5	6.75	8.5	
14568	7230264	5	7	7.25	
14569	7230265	4.75	7.75	5.75	
14570	7230266	5.75	5	5.25	
14571	7230267	4.75	7.75	7.5	
14572	7230268	4.5	7.75	5.75	
14573	7230269	6.5	7.75	3	
14574	7230270	4.75	7.25	8.25	
14575	7230271	4.5	7.25	6.25	
14576	7230272	7.25	8.25	6.75	
14577	7230273	6.25	6.75	4.5	
14578	7230274	6	7.25	5.25	
14579	7230275	5.75	7.75	8.5	
14580	7230276	5.25	5.5	7.75	
14581	7230277	5.75	8.25	5.75	
14582	7230278	5.25	8.25	6	
14583	7230279	7	7.75	6.25	
14584	7230280	5.25	7.75	7.75	
14585	7230281	4.25	7.75	5	
14586	7230282	4	6.25	6	
14587	7230283	4.25	8.75	7.75	
14588	7230284	6.5	7.5	7.25	
14589	7230285	4.5	7.25	7.75	
14590	7230286	7	7.25	8.25	
14591	7230287	6.5	7.25	8.25	
14592	7230288	5.25	7.75	8.25	
14593	7230289	4.25	7.25	6.5	
14594	7230290	6.5	7.5	8	
14595	7230291	5.25	6.25	9.75	
14596	7230292	6.25	7.75	8.5	
14597	7230293	6.25	7.5	6.5	
14598	7230294	6	6.5	6.25	
14599	7230295	4.75	6.25	6.5	

14600	7230296	6.25	8	6.25	
14601	7230297	5.25	7.25	7	
14602	7230298	5.75	7.75	7	
14603	7230299	5.75	7.25	7.5	
14604	7230300	6.25	6.75	6.75	
14605	7230301	7	8	7.25	
14606	7230302	7.5	8.5	6.75	
14607	7230303	8	7.75	7.75	
14608	7230304	6.5	7	7	
14609	7230305	5.25	7.5	7	
14610	7230306	4.75	4.5	6	
14611	7230307	6.25	7.25	7	
14612	7230308	7.25	7.75	7.25	
14613	7230309	6.5	7.25	8	
14614	7230310	7	6.25	4	
14615	7230311	5	6	5.25	
14616	7230312	6.75	6.25	6.75	
14617	7230313	6.25	6.5	6.25	
14618	7230314	7.25	7.75	5.75	
14619	7230315	7.5	7.75	6.5	
14620	7230316	5.5	7	7.25	
14621	7230317	5.5	7.5	7.75	
14622	7230318	5.5	7.75	7.75	
14623	7230319	5.75	7.75	6.5	
14624	7230320	6.75	6.75	9.25	
14625	7230321	5.25	8.25	5.25	
14626	7230322	5.75	9	9	
14627	7230323	4.75	8.5	7.75	
14628	7230324	5.5	6.5	6.75	
14629	7230325	5.5	7	4.25	
14630	7230326	5.25	5.5	5.75	
14631	7230327	5.25	6.75	4.25	
14632	7230328	7.5	7.75	8	
14633	7230329	4.75	7.75	7	
14634	7230330	6.25	7.25	9.25	
14635	7230331	5	8.25	7.25	
14636	7230332	5.25	8.25	7	
14637	7230333	6.5	7	8.5	
14638	7230334	5.5	7.25	7.5	
14639	7230335	5	6.75	6.5	
14640	7230336	6.75	7	5	
14641	7230337	5.25	6	4.25	
14642	7230338	6.25	4.75	3.75	
14643	7230339	7	7.25	8.25	
14644	7230340	4	7.75	6.5	
14645	7230341	5.5	7.5	9	
14646	7230342	6.25	7.5	7	
14647	7230343	5	7.25	7.5	
14648	7230344				
14649	7230345	6	7.5	5.75	

14650	7230346	5.75	7.5	9.5	
14651	7230347	5.75	6.75	9	
14652	7230348	5.25	7.25	7.25	
14653	7230349	6.25	7.75	7.75	
14654	7230350	5.25	6.25	7	
14655	7230351	6	7	7	
14656	7230352	4.75	6.75	8.25	
14657	7230353	6	7	9	
14658	7230354	7.75	8.25	5.75	
14659	7230355	4.5	7.75	8.5	
14660	7230356	5	7	7.75	
14661	7230357	5.75	7.75	5	
14662	7230358	7	7	9.25	
14663	7230359	5	7	7.75	
14664	7230360	6	7	7.5	
14665	7230361	6.75	7	5.25	
14666	7230362	8	6	5.75	
14667	7230363	6.25	8	9	
14668	7230364	6	7.5	4.5	
14669	7240001	5.75	5.25	5.75	
14670	7240002	3	5.75	4.25	
14671	7240003	6.5	7.25	3.25	
14672	7240004	6.75	6.25	5.75	
14673	7240005	5	5.75	3.25	
14674	7240006	4.5	7	3.5	
14675	7240007	0.5	2.75	1.25	
14676	7240008	5.5	6.75	4.25	
14677	7240009	6	6.25	4.25	
14678	7240010	2.5	4	4.5	
14679	7240011	2	5	3	
14680	7240012	4	7	6.5	
14681	7240013	4.75	6.5	4	
14682	7240014	1.25	6	2.25	
14683	7240015	2.25	5.75	5.75	
14684	7240016	6.75	5.75	4.25	
14685	7240017	6.75	7.75	4.75	
14686	7240018	5.25	5.5	5	
14687	7240019	5	7.25	3.25	
14688	7240020	6.5	4.75	2.25	
14689	7240021	4.25	6	5.75	
14690	7240022	7	6.25	5.25	
14691	7240023	5	6.75	4.5	
14692	7240024	6	6.25	4.5	
14693	7240025	4.75	7.75	5.5	
14694	7240026	5	4.5	2.75	
14695	7240027	5.75	6.5	4.25	
14696	7240028	4.5	7	3.5	
14697	7240029	5.75	7.25	6.75	
14698	7240030	4.25	5.5	6	
14699	7240031	3.75	5	3.25	

14700	7240032	4	5.5	3	
14701	7240033	2.5	3.25	0.75	
14702	7240034	5.75	6	5	
14703	7240035				
14704	7240036	5	7.25	3.5	
14705	7240037	5	5.75	4.25	
14706	7240038	4.5	5.5	3.75	
14707	7240039	6.5	3.25	5	
14708	7240040	6.25	5.75	5.75	
14709	7240041	1.5	4.25	2	
14710	7240042	4.5	6.5	5.25	
14711	7240043	6.25	5.5	3.75	
14712	7240044	3	5.5	2.5	
14713	7240045	2.75	5	3.5	
14714	7240046	2.25	4.75	3.75	
14715	7240047	1.25	2.75	2.25	
14716	7240048	3.25	5.75	4.25	
14717	7240049				
14718	7240050	4.5	4.25	5	
14719	7240051	2	0.5	2.5	
14720	7240052	4.25	7	4	
14721	7240053	3.75	2.5	2.25	
14722	7240054	4.5	5.25	1.75	
14723	7240055	4.5	6.5	4	
14724	7240056	3.5	5.25	3.5	
14725	7240057	3.25	5.25	4	
14726	7240058	5.25	5.5	2.5	
14727	7240059	6.25	7.75	4	
14728	7240060	3.25	6.25	3.75	
14729	7240061	3.75	5.75	2.75	
14730	7240062	1	0.25	6.75	
14731	7240063	4.25	6.25	2.75	
14732	7240064	1.75	6	4.5	
14733	7240065	0	2.5	1.75	
14734	7240066	3.5	7	2.75	
14735	7240067	3	5.25	2.75	
14736	7240068	3.25	5.5	4.75	
14737	7240069	3.75	6.25	3	
14738	7240070	2.25	1.75	3	
14739	7240071	6	8.75	7.25	
14740	7240072	4.75	7.25	5.25	
14741	7240073	3.75	5.75	3.5	
14742	7240074	2	5.5	3.25	
14743	7240075	5.75	4.75	4.5	
14744	7240076	6	7.25	5.5	
14745	7240077	5.25	6.75	3	
14746	7240078	5.5	4	1.75	
14747	7240079	4.25	6.25	3.25	
14748	7240080	4.75	3	2.5	
14749	7240081	5	6.25	2.25	

14750	7240082				
14751	7240083	3.5	6	2.25	
14752	7240084	5	6.25	4.75	
14753	7240085	6.25	6	2.75	
14754	7240086	4.25	5.5	3	
14755	7240087	6	5	4.75	
14756	7240088	5	2.75	2.25	
14757	7240089	7.25	7.75	6.5	
14758	7240090	4.75	6	5.75	
14759	7240091	5.75	6.25	6.75	
14760	7240092	5.25	3.5	4	
14761	7240093	4.25	4.75	3	
14762	7240094	6.25	7.5	3.75	
14763	7240095	6.25	7	4.25	
14764	7240096	4.5	7	3.5	
14765	7240097	3.25	3	3	
14766	7240098	5.25	5.75	4.5	
14767	7240099	3.25	5.75	3.5	
14768	7240100	4.5	6.75	4.5	
14769	7240101	5.25	5.25	4.25	
14770	7240102	4.25	7	5	
14771	7240103	3.75	3.25	2	
14772	7240104	5.25	7	3.75	
14773	7240105	2.5	3.75	3.5	
14774	7240106	4	6.75	3.5	
14775	7240107	4	5.75	5	
14776	7240108	3	3.75	1.5	
14777	7240109	4.25	5.5	5.5	
14778	7240110	2.75	5.75	3.5	
14779	7240111	5	5.25	5.5	
14780	7240112	4	5	2	
14781	7240113	4	5.5	2.75	
14782	7240114	4.5	6	5	
14783	7240115	2.75	1.5	2.5	
14784	7240116	3.5	4.25	3.75	
14785	7240117	5	7.75	3.5	
14786	7240118	2	2.5	2.75	
14787	7240119	2.75	5.75	3	
14788	7240120	5	4	3.5	
14789	7240121	5.25	6	4.25	
14790	7240122	6.25	6.25	4.75	
14791	7240123	1.75	6	4.25	
14792	7240124	4.75	7	3	
14793	7240125	2.75	5.5	4.75	
14794	7240126	4	5.75	4	
14795	7240127	5.75	7.25	6.25	
14796	7240128	5.5	6	5	
14797	7240129	4.5	6.5	4.75	
14798	7240130	6.25	5.5	3.75	
14799	7240131	5	4.5	5.5	



