

SI	Air quality(ppm)	Temperature(*C)	Pressure(Pa)	Altitude(m)
1	209	26.6	100849	39.71
2	207	26.7	100850	39.46
3	207	26.7	100854	39.46
4	207	26.7	100853	39.96
5	211	26.7	100847	39.71
6	207	26.7	100857	39.29
7	209	26.8	100851	39.71
8	208	26.7	100852	39.79
9	209	26.7	100849	39.54
10	207	26.8	100847	39.46
11	208	26.8	100850	39.54
12	208	26.8	100851	39.62
13	208	26.8	100848	39.87
14	207	26.8	100844	39.87
15	208	26.8	100856	39.54
16	208	26.8	100855	39.46
17	208	26.8	100847	39.21
18	208	26.8	100857	39.46
19	207	26.8	100845	39.71
20	212	26.8	100847	39.79
21	210	26.8	100850	39.12
22	205	26.8	100853	39.37
23	205	26.8	100855	39.54
24	203	26.8	100851	39.79
25	206	26.8	100848	40.13
26	205	26.8	100849	39.37
27	207	26.8	100844	39.87
28	209	26.8	100855	39.46
29	210	26.8	100849	40.04
30	206	26.8	100846	39.79
31	210	26.8	100852	39.62
32	209	26.8	100853	39.87
33	208	26.8	100852	39.54
34	207	26.8	100854	39.62
35	207	26.8	100853	39.62
36	208	26.8	100851	39.29
37	208	26.8	100852	39.29
38	208	26.8	100849	39.46
39	209	26.8	100847	39.29
40	211	26.8	100852	39.87
41	208	26.8	100855	39.87

42	208	26.8	100851	39.46
43	213	26.8	100855	39.54
44	212	26.8	100850	39.04
45	208	26.8	100844	39.87
46	208	26.8	100855	39.62
47	209	26.8	100850	39.46
48	210	26.8	100854	39.62
49	209	26.8	100851	40.21
50	207	26.8	100848	39.46
51	208	26.8	100851	39.87
52	210	26.8	100850	39.46
53	212	26.8	100847	39.29
54	210	26.9	100850	39.71
55	209	26.8	100853	39.62
56	208	26.9	100850	38.87
57	207	26.9	100851	39.54
58	208	26.9	100853	39.21
59	207	26.9	100846	39.54
60	208	26.9	100856	39.46
61	208	26.9	100849	40.54
62	208	26.9	100849	39.37
63	207	26.9	100851	38.79
64	208	26.9	100850	39.71
65	209	26.9	100848	39.29
66	207	26.9	100857	39.21
67	208	26.9	100853	39.29
68	212	26.9	100858	39.04
69	207	26.9	100852	38.96
70	208	26.9	100852	39.54
71	209	26.9	100849	39.79
72	208	26.9	100857	39.29
73	208	26.9	100838	39.96
74	210	26.9	100854	39.37
75	208	26.9	100849	39.46
76	212	26.9	100857	40.04
77	208	26.9	100849	40.04
78	210	26.9	100858	39.04
79	211	26.9	100854	39.54
80	209	26.9	100850	39.37
81	210	26.9	100858	39.29
82	211	26.9	100847	39.62
83	210	26.9	100848	39.37

84	209	26.9	100852	39.29
85	207	26.9	100852	39.29
86	206	26.9	100858	39.46
87	206	26.9	100858	39.21
88	208	26.9	100854	39.54
89	206	26.9	100852	39.12
90	208	26.9	100860	39.04
91	217	26.9	100855	39.29
92	208	26.9	100849	39.29
93	208	26.9	100853	39.29
94	208	26.9	100854	38.96
95	208	26.9	100862	39.46
96	208	26.9	100851	39.04
97	208	26.9	100854	39.21
98	213	26.9	100855	39.37
99	213	26.9	100851	40.04
100	208	26.9	100852	40.04
101	208	26.9	100854	39.12
102	209	26.9	100848	39.54
103	209	26.9	100848	39.87
104	209	26.9	100854	39.96
105	209	26.9	100857	39.62
106	209	26.9	100852	39.62
107	209	26.9	100852	39.37
108	209	26.9	100853	39.87
109	210	26.9	100854	39.87
110	209	26.9	100852	40.04
111	208	26.9	100853	39.54
112	212	26.9	100854	39.29
113	207	26.9	100851	39.54
114	207	26.9	100849	39.21
115	209	26.9	100849	39.37
116	208	26.9	100851	39.37
117	207	26.9	100850	39.87
118	208	26.9	100852	39.37
119	209	26.9	100851	39.46
120	208	26.9	100851	39.62
121	208	26.9	100851	39.96
122	206	26.9	100850	39.71
123	207	26.9	100854	39.04
124	206	26.9	100853	39.04
125	206	26.9	100850	40.13

126	208	26.9	100858	39.21
127	206	26.9	100856	39.62
128	207	26.9	100853	39.62
129	208	26.9	100847	39.54
130	207	26.9	100846	39.46
131	207	26.9	100845	39.71
132	209	26.9	100860	39.29
133	210	26.9	100856	39.37
134	209	26.9	100850	39.62
135	208	26.9	100844	39.37
136	209	26.9	100855	39.79
137	210	26.9	100853	39.46
138	209	26.9	100853	39.21
139	213	26.9	100864	38.62
140	208	27	100860	39.29
141	208	26.9	100857	39.29
142	210	27	100859	39.29
143	209	26.9	100853	38.87
144	209	27	100859	39.12
145	210	27	100854	38.87
146	209	27	100865	38.87
147	209	27	100856	38.87
148	210	27	100858	39.04
149	210	27	100859	39.37
150	212	27	100855	39.54
151	211	27	100854	39.37
152	209	27	100857	39.54
153	215	27	100851	39.29
154	208	27	100850	39.54
155	210	27	100850	39.62
156	209	27	100852	39.29
157	209	27	100848	39.62
158	208	27	100850	39.54
159	208	27	100853	39.71
160	215	27	100851	39.54
161	211	27	100851	39.87
162	208	27	100847	39.79
163	210	27	100847	39.37
164	208	27	100853	39.37
165	210	27	100851	39.79
166	208	27	100856	39.29
167	210	27	100848	40.04

168	208	27	100855	39.87
169	206	27	100855	39.46
170	207	27	100852	39.54
171	208	27	100852	39.46
172	212	27	100851	39.04
173	212	27	100855	39.54
174	213	27	100849	39.54
175	211	27	100855	39.46
176	212	27	100854	39.46
177	213	27	100854	39.21
178	208	27	100851	39.54
179	209	27	100854	39.54
180	213	27	100852	39.37
181	220	27	100852	39.21
182	212	27	100854	39.54
183	210	27	100849	39.62
184	209	27	100848	39.46
185	208	27	100853	39.54
186	208	27	100847	39.54
187	211	27	100848	39.37
188	210	27	100849	39.54
189	210	27	100848	39.54
190	210	27	100848	39.79
191	211	27	100853	39.37
192	210	27	100855	39.12
193	208	27	100850	39.29
194	208	27	100852	39.21
195	216	27	100850	39.54
196	208	27	100848	40.04
197	208	27	100847	39.54
198	208	27	100847	39.37
199	209	27	100855	39.46
200	211	27	100851	39.37
201	210	27	100848	39.79
202	207	27	100857	39.62
203	209	27	100849	39.54
204	207	27	100846	40.63
205	211	27	100853	39.46
206	211	27	100849	39.62
207	212	27	100851	39.12
208	214	27	100855	39.04
209	214	27	100852	39.79

210	212	27	100845	40.13
211	212	27	100850	38.87
212	214	27	100853	39.21
213	214	27	100850	39.46
214	213	27	100859	38.96
215	211	27	100849	39.79
216	211	27	100863	38.96
217	213	27	100851	39.54
218	215	27	100856	39.71
219	212	27	100856	39.46
220	212	27	100854	39.54
221	214	27	100860	39.62
222	215	27	100847	38.96
223	215	27	100852	39.79
224	212	27	100853	39.37
225	213	27	100853	39.37
226	216	27	100862	39.12
227	216	27	100850	39.62
228	213	27	100851	39.87
229	213	27	100848	39.46
230	213	27	100851	39.79
231	215	27	100844	39.04
232	213	27	100847	40.13
233	211	27	100850	39.12
234	210	27	100847	39.54
235	210	27	100851	39.62
236	210	27	100860	38.96
237	214	27	100847	40.21
238	211	27	100849	39.21
239	209	27	100846	39.71
240	220	27	100851	40.54
241	215	27	100847	40.13
242	209	27	100852	40.54
243	209	27	100847	39.71
244	209	27	100850	39.87
245	210	27	100846	39.62
246	211	27	100849	39.87
247	210	27	100854	39.62
248	217	27	100848	40.04
249	210	27	100844	39.96
250	214	27	100847	40.21
251	213	27	100857	39.12

252	211	27	100855	39.46
253	211	27	100845	39.12
254	212	27	100848	39.37
255	211	27	100847	39.96
256	213	27	100853	39.87
257	213	27	100849	39.29
258	213	27	100855	39.87
259	213	27	100854	39.37
260	214	27	100855	39.71
261	214	27	100850	39.96
262	217	27	100852	39.62
263	214	27	100846	39.87
264	218	27	100853	39.29
265	217	27	100847	40.13
266	217	27	100847	39.12
267	215	27	100850	39.54
268	216	27	100845	39.29
269	227	27	100853	39.37
270	223	27	100850	39.79
271	216	27	100853	39.87
272	214	27	100843	39.37
273	215	27	100846	39.46
274	215	27	100852	38.96
275	215	27	100854	39.37
276	215	27	100854	39.79
277	218	27	100843	39.21
278	217	27	100847	39.37
279	217	27	100849	39.71
280	221	27	100853	39.37
281	219	27	100852	39.46
282	217	27	100852	39.87
283	214	27	100839	39.71
284	220	27	100854	39.87
285	218	27	100854	39.12
286	216	27	100852	39.46
287	216	27	100855	39.71
288	219	27	100846	39.62
289	216	27	100850	39.79
290	219	27	100850	39.54
291	217	27	100853	39.29
292	216	27	100852	39.37
293	213	27	100852	39.71

294	213	27	100849	39.46
295	211	27	100861	39.21
296	211	27	100856	39.21
297	212	27	100849	40.21
298	212	27	100848	39.62
299	213	27	100846	39.46
300	212	27	100852	39.54
301	215	27	100855	39.62
302	213	27	100851	39.79
303	214	27	100854	39.87
304	213	27	100848	39.71
305	216	27	100854	39.37
306	221	27	100851	39.87
307	212	27	100848	39.54
308	212	27	100850	39.21
309	212	27	100852	39.46
310	215	27	100853	39.71
311	215	27	100856	39.71
312	214	27	100851	39.54
313	215	27	100852	39.37
314	214	27	100852	39.71
315	212	27	100850	39.71
316	216	27	100846	39.54
317	212	27	100855	39.79
318	212	27	100846	39.96
319	214	27	100844	39.54
320	213	27	100847	39.79
321	214	27	100853	38.62
322	215	27	100849	39.37
323	213	27	100847	39.46
324	214	27	100847	39.79
325	217	27	100846	39.71
326	215	27	100847	39.87
327	217	27	100852	39.71
328	218	27	100846	39.71
329	223	27	100854	39.21
330	216	27	100855	39.62
331	214	27	100847	40.13
332	215	27	100849	39.62
333	216	27	100851	39.29
334	219	27	100846	39.96
335	219	27	100852	39.46

336	224	27	100850	39.71
337	220	27	100846	39.54
338	219	27	100849	39.46
339	219	27	100844	39.96
340	217	27	100849	39.87
341	217	27	100851	39.71
342	217	27	100850	39.29
343	215	27	100855	38.96
344	216	27	100853	39.62
345	208	27	100847	39.21
346	207	27	100853	39.71
347	207	27	100848	39.79
348	210	27	100847	39.87
349	212	27	100845	39.96
350	207	27	100846	40.13
351	208	27.1	100846	40.13
352	215	27	100851	39.62
353	205	27	100844	40.21
354	207	27	100847	40.13
355	207	27	100839	40.13
356	207	27	100843	40.13
357	210	27.1	100839	40.54
358	209	27	100851	39.87
359	206	27.1	100844	39.71
360	220	27.1	100850	39.54
361	215	27	100851	40.13
362	209	27.1	100860	39.12
363	205	27.1	100849	39.54
364	204	27.1	100854	39.46
365	204	27.1	100854	39.12
366	205	27.1	100856	39.71
367	207	27.1	100844	39.46
368	205	27.1	100851	38.96
369	206	27.1	100857	38.96
370	205	27.1	100849	39.54
371	205	27.1	100852	39.37
372	204	27.1	100850	39.37
373	207	27.1	100847	39.96
374	209	27.1	100852	39.54
375	207	27.1	100854	39.04
376	217	27.1	100860	38.87
377	203	27.1	100856	39.29

378	216	27.1	100849	39.71
379	215	27.1	100855	39.29
380	210	27.1	100854	39.87
381	207	27.1	100848	39.62
382	205	27.1	100851	39.37
383	205	27.1	100852	39.79
384	204	27.1	100852	39.29
385	210	27.1	100848	39.54
386	205	27.1	100853	39.37
387	205	27.1	100849	39.71
388	206	27.1	100850	39.79
389	205	27.1	100851	39.46
390	205	27.1	100852	39.54
391	206	27.1	100850	39.79
392	205	27.1	100850	39.54
393	199	27.1	100850	39.87
394	198	27.1	100851	39.46
395	201	27.1	100848	39.62
396	202	27.1	100854	39.46
397	220	27.1	100855	39.46
398	207	27.1	100851	39.54
399	206	27.1	100852	39.21
400	211	27.1	100846	39.29
401	222	27.1	100852	39.46
402	216	27.1	100848	39.37
403	218	27.1	100846	39.71
404	215	27.1	100846	39.71
405	208	27.1	100850	39.62
406	209	27.1	100848	39.54
407	209	27.1	100848	39.04
408	208	27.1	100851	40.13
409	206	27.1	100848	40.04
410	221	27.1	100847	39.79
411	211	27.1	100843	40.04
412	212	27.1	100851	40.04
413	209	27.1	100846	40.21
414	209	27.1	100854	40.04
415	210	27.1	100854	39.79
416	210	27.1	100843	40.13
417	214	27.1	100848	39.87
418	213	27.1	100844	40.63
419	213	27.1	100847	40.63

420	213	27.1	100852	39.54
421	212	27.1	100847	39.54
422	213	27.1	100848	39.29
423	216	27.1	100849	40.04
424	221	27.1	100846	39.79
425	218	27.1	100849	39.54
426	217	27.1	100857	39.71
427	229	27.1	100845	39.96
428	236	27.1	100850	39.54
429	233	27.1	100844	40.63
430	233	27.1	100844	39.96
431	240	27.1	100838	40.13
432	235	27.1	100845	40.21
433	231	27.1	100851	40.04
434	231	27.1	100849	39.54
435	234	27.1	100845	40.04
436	226	27.1	100844	39.96
437	225	27.1	100849	39.46
438	225	27.1	100845	40.54
439	227	27.1	100849	39.37
440	222	27.1	100848	39.79
441	221	27.1	100851	39.54
442	221	27.1	100847	39.29
443	261	27.1	100849	39.96
444	258	27.1	100849	39.79
445	252	27.1	100844	39.79
446	267	27.1	100846	40.13
447	219	27.1	100844	39.87
448	221	27.1	100845	40.63
449	224	27.1	100846	39.87
450	222	27.1	100847	39.46
451	218	27.1	100844	39.71
452	227	27.1	100850	39.96
453	221	27.1	100844	39.79
454	226	27.1	100848	39.37
455	227	27.1	100849	39.87
456	224	27.1	100846	39.54
457	227	27.1	100853	39.87
458	232	27.1	100850	39.62
459	229	27.1	100853	39.62
460	229	27.1	100845	40.13
461	226	27.1	100844	39.79

462	222	27.1	100849	39.37
463	231	27.1	100845	39.79
464	224	27.1	100846	39.12
465	222	27.1	100846	39.62
466	219	27.1	100853	39.54
467	221	27.1	100849	40.04
468	225	27.1	100837	39.71
469	220	27.1	100854	39.29
470	222	27.1	100857	39.71
471	226	27.1	100848	40.13
472	225	27.1	100851	39.96
473	227	27.1	100847	39.29
474	222	27.1	100849	39.79
475	223	27.1	100846	39.37
476	231	27.1	100851	39.62
477	223	27.1	100849	40.13
478	224	27.1	100847	39.79
479	226	27.1	100845	39.79
480	226	27.1	100844	39.54
481	228	27.1	100850	39.54
482	227	27.1	100845	40.04
483	226	27.1	100847	39.96
484	224	27.1	100848	39.87
485	220	27.1	100853	39.79
486	220	27.1	100851	39.96
487	226	27.1	100847	39.79
488	224	27.1	100846	39.71
489	226	27.1	100852	40.63
490	229	27.1	100846	39.79
491	231	27.1	100851	39.37
492	220	27.1	100845	39.96
493	219	27.1	100848	40.54
494	219	27.1	100844	39.87
495	221	27.1	100844	39.96
496	218	27.1	100843	40.13
497	221	27.1	100848	39.79
498	223	27.1	100852	40.63
499	226	27.1	100850	39.54
500	219	27.1	100851	39.79
501	222	27.1	100847	39.96
502	218	27.1	100858	39.37
503	217	27.1	100856	39.04

504	224	27.1	100844	39.54
505	221	27.1	100853	40.13
506	223	27.1	100845	39.96
507	227	27.1	100847	39.79
508	225	27.1	100848	40.13
509	229	27.1	100845	40.13
510	230	27.1	100847	40.79
511	233	27.1	100848	39.87
512	225	27.1	100848	39.79
513	229	27.1	100848	39.46
514	219	27.1	100852	39.37
515	233	27.1	100851	39.62
516	236	27.1	100848	39.37
517	238	27.1	100847	40.13
518	236	27.1	100844	40.63
519	236	27.1	100843	39.71
520	247	27.1	100847	39.71
521	237	27.1	100847	40.04
522	231	27.1	100843	40.79
523	233	27.1	100848	40.13
524	233	27.1	100846	39.87
525	230	27.1	100839	40.21
526	230	27.1	100839	40.04
527	231	27.1	100838	40.54
528	232	27.1	100845	40.13
529	230	27.1	100846	40.13
530	231	27.1	100846	40.04
531	231	27.1	100844	39.79
532	233	27.1	100844	39.79
533	233	27.1	100843	40.04
534	232	27.1	100844	39.79
535	237	27.1	100847	40.71
536	229	27.1	100847	40.04
537	230	27.1	100847	40.54
538	233	27.1	100852	40.04
539	231	27.1	100844	40.04
540	233	27.1	100845	39.54
541	233	27.1	100851	39.54
542	233	27.1	100850	39.79
543	241	27.1	100847	39.62
544	235	27.1	100845	39.79
545	238	27.1	100845	39.96

546	236	27.1	100850	40.04
547	235	27.1	100849	40.13
548	235	27.1	100845	39.71
549	235	27.1	100847	39.87
550	239	27.1	100838	40.13
551	241	27.1	100844	40.13
552	240	27.1	100845	39.96
553	248	27.1	100839	39.96
554	276	27.1	100844	40.04
555	247	27.1	100845	40.21
556	248	27.1	100837	40.21
557	244	27.1	100844	40.54
558	240	27.1	100850	40.13
559	239	27.1	100843	40.04
560	239	27.1	100845	40.79
561	242	27.1	100850	39.37
562	238	27.1	100850	39.96
563	239	27.1	100851	39.87
564	238	27.1	100850	40.13
565	249	27.1	100847	39.79
566	238	27.1	100846	39.87
567	238	27.1	100850	39.62
568	240	27.1	100843	39.96
569	238	27.1	100853	40.21
570	237	27.1	100854	39.21
571	237	27.1	100857	39.46
572	239	27.1	100851	39.54
573	236	27.1	100848	39.62
574	236	27.1	100854	39.71
575	238	27.1	100852	39.71
576	240	27.2	100851	39.79
577	237	27.1	100851	40.13
578	237	27.1	100846	40.21
579	241	27.2	100846	40.13
580	233	27.1	100844	40.21
581	232	27.1	100844	40.21
582	234	27.1	100843	40.13
583	233	27.1	100843	40.54
584	232	27.1	100837	40.71
585	232	27.1	100855	39.79
586	237	27.1	100836	40.88
587	238	27.2	100845	40.21

588	230	27.1	100844	40.21
589	230	27.1	100847	40.04
590	232	27.2	100843	40.13
591	231	27.1	100834	40.13
592	230	27.2	100846	39.79
593	226	27.1	100844	40.54
594	223	27.1	100851	40.13
595	223	27.1	100848	39.79
596	223	27.1	100843	40.04
597	225	27.1	100850	39.87
598	224	27.2	100849	39.79
599	225	27.1	100848	39.46
600	236	27.2	100844	40.54
601	233	27.1	100844	40.13
602	223	27.1	100847	39.87
603	223	27.1	100844	40.04
604	221	27.2	100844	39.79
605	218	27.1	100843	40.13
606	221	27.1	100844	39.79
607	219	27.1	100848	39.29
608	231	27.2	100850	40.13
609	233	27.2	100844	39.87
610	229	27.1	100845	40.13
611	217	27.1	100848	40.04
612	216	27.1	100846	40.13
613	209	27.1	100835	40.04
614	208	27.2	100849	40.13
615	207	27.1	100848	40.21
616	207	27.2	100844	40.21
617	209	27.1	100846	40.04
618	210	27.1	100838	39.96
619	210	27.1	100838	39.79
620	212	27.2	100843	40.21
621	215	27.1	100848	39.79
622	215	27.1	100843	39.29
623	211	27.2	100850	39.37
624	210	27.2	100847	39.71
625	211	27.1	100845	39.54
626	212	27.2	100850	39.96
627	215	27.1	100848	39.96
628	223	27.2	100848	40.13
629	224	27.2	100849	40.13

630	219	27.1	100845	39.46
631	217	27.2	100847	39.71
632	207	27.1	100853	39.62
633	208	27.1	100844	40.13
634	207	27.1	100853	39.62
635	210	27	100844	40.04
636	213	27.1	100844	40.71
637	213	27.1	100844	40.13
638	207	27.1	100844	39.96
639	210	27.1	100848	39.96
640	207	27.1	100850	39.79
641	208	27.1	100853	39.37
642	209	27.1	100845	39.46
643	207	27.1	100851	39.79
644	208	27.1	100846	40.13
645	207	27.1	100849	40.04
646	207	27.2	100848	39.37
647	209	27.1	100845	39.79
648	209	27.1	100850	40.04
649	207	27.1	100847	40.13
650	207	27.1	100853	39.62
651	214	27.2	100844	39.87
652	207	27.1	100847	40.13
653	206	27.1	100843	39.79
654	206	27.2	100843	39.96
655	207	27.1	100850	39.96
656	206	27.2	100838	39.87
657	207	27.2	100847	40.04
658	206	27.2	100847	39.62
659	209	27.2	100848	39.96
660	207	27.1	100847	39.87
661	207	27.2	100844	40.13
662	207	27.2	100848	40.13
663	207	27.2	100847	40.04
664	207	27.2	100845	40.13
665	207	27.2	100850	39.87
666	207	27.2	100839	40.13
667	206	27.2	100838	40.54
668	208	27.2	100843	40.79
669	207	27.2	100843	40.71
670	209	27.2	100844	39.62
671	210	27.2	100839	40.63

672	206	27.2	100850	40.21
673	209	27.2	100843	40.54
674	211	27.2	100839	40.54
675	210	27.2	100847	40.13
676	207	27.2	100846	40.54
677	206	27.2	100839	40.79
678	207	27.2	100845	40.13
679	206	27.2	100848	40.04
680	206	27.2	100845	39.87
681	208	27.2	100846	39.71
682	213	27.2	100837	40.04
683	210	27.2	100849	39.46
684	207	27.2	100836	39.79
685	207	27.2	100845	40.54
686	207	27.2	100843	40.54
687	208	27.2	100846	39.62
688	206	27.2	100844	40.88
689	206	27.2	100847	40.04
690	207	27.2	100833	40.96
691	206	27.2	100844	39.29
692	208	27.2	100853	39.46
693	206	27.2	100855	39.46
694	207	27.2	100851	39.62
695	207	27.2	100850	40.54
696	207	27.2	100848	39.96
697	209	27.2	100847	39.12
698	205	27.2	100852	39.12
699	208	27.2	100848	40.04
700	205	27.2	100846	39.79
701	205	27.2	100852	39.96
702	205	27.2	100856	39.54
703	205	27.2	100855	39.87
704	213	27.2	100847	39.37
705	210	27.2	100850	39.54
706	206	27.2	100845	39.87
707	206	27.2	100849	39.62
708	206	27.2	100846	39.46
709	206	27.2	100844	40.79
710	206	27.2	100844	39.87
711	208	27.2	100845	39.87
712	206	27.2	100849	39.79
713	207	27.2	100844	40.54

714	206	27.2	100837	40.21
715	206	27.2	100850	40.21
716	209	27.2	100848	40.04
717	207	27.2	100847	40.04
718	207	27.2	100844	39.87
719	208	27.2	100844	39.54
720	209	27.2	100846	39.96
721	209	27.2	100848	39.79
722	207	27.2	100856	39.46
723	209	27.2	100854	39.46
724	208	27.2	100852	39.62
725	207	27.2	100843	39.87
726	207	27.2	100851	40.13
727	208	27.2	100845	39.71
728	211	27.2	100853	39.96
729	206	27.2	100845	40.04
730	207	27.2	100844	40.04
731	206	27.2	100846	40.04
732	207	27.2	100854	39.71
733	210	27.2	100849	39.37
734	207	27.2	100852	39.54
735	208	27.2	100844	40.13
736	207	27.2	100852	39.62
737	207	27.2	100839	39.71
738	208	27.2	100852	40.13
739	207	27.2	100851	39.71
740	210	27.2	100852	40.13
741	208	27.2	100852	39.54
742	207	27.2	100852	39.54
743	214	27.2	100849	39.71
744	211	27.2	100848	39.54
745	208	27.2	100845	39.37
746	209	27.2	100851	39.96
747	207	27.2	100852	39.62
748	209	27.2	100847	40.13
749	208	27.2	100849	39.54
750	208	27.2	100849	40.13
751	211	27.2	100846	39.96
752	214	27.2	100844	39.96
753	208	27.2	100845	39.87
754	211	27.2	100836	39.71
755	208	27.2	100851	39.87

756	208	27.2	100848	39.71
757	210	27.2	100848	39.71
758	208	27.2	100837	39.96
759	208	27.2	100845	39.87
760	210	27.2	100847	39.71
761	208	27.2	100845	39.87
762	208	27.2	100849	39.96
763	210	27.2	100850	39.79
764	209	27.2	100849	39.87
765	209	27.2	100852	39.79
766	209	27.2	100847	39.79
767	214	27.2	100851	39.79
768	212	27.2	100852	39.21
769	212	27.2	100849	39.21
770	210	27.2	100847	39.46
771	210	27.2	100849	40.04
772	212	27.2	100852	39.37
773	212	27.2	100846	39.12
774	213	27.2	100855	39.37
775	216	27.2	100853	39.54
776	210	27.2	100852	39.46
777	211	27.2	100846	39.46
778	211	27.2	100850	39.87
779	213	27.2	100850	39.62
780	211	27.2	100850	39.62
781	211	27.2	100849	39.46
782	214	27.2	100853	40.13
783	212	27.2	100849	39.87
784	212	27.2	100848	39.46
785	212	27.2	100850	39.71
786	212	27.2	100849	39.46
787	214	27.2	100852	39.46
788	212	27.2	100850	39.37
789	213	27.2	100849	39.37
790	224	27.2	100847	39.96
791	221	27.2	100856	39.46
792	238	27.2	100852	39.79
793	228	27.2	100849	39.96
794	221	27.2	100850	39.96
795	221	27.2	100845	39.62
796	216	27.2	100844	40.13
797	217	27.2	100849	40.21

798	224	27.2	100850	39.46
799	221	27.2	100854	39.62
800	220	27.2	100847	40.13
801	216	27.2	100844	40.54
802	218	27.3	100838	39.37
803	218	27.2	100844	40.13
804	218	27.3	100844	39.62
805	218	27.3	100850	39.96
806	216	27.3	100849	40.13
807	217	27.2	100846	40.13
808	217	27.2	100845	40.54
809	214	27.3	100850	39.46
810	216	27.3	100849	40.13
811	211	27.2	100857	39.12
812	213	27.2	100846	39.12
813	213	27.2	100853	39.79
814	212	27.2	100851	39.29
815	214	27.2	100847	40.13
816	213	27.2	100849	39.62
817	215	27.2	100851	39.54
818	213	27.2	100844	39.96
819	213	27.3	100844	39.79
820	214	27.2	100838	40.54
821	214	27.3	100850	39.46
822	211	27.3	100850	40.04
823	210	27.3	100844	39.46
824	211	27.2	100843	39.96
825	212	27.3	100852	39.37
826	211	27.3	100855	39.46
827	210	27.3	100851	39.12
828	210	27.3	100848	39.04
829	213	27.3	100854	39.62
830	211	27.3	100856	39.46
831	210	27.3	100855	39.54
832	208	27.3	100854	39.29
833	213	27.3	100851	39.54
834	209	27.3	100845	39.96
835	208	27.3	100849	39.79
836	209	27.3	100847	39.62
837	209	27.3	100844	40.54
838	209	27.3	100849	39.87
839	210	27.3	100848	40.13

840	208	27.3	100849	40.13
841	212	27.3	100848	39.87
842	206	27.3	100856	39.62
843	207	27.3	100843	40.63
844	211	27.3	100846	40.63
845	209	27.3	100845	40.54
846	208	27.3	100835	40.21
847	208	27.3	100835	40.04
848	208	27.3	100839	40.54
849	209	27.3	100837	40.21
850	208	27.3	100844	40.21
851	208	27.3	100844	40.54
852	207	27.3	100851	40.04
853	207	27.3	100845	40.54
854	207	27.3	100837	40.54
855	206	27.3	100848	39.96
856	206	27.3	100844	40.04
857	212	27.3	100848	39.79
858	207	27.3	100831	40.54
859	206	27.3	100849	40.13
860	206	27.3	100839	40.71
861	206	27.3	100845	39.79
862	206	27.3	100843	40.63
863	207	27.3	100845	40.71
864	207	27.3	100846	40.04
865	206	27.3	100846	39.87
866	211	27.3	100843	40.54
867	210	27.3	100844	40.13
868	206	27.3	100839	40.54
869	207	27.3	100835	40.88
870	207	27.3	100843	40.79
871	207	27.3	100843	40.71
872	207	27.3	100838	40.71
873	208	27.3	100844	40.13
874	208	27.3	100838	40.63
875	208	27.3	100843	40.21
876	208	27.3	100848	39.87
877	208	27.3	100847	39.87
878	209	27.3	100846	39.96
879	208	27.3	100835	40.63
880	209	27.3	100846	40.04
881	212	27.3	100838	40.63

882	211	27.3	100845	40.54
883	209	27.3	100838	40.04
884	208	27.3	100845	40.04
885	208	27.3	100847	40.13
886	209	27.3	100849	39.46
887	209	27.3	100844	40.13
888	210	27.3	100843	40.13
889	209	27.3	100844	40.21
890	211	27.3	100844	40.13
891	209	27.3	100846	39.96
892	209	27.3	100850	39.62
893	212	27.3	100846	40.54
894	211	27.3	100844	39.96
895	210	27.3	100835	40.21
896	210	27.3	100848	39.54
897	210	27.3	100844	39.79
898	210	27.3	100845	39.79
899	210	27.3	100844	40.13
900	210	27.3	100844	40.13
901	210	27.3	100853	40.13
902	210	27.3	100839	39.87
903	210	27.3	100848	40.54
904	211	27.3	100843	40.79
905	212	27.3	100839	40.63
906	210	27.3	100846	40.13
907	213	27.3	100845	39.71
908	221	27.3	100843	40.54
909	216	27.3	100844	40.04
910	215	27.3	100849	39.37
911	214	27.3	100839	39.96
912	216	27.3	100843	40.88
913	216	27.3	100843	39.96
914	216	27.3	100846	40.21
915	215	27.3	100849	39.96
916	215	27.3	100844	40.21
917	214	27.3	100849	39.79
918	219	27.3	100848	39.96
919	214	27.3	100846	40.04
920	214	27.3	100845	40.13
921	213	27.3	100846	39.46
922	214	27.3	100847	40.13
923	214	27.3	100851	39.62

924	214	27.3	100845	40.63
925	214	27.3	100846	39.54
926	215	27.3	100847	39.79
927	214	27.3	100845	40.04
928	214	27.3	100847	40.79
929	214	27.3	100838	39.79
930	215	27.3	100843	40.04
931	215	27.3	100849	39.71
932	216	27.3	100848	40.13
933	216	27.3	100837	39.62
934	214	27.3	100853	39.71
935	216	27.3	100854	39.79
936	221	27.3	100846	39.79
937	220	27.3	100850	39.79
938	215	27.3	100850	39.54
939	218	27.3	100846	39.79
940	215	27.3	100848	39.79
941	216	27.3	100852	39.87
942	216	27.3	100845	40.13
943	218	27.3	100847	39.96
944	216	27.3	100849	39.71
945	214	27.3	100844	40.04
946	213	27.3	100851	40.13
947	219	27.3	100849	40.04
948	213	27.3	100849	40.04
949	213	27.3	100854	39.71
950	215	27.3	100852	39.54
951	215	27.3	100848	39.79
952	215	27.3	100849	39.79
953	213	27.3	100847	40.63
954	214	27.3	100847	39.79
955	212	27.3	100851	39.54
956	214	27.3	100849	39.79
957	214	27.3	100847	39.96
958	214	27.3	100851	39.62
959	215	27.3	100844	41.05
960	216	27.3	100849	39.71
961	217	27.3	100849	40.13
962	217	27.3	100843	40.71
963	216	27.3	100835	41.3
964	220	27.3	100848	40.21
965	217	27.3	100847	40.54

966	215	27.3	100833	40.71
967	217	27.3	100849	40.54
968	212	27.3	100846	39.87
969	211	27.3	100845	39.79
970	211	27.3	100846	39.62
971	213	27.3	100844	40.79
972	211	27.3	100836	40.71
973	211	27.3	100837	40.13
974	218	27.3	100844	39.46
975	211	27.3	100849	40.63
976	211	27.3	100852	40.88
977	211	27.3	100843	40.71
978	212	27.3	100849	39.79
979	212	27.3	100846	40.13
980	211	27.3	100851	40.21
981	213	27.3	100847	39.62
982	212	27.3	100846	39.96
983	212	27.3	100846	40.21
984	211	27.3	100855	39.46
985	212	27.3	100844	40.54
986	211	27.3	100847	40.54
987	211	27.3	100838	40.88
988	209	27.3	100844	39.79
989	210	27.3	100845	40.71
990	209	27.3	100848	40.79
991	214	27.3	100835	40.63
992	209	27.3	100843	40.04
993	209	27.3	100846	39.71
994	209	27.3	100839	40.88
995	210	27.3	100837	40.04
996	209	27.3	100838	39.87
997	209	27.3	100847	40.54
998	209	27.3	100846	40.54
999	216	27.3	100839	40.63
1000	213	27.3	100839	39.71
1001	197	27.3	100846	40.79
1002	198	27.4	100852	39.62
1003	196	27.4	100839	40.79
1004	199	27.4	100845	40.63
1005	196	27.4	100836	39.79
1006	199	27.5	100843	39.96
1007	198	27.5	100844	40.13

1008	197	27.5	100844	39.79
1009	196	27.5	100848	40.63
1010	198	27.5	100837	40.63
1011	201	27.5	100844	40.04
1012	197	27.5	100847	40.13
1013	196	27.5	100847	39.71
1014	197	27.5	100838	39.71
1015	196	27.5	100849	39.54
1016	198	27.5	100856	39.96
1017	197	27.5	100838	40.71
1018	196	27.5	100847	40.04
1019	196	27.5	100844	40.04
1020	198	27.5	100848	40.79
1021	196	27.5	100846	40.54
1022	196	27.5	100847	40.13
1023	200	27.5	100845	40.54
1024	197	27.5	100850	40.13
1025	196	27.5	100843	40.71
1026	196	27.5	100838	40.13
1027	201	27.5	100848	40.21
1028	196	27.5	100845	40.13
1029	195	27.5	100850	39.62
1030	196	27.5	100845	40.71
1031	196	27.5	100845	39.79
1032	196	27.5	100846	40.13
1033	196	27.5	100844	39.87
1034	196	27.5	100844	40.13
1035	195	27.5	100844	40.63
1036	200	27.5	100838	40.79
1037	196	27.5	100839	39.79
1038	197	27.5	100848	39.87
1039	199	27.5	100843	40.54
1040	196	27.5	100845	40.21
1041	198	27.5	100837	40.13
1042	196	27.5	100845	40.54
1043	196	27.5	100844	40.13
1044	197	27.5	100850	39.96
1045	196	27.5	100844	39.96
1046	196	27.5	100848	39.54
1047	196	27.5	100848	39.21
1048	199	27.5	100849	39.54
1049	198	27.6	100851	39.54

1050	198	27.6	100856	40.13
1051	196	27.6	100845	40.13
1052	199	27.5	100843	40.13
1053	196	27.6	100846	40.71
1054	196	27.6	100845	40.13
1055	196	27.5	100839	40.13
1056	196	27.6	100846	40.04
1057	199	27.6	100839	39.79
1058	196	27.6	100844	39.87
1059	197	27.6	100848	39.37
1060	196	27.6	100844	40.13
1061	199	27.6	100848	40.04
1062	196	27.6	100844	40.04
1063	196	27.6	100844	39.87
1064	196	27.6	100847	39.54
1065	198	27.6	100836	39.87
1066	196	27.6	100844	39.87
1067	195	27.6	100844	39.62
1068	197	27.6	100845	40.21
1069	196	27.6	100843	40.04
1070	197	27.6	100845	40.71
1071	197	27.6	100844	40.71
1072	196	27.6	100839	40.71
1073	198	27.6	100844	40.79
1074	198	27.6	100844	39.96
1075	197	27.6	100837	40.63
1076	196	27.6	100837	40.21
1077	202	27.6	100839	40.71
1078	202	27.6	100848	39.79
1079	196	27.6	100846	39.62
1080	199	27.6	100839	40.13
1081	198	27.6	100843	39.79
1082	196	27.6	100849	39.79
1083	196	27.6	100843	39.79
1084	198	27.6	100850	39.87
1085	196	27.6	100847	39.96
1086	196	27.6	100846	39.71
1087	199	27.6	100847	39.46
1088	192	27.6	100852	39.87
1089	192	27.6	100847	39.96
1090	191	27.6	100847	39.96
1091	192	27.6	100838	40.71

