

Test name:

3 task ABC

Reaction t Reaction test

type A+B+C
number 1000

max value 65536
unit us

test	A	B	C
0	98	6	53
1	78	125	8
2	97	6	54
3	194	7	149
4	54	99	9
5	7	53	99
6	54	99	9
7	130	7	54
8	53	7	101
9	51	6	98
10	7	99	54
11	100	54	8
12	98	53	9
13	129	52	8
14	112	157	68
15	8	52	99
16	7	52	100
17	103	148	59
18	145	7	53
19	99	53	8
20	51	6	130
21	93	7	140
22	98	53	8
23	100	55	10
24	53	7	99
25	8	98	54
26	51	6	97
27	52	7	99
28	52	6	99
29	56	10	103
30	51	144	98
31	98	52	8
32	145	6	191
33	98	52	8
34	96	51	8
35	7	99	55

Test name:

3 task ABC, B higher priority

Paste here Reaction test

type A+B+C
number 1000

max value 65536
unit us

test	A	B
0	57	7
1	55	7
2	101	148
3	6	150
4	55	6
5	40	87
6	6	55
7	7	56
8	55	6
9	6	151
10	7	54
11	6	57
12	6	55
13	55	8
14	7	54
15	7	56
16	6	55
17	55	7
18	6	53
19	7	56
20	5	55
21	129	80
22	7	54
23	73	123
24	5	54
25	55	7
26	6	54
27	51	100
28	6	150
29	140	92
30	7	54
31	8	57
32	7	56
33	56	8
34	96	143
35	7	57

36	98	53	8	36	6	55
37	98	52	7	37	55	7
38	7	98	54	38	7	54
39	53	6	100	39	7	58
40	6	98	53	40	10	59
41	98	52	8	41	55	7
42	121	76	7	42	6	53
43	53	8	101	43	8	58
44	52	6	98	44	8	57
45	7	99	54	45	53	6
46	6	94	140	46	8	55
47	97	7	53	47	33	83
48	7	52	98	48	6	55
49	52	97	7	49	55	7
50	51	98	8	50	6	53
51	52	97	8	51	8	57
52	51	144	7	52	6	55
53	53	7	100	53	55	6
54	7	193	53	54	6	54
55	7	192	53	55	7	57
56	7	99	54	56	7	55
57	7	96	53	57	56	7
58	6	99	53	58	5	56
59	8	148	55	59	6	53
60	192	7	148	60	8	57
61	140	97	8	61	7	56
62	98	52	8	62	53	6
63	99	53	9	63	7	55
64	98	53	8	64	6	57
65	51	6	99	65	6	55
66	52	7	98	66	54	6
67	194	54	9	67	7	54
68	6	98	54	68	7	56
69	6	97	52	69	90	140
70	100	54	9	70	56	7
71	98	52	8	71	8	55
72	93	138	8	72	23	73
73	97	5	52	73	7	103
74	110	156	66	74	7	149
75	53	100	8	75	37	84
76	98	6	53	76	7	56
77	93	7	140	77	6	55
78	53	7	146	78	59	10
79	51	96	7	79	7	54
80	97	6	53	80	7	55
81	93	140	185	81	7	56
82	52	98	7	82	55	7
83	6	51	97	83	77	117

84	189	98	144	84	5	54
85	97	7	53	85	6	55
86	53	98	8	86	54	6
87	6	52	98	87	74	121
88	145	8	54	88	7	57
89	53	8	99	89	107	7
90	37	128	83	90	6	55
91	53	7	101	91	119	70
92	54	8	100	92	7	54
93	50	5	97	93	7	151
94	116	72	27	94	6	55
95	193	148	9	95	53	6
96	51	6	99	96	53	100
97	98	52	8	97	7	57
98	54	7	101	98	7	56
99	190	145	7	99	55	7
100	97	51	7	100	7	54
101	7	97	53	101	7	56
102	7	97	53	102	7	56
103	7	98	53	103	56	8
104	54	7	101	104	7	54
105	53	7	194	105	6	102
106	98	53	9	106	55	6
107	53	7	100	107	7	54
108	100	54	9	108	6	55
109	52	6	194	109	7	56
110	54	8	101	110	101	54
111	52	7	98	111	7	54
112	52	7	99	112	5	54
113	7	98	54	113	7	56
114	51	6	97	114	54	7
115	97	51	7	115	6	54
116	97	53	8	116	6	55
117	7	98	53	117	6	55
118	103	57	12	118	54	6
119	6	96	52	119	102	150
120	8	99	54	120	6	56
121	113	67	23	121	54	5
122	52	7	100	122	6	53
123	83	7	130	123	6	55
124	99	53	9	124	6	55
125	7	99	54	125	196	6
126	54	7	194	126	7	56
127	7	97	54	127	149	7
128	6	98	53	128	7	105
129	146	54	9	129	7	55
130	54	99	146	130	7	54
131	100	7	55	131	79	128