14800	7240132	4.5	6	4.5	
14801	7240133	5	6	3.5	
14802	7240134	6.5	6.5	7.5	
14803	7240135	3.5	4.25	3	
14804	7240136	5.25	5.5	3.25	
14805	7240137	4.25	4.75	6	
14806	7240138	3.75	6.25	3	
14807	7240139	4.75	5.5	5	
14808	7240140	7.25	6.5	5.5	
14809	7240141	3.5	6	1.5	
14810	7240142	6.75	6.75	7.25	
14811	7240143	5	6.5	2.75	
14812	7240144	5	6.75	5	
14813	7240145	1.5	0.5	3.5	
14814	7240146	2.5	5.25	3.5	
14815	7240147	5	7.25	6	
14816	7240148	4.75	6	5.25	
14817	7240149				
14818	7240150	4	6.5	1.75	
14819	7240151	1	0.75	3.5	
14820	7240152	4.5	6.5	3	
14821	7240153	4.5	5.25	3.5	
14822	7240154	3.75	6.5	2.75	
14823	7240155	6	6.25	3.75	
14824	7240156	1.75	6.25	4.75	
14825	7240157	5.5	6.75	5.25	
14826	7240158	1.25	4.25	3	
14827	7240159	2	3.75	4	
14828	7240160	3.5	6.25	4.5	
14829	7240161	0.75	5.75	2.75	
14830	7240162	2.75	6.75	6	
14831	7240163	5.75	6	3.5	
14832	7240164	4.75	7.75	6.75	
14833	7240165	5.75	6.25	4.75	
14834	7240166	6.5	6.75	6.25	
14835	7240167	5.5	5.5	5	
14836	7240168	4	5.75	3.5	
14837	7240169	4.75	3.25	2.5	
14838	7240170	6.5	7.75	7.5	
14839	7240171				
14840	7240172	6	7	6.5	
14841	7240173	3.5	7	7.25	
14842	7240174	4.75	2	1.25	
14843	7240175	6.5	4	4.5	
14844	7240176	5	5.25	4	
14845	7240177	4.25	4.75	3.75	
14846	7240178	6	6.75	6	
14847	7240179	5	5.25	2.5	
14848	7240180	5.5	6.5	4.5	
14849	7240181	5.5	6.25	5.75	

14850	7240182	3.25	4	2.75	
14851	7240183	5.5	7	5.5	
14852	7240184	1.25	0.25	0.5	
14853	7240185	4.75	5.5	4	
14854	7240186	4	3.5	2.75	
14855	7240187	2.25	1.25	1.75	
14856	7240188	5.5	6.5	4.5	
14857	7240189	5.5	5.25	4.75	
14858	7240190	6	5	2.25	
14859	7240191	5.75	6.5	4.75	
14860	7240192	6	4.75	3.5	
14861	7240193	7.25	6	6.25	
14862	7240194	4.25	4.5	3.25	
14863	7240195	4.75	6.5	7	
14864	7240196	4.25	6.75	8	
14865	7240197	3.75	5.5	5.75	
14866	7240198	4.75	4.75	3.75	
14867	7240199	4.25	5.25	3	
14868	7240200	6.5	5.5	4.25	
14869	7240201	4.5	5.5	3.25	
14870	7240202	5.75	5.25	3.5	
14871	7240203	4.25	6.5	6.75	
14872	7240204	2.5	3.5	1.5	
14873	7240205	6.75	4.25	3	
14874	7240206	4.25	6.5	4.25	
14875	7240207	4.25	5.25	4.75	
14876	7240208	6.25	5	2.25	
14877	7240209	5.25	5.5	3.75	
14878	7240210	5.25	5.5	3.25	
14879	7240211	5	5	3.5	
14880	7240212	7	7	5	
14881	7240213	4.25	5	3	
14882	7240214	4.25	5.25	3	
14883	7240215	3.75	6.5	6	
14884	7240216	6.25	5.5	4	
14885	7240217	4	0	2.5	
14886	7240218	4.5	6	3.5	
14887	7240219	6.5	8.5	4.5	
14888	7240220	3.5	4.75	3.25	
14889	7240221	3.25	1.5	2	
14890	7240222	4.75	2.5	2.5	
14891	7240223	6.25	6.5	2.75	
14892	7240224	6	6.5	4.25	
14893	7240225	6.25	5.5	4.75	
14894	7240226	6.25	5	4.25	
14895	7240227	5.25	2.25	4	
14896	7240228	4.75	6.25	3.25	
14897	7240229	6.5	5.75	4	
14898	7240230	5.25	5.75	4.5	
14899	7240231	5.75	6	4.5	

14900	7240232	4.75	4.75	4	
14901	7240233	5.75	5	5.75	
14902	7240234	6.5	5.5	3.25	
14903	7240235	4	6.25	4.5	
14904	7240236	4.5	6.25	4.25	
14905	7240237	4.25	5.5	5.5	
14906	7240238	5.5	6.5	7.5	
14907	7240239	6	6.25	3.75	
14908	7240240	2.75	6	3.75	
14909	7240241	5.75	6.5	3.5	
14910	7240242	5.25	3.75	2.75	
14911	7240243	2.75	5.5	2.75	
14912	7240244	6	5.75	4	
14913	7240245	5.25	5.75	4.5	
14914	7240246	5.5	7	5.5	
14915	7240247	5.25	4.5	2.75	
14916	7240248	5.5	5.25	3.25	
14917	7240249	2.25	6.25	3.5	
14918	7240250	5.75	3.75	3.75	
14919	7240251	6	4.75	5.5	
14920	7240252	6.25	6	6.5	
14921	7240253	5.25	5.75	5.5	
14922	7240254	6.25	5.75	5	
14923	7240255	3.5	5.5	5.25	
14924	7240256	5.75	5.75	5.25	
14925	7240257	6.5	6.5	2.5	
14926	7240258	4.75	2.5	3.25	
14927	7240259	4.75	5.5	3.75	
14928	7240260	2.25	5.5	3.25	
14929	7240261	6	6.25	4	
14930	7240262	4.5	5.25	3	
14931	7240263	2	6.5	4.25	
14932	7240264	4.5	4	1.75	
14933	7240265	6.25	6.75	4.5	
14934	7240266	6.25	7	5	
14935	7240267	6.25	5.75	4.25	
14936	7240268	4.75	4.5	3.5	
14937	7240269	5.75	7.25	6.25	
14938	7240270	4	6	4.25	
14939	7240271	2	5.5	3.75	
14940	7240272	5	4.75	3.5	
14941	7240273	6.5	6.5	4.75	
14942	7240274	5.25	5.75	2.75	
14943	7240275	6.25	7.25	6.5	
14944	7240276	5.25	4.25	3.5	
14945	7240277	3.75	3.5	1.75	
14946	7240278	5	3.25	2.25	
14947	7240279	6.5	5.5	6.5	
14948	7240280	5	4.25	4.5	
14949	7240281	6.5	6.75	3.25	

14950	7240282				
14951	7240283	6.75	6.25	4.75	
14952	7240284	5.75	5.75	4	
14953	7240285	5.5	7	4.25	
14954	7240286	5.75	6	5.75	
14955	7240287	4	5	2	
14956	7240288	5	6.75	5.25	
14957	7240289	4	4.75	3.25	
14958	7240290	4.25	6.5	3.25	
14959	7240291	2.75	5.25	3.25	
14960	7240292	6	5.25	4	
14961	7240293	5.75	5.75	3.75	
14962	7240294	6.5	6	8.25	
14963	7240295	4	6	2.75	
14964	7240296	3.75	2.75	5.25	
14965	7240297	3.5	5.5	4.5	
14966	7240298	5	5.75	5.75	
14967	7240299	5	5.25	3.25	
14968	7240300	1.75	4.75	4	
14969	7240301	5.25	6.5	4.75	
14970	7240302	3.5	5.75	3.25	
14971	7240303	3.25	5	4	
14972	7240304	4	6.25	4.5	
14973	7240305	4.5	4.75	2.75	
14974	7240306	4.25	5.75	4.75	
14975	7240307	4.5	7.5	3.25	
14976	7240308	4	5.5	3.5	
14977	7240309	3.75	7.25	4	
14978	7240310	6.25	7	6.75	
14979	7240311	5.5	6.25	2	
14980	7240312	5.75	5.25	1.25	
14981	7240313	4.25	6	4.75	
14982	7240314	6.25	7	3.5	
14983	7240315				
14984	7240316	5	7.5	6.5	
14985	7240317	6	6.75	6.25	
14986	7240318	5	6.25	4.5	
14987	7240319	3	3.75	4.25	
14988	7240320	4.25	5	5.25	
14989	7240321	6.5	6.75	4.75	
14990	7240322	4	3.5	3.25	
14991	7240323	4.25	3.5	3	
14992	7240324	3.5	6	4.25	
14993	7240325	3.75	1.25	3.25	
14994	7240326	2.5	6.25	2.5	
14995	7240327	4.5	6.5	4.25	
14996	7240328	3.75	3.25	5.75	
14997	7240329	6	6.75	7.25	
14998	7240330	4.75	5	2.25	
14999	7240331	3.5	5.5	4.75	