1092	190	27.6	100843	40.71
1093	191	27.6	100847	40.21
1094	190	27.6	100844	40.21
1095	191	27.6	100845	40.13
1096	191	27.6	100838	40.71
1097	191	27.6	100839	40.79
1098	192	27.6	100836	40.71
1099	192	27.6	100837	40.54
1100	194	27.6	100848	39.62
1101	194	27.6	100846	39.96
1102	194	27.6	100844	40.54
1103	198	27.6	100849	40.04
1104	192	27.6	100846	39.87
1105	193	27.6	100847	39.96
1106	193	27.6	100844	40.21
1107	193	27.6	100836	41.13
1108	193	27.6	100844	40.21
1109	193	27.6	100844	40.04
1110	194	27.6	100846	40.63
1111	197	27.6	100835	40.63
1112	194	27.6	100843	40.04
1113	195	27.6	100843	40.13
1114	196	27.6	100836	40.54
1115	197	27.6	100831	40.96
1116	196	27.6	100846	40.13
1117	195	27.6	100834	40.04
1118	196	27.6	100845	40.04
1119	197	27.6	100849	39.71
1120	197	27.6	100848	40.13
1121	196	27.6	100848	40.21
1122	194	27.6	100848	40.13
1123	196	27.6	100839	40.79
1124	197	27.6	100839	41.05
1125	201	27.6	100839	40.71
1126	195	27.6	100847	40.54
1127	195	27.6	100837	40.21
1128	195	27.6	100844	41.13
1129	195	27.7	100837	40.13
1130	196	27.6	100851	40.21
1131	196	27.6	100844	40.04
1132	195	27.6	100850	40.13
1133	198	27.6	100836	41.13

1134	194	27.6	100844	40.13
1135	195	27.7	100849	40.54
1136	195	27.6	100846	40.63
1137	195	27.6	100834	40.13
1138	195	27.7	100844	40.04
1139	195	27.7	100844	40.54
1140	196	27.6	100834	40.71
1141	195	27.7	100843	40.54
1142	195	27.7	100843	39.87
1143	196	27.7	100844	40.13
1144	196	27.7	100847	40.13
1145	196	27.7	100844	39.62
1146	195	27.7	100844	40.13
1147	201	27.7	100844	39.87
1148	198	27.7	100837	40.71
1149	195	27.7	100843	39.87
1150	195	27.7	100839	40.21
1151	194	27.7	100839	40.71
1152	196	27.7	100851	39.87
1153	195	27.7	100836	39.87
1154	195	27.7	100844	40.21
1155	198	27.7	100843	40.13
1156	194	27.7	100839	39.71
1157	198	27.7	100848	40.21
1158	197	27.7	100844	39.87
1159	196	27.7	100850	39.54
1160	194	27.7	100847	40.13
1161	194	27.7	100844	40.04
1162	194	27.7	100838	40.04
1163	194	27.7	100836	40.63
1164	194	27.7	100837	40.96
1165	194	27.7	100844	40.71
1166	195	27.7	100843	40.04
1167	196	27.7	100837	39.96
1168	196	27.7	100843	40.13
1169	196	27.7	100844	39.79
1170	199	27.7	100843	40.63
1171	194	27.7	100848	40.04
1172	194	27.7	100845	39.96
1173	194	27.7	100843	40.13
1174	194	27.7	100849	40.13
1175	194	27.7	100849	40.21

1176	193	27.7	100846	40.21
1177	194	27.7	100844	40.21
1178	199	27.7	100835	40.71
1179	193	27.7	100837	40.21
1180	194	27.7	100844	40.21
1181	196	27.7	100844	40.63
1182	194	27.7	100838	41.05
1183	195	27.7	100838	40.21
1184	194	27.7	100844	40.21
1185	193	27.7	100844	40.54
1186	194	27.7	100832	40.21
1187	194	27.7	100843	40.79
1188	194	27.7	100837	40.63
1189	197	27.7	100843	40.04
1190	195	27.7	100838	41.05
1191	194	27.7	100838	40.21
1192	195	27.7	100835	40.88
1193	198	27.7	100836	40.21
1194	193	27.7	100844	40.21
1195	193	27.7	100832	40.63
1196	194	27.7	100844	39.96
1197	193	27.7	100835	40.54
1198	193	27.7	100851	40.13
1199	194	27.7	100848	40.13
1200	197	27.7	100846	40.63
1201	194	27.7	100844	40.71
1202	193	27.7	100843	41.05
1203	194	27.7	100844	40.21
1204	196	27.7	100844	40.21
1205	193	27.7	100844	40.13
1206	194	27.7	100839	40.71
1207	193	27.7	100844	40.63
1208	193	27.7	100844	40.04
1209	192	27.7	100844	40.63
1210	192	27.7	100838	40.63
1211	192	27.7	100837	40.63
1212	193	27.7	100844	40.13
1213	193	27.7	100843	40.13
1214	193	27.7	100839	40.04
1215	198	27.7	100839	40.54
1216	193	27.7	100846	40.04
1217	197	27.7	100846	40.96

1218	195	27.7	100839	40.13
1219	195	27.7	100844	40.54
1220	192	27.7	100844	40.04
1221	193	27.7	100837	40.54
1222	192	27.7	100835	40.54
1223	206	27.7	100845	40.21
1224	200	27.7	100838	40.63
1225	195	27.7	100843	40.21
1226	196	27.7	100850	40.13
1227	203	27.7	100832	40.63
1228	195	27.7	100843	40.13
1229	195	27.7	100844	39.79
1230	195	27.7	100844	40.04
1231	193	27.7	100838	40.13
1232	194	27.7	100838	40.13
1233	193	27.7	100836	40.04
1234	196	27.7	100839	40.21
1235	194	27.7	100832	40.13
1236	193	27.7	100849	39.79
1237	198	27.7	100844	40.96
1238	192	27.7	100837	39.96
1239	192	27.7	100850	40.13
1240	195	27.7	100832	40.63
1241	192	27.7	100837	40.63
1242	192	27.7	100835	40.79
1243	194	27.7	100838	40.21
1244	199	27.7	100847	40.13
1245	201	27.7	100845	40.63
1246	195	27.7	100847	40.54
1247	195	27.7	100837	40.54
1248	195	27.7	100848	40.54
1249	196	27.7	100854	40.13
1250	196	27.8	100849	40.13
1251	197	27.7	100848	40.63
1252	197	27.7	100846	40.13
1253	196	27.7	100839	40.79
1254	194	27.7	100848	40.04
1255	196	27.7	100839	40.04
1256	196	27.7	100838	39.87
1257	196	27.7	100844	41.13
1258	195	27.7	100834	41.05
1259	201	27.7	100833	40.63

1260	197	27.7	100845	40.13
1261	193	27.8	100843	40.21
1262	193	27.7	100837	40.79
1263	193	27.8	100848	40.54
1264	195	27.7	100844	40.13
1265	193	27.7	100851	39.37
1266	193	27.7	100859	39.12
1267	197	27.8	100850	39.87
1268	198	27.8	100850	39.62
1269	193	27.7	100850	39.71
1270	192	27.7	100849	39.79
1271	192	27.8	100847	39.87
1272	192	27.8	100849	39.54
1273	191	27.8	100846	40.13
1274	191	27.8	100852	39.87
1275	190	27.8	100849	40.54
1276	191	27.8	100849	39.62
1277	190	27.8	100853	39.21
1278	191	27.8	100853	39.54
1279	196	27.8	100853	39.79
1280	191	27.8	100852	39.87
1281	192	27.8	100845	40.21
1282	193	27.8	100844	40.13
1283	195	27.8	100844	40.54
1284	191	27.8	100847	39.87
1285	191	27.8	100846	40.13
1286	191	27.8	100844	39.71
1287	192	27.8	100847	39.79
1288	192	27.8	100850	39.96
1289	191	27.8	100845	39.79
1290	191	27.8	100839	39.96
1291	193	27.8	100844	39.96
1292	191	27.8	100839	40.04
1293	190	27.8	100844	40.63
1294	190	27.8	100844	40.04
1295	193	27.8	100848	40.54
1296	190	27.8	100849	40.54
1297	193	27.8	100844	40.04
1298	190	27.8	100850	39.87
1299	190	27.8	100848	39.96
1300	190	27.8	100844	40.13
1301	190	27.8	100844	39.87

1302	191	27.8	100846	39.96
1303	191	27.8	100846	40.13
1304	191	27.8	100849	40.79
1305	191	27.8	100844	40.04
1306	196	27.8	100849	40.13
1307	195	27.8	100838	40.54
1308	190	27.8	100845	40.79
1309	190	27.8	100843	40.13
1310	191	27.8	100847	39.87
1311	190	27.8	100847	40.54
1312	189	27.8	100836	40.63
1313	190	27.8	100845	40.63
1314	190	27.8	100844	40.71
1315	194	27.8	100847	40.13
1316	190	27.8	100847	40.04
1317	190	27.8	100847	40.13
1318	190	27.8	100839	40.79
1319	190	27.8	100833	41.13
1320	190	27.8	100834	39.96
1321	194	27.8	100837	41.05
1322	192	27.8	100839	40.88
1323	192	27.8	100835	40.21
1324	192	27.8	100836	40.54
1325	192	27.8	100832	40.21
1326	194	27.8	100839	40.13
1327	192	27.8	100851	39.79
1328	192	27.8	100850	39.87
1329	196	27.8	100849	39.79
1330	195	27.8	100848	39.87
1331	189	27.8	100847	40.13
1332	189	27.8	100844	40.79
1333	188	27.9	100835	40.04
1334	188	27.9	100844	40.88
1335	187	27.9	100844	39.79
1336	187	27.9	100844	40.54
1337	192	27.8	100838	40.13
1338	192	27.9	100847	40.63
1339	187	27.9	100839	40.79
1340	189	27.9	100844	40.88
1341	186	27.9	100844	40.13
1342	187	27.9	100839	41.05
1343	186	27.9	100836	40.13

1344	186	27.9	100843	40.13
1345	187	27.9	100844	40.13
1346	187	27.9	100843	40.54
1347	186	27.9	100838	40.54
1348	186	27.9	100846	39.62
1349	189	27.9	100844	39.87
1350	186	27.9	100844	40.71
1351	186	27.9	100844	40.13
1352	193	27.9	100844	39.87
1353	191	27.9	100847	39.87
1354	185	27.9	100838	40.21
1355	188	27.9	100844	40.88
1356	185	27.9	100838	40.13
1357	188	27.9	100843	40.63
1358	185	27.9	100839	40.79
1359	187	27.9	100843	40.13
1360	187	27.9	100844	40.71
1361	185	27.9	100838	40.21
1362	187	27.9	100844	39.96
1363	185	27.9	100845	40.04
1364	186	27.9	100838	40.79
1365	186	27.9	100834	40.21
1366	186	27.9	100848	39.87
1367	186	27.9	100846	40.13
1368	185	27.9	100837	40.13
1369	188	27.9	100845	40.13
1370	156	27.9	100837	40.21
1371	158	27.9	100848	39.62
1372	159	27.9	100847	40.13
1373	221	27.9	100836	40.13
1374	217	27.9	100845	40.13
1375	217	27.9	100839	40.21
1376	220	27.9	100838	40.63
1377	222	27.9	100837	40.54
1378	222	27.9	100843	40.13
1379	225	27.9	100837	40.63
1380	222	27.9	100844	40.88
1381	223	27.9	100844	40.13
1382	223	27.9	100839	40.04
1383	223	27.9	100846	40.13
1384	222	27.9	100844	40.88
1385	224	27.9	100837	40.88

1386	224	27.9	100832	40.88
1387	225	27.9	100843	40.88
1388	224	27.9	100845	40.04
1389	225	27.9	100837	40.63
1390	225	27.9	100836	40.63
1391	227	27.9	100838	40.96
1392	232	27.9	100839	40.71
1393	229	27.9	100838	40.21
1394	231	27.9	100843	40.71
1395	236	27.9	100838	40.79
1396	229	27.9	100838	40.96
1397	234	27.9	100837	40.63
1398	232	27.9	100843	40.63
1399	232	27.9	100839	40.88
1400	233	27.9	100837	40.71
1401	232	27.9	100839	40.21
1402	235	27.9	100835	40.21
1403	234	27.9	100835	40.54
1404	237	27.9	100834	41.21
1405	234	27.9	100845	39.79
1406	233	27.9	100835	40.88
1407	232	27.9	100844	40.79
1408	232	27.9	100836	40.04
1409	233	27.9	100833	41.3
1410	234	28	100844	40.13
1411	235	28	100837	40.04
1412	232	27.9	100847	39.96
1413	233	28	100843	41.38
1414	232	27.9	100849	40.54
1415	231	28	100837	40.13
1416	232	27.9	100839	40.54
1417	230	27.9	100839	40.13
1418	229	27.9	100844	40.13
1419	230	27.9	100837	40.63
1420	232	28	100843	40.71
1421	229	27.9	100843	40.96
1422	231	28	100844	40.54
1423	230	28	100843	40.54
1424	231	28	100835	40.71
1425	230	27.9	100843	40.88
1426	230	27.9	100836	41.13
1427	229	27.9	100844	39.79

1428	232	28	100844	40.13
1429	234	28	100844	40.54
1430	229	28	100843	40.13
1431	232	28	100843	40.21
1432	230	28	100838	40.54
1433	230	27.9	100846	40.88
1434	230	27.9	100838	40.79
1435	232	27.9	100836	40.79
1436	232	27.9	100834	41.05
1437	231	27.9	100834	40.79
1438	231	28	100835	40.79
1439	231	28	100839	40.21
1440	231	28	100838	40.79
1441	230	28	100843	40.63
1442	230	28	100839	40.54
1443	231	28	100837	40.21
1444	237	28	100843	40.88
1445	233	28	100836	41.21
1446	230	27.9	100834	40.88
1447	230	28	100837	40.79
1448	232	28	100847	40.71
1449	230	27.9	100838	40.96
1450	230	28	100836	40.71
1451	231	28	100836	40.88
1452	232	28	100829	41.21
1453	238	28	100839	41.05
1454	233	28	100832	41.46
1455	234	28	100828	41.05
1456	234	28	100832	41.46
1457	236	28	100835	41.13
1458	233	28	100828	41.96
1459	233	28	100833	40.79
1460	232	28	100829	41.05
1461	233	28	100835	41.21
1462	234	28	100830	40.88
1463	233	28	100832	41.13
1464	233	28	100837	41.38
1465	234	28	100833	41.3
1466	233	28	100831	41.38
1467	233	28	100837	41.13
1468	235	28	100831	40.88
1469	240	28	100839	41.05

1470	235	28	100833	41.21
1471	234	28	100838	40.96
1472	235	28	100836	40.88
1473	234	28	100833	41.21
1474	235	28	100838	40.79
1475	236	28	100837	40.13
1476	234	28	100836	40.71
1477	239	28	100844	40.79
1478	235	28	100839	40.88
1479	238	28	100838	40.79
1480	234	28	100837	40.04
1481	235	28	100844	40.54
1482	238	28	100843	40.88
1483	235	28	100843	40.13
1484	236	28	100836	40.88
1485	236	28	100843	40.13
1486	235	28	100837	41.05
1487	235	28	100836	40.96
1488	235	28	100837	40.71
1489	238	28	100839	40.54
1490	236	28	100838	40.71
1491	235	28	100848	40.79
1492	235	28	100838	40.96
1493	241	28	100835	40.96
1494	235	28	100831	41.3
1495	236	28	100834	41.13
1496	236	28	100835	40.79
1497	239	28	100833	40.88
1498	237	28	100839	40.21
1499	240	28	100834	40.79
1500	238	28	100843	40.88
1501	238	28	100831	40.96
1502	245	28	100836	40.54
1503	237	28	100838	40.79
1504	240	28	100838	40.96
1505	238	28	100835	41.21
1506	239	28	100830	41.3
1507	239	28	100838	41.21
1508	240	28	100833	41.21
1509	238	28	100837	40.71
1510	237	28	100838	40.79
1511	239	28	100827	40.79

1512	238	28	100839	40.54
1513	240	28	100836	40.13
1514	239	28	100833	40.88
1515	243	28	100843	41.13
1516	240	28	100837	41.55
1517	241	28	100836	40.71
1518	240	28	100844	40.71
1519	247	28	100837	40.21
1520	240	28	100843	41.05
1521	244	28	100834	40.13
1522	240	28	100835	41.05
1523	240	28	100833	40.96
1524	240	28	100839	40.96
1525	241	28	100833	40.63
1526	241	28	100835	40.96
1527	241	28	100847	39.71
1528	243	28	100849	39.79
1529	243	28	100855	39.46
1530	243	28	100844	40.13
1531	242	28	100839	40.13
1532	243	28	100843	40.13
1533	243	28	100843	40.63
1534	244	28	100835	40.54
1535	243	28	100834	40.54
1536	243	28	100845	40.13
1537	246	28	100833	40.13
1538	244	28	100836	40.79
1539	245	28	100836	40.04
1540	243	28	100839	40.54
1541	242	28	100839	39.96
1542	245	28	100844	40.79
1543	245	28	100838	40.63
1544	244	28	100844	40.13
1545	241	28	100836	40.54
1546	245	28	100838	40.54
1547	244	28	100839	40.79
1548	248	28	100839	40.21
1549	245	28	100837	40.63
1550	246	28	100834	40.96
1551	248	28	100837	40.88
1552	248	28	100844	40.13
1553	249	28	100847	40.79

1554	248	28	100839	39.54
1555	253	28	100847	39.62
1556	246	28	100843	39.96
1557	246	28	100851	39.87
1558	227	28	100848	40.04
1559	227	28	100845	40.13
1560	227	28	100843	40.63
1561	227	28	100846	40.13
1562	227	28	100845	40.04
1563	227	28	100849	39.71
1564	227	28	100844	39.87
1565	226	28	100846	39.96
1566	227	28	100839	40.71
1567	228	28	100844	40.13
1568	230	28	100839	40.79
1569	227	28	100833	40.79
1570	229	28	100839	40.21
1571	230	28	100845	40.54
1572	237	28	100843	39.96
1573	233	28	100845	40.13
1574	230	28	100836	40.21
1575	232	28	100845	40.13
1576	229	28	100844	40.79
1577	229	28	100837	40.21
1578	232	28	100843	41.05
1579	233	28	100846	40.04
1580	232	28	100847	40.13
1581	233	28	100843	39.79
1582	235	28	100839	39.96
1583	233	28	100847	40.71
1584	233	28	100845	40.88
1585	235	28	100844	40.21
1586	231	28	100846	40.13
1587	232	28	100845	40.21
1588	232	28	100844	40.21
1589	232	28	100848	40.54
1590	232	28	100847	39.87
1591	234	28	100843	40.13
1592	232	28	100851	40.13
1593	230	28	100850	40.21
1594	231	28	100837	39.96
1595	232	28	100848	40.04

1596	231	28	100839	40.54
1597	231	28	100843	39.71
1598	232	28	100839	40.54
1599	236	28	100839	40.13
1600	231	28	100847	40.54
1601	233	28	100846	40.13
1602	231	28	100844	39.79
1603	231	28	100839	40.13
1604	233	28	100844	40.54
1605	232	28	100844	40.13
1606	231	28	100844	40.63
1607	231	28	100836	40.13
1608	237	28	100843	40.04
1609	232	28	100844	40.79
1610	232	28	100834	40.63
1611	234	28	100837	40.54
1612	232	28	100845	40.21
1613	232	28	100837	40.54
1614	233	28	100847	40.21
1615	233	28	100844	40.79
1616	233	28	100837	40.04
1617	232	28	100836	40.71
1618	232	28	100843	40.71
1619	234	28	100848	40.04
1620	233	28	100843	40.04
1621	234	28	100843	40.63
1622	235	28	100838	40.21
1623	234	28	100844	40.21
1624	234	28	100845	40.13
1625	232	28	100844	40.13
1626	237	28	100849	40.13
1627	233	28	100844	40.21
1628	233	28	100847	39.96
1629	234	28	100846	39.96
1630	233	28	100844	40.13
1631	235	28	100845	40.54
1632	233	28	100838	40.13
1633	233	28	100831	40.13
1634	233	28	100836	39.87
1635	235	28	100839	40.54
1636	238	28	100836	40.63
1637	237	28	100845	40.04

1638	237	28	100844	40.54
1639	233	28	100843	40.96
1640	235	28	100836	40.71
1641	235	28	100832	40.13
1642	235	28	100845	40.04
1643	236	28	100836	40.63
1644	237	28	100836	40.54
1645	235	28	100836	40.79
1646	236	28	100837	40.71
1647	235	28	100837	41.05
1648	234	28	100839	40.21
1649	234	28	100836	40.21
1650	238	28	100839	40.13
1651	236	28	100839	40.04
1652	234	28	100837	40.54
1653	238	28	100839	40.79
1654	239	28	100837	41.55
1655	236	28	100838	41.13
1656	236	28	100834	40.71
1657	236	28	100839	40.79
1658	233	28	100845	40.13
1659	233	28	100849	39.71
1660	232	28	100851	39.71
1661	232	28	100848	40.04
1662	231	28	100843	40.13
1663	233	28	100835	40.71
1664	236	28	100844	40.13
1665	232	28	100844	39.87
1666	232	28	100845	39.79
1667	231	28	100845	40.21
1668	231	28	100844	39.96
1669	231	28	100845	39.71
1670	234	28	100844	40.13
1671	234	28	100844	40.13
1672	234	28	100845	39.79
1673	234	28	100846	40.13
1674	234	28	100837	40.79
1675	233	28	100837	40.88
1676	233	28	100848	39.96
1677	234	28	100849	40.13
1678	234	28	100844	40.21
1679	233	28	100845	39.46

1680	233	28	100844	40.04
1681	236	28	100846	40.63
1682	237	28	100853	40.54
1683	233	28	100844	39.71
1684	233	28	100845	40.04
1685	233	28	100843	40.54
1686	233	28	100848	40.04
1687	232	28	100846	39.54
1688	233	28	100847	40.04
1689	233	28	100846	40.63
1690	234	28	100839	40.63
1691	234	28	100849	39.71
1692	236	28	100849	39.71
1693	233	28	100844	40.13
1694	232	28	100845	40.21
1695	232	28	100847	39.79
1696	233	28	100845	40.21
1697	233	28	100839	40.79
1698	233	28	100836	40.04
1699	233	28	100844	40.54
1700	233	28	100844	40.71
1701	233	28	100846	40.13
1702	233	28	100843	40.21
1703	233	28	100845	39.71
1704	233	28	100845	40.13
1705	234	28	100846	39.79
1706	235	28	100836	40.13
1707	234	28	100846	39.96
1708	234	28	100839	39.87
1709	237	28	100839	39.87
1710	233	28	100847	39.96
1711	233	28	100847	40.04
1712	233	28	100845	40.54
1713	232	28	100844	40.21
1714	232	28	100846	40.04
1715	234	28	100844	39.87
1716	233	28	100848	40.04
1717	233	28	100848	39.96
1718	238	28	100847	39.62
1719	235	28	100844	39.54
1720	231	28	100847	39.71
1721	233	28	100844	39.96

1722	232	28	100847	40.04
1723	234	28	100847	40.21
1724	233	28	100848	39.71
1725	233	28	100849	40.04
1726	234	28	100846	39.87
1727	232	28	100852	39.71
1728	233	28	100846	39.87
1729	232	28	100844	40.54
1730	233	28	100843	40.13
1731	232	28	100844	40.63
1732	233	28	100837	40.71
1733	232	28	100843	40.21
1734	232	28	100836	40.63
1735	232	28	100838	40.13
1736	235	28	100839	40.13
1737	232	28	100850	40.71
1738	232	28	100843	40.13
1739	232	28	100847	39.79
1740	232	28	100844	39.79
1741	231	28	100846	40.71
1742	233	28	100834	40.21
1743	233	28	100845	39.96
1744	232	28	100845	40.63
1745	232	28	100838	39.87
1746	234	28	100837	39.96
1747	232	28	100843	40.54
1748	232	28	100846	40.13
1749	232	28	100846	39.96
1750	231	28	100844	40.71
1751	233	28	100844	40.21
1752	234	28	100844	40.21
1753	232	28	100837	40.54
1754	233	28	100839	40.88
1755	232	28	100838	40.54
1756	232	28	100833	40.54
1757	234	28	100836	40.96
1758	232	28	100836	40.71
1759	232	28	100833	41.05
1760	233	28	100838	40.88
1761	233	28	100844	40.54
1762	233	28	100834	41.3
1763	232	28	100838	40.79

1764	236	28	100836	40.54
1765	234	28	100834	40.63
1766	234	28	100836	40.63
1767	232	28	100844	40.13
1768	233	28	100843	40.54
1769	231	28	100844	40.04
1770	231	28	100836	40.54
1771	232	28	100846	40.54
1772	232	28	100833	40.79
1773	232	28	100838	40.63
1774	235	28	100831	41.3
1775	232	28	100830	40.79
1776	232	28	100837	41.05
1777	232	28	100831	40.79
1778	232	28	100834	40.54
1779	232	28	100838	40.63
1780	232	28	100837	40.54
1781	232	28	100844	40.63
1782	233	28	100845	40.54
1783	232	28	100839	39.96
1784	232	28.1	100847	39.62
1785	232	28	100844	40.04
1786	233	28	100835	40.96
1787	234	28	100839	40.21
1788	233	28	100843	40.54
1789	233	28	100839	39.87
1790	235	28	100844	39.71
1791	238	28.1	100848	39.37
1792	236	28	100838	40.54
1793	232	28.1	100844	40.13
1794	232	28.1	100844	40.63
1795	235	28	100836	40.21
1796	234	28	100844	40.13
1797	234	28.1	100844	40.13
1798	232	28.1	100839	40.21
1799	233	28	100835	40.54
1800	232	28	100844	40.71
1801	234	28	100847	40.54
1802	232	28	100847	40.63
1803	231	28.1	100835	40.13
1804	232	28	100848	40.88
1805	234	28	100844	40.63

1806	232	28.1	100846	39.96
1807	232	28	100836	40.13
1808	231	28	100843	40.79
1809	232	28	100844	40.13
1810	231	28	100846	39.87
1811	231	28	100845	39.79
1812	232	28	100839	39.71
1813	232	28	100846	39.62
1814	232	28	100849	40.13
1815	232	28	100848	40.04
1816	232	28	100846	40.13
1817	232	28	100848	39.96
1818	233	28	100835	40.63
1819	235	28	100836	40.13
1820	232	28	100845	40.63
1821	232	28	100844	40.88
1822	230	28	100830	40.04
1823	229	28	100837	40.79
1824	230	28	100839	40.13
1825	232	28	100848	40.21
1826	232	28	100836	40.13
1827	236	28	100850	40.88
1828	231	28	100839	41.05
1829	231	28	100845	39.79
1830	231	28	100836	39.87
1831	232	28	100850	39.71
1832	232	28	100846	39.62
1833	234	28	100849	39.62
1834	235	28	100836	39.96
1835	232	28	100847	40.13
1836	233	28	100843	39.87
1837	233	28	100845	40.63
1838	232	28	100838	39.87
1839	233	28	100844	40.63
1840	233	28	100839	40.04
1841	235	28	100839	39.79
1842	233	28	100835	40.88
1843	233	28	100836	41.05
1844	235	28	100838	41.05
1845	237	28	100844	40.79
1846	233	28	100838	40.54
1847	234	28	100835	40.63

1848	235	28	100839	40.71
1849	236	28	100832	40.63
1850	239	28	100837	40.13
1851	238	28	100839	40.21
1852	236	28	100843	40.63
1853	239	28	100846	40.96
1854	237	28	100838	40.63
1855	234	28	100839	40.88
1856	234	28	100847	40.04
1857	234	28	100844	40.71
1858	236	28	100844	40.13
1859	235	28	100839	40.21
1860	234	28	100839	40.54
1861	235	28	100845	39.54
1862	234	28	100850	40.13
1863	235	28	100847	40.04
1864	233	28	100846	40.13
1865	233	28	100836	40.71
1866	237	28	100844	40.54
1867	237	28	100844	40.63
1868	233	28	100835	40.21
1869	234	28	100839	40.54
1870	234	28	100843	40.63
1871	237	28	100844	40.21
1872	234	28	100844	40.13
1873	237	28	100844	40.63
1874	235	28	100847	39.87
1875	234	28	100833	40.79
1876	236	28	100836	40.13
1877	234	28	100843	39.96
1878	236	28	100838	40.63
1879	234	28	100844	40.63
1880	237	28	100833	40.63
1881	234	28	100845	40.79
1882	234	28	100843	39.96
1883	232	28	100836	40.88
1884	232	28	100833	40.88
1885	232	28	100833	41.05
1886	233	28	100828	41.13
1887	234	28	100831	41.05
1888	231	28	100831	40.96
1889	231	28	100837	41.55

1890	232	28	100835	41.05
1891	233	28	100837	41.13
1892	232	28	100833	41.3
1893	234	28	100834	40.79
1894	232	28	100838	40.54
1895	232	28	100837	39.96
1896	234	28	100845	39.46
1897	232	28	100844	40.13
1898	233	28	100833	40.21
1899	239	28	100836	40.13
1900	235	28	100832	41.21
1901	231	28	100844	40.63
1902	232	28	100833	40.21
1903	232	28	100833	41.05
1904	234	28	100838	40.79
1905	234	28	100844	40.54
1906	233	28	100836	41.21
1907	232	28	100832	41.21
1908	232	28	100833	41.21
1909	233	28	100843	40.79
1910	236	28	100836	40.54
1911	233	28	100844	40.79
1912	235	28	100844	40.13
1913	232	28	100843	40.13
1914	235	28	100847	40.21
1915	231	28	100839	40.63
1916	231	28	100836	40.13
1917	231	28	100835	40.71
1918	234	28	100844	40.88
1919	233	28	100846	40.54
1920	233	28	100843	40.71
1921	233	28	100837	40.71
1922	233	28	100838	40.21
1923	234	28	100846	40.96
1924	234	28	100838	40.13
1925	233	28	100834	40.79
1926	236	28	100837	40.71
1927	238	28	100838	40.63
1928	232	28	100844	40.71
1929	233	28	100832	41.38
1930	233	28	100839	40.96
1931	232	28	100835	40.96

1932	231	28	100835	41.21
1933	232	28	100831	40.54
1934	233	28	100835	40.63
1935	233	28	100844	41.13
1936	237	28	100838	40.71
1937	233	28	100837	39.87
1938	232	28	100835	41.13
1939	233	28	100839	40.13
1940	233	28	100844	41.13
1941	235	28	100837	40.79
1942	233	28	100832	41.13
1943	233	28	100832	40.63
1944	234	28	100834	40.54
1945	233	28	100834	40.79
1946	233	28	100830	41.3
1947	234	28	100830	41.46
1948	233	28	100838	40.79
1949	233	28	100843	40.13
1950	232	28	100834	40.54
1951	235	28	100836	40.96
1952	238	28	100844	40.71
1953	237	28	100837	41.05
1954	233	28	100834	40.04
1955	233	28	100836	40.71
1956	233	28	100836	40.63
1957	232	28	100844	40.13
1958	232	28	100836	40.54
1959	233	28	100844	39.87
1960	232	28	100846	40.13
1961	232	28	100845	40.79
1962	238	28	100838	40.63
1963	233	28	100849	40.13
1964	232	28	100844	40.13
1965	234	28	100839	40.13
1966	234	28	100839	40.54
1967	234	28	100837	40.21
1968	233	28	100833	40.54
1969	234	28	100836	40.13
1970	234	28	100833	40.63
1971	234	28.1	100838	40.63
1972	232	28	100837	40.71
1973	232	28	100835	39.96

1974	231	28	100844	40.54
1975	232	28	100849	40.54
1976	232	28	100836	40.54
1977	233	28.1	100838	40.04
1978	235	28	100834	40.54
1979	234	28	100832	41.46
1980	232	28	100838	40.71
1981	232	28	100843	40.21
1982	231	28	100843	40.13
1983	230	28.1	100839	40.63
1984	231	28.1	100844	40.88
1985	231	28.1	100838	40.79
1986	232	28	100830	40.13
1987	232	28	100839	40.13
1988	232	28	100843	40.21
1989	231	28.1	100837	40.21
1990	231	28.1	100834	40.54
1991	234	28	100844	40.13
1992	233	28.1	100839	40.04
1993	233	28.1	100845	40.13
1994	232	28.1	100844	40.21
1995	234	28.1	100846	40.54
1996	232	28.1	100844	40.54
1997	232	28.1	100838	40.96
1998	232	28.1	100844	40.04
1999	232	28.1	100844	40.04
2000	233	28.1	100843	39.87
2001	247	27.9	100838	40.13
2002	243	27.9	100835	40.54
2003	241	27.9	100837	40.63
2004	255	28	100838	40.71
2005	234	28	100843	39.96
2006	241	28	100833	40.96
2007	241	28	100843	40.88
2008	234	28	100837	41.55
2009	244	28	100838	40.13
2010	242	28	100837	40.54
2011	240	28	100844	40.21
2012	240	28	100836	40.96
2013	241	28	100834	40.79
2014	240	28	100836	40.79
2015	242	28	100831	40.21

2016	240	28	100838	40.88
2017	240	28	100844	40.71
2018	241	28	100836	40.96
2019	238	28	100837	40.96
2020	239	28	100845	40.13
2021	243	28	100838	40.79
2022	242	28	100844	41.13
2023	242	28	100838	40.54
2024	242	28	100831	40.63
2025	241	28	100834	41.21
2026	241	28	100835	41.21
2027	240	28	100834	40.79
2028	241	28	100832	40.54
2029	243	28	100831	41.55
2030	243	28	100831	41.3
2031	242	28	100829	41.21
2032	242	28	100830	41.38
2033	244	28	100834	40.21
2034	242	28	100843	40.21
2035	240	28	100834	41.13
2036	243	28	100839	40.96
2037	242	28	100836	41.21
2038	242	28	100831	40.79
2039	247	28	100832	40.79
2040	242	28	100832	41.55
2041	245	28	100837	41.21
2042	245	28	100834	40.88
2043	243	28	100836	40.96
2044	242	28	100831	41.05
2045	241	28	100831	41.05
2046	241	28	100834	41.38
2047	241	28	100828	41.3
2048	241	28	100844	40.79
2049	242	28	100829	41.21
2050	242	28	100836	40.63
2051	244	28	100830	41.3
2052	241	28	100829	41.05
2053	240	28	100826	41.55
2054	241	28	100831	41.13
2055	242	28	100833	40.79
2056	241	28	100831	40.96
2057	241	28	100832	41.13

2058	242	28	100826	41.63
2059	241	28	100825	41.71
2060	241	28	100826	42.05
2061	241	28	100827	41.55
2062	241	28	100828	41.55
2063	241	28	100828	41.21
2064	241	28	100827	41.46
2065	241	28	100828	41.3
2066	241	28	100828	40.79
2067	241	28	100835	40.79
2068	240	28	100827	41.46
2069	239	28	100827	40.79
2070	240	28	100832	41.55
2071	242	28	100833	41.38
2072	240	28	100834	40.88
2073	241	28	100833	41.38
2074	239	28	100832	41.38
2075	240	28	100835	41.3
2076	239	28	100830	40.96
2077	241	28	100832	40.71
2078	238	28	100827	41.55
2079	238	28	100825	41.71
2080	238	28	100829	41.21
2081	239	28	100834	40.88
2082	240	28	100834	41.55
2083	239	28	100830	40.88
2084	238	28.1	100828	41.13
2085	238	28	100828	41.55
2086	239	28.1	100833	41.13
2087	239	28	100831	41.3
2088	240	28.1	100835	41.3
2089	240	28	100827	41.46
2090	243	28.1	100828	41.3
2091	239	28.1	100834	41.8
2092	239	28.1	100831	41.46
2093	240	28.1	100830	40.96
2094	239	28.1	100826	41.38
2095	239	28.1	100832	41.46
2096	243	28.1	100835	41.13
2097	241	28.1	100833	41.3
2098	239	28.1	100829	41.8
2099	240	28.1	100828	41.88

2100	239	28.1	100832	41.21
2101	239	28.1	100832	41.38
2102	238	28.1	100826	41.8
2103	239	28.1	100828	41.8
2104	239	28.1	100831	41.13
2105	240	28.1	100830	41.71
2106	238	28.1	100829	41.55
2107	238	28.1	100822	41.13
2108	242	28.1	100827	41.38
2109	239	28.1	100833	41.05
2110	239	28.1	100830	41.63
2111	238	28.1	100825	41.8
2112	240	28.1	100828	41.63
2113	240	28.1	100826	40.96
2114	240	28.1	100830	41.55
2115	240	28.1	100825	40.88
2116	241	28.1	100827	41.55
2117	241	28.1	100830	41.05
2118	240	28.1	100835	41.38
2119	240	28.1	100834	41.05
2120	239	28.1	100832	41.38
2121	240	28.1	100831	41.63
2122	240	28.1	100829	41.46
2123	240	28.1	100834	41.55
2124	240	28.1	100835	41.96
2125	241	28.1	100823	41.8
2126	241	28.1	100827	41.8
2127	242	28.1	100832	41.55
2128	240	28.1	100829	41.21
2129	240	28.1	100833	41.55
2130	240	28.1	100826	41.71
2131	240	28.1	100830	41.13
2132	240	28.1	100834	40.79
2133	240	28.1	100832	40.88
2134	243	28.1	100832	41.05
2135	242	28.1	100832	40.63
2136	240	28.1	100833	40.88
2137	240	28.1	100836	40.63
2138	241	28.1	100831	41.21
2139	240	28.1	100835	41.3
2140	241	28.1	100835	41.13
2141	241	28.1	100829	41.3

2142	241	28.1	100833	40.88
2143	242	28.1	100827	41.38
2144	240	28.1	100834	40.79
2145	240	28.1	100834	40.79
2146	244	28.1	100835	41.55
2147	242	28.1	100835	40.88
2148	240	28.1	100828	41.55
2149	239	28.1	100830	41.38
2150	241	28.1	100830	41.38
2151	239	28.1	100835	41.05
2152	239	28.1	100834	41.13
2153	242	28.1	100832	40.88
2154	240	28.1	100827	41.3
2155	240	28.1	100825	41.55
2156	240	28.1	100828	41.38
2157	241	28.1	100834	41.13
2158	240	28.1	100827	41.05
2159	240	28.1	100828	41.8
2160	240	28.1	100837	41.96
2161	240	28.1	100833	41.3
2162	241	28.1	100836	41.3
2163	242	28.1	100833	40.88
2164	240	28.1	100830	41.3
2165	240	28.1	100831	40.88
2166	242	28.1	100830	40.96
2167	240	28.1	100837	40.96
2168	239	28.1	100832	41.21
2169	240	28.1	100834	41.21
2170	240	28.1	100831	41.3
2171	240	28.1	100830	41.3
2172	246	28.1	100835	40.79
2173	241	28.1	100833	41.21
2174	243	28.1	100825	41.21
2175	240	28.1	100828	40.96
2176	240	28.1	100828	41.13
2177	241	28.1	100829	41.3
2178	238	28.1	100833	41.21
2179	238	28.1	100837	40.71
2180	239	28.1	100836	40.88
2181	239	28.1	100830	40.79
2182	240	28.1	100837	41.13
2183	238	28.1	100831	41.38