132	53	99	8	132	8	57
133	6	53	100	133	55	6
134	52	97	7	134	7	54
135	191	6	147	135	7	57
136	6	52	147	136	71	120
137	6	145	52	137	55	7
138	97	6	52	138	6	53
139	53	99	9	139	7	57
140	6	52	99	140	8	57
141	67	207	23	141	53	6
142	50	96	7	142	7	54
143	6	52	100	143	7	57
144	97	8	54	144	8	57
145	97	6	52	145	88	39
146	50	97	7	146	8	55
147	97	7	53	147	7	108
148	99	7	55	148	6	53
149	7	54	101	149	6	56
150	65	111	22	150	101	150
151	99	7	54	151	54	7
152	52	97	7	152	7	54
153	168	75	123	153	6	101
154	54	99	9	154	55	7
155	6	53	99	155	7	54
156	97	7	52	156	6	56
157	98	7	54	157	7	56
158	7	53	99	158	56	7
159	52	98	8	159	6	54
160	99	6	54	160	7	57
161	99	7	55	161	8	106
162	97	6	52	162	6	101
163	52	97	9	163	13	60
164	8	52	100	164	7	57
165	153	62	108	165	6	55
166	98	6	52	166	57	7
167	52	98	8	167	7	54
168	7	52	98	168	7	103
169	5	52	99	169	56	7
170	53	99	8	170	8	55
171	97	6	54	171	7	56
172	52	97	7	172	24	73
173	8	53	100	173	54	6
174	205	113	160	174	6	106
175	51	98	7	175	7	53
176	8	54	101	176	6	54
177	6	51	97	177	7	57
178	8	54	100	178	6	55
179	51	98	7	179	55	8

180	7	54	100	180	7	54
181	99	7	54	181	7	56
182	97	7	53	182	8	57
183	7	52	98	183	55	7
184	97	7	53	184	81	129
185	52	97	8	185	13	62
186	7	53	99	186	14	63
187	96	5	51	187	55	8
188	95	5	51	188	7	149
189	99	7	54	189	8	57
190	52	97	7	190	39	88
191	52	98	7	191	55	6
192	172	218	8	192	7	55
193	7	53	99	193	7	57
194	6	51	97	194	68	6
195	8	54	102	195	7	54
196	99	7	55	196	6	56
197	53	99	8	197	7	56
198	8	187	233	198	99	49
199	98	7	54	199	7	54
200	100	8	55	200	6	102
201	53	100	8	201	55	7
202	54	100	9	202	6	53
203	97	6	53	203	6	57
204	7	53	99	204	5	54
205	53	241	8	205	54	6
206	6	96	52	206	6	53
207	8	98	55	207	7	56
208	8	99	55	208	8	57
209	98	53	9	209	55	7
210	7	98	53	210	6	53
211	52	7	100	211	7	56
212	99	53	8	212	8	56
213	8	100	55	213	94	46
214	6	98	54	214	7	54
215	99	53	8	215	6	55
216	53	7	99	216	7	56
217	52	7	241	217	55	8
218	98	6	53	218	7	54
219	50	95	7	219	95	145
220	99	7	55	220	7	56
221	96	6	52	221	55	7
222	8	53	99	222	6	53
223	7	54	100	223	6	54
224	53	98	7	224	6	55
225	54	99	9	225	55	7
226	6	52	99	226	6	53
227	99	7	54	227	7	58