15000	7240332	1.75	5.25	2.75	
15001	7240333	4.75	7.75	5.75	
15002	7240334				
15003	7240335	4	5.25	4.5	
15004	7240336	3.75	5.25	1.75	
15005	7240337	4	6.25	1.25	
15006	7240338	5	6.75	5	
15007	7240339	5.75	6.5	5.75	
15008	7240340	4.5	5.5	4.75	
15009	7240341	4.25	1	4.25	
15010	7240342	4	7.25	5	
15011	7240343	6	5.25	1.75	
15012	7240344	6.5	7	3.75	
15013	7240345	6.5	5.25	4.75	
15014	7240346	4.25	6.5	4.5	
15015	7240347	5.25	6.5	4	
15016	7240348	6.25	5.75	5	
15017	7240349	3	2.5	4	
15018	7240350	6.25	6.25	3	
15019	7240351	5.75	6.5	4.25	
15020	7240352	6.25	5.25	2.5	
15021	7240353	6	5.75	2.75	
15022	7240354	3.75	5.75	3	
15023	7240355	6	7	6.5	
15024	7240356	5.25	6.5	4.75	
15025	7240357	8	7.25	4.75	
15026	7240358	1.5	4.5	1.75	
15027	7240359	6.75	6.75	5	
15028	7240360	6	6	3	
15029	7240361	5	7.25	7	
15030	7240362	5.25	7	4.25	
15031	7240363	6.25	6	3.25	
15032	7240364	3.75	5.75	3.25	
15033	7240365	3.5	4.25	3.25	
15034	7240366	6.5	6	3.5	
15035	7240367	5.5	0.25	2.25	
15036	7240368	6.25	5.75	6.25	
15037	7240369	4	5.75	4	
15038	7240370	3.75	2.5	1	
15039	7240371	5.5	5	3.5	
15040	7240372	6	6	4	
15041	7240373	5	2.5	2.5	
15042	7240374	4.75	4	3	
15043	7240375	7.75	5	3.75	
15044	7240376	6	6	5.25	
15045	7240377	4.25	5.75	4.5	
15046	7240378	6	7	5.25	
15047	7240379	6.25	7.25	6.25	
15048	7240380	6.25	5.5	2.75	
15049	7240381	4.25	1.5	3.75	

15050	7240382	5	5.5	2	
15051	7240383	5.25	6	5.25	
15052	7240384	4.5	5.25	3.75	
15053	7240385	5	6.5	5.25	
15054	7240386	6.25	6	4.75	
15055	7240387	5	5	4	
15056	7240388	6.75	5.5	3	
15057	7240389	3.5	0.5	1.25	
15058	7240390	4	5.5	2.25	
15059	7240391	1.75	2.75	2.25	
15060	7240392	4.75	5.5	4	
15061	7240393	5.5	4.5	3.75	
15062	7240394	4	4	1.75	
15063	7240395	6	7.25	6.5	
15064	7240396	5.75	5.25	6.75	
15065	7240397				
15066	7240398				
15067	7240399	3.5	4.75	3.5	
15068	7240400	5.75	5.75	3.25	
15069	7240401	3.75	2.75	3	
15070	7240402	5.5	5	3.5	
15071	7240403	5	6.25	4.75	
15072	7240404	5.5	5.25	3.5	
15073	7240405	4.5	4.25	2.25	
15074	7240406	4.5	4.5	2.5	
15075	7240407	5.5	6.5	2.5	
15076	7240408	5.75	7.25	6	
15077	7240409	4.75	6.75	3.5	
15078	7240410				
15079	7240411	4.25	4.75	2.5	
15080	7240412	4.25	5.5	4	
15081	7240413	5.75	6	3	
15082	7240414	5.25	4.5	3	
15083	7240415	4	6	2.5	
15084	7240416	6	6.25	4.5	
15085	7240417	4.75	5	3.25	
15086	7240418	6.25	5.5	3.5	
15087	7240419	6.5	6.75	5.75	
15088	7240420	4.5	7	2.5	
15089	7240421				
15090	7240422	5.5	5.5	4.75	
15091	7240423	3.25	5.25	2.5	
15092	7240424	3.75	6	4.25	
15093	7240425	4.25	3.5	2.5	
15094	7240426	6.75	4.25	5.25	
15095	7240427	5.5	5.75	3	
15096	7240428	5.75	5.75	3	
15097	7240429	4.5	6.75	6	
15098	7240430	5	3.5	4.25	
15099	7240431	3	5	5	

15100	7240432	2	0	2.5	
15101	7240433	0	1.25	3	
15102	7240434	4.5	3.25	2.5	
15103	7240435	6	6.25	3	
15104	7240436	6	7	5	
15105	7240437	6.25	5.5	4	
15106	7240438	6	7	6.5	
15107	7240439	6.5	6.5	5.25	
15108	7240440	5.75	0.75	2.75	
15109	7240441	5.25	6.75	5.5	
15110	7240442	5	4	2	
15111	7240443	5.25	0.75	3.25	
15112	7240444	7	5.25	2.75	
15113	7250001	6.25	6.75	6	
15114	7250002	6.5	8.25	6.75	
15115	7250003	5.25	6.25	4.5	
15116	7250004	7	5.25	4.5	
15117	7250005	4	6	4	
15118	7250006	6.75	6.25	5.5	
15119	7250007	6.25	7	7	
15120	7250008	5.5	6	7.75	
15121	7250009	0.75	1.5	1.25	
15122	7250010	3.75	6.75	3	
15123	7250011	6.25	5	4.5	
15124	7250012	6.25	8.75	9.5	
15125	7250013	5.5	5	3.5	
15126	7250014	5.5	6	6.75	
15127	7250015	3	2.75	2.5	
15128	7250016	6.5	7	7	
15129	7250017	4.75	5.25	1.5	
15130	7250018	4.75	5	4	
15131	7250019	2	4.25	3	
15132	7250020	4	5.75	2	
15133	7250021	5.5	7.25	6.5	
15134	7250022	3.5	7	4	
15135	7250023	5.25	5.5	4.75	
15136	7250024				
15137	7250025	2.75	5.5	3.25	
15138	7250026	6	6.25	3.75	
15139	7250027	2.5	3.25	3	
15140	7250028	3.25	4	2	
15141	7250029	2.25	5.75	1.5	
15142	7250030	7	6.75	6	
15143	7250031	3.75	6.5	5	
15144	7250032	8.25	7.75	7.5	
15145	7250033	6.5	6.75	3.25	
15146	7250034	4	7	5.25	
15147	7250035	7.25	6.25	5.5	
15148	7250036	7	7	4.75	
15149	7250037	7.75	7.5	8.75	

15150	7250038	7.5	6.25	6	
15151	7250039	7	5.5	5.5	
15152	7250040	4.25	6.75	3.25	
15153	7250041	4.25	5.5	3	
15154	7250042	4.75	7.25	4.75	
15155	7250043	5.5	5.75	7.75	
15156	7250044	4.25	7	4.25	
15157	7250045	3	7	5.75	
15158	7250046	5	6.75	7.5	
15159	7250047	5	6.5	4	
15160	7250048	4	6.75	2.5	
15161	7250049	4	5.5	4.25	
15162	7250050	3.5	5.75	7	
15163	7250051	5.5	8.5	6	
15164	7250052	7.25	7.25	4.5	
15165	7250053	4	6	4.25	
15166	7250054	4.5	5.75	3.75	
15167	7250055	4.25	6.5	3.25	
15168	7250056	5	8	6.25	
15169	7250057	5.25	9	4.75	
15170	7250058	4.5	7.5	6.5	
15171	7250059	5.5	5	6.5	
15172	7250060	6.5	6.5	6.5	
15173	7250061	6	6	6.5	
15174	7250062	4.75	6.5	4.5	
15175	7250063	4.75	6	3.25	
15176	7250064	2.75	5.75	6	
15177	7250065	5.5	5.75	5.75	
15178	7250066	5	6.75	5.25	
15179	7250067	5.5	8.75	6.25	
15180	7250068	4	6	6.25	
15181	7250069	5	5.5	5.75	
15182	7250070	8	7.75	5.75	
15183	7250071	4.5	6	7.5	
15184	7250072	5.25	5.5	4.5	
15185	7250073	4	5.5	4.5	
15186	7250074	6	6	3	
15187	7250075	5.5	7.75	2.25	
15188	7250076	6.5	6.75	5.5	
15189	7250077	6	6.5	3.75	
15190	7250078	6.5	6.75	5.25	
15191	7250079	6	7.25	5.75	
15192	7250080	5.5	8.25	6.5	
15193	7250081	7	7.75	8	
15194	7250082	6	6.25	5.25	
15195	7250083	5	5	3.75	
15196	7250084	5	5	2	
15197	7250085	5.5	6	3.25	
15198	7250086	6	4.75	3.75	
15199	7250087	3.5	7	2.5	



15200	7250088	4	6.5	3.75	
15201	7250089	5	3.25	2.75	
15202	7250090	4	6.25	4.25	
15203	7250091	3.5	7.25	3	
15204	7250092	5	5	3.75	
15205	7250093	1.5	5	1.5	
15206	7250094	3.25	6.5	2.5	
15207	7250095	5.25	4.75	5.5	
15208	7250096	5.25	7.5	8.5	
15209	7250097	5.5	7.75	8	
15210	7250098	7.25	6.75	7.5	
15211	7250099	5	7.25	4	
15212	7250100	5	4.25	4.5	
15213	7250101	6.25	6.75	4.25	
15214	7250102	7.75	8.75	8.5	
15215	7250103				
15216	7250104	5.5	9	7.5	
15217	7250105	2.75	6.5	6.75	
15218	7250106	4	6.25	4.5	
15219	7250107	6	8.5	6.75	
15220	7250108	5.75	8.25	6.75	
15221	7250109	4.75	6	5.25	
15222	7250110	6.25	7	5.25	
15223	7250111	5.25	5.75	4.5	
15224	7250112	4.5	6.5	6.25	
15225	7250113	6.5	9	8.5	
15226	7250114	3.5	8.25	4	
15227	7250115	4.25	7	5.75	
15228	7250116	4.25	5.75	4	
15229	7250117	3.75	7	5.75	
15230	7250118	5	6	2.75	
15231	7250119	7.25	7.25	6.75	
15232	7250120	5.25	6	4.75	
15233	7250121	4	6	6	
15234	7250122	4.5	7.25	4.25	
15235	7250123	3.75	6.25	1.5	
15236	7250124	5.25	5.75	1.5	
15237	7250125	5.75	5.5	3	
15238	7250126	6	6.25	5.25	
15239	7250127	5.25	7.25	6.25	
15240	7250128	4.5	7.25	4	
15241	7250129	5.5	6.25	3.75	
15242	7250130	6.5	6.75	5.25	
15243	7250131	7	7.25	6.25	
15244	7250132	5.75	6.5	5	
15245	7250133	6	6.5	6.25	
15246	7250134	6	6.5	5	
15247	7250135	7	5.25	4.75	
15248	7250136	4.25	4.25	2.75	
15249	7250137	4.75	5.75	4	