2184	238	28.1	100828	41.05
2185	240	28.1	100836	40.54
2186	237	28.1	100836	41.3
2187	239	28.1	100824	41.13
2188	238	28.1	100835	40.88
2189	238	28.1	100837	41.05
2190	238	28.1	100830	41.05
2191	239	28.1	100826	41.38
2192	241	28.1	100827	41.63
2193	239	28.1	100835	41.38
2194	239	28.1	100832	41.05
2195	240	28.1	100833	41.13
2196	239	28.1	100833	40.63
2197	240	28.1	100834	41.3
2198	240	28.1	100832	41.8
2199	238	28.1	100837	41.13
2200	239	28.1	100831	41.63
2201	239	28.1	100830	41.63
2202	239	28.1	100833	40.71
2203	239	28.1	100833	41.55
2204	240	28.1	100830	40.63
2205	242	28.1	100843	40.88
2206	238	28.1	100823	41.63
2207	239	28.1	100832	40.13
2208	238	28.1	100833	40.88
2209	238	28.1	100834	41.3
2210	239	28.1	100826	41.13
2211	242	28.1	100829	41.55
2212	238	28.1	100834	41.63
2213	239	28.1	100831	40.96
2214	239	28.1	100828	41.63
2215	238	28.1	100830	41.3
2216	239	28.1	100832	40.88
2217	240	28.1	100837	41.63
2218	239	28.1	100828	41.13
2219	239	28.1	100821	41.8
2220	240	28.1	100833	41.55
2221	239	28.1	100830	41.46
2222	240	28.1	100833	41.13
2223	240	28.1	100829	41.05
2224	241	28.1	100829	41.63
2225	239	28.1	100827	41.96

2226	241	28.1	100820	41.63
2227	239	28.1	100826	41.46
2228	239	28.1	100826	40.88
2229	240	28.1	100833	41.13
2230	240	28.1	100836	41.46
2231	242	28.1	100826	41.3
2232	238	28.1	100828	41.13
2233	238	28.1	100829	41.46
2234	240	28.1	100829	41.3
2235	238	28.1	100833	40.96
2236	239	28.1	100829	41.21
2237	239	28.1	100832	41.21
2238	239	28.1	100827	42.13
2239	239	28.1	100828	41.71
2240	240	28.1	100829	41.55
2241	241	28.1	100824	41.63
2242	239	28.1	100822	42.05
2243	240	28.1	100828	41.3
2244	241	28.1	100824	41.88
2245	239	28.1	100825	41.13
2246	239	28.1	100823	41.55
2247	239	28.1	100824	41.38
2248	239	28.1	100823	41.71
2249	239	28.1	100828	41.38
2250	240	28.1	100821	41.96
2251	242	28.1	100827	41.63
2252	239	28.1	100831	41.13
2253	239	28.1	100827	41.38
2254	238	28.1	100829	41.63
2255	238	28.1	100827	41.13
2256	238	28.1	100827	41.38
2257	238	28.1	100826	41.88
2258	238	28.1	100827	41.71
2259	238	28.1	100832	41.38
2260	238	28.1	100829	41.8
2261	240	28.1	100831	41.21
2262	238	28.1	100825	41.88
2263	238	28.1	100826	41.55
2264	239	28.1	100819	42.05
2265	237	28.1	100828	41.46
2266	237	28.1	100826	41.05
2267	239	28.1	100831	40.96

2268	237	28.1	100833	41.8
2269	238	28.1	100827	41.46
2270	238	28.1	100830	41.46
2271	241	28.1	100830	41.8
2272	238	28.1	100830	41.38
2273	238	28.1	100830	41.3
2274	240	28.1	100826	41.63
2275	240	28.1	100823	41.63
2276	241	28.1	100833	41.88
2277	242	28.1	100830	40.96
2278	243	28.1	100828	41.55
2279	240	28.1	100826	41.8
2280	240	28.1	100837	40.96
2281	241	28.1	100832	42.05
2282	241	28.1	100832	41.38
2283	240	28.1	100826	41.63
2284	243	28.1	100826	42.05
2285	240	28.1	100828	41.63
2286	239	28.1	100820	41.88
2287	240	28.1	100835	41.46
2288	239	28.1	100827	41.63
2289	239	28.1	100829	41.8
2290	236	28.1	100834	41.46
2291	244	28.1	100830	42.05
2292	239	28.1	100824	41.63
2293	238	28.1	100821	41.38
2294	238	28.1	100830	41.3
2295	238	28.1	100826	41.21
2296	234	28.1	100829	41.55
2297	234	28.1	100831	41.38
2298	234	28.1	100834	41.21
2299	234	28.1	100832	41.63
2300	235	28.1	100832	41.3
2301	236	28.1	100826	42.05
2302	236	28.1	100828	42.13
2303	233	28.1	100820	41.8
2304	233	28.1	100833	41.71
2305	232	28.1	100827	41.88
2306	233	28.1	100824	41.55
2307	234	28.1	100825	41.38
2308	234	28.1	100834	41.05
2309	236	28.1	100828	41.21

2310	216	28.1	100827	41.21
2311	214	28.1	100826	41.88
2312	231	28.1	100829	41.63
2313	219	28.1	100827	41.8
2314	220	28.1	100822	41.55
2315	223	28.1	100826	40.63
2316	222	28.1	100830	41.88
2317	220	28.1	100822	41.13
2318	220	28.1	100824	41.46
2319	217	28.1	100830	42.05
2320	221	28.1	100824	41.38
2321	221	28.1	100835	41.55
2322	219	28.1	100822	41.55
2323	220	28.1	100826	41.46
2324	225	28.1	100828	41.96
2325	222	28.1	100824	42.05
2326	221	28.1	100824	41.13
2327	221	28.1	100825	41.88
2328	217	28.1	100819	41.38
2329	217	28.1	100827	42.22
2330	217	28.1	100828	42.22
2331	220	28.1	100833	41.55
2332	216	28.1	100825	41.63
2333	216	28.1	100825	41.71
2334	218	28.1	100826	41.71
2335	215	28.1	100832	41.46
2336	216	28.1	100827	41.55
2337	215	28.1	100826	42.22
2338	217	28.1	100829	41.55
2339	219	28.1	100820	41.71
2340	219	28.1	100828	41.38
2341	221	28.1	100831	41.13
2342	218	28.1	100829	40.88
2343	225	28.1	100829	40.96
2344	220	28.1	100830	40.88
2345	217	28.1	100831	40.88
2346	218	28.1	100827	41.38
2347	216	28.1	100830	41.63
2348	215	28.1	100825	41.46
2349	215	28.1	100819	41.96
2350	214	28.1	100824	41.55
2351	217	28.1	100825	41.63

2352	216	28.1	100826	41.3
2353	218	28.1	100830	41.46
2354	221	28.1	100819	41.55
2355	220	28.1	100832	41.38
2356	220	28.1	100826	41.88
2357	219	28.1	100827	41.55
2358	219	28.1	100823	41.88
2359	218	28.1	100826	41.63
2360	221	28.1	100827	41.63
2361	221	28.1	100821	41.71
2362	218	28.1	100826	41.38
2363	218	28.1	100828	41.63
2364	225	28.1	100837	41.3
2365	218	28.1	100833	41.46
2366	219	28.1	100830	41.3
2367	219	28.1	100829	41.55
2368	220	28.1	100830	40.96
2369	217	28.1	100831	42.05
2370	217	28.1	100830	42.05
2371	217	28.1	100828	42.05
2372	223	28.1	100832	41.55
2373	217	28.1	100832	40.88
2374	217	28.1	100824	41.46
2375	220	28.1	100831	41.71
2376	217	28.1	100823	41.13
2377	217	28.1	100830	41.96
2378	217	28.1	100829	41.71
2379	219	28.1	100823	41.8
2380	220	28.1	100818	42.05
2381	217	28.1	100820	41.96
2382	221	28.1	100827	41.55
2383	224	28.1	100829	41.05
2384	225	28.1	100834	41.05
2385	229	28.1	100827	41.05
2386	228	28.1	100828	41.55
2387	233	28.1	100821	41.88
2388	230	28.1	100823	41.38
2389	230	28.1	100819	41.96
2390	231	28.1	100826	41.55
2391	232	28.1	100826	41.21
2392	235	28.1	100820	41.46
2393	234	28.1	100823	41.96

2394	235	28.1	100823	41.55
2395	235	28.1	100821	41.55
2396	235	28.1	100825	41.63
2397	228	28.1	100829	40.96
2398	227	28.1	100835	40.13
2399	227	28.1	100829	40.88
2400	228	28.1	100834	41.05
2401	228	28.1	100828	40.79
2402	229	28.1	100834	41.05
2403	231	28.1	100830	41.55
2404	235	28.1	100832	41.3
2405	236	28.1	100830	41.05
2406	237	28.1	100832	41.13
2407	233	28.1	100834	40.96
2408	234	28.1	100832	41.3
2409	233	28.1	100829	41.3
2410	232	28.1	100827	41.8
2411	231	28.1	100833	41.3
2412	237	28.1	100832	40.88
2413	232	28.1	100826	41.55
2414	234	28.1	100830	41.8
2415	224	28.1	100831	41.21
2416	220	28.1	100829	41.55
2417	219	28.1	100824	41.46
2418	219	28.1	100827	41.63
2419	215	28.1	100829	41.05
2420	215	28.1	100832	41.46
2421	215	28.1	100827	41.63
2422	217	28.1	100835	41.46
2423	217	28.1	100836	41.05
2424	216	28.1	100829	40.88
2425	222	28.1	100826	41.21
2426	215	28.1	100834	41.21
2427	213	28.1	100830	41.21
2428	214	28.1	100831	41.38
2429	217	28.1	100828	41.38
2430	212	28.1	100832	41.13
2431	212	28.1	100829	40.88
2432	211	28.1	100833	41.46
2433	217	28.1	100829	41.13
2434	212	28.1	100834	41.55
2435	212	28.1	100833	41.38

2436	212	28.1	100829	41.55
2437	211	28.1	100832	40.96
2438	215	28.1	100832	40.96
2439	211	28.1	100839	41.13
2440	211	28.1	100835	40.88
2441	213	28.1	100837	40.21
2442	211	28.1	100834	41.13
2443	213	28.1	100829	41.3
2444	212	28.1	100834	41.05
2445	212	28.1	100831	41.38
2446	212	28.1	100829	41.46
2447	210	28.1	100835	41.38
2448	214	28.1	100839	41.13
2449	210	28.1	100828	41.71
2450	210	28.1	100833	41.13
2451	210	28.1	100838	41.55
2452	211	28.1	100835	40.63
2453	213	28.1	100832	40.71
2454	211	28.1	100837	40.71
2455	211	28.1	100837	40.79
2456	211	28.1	100834	41.05
2457	210	28.1	100825	41.13
2458	210	28.1	100827	41.8
2459	210	28.1	100824	41.13
2460	210	28.1	100830	40.63
2461	213	28.1	100830	40.96
2462	210	28.1	100831	41.63
2463	213	28.1	100831	41.55
2464	212	28.1	100827	41.38
2465	209	28.1	100823	41.55
2466	216	28.1	100829	41.3
2467	215	28.1	100829	41.63
2468	210	28.1	100823	41.55
2469	210	28.1	100832	41.38
2470	213	28.1	100834	41.55
2471	210	28.1	100827	40.96
2472	211	28.1	100832	41.3
2473	213	28.1	100834	41.88
2474	214	28.1	100828	41.46
2475	210	28.1	100823	41.3
2476	209	28.1	100826	41.55
2477	209	28.1	100832	41.63

2478	209	28.1	100828	41.71
2479	210	28.1	100824	41.63
2480	211	28.1	100835	41.05
2481	209	28.1	100829	41.13
2482	209	28.1	100829	41.88
2483	209	28.1	100828	40.79
2484	210	28.1	100833	41.55
2485	210	28.1	100833	41.13
2486	209	28.1	100825	41.63
2487	214	28.1	100822	42.05
2488	209	28.1	100826	41.71
2489	209	28.1	100823	41.8
2490	210	28.1	100828	41.3
2491	209	28.1	100827	40.79
2492	209	28.1	100829	41.13
2493	210	28.1	100830	41.3
2494	214	28.1	100830	41.21
2495	209	28.1	100828	41.05
2496	209	28.1	100828	41.3
2497	212	28.1	100826	41.63
2498	209	28.1	100834	41.63
2499	208	28.1	100832	41.46
2500	210	28.1	100827	41.55
2501	209	28.1	100826	40.88
2502	208	28.1	100823	41.05
2503	210	28.1	100831	41.55
2504	209	28.1	100834	41.05
2505	212	28.1	100832	41.8
2506	208	28.1	100829	41.8
2507	208	28.1	100830	41.88
2508	212	28.1	100830	41.63
2509	208	28.1	100828	41.55
2510	208	28.1	100822	41.38
2511	208	28.1	100829	41.3
2512	208	28.1	100830	41.38
2513	209	28.1	100820	41.55
2514	212	28.1	100826	41.55
2515	209	28.1	100827	41.38
2516	209	28.1	100826	41.38
2517	214	28.1	100829	41.55
2518	209	28.1	100834	41.55
2519	209	28.1	100830	41.13

2520	209	28.1	100824	41.3
2521	211	28.1	100832	41.55
2522	209	28.1	100834	41.46
2523	209	28.1	100825	41.38
2524	218	28.1	100828	41.88
2525	216	28.1	100830	41.3
2526	214	28.1	100832	40.96
2527	213	28.1	100831	41.3
2528	220	28.1	100833	41.8
2529	214	28.1	100824	42.22
2530	210	28.1	100826	41.55
2531	213	28.1	100828	41.8
2532	209	28.1	100823	41.38
2533	210	28.1	100825	41.8
2534	209	28.1	100829	42.3
2535	210	28.1	100827	41.55
2536	215	28.1	100827	41.63
2537	213	28.1	100822	41.96
2538	212	28.1	100827	41.38
2539	210	28.1	100832	40.63
2540	209	28.1	100844	41.55
2541	209	28.1	100835	41.3
2542	209	28.1	100829	40.71
2543	209	28.1	100838	40.79
2544	209	28.1	100833	40.96
2545	209	28.1	100830	40.13
2546	209	28.1	100833	40.54
2547	209	28.1	100836	41.63
2548	210	28.1	100831	41.3
2549	215	28.1	100832	40.88
2550	208	28.1	100836	41.63
2551	210	28.1	100837	41.05
2552	209	28.1	100835	41.3
2553	211	28.1	100830	41.38
2554	209	28.1	100828	41.3
2555	209	28.1	100829	41.38
2556	210	28.1	100819	42.05
2557	212	28.1	100833	41.21
2558	209	28.1	100831	41.38
2559	209	28.1	100830	41.05
2560	209	28.1	100830	41.55
2561	209	28.1	100826	41.46

2562	208	28.1	100830	41.21
2563	209	28.1	100834	41.3
2564	208	28.1	100824	41.63
2565	212	28.1	100832	41.55
2566	209	28.1	100827	41.55
2567	209	28.1	100833	40.88
2568	211	28.1	100831	41.13
2569	209	28.1	100835	41.38
2570	214	28.1	100835	40.88
2571	210	28.1	100831	40.71
2572	208	28.1	100832	40.88
2573	208	28.1	100829	41.05
2574	208	28.1	100834	40.71
2575	208	28.1	100838	40.63
2576	209	28.1	100836	40.79
2577	212	28.1	100830	41.55
2578	212	28.1	100830	40.63
2579	208	28.1	100837	41.3
2580	207	28.1	100832	41.3
2581	210	28.1	100830	41.21
2582	208	28.1	100831	41.13
2583	208	28.1	100832	40.79
2584	208	28.1	100832	40.96
2585	207	28.1	100844	41.13
2586	210	28.1	100833	41.3
2587	207	28.1	100830	41.3
2588	209	28.1	100836	40.71
2589	207	28.1	100843	41.13
2590	209	28.1	100831	41.13
2591	209	28.1	100833	41.05
2592	207	28.1	100838	41.13
2593	209	28.1	100836	40.13
2594	207	28.1	100843	41.05
2595	207	28.1	100828	41.38
2596	207	28.1	100829	41.13
2597	208	28.1	100829	40.96
2598	209	28.1	100834	41.55
2599	211	28.1	100832	41.21
2600	207	28.1	100831	41.38
2601	211	28.1	100825	41.3
2602	207	28	100828	41.3
2603	209	28	100825	41.88

2604	207	28	100826	42.05
2605	207	28	100834	41.13
2606	208	28.1	100830	41.38
2607	207	28	100829	41.55
2608	207	28.1	100824	41.8
2609	208	28	100826	41.21
2610	209	28	100827	41.05
2611	207	28	100826	41.71
2612	207	28.1	100828	41.38
2613	211	28	100825	42.47
2614	207	28	100824	41.63
2615	206	28.1	100825	41.88
2616	207	28	100833	40.79
2617	206	28	100833	40.96
2618	207	28	100826	41.3
2619	206	28	100829	41.38
2620	212	28	100828	41.63
2621	206	28	100827	41.71
2622	206	28	100823	41.3
2623	206	28	100824	41.88
2624	207	28	100826	41.63
2625	206	28	100828	41.46
2626	207	28	100827	41.63
2627	208	28	100830	41.21
2628	206	28	100833	41.3
2629	207	28.1	100828	41.3
2630	206	28	100825	41.55
2631	206	28	100822	41.13
2632	206	28	100824	41.38
2633	206	28	100827	41.46
2634	205	28	100824	41.71
2635	209	28	100822	41.46
2636	206	28	100827	41.8
2637	205	28	100825	41.8
2638	205	28	100829	41.63
2639	208	28	100827	41.21
2640	205	28	100817	41.71
2641	206	28	100822	42.05
2642	210	28	100823	41.55
2643	207	28	100819	41.71
2644	205	28	100824	41.96
2645	208	28	100822	41.8

2646	206	28	100826	41.8
2647	207	28	100829	41.46
2648	206	28	100836	41.55
2649	205	28	100832	41.3
2650	205	28.1	100831	41.46
2651	206	28	100827	41.3
2652	207	28	100828	41.46
2653	208	28	100828	41.96
2654	207	28	100828	41.21
2655	206	28	100830	41.46
2656	207	28	100831	41.55
2657	205	28	100829	41.8
2658	205	28	100821	41.71
2659	205	28	100822	42.13
2660	205	28	100818	42.05
2661	205	28	100823	41.71
2662	206	28	100821	41.3
2663	208	28	100821	41.96
2664	211	28	100828	41.96
2665	205	28	100824	42.55
2666	208	28	100819	42.13
2667	206	28	100825	41.46
2668	207	28	100833	41.05
2669	205	28	100831	41.96
2670	205	28	100828	41.63
2671	207	28	100832	41.3
2672	207	28	100825	42.3
2673	205	28	100822	41.55
2674	209	28	100825	41.71
2675	207	28	100817	42.13
2676	206	28	100820	41.3
2677	210	28	100828	41.46
2678	205	28	100830	41.96
2679	204	28	100836	41.55
2680	205	28	100825	41.88
2681	206	28	100830	40.88
2682	212	28	100834	41.63
2683	209	28	100827	41.3
2684	209	28	100822	41.21
2685	213	28	100829	41.21
2686	209	28	100830	40.88
2687	209	28	100825	41.46

2688	211	28	100833	41.3
2689	208	28	100827	41.63
2690	208	28	100832	41.21
2691	209	28	100838	41.55
2692	209	28	100830	41.8
2693	210	28	100831	41.63
2694	209	28	100836	41.63
2695	211	28	100830	41.46
2696	209	28	100830	41.71
2697	208	28	100825	41.55
2698	214	28	100828	40.71
2699	208	28	100838	40.63
2700	208	28	100828	40.79
2701	208	28	100827	41.63
2702	209	28	100833	40.63
2703	208	28	100828	41.55
2704	209	28	100834	41.05
2705	216	28	100826	41.71
2706	209	28	100827	41.8
2707	209	28	100827	41.46
2708	209	28	100825	41.8
2709	210	28	100831	41.46
2710	211	28	100833	41.55
2711	209	28	100835	41.13
2712	209	28	100833	40.63
2713	213	28	100839	41.05
2714	210	28	100825	41.71
2715	210	28	100833	41.3
2716	209	28	100828	41.63
2717	210	28	100831	40.88
2718	209	28	100831	40.63
2719	214	28	100830	40.88
2720	209	28	100831	41.63
2721	209	28	100833	41.55
2722	209	28	100833	41.46
2723	211	28	100828	41.21
2724	210	28	100830	41.38
2725	209	28	100828	41.3
2726	210	28	100824	41.55
2727	216	28	100821	41.88
2728	210	28	100826	41.55
2729	211	28	100834	41.63

2730	211	28	100825	41.46
2731	211	28	100833	41.21
2732	212	28	100825	41.46
2733	214	28	100831	40.71
2734	211	28.1	100834	41.13
2735	210	28	100826	41.96
2736	210	28	100831	41.46
2737	211	28	100828	41.55
2738	213	28	100825	41.71
2739	210	28	100830	41.71
2740	210	28	100828	41.71
2741	212	28	100823	41.71
2742	210	28	100823	42.22
2743	213	28	100827	41.46
2744	210	28	100828	41.96
2745	210	28	100826	41.55
2746	210	28	100828	41.96
2747	210	28	100832	41.8
2748	210	28	100833	41.3
2749	213	28	100829	41.13
2750	210	28	100828	41.3
2751	209	28	100828	41.63
2752	210	28	100824	41.55
2753	209	28	100827	41.3
2754	210	28	100825	42.22
2755	209	28	100833	41.13
2756	209	28	100830	42.05
2757	209	28	100822	41.8
2758	210	28	100821	41.13
2759	212	28	100825	41.3
2760	211	28	100830	41.38
2761	210	28	100831	41.46
2762	210	28	100827	41.05
2763	212	28	100835	41.46
2764	211	28	100828	41.55
2765	209	28	100829	41.71
2766	209	28	100822	41.55
2767	209	28	100825	41.46
2768	209	28	100825	41.46
2769	211	28	100824	41.88
2770	210	28	100821	41.96
2771	209	28	100830	41.63

2772	208	28	100828	41.63
2773	209	28	100824	41.63
2774	210	28	100819	41.71
2775	209	28	100829	41.21
2776	209	28	100826	41.21
2777	209	28	100824	41.71
2778	209	28	100828	41.63
2779	210	28	100828	41.46
2780	209	28	100829	41.3
2781	213	28	100827	41.63
2782	209	28	100828	41.55
2783	209	28	100833	40.96
2784	211	28	100832	41.63
2785	213	28	100827	41.71
2786	209	28	100833	41.8
2787	212	28	100824	41.38
2788	209	28	100825	41.3
2789	209	28	100828	40.96
2790	209	28	100822	42.13
2791	209	28	100831	40.96
2792	210	28	100827	41.3
2793	210	28	100826	41.63
2794	209	28	100828	41.05
2795	209	28	100832	41.8
2796	208	28	100830	41.38
2797	209	28	100827	41.71
2798	210	28	100820	41.46
2799	209	28	100822	41.63
2800	209	28	100828	41.96
2801	209	28	100824	41.63
2802	212	28	100829	42.22
2803	209	28	100826	41.8
2804	211	28	100826	41.55
2805	209	28	100826	42.22
2806	209	28	100825	41.38
2807	214	28	100821	42.05
2808	213	28	100828	40.79
2809	210	28	100831	41.21
2810	210	28	100831	41.55
2811	212	28	100832	41.8
2812	210	28	100832	41.55
2813	210	28	100829	41.3

2814	211	28	100830	41.13
2815	209	28	100828	41.55
2816	209	28	100826	41.55
2817	209	28	100825	41.38
2818	209	28	100831	41.38
2819	212	28	100832	41.46
2820	209	28	100833	41.13
2821	209	28	100828	41.13
2822	211	28	100823	42.05
2823	209	28	100830	41.96
2824	210	28	100824	41.46
2825	210	28	100829	41.46
2826	209	28	100831	41.55
2827	208	28.1	100823	41.46
2828	209	28	100828	41.46
2829	208	28	100828	41.46
2830	208	28.1	100835	41.55
2831	208	28	100831	41.38
2832	208	28.1	100833	40.88
2833	209	28	100825	41.05
2834	208	28	100828	41.46
2835	208	28	100829	41.63
2836	211	28	100831	41.63
2837	207	28.1	100826	41.71
2838	209	28.1	100834	41.3
2839	208	28	100826	41.63
2840	208	28	100827	41.3
2841	208	28	100829	41.46
2842	208	28.1	100830	41.55
2843	208	28	100827	41.13
2844	208	28	100830	41.3
2845	210	28.1	100823	41.96
2846	210	28	100825	41.55
2847	211	28.1	100835	41.38
2848	208	28.1	100827	41.21
2849	208	28	100830	41.46
2850	216	28	100832	41.21
2851	208	28	100825	41.3
2852	207	28	100827	41.63
2853	208	28	100830	41.46
2854	208	28	100824	41.63
2855	207	28	100822	42.22

2856	208	28	100827	41.46
2857	209	28	100830	41.05
2858	212	28	100832	41.13
2859	207	28.1	100822	41.63
2860	207	28	100829	41.88
2861	208	28	100833	41.46
2862	208	28.1	100830	40.96
2863	208	28	100833	41.46
2864	208	28.1	100828	41.21
2865	211	28	100833	41.55
2866	207	28.1	100827	41.38
2867	210	28.1	100827	41.38
2868	211	28	100827	41.46
2869	211	28	100825	41.46
2870	207	28	100828	41.71
2871	212	28	100825	41.71
2872	213	28	100824	41.63
2873	207	28	100826	41.55
2874	207	28	100825	41.8
2875	207	28	100824	41.96
2876	207	28	100825	41.3
2877	207	28	100823	41.55
2878	207	28.1	100828	41.46
2879	210	28.1	100829	41.55
2880	207	28	100832	41.38
2881	210	28	100843	40.63
2882	207	28.1	100828	41.05
2883	209	28	100821	42.05
2884	207	28.1	100827	41.05
2885	207	28.1	100833	41.13
2886	207	28.1	100834	41.38
2887	207	28.1	100826	40.79
2888	211	28	100835	40.88
2889	207	28.1	100836	40.63
2890	208	28.1	100828	41.46
2891	207	28	100830	41.05
2892	207	28	100824	41.8
2893	211	28	100827	41.46
2894	211	28.1	100827	41.96
2895	207	28	100827	41.13
2896	207	28.1	100828	42.13
2897	207	28.1	100829	41.21

2898	207	28.1	100834	40.96
2899	206	28.1	100830	41.38
2900	207	28	100828	41.3
2901	209	28	100832	41.46
2902	207	28	100823	41.13
2903	210	28.1	100829	41.55
2904	207	28.1	100827	41.71
2905	210	28.1	100827	41.21
2906	207	28.1	100827	41.3
2907	207	28.1	100830	40.79
2908	207	28	100823	42.22
2909	207	28.1	100825	41.38
2910	207	28	100825	41.71
2911	208	28.1	100822	42.05
2912	208	28.1	100832	41.38
2913	206	28	100823	41.71
2914	207	28.1	100833	41.13
2915	208	28.1	100823	41.71
2916	207	28.1	100832	41.38
2917	207	28.1	100831	41.55
2918	206	28	100828	41.8
2919	206	28	100825	41.96
2920	208	28.1	100824	41.8
2921	206	28	100821	41.46
2922	209	28.1	100828	41.63
2923	210	28.1	100827	41.55
2924	206	28.1	100827	41.21
2925	207	28.1	100827	41.13
2926	209	28.1	100830	41.8
2927	206	28.1	100826	41.71
2928	206	28.1	100828	41.05
2929	206	28.1	100835	41.55
2930	207	28.1	100828	41.88
2931	206	28.1	100832	41.8
2932	207	28.1	100829	41.21
2933	208	28.1	100825	41.71
2934	207	28.1	100830	41.05
2935	206	28.1	100828	41.3
2936	206	28.1	100833	40.21
2937	206	28.1	100837	41.05
2938	206	28.1	100833	41.55
2939	206	28.1	100829	42.05

2940	206	28.1	100829	41.46
2941	206	28.1	100826	41.46
2942	206	28.1	100831	40.96
2943	209	28.1	100829	41.63
2944	207	28.1	100831	41.46
2945	210	28.1	100830	41.05
2946	206	28.1	100829	41.46
2947	206	28.1	100828	41.63
2948	206	28.1	100835	41.8
2949	208	28.1	100824	40.71
2950	206	28.1	100823	41.13
2951	206	28.1	100830	41.3
2952	206	28.1	100837	41.21
2953	206	28.1	100830	41.63
2954	207	28.1	100834	41.38
2955	209	28.1	100828	41.46
2956	207	28.1	100823	41.96
2957	206	28.1	100829	41.38
2958	206	28.1	100829	41.55
2959	212	28.1	100837	41.13
2960	206	28.1	100826	41.96
2961	207	28.1	100826	41.63
2962	206	28.1	100823	41.38
2963	205	28.1	100833	41.13
2964	206	28.1	100826	41.63
2965	206	28.1	100826	41.55
2966	206	28.1	100835	41.38
2967	210	28.1	100833	40.96
2968	209	28.1	100832	41.05
2969	206	28.1	100827	41.38
2970	209	28.1	100832	41.38
2971	206	28.1	100834	41.05
2972	206	28.1	100831	41.13
2973	205	28.1	100831	41.38
2974	205	28.1	100831	41.05
2975	207	28.1	100826	41.8
2976	207	28.1	100832	40.96
2977	206	28.1	100833	41.05
2978	206	28.1	100832	40.63
2979	206	28.1	100831	41.13
2980	207	28.1	100830	41.46
2981	211	28.1	100828	40.88

2982	205	28.1	100828	41.3
2983	206	28.1	100824	41.13
2984	206	28.1	100832	41.55
2985	207	28.1	100828	41.88
2986	207	28.1	100830	41.13
2987	207	28.1	100829	40.88
2988	209	28.1	100832	41.63
2989	209	28.1	100836	41.63
2990	209	28.1	100832	41.13
2991	206	28.1	100834	41.55
2992	205	28.1	100833	41.13
2993	209	28.1	100831	41.46
2994	205	28.1	100826	41.13
2995	205	28.1	100829	41.13
2996	206	28.1	100835	41.71
2997	206	28.1	100832	41.46
2998	205	28.1	100833	41.3
2999	205	28.1	100830	41.55
3000	208	28.1	100836	41.38

Pressure at sealevel(Pa)	Real altitude(m)	IR	BPM
100857	39.87	102375	93
100856	39.37	102446	93
100850	39.96	102394	93
100847	39.87	102506	93
100845	39.04	102283	92
100855	39.71	102451	93
100850	39.12	102394	93
100851	39.87	102529	93
100853	38.87	102425	93
100847	39.62	102500	93
100851	39.96	102596	93
100853	39.71	102404	93
100852	39.54	102404	93
100845	39.29	102428	93
100854	39.04	102436	93
100848	39.96	102175	92
100852	39.71	102181	92
100845	39.62	102263	92
100856	39.71	102229	92
100844	40.13	102069	92
100852	39.46	102325	93
100849	39.29	102374	93
100853	39.79	102225	92
100851	40.04	102152	92
100847	39.37	102171	92
100847	39.46	102299	92
100848	39.46	102159	92
100851	39.54	102204	92
100846	39.46	102215	92
100843	39.37	102369	93
100853	39.37	102203	92
100851	38.96	102273	92
100852	39.87	102466	93
100851	38.96	102586	93
100850	39.46	102331	93
100848	39.21	102512	93
100855	39.21	102797	93
100854	39.71	102770	93
100851	39.54	102331	93
100849	38.96	102596	93
100849	39.54	102549	93

100852	38.96	102324	93
100847	39.46	101424	92
100853	39.54	100526	91
100850	39.87	99223	90
100851	39.29	95381	86
100851	39.54	92299	83
100843	39.37	94669	86
100848	39.71	93185	84
100848	39.62	92508	84
100849	39.71	91840	83
100850	39.71	101749	92
100852	39.71	101501	92
100851	40.13	100683	91
100849	39.71	100156	91
100852	39.46	99341	90
100845	39.96	99717	90
100853	39.62	100325	91
100856	40.04	101146	91
100849	40.13	101600	92
100848	39.46	101548	92
100849	39.71	101760	92
100855	39.04	101946	92
100853	39.79	102004	92
100851	39.71	101741	92
100855	39.04	101958	92
100857	39.29	102114	92
100853	38.7	102323	93
100855	39.62	101937	92
100851	39.87	101891	92
100853	39.54	101888	92
100851	39.87	101938	92
100854	39.62	101584	92
100854	39.46	101722	92
100855	39.46	101847	92
100850	39.71	101901	92
100851	39.21	101676	92
100854	39.71	101578	92
100856	38.96	101632	92
100857	39.87	101735	92
100859	39.21	101775	92
100851	39.46	101432	92
100853	39.04	101489	92

100854	39.21	101617	92
100852	39.54	101616	92
100852	39.46	101271	92
100856	39.12	101355	92
100854	39.37	101317	92
100855	39.54	101408	92
100855	39.46	101083	91
100855	39.46	101195	91
100853	39.21	101285	92
100859	39.04	101398	92
100850	39.12	101176	91
100855	39.62	101327	92
100848	39.21	100983	91
100853	39.54	101381	92
100856	39.79	100650	91
100852	39.21	100806	91
100853	39.54	100899	91
100852	39.87	101221	92
100849	39.79	101000	91
100852	39.62	101097	91
100854	39.29	101176	91
100853	39.12	101185	91
100850	39.54	100912	91
100852	39.54	101191	91
100848	39.37	101295	92
100849	39.54	101365	92
100848	39.37	101046	91
100851	39.79	101172	91
100851	39.71	101261	92
100851	39.12	101018	91
100858	39.54	100988	91
100854	39.21	101060	91
100854	38.87	101105	91
100851	39.62	100716	91
100858	38.87	100846	91
100853	39.37	100815	91
100859	39.62	100904	91
100845	39.29	100542	91
100854	39.79	100693	91
100859	38.96	100708	91
100854	39.37	100761	91
100855	39.54	100595	91

100851	38.87	100749	91
100854	39.46	100871	91
100852	40.04	100761	91
100852	39.37	100667	91
100853	39.46	100690	91
100854	39.54	100779	91
100847	39.46	100512	91
100851	39.12	100791	91
100849	39.79	100952	91
100846	39.37	100855	91
100845	39.71	100711	91
100852	39.46	100876	91
100852	39.29	100957	91
100853	38.79	100653	91
100853	39.46	100739	91
100855	39.04	100876	91
100853	39.12	100921	91
100859	39.04	100529	91
100856	39.12	100705	91
100862	38.87	100793	91
100861	38.79	100903	91
100857	39.29	100527	91
100857	39.54	100676	91
100852	39.37	100769	91
100853	39.37	100807	91
100854	39.29	100519	91
100846	39.46	100523	91
100854	39.29	100656	91
100856	39.21	100782	91
100850	39.71	100766	91
100856	39.62	100595	91
100852	39.62	100914	91
100851	39.87	101116	91
100847	39.79	100973	91
100847	39.87	100868	91
100854	39.37	100990	91
100848	39.71	101370	92
100851	39.12	101418	92
100853	39.04	101307	92
100858	39.29	101340	92
100854	39.54	101359	92
100850	39.87	101119	91

100851	39.12	101033	91
100858	39.29	101081	91
100852	39.54	101359	92
100852	39.62	100762	91
100844	39.37	100801	91
100856	39.62	101022	91
100849	39.62	101146	91
100853	39.54	100792	91
100851	39.79	100957	91
100852	39.71	101142	91
100848	39.12	101241	92
100852	40.04	100909	91
100854	39.21	101015	91
100858	39.37	101154	91
100853	38.96	101004	91
100855	39.79	100650	91
100850	39.29	100791	91
100852	39.87	100815	91
100852	39.62	100823	91
100852	39.62	100571	91
100849	39.46	100664	91
100853	39.54	100715	91
100845	39.21	100772	91
100856	39.37	100571	91
100848	39.12	100555	91
100856	38.62	100797	91
100847	39.54	100913	91
100848	39.54	100728	91
100856	39.87	100738	91
100856	39.71	100860	91
100852	38.79	101013	91
100845	39.62	100741	91
100857	39.37	100621	91
100848	39.46	100751	91
100850	40.13	100834	91
100850	40.21	100542	91
100848	39.37	100592	91
100847	39.37	100751	91
100850	39.54	100806	91
100852	39.04	100684	91
100851	39.12	100876	91
100855	39.37	101593	92

100852	39.62	101751	92
100850	38.7	101502	92
100856	39.21	100078	90
100857	38.7	101593	92
100862	38.96	99487	90
100855	39.21	98744	89
100854	38.96	98475	89
100859	38.96	99286	90
100854	38.96	99635	90
100859	39.21	99868	90
100850	39.29	99489	90
100855	39.46	99509	90
100858	38.62	99776	90
100856	39.37	99952	90
100854	39.12	99670	90
100864	38.79	99520	90
100855	39.37	99905	90
100854	39.87	100049	90
100845	39.79	100004	90
100854	39.62	100041	90
100850	39.12	100491	91
100853	39.87	100777	91
100855	39.62	100792	91
100850	38.96	100422	91
100849	39.37	100659	91
100852	39.37	100785	91
100839	40.04	100599	91
100850	39.96	100498	91
100848	39.12	101003	91
100852	39.96	101104	91
100851	39.46	100922	91
100838	39.79	100970	91
100853	39.96	101023	91
100849	39.46	101132	91
100853	39.54	100848	91
100852	39.62	100630	91
100856	39.71	100690	91
100855	39.62	101115	91
100847	39.46	100459	91
100843	39.79	100546	91
100848	40.04	100690	91
100847	39.21	100883	91

100856	39.21	100563	91
100853	39.46	100760	91
100847	39.87	100967	91
100844	39.62	101134	91
100852	39.87	100794	91
100847	39.54	100828	91
100850	39.21	100967	91
100852	39.37	100964	91
100844	39.62	100519	91
100844	40.21	100652	91
100846	39.96	100755	91
100847	39.54	100851	91
100853	39.79	100349	91
100850	39.79	100525	91
100852	39.79	100600	91
100847	39.54	100700	91
100853	39.37	100163	91
100850	39.71	100512	91
100850	39.29	100681	91
100857	39.71	100863	91
100852	39.71	100429	91
100851	39.71	100615	91
100853	39.62	100704	91
100851	39.62	100938	91
100844	40.54	100458	91
100852	39.37	100579	91
100850	39.79	100596	91
100850	39.37	100693	91
100852	39.62	100414	91
100847	40.13	100287	91
100855	39.62	100374	91
100849	39.46	100495	91
100849	39.71	100503	91
100856	39.12	100115	91
100853	39.62	100346	91
100851	39.21	100567	91
100856	39.12	100730	91
100855	39.54	100301	91
100849	39.21	100464	91
100855	39.46	100656	91
100850	39.71	100804	91
100851	39.46	100396	91