228	187	234	8	228	6	54
229	99	7	55	229	55	6
230	6	51	97	230	7	54
231	99	7	54	231	8	151
232	52	97	9	232	7	55
233	6	52	100	233	55	6
234	50	95	7	234	7	54
235	8	52	99	235	8	57
236	7	52	99	236	6	55
237	7	235	191	237	55	6
238	99	53	9	238	6	53
239	51	6	225	239	7	56
240	98	7	54	240	71	8
241	96	5	51	241	6	53
242	7	53	100	242	6	53
243	7	53	100	243	7	56
244	99	6	53	244	6	55
245	7	54	101	245	54	6
246	51	97	7	246	7	54
247	98	7	53	247	7	55
248	7	52	99	248	56	7
249	98	7	53	249	8	55
250	54	100	10	250	6	56
251	98	6	53	251	6	54
252	51	98	7	252	55	6
253	98	7	54	253	35	82
254	8	147	243	254	7	57
255	53	7	99	255	92	140
256	8	99	54	256	148	99
257	98	52	9	257	7	54
258	90	45	182	258	5	54
259	118	28	74	259	6	54
260	97	6	52	260	57	8
261	91	137	8	261	88	135
262	7	52	98	262	6	56
263	52	96	8	263	6	55
264	7	52	99	264	90	42
265	6	51	99	265	8	55
266	99	8	54	266	7	57
267	98	8	54	267	8	57
268	96	5	52	268	83	34
269	53	98	8	269	7	54
270	8	53	99	270	8	57
271	5	50	96	271	7	56
272	192	6	53	272	54	6
273	53	100	9	273	8	55
274	100	8	55	274	7	56
275	97	7	53	275	6	55

276	99	7	55	276	56	7
277	191	5	53	277	6	53
278	101	8	55	278	7	56
279	98	7	54	279	106	8
280	7	52	100	280	7	56
281	30	76	123	281	55	6
282	99	7	54	282	8	55
283	53	99	9	283	6	56
284	168	76	124	284	6	55
285	99	7	54	285	56	6
286	5	51	99	286	7	53
287	54	99	8	287	7	55
288	92	7	140	288	8	57
289	100	54	8	289	54	6
290	95	50	6	290	17	64
291	97	51	7	291	8	152
292	6	97	52	292	11	60
293	132	86	178	293	54	6
294	50	5	97	294	6	53
295	98	53	8	295	8	57
296	6	98	53	296	7	56
297	54	8	102	297	56	7
298	7	100	55	298	10	58
299	53	6	100	299	6	56
300	7	99	54	300	8	56
301	8	98	54	301	151	102
302	53	7	99	302	47	94
303	6	95	51	303	7	55
304	7	99	55	304	6	55
305	53	6	99	305	150	7
306	99	54	9	306	7	54
307	53	7	195	307	67	116
308	114	68	160	308	6	54
309	6	96	52	309	56	7
310	124	50	7	310	6	53
311	6	98	53	311	6	55
312	5	191	53	312	7	56
313	7	98	54	313	54	7
314	123	76	8	314	6	54
315	64	19	112	315	7	58
316	6	98	52	316	7	55
317	97	52	8	317	56	7
318	6	135	92	318	7	54
319	192	147	7	319	7	58
320	51	5	98	320	6	55
321	7	100	55	321	57	8
322	193	52	8	322	6	148
323	8	99	55	323	7	57