15250	7250138	6.25	6.25	6	
15251	7250139	6.25	5	2.75	
15252	7250140	5.25	5.75	6.5	
15253	7250141	3.25	5.75	3.5	
15254	7250142	2.25	4.5	4	
15255	7250143	5.75	5.5	2.75	
15256	7250144	4	4.75	5.5	
15257	7250145				
15258	7250146	3.25	6.75	8.5	
15259	7250147	5.25	5.75	5.5	
15260	7250148	3.5	6.25	4	
15261	7250149	5.5	6.25	3	
15262	7250150	2	4.5	3.5	
15263	7250151	6	6.25	4	
15264	7250152	5.75	7	3.75	
15265	7250153	5	7.25	8.5	
15266	7250154	5.5	6	7.25	
15267	7250155	4	6.75	3.75	
15268	7250156	3.5	5.5	2.5	
15269	7250157	3.25	6.25	6.75	
15270	7250158	4.5	5.75	3.5	
15271	7250159	4.5	5.75	3.25	
15272	7250160	5	6.75	4	
15273	7250161	4.75	5.5	5.5	
15274	7250162	4.25	6.5	7	
15275	7250163	6.5	8.25	6.75	
15276	7250164	4.75	6.75	3.25	
15277	7250165	5	7.5	4	
15278	7250166	6	5.5	5	
15279	7250167	3.25	3.5	3	
15280	7250168	4	6.5	2.75	
15281	7250169	5.25	6	4.25	
15282	7250170	4	8	6	
15283	7250171	3.75	5.25	3.5	
15284	7250172	5.25	4.5	2.25	
15285	7250173	3	5.25	2	
15286	7250174	6.5	7.25	5.75	
15287	7250175	5	6.25	1.75	
15288	7250176	4.75	6	5.25	
15289	7250177	3.25	6	3	
15290	7250178	1.5	1	1.5	
15291	7250179	4.25	6.25	3.75	
15292	7250180	5	5.5	7.5	
15293	7250181	5	7.25	4.5	
15294	7250182	5.5	4.5	4.25	
15295	7250183	4.75	6.5	5.25	
15296	7250184	5.25	3.5	4	
15297	7250185	3.5	6.25	5.25	
15298	7250186	5	7	6.75	
15299	7250187	4.5	5.75	2.25	

15300	7250188	5.5	6.25	3	
15301	7250189	3.25	6.5	5.75	
15302	7250190	5.5	6.5	2.75	
15303	7250191	6.25	4.75	5.5	
15304	7250192	4	6.5	3	
15305	7250193	3	5.5	5	
15306	7250194	2	2.75	1.75	
15307	7250195	4.5	5.75	5.5	
15308	7250196	1.75	6.75	4.25	
15309	7250197	3.75	7.25	5.5	
15310	7250198	3.5	7	3.75	
15311	7250199	4	3.5	2.5	
15312	7250200	5	5.75	4.75	
15313	7250201	4.5	6.25	6.25	
15314	7250202	5.75	6.5	4.5	
15315	7250203	5.75	6.25	4.25	
15316	7250204	5.25	7.25	6.5	
15317	7250205	4	6	3.75	
15318	7250206	2	3	2.25	
15319	7250207	1.75	5.25	3.5	
15320	7250208	2.5	3.75	1.75	
15321	7250209	2	6	3.5	
15322	7250210	4.75	5.75	4.75	
15323	7250211	4.5	7.75	5.5	
15324	7250212	5.5	5.5	5.25	
15325	7250213	5.75	5.5	6.5	
15326	7250214	5.5	5.25	6	
15327	7250215	6	8	4.5	
15328	7250216	6	7.25	9.25	
15329	7250217	4.5	8	4.5	
15330	7250218	6	5	3.5	
15331	7250219	5.5	6.25	5.5	
15332	7250220	4.5	5.5	2.5	
15333	7250221	6.25	7	7.5	
15334	7250222	6	8	7.5	
15335	7250223	4.25	7.75	5.25	
15336	7250224	5	7.5	8.25	
15337	7250225	7	7.5	8.5	
15338	7250226	5.75	8.25	8.75	
15339	7250227	5.25	7	2.25	
15340	7250228	4.5	6.5	3.75	
15341	7250229	5	6.75	6	
15342	7250230	6.25	6.75	4.5	
15343	7250231	5	7	5.75	
15344	7250232	4	6	3.25	
15345	7250233	5	5.75	2.75	
15346	7250234	5.5	6	5	
15347	7250235	3.5	1.5	2.5	
15348	7250236	6.25	5.75	3.5	
15349	7250237	4.75	3.75	4	

15350	7250238	7.5	7.75	7.75	
15351	7250239	2.75	6.5	2.75	
15352	7250240	5.5	7	6.75	
15353	7250241	6	6.5	4	
15354	7250242	4.25	6.5	8.25	
15355	7250243	6.75	7.25	5.75	
15356	7250244	5.75	6.5	3.25	
15357	7250245	6.5	8.5	7.75	
15358	7250246	3	3.75	3.25	
15359	7250247	1.5	5.25	5.75	
15360	7250248	3.75	5	3.25	
15361	7250249	6.5	6	6	
15362	7250250	6	6.75	7.75	
15363	7250251	5	3.75	3.25	
15364	7250252	4.25	5.75	1.75	
15365	7250253	6.25	6.25	6	
15366	7250254				
15367	7250255	5.5	7.75	4	
15368	7250256	5.75	8	7.25	
15369	7250257	7.25	6.5	5.25	
15370	7250258	7.5	7	5.25	
15371	7250259	3.5	3	2.25	
15372	7250260	7	6.5	5.5	
15373	7250261	5.25	6.75	5.75	
15374	7250262	6.75	7.5	4.25	
15375	7250263	6.25	4.75	3.5	
15376	7250264				
15377	7250265	6.75	6	4.25	
15378	7250266	3.25	6.5	4	
15379	7250267	5.75	6.5	2.75	
15380	7250268	6.75	5.25	4	
15381	7250269	5.5	6.5	5	
15382	7250270	7.25	7.5	8.25	
15383	7250271	5.75	6.5	3.25	
15384	7250272	5.75	5.5	4.25	
15385	7250273	4	6.5	5	
15386	7250274	7	7	6.75	
15387	7250275	6.5	4.75	4	
15388	7250276	6	5.5	5.75	
15389	7250277	2.75	6	3.75	
15390	7250278	3.5	5.75	3.5	
15391	7250279	2.75	7.25	3.25	
15392	7250280	3.5	7	5.5	
15393	7250281	3.75	7.5	4.25	
15394	7250282	3.5	5	6.25	
15395	7250283	5.75	7.75	5.75	
15396	7250284	2.75	3.75	3.75	
15397	7250285	6.25	6.5	6.25	
15398	7250286	6.75	7.5	6.5	
15399	7250287	4.5	5.25	3	

15400	7250288	2.75	6.5	4.25	
15401	7250289	4.5	8	5.5	
15402	7250290	2.75	5.5	3.25	
15403	7250291	4.25	6.5	5.5	
15404	7250292	4.25	4.25	2.5	
15405	7250293	4.25	5.25	3.5	
15406	7250294	5.5	5.5	4.25	
15407	7250295	4	7.75	4.75	
15408	7250296	1	5.25	2.25	
15409	7250297	4.5	6.75	4.25	
15410	7250298	3.5	5.75	2.75	
15411	7250299	3.75	7	3.5	
15412	7250300	4.25	7.25	5.75	
15413	7250301	6	8.5	7.75	
15414	7250302	5.5	6.5	4.5	
15415	7250303	1.75	3.25	1.75	
15416	7250304	5.5	3.5	5.25	
15417	7250305	5	7.25	7.5	
15418	7250306	3.75	6.5	3.5	
15419	7250307	5.25	7.25	3.75	
15420	7250308	4.25	6	2.5	
15421	7250309	5.25	3	3	
15422	7250310	4.5	5.75	3.5	
15423	7250311	3	5.5	2	
15424	7250312	5.5	9	5.25	
15425	7250313	5	7.5	7	
15426	7250314	6.25	7	3.25	
15427	7250315	6.5	6.25	6.25	
15428	7250316	3.75	5.25	7.25	
15429	7250317	6	7	5.75	
15430	7250318	6		3	
15431	7250319	5.5	8	6.5	
15432	7250320	5	6.25	6.5	
15433	7250321	3	6	4.25	
15434	7250322	6.5	7.5	5.5	
15435	7250323	3	6	4.5	
15436	7250324	5	7.5	4.5	
15437	7250325	6.75	6.5	4.5	
15438	7250326	4	7.25	3	
15439	7250327	4.5	6.75	6	
15440	7250328	5	6.75	6.5	
15441	7250329	7	7.75	8	
15442	7250330	6	6.25	2	
15443	7250331	5	9	6	
15444	7250332	3.25	4.75	3.5	
15445	7250333	3	7.75	5.5	
15446	7250334	5.25	6.25	3	
15447	7250335	6	7.5	7.75	
15448	7250336	2.25	4	1.75	
15449	7250337	3	5	3.25	