100847	39.87	100515	91
100856	39.37	100603	91
100853	39.87	100709	91
100853	39.87	100365	91
100854	39.62	100428	91
100851	39.96	100520	91
100856	39.71	100622	91
100852	39.62	100403	91
100845	39.87	100428	91
100847	39.79	100385	91
100852	39.62	100559	91
100852	39.54	100569	91
100852	39.46	100253	91
100852	39.71	100532	91
100848	39.21	100722	91
100852	39.46	100895	91
100853	39.21	100433	91
100845	39.87	100558	91
100847	39.96	100708	91
100857	38.87	100765	91
100853	39.96	100408	91
100848	39.71	100544	91
100850	39.37	100708	91
100844	39.79	100611	91
100853	39.87	100262	91
100844	39.87	100383	91
100848	39.62	100531	91
100850	39.12	100559	91
100850	39.12	100165	91
100849	40.13	100367	91
100850	39.71	100571	91
100849	40.13	100556	91
100851	40.04	100239	91
100853	39.46	100380	91
100847	39.96	100615	91
100848	39.79	100620	91
100853	39.79	100191	91
100851	39.54	100310	91
100850	39.87	100487	91
100850	39.71	100321	91
100849	39.79	100178	91
100851	39.46	100313	91

100851	39.62	100397	91
100851	39.46	100159	91
100850	40.04	99871	90
100850	39.87	99920	90
100850	39.87	100031	90
100853	40.04	99909	90
100848	39.79	99669	90
100846	39.71	99932	90
100848	39.62	100135	91
100849	39.87	100002	90
100852	40.21	99802	90
100844	40.04	100027	90
100852	39.29	100258	91
100838	39.79	99717	90
100844	40.71	99698	90
100845	40.04	99832	90
100849	39.29	100088	90
100844	40.54	99451	90
100844	39.71	99667	90
100845	39.54	99816	90
100837	39.71	100056	90
100852	39.62	99368	90
100852	39.46	99658	90
100844	39.62	99834	90
100851	39.54	99998	90
100850	39.62	99501	90
100851	39.62	99667	90
100857	39.87	99834	90
100856	38.96	100120	91
100862	38.87	99955	90
100848	39.54	99809	90
100851	38.87	100186	91
100857	39.46	100363	91
100851	39.37	100226	91
100853	39.46	99933	90
100851	39.46	100162	91
100844	39.46	100310	91
100857	39.12	100055	90
100856	39.04	99702	90
100856	39.29	99819	90
100852	39.37	99889	90
100854	39.04	99656	90

100848	39.62	99400	90
100851	39.21	99571	90
100851	39.37	99726	90
100850	39.96	99244	90
100846	39.21	99717	90
100849	39.71	99851	90
100848	39.79	100200	91
100854	39.62	99686	90
100852	39.96	99931	90
100847	39.71	99851	90
100857	39.54	100059	90
100854	39.96	99762	90
100852	39.54	99884	90
100850	39.71	100155	91
100852	39.62	99625	90
100846	39.54	99781	90
100853	39.71	99946	90
100851	39.87	99720	90
100846	39.71	99625	90
100845	39.96	99859	90
100846	39.71	100028	90
100847	39.79	99625	90
100851	39.62	99843	90
100856	39.62	99965	90
100849	39.54	99980	90
100848	39.79	99630	90
100849	40.13	99905	90
100847	39.62	100100	91
100851	39.46	100043	90
100851	39.54	99971	90
100850	39.54	100242	91
100850	39.79	100586	91
100846	40.63	100402	91
100850	39.79	100225	91
100849	39.54	100440	91
100851	39.96	100554	91
100843	39.46	100236	91
100844	39.96	100221	91
100849	39.71	100375	91
100848	39.79	100517	91
100844	39.87	100069	90
100847	39.29	100150	91

100851	39.54	100324	91
100845	39.46	100403	91
100852	39.87	100279	91
100847	39.87	100040	90
100847	39.79	100260	91
100850	39.37	100405	91
100844	39.46	100478	91
100848	39.71	99994	90
100848	40.21	100307	91
100845	40.63	100615	91
100849	39.79	100713	91
100838	40.13	100337	91
100845	40.04	100417	91
100848	39.37	100616	91
100846	39.87	100809	91
100838	40.13	100361	91
100845	39.62	100313	91
100851	39.79	100528	91
100844	39.87	100633	91
100853	39.62	100459	91
100846	39.87	100194	91
100850	39.29	100313	91
100855	39.37	100437	91
100849	39.96	100300	91
100856	39.96	100059	90
100851	40.13	100365	91
100846	39.54	100498	91
100851	39.87	100304	91
100848	39.79	100237	91
100848	40.04	100577	91
100849	39.96	100786	91
100846	40.04	100905	91
100847	39.87	101099	91
100850	39.71	101284	92
100851	39.54	101591	92
100849	39.71	101200	92
100853	39.46	101324	92
100852	39.96	101675	92
100849	40.04	102614	93
100846	39.12	102461	93
100847	39.79	102704	93
100850	39.54	102807	93

100851	40.13	102868	93
100845	40.13	102258	92
100852	39.37	101910	92
100847	39.71	101804	92
100855	39.54	101740	92
100845	39.62	101223	92
100853	39.71	101047	91
100854	39.54	101184	91
100851	39.62	101317	92
100848	39.54	101307	92
100849	40.13	100905	91
100845	40.21	101115	91
100846	39.54	101344	92
100853	39.54	101394	92
100853	39.29	100910	91
100848	39.46	101095	91
100847	39.54	101344	92
100844	39.87	101266	92
100836	39.62	100810	91
100850	39.54	100995	91
100847	40.13	101223	92
100849	39.87	101266	92
100851	39.62	100680	91
100849	39.71	100879	91
100850	39.62	101002	91
100844	39.87	101065	91
100845	39.87	100373	91
100847	39.96	100620	91
100836	40.04	100836	91
100851	39.87	100983	91
100845	39.79	100364	91
100847	40.13	100715	91
100835	39.96	100887	91
100844	39.79	101090	91
100844	40.13	100467	91
100845	40.13	100619	91
100843	39.79	100857	91
100854	39.79	100962	91
100849	39.54	100256	91
100846	39.62	100495	91
100853	39.71	100601	91
100847	39.62	100741	91

100845	39.29	100248	91
100848	39.71	100380	91
100845	39.37	100582	91
100846	40.13	100765	91
100837	40.54	100518	91
100844	40.04	100406	91
100843	40.13	100661	91
100851	39.62	100891	91
100851	39.29	100794	91
100855	40.04	100426	91
100846	39.62	100595	91
100850	40.13	100835	91
100850	39.62	100839	91
100845	39.96	100403	91
100844	40.13	100561	91
100843	40.13	100685	91
100848	39.71	100326	91
100846	39.71	100494	91
100847	39.79	100545	91
100843	39.96	100755	91
100846	39.62	100220	91
100845	40.04	100450	91
100846	40.71	100640	91
100836	40.88	100775	91
100838	40.04	100354	91
100844	40.71	100554	91
100844	40.13	100681	91
100838	40.13	100977	91
100845	40.04	100656	91
100837	40.13	100867	91
100846	40.13	101109	91
100846	40.04	101400	92
100846	40.21	100994	91
100848	40.13	101076	91
100853	39.79	101208	92
100849	40.71	101342	92
100846	39.96	100945	91
100853	39.62	101026	91
100846	39.96	101216	92
100850	39.46	101340	92
100847	39.87	100973	91
100839	40.13	101072	91

100853	39.87	101197	91
100847	40.13	101333	92
100846	40.13	101011	91
100846	40.13	101118	91
100844	40.04	101214	92
100837	40.04	101297	92
100843	39.87	101215	92
100844	40.63	101118	91
100847	39.87	101156	91
100843	40.04	101364	92
100844	39.71	101414	92
100843	39.79	101060	91
100849	40.13	101220	92
100848	40.54	101329	92
100845	40.54	101478	92
100850	39.62	101012	91
100838	39.54	101131	91
100851	39.62	101290	92
100850	39.87	101362	92
100848	39.87	100742	91
100850	39.04	100966	91
100851	40.63	101055	91
100851	39.29	101198	91
100851	39.79	100657	91
100853	39.87	100815	91
100855	39.37	100834	91
100854	39.21	100994	91
100850	39.54	100567	91
100845	39.37	100939	91
100851	39.37	101062	91
100849	39.62	101096	91
100847	40.04	100698	91
100844	40.63	100942	91
100843	40.04	101148	91
100837	40.13	100906	91
100844	40.13	100835	91
100838	40.13	101020	91
100844	39.79	101181	91
100837	40.13	100757	91
100843	40.13	100818	91
100837	40.13	101065	91
100847	40.63	101196	91

100828	40.79	100734	91
100844	39.62	100888	91
100849	40.88	101023	91
100844	40.71	101152	91
100839	39.87	100994	91
100843	40.13	100732	91
100837	39.79	100969	91
100844	40.04	101087	91
100845	40.63	101215	92
100847	39.96	100704	91
100854	39.54	100964	91
100847	40.04	101126	91
100844	40.54	101322	92
100844	40.54	100954	91
100843	40.13	100907	91
100850	39.62	101097	91
100837	40.54	101222	92
100844	40.13	100977	91
100850	39.37	100721	91
100850	39.62	100876	91
100848	40.13	100939	91
100847	40.13	101109	91
100844	40.13	100753	91
100845	40.13	100883	91
100843	40.54	100791	91
100843	40.04	101037	91
100848	39.79	100474	91
100848	39.87	100909	91
100844	39.71	101010	91
100839	40.13	101062	91
100844	39.87	100569	91
100844	40.21	100829	91
100844	40.13	100962	91
100849	40.04	100768	91
100857	39.79	100861	91
100854	39.79	101174	91
100847	39.96	101406	92
100844	40.13	100919	91
100847	40.04	101219	92
100847	40.13	101303	92
100835	40.04	101087	91
100844	39.71	100986	91

100848	39.79	101163	91
100847	39.96	101406	92
100851	39.62	101195	91
100846	39.54	100740	91
100851	39.62	101195	91
100844	39.62	101374	92
100846	40.13	101444	92
100846	39.54	100740	91
100846	39.79	100941	91
100850	39.96	101086	91
100846	40.13	101243	92
100844	40.13	100931	91
100848	39.79	101163	91
100843	39.71	101273	92
100848	39.87	101394	92
100850	40.13	101068	91
100851	39.87	101212	92
100848	40.88	101336	92
100846	40.13	101383	92
100845	40.13	101099	91
100851	39.62	101195	91
100844	39.87	101350	92
100847	39.87	101449	92
100847	40.13	101171	91
100847	39.87	101313	92
100847	39.62	101508	92
100847	39.71	101768	92
100843	39.87	101681	92
100845	40.13	101320	92
100835	40.04	101753	92
100843	39.87	101710	92
100847	40.04	101681	92
100846	39.71	101299	92
100848	39.62	101385	92
100846	39.96	101410	92
100848	40.04	101015	91
100839	40.79	101138	91
100847	39.96	101250	92
100844	40.13	101286	92
100846	40.13	100857	91
100844	40.54	101058	91
100837	40.13	101185	91

100848	39.79	101296	92
100844	40.54	100858	91
100844	39.96	101108	91
100850	39.71	101271	92
100847	40.63	101321	92
100837	40.79	100978	91
100852	39.54	101113	91
100839	40.21	101245	92
100843	40.71	100992	91
100836	40.04	100903	91
100849	40.04	101036	91
100850	40.21	101202	92
100844	39.87	101040	91
100844	39.87	100754	91
100837	39.87	100862	91
100847	40.13	100998	91
100839	40.13	101072	91
100843	40.04	100609	91
100846	40.71	100825	91
100847	39.96	100972	91
100845	40.04	101156	91
100854	39.62	100664	91
100851	39.79	100837	91
100847	39.79	100904	91
100837	39.79	101060	91
100850	39.62	100555	91
100852	39.62	100664	91
100846	39.54	100784	91
100850	39.96	100898	91
100855	39.12	100418	91
100851	39.62	100525	91
100853	39.96	100568	91
100847	40.54	100794	91
100847	39.87	100715	91
100846	39.62	100284	91
100845	39.46	100605	91
100850	39.79	100811	91
100844	40.04	100976	91
100849	40.13	100442	91
100847	40.04	100632	91
100848	39.62	100770	91
100844	39.62	100927	91

100848	39.79	100466	91
100844	40.13	100632	91
100850	40.21	100619	91
100846	39.71	100823	91
100847	40.13	100631	91
100847	39.87	100451	91
100849	39.71	100585	91
100849	40.13	100761	91
100853	39.37	100793	91
100849	39.29	100218	91
100850	39.46	100498	91
100845	39.54	100653	91
100844	39.62	100789	91
100850	40.04	100282	91
100851	40.04	100587	91
100852	39.71	100769	91
100846	40.13	100789	91
100850	39.46	100479	91
100852	39.21	100683	91
100850	39.79	100762	91
100850	39.29	101018	91
100848	39.79	100396	91
100847	39.46	100623	91
100849	39.71	100733	91
100844	40.13	100852	91
100850	40.13	100280	91
100852	39.79	100454	91
100848	39.79	100596	91
100851	40.13	100698	91
100852	39.37	100178	91
100848	39.96	100401	91
100850	39.54	100506	91
100845	39.79	100657	91
100853	39.71	100107	91
100849	39.79	100446	91
100849	39.71	100678	91
100847	39.79	100629	91
100847	39.62	100244	91
100850	39.12	100428	91
100846	39.87	100569	91
100839	40.71	100669	91
100849	39.62	100146	91

100846	39.79	100308	91
100848	39.87	100528	91
100839	40.04	100585	91
100852	39.62	100081	90
100849	39.96	100271	91
100844	39.79	100406	91
100846	40.04	100585	91
100848	39.54	100014	90
100845	39.62	100222	91
100846	39.62	100390	91
100849	39.87	100557	91
100849	39.62	100061	90
100849	39.96	100283	91
100853	39.71	100454	91
100850	40.04	100641	91
100847	39.46	100168	91
100848	39.62	100306	91
100853	39.29	100429	91
100853	39.54	100607	91
100852	39.87	100041	90
100849	39.96	100320	91
100846	39.96	100429	91
100851	39.79	100597	91
100850	39.87	100092	90
100852	39.79	100288	91
100852	39.71	100367	91
100848	39.71	100435	91
100850	39.62	100009	90
100846	39.87	100278	91
100844	39.71	100353	91
100848	40.04	100435	91
100850	39.37	100190	91
100852	39.29	100458	91
100846	39.21	100528	91
100853	39.46	100775	91
100847	39.62	100306	91
100846	39.87	100492	91
100848	39.79	100618	91
100851	39.96	100795	91
100844	39.87	100285	91
100848	39.62	100478	91
100847	39.79	100602	91

100848	39.87	100565	91
100850	39.62	100288	91
100849	39.79	100491	91
100844	39.79	100602	91
100852	39.87	100408	91
100845	40.54	100458	91
100844	39.87	100600	91
100846	39.87	100870	91
100846	39.71	100328	91
100848	39.87	100546	91
100839	40.71	100643	91
100846	39.54	100383	91
100846	39.71	100328	91
100851	39.37	100690	91
100851	39.71	99855	90
100856	39.37	99981	90
100849	40.04	100062	90
100845	39.54	99901	90
100850	40.04	99712	90
100851	39.79	100012	90
100847	39.54	100013	90
100849	40.13	99901	90
100848	40.13	99991	90
100846	39.54	100383	91
100847	39.54	100599	91
100849	39.79	100150	91
100850	39.71	100443	91
100851	39.46	100664	91
100854	39.29	100444	91
100853	39.37	100703	91
100855	39.37	100443	91
100849	39.46	101077	91
100856	39.54	100676	91
100852	40.04	100856	91
100850	39.71	101097	91
100852	39.71	100693	91
100835	40.21	100488	91
100845	39.96	100559	91
100851	40.63	100852	91
100846	40.13	100327	91
100847	39.96	100690	91
100847	39.96	100857	91

100844	39.87	100822	91
100847	39.54	100326	91
100845	40.13	100453	91
100839	40.13	100475	91
100843	40.13	100099	90
100844	40.13	99965	90
100835	40.71	100074	90
100839	40.54	100273	91
100844	39.79	100213	91
100848	40.04	100217	91
100849	39.87	100524	91
100839	40.13	100555	91
100848	40.63	100260	91
100844	40.13	100095	90
100839	40.63	100384	91
100849	40.04	100732	91
100843	40.88	100619	91
100839	40.54	100530	91
100844	39.96	100701	91
100839	39.96	100990	91
100844	40.13	100650	91
100837	40.13	100532	91
100847	40.71	100754	91
100845	40.21	100916	91
100851	40.13	100211	91
100846	39.87	100556	91
100848	40.13	100771	91
100838	40.13	100944	91
100844	40.79	100211	91
100843	40.13	100348	91
100839	40.54	100392	91
100838	40.88	100454	91
100837	40.71	99776	90
100844	40.21	100266	91
100843	40.13	100615	91
100850	39.96	100693	91
100851	39.87	100010	90
100843	40.13	100422	91
100846	40.63	100563	91
100846	39.79	100696	91
100839	40.71	100016	90
100838	40.04	100360	91

100838	40.79	100601	91
100845	39.87	100629	91
100845	39.54	100055	90
100847	39.54	100280	91
100852	40.04	100414	91
100851	40.13	100151	91
100847	39.96	99760	90
100843	40.04	100267	91
100837	40.71	100237	91
100847	40.04	99677	90
100849	39.62	99803	90
100838	40.13	100061	90
100848	39.46	100244	91
100847	40.04	99591	90
100848	39.71	99807	90
100848	39.79	99908	90
100844	40.13	99947	90
100853	40.04	99231	90
100846	39.21	99483	90
100850	39.54	99625	90
100844	40.63	99423	90
100850	40.13	99231	90
100843	40.04	99365	90
100836	40.54	99553	90
100836	40.13	99128	90
100845	40.13	99038	90
100844	39.46	99215	90
100843	39.87	99403	90
100844	40.54	98973	89
100838	39.62	98819	89
100844	40.13	99116	90
100844	39.46	99499	90
100838	40.13	99090	90
100844	40.13	99152	90
100839	40.04	99323	90
100832	40.21	99635	90
100849	40.13	99324	90
100844	39.79	99124	90
100845	39.71	99399	90
100852	39.96	99652	90
100849	39.79	99250	90
100844	40.13	99129	90

100845	40.21	99386	90
100851	39.96	99540	90
100849	40.13	99237	90
100851	39.71	98977	89
100851	39.79	99209	90
100848	39.71	99348	90
100838	40.13	99147	90
100848	40.63	98977	89
100843	39.87	99417	90
100851	39.79	99697	90
100851	39.37	99338	90
100844	40.21	99344	90
100848	40.04	99715	90
100843	39.87	99971	90
100847	39.96	99376	90
100846	40.13	99534	90
100850	39.54	99694	90
100847	40.04	99894	90
100848	40.04	99305	90
100845	39.87	99466	90
100848	39.87	99687	90
100845	39.96	99618	90
100844	39.96	99252	90
100847	40.13	99565	90
100849	39.96	99763	90
100848	39.54	99450	90
100845	39.96	99683	90
100846	39.71	99898	90
100848	39.87	100214	91
100846	40.04	99672	90
100847	40.04	100016	90
100845	39.87	100111	91
100844	40.13	100253	91
100847	39.96	99729	90
100846	39.79	99991	90
100847	40.04	100262	91
100849	40.04	99939	90
100848	39.54	99848	90
100849	40.04	100066	90
100838	39.96	100264	91
100846	40.13	99742	90
100843	40.63	99951	90

100839	39.96	100112	91
100848	40.04	100245	91
100845	39.79	99625	90
100830	40.54	99940	90
100850	40.63	100084	90
100843	40.04	100259	91
100838	39.96	99637	90
100846	39.62	100059	90
100846	40.63	100284	91
100845	39.71	100200	91
100846	40.04	99637	90
100844	39.96	100115	91
100851	40.21	100320	91
100838	40.13	99923	90
100848	39.79	99951	90
100844	40.04	100145	91
100845	40.63	100305	91
100839	40.04	99749	90
100851	39.71	99962	90
100852	39.62	100140	91
100844	39.87	100305	91
100833	40.13	99617	90
100839	39.79	99928	90
100839	40.13	100128	91
100835	40.54	100158	91
100839	40.54	99720	90
100847	40.54	100150	91
100838	40.88	100353	91
100836	40.63	100055	90
100843	40.88	99782	90
100839	40.04	99966	90
100844	40.21	100262	91
100843	40.13	99863	90
100838	40.79	99843	90
100836	40.79	100027	90
100838	40.54	100631	91
100839	40.13	100760	91
100836	40.54	100742	91
100844	40.13	100740	91
100846	40.04	100793	91
100837	40.96	100569	91
100843	40.13	100649	91

100844	39.79	100535	91
100844	40.54	100793	91
100845	40.04	100729	91
100838	40.79	100541	91
100845	39.79	100488	91
100848	39.96	100581	91
100846	40.71	100688	91
100849	39.12	100726	91
100846	40.04	100614	91
100845	39.46	100531	91
100846	40.71	100461	91
100848	39.96	100531	91
100844	39.96	100521	91
100848	40.13	100539	91
100844	40.13	100461	91
100844	39.87	100289	91
100849	40.04	100214	91
100836	40.21	100323	91
100839	40.88	100528	91
100845	40.04	100571	91
100838	39.96	100363	91
100847	40.04	100450	91
100847	39.87	100566	91
100847	39.71	100620	91
100847	40.13	100390	91
100847	40.13	100396	91
100845	40.63	100374	91
100839	40.63	100425	91
100836	40.21	100157	91
100851	40.13	100260	91
100844	40.13	100374	91
100836	39.54	100460	91
100843	40.13	100304	91
100847	39.71	100276	91
100839	40.54	100453	91
100839	39.54	100430	91
100843	40.54	100240	91
100845	39.79	100196	91
100850	39.96	100277	91
100847	40.71	100430	91
100849	39.87	100632	91
100848	40.13	100384	91

100845	39.96	100341	91
100844	40.04	100451	91
100850	39.79	100658	91
100847	39.87	100685	91
100845	40.54	100727	91
100844	40.71	100612	91
100844	40.04	100627	91
100839	40.54	100632	91
100845	40.21	100585	91
100848	39.87	100458	91
100845	40.13	100202	91
100839	39.87	100241	91
100847	40.04	100274	91
100848	39.71	100368	91
100836	39.54	100119	91
100839	40.21	100145	91
100849	39.87	100207	91
100848	40.13	100354	91
100844	40.13	100492	91
100839	40.21	100232	91
100837	39.79	100389	91
100848	39.79	100459	91
100837	39.96	100497	91
100838	40.79	100425	91
100847	40.13	100043	90
100851	39.62	100086	90
100844	40.13	100047	90
100844	39.79	100144	91
100850	39.87	100236	91
100838	39.87	99915	90
100846	40.13	99996	90
100838	39.96	100184	91
100846	40.13	99733	90
100839	40.79	98288	89
100837	40.71	102017	92
100843	40.13	103505	94
100847	39.87	104789	95
100846	39.46	105148	95
100849	39.87	104060	94
100844	40.13	103724	94
100843	40.13	103328	93
100839	40.13	102344	93

100839	40.13	102741	93
100844	40.96	102368	93
100849	40.54	102707	93
100839	39.96	101143	91
100838	40.63	95112	86
100836	40.71	105771	96
100837	40.96	105673	96
100838	39.87	101143	91
100845	39.46	103995	94
100839	40.21	102888	93
100839	40.88	102467	93
100847	39.87	102557	93
100847	40.54	102572	93
100847	40.54	102549	93
100847	39.71	102520	93
100833	40.63	102524	93
100844	40.71	102436	93
100846	40.71	102544	93
100838	40.13	102501	93
100839	39.96	102590	93
100835	40.54	102480	93
100846	40.13	102544	93
100834	40.88	102137	92
100845	40.13	102045	92
100838	41.05	102022	92
100844	40.13	102125	92
100849	39.96	102065	92
100844	40.04	102908	93
100839	39.71	105071	95
100845	40.13	104627	95
100844	39.96	103222	93
100843	39.46	103927	94
100836	40.21	104326	94
100839	40.13	104682	95
100839	39.96	104656	95
100836	39.96	104741	95
100844	41.05	104738	95
100838	40.21	104677	95
100836	40.71	104538	95
100839	39.62	104577	95
100837	40.63	104648	95
100836	40.54	104525	95

100847	40.13	104513	95
100844	40.21	104643	95
100837	40.79	104579	95
100838	40.54	104452	94
100844	41.05	104529	95
100838	40.63	104591	95
100839	40.96	104636	95
100839	40.13	104547	95
100844	40.54	104544	95
100839	40.54	104591	95
100847	40.21	104637	95
100836	40.71	104598	95
100833	40.21	104500	95
100836	40.79	104615	95
100846	40.79	104591	95
100844	40.71	104592	95
100844	39.87	104597	95
100833	39.87	104464	94
100850	40.21	104451	94
100851	40.13	104529	95
100851	40.13	104551	95
100845	39.62	104540	95
100848	39.71	104431	94
100844	40.13	104529	95
100846	39.71	104498	94
100851	39.71	104579	95
100844	40.13	104625	95
100838	40.96	104691	95
100835	40.13	104689	95
100837	40.63	104765	95
100837	40.88	104834	95
100839	40.63	104851	95
100845	40.04	104700	95
100844	40.04	104555	95
100843	40.13	104541	95
100845	39.79	104496	94
100846	40.13	104533	95
100844	39.71	104383	94
100848	40.63	104346	94
100848	39.87	104395	94
100849	39.96	104522	95
100844	40.63	104510	95

100839	40.63	104587	95
100849	40.21	104667	95
100839	41.3	104714	95
100837	40.21	104722	95
100843	40.21	104587	95
100845	39.96	104455	94
100839	40.71	104386	94
100830	40.63	104412	94
100835	40.63	104328	94
100844	40.13	104274	94
100844	40.13	104304	94
100844	40.04	104212	94
100839	40.13	104281	94
100837	40.96	104222	94
100843	40.63	104199	94
100837	40.79	104255	94
100843	40.13	104331	94
100843	40.54	104285	94
100835	40.96	104235	94
100844	40.96	104293	94
100844	40.13	104251	94
100837	40.54	104117	94
100844	40.13	104203	94
100844	40.13	104282	94
100838	40.79	104233	94
100837	40.79	104185	94
100832	40.13	104225	94
100843	39.96	104325	94
100843	39.96	104419	94
100839	40.13	104440	94
100836	40.21	104567	95
100843	40.79	104575	95
100847	39.96	104666	95
100837	41.38	104564	95
100836	40.63	104412	94
100848	40.13	104247	94
100844	40.04	104122	94
100838	39.96	104133	94
100843	41.13	104196	94
100846	40.21	104122	94
100845	39.79	104144	94
100844	39.96	104122	94

100844	40.54	104145	94
100845	39.96	104064	94
100845	40.13	104107	94
100844	40.13	104584	95
100848	39.79	104074	94
100844	40.13	103925	94
100846	40.54	103793	94
100834	40.04	104194	94
100835	40.54	104040	94
100839	40.04	104261	94
100846	40.21	104359	94
100839	40.21	104438	94
100843	40.13	104427	94
100839	40.79	104431	94
100837	40.96	104373	94
100844	40.79	104333	94
100850	40.04	104263	94
100850	40.71	104266	94
100845	40.21	104206	94
100837	40.63	104076	94
100843	40.63	104066	94
100844	40.71	104017	94
100846	40.63	104022	94
100838	39.87	103642	94
100836	41.13	103486	94
100838	40.13	104005	94
100833	40.71	103508	94
100847	40.21	103422	94
100843	40.63	102982	93
100845	39.87	103435	94
100848	39.96	103568	94
100848	39.79	103604	94
100839	39.87	103427	94
100845	40.63	103666	94
100844	39.96	103781	94
100845	40.63	103782	94
100835	40.13	103556	94
100835	40.54	103666	94
100843	40.13	104019	94
100831	40.96	103964	94
100843	40.54	103757	94
100844	40.13	103786	94

100837	40.21	103669	94
100846	40.54	103540	94
100846	39.54	103479	94
100845	39.79	103459	94
100852	39.87	103392	93
100847	39.62	103513	94
100852	39.54	103331	93
100852	39.54	103448	94
100847	39.96	103268	93
100851	39.29	103377	93
100850	39.37	103219	93
100850	39.37	103097	93
100845	40.13	103142	93
100848	40.04	103255	93
100847	39.62	103210	93
100848	39.96	103018	93
100850	38.96	103069	93
100851	39.62	103158	93
100848	39.37	103210	93
100849	39.87	102969	93
100844	40.13	102925	93
100844	40.04	102812	93
100843	40.13	102861	93
100843	40.54	102588	93
100849	40.13	102578	93
100847	40.54	102668	93
100846	39.79	102747	93
100844	40.04	102801	93
100848	40.04	102623	93
100844	40.54	102710	93
100845	40.21	102924	93
100837	40.79	102945	93
100839	40.71	102623	93
100843	39.87	102710	93
100836	40.21	102780	93
100844	40.13	102917	93
100846	40.63	102652	93
100845	40.04	102603	93
100844	39.79	102557	93
100844	40.13	102632	93
100839	40.88	102629	93
100844	39.96	102258	92

100843	40.04	102557	93
100848	40.04	102583	93
100845	40.13	102773	93
100845	39.71	102828	93
100844	40.04	102482	93
100844	40.13	102630	93
100848	39.96	102623	93
100844	40.21	102690	93
100845	40.13	102627	93
100852	39.79	102317	93
100836	40.63	102163	92
100838	40.71	102142	92
100847	40.21	102594	93
100839	40.63	102691	93
100847	39.29	101894	92
100847	40.13	102142	92
100844	40.71	100933	91
100838	41.13	100803	91
100839	40.04	100913	91
100844	40.79	101465	92
100836	40.63	101626	92
100835	40.88	101679	92
100844	41.21	101637	92
100846	40.13	101465	92
100845	39.79	101684	92
100850	39.62	102159	92
100839	39.79	102420	93
100846	40.13	102077	92
100847	39.71	101870	92
100837	40.54	101948	92
100843	40.13	102052	92
100847	40.21	102215	92
100844	39.79	102146	92
100844	40.54	102322	93
100845	40.13	102289	92
100844	40.21	102325	93
100836	39.96	102076	92
100839	41.21	101977	92
100838	40.96	102032	92
100843	40.21	102047	92
100843	40.21	101908	92
100844	40.21	102045	92

100837	40.54	102056	92
100846	39.96	102139	92
100843	40.54	102029	92
100853	40.63	102055	92
100844	40.21	102056	92
100846	40.21	102153	92
100839	40.21	102126	92
100844	40.79	102115	92
100850	39.79	102220	92
100849	40.88	102251	92
100845	39.79	102141	92
100839	40.63	102217	92
100834	40.63	102197	92
100844	41.05	102119	92
100844	39.46	102093	92
100845	40.13	102208	92
100836	40.54	102138	92
100844	40.88	102159	92
100838	40.04	102175	92
100846	39.79	102109	92
100838	40.63	102073	92
100845	40.13	102103	92
100846	39.79	102151	92
100837	40.21	101966	92
100844	40.79	101852	92
100844	40.04	101213	92
100836	39.96	101586	92
100846	40.13	101966	92
100849	39.87	101945	92
100844	40.13	100348	91
100846	40.54	100823	91
100845	40.04	106892	97
100837	40.71	107073	97
100835	40.71	107221	97
100837	40.13	107117	97
100836	40.21	107112	97
100837	40.88	107164	97
100844	40.88	107221	97
100845	39.87	107325	97
100837	40.71	107148	97
100839	40.79	107156	97
100839	40.13	107262	97

100828	41.3	107255	97
100844	40.13	107211	97
100834	40.63	107129	97
100835	40.96	107118	97
100838	40.71	107202	97
100844	40.21	107224	97
100834	40.54	106975	97
100837	40.13	107005	97
100833	40.71	106975	97
100834	40.88	107120	97
100833	40.88	107285	97
100838	41.05	106857	97
100835	41.13	106946	97
100843	40.63	106984	97
100832	40.88	107090	97
100845	40.96	106726	97
100836	40.96	106862	97
100845	40.54	106892	97
100835	40.96	106933	97
100848	40.04	106880	97
100843	40.04	106751	97
100839	40.13	106775	97
100838	40.04	106870	97
100838	40.71	106936	97
100843	41.05	106677	96
100847	40.21	106700	97
100832	40.21	106791	97
100832	39.87	106908	97
100839	40.54	106540	96
100843	40.13	106684	96
100845	40.13	106687	96
100839	40.54	106732	97
100843	40.13	106412	96
100838	39.96	106538	96
100839	39.79	106583	96
100836	40.13	106655	96
100839	40.13	106389	96
100839	40.63	106467	96
100844	40.54	106467	96
100848	40.13	106534	96
100844	39.71	106326	96
100844	40.21	106357	96

100847	40.13	106503	96
100839	40.71	106562	96
100843	40.63	106270	96
100836	40.96	106347	96
100835	40.79	106353	96
100838	40.96	106500	96
100837	40.88	106261	96
100839	40.71	106348	96
100832	40.71	106277	96
100832	40.79	106444	96
100836	40.79	106404	96
100835	40.54	106239	96
100843	40.04	106277	96
100843	40.13	106415	96
100843	40.13	106570	96
100846	40.21	106192	96
100837	40.71	106286	96
100830	40.96	106375	96
100834	41.21	106436	96
100831	40.04	106141	96
100839	41.05	106265	96
100837	41.13	106349	96
100834	40.96	106358	96
100834	40.96	106050	96
100830	40.71	106164	96
100833	40.71	106179	96
100825	41.38	106297	96
100832	41.21	106050	96
100831	40.79	106126	96
100832	41.38	106184	96
100830	40.96	106293	96
100832	40.96	106193	96
100830	41.05	106075	96
100832	41.21	106157	96
100830	41.13	106235	96
100838	41.3	106227	96
100828	41.13	106075	96
100833	41.46	106071	96
100835	40.79	106225	96
100833	40.54	106285	96
100832	41.13	105969	96
100837	41.13	106048	96

100832	40.71	106122	96
100834	40.54	106246	96
100837	40.88	105933	96
100837	40.96	106011	96
100829	40.88	106029	96
100843	40.54	106157	96
100835	40.71	106040	96
100843	40.54	105952	96
100836	41.38	105913	96
100843	40.13	106076	96
100844	40.63	106148	96
100844	40.96	105772	96
100844	40.21	105864	96
100839	40.88	106007	96
100837	40.21	106151	96
100843	39.71	105839	96
100833	41.21	105917	96
100833	41.05	105928	96
100837	41.05	106168	96
100838	40.13	106347	96
100836	40.54	105760	96
100839	39.87	105874	96
100836	40.96	106028	96
100837	40.88	106263	96
100836	40.79	106407	96
100844	40.79	105858	96
100843	40.21	105925	96
100833	40.88	106069	96
100844	40.79	106141	96
100829	41.05	105706	96
100832	40.71	105815	96
100835	41.21	105919	96
100836	41.21	106063	96
100831	40.79	106115	96
100835	40.88	105770	96
100843	41.13	105775	96
100837	40.71	105961	96
100839	40.54	106126	96
100839	40.04	105692	96
100845	40.88	105878	96
100836	40.96	105959	96
100843	41.13	106203	96

100844	40.79	106181	96
100846	41.05	105704	96
100831	41.3	105959	96
100834	40.96	105948	96
100830	40.96	106043	96
100830	40.96	105604	96
100836	40.13	105746	96
100830	40.54	105888	96
100839	40.21	106061	96
100837	40.71	105647	96
100836	40.88	105847	96
100835	41.38	105854	96
100828	41.21	106034	96
100834	40.79	105687	96
100837	40.96	105753	96
100846	40.54	105782	96
100852	40.13	105990	96
100848	40.04	105704	96
100846	40.04	105748	96
100843	39.96	105728	96
100847	39.79	105940	96
100837	39.87	105688	96
100836	40.21	105643	96
100837	40.13	105703	96
100845	39.96	105840	96
100835	40.21	105707	96
100844	40.71	105646	96
100846	40.13	105649	96
100839	40.63	105875	96
100837	40.04	105819	96
100838	40.13	105575	95
100845	40.71	105608	96
100847	40.54	105731	96
100835	40.04	105894	96
100844	40.63	105547	95
100834	40.71	105609	96
100838	40.13	105673	96
100835	40.71	105727	96
100832	40.71	105424	95
100836	40.63	105459	95
100844	39.96	105502	95
100844	40.79	105535	95

100846	39.96	105292	95
100846	39.96	105424	95
100853	39.54	105431	95
100848	39.71	105571	95
100845	39.96	105364	95
100838	40.88	105421	95
100845	40.88	105649	96
100837	40.21	105804	96
100850	40.04	105514	95
100844	40.13	105489	95
100845	40.13	105812	96
100838	40.63	105549	95
100837	40.13	105524	95
100837	40.96	105597	95
100839	40.71	105849	96
100831	40.71	105305	95
100839	40.54	105518	95
100843	40.79	105494	95
100843	40.13	105732	96
100845	40.63	105278	95
100839	40.13	105374	95
100844	39.87	105417	95
100837	39.96	105500	95
100838	40.13	105187	95
100839	40.21	105171	95
100844	40.21	105253	95
100838	40.13	105378	95
100844	40.04	105071	95
100849	40.63	105069	95
100844	39.62	105216	95
100838	40.63	105378	95
100844	40.79	104980	95
100839	40.04	104990	95
100850	40.13	105034	95
100844	40.13	104823	95
100847	40.13	104872	95
100838	40.71	104953	95
100851	40.54	104987	95
100848	40.21	104768	95
100850	40.13	104811	95
100844	40.21	104953	95
100843	40.13	104828	95

100845	39.96	104751	95
100845	40.04	104735	95
100837	40.71	104901	95
100844	40.13	104790	95
100843	40.79	104817	95
100846	40.63	104811	95
100846	40.13	104948	95
100843	40.71	104840	95
100838	40.71	104799	95
100836	40.71	104830	95
100833	40.54	104961	95
100844	40.21	104746	95
100843	40.71	104818	95
100843	40.13	104831	95
100846	40.13	104997	95
100844	40.21	104726	95
100844	40.21	104890	95
100844	40.13	104942	95
100843	40.04	105132	95
100844	40.13	104805	95
100844	40.63	104916	95
100844	40.71	105121	95
100844	40.96	105234	95
100839	39.87	104827	95
100838	40.04	104957	95
100837	40.13	105121	95
100844	40.04	104858	95
100838	40.13	104859	95
100839	39.71	104849	95
100846	40.13	104989	95
100843	40.04	104701	95
100839	40.21	104735	95
100850	39.87	104718	95
100847	40.63	104874	95
100839	40.13	104569	95
100844	40.54	104627	95
100847	40.54	104624	95
100844	40.04	104743	95
100844	40.54	104527	95
100835	40.13	104535	95
100839	40.21	104624	95
100839	40.04	104708	95