324	52	6	99	324	7	56
325	54	7	100	325	65	16
326	34	127	81	326	5	104
327	67	159	114	327	98	145
328	7	97	53	328	8	55
329	147	6	193	329	7	58
330	50	5	142	330	6	55
331	7	53	99	331	73	23
332	7	52	100	332	6	102
333	99	7	54	333	198	7
334	99	7	54	334	102	151
335	7	78	125	335	55	7
336	8	53	195	336	7	105
337	7	51	98	337	105	8
338	99	7	54	338	6	55
339	6	52	100	339	55	7
340	52	191	8	340	7	54
341	100	8	55	341	8	58
342	97	6	52	342	6	55
343	94	6	138	343	55	6
344	97	52	7	344	6	147
345	6	97	52	345	8	56
346	127	80	173	346	29	78
347	50	6	98	347	56	7
348	6	99	53	348	7	54
349	52	7	99	349	7	56
350	192	52	7	350	67	7
351	53	7	99	351	6	53
352	96	51	7	352	7	57
353	52	6	99	353	7	56
354	8	147	54	354	54	6
355	100	9	56	355	7	54
356	52	98	9	356	6	55
357	6	51	98	357	64	113
358	96	5	52	358	168	25
359	53	99	9	359	6	53
360	145	54	101	360	9	152
361	100	8	55	361	6	55
362	52	99	7	362	54	6
363	7	53	100	363	6	53
364	96	6	52	364	7	56
365	6	51	97	365	8	57
366	194	7	54	366	57	8
367	98	7	54	367	6	53
368	98	6	53	368	6	56
369	52	99	9	369	7	55
370	53	98	8	370	55	7
371	6	52	145	371	8	59

372	6	97	53	372	7	55
373	6	96	52	373	8	58
374	6	96	51	374	6	55
375	6	96	52	375	55	6
376	110	65	20	376	6	53
377	195	148	8	377	71	120
378	54	8	101	378	6	55
379	139	7	97	379	54	6
380	6	53	100	380	22	69
381	6	51	97	381	6	55
382	129	5	83	382	8	57
383	98	6	53	383	6	54
384	103	13	60	384	7	56
385	34	81	128	385	6	55
386	53	99	8	386	55	8
387	6	51	99	387	7	55
388	100	7	54	388	7	56
389	6	51	129	389	7	56
390	8	98	54	390	54	5
391	74	27	121	391	101	148
392	96	51	7	392	6	55
393	8	100	56	393	5	54
394	8	101	55	394	57	8
395	194	54	9	395	6	53
396	85	39	133	396	6	54
397	53	8	100	397	7	56
398	51	6	97	398	169	119
399	51	6	97	399	6	53
400	54	10	100	400	51	101
401	7	99	55	401	6	55
402	98	52	8	402	181	8
403	52	6	99	403	8	55
404	102	194	149	404	7	56
405	104	57	151	405	6	55
406	51	6	97	406	56	7
407	37	129	85	407	27	74
408	53	8	100	408	6	54
409	53	7	101	409	18	67
410	98	52	7	410	54	6
411	58	13	104	411	6	53
412	5	96	51	412	5	55
413	52	7	99	413	8	57
414	53	7	99	414	55	6
415	53	7	100	415	7	54
416	99	54	9	416	106	157
417	52	7	100	417	8	57
418	192	147	101	418	153	104
419	100	53	8	419	8	55

420	97	52	7	420	7	58
421	7	145	55	421	7	56
422	51	96	7	422	54	7
423	190	6	146	423	76	123
424	99	6	54	424	7	57
425	35	81	128	425	8	57
426	53	99	8	426	72	25
427	7	52	100	427	6	53
428	55	102	10	428	6	56
429	7	52	99	429	8	57
430	12	57	105	430	54	5
431	98	7	53	431	7	54
432	97	7	53	432	23	73
433	6	51	98	433	6	55
434	7	54	100	434	55	6
435	52	129	7	435	83	161
436	98	51	8	436	8	57
437	54	146	100	437	7	56
438	98	52	8	438	157	17
439	52	6	131	439	33	129
440	53	99	9	440	55	7
441	97	7	53	441	19	116
442	54	100	9	442	103	7
443	100	7	55	443	6	55
444	99	7	54	444	55	8
445	145	6	53	445	7	53
446	98	53	9	446	8	56
447	96	51	7	447	7	56
448	98	53	8	448	54	7
449	98	51	7	449	8	55
450	6	99	54	450	7	56
451	7	192	53	451	82	180
452	39	128	85	452	103	6
453	7	98	53	453	7	56
454	52	5	98	454	55	7
455	98	53	8	455	90	188
456	99	53	9	456	39	86
457	99	53	9	457	6	53
458	53	7	99	458	7	58
459	145	6	192	459	6	55
460	8	147	55	460	83	36
461	98	7	53	461	80	130
462	6	51	97	462	11	60
463	113	20	68	463	55	7
464	7	54	131	464	7	54
465	99	53	9	465	7	55
466	6	144	52	466	124	76
467	53	99	8	467	8	59