15450	7250338	5	6	5.75	
15451	7250339	5	6.5	6.75	
15452	7250340	3	5.75	2.75	
15453	7250341	4.25	5.75	4.25	
15454	7250342	5	6	4.25	
15455	7250343	6.25	6.5	4	
15456	7250344	3.25	5.25	3.75	
15457	7250345	7	5.75	7	
15458	7250346	5.5	8	6.25	
15459	7250347	4.25	4.5	2.5	
15460	7250348	4.25	5.25	3.75	
15461	7250349	6.25	7.5	5	
15462	7250350	4.5	5.5	1.25	
15463	7250351	5	5	4.25	
15464	7250352	3.75	5.75	3.75	
15465	7250353	5	6.75	5.75	
15466	7250354	3.5	6	3.5	
15467	7250355	4.75	5.25	1.75	
15468	7250356	4.75	6	4.5	
15469	7250357	4	4.75	5.5	
15470	7250358	4.25	4.75	2.25	
15471	7250359	1.25	5	3.5	
15472	7250360	3.5	5.25	2.25	
15473	7250361	4	7.75	4.5	
15474	7250362	3.75	5.25	3.25	
15475	7250363	4.25	5.5	2.75	
15476	7250364	5.25	7.25	4.75	
15477	7250365	4.25	6.5	2.75	
15478	7250366	5.25	7.75	4.25	
15479	7250367	4.25	6.25	4.25	
15480	7250368	4.25	5	2	
15481	7250369	5.25	6	4.75	
15482	7250370	5.5	8	4.5	
15483	7250371	7.25	6.5	5.75	
15484	7250372	4	6.75	3.75	
15485	7250373	5.5	7.25	5.75	
15486	7250374	2.5	4	3	
15487	7250375	5.5	5.75	3.75	
15488	7250376	4	7.25	6.5	
15489	7250377	3	2	2.5	
15490	7250378	3	4.75	2.25	
15491	7250379	5.25	7.25	3.75	
15492	7250380	5.75	8	3.75	
15493	7250381	4	5.25	3.5	
15494	7250382	6.5	6.75	9.5	
15495	7250383	6.25	7.5	7.5	
15496	7250384	6.25	7.25	5.5	
15497	7250385	4.25	6.5	3.25	
15498	7250386	6	7	5.5	
15499	7250387	5	5.5	6.5	

15500	7250388	5.5	7.25	5	
15501	7250389	3.5	7.25	4.75	
15502	7250390	3.25	5.5	3	
15503	7250391	4	6.75	5.75	
15504	7250392				
15505	7250393	5.75	6	3	
15506	7250394	3.75	5.5	3.5	
15507	7250395	6.5	7	3.25	
15508	7250396				
15509	7250397	3.75	7	7.75	
15510	7250398	5.75	5.75	5.25	
15511	7250399	4.25	4.5	2.75	
15512	7250400	5.5	5.5	4.25	
15513	7250401	5.25	5.5	3.75	
15514	7250402	4	6.25	4	
15515	7250403	3.75	7	4	
15516	7250404	5.75	7.25	4	
15517	7250405	6.25	7	4.5	
15518	7250406	3.5	5	6	
15519	7250407	4.5	9	8	
15520	7250408	4.75	4.75	2.25	
15521	7250409	5.75	7.75	5.25	
15522	7250410	4.75	7.25	4.25	
15523	7250411	3.75	5.5	3.75	
15524	7250412	6	6	4	
15525	7250413	2.75	4.5	4.5	
15526	7250414	4.75	4.75	1.25	
15527	7250415	5.5	5.25	4	
15528	7250416	5	8	6.25	
15529	7250417	3.75	4.5	2.25	
15530	7250418	4.5	5	3.75	
15531	7250419	6	7.25	5.5	
15532	7250420	5.5	6.75	4.5	
15533	7250421	3.75	7.25	4.5	
15534	7250422	5.5	4.75	0.25	
15535	7250423	5.25	6.25	3	
15536	7250424	5	5	5.75	
15537	7250425	5.5	5.5	4.25	
15538	7250426	6	5.75	2.5	
15539	7250427	5	2.5	3.25	
15540	7250428	6	7.75	5.75	
15541	7250429	6.25	5.75	5	
15542	7250430	4	6.75	5.25	
15543	7250431	6	6.75	3	
15544	7250432	5.25	5.75	4.5	
15545	7250433	6.25	5.5	3.25	
15546	7250434	3.75	5.5	3	
15547	7250435	4.5	7	3.5	
15548	7250436	6.25	7	8	
15549	7250437	5	5.5	0.5	

15550	7250438	5.25	7.5	7.25	
15551	7250439	5.75	6.25	3.25	
15552	7250440	4	5.75	2.5	
15553	7250441	2.5	6	3	
15554	7250442	6	6.5	5	
15555	7250443	6	7.5	7	
15556	7250444	6.25	7.25	4.75	
15557	7250445	6	7.25	7	
15558	7250446	3.75	6.5	4.25	
15559	7250447	6.5	5	4.5	
15560	7250448	4.5	7	4.25	
15561	7250449	6.25	7.5	4	
15562	7250450	6	7.5	4.75	
15563	7250451	5.5	5.75	4.25	
15564	7250452	5.25	6.75	2.25	
15565	7250453	6	8.5	7.75	
15566	7250454	5.25	6.75	3.5	
15567	7250455	4.75	4	4	
15568	7260001	4.75	4.75	2.75	
15569	7260002	5.75	5	4.75	
15570	7260003	5	7.75	5.75	
15571	7260004	4.25	5.75	6.5	
15572	7260005	5.75	4.25	1.75	
15573	7260006	4.25	5.75	3.25	
15574	7260007	4.25	6.75	5.25	
15575	7260008	6.5	7.25	6.25	
15576	7260009	5.75	7.5	8.75	
15577	7260010	2.25	7.25	4.75	
15578	7260011	6.25	5.75	4	
15579	7260012	5.5	7	6.75	
15580	7260013	6.25	7.75	5.5	
15581	7260014	2	6	3	
15582	7260015	5	5.75	6.25	
15583	7260016	5	6.5	2.75	
15584	7260017	5.5	7.25	5.5	
15585	7260018	4	5.75	5.5	
15586	7260019	2.5	7.25	4	
15587	7260020	7.75	7.75	9	
15588	7260021	4.75	5.75	2.25	
15589	7260022	5.25	7	5	
15590	7260023	2.75	5.25	4.75	
15591	7260024	6	6.5	3.75	
15592	7260025	4.75	5.75	3.25	
15593	7260026	3.75	5.5	3.5	
15594	7260027	4.75	7.5	3.5	
15595	7260028	4	6.75	3	
15596	7260029	3.25	4.5	3.5	
15597	7260030	6	6.5	6.5	
15598	7260031	6	8.75	6.5	
15599	7260032	5	5.5	5	



15600	7260033	6	6.75	4	
15601	7260034	4.25	6.25	4	
15602	7260035	5	6.75	4	
15603	7260036	5	7.5	6.75	
15604	7260037	3.25	5.25	3	
15605	7260038	4	4.25	3.5	
15606	7260039	6	6.5	5.5	
15607	7260040	5.25	5.5	4	
15608	7260041	5.25	6	5	
15609	7260042	6	6.5	6.5	
15610	7260043	5	7.75	6.25	
15611	7260044	5.5	8	8	
15612	7260045	4.75	5.75	4	
15613	7260046	1.75	6.5	6.25	
15614	7260047	2.75	5	2.5	
15615	7260048	4.5	5.25	3.5	
15616	7260049	3.75	6.25	3.75	
15617	7260050	4	7	4.5	
15618	7260051	4.25	7.25	7.5	
15619	7260052	4	6.75	4	
15620	7260053	3.5	0.5	4	
15621	7260054	2.25	6	4.5	
15622	7260055	6.5	7.25	8	
15623	7260056	5.5	6.25	3.5	
15624	7260057	6.25	5.5	3.25	
15625	7260058	4.5	7.75	6.25	
15626	7260059	3.25	5	3	
15627	7260060	5.75	6.75	3.75	
15628	7260061	6.75	5.5	5.75	
15629	7260062	4.25	7	3.25	
15630	7260063	4.75	7.25	2.25	
15631	7260064	5.25	7.75	6	
15632	7260065	5	7.25	7.5	
15633	7260066	3.25	7.25	6.75	
15634	7260067	4.5	6.25	5.25	
15635	7260068	5.25	4.5	4	
15636	7260069	4.25	6.5	4.25	
15637	7260070	5.5	7	3.75	
15638	7260071	7.25	5.75	6	
15639	7260072	6.75	7	6.75	
15640	7260073	6.25	7.75	4.5	
15641	7260074	5	4.25	3.75	
15642	7260075	4.25	6.75	5.5	
15643	7260076	4.5	6.75	4	
15644	7260077	5	7.75	5.5	
15645	7260078	5	7.75	4.75	
15646	7260079	4.25	5	4	
15647	7260080	5.5	7	6.25	
15648	7260081	3.75	6.25	5.5	
15649	7260082	4.5	6	3	

15650	7260083	4.25	6.75	2.75	
15651	7260084	4.5	7.25	5.75	
15652	7260085	2.25	5.75	4	
15653	7260086	5.25	6	6.5	
15654	7260087	5.25	4.25	3.5	
15655	7260088	5.25	8	5.25	
15656	7260089	6	7.5	4.5	
15657	7260090	5.5	5.5	3	
15658	7260091	6	6.75	6.5	
15659	7260092	4.5	6	3.5	
15660	7260093	4.5	4.25	3.75	
15661	7260094	7.5	7	7.75	
15662	7260095	5.75	5.5	5.25	
15663	7260096	4	7.75	6.5	
15664	7260097	4.75	7.25	5	
15665	7260098	3.25	7.5	4.25	
15666	7260099	4	6.25	5.25	
15667	7260100	2.75	4.5	2.25	
15668	7260101	2.5	5.25	5.25	
15669	7260102	6	6.25	4.75	
15670	7260103	0.75	4	3.5	
15671	7260104	5	6.75	5.25	
15672	7260105	7.25	7.25	5.5	
15673	7260106	4.25	7.75	4.25	
15674	7260107	4	6.75	5.25	
15675	7260108	3	7.75	5.75	
15676	7260109	7	7.25	8.5	
15677	7260110	3	2.25	3.5	
15678	7260111	4.75	6.25	4.75	
15679	7260112	2.75	5.75	4.5	
15680	7260113	4.25	6.75	6.75	
15681	7260114	4.25	6.5	6.5	
15682	7260115	7.75	5.75	4.75	
15683	7260116	4	6.75	3.25	
15684	7260117	4.25	7.25	3.75	
15685	7260118	3.25	6.5	5.25	
15686	7260119	4.25	6	4	
15687	7260120	7	7.25	3.75	
15688	7260121	7.25	7.75	7.25	
15689	7260122	4.25	7.75	5.5	
15690	7260123	6	7.25	6.5	
15691	7260124	6.25	7.5	5.5	
15692	7260125	7.75	6.75	6.25	
15693	7260126	6.5	6.75	4	
15694	7260127	6	5.25	4	
15695	7260128	6.5	7.25	5.75	
15696	7260129	3	5.5	5.25	
15697	7260130	7	7.75	7.25	
15698	7260131	6.75	6.5	3.75	
15699	7260132	4.5	5.5	1.5	