100836	40.54	104527	95
100835	40.21	104421	94
100834	40.79	104493	94
100843	41.05	104549	95
100844	40.79	104290	94
100838	41.21	104384	94
100834	40.79	104357	94
100837	40.79	104474	94
100843	40.79	104195	94
100833	40.79	104269	94
100843	40.71	104355	94
100847	40.13	104462	94
100834	40.79	104200	94
100836	40.71	104329	94
100833	40.13	104325	94
100837	40.54	104515	95
100835	40.71	104345	94
100839	41.13	104393	94
100838	39.96	104429	94
100847	39.96	104615	95
100846	39.71	104365	94
100850	39.79	104473	94
100844	39.96	104508	95
100844	39.96	104748	95
100848	40.04	104280	94
100833	40.88	104475	94
100843	40.13	104529	95
100849	40.21	104689	95
100843	40.54	104280	94
100839	39.96	104449	94
100847	40.54	104568	95
100845	39.87	104530	95
100845	40.13	104384	94
100838	40.13	104512	95
100847	40.04	104570	95
100847	40.63	104375	94
100836	40.54	104372	94
100839	40.54	104348	94
100849	40.13	104510	95
100844	40.21	104229	94
100836	40.13	104280	94
100844	40.21	104365	94

100844	40.63	104471	94
100839	40.04	104221	94
100838	40.21	104336	94
100843	39.96	104397	94
100845	40.54	104520	95
100844	40.21	104225	94
100847	40.13	104358	94
100848	40.54	104383	94
100845	39.79	104440	94
100846	40.21	104156	94
100843	40.21	104300	94
100844	39.87	104390	94
100837	40.21	104390	94
100836	40.54	104165	94
100846	40.04	104300	94
100839	40.54	104322	94
100836	40.63	104198	94
100835	41.13	104122	94
100848	40.21	104140	94
100844	40.04	104338	94
100839	40.13	104035	94
100844	40.04	104144	94
100843	39.79	104187	94
100849	39.96	104283	94
100847	40.21	104035	94
100848	40.13	104122	94
100845	40.13	104229	94
100837	40.21	104298	94
100838	39.71	104026	94
100844	40.13	104096	94
100844	40.54	104219	94
100848	40.54	104023	94
100847	40.21	104050	94
100846	40.13	104118	94
100848	40.04	104211	94
100839	40.13	103880	94
100845	40.13	104022	94
100846	39.46	104028	94
100848	39.62	104157	94
100846	39.87	103847	94
100843	39.79	103884	94
100846	39.62	104028	94

100848	40.04	104073	94
100846	40.13	103799	94
100844	39.87	103855	94
100845	40.21	103926	94
100848	39.79	104095	94
100852	39.46	103719	94
100850	40.13	103851	94
100847	40.04	103903	94
100849	40.21	103950	94
100844	40.54	103774	94
100843	39.79	103734	94
100836	40.13	103717	94
100837	40.13	103864	94
100836	40.71	103926	94
100849	40.13	103670	94
100844	40.54	103724	94
100844	40.13	103777	94
100848	40.04	103849	94
100844	40.04	103675	94
100843	40.04	103622	94
100844	39.96	103668	94
100837	40.21	103753	94
100838	40.13	103691	94
100847	40.21	103570	94
100845	40.13	103622	94
100844	40.71	103707	94
100837	39.96	103871	94
100837	40.63	103632	94
100845	39.96	103722	94
100839	40.13	103828	94
100846	40.63	103950	94
100836	40.54	103813	94
100843	40.13	103791	94
100844	40.13	103803	94
100836	40.63	104030	94
100843	40.71	103956	94
100836	40.88	103883	94
100836	40.54	103803	94
100836	40.13	104171	94
100839	40.79	104166	94
100837	40.79	104221	94
100838	40.04	104274	94

100831	40.79	104546	95
100833	40.96	104276	94
100837	40.54	104217	94
100838	40.79	104180	94
100835	41.05	104264	94
100844	39.96	104037	94
100835	39.71	103974	94
100844	40.96	103837	94
100838	40.63	103970	94
100838	40.13	103797	94
100831	40.96	103927	94
100836	41.13	103929	94
100834	39.87	104030	94
100828	41.13	103755	94
100839	40.88	103857	94
100832	41.13	103961	94
100838	41.38	104059	94
100844	39.62	103829	94
100838	40.54	103921	94
100839	40.88	104053	94
100845	39.96	104093	94
100844	39.96	103821	94
100836	40.54	103859	94
100835	40.96	103894	94
100843	40.13	103714	94
100844	40.21	103598	94
100849	39.71	103567	94
100843	40.04	103768	94
100836	40.63	103569	94
100847	40.13	103578	94
100844	40.04	103621	94
100844	40.63	103786	94
100845	39.87	103602	94
100846	40.63	103513	94
100837	40.13	103647	94
100839	40.63	103693	94
100846	39.96	103550	94
100844	40.54	103571	94
100845	40.13	103595	94
100846	40.13	103734	94
100833	40.79	103569	94
100844	40.71	103510	94

100846	40.63	103579	94
100836	39.96	103714	94
100845	40.79	103796	94
100843	40.21	103439	94
100837	40.04	103541	94
100844	40.13	103652	94
100849	39.71	103734	94
100844	39.87	103458	94
100846	40.04	103541	94
100844	39.96	103661	94
100838	40.79	103778	94
100846	39.96	103437	94
100846	40.13	103437	94
100839	40.13	103607	94
100846	40.13	103710	94
100844	40.88	103529	94
100844	40.63	103534	94
100846	40.21	103564	94
100844	40.13	103719	94
100839	40.04	103563	94
100834	41.05	103530	94
100844	40.13	103354	93
100845	39.71	103373	93
100847	40.54	103275	93
100844	40.71	103082	93
100848	39.71	103104	93
100837	40.13	103279	93
100847	39.96	103352	93
100844	39.87	103153	93
100846	39.96	103115	93
100846	39.96	103288	93
100844	40.21	103333	93
100839	40.88	103114	93
100847	39.96	103224	93
100835	40.79	103326	93
100839	40.63	103389	93
100834	39.87	103161	93
100844	40.96	103183	93
100831	41.05	103366	93
100838	40.13	103459	94
100835	40.96	103218	93
100835	40.13	103299	93

100830	41.13	103520	94
100837	39.96	103504	94
100844	40.13	103220	93
100839	39.96	103347	93
100843	40.63	103420	94
100836	40.88	103346	93
100838	40.13	103413	94
100835	40.79	103617	94
100834	40.63	103420	94
100845	40.21	103401	94
100838	40.79	103461	94
100846	40.54	103502	94
100843	40.13	103771	94
100850	39.62	103469	94
100851	39.37	103545	94
100844	39.96	103573	94
100838	40.79	103671	94
100834	39.79	103372	93
100844	39.87	103545	94
100844	41.05	103549	94
100836	40.88	103609	94
100844	39.79	103311	93
100845	40.79	103393	93
100839	39.62	103448	94
100835	41.13	103548	94
100838	40.21	103367	93
100839	40.71	103397	93
100837	40.13	103501	94
100833	41.3	103543	94
100844	40.71	103394	93
100847	41.13	103332	93
100837	41.21	103520	94
100837	39.54	103245	93
100832	40.88	102124	92
100832	40.79	103332	93
100844	40.54	98843	89
100844	41.05	98798	89
100844	40.71	99037	90
100836	41.38	99149	90
100838	40.88	99360	90
100837	41.13	99206	90
100835	40.79	99293	90

100835	41.05	99344	90
100837	41.3	99411	90
100829	40.88	99373	90
100833	40.13	99331	90
100834	40.79	99344	90
100839	39.96	99405	90
100837	40.13	99527	90
100838	40.13	99262	90
100839	41.3	99327	90
100836	40.71	99492	90
100838	40.71	99631	90
100837	39.87	99408	90
100832	40.88	99416	90
100837	41.3	99473	90
100833	40.13	99622	90
100839	40.13	99702	90
100838	40.88	99407	90
100844	40.71	99544	90
100838	40.21	99674	90
100837	40.54	99692	90
100838	40.63	100419	91
100843	40.63	101014	91
100834	40.79	100822	91
100846	40.13	92448	84
100837	40.88	101150	91
100844	40.79	102675	93
100836	40.63	104792	95
100843	40.54	109726	99
100837	40.54	109474	99
100844	40.13	109542	99
100844	40.96	109518	99
100832	40.21	109428	99
100838	40.79	109423	99
100832	40.63	109391	99
100839	40.13	109473	99
100839	40.88	109453	99
100834	40.63	109247	99
100835	40.96	109220	99
100827	41.55	109236	99
100831	40.96	109230	99
100836	41.13	109138	99
100839	40.63	109045	99

100829	41.3	109010	99
100836	40.13	109048	99
100839	41.3	109062	99
100833	40.88	108801	98
100844	41.55	108782	98
100843	40.79	108776	98
100835	40.54	108819	98
100834	40.63	108523	98
100837	39.87	108572	98
100838	40.79	108499	98
100834	40.71	108628	98
100833	41.3	108310	98
100829	41.46	108382	98
100833	41.05	108362	98
100833	40.54	108376	98
100844	41.05	108212	98
100835	40.13	108213	98
100843	41.3	108187	98
100839	40.96	108264	98
100843	40.54	108049	98
100834	40.13	108064	98
100835	40.63	108085	98
100838	40.13	108123	98
100843	40.21	108051	98
100838	40.79	107996	98
100839	40.21	108041	98
100844	40.79	108129	98
100848	40.13	108054	98
100835	40.63	107859	98
100837	40.13	107907	98
100833	40.63	107981	98
100843	40.63	107981	98
100835	40.88	107815	98
100839	40.13	107896	98
100844	40.21	107905	98
100839	40.54	107969	98
100844	40.88	107770	97
100833	40.88	107864	98
100838	40.79	107883	98
100831	41.38	108083	98
100836	40.96	107907	98
100835	40.79	107967	98

100835	40.63	108012	98
100846	39.71	107999	98
100839	40.96	107832	98
100838	40.13	107806	98
100835	40.04	107915	98
100836	40.13	107900	98
100837	40.88	107759	97
100844	40.71	107758	97
100843	40.13	107854	98
100838	40.79	107821	98
100836	40.54	107680	97
100839	41.13	107668	97
100838	39.87	107741	97
100833	40.63	107584	97
100838	40.54	107658	97
100844	40.54	107633	97
100835	40.63	107696	97
100846	39.62	107482	97
100844	39.79	107505	97
100838	40.54	107524	97
100843	40.63	107611	97
100839	40.88	107465	97
100844	39.87	107466	97
100836	39.96	107562	97
100838	40.71	107648	97
100837	40.96	107291	97
100844	40.63	107395	97
100838	41.13	111698	101
100843	40.63	110778	100
100838	40.96	111286	101
100834	40.63	108237	98
100836	40.88	109831	99
100838	40.54	109036	99
100836	40.96	107769	97
100835	40.79	110083	100
100843	40.88	110367	100
100839	40.13	109483	99
100844	41.05	107769	97
100834	40.79	108642	98
100839	41.21	108970	99
100837	40.63	108661	98
100843	40.96	108156	98

100839	40.63	108004	98
100836	40.63	106755	97
100830	40.21	106328	96
100844	40.88	105607	96
100835	40.54	107900	98
100833	41.05	108844	98
100839	40.88	107694	97
100837	41.13	105850	96
100833	41.3	105111	95
100836	41.05	105634	96
100834	40.79	106024	96
100834	40.04	106822	97
100834	41.21	107122	97
100830	40.96	106957	97
100825	41.3	106515	96
100829	41.8	106320	96
100829	41.05	105882	96
100833	41.05	105631	96
100838	41.3	105556	95
100830	40.79	105112	95
100831	41.3	104824	95
100835	41.21	104894	95
100832	41.05	104418	94
100831	41.3	104295	94
100829	40.79	104583	95
100827	41.63	104439	94
100833	40.88	103003	93
100843	40.96	102688	93
100832	40.79	103116	93
100834	41.3	103342	93
100836	41.21	103400	94
100844	41.13	103543	94
100830	41.21	103159	93
100826	41.3	102675	93
100837	40.88	103138	93
100829	40.96	104661	95
100828	41.55	102752	93
100824	41.46	99334	90
100830	41.13	98027	89
100829	41.55	96465	87
100831	41.13	94419	85
100832	40.88	99119	90

100825	41.3	92835	84
100832	41.46	94675	86
100825	41.88	94419	85
100827	41.55	108544	98
100827	41.8	108776	98
100829	41.88	109003	99
100830	41.21	109183	99
100834	41.55	109393	99
100832	40.96	109007	99
100834	41.05	109003	99
100826	41.55	108854	98
100830	41.8	108653	98
100825	40.88	108659	98
100827	41.3	108602	98
100831	41.13	108580	98
100828	41.13	108492	98
100833	40.96	108465	98
100830	41.3	108408	98
100830	41.13	108296	98
100833	41.13	108456	98
100830	41.21	108363	98
100831	40.88	108408	98
100830	40.79	108015	98
100828	41.05	108228	98
100832	41.05	108388	98
100835	41.05	108371	98
100828	41.96	108213	98
100832	41.38	108122	98
100835	41.3	108388	98
100830	41.46	108077	98
100831	40.88	107950	98
100834	41.46	108009	98
100830	40.88	108060	98
100827	41.38	108022	98
100828	41.21	107934	98
100832	41.13	108006	98
100832	41.13	108079	98
100831	40.79	107945	98
100834	41.3	107782	97
100824	41.38	107765	97
100826	41.71	107768	97
100833	41.55	107822	98

100833	41.13	107567	97
100828	41.21	107650	97
100830	41.3	107673	97
100830	41.63	107765	97
100835	41.21	107694	97
100824	41.21	107704	97
100834	41.3	107849	98
100833	40.79	108115	98
100826	41.13	108170	98
100826	41.8	108175	98
100825	40.96	108189	98
100829	40.79	108223	98
100828	41.13	107916	98
100831	41.55	107891	98
100827	41.3	107987	98
100833	41.38	107986	98
100829	41.71	107804	98
100828	41.63	107799	97
100829	41.05	107826	98
100832	41.21	107765	97
100835	41.3	107629	97
100831	41.13	107664	97
100830	40.71	107692	97
100832	40.54	107653	97
100824	41.8	107667	97
100826	41.63	107664	97
100828	41.13	107615	97
100836	41.3	107498	97
100825	41.05	107581	97
100831	41.55	107522	97
100835	40.71	107579	97
100833	41.3	107240	97
100838	40.21	107305	97
100831	41.05	107378	97
100831	41.3	107397	97
100833	41.05	107099	97
100836	40.63	107231	97
100835	41.05	107254	97
100833	41.05	107373	97
100826	41.63	107074	97
100835	41.8	107124	97
100831	41.3	107156	97

100833	41.46	107225	97
100829	40.63	106826	97
100836	41.38	106978	97
100829	41.38	107051	97
100828	41.05	107252	97
100828	41.05	106989	97
100829	41.46	107018	97
100822	41.8	107009	97
100831	41.21	107043	97
100831	40.88	106829	97
100831	41.38	106877	97
100832	41.13	106943	97
100836	41.05	106987	97
100829	41.63	106687	96
100831	41.63	106854	97
100836	41.05	106886	97
100830	41.05	106933	97
100830	41.38	106577	96
100826	40.96	106832	97
100825	41.13	106846	97
100844	40.54	106933	97
100830	41.05	106606	96
100826	41.05	106764	97
100830	41.3	106779	97
100830	40.63	106845	97
100834	41.21	106538	96
100835	40.96	106675	96
100832	41.3	106674	96
100830	41.3	106847	97
100829	41.13	106499	96
100829	41.3	106765	97
100836	40.79	106774	97
100825	41.63	106899	97
100832	41.13	106602	96
100833	41.46	106738	97
100830	41.21	106674	96
100832	40.88	106613	96
100835	40.13	106379	96
100835	41.13	106579	96
100829	40.71	106629	96
100834	40.96	106762	97
100833	41.13	106522	96

100834	40.88	106603	96
100830	40.79	106645	96
100834	41.13	106765	97
100830	41.55	106470	96
100834	41.21	106539	96
100829	41.3	106525	96
100836	41.05	106587	96
100821	41.63	106236	96
100824	41.55	106410	96
100839	41.05	106437	96
100837	40.88	106516	96
100843	40.71	106279	96
100835	41.13	106458	96
100837	41.55	106526	96
100833	41.13	106558	96
100831	41.55	106354	96
100831	41.13	106395	96
100834	40.71	106569	96
100837	40.88	106513	96
100827	40.63	106414	96
100828	41.13	106453	96
100829	41.38	106501	96
100834	40.88	106544	96
100839	40.63	106440	96
100839	41.13	106632	96
100832	41.55	106744	97
100837	40.88	106489	96
100827	41.88	106569	96
100827	41.13	106489	96
100832	41.05	106744	97
100834	40.71	106253	96
100828	41.63	106356	96
100833	40.71	106389	96
100830	41.55	106460	96
100825	41.55	106127	96
100834	40.88	106285	96
100831	41.38	106280	96
100827	41.63	106374	96
100835	41.8	106042	96
100827	41.55	106167	96
100823	41.8	106366	96
100829	41.63	106505	96

100823	41.8	106118	96
100827	41.38	106185	96
100832	41.38	106230	96
100833	41.21	105986	96
100834	41.71	105942	96
100836	41.3	106072	96
100832	41.55	106090	96
100829	40.88	105986	96
100824	41.3	106136	96
100828	41.13	106180	96
100831	41.05	107078	97
100826	41.13	107368	97
100820	41.3	108163	98
100827	41.63	108445	98
100821	41.21	108449	98
100823	41.3	108242	98
100823	41.8	108282	98
100831	41.63	108140	98
100826	41.21	107921	98
100826	41.13	106102	96
100829	41.63	104704	95
100823	41.55	102955	93
100824	41.96	100814	91
100829	41.71	101048	91
100829	41.8	104469	94
100827	41.88	102722	93
100826	41.38	103439	94
100831	41.38	103833	94
100830	41.55	103818	94
100831	41.21	104678	95
100828	41.21	105301	95
100829	41.3	105392	95
100819	41.63	104903	95
100829	41.71	104899	95
100823	41.3	104665	95
100827	41.71	104682	95
100829	41.63	104438	94
100821	41.63	104471	94
100826	41.21	104544	95
100825	41.3	104625	95
100828	41.55	104588	95
100829	41.38	104175	94

100829	41.21	104158	94
100823	41.8	104343	94
100831	41.13	104451	94
100830	41.38	104037	94
100831	41.13	104132	94
100826	41.88	104343	94
100827	41.38	104613	95
100829	41.8	104254	94
100830	41.46	103789	94
100834	41.13	105418	95
100830	41.38	105295	95
100828	41.71	104509	95
100830	41.38	103789	94
100829	42.05	104262	94
100836	41.13	105024	95
100824	41.38	104960	95
100823	41.13	104901	95
100825	41.71	104778	95
100822	41.63	104226	94
100824	41.46	104726	95
100823	41.3	103530	94
100830	41.38	104397	94
100829	40.96	104934	95
100823	41.71	102494	93
100825	41.21	103530	94
100828	41.71	104220	94
100827	41.88	104731	95
100830	41.46	104744	95
100825	41.3	105064	95
100828	41.13	104710	95
100831	40.96	105084	95
100828	41.63	105247	95
100832	41.55	105064	95
100826	41.63	104931	95
100824	41.63	104884	95
100835	41.05	104975	95
100823	41.38	104819	95
100831	41.46	104977	95
100831	41.8	105218	95
100826	41.8	104773	95
100832	41.38	103828	94
100827	41.3	104995	95

100828	41.55	105218	95
100827	41.46	104718	95
100826	41.21	105263	95
100825	42.13	105238	95
100823	41.8	104927	95
100832	40.88	104296	94
100829	41.21	104445	94
100829	41.3	103689	94
100829	41.38	104467	94
100827	41.8	104521	95
100825	41.71	104432	94
100826	40.96	104117	94
100832	42.05	104326	94
100832	41.55	104382	94
100828	41.71	103995	94
100823	41.63	104050	94
100826	41.55	104228	94
100824	41.96	103889	94
100826	42.05	103752	94
100826	41.3	103942	94
100820	41.38	104242	94
100828	41.88	103480	94
100830	41.71	103846	94
100821	41.63	104053	94
100823	41.55	103887	94
100829	41.3	104109	94
100827	42.3	104448	94
100820	41.63	104078	94
100823	41.55	104295	94
100828	41.71	104411	94
100826	41.88	104362	94
100826	40.63	104416	94
100830	40.96	104573	95
100831	41.38	104820	95
100835	41.13	104084	94
100833	41.38	104089	94
100832	41.13	104260	94
100832	41.71	104405	94
100823	41.63	104051	94
100826	41.55	104234	94
100829	41.55	104516	95
100824	41.46	104160	94

100827	41.21	104424	94
100832	41.71	104536	95
100822	41.88	104745	95
100827	41.38	104312	94
100822	41.63	104664	95
100826	41.96	104698	95
100824	41.63	104915	95
100824	41.71	104439	94
100821	42.13	104733	95
100826	41.71	104854	95
100828	41.13	105026	95
100831	40.88	104629	95
100829	41.38	104861	95
100834	41.8	104904	95
100824	42.05	105030	95
100827	41.38	104618	95
100824	41.55	104915	95
100820	41.96	104969	95
100822	41.88	105059	95
100824	41.55	104727	95
100832	41.38	104872	95
100827	41.3	105063	95
100825	42.3	104998	95
100823	41.55	104971	95
100831	41.38	104998	95
100830	41.8	105219	95
100827	41.71	104784	95
100830	41.88	105110	95
100823	41.88	105035	95
100829	41.71	104736	95
100827	42.05	104518	95
100831	41.38	104897	95
100832	41.38	105117	95
100829	42.05	104239	94
100827	41.63	104147	94
100822	41.21	104339	94
100819	42.22	104909	95
100820	41.96	104998	95
100824	41.8	105340	95
100827	41.8	105511	95
100825	41.88	104705	95
100821	41.88	105021	95

100824	41.46	105340	95
100824	41.71	105153	95
100829	41.13	104520	95
100835	41.3	104813	95
100835	40.96	105081	95
100837	40.79	104725	95
100837	41.13	105427	95
100834	40.88	105388	95
100823	41.38	104437	94
100831	41.55	104853	95
100830	41.3	105221	95
100830	41.55	105172	95
100833	41.38	105354	95
100832	41.13	105375	95
100838	40.63	105437	95
100829	41.3	104900	95
100826	41.63	105084	95
100831	40.88	105368	95
100834	41.21	104805	95
100833	41.55	104822	95
100830	41.3	105084	95
100829	41.3	105069	95
100829	41.38	104643	95
100824	41.55	104873	95
100832	41.38	104914	95
100834	40.88	104942	95
100831	41.13	104445	94
100830	41.21	104650	95
100834	41.3	104765	95
100827	41.46	104775	95
100826	41.71	104214	94
100824	41.3	104381	94
100826	41.3	104412	94
100832	41.21	104579	95
100833	41.46	104028	94
100826	41.21	104078	94
100829	40.96	104279	94
100831	41.3	104235	94
100831	41.46	104220	94
100831	41.21	104241	94
100833	41.38	104346	94
100829	40.88	104081	94

100828	41.13	104347	94
100831	41.21	104308	94
100833	41.38	104599	95
100832	41.63	103996	94
100832	40.96	104139	94
100834	41.05	104142	94
100831	40.96	104599	95
100835	41.05	103848	94
100833	41.38	103786	94
100832	40.63	103836	94
100829	41.55	103333	93
100831	41.21	103963	94
100837	41.3	104251	94
100833	41.13	104359	94
100833	40.71	104216	94
100837	41.3	104227	94
100837	41.05	104194	94
100837	41.05	103653	94
100835	41.38	103984	94
100834	40.96	104227	94
100829	41.55	103959	94
100826	41.38	103220	93
100823	41.55	103478	94
100829	41.21	103440	94
100834	41.13	103539	94
100826	41.63	103230	93
100823	41.8	103266	93
100824	42.05	103276	93
100829	41.63	103515	94
100829	41.55	103793	94
100825	41.46	103414	94
100825	41.63	103728	94
100826	41.3	103806	94
100827	41.63	103984	94
100832	41.8	103720	94
100826	41.55	103772	94
100822	41.46	103845	94
100826	41.21	104074	94
100830	41.71	103803	94
100827	41.21	103642	94
100832	42.05	103645	94
100829	41.38	103881	94

100831	41.8	103962	94
100835	41.63	103469	94
100830	41.13	103501	94
100830	41.63	103593	94
100829	41.38	103619	94
100836	40.88	103034	93
100826	41.21	103261	93
100835	41.38	103363	93
100829	41.55	103441	94
100831	41.21	103140	93
100817	41.38	103238	93
100821	41.63	103306	93
100828	41.71	103484	94
100832	41.21	103335	93
100830	40.88	103376	93
100830	41.13	103198	93
100822	41.8	103256	93
100837	41.46	103062	93
100827	41.13	103376	93
100820	41.8	103088	93
100833	41.3	103273	93
100830	41.38	103249	93
100832	41.38	102903	93
100830	41.38	103047	93
100831	41.13	103331	93
100834	41.38	103473	94
100826	41.8	102903	93
100824	41.3	103178	93
100832	41.3	103176	93
100830	41.38	103414	94
100832	41.05	103150	93
100829	41.63	103737	94
100824	41.46	103576	94
100823	41.8	103692	94
100827	41.46	103479	94
100829	41.3	103522	94
100830	41.55	103423	94
100830	41.63	103529	94
100829	40.88	103282	93
100828	41.46	102916	93
100830	41.38	102366	93
100832	41.46	102406	93

100824	41.13	102711	93
100828	41.63	102288	92
100825	41.13	102273	92
100833	41.55	102470	93
100825	41.13	102905	93
100829	41.38	102574	93
100831	41.21	102760	93
100827	41.55	102944	93
100823	41.88	103124	93
100825	41.3	102644	93
100834	41.88	102728	93
100824	41.63	102845	93
100823	41.55	102870	93
100826	41.05	102459	93
100827	42.38	102738	93
100828	41.55	103065	93
100829	41.88	102825	93
100827	42.05	102670	93
100827	41.55	102800	93
100837	41.38	102905	93
100832	40.71	102651	93
100831	40.88	102601	93
100832	40.96	102505	93
100837	41.21	102613	93
100835	40.96	102346	93
100839	40.63	102318	93
100832	41.21	102375	93
100837	41.13	102503	93
100830	40.88	102123	92
100836	40.54	102353	93
100831	40.96	102330	93
100837	40.88	102459	93
100825	41.38	102054	92
100832	41.13	102178	92
100828	40.71	102223	92
100831	41.3	102361	93
100832	41.38	101981	92
100829	41.8	102156	92
100826	41.55	102193	92
100836	41.05	102409	93
100831	41.21	102134	92
100829	41.38	102161	92

100829	41.38	102244	92
100836	41.3	102430	93
100828	41.05	102174	92
100828	41.46	102092	92
100833	41.38	102171	92
100835	41.3	102367	93
100836	40.21	102003	92
100833	40.88	102100	92
100835	40.88	102247	92
100834	41.46	102392	93
100839	41.3	101875	92
100835	41.21	102133	92
100833	41.38	102198	92
100836	41.05	102338	93
100832	41.13	101858	92
100835	41.13	102197	92
100835	40.63	102217	92
100833	41.71	102339	93
100831	41.38	101825	92
100827	41.3	101999	92
100829	41.05	102121	92
100833	41.05	102251	92
100837	40.13	102031	92
100837	40.88	102227	92
100832	40.96	102331	93
100830	40.71	102042	92
100832	40.79	102150	92
100844	40.63	102123	92
100843	40.88	102276	92
100835	41.13	101894	92
100837	40.13	102082	92
100833	40.96	101810	92
100830	40.96	101786	92
100829	41.55	101407	92
100829	41.55	101647	92
100830	41.13	101866	92
100833	41.71	101736	92
100829	41.46	101591	92
100828	41.21	101776	92
100829	41.55	102004	92
100829	41.13	101620	92
100829	41.71	101814	92

100829	41.38	101942	92
100833	41.13	102020	92
100831	41.3	101747	92
100829	41.38	101877	92
100827	41.55	101998	92
100829	41.55	102182	92
100829	41.8	102106	92
100826	41.71	101956	92
100830	42.05	102073	92
100824	41.71	102271	92
100826	41.8	102304	93
100823	41.8	101943	92
100825	41.63	102071	92
100834	41.55	102274	92
100830	41.3	102286	92
100833	41.55	102234	92
100829	41.38	102731	93
100830	41.3	102826	93
100829	41.71	102947	93
100829	41.71	102626	93
100827	41.71	102678	93
100821	41.96	103037	93
100824	41.3	103258	93
100825	41.38	102712	93
100830	41.05	102753	93
100829	41.55	102893	93
100829	41.63	102966	93
100830	41.46	102555	93
100828	41.21	102647	93
100818	41.71	102802	93
100827	41.8	102854	93
100827	41.3	102524	93
100825	41.21	102674	93
100824	41.8	102844	93
100826	41.88	102525	93
100826	41.8	102295	92
100827	41.55	102502	93
100823	41.46	102609	93
100822	41.96	102271	92
100824	41.46	102288	92
100829	41.63	102359	93
100825	42.3	102551	93

100834	41.38	102310	93
100821	40.88	102327	93
100824	41.55	102436	93
100830	41.38	102909	93
100826	41.55	102983	93
100827	41.71	102795	93
100830	41.13	102436	93
100825	41.46	103022	93
100825	41.55	103009	93
100826	41.38	102701	93
100828	41.3	102840	93
100820	41.71	103007	93
100826	42.05	103117	93
100825	42.63	102681	93
100822	41.96	102868	93
100826	41.96	103186	93
100821	41.38	103357	93
100828	41.71	102877	93
100827	41.8	102951	93
100818	42.47	103041	93
100828	41.8	103154	93
100831	41.3	102792	93
100831	40.79	102924	93
100830	41.3	102966	93
100827	41.96	103090	93
100830	41.96	103246	93
100825	41.63	102774	93
100829	41.38	102840	93
100827	41.55	102986	93
100825	41.46	103144	93
100821	41.55	103136	93
100833	42.05	103080	93
100832	41.96	103222	93
100831	41.55	103480	94
100831	41.13	103164	93
100830	41.21	102596	93
100834	41.63	103072	93
100827	41.55	103504	94
100830	41.71	103116	93
100837	40.71	103354	93
100830	41.21	103452	94
100829	41.3	103524	94

100827	41.8	103422	94
100828	41.46	103000	93
100832	40.79	103393	93
100825	41.55	103529	94
100832	41.46	103882	94
100832	41.05	103511	94
100834	41.21	103492	94
100823	41.21	103564	94
100825	41.46	103748	94
100831	41.8	103297	93
100836	40.63	103305	93
100830	41.55	103430	94
100834	41.3	103731	94
100827	40.96	103162	93
100832	40.88	103192	93
100834	41.05	103312	93
100830	41.21	103716	94
100824	41.71	103076	93
100830	40.88	103237	93
100832	41.46	103586	94
100826	41.8	103441	94
100825	41.55	103116	93
100829	41.05	103192	93
100835	40.96	103431	94
100836	40.13	102956	93
100833	40.96	102941	93
100831	41.46	103050	93
100835	41.38	103199	93
100833	40.88	103429	94
100833	41.3	103350	93
100833	41.21	102847	93
100829	41.3	103068	93
100833	41.46	103185	93
100836	40.96	103266	93
100831	41.05	103240	93
100820	42.05	102870	93
100828	41.21	102869	93
100830	41.46	103136	93
100824	41.63	103315	93
100830	41.21	102969	93
100829	41.05	103096	93
100831	41.3	103136	93

100829	41.3	103413	94
100828	41.21	103502	94
100830	41.05	102931	93
100830	40.63	103248	93
100828	41.88	103441	94
100828	41.8	103631	94
100828	41.71	103707	94
100830	41.55	103248	93
100828	41.8	103327	93
100825	41.88	103547	94
100822	41.3	103808	94
100829	41.38	103549	94
100822	41.88	103276	93
100829	41.71	103332	93
100820	41.8	103494	94
100833	41.3	103586	94
100821	41.71	102998	93
100827	41.55	102962	93
100828	41.3	103104	93
100831	41.46	103247	93
100832	41.38	103127	93
100822	41.38	102962	93
100830	41.88	103475	94
100827	41.3	103205	93
100820	41.96	103264	93
100827	41.8	103267	93
100830	41.71	103439	94
100822	41.38	102948	93
100829	41.8	103175	93
100831	41.3	103256	93
100828	41.63	103348	93
100826	41.46	102855	93
100829	41.3	103087	93
100828	41.46	103160	93
100829	41.38	103311	93
100827	41.8	102767	93
100822	41.55	102927	93
100822	41.55	103096	93
100828	41.71	103089	93
100828	42.05	102823	93
100830	42.05	102974	93
100825	41.71	103141	93

100821	41.71	102688	93
100824	42.05	102851	93
100827	42.22	102917	93
100828	41.46	103028	93
100828	41.63	102536	93
100829	41.46	102736	93
100827	41.88	102908	93
100821	41.46	102767	93
100825	41.3	102624	93
100827	41.71	102718	93
100827	41.71	102899	93
100828	41.63	102447	93
100823	41.8	102750	93
100832	41.88	102869	93
100828	41.13	102753	93
100831	41.46	102637	93
100831	41.05	102736	93
100826	41.13	102920	93
100826	42.05	102384	93
100831	41.38	102486	93
100827	41.3	102752	93
100831	41.55	102575	93
100830	41.46	102353	93
100829	41.21	102434	93
100826	41.46	102609	93
100822	41.38	102157	92
100824	42.13	102542	93
100826	41.55	102435	93
100815	42.38	102455	93
100827	41.71	102250	92
100824	42.13	102551	93
100830	41.71	102790	93
100826	41.3	102477	93
100822	41.13	102405	93
100824	41.96	102524	93
100826	41.3	102674	93
100827	41.55	102413	93
100829	41.63	102234	92
100827	41.96	102393	93
100832	41.13	102593	93
100824	41.63	102366	93
100831	41.46	102372	93

100833	41.21	102454	93
100824	42.05	102577	93
100827	41.46	102174	92
100831	41.05	102340	93
100826	40.79	102467	93
100831	41.46	102686	93
100825	41.3	102214	92
100825	41.3	102410	93
100828	41.13	102559	93
100828	41.71	102705	93
100827	41.3	102198	92
100826	41.38	102444	93
100825	41.3	102623	93
100827	41.38	102698	93
100829	41.8	102280	92
100832	41.21	102284	92
100833	41.05	102461	93
100836	41.3	102374	93
100828	41.3	102292	92
100828	41.55	102208	92
100824	41.38	102502	93
100830	41.3	102192	92
100829	41.8	102292	92
100836	41.63	102328	93
100828	41.63	102502	93
100827	41.88	102015	92
100829	41.38	102058	92
100832	40.96	102198	92
100829	41.71	101581	92
100824	41.38	101916	92
100826	41.3	102166	92
100828	41.63	102380	93
100829	41.3	102003	92
100828	41.46	102174	92
100836	41.3	102305	93
100827	41.13	102206	92
100829	41.96	102114	92
100828	41.63	102192	92
100822	41.55	102379	93
100826	41.38	101888	92
100831	41.71	102046	92
100828	41.46	102059	92

100828	41.38	102103	92
100834	40.63	101803	92
100830	40.96	101775	92
100824	41.8	101936	92
100827	41.71	101542	92
100838	41.05	101550	92
100833	40.88	101616	92
100827	40.88	102048	92
100826	41.88	101983	92
100826	40.96	102367	93
100833	41.21	102428	93
100827	41.63	102577	93
100825	41.88	102027	92
100821	41.21	102149	92
100821	41.71	102180	92
100822	41.71	102337	93
100829	41.3	101845	92
100830	41.38	102289	92
100824	41.63	102396	93
100819	41.71	102563	93
100829	41.21	102117	92
100829	41.05	102186	92
100829	41.88	102332	93
100834	41.13	102785	93
100829	41.38	102347	93
100831	41.38	102186	92
100832	41.8	102693	93
100822	40.96	102779	93
100827	41.55	102295	92
100824	41.3	102417	93
100830	41.63	102530	93
100831	41.3	102672	93
100832	40.88	102516	93
100831	41.05	102589	93
100831	41.13	102965	93
100828	41.71	102736	93
100827	41.46	103213	93
100827	41.63	103390	93
100825	41.88	104133	94
100834	41.21	103673	94
100826	41.13	104106	94
100829	41.38	104309	94

100827	41.46	104242	94
100828	41.55	103739	94
100830	41.05	104077	94
100828	41.55	103869	94
100829	40.96	103685	94
100830	41.46	103525	94
100827	41.3	103479	94
100826	41.46	103602	94
100826	41.63	103122	93
100828	41.38	103316	93
100826	41.71	103126	93
100827	41.38	103334	93
100825	41.71	102715	93
100823	41.71	103316	93
100823	41.8	103043	93
100832	41.21	103171	93
100831	41.55	102787	93
100829	40.88	102924	93
100829	41.05	103092	93
100821	41.63	102932	93
100818	41.71	102953	93
100827	41.71	102904	93
100824	41.38	103014	93
100824	41.55	102431	93
100825	41.38	102722	93
100827	41.05	102775	93
100823	41.46	103006	93
100828	41.8	102431	93
100822	41.38	102735	93
100825	40.88	102827	93
100833	41.3	102953	93
100825	41.3	102577	93
100823	41.96	102684	93
100828	41.05	102900	93
100829	41.63	102870	93
100826	42.13	102472	93
100833	41.05	102610	93
100823	40.96	102839	93
100839	41.21	102882	93
100833	40.71	102480	93
100828	41.38	102568	93
100831	41.05	102802	93

100826	41.96	102908	93
100838	40.79	102556	93
100826	40.96	102592	93
100827	41.21	102858	93
100832	41.8	102736	93
100827	41.13	102620	93
100829	41.38	102644	93
100828	41.46	102858	93
100831	41.3	102456	93
100830	41.71	102707	93
100822	41.21	102612	93
100833	41.3	102803	93
100830	41.46	102261	92
100823	41.8	102492	93
100829	41.55	102460	93
100830	41.38	102803	93
100833	41.13	102047	92
100829	41.13	102298	92
100833	40.96	102293	92
100823	42.47	102361	93
100828	41.63	102020	92
100831	41.46	102148	92
100829	41.3	102364	93
100827	41.13	102065	92
100827	41.13	102116	92
100821	41.63	102091	92
100829	41.88	102265	92
100835	40.88	101793	92
100829	41.38	102129	92
100829	41.38	102091	92
100830	41.71	102506	93
100838	40.88	102160	92
100827	41.21	102315	93
100826	41.55	102586	93
100827	41.38	102586	93
100833	41.38	102439	93
100835	40.96	102431	93
100833	41.38	102586	93
100832	41.13	102209	92
100831	41.38	102554	93
100830	41.38	102569	93
100828	41.13	102687	93