468	6	52	100	468	6	53
469	52	98	7	469	6	55
470	5	51	97	470	7	56
471	99	7	53	471	55	7
472	7	52	195	472	6	103
473	99	8	54	473	102	6
474	6	53	99	474	8	57
475	6	51	97	475	55	7
476	8	54	101	476	6	147
477	52	97	8	477	7	57
478	51	97	7	478	92	141
479	183	91	138	479	7	54
480	5	52	98	480	6	55
481	52	97	8	481	5	149
482	7	51	99	482	98	49
483	6	76	122	483	7	54
484	193	6	147	484	8	152
485	52	99	8	485	8	57
486	63	108	155	486	149	7
487	193	6	54	487	7	54
488	7	54	101	488	6	55
489	98	8	54	489	64	113
490	53	99	8	490	56	8
491	6	146	192	491	40	87
492	99	7	54	492	6	55
493	97	6	52	493	7	56
494	51	96	7	494	56	7
495	100	8	55	495	7	54
496	30	76	122	496	7	57
497	99	7	54	497	39	88
498	97	7	53	498	196	6
499	99	7	53	499	7	56
500	98	7	53	500	113	64
501	6	52	100	501	7	54
502	98	6	53	502	6	55
503	97	6	52	503	6	55
504	6	52	99	504	55	7
505	52	96	7	505	7	148
506	193	7	55	506	8	58
507	52	98	7	507	74	123
508	7	52	131	508	56	6
509	98	52	7	509	6	53
510	98	53	9	510	5	55
511	193	147	101	511	6	55
512	7	98	54	512	54	6
513	52	6	100	513	6	53
514	146	6	193	514	8	89
515	7	97	53	515	6	55

516	52	6	98	516	54	6
517	7	98	55	517	6	52
518	139	93	9	518	7	56
519	69	24	115	519	6	55
520	7	98	53	520	8	55
521	98	52	8	521	6	55
522	98	53	8	522	57	7
523	8	99	55	523	27	75
524	107	61	16	524	5	54
525	37	130	85	525	6	55
526	52	7	98	526	57	7
527	98	52	7	527	6	53
528	51	6	98	528	7	56
529	52	6	98	529	8	57
530	97	52	8	530	54	6
531	53	6	99	531	24	71
532	52	8	99	532	6	56
533	7	97	53	533	74	122
534	97	52	8	534	54	6
535	52	7	100	535	7	54
536	101	54	9	536	6	55
537	98	53	7	537	7	151
538	193	148	8	538	55	7
539	124	79	9	539	5	94
540	98	52	9	540	6	105
541	53	8	101	541	133	35
542	6	96	52	542	31	80
543	54	7	101	543	56	7
544	52	6	98	544	7	54
545	54	8	100	545	7	58
546	6	97	53	546	71	8
547	7	98	54	547	6	53
548	6	193	53	548	6	102
549	41	130	87	549	7	57
550	53	7	100	550	7	54
551	53	8	100	551	7	56
552	194	53	8	552	8	57
553	53	7	99	553	60	12
554	73	28	119	554	7	54
555	6	99	53	555	7	56
556	100	54	9	556	6	55
557	52	7	100	557	92	43
558	7	100	54	558	29	76
559	52	6	99	559	6	55
560	6	193	147	560	83	132
561	68	160	116	561	152	7
562	51	6	98	562	6	54
563	77	6	123	563	6	55