15700	7260133	7	7.5	7	
15701	7260134	5	7.75	6.5	
15702	7260135	5.5	8	3.75	
15703	7260136	7	7	6	
15704	7260137	5	5.75	2	
15705	7260138	5	5.5	4.75	
15706	7260139	4.75	5.5	2	
15707	7260140	4.75	6.5	2.25	
15708	7260141	4.25	5.5	2.25	
15709	7260142	5.25	6	6.25	
15710	7260143	5.75	6.5	3.25	
15711	7260144	3	5.5	2.25	
15712	7260145	6.5	6.25	6	
15713	7260146	5	7	4.75	
15714	7260147	4.5	5.5	5.5	
15715	7260148	4.5	6.75	3.75	
15716	7260149	6	6.75	3	
15717	7260150	5	6.5	3	
15718	7260151	5.25	7.25	2.75	
15719	7260152	6.75	8.5	5.25	
15720	7260153	5.25	6.75	5.25	
15721	7260154	6	7.5	7.75	
15722	7260155	4.5	5.25	2.75	
15723	7260156	5.75	9	9	
15724	7260157	4.5	8	4.75	
15725	7260158	5.25	6.5	3.25	
15726	7260159	2.25	5.75	2.5	
15727	7260160	5.5	5.5	4	
15728	7260161	5	5.75	2.25	
15729	7260162	3	5.75	2.25	
15730	7260163	4.25	6.25	4.75	
15731	7260164	5	8.75	7.25	
15732	7260165	3.5	5.5	2.5	
15733	7260166	5	6.5	5	
15734	7260167	4.5	5.75	5.25	
15735	7260168	5.5	7	6	
15736	7260169	5	6	3.25	
15737	7260170	4.25	6.5	4.5	
15738	7260171	5.25	7	5.75	
15739	7260172	6	5.75	3	
15740	7260173	4.25	5.75	4.75	
15741	7260174	4.25	7.75	3.25	
15742	7260175	6.5	6.75	4.75	
15743	7260176	6.75	8	7.75	
15744	7260177	2.75	4.5	3.75	
15745	7260178	6.25	3.75	4.25	
15746	7260179	5.75	6.75	3.75	
15747	7260180	5.75	6.5	5.75	
15748	7260181	5.5	6.25	5.25	
15749	7260182	5.25	6.75	3.75	

15750	7260183	4.5	6.75	5.75	
15751	7260184	5.25	4.75	3.5	
15752	7260185	5.5	5.75	4	
15753	7260186	3.75	6	3.5	
15754	7260187	8	7.25	5	
15755	7260188	6.5	7.25	8	
15756	7260189	4.25	6.25	4.75	
15757	7260190	4.25	4.5	4	
15758	7260191	5.75	7.25	6.25	
15759	7260192	4.25	5.5	4.25	
15760	7260193	5.75	7	3.5	
15761	7260194	5.5	6.5	6.75	
15762	7260195	4	5.75	4.5	
15763	7260196	4.25	2	2.25	
15764	7260197	6	7.25	7.75	
15765	7260198	4.5	7	4	
15766	7260199	7.75	7.25	7.25	
15767	7260200	6.5	6.25	2.5	
15768	7260201	6.5	7.25	3.5	
15769	7260202	4.25	5.5	2	
15770	7260203	1.75	5.75	5.75	
15771	7260204	7.75	8.25	4.75	
15772	7260205	4	6.25	1.75	
15773	7260206	6	7.25	4.25	
15774	7260207	6	6.75	5	
15775	7260208	4.75	7.25	7	
15776	7260209	5.5	7.5	5.75	
15777	7260210	7	6.75	3	
15778	7260211	4.75	6.75	5.25	
15779	7260212	4.5	7.75	6.75	
15780	7260213	5.25	5.5	8.75	
15781	7260214	3	5	3.25	
15782	7260215	4.75	6.25	5.25	
15783	7260216	5.25	5.75	2.75	
15784	7260217	5.5	7.75	5.5	
15785	7260218	5.5	5.75	1.75	
15786	7260219	3.25	3.75	2.75	
15787	7260220	3.75	5.25	6.25	
15788	7260221	2.5	5.5	4.25	
15789	7260222	6.5	6.25	7.5	
15790	7260223	3.75	7.5	5	
15791	7260224	3.5	7.5	5	
15792	7260225	2.75	4.75	3.75	
15793	7260226	3.25	6.75	3.5	
15794	7260227	6.5	7.5	6.5	
15795	7260228	5.5	5.25	4	
15796	7260229	2.75	4.25	2.5	
15797	7260230	4	6.25	3.5	
15798	7260231	7.5	7.25	4.75	
15799	7260232	4.75	7.25	3.5	

15800	7260233	6	7.25	4.25	
15801	7260234	5	6.75	4	
15802	7260235	5.5	7.5	5.25	
15803	7260236	5	3.75	2.25	
15804	7260237	5.75	6.25	3.25	
15805	7260238	3.75	4.75	3.75	
15806	7260239	5.25	5.25	3	
15807	7260240	5.25	6.5	4	
15808	7260241	5	6.75	4.5	
15809	7260242	6	6.75	4	
15810	7260243				
15811	7260244	6.75	6.5	2.5	
15812	7260245	6.5	7.75	7.25	
15813	7260246	3.75	7	4.25	
15814	7260247	4.5	5.75	2	
15815	7260248	5.25	7.25	8.25	
15816	7260249	5.75	7.25	6.5	
15817	7260250	7.25	7.75	9.25	
15818	7260251	7.25	7	7	
15819	7260252	4.25	6.5	3.25	
15820	7260253	3.75	5.5	2.5	
15821	7260254	7.75	7.75	8.5	
15822	7260255	5.25	6.5	5.5	
15823	7260256	5.5	5.75	4.25	
15824	7260257	5.75	6	4.75	
15825	7260258	3	5	4	
15826	7260259	4.75	7.25	4.25	
15827	7260260	5.75	7.75	4.25	
15828	7260261	6.75	7.75	1.75	
15829	7260262	4.5	5.5	3.5	
15830	7260263	5.5	7	4.5	
15831	7260264	6.25	6	3.25	
15832	7260265	6	5	5.5	
15833	7260266	7.75	6.75	5.25	
15834	7260267	6	6.5	2.5	
15835	7260268	5.25	7.5	5.25	
15836	7260269	2.5	5.25	2.75	
15837	7260270	6.5	7.75	7.5	
15838	7260271	3.5	6.75	3.5	
15839	7260272	3	3.5	2	
15840	7260273	7.75	7.25	2.75	
15841	7260274	6.5	6.5	4.75	
15842	7260275	5.5	3.5	3.25	
15843	7260276	5	6.25	4.5	
15844	7260277	5	7	4.75	
15845	7260278	5.25	4.5	1.25	
15846	7260279	3.75	5.5	3.75	
15847	7260280	7.25	8.75	3.75	
15848	7260281	5.5	5.25	3.25	
15849	7260282	7.25	7.5	5.5	

15850	7260283	2	3.25	3.25	
15851	7260284	5	6.25	4.5	
15852	7260285	4	8	4.25	
15853	7260286	6	7	3.75	
15854	7260287	5	5.75	3.25	
15855	7260288	4	6.75	5.5	
15856	7260289	6.5	6.75	4.5	
15857	7260290	5.25	6.75	3.25	
15858	7260291	5	6	4.75	
15859	7260292	6.25	5.25	4	
15860	7260293	3.75	6.25	3	
15861	7260294	4.5	7	1.75	
15862	7260295	5.5	5.25	2.5	
15863	7260296	5.5	7.75	4.25	
15864	7260297	2.5	5.25	3.25	
15865	7260298	7.25	7.75	5	
15866	7260299				
15867	7260300	7	7.25	4	
15868	7260301	4.25	6.75	4.5	
15869	7260302	7	5.75	4.5	
15870	7260303	4.25	6.25	3.25	
15871	7260304	4.75	4	2.75	
15872	7260305	4.5	7	5	
15873	7260306	7.25	7.75	6.5	
15874	7260307	4.5	6.5	3	
15875	7260308	5.25	7	3.75	
15876	7260309	1.5	7.5	2.25	
15877	7260310	4.25	7	4.5	
15878	7260311	4.5	7.25	2.5	
15879	7260312	4	6.5	5	
15880	7260313	4.25	5.75	5.25	
15881	7260314	5.5	5.75	2.25	
15882	7260315	6.5	6.25	5.5	
15883	7260316	5	7.75	7	
15884	7260317	2.25	2.5	2.25	
15885	7260318	5.75	7.25	6	
15886	7260319	5	6.25	3	
15887	7260320	5	7.75	4	
15888	7260321	2.75	6.25	3.75	
15889	7260322	6.5	7.75	6.75	
15890	7260323	2.75	5.75	4.25	
15891	7260324	5	7	4.5	
15892	7260325	6.25	6.5	3	
15893	7260326	5.75	7.25	5	
15894	7260327	6.25	7.75	7	
15895	7260328	5.25	7	6.5	
15896	7260329	5.25	7	5.75	
15897	7260330	4.75	7	4.25	
15898	7260331	6.5	6.75	8.5	
15899	7260332	6.75	5.5	5.75	