100828	41.38	102247	92
100829	41.38	102359	93
100830	41.38	102459	93
100824	41.3	102068	92
100831	41.05	102197	92
100824	41.46	102279	92
100833	41.05	102540	93
100832	41.3	102058	92
100830	41.88	102173	92
100831	40.79	102279	92
100835	41.21	102108	92
100827	41.3	101961	92
100833	41.05	101961	92
100832	41.05	102103	92
100831	41.55	101720	92
100835	41.88	101975	92
100828	41.55	101919	92
100828	41.38	102103	92
100833	41.46	101689	92

Temperature(*C)	Acceleration	Gyro	Angular
28.04	1.32	1.09	359.96
28.18	1.35	2.19	359.67
28.08	1.33	1.34	359.69
28.13	1.33	3.43	360.1
28.13	1.33	1.59	360.02
28.08	1.32	2.85	360.34
28.08	1.33	1.47	360.44
28.13	1.34	1.07	360.45
28.18	1.34	2.59	360.72
28.08	1.32	3.28	361.08
28.18	1.32	1.22	361.13
28.27	1.32	2.77	361.42
28.08	1.32	0.41	361.34
28.08	1.33	1.54	361.41
28.18	1.32	3.15	361.76
28.13	1.33	2.62	362.03
28.22	1.32	1.61	362.06
28.13	1.33	2.25	362.2
28.13	1.31	1.99	362.38
28.22	1.32	1.51	362.46
28.13	1.32	0.83	362.45
28.13	1.33	2.83	362.75
28.13	1.32	2.15	362.94
28.13	1.31	1.95	363.01
28.08	1.32	1.67	363.14
28.08	1.32	2.24	363.34
28.18	1.32	2.72	363.43
28.13	1.34	3.18	363.74
28.04	1.32	0.26	363.61
28.08	1.33	1.54	363.58
28.04	1.34	3.06	363.89
28.13	1.31	1.92	364.03
28.13	1.32	2.08	364.19
28.13	1.33	1.63	364.27
28.13	1.31	2.41	364.49
28.13	1.33	3.55	364.68
28.08	1.3	1.92	364.82
28.13	1.32	1.74	364.83
28.08	1.33	1.23	364.85
28.18	1.32	2.42	364.93
28.08	1.33	1.38	364.97

28.18	1.34	1.87	365.08
28.08	1.32	1.6	365.15
28.18	1.32	1.8	365.21
28.18	1.33	2.41	365.33
27.94	1.33	2.74	365.58
28.13	1.32	1	365.48
28.18	1.32	2.36	365.69
28.18	1.34	0.94	365.66
28.08	1.31	3.84	366.1
28.13	1.32	2.67	366.32
28.13	1.33	0.99	366.28
28.13	1.31	1.78	366.37
28.13	1.34	1.9	366.47
28.04	1.32	2.22	366.64
28.18	1.31	2.83	366.4
28.18	1.32	2.74	366.65
28.08	1.33	5.66	367.32
28.08	1.32	2.22	367.13
28.22	1.32	1.5	367.17
28.04	1.32	1.11	367.09
28.13	1.32	1.64	367.16
28.13	1.32	1.52	367.21
28.13	1.32	1.4	367.23
28.13	1.33	1.93	367.34
28.04	1.33	2.02	367.47
28.13	1.33	1.14	367.45
28.04	1.33	1.89	367.54
28.04	1.33	1.52	367.6
28.13	1.33	2.05	367.69
28.18	1.31	2.28	367.86
28.13	1.32	2.74	368.09
28.22	1.34	1.05	368.05
28.13	1.32	1.64	368.08
28.13	1.32	2.89	368.34
28.13	1.33	2.46	368.44
28.13	1.32	1.72	368.51
28.04	1.33	3.03	368.79
28.04	1.32	0.83	368.68
28.13	1.32	5.35	368.16
28.22	1.31	3.68	368.45
28.18	1.3	3.41	368.81
28.08	1.33	5.06	368.37

28.08	1.3	1.11	368.29
28.08	1.31	3.51	368.66
28.18	1.32	1.94	368.68
28.08	1.32	3.14	368.73
28.08	1.33	1.17	368.72
28.08	1.34	2.86	368.97
28.18	1.32	1.35	369
28.18	1.31	2.47	369.2
28.08	1.31	5.41	368.68
28.04	1.43	50.8	370.2
28.18	1.47	33.95	375.38
28.18	1.34	23.58	372.4
28.22	1.34	1.91	372.55
28.22	1.34	3.08	372.41
28.13	1.34	1.6	372.4
28.22	1.33	7.14	373.36
28.13	1.31	5.05	373.02
28.13	1.3	2.62	372.63
28.08	1.32	3.87	373.06
28.08	1.32	3.66	373.47
28.08	1.3	1.4	373.52
28.18	1.32	1.76	373.27
28.13	1.32	3.08	373.58
28.13	1.34	5.21	372.57
28.27	1.36	7.2	371.22
28.08	1.34	2.54	370.96
28.08	1.31	1.54	371.06
28.18	1.46	18.48	370.45
28.13	1.35	1	370.46
28.13	1.34	3.06	370.15
28.08	1.33	1.74	370.28
28.18	1.32	2.57	370.54
28.13	1.33	3.19	370.24
28.13	1.31	2.56	370.52
28.08	1.33	3.11	370.7
28.08	1.34	1.34	370.66
28.08	1.35	1.23	370.62
28.13	1.33	0.47	370.57
28.04	1.33	0.4	370.39
28.22	1.33	5.83	371.15
28.08	1.33	4.62	371.6
28.08	1.34	1.49	371.69

28.18	1.32	1.02	371.72
28.18	1.27	9.81	372
28.22	1.31	1.16	372.02
28.04	1.33	1.76	372.16
28.22	1.33	0.48	372.03
28.08	1.33	1.06	371.99
28.08	1.37	3.7	372.01
28.18	1.32	3.75	372.46
28.18	1.3	1.74	372.4
28.13	1.34	1.35	372.21
28.08	1.33	7.44	373.32
28.08	1.32	2.34	373.06
28.18	1.33	2.24	373.26
28.13	1.32	2.05	373.33
28.22	1.32	2.83	373.62
28.13	1.34	2.18	373.73
28.27	1.35	1.46	373.79
28.08	1.33	2.2	373.94
28.08	1.32	0.83	373.91
28.18	1.32	5.58	373.81
28.18	1.33	2.19	373.99
28.13	1.34	1.64	373.85
28.13	1.33	2.12	374.02
28.08	1.34	3.17	374.27
28.18	1.32	1.61	374.36
28.08	1.32	1.65	374.18
28.08	1.34	2.39	374.39
28.22	1.34	1.36	374.31
28.22	1.33	1.93	374.45
28.13	1.34	1.32	374.45
28.18	1.34	2.73	374.71
28.08	1.33	1.54	374.61
28.13	1.34	2.68	374.87
28.22	1.33	1.53	374.92
28.13	1.33	6.48	375.33
28.18	1.31	2.56	375.22
28.08	1.38	31.79	373.72
28.18	1.32	8.77	367.8
28.13	1.31	16.46	365.14
28.18	1.35	5.46	365.48
28.18	1.34	7.28	366.59
28.27	1.34	3.05	366.83

28.13	1.34	6.08	366.9
28.13	1.36	9.64	366.2
28.18	1.31	11.6	366.98
28.13	1.35	4.82	366.72
28.18	1.33	1.13	366.81
28.18	1.31	6.62	365.99
28.08	1.33	5.28	366.79
28.08	1.32	7.19	365.75
28.18	1.34	2.96	366.2
28.08	1.33	1.01	366.26
28.13	1.28	20.72	356.23
28.18	1.35	3.06	356.89
28.18	1.37	5.98	357.92
28.13	1.3	4.02	357.5
28.22	1.34	2.28	357.45
28.22	1.35	2.28	357.94
28.22	1.31	20.63	360.57
28.27	1.32	1.08	360.55
28.18	1.32	3.93	361.1
28.18	1.33	4.59	361.93
28.08	1.32	3.89	362.56
28.13	1.17	27.52	358.32
28.13	1.36	2.48	358.5
28.27	1.3	8.13	358.96
28.18	1.33	1.16	359.23
28.08	1.34	1.37	359.57
28.08	1.33	0.8	359.81
28.18	1.32	1.09	359.96
28.13	1.33	1.07	360.06
28.18	1.33	1.05	360.33
28.22	1.33	2.91	360.68
28.13	1.33	0.8	360.87
28.08	1.34	0.68	361.08
28.18	1.35	1.38	361.37
28.08	1.34	1.95	361.38
28.08	1.35	1.58	361.69
28.13	1.34	0.51	361.83
28.22	1.36	1.93	362.17
28.22	1.35	1.7	362.12
28.18	1.35	0.71	362.26
28.08	1.35	1.37	362.51
28.08	1.35	1.02	362.72

28.18	1.35	0.72	362.66
28.18	1.34	0.32	362.72
28.22	1.34	2.15	363.1
28.13	1.34	2.3	363.43
28.13	1.34	1.49	363.69
28.18	1.36	1.73	363.99
28.18	1.35	0.76	364.13
28.13	1.33	2.97	364.58
28.18	1.34	0.86	364.72
28.22	1.36	2.56	365.12
28.13	1.34	0.91	365.27
28.04	1.36	2.82	365.71
28.18	1.35	1.38	365.92
28.22	1.33	2.92	366.31
28.22	1.34	1.34	366.5
28.18	1.35	2.13	366.83
28.22	1.35	1.11	366.98
28.22	1.35	1.51	367.19
28.13	1.35	1.96	367.47
28.13	1.35	2.05	367.77
28.22	1.33	1.11	367.89
28.18	1.35	2.79	368.29
28.27	1.35	2.07	368.58
28.08	1.33	0.74	368.66
28.18	1.34	2.1	368.95
28.22	1.35	2.57	369.13
28.18	1.36	0.61	369.15
28.22	1.35	1.47	369.33
28.13	1.33	1.69	369.55
28.22	1.35	2.1	369.81
28.08	1.34	1.19	369.86
28.18	1.35	1.6	370.05
28.18	1.34	1.67	370.25
28.18	1.34	1.09	370.33
28.18	1.34	1.72	370.53
28.13	1.34	1.17	370.61
28.13	1.34	1.11	370.69
28.13	1.33	1.32	370.77
28.22	1.34	2.6	371.11
28.18	1.35	1.26	371.23
28.18	1.35	1.36	371.15
28.18	1.36	3.31	371.59

28.18	1.36	4.63	371.93
28.13	1.34	0.9	371.93
28.22	1.33	3.51	371.9
28.22	1.32	0.93	371.96
28.13	1.35	1.47	371.91
28.13	1.35	1.89	372.11
28.18	1.35	2.41	372.39
28.18	1.35	1.43	372.51
28.18	1.35	1.54	372.65
28.13	1.34	1.2	372.74
28.13	1.35	2.09	372.97
28.22	1.35	2.86	373.31
28.13	1.36	0.79	373.31
28.13	1.34	2.28	373.57
28.18	1.35	1.32	373.66
28.13	1.34	2.18	373.91
28.13	1.37	1.69	374.04
28.22	1.35	1.98	374.23
28.13	1.34	1.07	374.2
28.18	1.37	2.6	374.47
28.18	1.36	2.5	374.73
28.08	1.34	2.59	374.42
28.08	1.35	1.99	374.61
28.27	1.35	4.09	375.11
28.22	1.35	1.87	375.24
28.13	1.31	9.1	375.4
28.13	1.35	4.39	375.94
28.18	1.36	1.84	375.56
28.08	1.35	3.64	375.98
28.18	1.34	1.03	376
28.18	1.34	1.99	375.94
28.18	1.34	1.81	375.9
28.18	1.36	2.7	376.16
28.08	1.35	1.55	376.25
28.13	1.35	1.25	376.29
28.13	1.33	1.75	376.36
28.13	1.34	2.48	376.6
28.18	1.34	2.89	376.95
28.18	1.34	2.15	377.07
28.18	1.34	0.88	377.04
28.18	1.34	2.39	377.26
28.13	1.33	2.94	377.58

28.18	1.35	1.66	377.63
28.13	1.35	1.1	377.48
28.18	1.33	2.59	377.73
28.08	1.35	0.85	377.54
28.18	1.35	1.35	377.57
28.18	1.35	1.32	377.51
28.18	1.34	3.02	377.84
28.18	1.34	1.34	377.89
28.18	1.33	1.78	378.02
28.13	1.34	1.58	378.09
28.13	1.35	2.05	378.25
28.13	1.35	0.64	378.16
28.18	1.35	0.93	378.1
28.18	1.34	1.96	378.25
28.18	1.34	1.26	378.28
28.18	1.35	1.73	378.39
28.13	1.34	1.63	378.49
28.18	1.37	0.9	378.45
28.08	1.34	1.57	378.53
28.27	1.35	2.59	378.78
28.08	1.35	1.71	378.86
28.18	1.35	2.01	379
28.13	1.33	1.99	379.15
28.13	1.35	3.87	379.58
28.22	1.35	0.47	379.44
28.18	1.35	1.52	379.5
28.18	1.35	1.78	379.6
28.18	1.35	0.28	379.39
28.18	1.34	2.22	379.57
28.13	1.36	1.83	379.4
28.13	1.35	2.67	379.65
28.22	1.36	1.61	379.71
28.08	1.35	2.52	379.85
28.18	1.35	1.54	379.76
28.27	1.33	0.95	379.53
28.18	1.34	2.19	379.71
28.08	1.35	2.51	379.94
28.08	1.35	2.23	379.53
28.18	1.35	2.39	379.71
28.04	1.36	1.76	379.82
28.27	1.34	1.06	379.84
28.18	1.35	3.02	380.13

28.18	1.28	14.98	370.5
28.04	1.43	7.55	371.58
28.18	1.35	4.91	372.35
28.22	1.35	2.58	372
28.13	1.35	1.26	372.19
28.22	1.36	1.55	372.4
28.18	1.34	3.95	373
28.08	1.35	2.04	373.29
28.08	1.35	3.5	373.05
28.18	1.36	10.13	374.44
28.18	1.36	2.6	374.8
28.13	1.35	2.41	374.71
28.13	1.35	1.72	374.58
28.22	1.35	2.59	374.94
28.08	1.36	1.32	375.09
28.13	1.35	3.78	375.62
28.13	1.36	1.23	375.75
28.22	1.36	2.09	375.77
28.13	1.34	3.25	376.15
28.22	1.35	3.19	375.9
28.18	1.37	8.22	377.04
28.18	1.34	2.56	377.4
28.18	1.36	0.89	377.44
28.18	1.36	0.56	377.42
28.18	1.38	2.19	377.65
28.08	1.37	2.24	377.9
28.13	1.35	1.52	378.04
28.13	1.36	2.76	378.35
28.08	1.35	1.41	378.31
28.18	1.35	0.94	378.36
28.18	1.36	1.51	378.47
28.18	1.35	1.69	378.63
28.18	1.35	1.78	378.8
28.22	1.35	2.05	379.01
28.13	1.35	2.01	379.21
28.22	1.36	1.82	379.02
28.22	1.35	13.2	380.99
28.08	1.35	1.18	380.79
28.18	1.35	4.96	379.96
28.18	1.39	0.76	379.75
28.18	1.4	7.46	380.77
28.18	1.37	5.08	381.42

28.18	1.36	1.29	381.32
28.18	1.38	3.34	381.56
28.18	1.35	1.46	381.28
28.13	1.35	6.13	380.34
28.08	1.37	2.06	380.51
28.18	1.35	1.99	380.69
28.13	1.39	3.03	380.92
28.13	1.37	3.79	381.38
28.08	1.39	1.31	381.41
28.18	1.38	7.99	380.94
28.22	1.39	2.45	381.15
28.18	1.39	3.12	381.48
28.18	1.38	1.17	381.44
28.22	1.36	1.61	381.43
28.13	1.39	3.37	381.79
28.13	1.37	2.13	381.95
28.18	1.37	0.75	381.74
28.22	1.37	5.91	382.46
28.22	1.37	1.38	382.5
28.18	1.38	0.45	382.33
28.08	1.38	1.02	382.22
28.04	1.37	4.01	382.67
28.08	1.38	0.98	382.49
28.18	1.36	1.29	382.37
28.18	1.37	1.81	382.47
28.18	1.38	3.26	382.7
28.18	1.37	1.93	382.49
28.08	1.37	0.93	382.46
28.08	1.38	2	382.44
28.27	1.37	0.57	382.36
28.13	1.38	3.9	382.79
28.08	1.39	3.42	383.02
28.08	1.38	1.03	382.92
28.18	1.38	1.93	383.05
28.18	1.38	1.76	382.96
28.18	1.38	1.17	382.94
28.18	1.38	2.1	383.1
28.22	1.38	2.39	383.29
28.22	1.38	1.16	383.08
28.22	1.38	1.79	383.18
28.18	1.37	9.17	382.95
28.08	1.38	3.43	383.31

28.13	1.38	1.32	383.32
28.22	1.39	1.52	383.37
28.13	1.26	26.84	375.19
28.08	1.38	2.88	375.62
28.18	1.37	1.99	375.9
28.18	1.37	1.54	376.11
28.18	1.38	1.42	376.26
28.04	1.36	1.19	376.17
28.13	1.38	3.5	376.66
28.18	1.38	1.54	376.88
28.18	1.38	1.9	377.12
28.18	1.37	1.79	377.13
28.18	1.37	2.45	377.46
28.22	1.39	1.44	377.55
28.13	1.37	1.99	377.8
28.18	1.37	2.3	378.11
28.18	1.38	1.54	378.25
28.18	1.35	7.49	379.34
28.13	1.38	1.47	379.47
28.13	1.38	1.27	379.32
28.08	1.38	6.85	380.31
28.27	1.37	2.67	380.65
28.18	1.39	19.03	380.22
28.22	1.36	0.93	380.3
28.22	1.36	1.37	380.43
28.18	1.36	3.38	380.89
28.18	1.34	0.68	380.92
28.18	1.35	2.34	380.83
28.22	1.36	3.59	380.51
28.08	1.35	1.83	380.38
28.08	1.36	1.46	380.53
28.18	1.35	4.6	381.2
28.18	1.36	1.87	380.95
28.13	1.34	3.83	381.12
28.22	1.36	2.23	380.96
28.04	1.35	4.05	381.55
28.13	1.34	0.7	381.57
28.13	1.34	3.84	380.89
28.18	1.35	13.21	379.33
28.18	1.33	1.21	379.46
28.22	1.37	0.96	379.47
28.22	1.34	1.47	379.67

28.22	1.36	1.93	379.92
28.08	1.35	0.82	380.01
28.27	1.35	1.35	380.19
28.08	1.34	1.31	380.35
28.08	1.35	2.39	380.67
28.13	1.35	0.99	380.77
28.13	1.35	1.66	380.98
28.13	1.35	1.14	381.1
28.18	1.35	1.22	381.1
28.18	1.34	2.35	381.42
28.18	1.35	1.49	381.59
28.22	1.34	1.01	381.55
28.18	1.34	3.05	381.96
28.08	1.35	1.64	382.15
28.18	1.35	1.29	382.28
28.18	1.36	1.78	382.49
28.18	1.35	0.88	382.55
28.13	1.35	0.62	382.57
28.13	1.34	1.58	382.74
28.13	1.36	1.75	382.95
28.08	1.35	1.22	382.87
28.18	1.34	1.18	382.98
28.18	1.34	1.98	383.22
28.18	1.36	2.56	383.44
28.18	1.35	1.51	383.59
28.13	1.34	4.01	384.14
28.22	1.35	1.52	384.26
28.27	1.34	1.67	384.43
28.18	1.35	2.96	384.79
28.18	1.34	1.83	384.98
28.08	1.35	1.15	384.97
28.22	1.35	1.7	385.13
28.22	1.35	4.24	385.54
28.13	1.34	2.21	385.76
28.18	1.36	1.9	385.97
28.13	1.34	2.63	385.77
28.18	1.35	0.83	385.78
28.13	1.34	1.41	385.89
28.13	1.35	1.87	386.07
28.18	1.35	1.67	386.14
28.18	1.35	0.51	386.1
28.18	1.36	2.51	385.95

28.22	1.35	1.73	386.06
28.13	1.36	1.46	386.17
28.22	1.36	0.8	386.12
28.13	1.34	0.7	386.12
28.18	1.39	6.28	385.85
28.18	1.45	25.33	383.74
28.22	1.42	14.8	383.33
28.13	1.38	17.9	386.01
28.18	1.36	7.85	386.82
28.18	1.36	5.95	387.6
28.08	1.37	14.85	388.59
28.13	1.25	9.49	379.87
28.13	1.36	7.43	379.29
28.22	1.33	7.31	380.05
28.18	1.34	1.33	380.13
28.22	1.37	7.1	379.53
28.13	1.35	6.91	380.62
28.18	1.36	1.14	380.82
28.18	1.36	2.39	381.2
28.18	1.36	4.63	381.91
28.18	1.35	1.7	381.87
28.22	1.35	2.5	382.25
28.13	1.35	1.58	382.42
28.18	1.37	1.23	382.59
28.18	1.35	1.16	382.68
28.22	1.37	2.93	383.11
28.13	1.34	1.73	383.12
28.18	1.34	4.28	383.32
28.18	1.39	7.03	384.35
28.18	1.37	2.01	384.61
28.08	1.35	2.63	384.14
28.27	1.36	2.85	384.54
28.18	1.37	1.32	384.68
28.13	1.37	4.67	385.29
28.13	1.36	0.67	385.12
28.18	1.3	9.51	378.54
28.18	1.36	1.4	378.85
28.13	1.36	0.89	379.05
28.13	1.35	0.89	379.14
28.13	1.34	1.49	379.43
28.18	1.35	0.97	379.65
28.18	1.35	1.14	379.89

28.18	1.36	2.74	380.36
28.18	1.37	1.75	380.67
28.22	1.38	3.16	380.36
28.22	1.38	3.67	380.96
28.08	1.37	2.47	381.36
28.08	1.35	1.86	381.68
28.18	1.36	2.09	381.98
28.18	1.35	4.76	382.73
28.27	1.36	1.58	382.74
28.13	1.36	1.49	382.97
28.13	1.36	0.86	383.09
28.27	1.36	2.67	383.5
28.08	1.36	2.15	383.7
28.08	1.37	1.89	383.97
28.18	1.36	1.17	384.13
28.27	1.36	3.28	384.62
28.18	1.36	1.14	384.6
28.18	1.36	2.09	384.9
28.18	1.37	7.92	386.08
28.08	1.37	2.32	386.14
28.13	1.37	1.12	386.26
28.13	1.37	1.35	386.13
28.22	1.35	3.18	385.82
28.08	1.35	4.65	386.35
28.18	1.36	1.58	386.55
28.18	1.37	1.73	386.75
28.04	1.36	0.66	386.74
28.13	1.39	3.48	386.47
28.18	1.37	2.99	386.88
28.18	1.36	0.88	386.94
28.22	1.37	1.92	387.18
28.22	1.36	1.47	387.34
28.13	1.37	1.4	387.48
28.18	1.36	1.2	387.6
28.27	1.38	2.49	387.5
28.27	1.36	3.32	387.95
28.13	1.37	1.49	388.1
28.13	1.37	2.22	388.29
28.18	1.38	1.83	388.43
28.13	1.37	2.99	388.81
28.22	1.36	0.74	388.78
28.22	1.37	1.01	388.84

28.18	1.36	2.47	389.13
28.08	1.37	0.64	389.13
28.18	1.36	2.05	389.34
28.13	1.38	2.76	389.67
28.22	1.37	1.01	389.72
28.22	1.36	1.54	389.84
28.18	1.38	1.32	389.84
28.27	1.37	3.46	390.28
28.08	1.38	0.57	390.17
28.13	1.36	1.49	390.23
28.13	1.36	2.12	390.45
28.13	1.37	1.08	390.49
28.18	1.36	1.9	390.67
28.18	1.36	1.87	390.77
28.18	1.36	2.33	390.93
28.22	1.36	1.99	390.67
28.27	1.37	2.99	391.01
28.18	1.37	3.66	391.4
28.13	1.38	16.94	393.93
28.08	1.48	81.02	399.51
28.18	1.23	16.58	400.24
28.22	1.33	2.32	399.83
28.08	1.32	4.62	399.34
28.18	1.32	2.24	398.99
28.22	1.31	3.09	398.94
28.13	1.5	18.35	401.58
28.13	1.31	2.92	401.19
28.27	1.33	4.67	401.81
28.27	1.32	1.46	401.97
28.13	1.33	2.73	402.31
28.22	1.33	1.81	402.52
28.18	1.32	1.81	402.74
28.36	1.32	1.35	402.63
28.18	1.32	4.38	403.17
28.22	1.33	4.21	403.71
28.22	1.32	3.1	403.68
28.18	1.33	1.96	403.71
28.18	1.33	1.73	403.85
28.13	1.33	1.8	404.06
28.13	1.32	1.66	404.22
28.18	1.32	0.74	404.23
28.18	1.32	2.19	404.27

28.18	1.36	6.63	386.98
28.18	1.33	1.96	403.71
28.27	1.33	3.06	392.11
28.18	1.34	1.51	383.82
28.27	1.33	3.06	392.11
28.22	1.32	3.75	383.35
28.18	1.33	5.55	383.24
28.18	1.34	1.51	383.82
28.08	1.33	1.22	384.34
28.22	1.35	0.67	384.74
28.22	1.32	2.14	385.02
28.18	1.33	2.51	385.72
28.18	1.36	6.63	386.98
28.18	1.32	1.47	387.5
28.27	1.36	8.1	389
28.32	1.32	1.28	389.43
28.22	1.33	3.4	390.19
28.22	1.34	0.96	390.53
28.22	1.32	2.16	391.1
28.08	1.34	1.21	391.43
28.27	1.33	3.06	392.11
28.18	1.31	2.79	392.39
28.13	1.34	2.82	392.98
28.22	1.31	6.97	394.27
28.22	1.32	3.55	394.15
28.13	1.32	1.9	394.16
28.18	1.33	4.71	395.11
28.08	1.33	1.99	395.3
28.13	1.34	2.25	395.76
28.22	1.33	1.33	396.08
28.13	1.32	1.29	396.41
28.18	1.32	1.72	396.8
28.27	1.33	1.17	397.06
28.13	1.33	1.44	397.39
28.22	1.33	1.45	397.49
28.22	1.32	2.62	398
28.22	1.33	1.97	398.27
28.13	1.33	2.03	398.63
28.08	1.33	1.28	398.9
28.27	1.33	0.88	399.1
28.18	1.33	1.38	399.26
28.18	1.34	1.41	399.5

28.22	1.32	1.2	399.66
28.13	1.33	3.38	400.25
28.18	1.34	1.29	400.49
28.27	1.32	1.72	400.81
28.22	1.34	1.7	401.1
28.22	1.32	2.39	401.52
28.13	1.34	1.42	401.42
28.18	1.33	2.67	401.9
28.18	1.33	1.54	402.16
28.18	1.32	0.67	402.3
28.18	1.35	1.02	402.43
28.22	1.33	2.04	402.72
28.22	1.34	2.83	402.74
28.32	1.33	1.96	403.06
28.18	1.34	1.63	403.31
28.18	1.33	2.13	403.64
28.27	1.35	1.72	403.89
28.27	1.34	3.23	404.38
28.18	1.32	1.58	404.38
28.18	1.32	2.54	404.77
28.13	1.33	1.33	404.68
28.22	1.34	1.89	404.96
28.13	1.33	0.68	405.02
28.27	1.32	0.92	405.12
28.27	1.33	2.24	405.44
28.18	1.33	2.07	405.75
28.27	1.35	1.77	405.87
28.22	1.34	0.6	405.93
28.22	1.34	2.39	406.27
28.36	1.32	1.33	406.39
28.08	1.33	1.08	406.5
28.18	1.33	2.44	406.72
28.18	1.33	1.26	406.87
28.22	1.33	2.01	407.13
28.22	1.33	1.26	407.27
28.18	1.34	1.66	407.47
28.18	1.34	2.64	407.81
28.18	1.33	1.35	407.81
28.32	1.33	3.05	408.22
28.22	1.33	1.1	408.29
28.22	1.33	2.09	408.55
28.22	1.34	1.26	408.67

28.27	1.34	1.55	408.84
28.27	1.34	1.18	408.94
28.27	1.33	0.95	408.92
28.27	1.34	2.25	409.19
28.18	1.33	1.16	409.09
28.22	1.34	3.03	409.5
28.13	1.34	1.18	409.57
28.22	1.34	1.35	409.68
28.27	1.35	1.77	409.79
28.27	1.33	2.01	410.02
28.18	1.33	1.68	409.98
28.22	1.33	0.93	410.04
28.27	1.33	2.19	410.29
28.18	1.33	0.4	410.21
28.27	1.33	1.02	410.27
28.27	1.34	1.58	410.42
28.08	1.33	1.96	410.64
28.08	1.33	2.67	410.94
28.22	1.35	3.27	410.9
28.22	1.33	1.61	411.05
28.13	1.33	5.34	411.8
28.13	1.35	1.2	411.85
28.27	1.34	1.78	412.01
28.18	1.34	1.38	412.1
28.18	1.33	1.18	412.18
28.22	1.34	2.88	412.52
28.22	1.34	0.79	412.52
28.18	1.33	0.88	412.53
28.18	1.34	3.08	412.89
28.27	1.35	1.93	413.06
28.18	1.34	0.72	413.03
28.18	1.32	1.05	413.06
28.32	1.33	2.96	413.4
28.22	1.35	1.63	413.5
28.22	1.33	1.2	413.56
28.18	1.35	2.51	413.83
28.22	1.35	1.38	413.9
28.22	1.34	1.49	414
28.13	1.35	1.23	414.04
28.22	1.34	1.38	414.11
28.18	1.35	1.09	414.03
28.27	1.34	3.02	414.34

28.27	1.34	1.89	414.48
28.22	1.34	1.05	414.49
28.22	1.34	1.08	414.51
28.22	1.34	2.42	414.74
28.27	1.34	0.51	414.67
28.18	1.33	1.38	414.73
28.18	1.35	2.73	415
28.18	1.34	2.59	415.25
28.27	1.34	1.39	415.1
28.32	1.35	1.7	415.22
28.22	1.34	3.02	415.54
28.22	1.34	1.25	415.57
28.27	1.32	0.71	415.53
28.18	1.34	1.92	415.68
28.22	1.33	2.82	415.98
28.22	1.33	2.36	416.19
28.27	1.35	1.83	416.04
28.27	1.34	1.75	416.15
28.36	1.34	2.27	416.35
28.27	1.36	2.21	416.52
28.22	1.33	1.98	416.68
28.22	1.34	0.97	416.66
28.22	1.34	1.86	416.78
28.32	1.35	4.72	416.24
28.18	1.35	3.09	416.44
28.27	1.34	2.1	416.61
28.18	1.35	1.99	416.37
28.13	1.37	1.8	416.42
28.13	1.35	5.05	417.04
28.27	1.34	2.28	417.24
28.22	1.34	0.8	417.2
28.22	1.34	1.06	417.19
28.32	1.34	2.67	417.45
28.18	1.34	2.29	417.56
28.27	1.36	1.76	417.61
28.13	1.35	1.96	417.75
28.22	1.34	1.83	417.87
28.22	1.37	1.26	417.89
28.27	1.33	1.18	417.88
28.27	1.35	3.8	418.3
28.22	1.34	0.82	418.27
28.22	1.35	2.96	418.35

28.27	1.34	2.3	418.53
28.18	1.34	2.04	418.67
28.18	1.34	1.45	418.48
28.18	1.33	2.17	418.59
28.27	1.33	2.02	418.74
28.22	1.35	0.31	418.6
28.22	1.34	1.18	418.61
28.22	1.34	2.45	418.82
28.27	1.34	0.97	418.81
28.18	1.34	1.08	418.8
28.27	1.36	3.11	418.14
28.27	1.35	3.18	414.64
28.27	1.34	0.97	418.81
28.32	1.35	4.62	413.38
28.27	1.34	6.88	412.8
28.22	1.34	4.64	413.55
28.32	1.36	3.64	413.55
28.22	1.34	2.38	413.66
28.22	1.36	2.48	413.45
28.18	1.34	1.93	413.69
28.18	1.36	1.38	413.44
28.32	1.37	4.57	414.07
28.22	1.36	2.07	414.31
28.27	1.35	3.18	414.64
28.18	1.35	3.97	414.96
28.27	1.35	1.58	415.11
28.27	1.36	1.34	415.21
28.27	1.35	4.05	415.73
28.18	1.36	2.15	415.95
28.22	1.35	1.19	415.94
28.22	1.35	1.41	415.6
28.22	1.39	1.3	415.5
28.27	1.37	3.25	415.9
28.27	1.35	2.21	416.14
28.18	1.36	1.7	415.75
28.18	1.36	2.86	416.08
28.32	1.36	1.76	416.23
28.32	1.36	0.95	415.97
28.13	1.36	2.33	416.21
28.27	1.36	2.59	416.5
28.27	1.36	1.22	416.32
28.18	1.37	2.62	416.55

28.22	1.36	6.89	417.24
28.22	1.35	1.69	417.13
28.22	1.35	4.77	417.75
28.27	1.35	2.31	417.96
28.27	1.38	7.52	418.83
28.18	1.35	4.65	419.42
28.27	1.39	7.23	420.39
28.22	1.36	2.49	419.87
28.22	1.35	1.64	420
28.22	1.36	2.52	419.67
28.13	1.36	3.06	419.75
28.22	1.35	3.66	420.02
28.22	1.33	1.6	420.14
28.18	1.36	3.9	420.56
28.18	1.36	1.15	420.29
28.18	1.37	9.41	420.43
28.18	1.35	1.35	420.51
28.18	1.39	5.99	419.47
28.22	1.35	2.48	419.22
28.22	1.36	4.42	419.79
28.27	1.33	5.86	420.61
28.18	1.35	1.6	420.62
28.27	1.35	1.8	420.76
28.13	1.34	2.62	421.08
28.22	1.34	2.14	420.93
28.27	1.35	1.09	420.96
28.27	1.35	2.34	420.7
28.27	1.35	4.21	421.19
28.22	1.36	0.85	421.18
28.22	1.36	2.6	421.41
28.22	1.36	2.91	421.69
28.22	1.36	1.58	421.78
28.27	1.36	1.92	421.91
28.27	1.35	1.95	422.06
28.27	1.35	1.51	422.13
28.27	1.34	2.21	422.32
28.22	1.35	3.58	422.72
28.18	1.37	0.97	422.69
28.32	1.37	3.28	422.77
28.13	1.36	2.22	422.95
28.32	1.35	1.75	423.07
28.32	1.35	3.1	422.63

28.22	1.36	3.09	422.94
28.27	1.35	2.85	423.22
28.18	1.36	2.79	423.37
28.18	1.35	1.48	423.21
28.22	1.36	7.87	423.42
28.18	1.36	2.16	423.62
28.18	1.35	0.89	423.59
28.27	1.35	2.41	423.49
28.27	1.36	4.01	423.96
28.27	1.35	1.9	423.82
28.18	1.35	1.03	423.81
28.27	1.35	1.32	423.86
28.27	1.36	2.57	424.11
28.18	1.35	2.65	424.35
28.18	1.36	2.2	424.36
28.27	1.37	1.89	424.47
28.27	1.35	2.07	424.63
28.22	1.36	3.08	424.92
28.32	1.36	1.74	424.77
28.22	1.35	2.3	424.96
28.22	1.37	1.92	425.07
28.18	1.36	4.36	425.56
28.22	1.35	0.55	425.37
28.32	1.36	2.76	425.61
28.32	1.36	1.84	425.71
28.22	1.36	1.57	425.51
28.32	1.36	0.45	425.38
28.32	1.36	3.93	425.81
28.22	1.35	6.77	426.68
28.27	1.35	3.44	427.02
28.27	1.34	3.97	426.66
28.27	1.35	3.08	426.94
28.27	1.35	0.92	426.86
28.22	1.36	2.6	427.05
28.22	1.34	1.06	427.02
28.18	1.35	1.82	426.99
28.27	1.36	1.05	426.96
28.27	1.36	1.31	426.97
28.27	1.36	2.31	427.13
28.27	1.36	1.81	427.22
28.36	1.34	1.95	427.34
28.27	1.36	0.8	427.25

28.18	1.36	5.08	427.85
28.32	1.35	0.8	427.65
28.22	1.36	1.14	427.33
28.13	1.37	1.75	427.4
28.22	1.36	0.61	427.29
28.22	1.35	4.38	427.39
28.22	1.36	4.1	427.84
28.27	1.37	0.86	427.77
28.22	1.36	2.37	427.31
28.18	1.36	1.38	427.32
28.27	1.35	3.08	427.62
28.27	1.35	1.76	427.54
28.18	1.36	1.38	427.33
28.27	1.35	5.83	428.05
28.18	1.36	0.8	427.83
28.22	1.36	1.41	427.55
28.32	1.36	2.94	427.82
28.32	1.36	2.42	428
28.32	1.35	4.83	428.56
28.22	1.37	2.65	428.79
28.32	1.37	0.89	428.56
28.13	1.33	2.93	427.98
28.22	1.35	1.13	427.82
28.22	1.36	2.31	427.53
28.22	1.36	1.55	427.58
28.22	1.35	1.03	427.22
28.13	1.36	2.42	427.42
28.27	1.36	0.8	427.17
28.27	1.37	0.29	426.98
28.18	1.36	1.93	427.11
28.22	1.37	0.74	426.97
28.22	1.37	1.95	426.96
28.22	1.35	1.98	427.1
28.32	1.37	3.37	427.45
28.22	1.38	1.79	427.2
28.32	1.37	1.3	427.22
28.22	1.37	2.07	427.36
28.22	1.37	2.48	427.56
28.32	1.36	2.81	427.29
28.32	1.38	1.87	427.39
28.27	1.37	1.83	427.48
28.22	1.37	2.11	427.13

28.18	1.38	2.31	427.3
28.08	1.37	4.94	427.9
28.27	1.36	1.67	427.97
28.22	1.37	0.79	427.91
28.18	1.39	1.35	427.79
28.27	1.37	2.15	427.95
28.27	1.37	3.64	428.35
28.27	1.36	1.42	428.19
28.32	1.38	2.94	428.46
28.32	1.38	1.87	428.57
28.32	1.38	3.22	428.89
28.22	1.36	2.02	428.88
28.22	1.36	2.67	429.1
28.22	1.37	3.44	429.46
28.32	1.37	0.48	429.31
28.13	1.35	0.38	429.17
28.27	1.36	2.58	429.38
28.18	1.37	1.93	429.5
28.32	1.38	1.04	429.34
28.27	1.37	2.33	429.35
28.18	1.37	1.28	429.33
28.18	1.37	4.04	429.77
28.27	1.37	1.22	429.77
28.18	1.37	0.85	429.71
28.27	1.39	1.64	429.76
28.27	1.36	4.18	430.21
28.27	1.36	1.86	430.31
28.22	1.36	2.71	430.54
28.27	1.38	1.92	430.64
28.08	1.37	1.22	430.63
28.27	1.36	3.06	429.97
28.27	1.36	3.63	430.36
28.27	1.37	2.77	430.61
28.27	1.37	1.19	430.31
28.32	1.37	1.22	430.31
28.32	1.27	0.99	357.23
28.32	1.29	0.47	357.13
28.27	1.28	1.28	357.1
28.32	1.27	1.2	357.04
28.36	1.3	0.56	357.07
28.36	1.28	1.09	356.91
28.41	1.28	2.12	356.68

28.36	1.27	2.49	356.94
28.27	1.29	1.93	357.2
28.27	1.24	4.45	357.87
28.36	1.26	2.24	357.46
28.32	1.28	0.45	357.46
28.32	1.28	1.28	357.55
28.32	1.29	0.47	357.42
28.32	1.26	1.11	357.4
28.32	1.28	3.33	356.96
28.32	1.29	3.16	356.57
28.36	1.28	1.13	356.59
28.32	1.3	5.9	356.06
28.36	1.28	2.57	355.77
28.36	1.28	0.7	355.68
28.36	1.27	1.25	355.56
28.27	1.27	0.67	355.48
28.36	1.28	1.3	355.54
28.27	1.3	2.07	355.37
28.36	1.28	0.98	355.22
28.32	1.29	1.56	355.45
28.22	1.29	3.5	354.97
28.41	1.28	1.81	354.81
28.32	1.27	5.3	354.55
28.36	1.28	1.17	354.4
28.32	1.29	1.17	354.57
28.32	1.28	1.22	354.52
28.32	1.28	1.95	354.47
28.32	1.27	2.56	354.42
28.41	1.28	0.98	354.3
28.22	1.29	0.44	354.26
28.32	1.28	1.72	354.36
28.32	1.28	0.37	354.34
28.32	1.28	3.03	354.05
28.32	1.34	4.53	353.35
28.27	1.3	1.23	353.54
28.36	1.29	1.36	353.54
28.46	1.29	2.11	353.54
28.36	1.3	0.51	353.63
28.27	1.27	0.86	353.5
28.36	1.27	1.71	353.52
28.27	1.27	0.95	353.5
28.36	1.28	0.52	353.54

28.36	1.31	2.48	353.23
28.36	1.3	0.91	353.37
28.41	1.27	0.43	353.36
28.41	1.28	0.52	353.4
28.41	1.29	1.04	353.6
28.41	1.29	0.55	353.55
28.41	1.29	1.1	353.6
28.32	1.29	0.45	353.58
28.27	1.29	1.52	353.68
28.41	1.27	2.82	353.91
28.41	1.28	1.28	353.92
28.36	1.28	1.51	354.02
28.41	1.29	0.77	354.14
28.41	1.29	1.22	354.02
28.32	1.28	3.1	353.63
28.41	1.29	1.31	353.73
28.36	1.29	1.96	353.8
28.41	1.28	0.39	353.87
28.32	1.31	5.11	353.68
28.22	1.27	0.92	353.85
28.46	1.28	0.48	353.94
28.36	1.29	1.88	353.71
28.36	1.29	3.56	353.4
28.36	1.29	1.46	353.36
28.36	1.28	0.57	353.41
28.36	1.28	1.51	353.48
28.36	1.28	1.22	353.46
28.27	1.29	0.48	353.41
28.36	1.28	0.88	353.33
28.32	1.3	1.52	353.5
28.32	1.3	0.47	353.47
28.36	1.27	2.94	353.8
28.36	1.25	8.82	355.18
28.41	1.27	2.28	355.01
28.46	1.25	0.6	354.91
28.36	1.27	3.07	355.07
28.46	1.29	26.88	354.92
28.46	1.29	3.99	354.54
28.36	1.29	4.33	354.24
28.36	1.28	3.42	354.32
28.27	1.27	6.43	353.85
28.41	1.34	1.72	353.63

28.32	1.26	13.93	354.39
28.32	1.29	2.27	354.58
28.41	1.26	3.41	354.8
28.32	1.26	3.3	354.9
28.41	1.29	0.93	354.89
28.46	1.29	4.09	355.47
28.46	1.29	2.5	355.48
28.36	1.28	1.49	355.54
28.41	1.27	2.34	355.75
28.51	1.3	1.38	355.59
28.41	1.26	2.58	355.35
28.41	1.29	1.44	355.06
28.41	1.28	1.3	355
28.51	1.29	1.85	354.7
28.41	1.3	4.26	354.21
28.36	1.29	1.17	353.98
28.51	1.28	0.6	354.06
28.51	1.31	2.01	353.73
28.41	1.28	1.4	353.93
28.32	1.28	3.22	353.84
28.46	1.29	0.37	353.88
28.46	1.29	0.66	353.77
28.36	1.28	5.6	354.51
28.36	1.25	11.56	354.97
28.41	1.29	2.54	355.17
28.32	1.27	0.51	355.12
28.41	1.29	2.86	354.87
28.32	1.27	3.65	354.87
28.36	1.31	5.13	355.5
28.36	1.28	1.42	355.26
28.36	1.34	21.98	354.39
28.41	1.28	2.37	354.51
28.41	1.31	40.35	354.57
28.46	1.3	2.18	354.79
28.36	1.3	1.62	354.9
28.36	1.28	1.25	354.75
28.32	1.3	0.59	354.66
28.41	1.28	0.38	354.67
28.46	1.29	1.11	354.81
28.36	1.29	0.49	354.79
28.55	1.28	1.1	354.7
28.51	1.28	0.44	354.67

28.41	1.3	1.59	354.56
28.41	1.28	0.98	354.48
28.46	1.29	0.44	354.37
28.46	1.29	0.78	354.43
28.46	1.28	1.03	354.24
28.36	1.28	0.41	354.23
28.41	1.26	0.27	354.28
28.51	1.29	0.91	354.18
28.46	1.28	2.71	354
28.36	1.28	0.85	354.02
28.36	1.31	0.43	353.93
28.51	1.28	1.09	354.08
28.46	1.28	0.24	354.06
28.41	1.28	2.14	354.09
28.41	1.27	0.73	353.98
28.41	1.29	0.43	353.92
28.46	1.28	1.41	353.83
28.46	1.29	1.45	353.69
28.41	1.28	0.89	353.84
28.41	1.28	0.89	353.69
28.41	1.29	1.15	353.5
28.46	1.27	1.47	353.51
28.36	1.29	0.91	353.44
28.51	1.29	0.67	353.53
28.41	1.27	0.9	353.47
28.46	1.28	0.3	353.47
28.51	1.28	0.51	353.57
28.51	1.28	0.7	353.51
28.46	1.28	0.44	353.52
28.46	1.28	0.86	353.5
28.46	1.29	0.65	353.38
28.55	1.28	1.5	353.34
28.46	1.29	0.8	353.21
28.46	1.29	0.25	353.17
28.41	1.29	0.74	353.26
28.41	1.29	1.95	353.06
28.51	1.3	2.08	353.07
28.41	1.28	0.24	353.07
28.46	1.27	0.51	353
28.46	1.29	1.2	353.21
28.46	1.28	0.85	353.2
28.41	1.28	1.41	353.19

28.46	1.28	0.7	353.09
28.36	1.28	1.08	353.19
28.36	1.28	0.63	353.25
28.55	1.29	0.63	353.17
28.41	1.3	1.04	353.03
28.41	1.28	1.28	353.16
28.46	1.3	0.54	353.08
28.46	1.29	0.46	353.16
28.36	1.27	0.96	353.28
28.55	1.28	0.5	353.35
28.36	1.29	0.89	353.41
28.41	1.29	1.28	353.41
28.41	1.28	0.31	353.42
28.41	1.27	0.35	353.42
28.36	1.27	1.16	353.29
28.46	1.28	1.14	353.35
28.41	1.28	0.26	353.34
28.41	1.29	0.54	353.25
28.46	1.28	0.83	353.34
28.55	1.3	1.62	353.12
28.46	1.28	0.66	353.15
28.41	1.28	0.43	353.1
28.51	1.28	0.72	353.05
28.46	1.27	2.39	352.99
28.46	1.29	1.22	352.82
28.46	1.28	0.6	352.94
28.36	1.3	5.44	352.29
28.51	1.3	1.73	352.52
28.41	1.29	1.01	352.37
28.51	1.29	1.12	352.21
28.55	1.3	0.74	352.35
28.46	1.29	0.37	352.44
28.46	1.3	0.48	352.43
28.46	1.28	0.93	352.57
28.41	1.28	0.99	352.44
28.46	1.28	0.63	352.47
28.46	1.3	0.74	352.5
28.36	1.28	1.08	352.34
28.46	1.3	0.77	352.31
28.51	1.3	0.58	352.33
28.51	1.29	0.56	352.33
28.41	1.29	1.04	352.32

28.46	1.29	1.14	352.21
28.46	1.28	0.7	352.27
28.41	1.28	1.47	352.25
28.51	1.29	16.91	352.83
28.46	1.25	14.84	352.38
28.41	1.27	18.32	351.7
28.41	1.31	14.77	353.88
28.46	1.28	2.63	353.52
28.46	1.31	8.8	352.36
28.36	1.29	5.69	352.64
28.46	1.22	11.14	354.42
28.41	1.28	3.76	354.07
28.41	1.28	1.2	354.27
28.51	1.28	2.93	354.58
28.36	1.27	1.8	354.79
28.55	1.25	12.35	355.66
28.51	1.24	12.79	353.72
28.36	1.27	1.06	353.77
28.46	1.26	3.53	354.36
28.36	1.24	3.14	354.13
28.36	1.26	1.53	354.23
28.41	1.26	0.74	354.14
28.51	1.26	2.24	354.42
28.36	1.26	6.95	353.68
28.41	1.29	4.16	353.48
28.41	1.28	1.14	353.64
28.41	1.27	0.41	353.58
28.51	1.28	6.73	354.08
28.41	1.27	7.15	353.43
28.51	1.28	3.23	353.94
28.46	1.28	1.25	354.11
28.46	1.28	1.83	353.82
28.46	1.25	0.75	353.97
28.46	1.27	2	354.05
28.41	1.27	3.81	353.57
28.41	1.28	2.31	353.5
28.41	1.25	5.89	354.2
28.41	1.25	1.69	354.13
28.51	1.25	3.97	353.8
28.51	1.25	2.7	354.11
28.46	1.27	1.73	354.21
28.36	1.26	1.73	354.22

28.41	1.28	1.4	354.03
28.41	1.28	4.08	353.48
28.46	1.27	2.04	353.43
28.41	1.28	0.4	353.52
28.36	1.25	2.35	353.44
28.55	1.26	2.65	353.11
28.46	1.28	1.24	353.32
28.46	1.25	4.88	353.86
28.46	1.27	4.29	353.96
28.41	1.26	6.89	354.81
28.41	1.27	5.14	354.84
28.41	1.27	7.6	354.64
28.51	1.27	3.39	354.84
28.51	1.27	1.43	354.96
28.46	1.25	2.81	354.73
28.46	1.27	2.48	354.52
28.46	1.27	0.86	354.52
28.46	1.26	0.74	354.64
28.51	1.26	3.49	354.27
28.46	1.25	3.04	353.95
28.36	1.26	3.41	354.27
28.41	1.26	3.56	354.47
28.41	1.26	1.51	354.71
28.41	1.26	0.85	354.73
28.55	1.28	0.56	354.69
28.46	1.27	2.77	354.41
28.46	1.27	1.24	354.25
28.55	1.26	1.47	354.5
28.51	1.27	1.85	354.23
28.46	1.27	2.05	354.09
28.41	1.27	1.44	354.04
28.51	1.27	1.35	354.1
28.46	1.27	0.7	354.06
28.41	1.25	0.85	354.01
28.41	1.27	2.24	354.22
28.46	1.26	1.27	354.15
28.46	1.27	0.91	354.17
28.46	1.28	1.28	354.04
28.55	1.26	1.06	353.94
28.55	1.26	0.42	353.98
28.55	1.25	1.22	354.11
28.51	1.27	1.28	354.21

28.32	1.27	0.88	354.35
28.6	1.25	0.81	354.48
28.46	1.25	0.73	354.49
28.41	1.26	2.59	354.73
28.41	1.27	0.84	354.81
28.55	1.26	2.29	354.56
28.46	1.26	2.73	354.83
28.46	1.28	3.01	354.6
28.46	1.26	1.32	354.81
28.55	1.27	4.77	354.19
28.41	1.27	4.3	354.46
28.51	1.26	5.88	354.08
28.51	1.28	7.67	353.92
28.51	1.28	3.52	354.06
28.41	1.28	17.71	352.83
28.46	1.26	0.89	352.74
28.46	1.25	1.38	352.6
28.41	1.29	0.89	352.49
28.51	1.26	4.61	353.19
28.41	1.27	0.77	353.11
28.46	1.22	13.66	354.97
28.55	1.27	2.47	355.01
28.55	1.26	6.73	354.36
28.46	1.25	3.73	354.13
28.51	1.26	1.89	354.43
28.51	1.27	4.27	355.03
28.41	1.27	0.97	355.1
28.46	1.27	2.74	354.79
28.41	1.25	3.24	354.54
28.36	1.26	2.1	354.31
28.46	1.26	0.99	354.17
28.41	1.25	0.51	354.23
28.51	1.27	2.12	353.98
28.55	1.27	1.94	353.98
28.36	1.27	0.64	354.08
28.36	1.27	2.15	354.33
28.55	1.26	1.37	354.4
28.46	1.28	2.08	354.2
28.41	1.25	1.3	354.08
28.46	1.27	3.17	353.65
28.41	1.27	0.82	353.55
28.55	1.26	2.05	353.92

28.55	1.27	1.21	353.77
28.46	1.26	1.78	354
28.55	1.26	1.37	353.89
28.51	1.26	0.41	353.86
28.41	1.26	0.95	354.05
28.51	1.26	1.13	354.15
28.51	1.28	1.64	354.06
28.55	1.26	1.54	354.21
28.46	1.27	1.63	354.36
28.55	1.26	1.48	354.38
28.46	1.26	2.66	354.03
28.51	1.27	1.08	354.18
28.51	1.25	0.82	354.13
28.46	1.26	0.85	354.17
28.51	1.26	1.51	354.45
28.41	1.26	0.86	354.61
28.55	1.27	1.54	354.84
28.55	1.26	1.34	354.89
28.46	1.26	1.41	354.71
28.46	1.26	0.63	354.83
28.46	1.27	0.44	354.85
28.46	1.26	0.42	354.82
28.51	1.27	3.35	354.48
28.51	1.26	4.69	353.99
28.51	1.31	7.84	353.47
28.51	1.28	2.13	353.31
28.55	1.29	9.64	354.46
28.55	1.26	8.92	355.84
28.46	1.26	2.27	356.18
28.51	1.23	19.09	317.58
28.51	1.17	32.37	319.2
28.55	1.24	11.82	319.86
28.6	1.25	1.82	320.77
28.6	1.25	2.55	321.64
28.55	1.24	5.68	322.66
28.51	1.22	2.97	323.72
28.55	1.22	4.01	323.84
28.55	1.24	1.24	324.41
28.65	1.26	1.13	325.05
28.6	1.23	2.36	325.93
28.51	1.26	1.83	326.67
28.51	1.24	2.64	327.5

28.51	1.24	0.57	327.98
28.55	1.24	1.71	328.53
28.46	1.23	1.6	328.89
28.36	1.25	1.8	329.42
28.55	1.3	9.76	329.2
28.55	1.27	5.26	330.16
28.55	1.26	3.08	330.68
28.51	1.29	9.04	330.49
28.51	1.26	1.81	330.75
28.41	1.23	1.3	331.44
28.46	1.24	1.47	331.92
28.6	1.24	1.04	332.29
28.55	1.24	1.45	332.7
28.55	1.24	0.65	333.12
28.46	1.23	3.12	333.95
28.51	1.21	5.94	333.88
28.51	1.25	2.33	334.68
28.51	1.23	4.04	334.7
28.55	1.22	2.89	335.47
28.55	1.22	0.87	336
28.46	1.24	0.81	336.43
28.55	1.23	3.41	337.36
28.46	1.22	6.61	338.72
28.51	1.21	1.69	339.12
28.51	1.22	1.35	339.35
28.51	1.2	1.34	339.76
28.55	1.21	1.15	340.08
28.55	1.21	1.15	340.5
28.55	1.23	0.77	340.95
28.46	1.21	0.93	341.37
28.51	1.22	0.97	341.6
28.6	1.23	3.25	342.43
28.51	1.21	1.57	342.93
28.55	1.21	3.18	342.74
28.55	1.21	1.7	342.91
28.55	1.23	4.47	343.74
28.51	1.21	3.82	344.52
28.51	1.21	1.14	344.74
28.51	1.19	3.82	344.47
28.55	1.2	5.41	345.58
28.55	1.21	2.51	346.23
28.51	1.21	1.93	346.66

28.51	1.19	0.98	346.84
28.51	1.19	1.19	347.15
28.51	1.22	2.35	347.23
28.46	1.2	1.73	347.72
28.55	1.21	5.09	348.71
28.51	1.21	1.36	348.94
28.6	1.19	0.31	341.95
28.46	1.2	0.87	342.43
28.46	1.19	1.71	342.59
28.51	1.2	1.49	343.09
28.55	1.2	0.51	343.49
28.55	1.2	1.34	344
28.46	1.22	1.47	344.51
28.51	1.19	1.94	345.09
28.51	1.2	1.57	345.55
28.6	1.19	3.67	338.06
28.51	1.2	4.88	332.07
28.46	1.2	0.93	325.41
28.46	1.19	2.53	325.71
28.51	1.2	5.53	327.17
28.51	1.2	1.88	328.02
28.41	1.2	2.11	328.36
28.55	1.19	1.28	322.01
28.51	1.22	4.33	322.25
28.51	1.22	2.28	323.06
28.51	1.23	0.39	323.79
28.55	1.22	4.75	325.12
28.65	1.21	1.39	326.02
28.55	1.22	1.16	326.81
28.51	1.21	1.13	327.61
28.6	1.21	2.44	328.54
28.41	1.21	2.14	329.48
28.51	1.21	6.4	330.93
28.46	1.19	4.97	332.16
28.46	1.21	0.63	325.6
28.51	1.2	1.21	326.43
28.51	1.2	0.49	319.85
28.41	1.21	2.17	313.73
28.46	1.21	1.63	307.65
28.46	1.19	1.21	301.7
28.46	1.21	0.73	295.81
28.51	1.22	1.8	290.18

28.6	1.21	2.06	284.54
28.51	1.21	0.87	278.91
28.51	1.21	1.38	273.57
28.46	1.2	0.99	268.31
28.51	1.21	0.54	263.03
28.51	1.2	1.36	257.81
28.51	1.2	5.38	253.23
28.51	1.21	0.52	248.28
28.55	1.24	1.93	243.54
28.46	1.24	0.95	238.74
28.46	1.18	5.24	233.21
28.46	1.2	5.27	227.76
28.55	1.22	1.54	223.47
28.41	1.21	3.24	219.54
28.51	1.23	1.42	215.37
28.46	1.22	1.61	211.28
28.46	1.21	3.63	207.67
28.46	1.21	2.28	203.31
28.41	1.21	1.31	199.5
28.41	1.22	2.67	195.29
28.51	1.22	0.8	191.56
28.51	1.21	2.87	188.22
28.46	1.21	1.97	184.79
28.46	1.22	0.89	181.11
28.55	1.21	2.29	180.74
28.46	1.22	1.21	184.23
28.51	1.22	0.75	187.63
28.41	1.23	0.77	191.08
28.51	1.22	0.84	194.55
28.46	1.22	0.84	197.72
28.41	1.22	16.63	199.4
28.46	1.24	1.67	202.83
28.41	1.24	0.94	206.01
28.51	1.25	2.64	208.79
28.51	1.23	2.3	212.19
28.41	1.23	2.57	214.79
28.41	1.26	6.42	217.22
28.41	1.24	2.66	219.79
28.41	1.24	1.11	222.59
28.46	1.23	4.58	224.76
28.46	1.22	4.95	227.61
28.46	1.25	1.09	230.43

28.46	1.26	1.42	232.85
28.46	1.26	1.41	235.61
28.51	1.25	0.47	238.13
28.51	1.26	1.22	240.42
28.41	1.26	0.53	242.91
28.41	1.25	0.83	245.34
28.51	1.24	1.21	247.57
28.55	1.26	0.41	249.87
28.36	1.25	1.28	251.98
28.55	1.25	2.18	253.86
28.46	1.25	0.79	255.94
28.46	1.24	0.8	258.08
28.46	1.25	3.61	259.76
28.51	1.26	0.83	261.83
28.41	1.26	1.2	263.99
28.41	1.24	0.71	266.05
28.41	1.26	1.97	267.72
28.51	1.25	2.72	269.23
28.41	1.26	0.98	271
28.41	1.26	3.15	272.37
28.51	1.27	3.68	274.21
28.36	1.27	2.73	275.72
28.36	1.26	3.35	277.95
28.46	1.25	2.61	280.03
28.51	1.25	2.02	281.38
28.51	1.25	1.68	282.8
28.41	1.25	0.68	284.33
28.41	1.27	4.61	285.2
28.41	1.25	0.85	286.84
28.41	1.25	1.31	288.18
28.46	1.26	1.03	289.68
28.51	1.26	0.6	291.09
28.46	1.25	0.62	292.59
28.46	1.25	1.82	293.7
28.46	1.26	1.17	295.04
28.46	1.26	0.84	296.34
28.41	1.25	4.58	298.23
28.41	1.25	2.03	299.29
28.41	1.26	0.94	300.69
28.51	1.26	1.09	301.93
28.51	1.28	10.64	296.91
28.46	1.24	3.73	297.87

28.46	1.23	3.25	298.76
28.46	1.25	2.58	299.8
28.36	1.25	2.78	300.69
28.36	1.25	1.01	301.96
28.36	1.25	0.47	303.24
28.41	1.25	1.27	304.25
28.41	1.24	1.93	305.21
28.51	1.25	1.19	306.28
28.41	1.25	1.31	307.63
28.36	1.25	0.94	308.76
28.46	1.25	1.02	309.79
28.36	1.26	1.21	310.79
28.36	1.24	1.42	311.7
28.46	1.26	9.28	311.42
28.51	1.26	1.2	312.61
28.41	1.24	0.84	313.5
28.32	1.28	9.36	314.17
28.41	1.26	1.26	315.21
28.41	1.22	5.51	315.63
28.51	1.25	0.89	316.5
28.36	1.25	1.39	317.32
28.36	1.24	0.54	318.32
28.36	1.26	1.61	319.13
28.41	1.15	7.99	319.97
28.32	1.24	3.44	320.25
28.36	1.28	2.03	320.95
28.46	1.28	0.8	321.9
28.41	1.28	0.34	322.75
28.46	1.27	1.96	323.36
28.36	1.25	2.63	324.07
28.36	1.27	1.24	324.67
28.46	1.27	1.24	325.61
28.41	1.26	0.88	326.45
28.51	1.26	2.36	326.8
28.41	1.26	0.62	327.62
28.41	1.28	1.04	328.17
28.41	1.26	1.86	328.64
28.41	1.26	1.39	329.32
28.51	1.28	0.84	330.11
28.36	1.27	0.26	330.74
28.46	1.28	1.15	331.35
28.36	1.28	1.5	331.75

28.41	1.28	1.03	332.21
28.41	1.26	1.12	332.83
28.51	1.29	2.52	333.04
28.41	1.27	3.09	333.67
28.36	1.26	1.36	334.19
28.36	1.27	1	334.93
28.27	1.27	0.98	335.33
28.46	1.27	1.44	335.81
28.41	1.25	1.77	336.38
28.41	1.26	0.63	336.84
28.36	1.29	2.46	337.12
28.36	1.27	1.09	337.66
28.36	1.27	0.93	338.09
28.46	1.28	2.88	339.04
28.36	1.27	3.01	339.24
28.36	1.25	2.35	339.98
28.46	1.26	2.77	340.33
28.51	1.26	1.45	341.03
28.41	1.25	0.79	341.52
28.41	1.28	6.44	342.68
28.41	1.26	2.41	343.12
28.36	1.26	0.88	343.52
28.41	1.27	0.88	343.96
28.41	1.26	1.09	344.27
28.41	1.27	0.62	344.58
28.46	1.26	1.53	344.83
28.46	1.26	1.29	345.15
28.46	1.27	0.79	345.59
28.36	1.28	1.51	346.19
28.46	1.26	0.83	346.5
28.36	1.24	1.25	346.81
28.32	1.26	0.87	347.1
28.41	1.26	1.17	347.48
28.41	1.25	1.5	347.7
28.41	1.27	0.57	348.05
28.41	1.26	1.16	348.23
28.46	1.26	1.16	348.46
28.36	1.26	0.53	348.88
28.36	1.26	1.17	349.31
28.36	1.26	0.76	349.64
28.46	1.25	2.69	349.62
28.36	1.27	1.12	349.9

28.36	1.25	0.8	350.19
28.32	1.26	1.28	350.42
28.32	1.25	0.51	350.66
28.32	1.26	1.67	350.7
28.41	1.26	0.51	351.05
28.51	1.27	0.94	351.32
28.41	1.26	1.18	351.43
28.41	1.26	1.04	351.64
28.41	1.27	2.03	351.67
28.41	1.26	1.68	351.75
28.41	1.26	1.3	351.96
28.41	1.26	1.41	352.27
28.46	1.27	1.47	352.42
28.46	1.26	0.67	352.65
28.36	1.26	0.8	352.93
28.36	1.27	0.67	353.09
28.46	1.27	1.33	353.22
28.46	1.27	1.15	353.36
28.46	1.27	0.74	353.52
28.46	1.27	1.75	354.03
28.36	1.27	1.33	354.39
28.36	1.28	0.58	354.54
28.41	1.26	2.15	354.51
28.41	1.26	2.3	355.1
28.32	1.27	0.38	355.27
28.32	1.25	1.8	355.33
28.32	1.27	1.84	355.28
28.41	1.28	2.06	355.21
28.27	1.25	1.28	355.29
28.41	1.28	0.9	355.64
28.36	1.26	0.88	355.98
28.36	1.27	0.72	356.16
28.36	1.27	2.84	355.96
28.27	1.27	1.4	356.12
28.36	1.27	3.57	355.98
28.36	1.28	0.32	356.15
28.46	1.27	0.82	356.48
28.36	1.27	1.1	356.65
28.32	1.26	1.15	356.66
28.41	1.27	1.11	357.01
28.41	1.24	2.34	356.92
28.41	1.28	1.06	357.27

28.41	1.27	1.17	357.53
28.32	1.26	1.38	357.56
28.32	1.27	1.58	357.49
28.46	1.27	0.78	357.71
28.36	1.25	1.3	357.83
28.36	1.27	0.88	358.06
28.36	1.26	1.95	358.54
28.36	1.25	2.37	358.47
28.41	1.26	0.76	358.65
28.41	1.26	1.22	358.71
28.41	1.26	3.34	358.84
28.41	1.25	0.86	358.99
28.32	1.25	1.51	359.31
28.41	1.26	1.28	359.32
28.41	1.26	0.89	359.58
28.32	1.29	1.67	359.55
28.32	1.28	0.11	359.67
28.36	1.26	0.83	359.82
28.27	1.27	1.11	359.94
28.36	1.26	1.66	360.16
28.18	1.26	0.63	360.27
28.36	1.27	0.73	360.47
28.51	1.26	1.14	360.61
28.32	1.27	0.47	360.79
28.32	1.27	0.96	360.92
28.32	1.26	4.35	360.46
28.32	1.26	2.72	360.26
28.32	1.27	2.42	360.79
28.36	1.27	1.4	361.15
28.36	1.25	1.44	361.15
28.46	1.27	0.86	361.37
28.36	1.25	2.52	361.15
28.36	1.27	3.2	360.77
28.36	1.26	1.31	361.12
28.32	1.25	0.68	361.37
28.32	1.26	0.46	361.42
28.32	1.26	1.05	361.39
28.32	1.26	0.61	361.49
28.41	1.26	1.42	361.45
28.32	1.27	1	361.74
28.27	1.25	3.33	361.36
28.36	1.27	5.1	361.1

28.36	1.25	1.47	361.06
28.36	1.26	1.77	361.48
28.36	1.26	1.37	361.74
28.36	1.25	1.09	361.75
28.36	1.25	1.44	361.67
28.36	1.28	2.3	361.61
28.32	1.25	6.28	361.77
28.36	1.27	1.44	361.86
28.32	1.27	1.19	362.14
28.41	1.28	1.34	362.37
28.41	1.26	1.28	362.42
28.32	1.29	3.86	362.16
28.32	1.27	2.47	362.12
28.36	1.25	3.12	362.19
28.36	1.27	3.5	361.79
28.27	1.27	0.98	362.09
28.36	1.27	1.34	362.2
28.27	1.27	1.15	362.27
28.36	1.29	5.36	361.9
28.36	1.26	2.85	362.39
28.36	1.26	0.7	362.66
28.32	1.25	1.09	362.61
28.32	1.27	0.45	362.82
28.32	1.26	0.83	363.1
28.32	1.27	0.79	363.29
28.32	1.27	2.89	363.16
28.32	1.27	2.31	362.97
28.36	1.28	2.86	363.05
28.32	1.27	1.65	363.03
28.27	1.27	0.74	363.17
28.36	1.28	1.43	363.51
28.36	1.27	3.05	364.11
28.22	1.26	2.21	364.58
28.36	1.26	1.15	364.68
28.36	1.27	1.22	364.73
28.36	1.26	1.7	364.85
28.36	1.26	0.8	365.01
28.36	1.27	1.42	365.29
28.46	1.27	2.37	365.26
28.27	1.26	2.67	365.11
28.32	1.26	2.09	365.55
28.32	1.26	1.27	365.56

28.32	1.26	1.22	365.64
28.32	1.26	0.5	365.74
28.22	1.26	1.25	365.88
28.32	1.22	3.05	365.6
28.32	1.27	1.87	365.41
28.32	1.27	0.99	365.59
28.32	1.24	1.89	365.9
28.27	1.29	1.17	366.19
28.32	1.25	1.89	366.12
28.36	1.25	2.35	366.02
28.27	1.25	1.37	366.25
28.36	1.27	1.7	366.63
28.32	1.25	3.97	366.19
28.32	1.27	1.47	366.07
28.41	1.28	1.97	365.97
28.32	1.28	0.85	366.12
28.32	1.25	2.16	366.57
28.32	1.26	0.38	366.71
28.32	1.26	1.69	366.74
28.32	1.27	2.47	366.79
28.27	1.28	0.41	366.93
28.27	1.26	1.28	366.97
28.27	1.27	0.89	367.01
28.36	1.25	0.77	367.14
28.46	1.25	1.15	367.16
28.36	1.25	1.79	367.1
28.32	1.27	1.09	367.06
28.32	1.26	2.08	366.99
28.32	1.25	1.02	366.99
28.32	1.27	0.9	367.06
28.32	1.25	1.13	367.14
28.32	1.21	6.76	366.87
28.27	1.25	0.29	367
28.32	1.23	0.7	367.09
28.22	1.25	2.47	366.89
28.32	1.27	1.82	366.72
28.32	1.25	1.59	366.67
28.41	1.27	2.37	366.5
28.32	1.26	1.14	366.63
28.27	1.27	1.19	366.81
28.36	1.26	0.68	367.02
28.36	1.27	0.58	367.1

28.27	1.28	1.01	367.15
28.27	1.26	1.64	367.38
28.27	1.27	1.23	367.44
28.36	1.25	1.06	367.41
28.27	1.27	1.01	367.4
28.27	1.27	0.93	367.44
28.32	1.27	1.98	367.31
28.27	1.26	1.96	367.4
28.27	1.27	1.14	367.59
28.32	1.26	1.4	367.93
28.32	1.26	1.02	368.17
28.32	1.23	3.18	368.69
28.41	1.25	2.32	368.44
28.32	1.24	1.36	368.48
28.27	1.15	19.83	370.49
28.18	1.21	4.03	370.72
28.32	1.2	2.56	363.79
28.41	1.16	23.73	354.21
28.27	1.22	10.78	352.98
28.22	1.26	3.28	353.91
28.32	1.23	3.32	354.42
28.32	1.16	28.58	355.26
28.36	1.2	3.3	355.31
28.36	1.2	9.93	348.18
28.22	1.2	11.85	347.76
28.32	1.27	16.85	347.96
28.27	1.22	5.8	347.91
28.36	1.25	0.57	348.37
28.46	1.24	2.9	348.78
28.36	1.26	1.02	349.19
28.32	1.26	2.03	349.54
28.41	1.26	12.57	348.92
28.32	1.24	1.42	349.48
28.32	1.25	1.12	349.9
28.32	1.25	3.26	350.92
28.27	1.25	1.3	351.24
28.32	1.27	2.35	351.91
28.36	1.25	1.62	352.17
28.27	1.24	2.25	352.39
28.36	1.35	6.66	353.78
28.36	1.25	5.22	355.02
28.27	1.26	13.03	357.51

28.41	1.24	0.72	357.88
28.22	1.25	2.32	358.03
28.27	1.22	6.05	358.18
28.36	1.26	1.12	358.72
28.27	1.26	7.7	358
28.18	1.29	4.84	358.96
28.32	1.24	2.42	359.43
28.41	1.24	1.01	359.93
28.22	1.28	3.24	360.67
28.32	1.25	6.42	361.8
28.36	1.2	2.55	361.74
28.27	1.2	2.86	362.07
28.32	1.2	0.97	362.4
28.41	1.17	1.77	362.58
28.32	1.2	2.58	362.77
28.32	1.19	4.11	363.56
28.32	1.2	8.04	356.27
28.27	1.2	2.08	356.87
28.32	1.21	3.13	356.89
28.27	1.2	9.85	349.98
28.27	1.18	2.86	350.67
28.18	1.21	2.98	343.91
28.22	1.21	4	344.94
28.22	1.21	7.41	345.43
28.36	1.21	2.22	345.84
28.36	1.21	4.35	346.36
28.27	1.23	4.63	339.42
28.36	1.2	2.9	332.83
28.36	1.2	9.42	333.36
28.32	1.21	1.32	334.49
28.27	1.19	4.35	328.55
28.36	1.19	1.44	329.45
28.32	1.19	12.13	322.97
28.22	1.21	5.96	317.31
28.32	1.22	5.17	310.98
28.18	1.22	25.18	304.39
28.32	1.21	2.73	298.71
28.22	1.18	7.15	293.29
28.22	1.23	1.68	287.83
28.32	1.23	1.52	282.43
28.32	1.23	0.99	277.1
28.32	1.23	0.32	272.01

28.32	1.22	1	266.89
28.32	1.24	0.97	261.93
28.36	1.23	1.38	257.07
28.27	1.22	0.8	252.39
28.36	1.23	2.41	247.6
28.41	1.22	1.58	243.05
28.27	1.23	6.96	238.75
28.41	1.23	8.12	234.81
28.27	1.24	5.45	230.33
28.32	1.22	3.89	225.89
28.32	1.23	3.42	222.05
28.51	1.23	0.56	218.06
28.32	1.22	2.52	213.97
28.32	1.22	0.89	209.98
28.32	1.23	0.52	206.25
28.32	1.21	3.1	202.41
28.32	1.22	2.32	199.28
28.32	1.22	0.17	202.87
28.32	1.23	1.72	206.1
28.32	1.2	1.98	209.34
28.32	1.21	1.38	212.52
28.27	1.2	2.64	216.1
28.27	1.22	9.33	220.68
28.36	1.24	6.27	222.84
28.32	1.34	25.7	226.11
28.32	1.24	7.49	227.98
28.27	1.26	63.38	241.06
28.36	1.2	44.51	250.93
28.32	1.21	12.4	251.88
28.22	1.24	4.61	253.94
28.22	1.25	5.22	257.41
28.27	1.25	1.61	260.24
28.32	1.25	0.81	262.68
28.32	1.25	2.81	264.83
28.32	1.24	5.02	268.05
28.22	1.24	2.54	270.02
28.22	1.23	3.46	271.82
28.41	1.25	1.1	273.95
28.27	1.24	2.34	276.39
28.36	1.25	0.74	278.63
28.27	1.23	9.01	279.54
28.27	1.25	7.93	282.6

28.22	1.19	19.72	287.86
28.36	1.25	13.94	291.74
28.32	1.24	4.28	293.02
28.32	1.22	2.75	294.52
28.41	1.22	0.69	296.45
28.27	1.22	2.15	298.11
28.36	1.26	0.97	300.06
28.27	1.23	3.98	301.22
28.32	1.24	11.72	304.82
28.22	1.24	1.03	306.35
28.36	1.23	2.15	308.36
28.27	1.23	3.54	310.35
28.36	1.21	5.95	312.9
28.36	1.24	1.03	314.33
28.36	1.24	0.77	315.72
28.22	1.23	1.19	317.11
28.32	1.26	2	318.84
28.32	1.23	2.64	320.61
28.32	1.24	3.93	322.51
28.36	1.23	0.98	323.99
28.36	1.24	3.56	325.83
28.36	1.23	5.79	326.22
28.27	1.24	0.19	327.52
28.22	1.23	3.91	329.19
28.22	1.22	1.59	330.47
28.32	1.22	4.81	330.9
28.32	1.22	6.65	331.05
28.27	1.24	3.45	332.76
28.27	1.26	2.05	333.58
28.27	1.25	1.3	334.51
28.36	1.23	2.26	335.79
28.32	1.25	4.54	337.5
28.32	1.24	0.93	338.5
28.22	1.25	1.89	339.83
28.32	1.23	6.72	341.83
28.32	1.24	9.82	343.54
28.27	1.23	8.84	343.28
28.36	1.17	2.83	344.75
28.32	1.13	10.99	337.75
28.27	1.21	10.3	337.23
28.27	1.21	8.95	337.47
28.22	1.24	0.94	338.66