15900	7260333	6.5	7	8.25	
15901	7260334	5	5.75	5.25	
15902	7260335	5.5	6.25	4.75	
15903	7260336	6	7.75	6.5	
15904	7260337	5.25	5.75	5.25	
15905	7260338	5	6	5.25	
15906	7260339	6.5	5.5	7.75	
15907	7260340	4.25	6.75	5.5	
15908	7260341	5	7.5	4.75	
15909	7260342	5.75	6.75	4.25	
15910	7260343	4.75	6.25	5.75	
15911	7260344	6	8	4.75	
15912	7260345	5.5	7	4.5	
15913	7260346	4	3.75	2.75	
15914	7260347	5.5	4.25	5	
15915	7260348	6.5	8.5	6.25	
15916	7260349	7.25	7.5	8	
15917	7260350	5	5.5	3.25	
15918	7260351	6.25	6	5.5	
15919	7260352	6.5	7.5	6.75	
15920	7260353	5.25	4.75	4.75	
15921	7260354	7.75	6.75	4.5	
15922	7260355	6.25	5.5	2	
15923	7260356	5.25	7.5	5	
15924	7260357	6	7.25	5	
15925	7260358	7.25	7.5	6.75	
15926	7260359	5.25	6.5	3.25	
15927	7260360	6.25	5.5	4.5	
15928	7270001	5	7.25	6.75	
15929	7270002	4.75	6.25	2.75	
15930	7270003	8	8	7.25	
15931	7270004	3.5	2.25	2.75	
15932	7270005	3.75	5.75	4.25	
15933	7270006	2.75	0.25	2.25	
15934	7270007	3	6.5	6.5	
15935	7270008	1.75	2.5	2.5	
15936	7270009	6.5	6.75	6.75	
15937	7270010	5.5	6	2.25	
15938	7270011	5.75	5.25	2.25	
15939	7270012	4.75	5.5	3	
15940	7270013	4.25	5.5	3.75	
15941	7270014	4.75	5.5	3.25	
15942	7270015	5.25	5.5	2.25	
15943	7270016	3.5	5.25	2.75	
15944	7270017	3.25	0	2	
15945	7270018	0	5.25	3.25	
15946	7270019	2.75	6.5	1.75	
15947	7270020	5	5.75	5.25	
15948	7270021	5.25	7	2.75	
15949	7270022	1.75	5.75	2.5	

15950	7270023	3.25	5.5	2.5	
15951	7270024	1.25	6	1.25	
15952	7270025	6.25	6.75	4.5	
15953	7270026	4.25	2	2.25	
15954	7270027	5.5	6.25	2.75	
15955	7270028	3.25	2.5	2.25	
15956	7270029	3	5.25	1.75	
15957	7270030	3.25	2.25	3.25	
15958	7270031	5.5	5.25	1.75	
15959	7270032	6.5	7	4	
15960	7270033	3.75	4	1.75	
15961	7270034	6	6.75	3.5	
15962	7270035	5.5	4	3.75	
15963	7270036	4.5	5.25	3.25	
15964	7270037	6	4.5	2.5	
15965	7270038	4	1.25	4	
15966	7270039	7	6.5	4.25	
15967	7270040	6.5	5.5	3.25	
15968	7270041	5.25	3.25	2	
15969	7270042	6	6	6	
15970	7270043	3.5	5.75	2	
15971	7270044	6.75	7.75	7	
15972	7270045	3.5	0.5	1	
15973	7270046	1.75	5.25	5.25	
15974	7270047	5	5.75	3.25	
15975	7270048	3.5	5.5	4	
15976	7270049	3.25	2	5	
15977	7270050	3.75	6.25	4	
15978	7270051	4	5.5	3.25	
15979	7270052	4.75	4.75	2.75	
15980	7270053	4.25	5.25	2.25	
15981	7270054				
15982	7270055	4	5.75	4.75	
15983	7270056	1.75	2.25	5.75	
15984	7270057	3.5	6.5	3	
15985	7270058	4.25	5.5	2.5	
15986	7270059	6.25	6.5	4.75	
15987	7270060	2.75	5.5	2.75	
15988	7270061	3.75	5.75	3.5	
15989	7270062	5.25	6.5	1.75	
15990	7270063	5.25	7.25	5	
15991	7270064	5	7	4.25	
15992	7270065	5.25	7	7	
15993	7270066	2.5	6.75	7.75	
15994	7270067	4.5	7	5.25	
15995	7270068	2.25	4.25	3.25	
15996	7270069	3.25	3.75	2	
15997	7270070	4.5	6.75	7	
15998	7270071	4	4.5	4.25	
15999	7270072	5.75	6	4.75	



16000	7270073	6.25	7.25	4.25	
16001	7270074	6	6.5	4	
16002	7270075	2.5	5.25	2.75	
16003	7270076	0.75	1.25	1.5	
16004	7270077	1.5	2.75	2	
16005	7270078	4	6.75	2.5	
16006	7270079	4.5	6.25	4.25	
16007	7270080	5.25	4	2	
16008	7270081	2.5	4.25	3.25	
16009	7270082	4	5.25	3	
16010	7270083	4.25	5.25	4	
16011	7270084	6.25	5.75	3.75	
16012	7270085	4.75	7	5.75	
16013	7270086	3.5	4.25	3	
16014	7270087	4.75	5.75	4.5	
16015	7270088	2.5	6	3.75	
16016	7270089	4.5	7	3	
16017	7270090	5	5.25	3.25	
16018	7270091	3.75	3	1.75	
16019	7270092	5	7.5	4.25	
16020	7270093	4.25	7	3.25	
16021	7270094	4.75	7	4	
16022	7270095	4	4	2.75	
16023	7270096	4	6.25	2.75	
16024	7270097	2.5	6.25	1.5	
16025	7270098	4	5.75	2	
16026	7270099	4.5	4.5	3.5	
16027	7270100	5	2.5	3.25	
16028	7270101	3.25	3.75	3	
16029	7270102	7	6.5	3.25	
16030	7270103	5.75	5.25	3.75	
16031	7270104	5.5	5.5	3.5	
16032	7270105	2	5.25	1.5	
16033	7270106	3.5	5.75	3.75	
16034	7270107	2.25	3.5	2.5	
16035	7270108	3	5.75	4.5	
16036	7270109	5.75	6	3.25	
16037	7270110	5	3	8.25	
16038	7270111	5.75	7.75	6.25	
16039	7270112	3.75	5.5	3.25	
16040	7270113	1.25	4.5	2	
16041	7270114	5.25	6	6.75	
16042	7270115	5.75	4.25	2	
16043	7270116	5.75	7	4.5	
16044	7270117	4.75	6.25	2	
16045	7270118	4	3.5	3.25	
16046	7270119	5.5	6.25	2	
16047	7270120	4.5	6.75	5.5	
16048	7270121	3.25	3.5	0.5	
16049	7270122	4.75	5.75	7	

16050	7270123				
16051	7270124	5.5	5.5	3	
16052	7270125	4.25	5	2.5	
16053	7270126	5.5	7.25	4.5	
16054	7270127	5.5	5.5	2	
16055	7270128	5.5	8	9.25	
16056	7270129	4.75	4.5	2.75	
16057	7270130	3.75	4.25	3	
16058	7270131	1.75	2.75	3.5	
16059	7270132	5.25	4.75	2.75	
16060	7270133	3.25	6.5	5	
16061	7270134	3.5	6.5	5	
16062	7270135	3	5	3.75	
16063	7270136	5.5	5.75	6	
16064	7270137	2.5	4.75	3.5	
16065	7270138	2.5	5.5	3.75	
16066	7270139	4.5	5.75	4.25	
16067	7270140	2.75	6	3.5	
16068	7270141	2.25	3.75	4.75	
16069	7270142	6.25	6.25	4.75	
16070	7270143	4.75	5.75	2.75	
16071	7270144	5.25	6.75	6.25	
16072	7270145	5.5	6.25	4	
16073	7270146	2.25	5.25	2.5	
16074	7270147	5.5	6.75	5.5	
16075	7270148	0	5.25	0.75	
16076	7270149	3	2.25	3.5	
16077	7270150	4.5	5	2.25	
16078	7270151	5.5	6.5	4.5	
16079	7270152	5.75	7.5	5.25	
16080	7270153	3.25	6.5	2.25	
16081	7270154	3.5	6	4.5	
16082	7270155	4.25	5.25	5	
16083	7270156	1.25	1.75	3	
16084	7270157				
16085	7270158	4.25	6.75	5.5	
16086	7270159				
16087	7270160	4.75	4.5	2.75	
16088	7270161	5	6.75	2.75	
16089	7270162	4.25	6.25	3.5	
16090	7270163				
16091	7270164	5.75	4.5	3	
16092	7270165	5.25	4	2.25	
16093	7270166	5.25	6.5	5.25	
16094	7270167	5.25	7.25	5	
16095	7270168	6	7.5	8	
16096	7270169	6.5	6.75	5.75	
16097	7270170	6.75	7.25	5.75	
16098	7270171	4.5	5.5	2.5	
16099	7270172	5	4.5	2	

16100	7270173				
16101	7270174	3.75	5.75	4	
16102	7270175	5.5	7	5.25	
16103	7270176	2.25	1	2.5	
16104	7270177	4.5	6	3	
16105	7270178	7.5	7.5	7.75	
16106	7270179	4	5.25	4	
16107	7270180	8	6.75	4.25	
16108	7270181	5	7.25	6.25	
16109	7270182	7	7	6	
16110	7270183	6	6.25	4	
16111	7270184	6	7	3.75	
16112	7270185	6.5	7	3.5	
16113	7270186	5	5.5	3.75	
16114	7270187	6	3	1	
16115	7270188	5	7	5.25	
16116	7270189	2	5.25	2.5	
16117	7270190				
16118	7270191	2.75	6	3	
16119	7270192	2.75	6	3	
16120	7270193	5.75	5.75	6	
16121	7270194	2.75	6	3	
16122	7270195	2	5	2	
16123	7270196	3	3.25	3	
16124	7270197	3	5.25	2.5	
16125	7270198	3	5.25	3.75	
16126	7270199	1	0.75	1.5	
16127	7270200	4.5	6.75	3.5	
16128	7270201	4.25	5	2.25	
16129	7270202	5.5	6.5	3.5	
16130	7270203	5.5	7.75	6.5	
16131	7270204	4	4.75	1	
16132	7270205	3.5	5	1.75	
16133	7270206	2.25	2.5	3.75	
16134	7270207	4.75	6.75	3.5	
16135	7270208	4.75	7	4.75	
16136	7270209	5.5	3.25	2.25	
16137	7270210	4	5.25	1	
16138	7270211	5	6.75	3.75	
16139	7270212				
16140	7270213	6.5	4.75	2.75	
16141	7270214	4.75	3.25	2.25	
16142	7270215	5.5	5.25	3.25	
16143	7270216	3	5.75	4.25	
16144	7270217				
16145	7270218	6.25	6.5	3.5	
16146	7270219	3.25	7.25	4.75	
16147	7270220	3.5	1.75	2	
16148	7270221	5.75	5.75	2.5	
16149	7270222	4	7.5	3.25	