28.32	1.25	1.13	339.79
28.32	1.25	0.81	340.77
28.32	1.24	1.17	341.57
28.32	1.24	2.55	342.68
28.32	1.27	8.58	344.59
28.32	1.24	4.57	346.2
28.36	1.24	4.3	346.56
28.32	1.24	0.6	347.39
28.27	1.25	0.78	348.29
28.18	1.22	7.73	350.17
28.32	1.25	3.22	351.48
28.46	1.25	0.82	352.33
28.27	1.22	2.28	353.48
28.27	1.24	6.78	355.17
28.22	1.24	5.67	356.81
28.32	1.25	4.18	358.11
28.32	1.26	1.18	358.75
28.36	1.24	0.7	359.43
28.36	1.26	2.12	360.24
28.27	1.22	4.16	361.55
28.27	1.24	1.45	361.96
28.32	1.24	1.24	362.7
28.32	1.24	1.56	363.06
28.32	1.26	2.74	364.06
28.32	1.25	1.34	364.83
28.32	1.24	2.85	364.93
28.36	1.25	1.68	365.42
28.22	1.23	2.26	375.62
28.22	1.3	23.26	372.65
28.32	1.25	24.22	368.68
28.27	1.16	36.1	372.88
28.32	1.23	2.96	373.13
28.32	1.17	55.29	365.05
28.27	1.21	35.95	362.29
28.22	1.25	24.76	358.9
28.22	1.24	14.61	351.21
28.27	1.21	9.36	343.39
28.13	1.2	1.72	343.97
28.32	1.21	1.52	344.3
28.32	1.2	4.13	344.14
28.27	1.22	1.4	344.7
28.22	1.21	1.75	345.36

28.32	1.2	3.48	346.09
28.27	1.2	1.47	339.48
28.18	1.21	2.15	340.32
28.27	1.21	2.17	333.59
28.27	1.2	3.43	334.05
28.32	1.21	2.13	327.44
28.22	1.2	0.87	320.98
28.36	1.2	2.58	314.42
28.27	1.21	1.08	315.35
28.22	1.21	0.68	316.25
28.32	1.2	1.28	317.34
28.27	1.22	1.75	318.19
28.22	1.22	1.94	318.96
28.32	1.2	2.37	312.42
28.18	1.22	1.3	313.37
28.27	1.21	1.44	314.29
28.22	1.25	18.33	313.32
28.27	1.22	1.77	314.16
28.32	1.21	1.2	314.96
28.32	1.21	1.71	315.92
28.27	1.22	8.06	316.7
28.22	1.22	1.45	317.45
28.27	1.11	34.71	306.44
28.22	1.22	3.74	307.87
28.18	1.22	0.96	308.82
28.27	1.23	1.3	309.71
28.32	1.23	0.5	310.75
28.32	1.25	2.05	311.32
28.27	1.23	1.88	311.99
28.27	1.23	0.45	312.93
28.32	1.23	0.35	313.82
28.27	1.22	1.71	314.54
28.18	1.23	0.94	315.34
28.22	1.23	1.31	316.13
28.18	1.23	1.29	316.85
28.18	1.24	1.79	317.59
28.22	1.23	1.01	318.36
28.32	1.24	0.89	319
28.22	1.22	0.69	319.78
28.27	1.22	1.26	320.59
28.27	1.2	11.71	323.15
28.22	1.22	0.84	323.99

28.32	1.22	1.33	324.84
28.18	1.24	0.91	325.47
28.36	1.22	0.62	326.22
28.22	1.23	1.13	326.77
28.32	1.23	1.24	327.21
28.32	1.23	0.93	327.8
28.27	1.24	0.91	328.47
28.13	1.22	0.59	329.11
28.22	1.22	1.64	329.61
28.27	1.24	1.86	330.17
28.22	1.23	1.7	330.47
28.22	1.24	0.49	330.99
28.27	1.23	0.52	331.62
28.27	1.23	1.36	332.07
28.22	1.24	1.46	332.52
28.27	1.23	0.88	333.06
28.27	1.23	0.92	333.42
28.22	1.25	1.42	333.7
28.27	1.24	0.71	334.28
28.27	1.22	1.02	334.72
28.32	1.23	1.82	335
28.22	1.23	1.14	335.53
28.27	1.23	1.88	335.92
28.27	1.24	0.85	336.44
28.22	1.22	1.4	337.1
28.22	1.23	1.34	337.35
28.18	1.23	1.24	337.62
28.13	1.22	1.63	338.29
28.32	1.23	1.39	338.77
28.27	1.23	2.07	338.96
28.13	1.23	0.7	339.43
28.32	1.23	0.56	339.77
28.27	1.23	1.5	339.91
28.32	1.24	0.9	340.27
28.22	1.22	1.1	340.8
28.27	1.22	2.65	340.84
28.22	1.23	1.33	341.26
28.27	1.22	1.54	341.62
28.22	1.22	0.54	341.97
28.18	1.23	1.11	342.24
28.18	1.24	1.36	342.53
28.22	1.22	1.13	342.77

28.27	1.23	1.47	342.97
28.27	1.22	0.75	343.33
28.22	1.22	1.38	343.56
28.27	1.24	2.99	344.05
28.22	1.23	1.26	344.27
28.22	1.23	0.68	344.49
28.18	1.24	0.51	344.7
28.13	1.24	1.59	345.08
28.32	1.23	1.65	345.16
28.36	1.23	2.17	345.29
28.27	1.22	1.25	345.53
28.22	1.23	2.49	345.93
28.27	1.24	0.55	346.28
28.22	1.23	1.34	346.46
28.27	1.23	0.63	346.6
28.27	1.23	0.88	346.73
28.22	1.22	1.38	346.98
28.22	1.23	2.17	347.04
28.27	1.23	1.45	347.2
28.22	1.25	1.71	347.26
28.22	1.23	0.69	347.58
28.27	1.24	1.49	347.59
28.22	1.23	0.69	347.79
28.22	1.23	1.93	347.83
28.18	1.23	1.48	348.16
28.18	1.23	1.3	348.24
28.32	1.23	1.04	348.37
28.22	1.24	0.7	348.59
28.27	1.23	0.48	348.78
28.32	1.22	0.35	348.97
28.36	1.24	0.9	349.29
28.32	1.22	1.07	349.47
28.32	1.22	1.63	349.53
28.27	1.22	1.53	349.62
28.22	1.24	0.52	349.86
28.32	1.23	1.05	350.08
28.18	1.23	0.43	350.19
28.22	1.23	0.77	350.32
28.22	1.23	1.5	350.54
28.27	1.24	1.28	350.73
28.18	1.22	1.43	350.84
28.22	1.22	2.11	350.74

28.18	1.25	1	350.92
28.22	1.24	1.04	351.01
28.32	1.19	5.56	350.7
28.27	1.22	11.49	349.4
28.32	1.23	1.17	349.71
28.32	1.24	1.36	349.99
28.27	1.23	0.89	350.01
28.32	1.24	0.77	350.05
28.18	1.24	0.86	350.33
28.27	1.23	0.92	350.47
28.22	1.23	1.79	350.46
28.27	1.24	1.17	350.78
28.27	1.24	1.8	350.93
28.32	1.23	1.13	350.97
28.22	1.23	1.48	351.09
28.27	1.22	1.43	351.11
28.27	1.22	1.68	351
28.22	1.22	1.04	351.08
28.32	1.23	0.68	351.27
28.18	1.23	1.16	351.36
28.27	1.24	1.55	351.42
28.32	1.24	1.45	351.44
28.22	1.24	0.48	351.6
28.27	1.22	1.76	351.52
28.22	1.25	1.39	351.59
28.13	1.24	1.57	351.58
28.27	1.23	1.31	351.66
28.22	1.25	0.92	351.76
28.18	1.23	0.9	351.86
28.18	1.24	1.26	351.9
28.22	1.23	1.37	352.04
28.32	1.22	0.63	352.17
28.27	1.23	0.29	352.27
28.22	1.24	0.99	352.44
28.22	1.22	2.76	352.54
28.18	1.23	0.54	352.57
28.22	1.25	1.07	352.68
28.32	1.24	1.7	352.55
28.27	1.23	1.02	352.49
28.13	1.24	1.49	352.55
28.22	1.24	1.51	352.57
28.27	1.23	1.67	352.53

28.32	1.25	1.02	352.77
28.22	1.25	5.03	352.26
28.27	1.24	0.87	352.21
28.22	1.24	1.04	352.27
28.22	1.24	0.37	352.32
28.32	1.23	2.25	352.09
28.22	1.23	0.99	352.33
28.27	1.23	1.31	352.62
28.13	1.24	0.47	352.73
28.22	1.25	1.13	352.71
28.27	1.26	0.65	352.87
28.41	1.24	0.97	352.8
28.32	1.23	1.36	352.85
28.18	1.23	2.08	352.72
28.13	1.24	0.88	352.91
28.22	1.24	1.42	353
28.27	1.25	0.93	353.17
28.18	1.24	1.94	352.97
28.22	1.25	0.17	353.05
28.27	1.24	0.94	353.27
28.27	1.23	1.22	353.18
28.13	1.24	0.76	353.27
28.18	1.25	2.03	353.21
28.22	1.24	0.56	353.36
28.22	1.25	0.97	353.56
28.27	1.24	1.32	353.63
28.22	1.23	0.4	353.67
28.18	1.25	1.74	353.59
28.27	1.25	2.43	353.99
28.22	1.24	0.97	354.08
28.22	1.24	2.03	354.04
28.18	1.26	0.82	354.1
28.18	1.23	1.34	354.04
28.22	1.24	1.01	353.92
28.27	1.25	0.91	354.02
28.27	1.23	2.03	354.15
28.22	1.25	1.74	354.05
28.22	1.25	1.39	354.29
28.27	1.24	1.71	354.16
28.27	1.25	1.03	354.24
28.32	1.23	0.68	354.37
28.22	1.24	2.32	354.24

28.22	1.24	0.68	354.35
28.22	1.23	1.3	354.41
28.22	1.23	1.42	354.46
28.18	1.22	2.11	354.42
28.32	1.24	0.74	354.56
28.32	1.25	0.98	354.45
28.27	1.23	0.5	354.46
28.32	1.24	0.84	354.5
28.22	1.25	1.51	354.55
28.22	1.24	2.13	354.37
28.22	1.24	0.44	354.33
28.22	1.23	1.32	354.17
28.36	1.23	1.08	354.07
28.22	1.25	1.28	353.96
28.22	1.24	1.56	354.25
28.27	1.24	2.35	354.65
28.22	1.25	1.11	354.62
28.22	1.26	3.74	354.51
28.27	1.24	1	354.48
28.22	1.25	3.87	354.14
28.32	1.25	1.93	353.88
28.27	1.26	0.65	353.82
28.22	1.25	1.08	353.83
28.18	1.25	1.42	353.89
28.22	1.24	1.01	353.99
28.22	1.25	1.76	353.83
28.27	1.26	0.63	353.89
28.27	1.24	0.51	353.92
28.13	1.24	1.01	353.86
28.27	1.24	0.7	354
28.27	1.23	0.72	354.15
28.22	1.24	0.46	354.19
28.22	1.24	1.81	354.19
28.27	1.24	1.25	354.18
28.32	1.22	0.54	354.13
28.22	1.23	0.36	354.23
28.27	1.23	1.94	354.16
28.36	1.23	0.65	354.25
28.22	1.23	1.43	354.31
28.18	1.24	1.55	354.36
28.18	1.23	1.42	354.27
28.22	1.24	0.46	354.37

28.22	1.24	1.11	354.32
28.22	1.25	0.94	354.29
28.22	1.24	0.06	354.32
28.27	1.24	1.25	354.33
28.22	1.23	2.87	354.08
28.22	1.24	1.02	354.14
28.27	1.25	9.24	352.68
28.27	1.2	6.57	353.28
28.32	1.25	36.54	351.68
28.27	1.26	10.64	351.21
28.22	1.17	22.76	351.69
28.22	1.24	3.13	351.93
28.32	1.29	22.68	352.82
28.13	1.23	8.52	352.06
28.32	1.26	2.37	351.97
28.18	1.25	1.23	352.21
28.22	1.25	7.54	352.59
28.22	1.26	6.01	352.96
28.22	1.24	10.98	352.59
28.32	1.25	15.55	353.19
28.32	1.26	5.78	352.59
28.32	1.23	3.16	352.48
28.27	1.27	10.55	353.21
28.22	1.18	21.31	342.92
28.27	1.23	1.33	343.19
28.32	1.25	2.05	343.35
28.22	1.27	5.45	343.52
28.18	1.26	3.69	343.58
28.27	1.28	3.12	343.89
28.22	1.27	1.31	344.09
28.22	1.26	1.2	344.33
28.27	1.27	1.33	344.43
28.27	1.26	0.84	344.67
28.22	1.29	6.07	344.88
28.22	1.28	2.06	344.92
28.22	1.25	0.95	345.32
28.18	1.23	3.71	345.67
28.22	1.26	1.32	345.88
28.22	1.27	5.33	346.97
28.18	1.19	3.1	346.96
28.27	1.21	4.76	346.55
28.27	1.22	28.94	346.69

28.22	1.24	19.61	347.93
28.18	1.27	21.12	348.5
28.32	1.24	2.84	349.21
28.22	1.27	2.48	349.26
28.18	1.29	18.01	349.38
28.22	1.13	35.39	338.61
28.27	1.3	13.75	338.16
28.32	1.29	5.8	338.69
28.27	1.27	1.74	339.03
28.22	1.26	5.77	339.16
28.22	1.29	0.33	339.51
28.27	1.27	0.77	339.81
28.27	1.29	1.85	340.04
28.32	1.28	1.36	340.26
28.27	1.29	4.67	340.74
28.27	1.28	0.37	341.05
28.22	1.3	3.57	341.14
28.22	1.26	0.62	341.32
28.32	1.28	0.55	341.66
28.32	1.29	1.65	342.17
28.27	1.28	11	342.05
28.22	1.27	3.21	342.38
28.27	1.19	19.54	339.65
28.22	1.28	3.58	340.01
28.22	1.28	11.03	340.7
28.27	1.27	4.83	341.1
28.22	1.28	0.94	341.47
28.27	1.27	1.36	341.98
28.08	1.31	21.07	344.31
28.32	1.28	1.36	344.43
28.27	1.4	10.1	345.8
28.32	1.26	0.71	346
28.22	1.28	0.49	346.3
28.18	1.27	1.15	346.48
28.32	1.27	1.99	346.71
28.22	1.26	1.44	346.92
28.27	1.27	0.83	347.09
28.32	1.27	1.14	347.15
28.27	1.27	0.38	347.41
28.22	1.28	1.05	347.51
28.22	1.28	0.62	347.77
28.27	1.28	1.62	347.99

28.27	1.27	0.79	348.22
28.22	1.27	1.68	348.32
28.32	1.28	0.75	348.43
28.18	1.28	1.82	348.51
28.22	1.29	0.77	348.82
28.22	1.28	1.56	349.04
28.36	1.27	0.53	349.22
28.27	1.27	0.93	349.35
28.32	1.28	1.55	349.48
28.13	1.27	1.02	349.54
28.18	1.29	0.55	349.65
28.32	1.29	0.97	349.84
28.32	1.27	0.9	350.03
28.18	1.28	1.32	350.18
28.18	1.26	1.74	350.4
28.32	1.29	0.55	350.5
28.27	1.28	1.01	350.63
28.22	1.28	1.33	350.82
28.13	1.26	0.38	350.94
28.32	1.26	1.04	351.14
28.27	1.28	1.74	351.29
28.32	1.27	0.87	351.46
28.32	1.26	1.44	351.58
28.18	1.29	1.42	351.79
28.27	1.27	0.75	351.91
28.32	1.26	0.71	352.09
28.22	1.28	3.62	351.71
28.27	1.26	2.3	352.04
28.22	1.3	16.45	354.83
28.27	1.21	6.81	356.07
28.18	1.26	3.1	356.17
28.22	1.3	6.56	356.1
28.32	1.27	0.96	356.05
28.27	1.28	6.9	355.94
28.27	1.22	2.84	356.33
28.32	1.25	4.64	355.92
28.27	1.21	1.75	356.32
28.18	1.25	1.17	356.61
28.22	1.29	7.89	357.35
28.27	1.26	8.58	356.4
28.22	1.26	6.57	356.23
28.22	1.26	0.75	356.33

28.18	1.26	2.15	356.2
28.22	1.25	3.81	355.98
28.32	1.23	7.34	357.17
28.36	1.23	8.84	358.52
28.22	1.25	0.22	358.54
28.22	1.27	4.13	358.05
28.27	1.27	1.26	358.2
28.36	1.21	6	358.23
28.32	1.29	5.28	358.61
28.18	1.27	2.99	358.25
28.27	1.29	2.66	358.06
28.27	1.27	2.3	357.76
28.32	1.29	1.71	357.98
28.32	1.27	3.59	358.58
28.27	1.27	14.49	358.77
28.32	1.31	28.84	356.91
28.32	1.28	2.72	357.13
28.27	1.28	1.38	357.1
28.27	1.28	8.39	356.74
28.41	1.29	0.76	356.6
28.27	1.29	2.17	356.96
28.27	1.28	1.01	357.08
28.32	1.29	0.93	357.22
28.32	1.27	2.97	357.69
28.32	1.27	2.2	357.63
28.32	1.27	1.44	357.8
28.22	1.28	1.56	357.66
28.32	1.28	2.55	357.6
28.36	1.27	1.98	357.72
28.22	1.27	1.74	357.76
28.22	1.28	1.38	357.98
28.27	1.27	0.56	357.94
28.32	1.28	0.79	357.86
28.32	1.28	0.9	357.85
28.27	1.28	0.52	357.81
28.27	1.26	1.71	357.74
28.27	1.3	1.85	357.61
28.27	1.28	1.49	357.56
28.32	1.28	0.68	357.53
28.27	1.32	7.11	357
28.36	1.28	3.56	356.72
28.32	1.21	25.59	356.55

28.27	1.28	4.94	356.5
28.22	1.29	2.14	356.43
28.22	1.3	4.12	356
28.36	1.29	3.67	356.03
28.22	1.29	2.09	356.21
28.22	1.27	3.06	356.19
28.36	1.29	1.63	356.05
28.27	1.3	5.35	356.5
28.22	1.28	1.86	356.49
28.32	1.29	1.78	356.43
28.27	1.29	1.41	356.57
28.22	1.28	0.44	356.56
28.22	1.29	1.16	356.54
28.27	1.26	1.22	356.48
28.27	1.28	0.26	356.49
28.18	1.29	2.14	356.73
28.22	1.19	21.51	346.61
28.27	1.27	4.3	346.56
28.32	1.27	13.74	347.02
28.22	1.28	1.59	347.46
28.27	1.27	6.11	347.55
28.32	1.28	3.58	347.96
28.22	1.27	2.33	348.15
28.27	1.26	1.08	348.34
28.32	1.27	0.69	348.55
28.32	1.27	1.45	348.62
28.27	1.29	0.84	348.76
28.32	1.27	0.57	348.99
28.32	1.27	1.27	349.11
28.27	1.28	2.07	348.99
28.27	1.29	1.88	349.34
28.22	1.28	1.13	349.43
28.27	1.27	1.27	349.56
28.27	1.29	2.14	349.53
28.32	1.28	0.81	349.77
28.36	1.29	3.59	349.7
28.32	1.28	2.23	349.74
28.27	1.29	0.83	349.9
28.27	1.3	0.32	350.04
28.32	1.28	0.59	350.14
28.27	1.29	0.98	350.2
28.27	1.29	1.47	350.29

28.27	1.29	1.27	350.25
28.32	1.28	0.46	350.45
28.27	1.33	5.47	350.71
28.27	1.28	1.42	350.67
28.32	1.27	0.69	350.86
28.36	1.27	0.53	351.07
28.32	1.28	0.36	351.26
28.36	1.27	0.91	351.3
28.27	1.28	0.75	351.47
28.41	1.28	1.24	351.5
28.27	1.29	1.04	351.74
28.27	1.28	0.92	351.9
28.32	1.29	0.64	352.08
28.32	1.18	12.07	346.81
28.32	1.29	1.89	347.01
28.27	1.28	1.91	347.09
28.32	1.29	0.79	347.24
28.32	1.29	1.33	347.66
28.27	1.29	2.19	348.2
28.27	1.3	1.19	348.34
28.22	1.28	1.35	348.57
28.27	1.26	2.54	348.78
28.36	1.28	1.05	349.11
28.32	1.28	1.44	349.26
28.22	1.28	0.81	349.41
28.18	1.28	1.52	349.43
28.27	1.29	1.04	349.47
28.22	1.28	3.09	350.16
28.22	1.29	1.97	350.16
28.27	1.3	2.42	350.51
28.32	1.31	3.53	350.72
28.22	1.29	1.83	350.68
28.27	1.28	7.15	350.56
28.27	1.29	3.06	350.97
28.32	1.28	4.09	351.1
28.27	1.29	3.79	351.17
28.22	1.25	7.16	350.45
28.32	1.28	1.33	350.51
28.27	1.3	0.92	350.65
28.32	1.29	0.86	350.92
28.22	1.29	1.95	350.83
28.32	1.29	7.41	351.44

28.22	1.3	1.16	351.54
28.27	1.24	2.38	351.73
28.22	1.32	2.44	351.51
28.22	1.24	3.38	351.13
28.27	1.28	1.5	351.19
28.22	1.28	0.46	351.31
28.32	1.27	0.41	351.5
28.27	1.53	27	355.79
28.32	1.28	0.96	355.81
28.32	1.28	1.23	355.87
28.27	1.29	2.2	355.93
28.36	1.32	2.77	356.27
28.32	1.35	30.73	355.47
28.22	1.23	4.17	355.35
28.22	1.28	1.19	355.51
28.27	1.28	3.6	355.59
28.22	1.26	2.78	355.27
28.32	1.27	1.06	355.36
28.22	1.29	1.42	355.3
28.27	1.32	6.9	354.94
28.36	1.29	0.72	354.96
28.22	1.27	0.62	355.12
28.41	1.27	1.51	355.08
28.27	1.29	3.45	355.33
28.32	1.29	1.65	355.45
28.32	1.29	4.16	355.11
28.18	1.29	3.45	354.94
28.32	1.26	1.33	355
28.32	1.26	2.34	355.32
28.18	1.27	1.11	355.37
28.32	1.29	1.83	355.33
28.22	1.28	1.71	355.24
28.18	1.27	0.56	355.37
28.22	1.28	0.91	355.52
28.27	1.27	1.52	355.46
28.36	1.28	0.55	355.47
28.32	1.26	0.69	355.47
28.22	1.28	1.11	355.5
28.32	1.28	3.42	355.4
28.36	1.27	1.04	355.61
28.27	1.27	0.78	355.74
28.22	1.28	1.22	355.75

28.18	1.27	1.59	355.82
28.22	1.28	0.93	355.86
28.27	1.28	1.28	355.82
28.22	1.28	0.51	355.88
28.32	1.28	2.91	355.76
28.27	1.26	10.52	356.51
28.32	1.28	0.58	356.49
28.22	1.29	1.06	356.69
28.27	1.27	0.62	356.77
28.22	1.28	2.27	356.58
28.41	1.27	0.95	356.78
28.36	1.28	1.06	356.81
28.22	1.28	1.91	356.74
28.27	1.28	2.22	356.64
28.22	1.31	10.61	355.16
28.32	1.28	1.18	355.4
28.27	1.27	2.58	355.28
28.22	1.27	4.02	355.31
28.22	1.14	19.41	350.56
28.18	1.28	1.06	350.81
28.32	1.28	5.04	350.84
28.22	1.28	1.89	350.95
28.32	1.28	0.97	351.13
28.32	1.29	5.73	351.16
28.32	1.24	7.83	351.3
28.27	1.28	1.5	351.44
28.22	1.28	5.26	351.59
28.32	1.43	14.59	349.59
28.22	1.28	3.08	349.81
28.22	1.28	1.28	349.9
28.36	1.28	0.82	350.06
28.22	1.27	0.13	350.2
28.32	1.28	1.71	350.25
28.32	1.29	2.4	350.42
28.22	1.29	2.58	350.25
28.27	1.29	2.21	350.19
28.32	1.3	2.13	350.26
28.32	1.3	3.23	350.38
28.27	1.29	0.81	350.49
28.22	1.3	0.7	350.59
28.32	1.29	1.31	350.61
28.27	1.29	0.99	350.76

28.22	1.3	4.49	350.64
28.32	1.29	1.78	350.76
28.22	1.29	1.53	350.8
28.18	1.29	0.91	351.05
28.22	1.28	0.73	351.11
28.32	1.28	1.3	351.08
28.08	1.29	1.29	351.14
28.36	1.28	0.58	351.28
28.22	1.28	1.37	351.35
28.32	1.3	1.06	351.59
28.18	1.31	4.73	351.29
28.27	1.28	0.76	351.34
28.32	1.28	5.01	351.44
28.22	1.28	2.01	351.38
28.27	1.27	0.73	351.41
28.22	1.27	1.42	351.59
28.18	1.29	3.38	351.4
28.27	1.28	1.99	351.47
28.32	1.28	1.18	351.4
28.32	1.27	0.96	351.51
28.27	1.28	1.52	351.57
28.32	1.31	2.47	351.74
28.22	1.28	2.93	351.97
28.22	1.28	3.27	351.99
28.27	1.29	1.29	352.06
28.27	1.3	0.82	352.21
28.22	1.29	1.07	352.14
28.22	1.3	0.86	352.15
28.27	1.29	3.82	352.12
28.27	1.29	1.28	352.06
28.22	1.28	0.96	352.02
28.22	1.3	0.89	351.95
28.13	1.29	1.73	352.04
28.27	1.29	0.93	351.96
28.18	1.27	1.39	352.08
28.22	1.28	1.45	352.3
28.27	1.29	2.36	352.24
28.32	1.43	9.49	351.93
28.32	1.29	4.32	352.16
28.18	1.3	2.71	352.44
28.18	1.3	1.12	352.31
28.22	1.28	1.24	352.57

28.22	1.27	2.07	352.68
28.27	1.29	0.67	352.73
28.13	1.3	13.91	353.42
28.36	1.3	8.75	353.66
28.27	1.28	2.4	353.68
28.13	1.22	7.68	353.85
28.32	1.28	5.93	354.09
28.27	1.29	2.24	354.21
28.27	1.29	1.57	354.02
28.22	1.29	1.17	354.15
28.27	1.29	3.68	354.21
28.22	1.29	0.94	354.22
28.22	1.3	1.59	354.15
28.27	1.3	8.49	354.21
28.18	1.29	3.86	354.39
28.22	1.28	3.52	354.59
28.18	1.29	0.42	354.7
28.27	1.27	1.43	354.98
28.32	1.28	1.33	354.99
28.22	1.28	0.71	354.99
28.32	1.29	0.75	355.1
28.27	1.28	0.82	355.09
28.18	1.28	0.08	355.17
28.32	1.29	1.07	355.17
28.36	1.28	1.02	355.22
28.27	1.29	1.36	355.23
28.22	1.29	1.53	355.19
28.22	1.28	1.14	355.16
28.18	1.29	1.13	355.11
28.22	1.25	4.98	355.37
28.22	1.29	2	355.34
28.27	1.29	11.05	354.05
28.18	1.31	5.81	353.48
28.22	1.29	1.49	353.78
28.32	1.28	2.36	353.87
28.18	1.28	2.75	354.18
28.32	1.27	1.23	354.14
28.22	1.29	1.62	354.04
28.18	1.27	1.12	354.12
28.27	1.27	2.13	354.02
28.22	1.29	13.19	354.37
28.18	1.29	10.1	354.2

28.22	1.25	11.93	355.24
28.27	1.33	13.65	356.37
28.22	1.27	1.05	356.36
28.27	1.28	1.96	356.11
28.27	1.29	1.49	356.03
28.27	1.28	1.25	356.16
28.13	1.29	1.22	356.23
28.18	1.29	7.53	355.97
28.27	1.44	30.42	352.32
28.13	1.29	9.71	351.42
28.27	1.27	17.33	353.52
28.13	1.29	1.13	353.44
28.27	1.29	1.22	353.27
28.27	1.31	0.62	353.33
28.22	1.29	0.81	353.34
28.27	1.3	10.65	353.17
28.22	1.31	4.09	352.97
28.18	1.31	2.99	352.85
28.18	1.3	1.09	352.91
28.22	1.31	3.23	353.06
28.32	1.3	1.33	353.03
28.36	1.3	0.82	353.07
28.36	1.31	0.78	353.07
28.32	1.31	1.13	353.13
28.32	1.3	0.94	353.23
28.27	1.31	0.54	353.17
28.18	1.31	1.16	353.16
28.22	1.3	1.26	353.22
28.22	1.3	1.11	353.09
28.18	1.3	1.18	353.08
28.22	1.29	0.23	353.09
28.32	1.3	0.48	353.03
28.18	1.28	1.06	353.04
28.32	1.31	0.59	353.14
28.22	1.31	0.81	353.24
28.32	1.3	1.26	353.11
28.32	1.29	0.89	353.21
28.22	1.3	1.02	353.29
28.13	1.3	0.91	353.27
28.27	1.35	7.29	352.98
28.27	1.29	0.94	352.95
28.13	1.29	0.8	352.98

28.22	1.3	1.25	353.11
28.32	1.27	2.59	353.07
28.27	1.29	2.17	352.93
28.32	1.28	0.98	352.9
28.13	1.28	0.75	352.83
28.27	1.27	0.91	352.86
28.27	1.29	1.07	352.9
28.22	1.29	0.58	352.92
28.22	1.28	1.16	352.84
28.18	1.29	1.56	352.74
28.13	1.3	0.54	352.73
28.32	1.3	1.1	352.68
28.27	1.3	1.54	352.62
28.27	1.29	0.86	352.5
28.13	1.3	1.33	352.4
28.22	1.26	4.98	351.91
28.27	1.31	2.72	351.89
28.22	1.31	1.62	351.78
28.18	1.3	1.36	351.77
28.27	1.3	7.59	352.2
28.27	1.3	0.63	352.32
28.22	1.29	0.8	352.35
28.32	1.29	0.87	352.33
28.18	1.3	1.23	352.35
28.22	1.3	1.3	352.35
28.32	1.3	3.27	352.17
28.18	1.3	1.01	352.2
28.32	1.3	1.26	352.33
28.22	1.3	1.07	352.35
28.27	1.29	2.4	352.3
28.18	1.28	1.45	352.37
28.22	1.29	2.16	352.3
28.22	1.3	7.93	352.57
28.27	1.3	1.23	352.59
28.18	1.33	6	352.81
28.13	1.27	1.01	352.92
28.13	1.3	2.18	352.87
28.27	1.29	2.17	352.73
28.22	1.3	3.52	352.48
28.27	1.3	5.93	352.41
28.27	1.3	6.83	352.51
28.22	1.29	1.86	352.6

28.27	1.29	1.56	352.55
28.22	1.23	14.31	343.75
28.22	1.3	8.06	342.96
28.27	1.3	11	341.47
28.32	1.3	7.8	341.51
28.22	1.29	8.89	341.47
28.08	1.3	4.66	341.53
28.32	1.31	2.2	341.75
28.27	1.31	1.26	341.93
28.22	1.29	1.2	342.08
28.13	1.3	1.39	342.25
28.18	1.29	1.25	342.44
28.27	1.32	3.45	342.82
28.32	1.3	1.38	343.06
28.22	1.3	2.34	343.15
28.22	1.29	1.6	343.51
28.27	1.3	0.73	343.65
28.22	1.28	0.58	343.77
28.27	1.28	2.95	343.92
28.36	1.3	1.55	344.08
28.22	1.3	1.55	344.21
28.32	1.3	2.13	344.16
28.32	1.29	0.83	344.36
28.27	1.3	1.01	344.53
28.22	1.29	1.04	344.61
28.13	1.29	1.51	344.87
28.18	1.31	1.49	344.98
28.18	1.3	5.3	345.01
28.22	1.3	1.22	345.2
28.22	1.3	1.33	345.37
28.36	1.29	5.16	345.79
28.18	1.3	0.6	345.94
28.32	1.3	1.44	346.05
28.18	1.29	1.26	346.2
28.27	1.3	3.18	346.09
28.27	1.29	0.7	346.28
28.32	1.29	0.81	346.33
28.22	1.29	1.33	346.43
28.27	1.28	1.18	346.66
28.27	1.3	1.34	346.74
28.22	1.3	0.89	346.89
28.18	1.29	4.77	347.77

28.22	1.29	2.91	347.98
28.32	1.29	1.13	348.09
28.27	1.3	0.52	348.14
28.22	1.28	1.06	348.3
28.32	1.28	0.95	348.42
28.27	1.29	1.86	348.43
28.27	1.28	2.31	348.47
28.22	1.29	0.67	348.51
28.18	1.3	1.67	348.55
28.27	1.3	0.69	348.66
28.22	1.29	5.53	348.62
28.22	1.3	3.04	348.66
28.27	1.29	2.09	348.61
28.27	1.29	4.32	348.75
28.32	1.31	1.79	348.84
28.22	1.3	3.45	348.74
28.27	1.3	1.13	348.96
28.27	1.31	1.62	349.08
28.22	1.3	3.42	348.97
28.27	1.3	0.77	349.19
28.22	1.3	1.25	349.39
28.22	1.3	2	349.34
28.32	1.29	3.16	349.32
28.27	1.3	3.82	349.28
28.22	1.3	6	349.18
28.22	1.28	1.34	349.27
28.27	1.29	3.01	349.3
28.18	1.3	1.27	349.28
28.13	1.33	4.62	349.43
28.22	1.29	4.42	348.92
28.27	1.3	1.16	348.88
28.22	1.29	1.01	348.97
28.41	1.29	0.9	349.18
28.18	1.29	0.21	349.28
28.18	1.3	0.83	349.34
28.22	1.29	1.46	349.4
28.22	1.3	1.14	349.46
28.18	1.3	1.63	349.5
28.27	1.31	0.38	349.62
28.22	1.28	1.64	349.82
28.32	1.26	14.8	350.2
28.22	1.3	3.1	350.19

28.32	1.31	2.55	350.33
28.18	1.3	5.85	350.18
28.27	1.23	9.87	351.77
28.32	1.3	0.74	351.98
28.22	1.31	4	351.88
28.27	1.31	2.84	352.02
28.22	1.3	1.62	352.01
28.22	1.32	7.17	353.23
28.27	1.31	2.47	353.45
28.22	1.29	5.36	354.42
28.22	1.3	7.68	353.87
28.36	1.34	19.87	352.16
28.22	1.32	9.36	352.02
28.22	1.31	0.77	352.03
28.27	1.31	1.62	352.03
28.22	1.31	4.45	352.03
28.22	1.24	10.38	343.39
28.32	1.31	1.42	343.65
28.22	1.31	0.94	343.73
28.18	1.31	0.72	343.98
28.32	1.32	5.04	344.12
28.27	1.37	7.77	343.72
28.22	1.29	2.04	343.85
28.27	1.29	3.9	343.47
28.27	1.3	0.61	343.74
28.32	1.3	0.77	343.82
28.22	1.3	0.5	343.96
28.22	1.3	1.29	344.16
28.32	1.28	0.94	344.41
28.22	1.3	1.19	344.53
28.22	1.29	1.26	344.61
28.27	1.29	1.33	344.68
28.22	1.3	1.01	344.79
28.32	1.3	0.84	345.02
28.27	1.31	1.13	345.2
28.41	1.3	0.42	345.44
28.22	1.52	18.14	346.7
28.27	1.29	2.37	346.65
28.32	1.3	3.81	346.64
28.22	1.28	6.04	346.99
28.36	1.3	2.31	347
28.22	1.41	8.75	346.07

28.27	1.3	2.64	346.41
28.32	1.29	3.01	346.42
28.41	1.3	1.15	346.63
28.27	1.31	3.85	346.88
28.27	1.29	1.57	346.9
28.32	1.3	6.07	347.14
28.22	1.31	0.63	347.36
28.27	1.3	2.26	347.45
28.22	1.04	30.22	340.11
28.27	1.48	17.39	343.07
28.32	1.29	1.55	343.24
28.22	1.3	0.85	343.47
28.27	1.3	0.62	343.66
28.32	1.29	2.75	343.58
28.32	1.29	1.29	343.75
28.27	1.3	2.5	343.99
28.32	1.3	1.73	344.12
28.22	1.28	3.6	343.86
28.18	1.28	7.86	342.86
28.32	1.3	1.71	343.13
28.22	1.3	1.12	343.33
28.27	1.31	0.63	343.49
28.22	1.31	2.77	343.43
28.27	1.29	0.26	343.69
28.18	1.29	1.52	343.98
28.22	1.3	1.68	344.21
28.41	1.28	3.01	344.48
28.27	1.3	1.12	344.52
28.36	1.3	1.06	344.66
28.22	1.29	1.48	344.65
28.13	1.3	0.98	344.92
28.27	1.3	0.81	345.22
28.27	1.29	0.85	345.38
28.22	1.3	2.62	345.46
28.22	1.3	0.47	345.64
28.32	1.39	29.98	345.5
28.22	1.28	4.48	345.65
28.27	1.29	0.99	345.76
28.27	1.3	0.77	345.85
28.22	1.29	2.04	345.93
28.22	1.31	1.73	346.04
28.36	1.3	2.59	346.33

28.13	1.3	2.56	346.1
28.22	1.28	0.37	346.24
28.18	1.3	0.85	346.29
28.22	1.31	0.69	346.44
28.22	1.29	1.1	346.49
28.22	1.29	1.23	346.5
28.22	1.3	1.3	346.55
28.32	1.3	1.97	346.5
28.36	1.3	1.22	346.44
28.13	1.3	4.42	346.45
28.22	1.33	9.32	345.07
28.18	1.3	1.28	345.27
28.36	1.27	13.03	346.02
28.22	1.28	3.78	345.94
28.27	1.31	4.37	345.77
28.32	1.32	2.26	346.02
28.32	1.3	2.09	345.92
28.27	1.29	0.28	346.11
28.32	1.3	1.06	346.22
28.32	1.3	1.25	346.41
28.18	1.29	0.7	346.44
28.22	1.29	1.16	346.55
28.22	1.29	0.52	346.69
28.27	1.3	0.7	346.76
28.22	1.29	1.42	346.83
28.27	1.3	0.52	346.98
28.32	1.3	1.23	347.29
28.22	1.3	2.17	347.36
28.36	1.29	1.42	347.45
28.18	1.31	3.73	348.07
28.22	1.31	0.9	348.12
28.32	1.3	4.33	347.81
28.27	1.28	3.32	348.08
28.22	1.31	1.74	348.25
28.22	1.29	1.68	348.3
28.27	1.28	0.9	348.47
28.32	1.3	0.98	348.52
28.32	1.29	0.13	348.59
28.27	1.3	0.84	348.6
28.27	1.31	1.14	348.64
28.32	1.29	1.95	348.6
28.27	1.29	0.43	348.7

28.18	1.31	1.06	348.75
28.32	1.32	0.91	348.82
28.36	1.3	2.42	348.78
28.27	1.33	0.69	348.87
28.22	1.31	4.13	349.12
28.36	1.3	1.26	349.05
28.22	1.31	0.6	349.14
28.22	1.3	0.91	349.3
28.18	1.29	1.4	349.22
28.27	1.32	2.87	349.17
28.32	1.31	2.68	349.21
28.27	1.29	0.61	349.28
28.22	1.35	1.52	349.43
28.22	1.3	1.27	349.48
28.18	1.31	0.8	349.52
28.18	1.3	1.16	349.6
28.22	1.3	1.71	349.65
28.27	1.31	5.27	349.55
28.18	1.31	1.29	349.59