16150	7270223	5.25	6.5	3	
16151	7270224	5	5.25	4.25	
16152	7270225				
16153	7270226	3.75	5.75	4.75	
16154	7270227	4.75	5.5	3.75	
16155	7270228	6	7.25	4.25	
16156	7270229	5	7	3.5	
16157	7270230	4.5	5.5	3.25	
16158	7270231	5.75	6	3	
16159	7270232	2.5	2.25	2.25	
16160	7270233	3.75	3.25	1.75	
16161	7270234	4.5	5.75	3.75	
16162	7270235	2	6.5	3.25	
16163	7270236	3.25	6	3.75	
16164	7270237	1.25	4	1.25	
16165	7270238	3	0.25	1.25	
16166	7270239	5	6.25	4.5	
16167	7270240	3	5	1.75	
16168	7270241	3.75	6.75	4.75	
16169	7270242	3.5	3.75	1.75	
16170	7270243	5.25	6.5	2.5	
16171	7270244	1.25	2.75	1.5	
16172	7270245	3	5	1.25	
16173	7270246	4	3.75	2.25	
16174	7270247				
16175	7270248	3.5	3.25	2.5	
16176	7270249	3	5	3.25	
16177	7270250	5.75	6.75	4.75	
16178	7270251	4.5	7.75	6	
16179	7270252	6	6	3.25	
16180	7270253	3.5	5.25	1.75	
16181	7270254	4.25	5	4	
16182	7270255	5	6	4.25	
16183	7270256	6.25	7	6.25	
16184	7270257	3	5.5	2.75	
16185	7270258	5.25	5.75	4	
16186	7270259	2.5	5	2.5	
16187	7270260	5.25	5	4.75	
16188	7270261	5.25	6.75	4	
16189	7270262				
16190	7270263	5	1	4	
16191	7270264	4	2.25	0.75	
16192	7270265	2.25	4.5	1.5	
16193	7270266				
16194	7270267	4.75	5.5	5	
16195	7270268	3.25	7.5	3.75	
16196	7270269	3	3	2.75	
16197	7270270	5.5	7	5.5	
16198	7270271	6.25	6.5	5.25	
16199	7270272	6.75	7.25	7.25	

16200	7270273	5.25	6.25	5	
16201	7270274	5.75	6	5.5	
16202	7270275	5.25	5.5	4	
16203	7270276	5.25	7	3.5	
16204	7270277	3.75	4.5	4.25	
16205	7270278	3.5	6.5	3.75	
16206	7270279	5.25	6	6	
16207	7270280	4	7	3.75	
16208	7270281	5.25	5.25	4	
16209	7270282	2.75	6.5	3.25	
16210	7270283	3.75	4.25	3	
16211	7270284	4.5	5.5	2.75	
16212	7270285	4.25	3.5	6.75	
16213	7270286	5	6.25	4.25	
16214	7270287	6.75	6.5	8.5	
16215	7270288	4	4.25	2.75	
16216	7270289				
16217	7270290	3.25	7	3.25	
16218	7270291	5	4.75	3.5	
16219	7270292	1.75	3.25	1.5	
16220	7270293	3.25	5.25	4.5	
16221	7270294	4.75	5	3.75	
16222	7270295	5	5.5	4.25	
16223	7270296	5	5	3.75	
16224	7270297	1.75	1.75	2.75	
16225	7270298	2.25	2.25	4	
16226	7270299	3.25	3.25	3.5	
16227	7270300	4.5	6.5	3.5	
16228	7270301	2	5	2.75	
16229	7270302	3.25	5	5.25	
16230	7270303	2.5	6	4.25	
16231	7270304	5.5	7	3.25	
16232	7270305	3.75	6.5	2.5	
16233	7270306	5.75	6.5	4.25	
16234	7270307	2.25	2.5	4	
16235	7270308	4.75	5.75	2.5	
16236	7270309	2.75	5.5	3.5	
16237	7270310	4.25	5.5	2.75	
16238	7270311	2.25	5.5	2.5	
16239	7270312	3.75	5	2	
16240	7270313	6.5	7.5	4.75	
16241	7270314	4.5	5	4.25	
16242	7270315	5.25	6.25	6.5	
16243	7270316	2	5.5	3.75	
16244	7270317	5.75	7.25	5.75	
16245	7270318	6.25	5.75	4.25	
16246	7270319	3	4.25	3	
16247	7270320	6.25	5	4.5	
16248	7270321	4.75	5.75	2.25	
16249	7270322	3.75	7.25	4.75	

16250	7270323	4	6.75	4.5	
16251	7270324	5.5	6.25	6.25	
16252	7270325	5.75	3.75	2.5	
16253	7270326	4	6.75	1.75	
16254	7270327	4.5	6.5	2.75	
16255	7270328	3.5	4	2.25	
16256	7270329	5.25	6.5	3.75	
16257	7270330	5.5	5.25	4	
16258	7270331	4.75	4.5	3.75	
16259	7270332	2	5.5	4.25	
16260	7270333	3	5.75	5.75	
16261	7270334	5	5.25	6.75	
16262	7270335	6	7.25	3.5	
16263	7270336	3	6	4	
16264	7270337	3.25	4.5	3.25	
16265	7270338	7	6.5	5.25	
16266	7270339	4.5	5.5	4.25	
16267	7270340	8	6.5	5.5	
16268	7270341	4.5	5.5	4	
16269	7270342	2.25	1.5	1.25	
16270	7270343	4.25	5.75	2.25	
16271	7270344	2.75	1	2.75	
16272	7270345	5.75	6.25	2.25	
16273	7270346	1.5	3.5	2.25	
16274	7270347	4.75	5.75	2.5	
16275	7270348	4.5	5.25	2.75	
16276	7270349	2.75	4.5	1.25	
16277	7270350	4.25	6	4.5	
16278	7270351	7.5	8	7	
16279	7270352	3.5	7	3.5	
16280	7270353	5.75	6	5.25	
16281	7270354	5.5	4.5	2.25	
16282	7270355	4.25	2.75	1.25	
16283	7270356	5.75	6.5	3.5	
16284	7270357	2.25	4.5	1.75	
16285	7270358	4.5	6.75	3.75	
16286	7270359	6	7.75	4.75	
16287	7270360	2.25	0.25	0.5	
16288	7270361	4.5	6.5	4.25	
16289	7270362	4	4	3.25	
16290	7270363	2.75	6	1.5	
16291	7270364	3.25	3.75	3.5	
16292	7270365	5.25	6.75	3	
16293	7270366	4	5.25	4.25	
16294	7270367	4.5	6	5.75	
16295	7270368	3	4.25	2.5	
16296	7270369	2.25	5.25	5	
16297	7270370	2.5	1	1.5	
16298	7270371	5.25	7	3.5	
16299	7270372	4.75	6	3	

16300	7270373	5	4	3.25	
16301	7270374	6.25	7.25	2.5	
16302	7270375	5	6.5	3.75	
16303	7270376	5	6.75	4.25	
16304	7270377	5	5.5	5.75	
16305	7270378	4.75	4.75	2.75	
16306	7270379	2.5	1.5	3.25	
16307	7270380	4	7	4.25	
16308	7270381	5	5	3.25	
16309	7270382	3.25	4	3.25	
16310	7270383	4	7	4	
16311	7270384	6.25	3.5	2.75	
16312	7270385	3	6.5	4.25	
16313	7270386	5.25	7	4.5	
16314	7270387	4	3.5	2	
16315	7270388	4.5	4	1.75	
16316	7270389	6.25	7.5	5.75	
16317	7270390	3	4.75	2	
16318	7270391	4	4.5	2	
16319	7270392	4.5	3	3.5	
16320	7270393	3.75	5.25	3.5	
16321	7270394	6.75	7	5.75	
16322	7270395	5.5	6.75	2	
16323	7270396	5.5	5.75	4.25	
16324	7270397	6.25	5.75	3.75	
16325	7270398	5.5	5.25	3	
16326	7270399	6	6.25	2.25	
16327	7270400	5.5	6.75	2.5	
16328	7270401	4	6	5.75	
16329	7270402	4.5	5.25	4	
16330	7270403	4	5.75	3.25	
16331	7270404	6.5	6.5	3.75	
16332	7270405	4.5	5.5	4.5	
16333	7270406	5.25	5.75	4.25	
16334	7270407	5	4.75	1.25	
16335	7270408	6	6.75	6.5	
16336	7270409	5	6.5	3.5	
16337	7270410	4.75	5	3.25	
16338	7270411	5.25	7	4.5	
16339	7270412	5.5	6.5	3.25	
16340	7270413	6	6.75	6	
16341	7270414	6	6.75	5.25	
16342	7270415	5.25	5.75	4.75	
16343	7270416	5	4	3.25	
16344	7270417	4.25	5.5	3.25	
16345	7270418	5.75	5.5	2	
16346	7270419	3.75	6.5	3.25	
16347	7270420	6.25	4.5	6.75	
16348	7270421	5	7.25	3	
16349	7270422	3.75	6.75	3.25	

16350	7270423	5	4.5	2.5	
16351	7270424	4.5	8.25	5	
16352	7270425	7	7	5	
16353	7270426				
16354	7270427	5.5	6	4	
16355	7270428	5.5	4.5	4.25	
16356	7270429				
16357	7270430	6.5	6.75	5.75	
16358	7270431	6	3.25	3.75	
16359	7270432	6.75	6.75	6	