564	6	93	139	564	6	55
565	52	98	8	565	54	5
566	97	143	52	566	5	53
567	146	192	101	567	7	58
568	53	99	8	568	7	56
569	47	92	138	569	54	7
570	54	100	8	570	8	55
571	51	96	7	571	7	56
572	6	51	99	572	7	56
573	100	8	54	573	56	8
574	60	105	16	574	27	74
575	6	51	98	575	7	56
576	78	123	8	576	7	56
577	96	5	52	577	60	12
578	145	191	7	578	6	53
579	45	91	138	579	7	58
580	7	52	98	580	6	55
581	135	182	91	581	55	8
582	51	192	8	582	7	54
583	53	99	8	583	7	56
584	53	99	8	584	7	56
585	7	52	100	585	57	7
586	96	6	52	586	7	54
587	96	142	189	587	6	56
588	54	100	8	588	8	57
589	6	52	98	589	54	6
590	52	98	7	590	6	148
591	8	53	100	591	7	102
592	98	6	53	592	56	6
593	5	52	99	593	8	55
594	192	6	148	594	7	57
595	55	101	11	595	8	57
596	97	5	52	596	147	7
597	54	100	9	597	7	57
598	6	53	99	598	7	56
599	97	6	52	599	70	21
600	99	7	54	600	7	54
601	77	122	169	601	7	57
602	6	52	100	602	7	56
603	154	108	62	603	75	27
604	52	7	100	604	6	53
605	91	7	137	605	6	56
606	83	37	130	606	47	96
607	6	99	54	607	54	6
608	54	8	99	608	7	54
609	52	7	99	609	7	57
610	98	53	9	610	6	55
611	8	98	54	611	56	8

612	52	6	98	612	6	54
613	100	54	9	613	7	55
614	98	52	7	614	7	56
615	147	7	193	615	56	7
616	7	98	54	616	7	55
617	7	98	53	617	6	55
618	101	54	9	618	6	55
619	8	101	56	619	36	83
620	7	100	55	620	7	57
621	7	97	53	621	32	81
622	6	192	147	622	55	5
623	6	193	148	623	8	55
624	72	26	119	624	8	56
625	52	6	98	625	105	6
626	98	53	8	626	7	56
627	53	7	100	627	56	7
628	7	97	53	628	56	7
629	7	98	54	629	7	54
630	6	92	139	630	88	137
631	53	193	8	631	6	55
632	8	54	102	632	71	23
633	193	8	148	633	5	53
634	52	99	8	634	8	56
635	124	169	79	635	148	6
636	7	53	99	636	8	55
637	7	51	145	637	6	150
638	53	7	99	638	6	55
639	100	54	9	639	55	7
640	51	6	97	640	7	54
641	97	51	7	641	6	55
642	6	96	53	642	93	142
643	95	48	141	643	147	8
644	98	53	8	644	7	102
645	79	34	126	645	87	8
646	117	71	27	646	8	55
647	52	7	98	647	6	55
648	99	53	8	648	8	57
649	107	61	16	649	7	54
650	52	6	99	650	32	81
651	53	7	99	651	6	55
652	52	6	100	652	56	7
653	100	53	8	653	7	54
654	52	6	100	654	7	56
655	170	31	218	655	7	56
656	52	7	98	656	56	8
657	52	7	98	657	8	54
658	6	98	54	658	6	56
659	53	7	100	659	7	55

660	8	99	54	660	56	7
661	54	7	100	661	6	53
662	6	239	52	662	7	57
663	97	6	53	663	7	56
664	51	97	8	664	55	7
665	100	8	55	665	7	55
666	52	99	8	666	7	106
667	97	5	51	667	6	54
668	145	52	99	668	55	6
669	52	98	8	669	42	89
670	6	51	98	670	7	56
671	52	99	8	671	6	55
672	219	129	175	672	125	77
673	97	7	53	673	8	55
674	7	52	99	674	28	78
675	109	155	65	675	6	55
676	7	52	98	676	56	7
677	5	50	96	677	57	104
678	99	7	55	678	6	56
679	178	87	133	679	6	55
680	189	8	235	680	56	7
681	52	6	98	681	72	119
682	98	53	9	682	7	56
683	7	98	53	683	6	55
684	74	28	120	684	54	6
685	97	52	8	685	6	54
686	54	7	100	686	8	56
687	96	51	7	687	6	55
688	118	211	166	688	53	5
689	6	98	54	689	7	55
690	6	97	52	690	6	55
691	84	174	130	691	6	55
692	57	12	103	692	55	7
693	97	52	6	693	7	54
694	52	7	99	694	5	54
695	181	136	91	695	7	56
696	51	7	97	696	54	6
697	7	189	236	697	7	54
698	51	96	7	698	5	55
699	53	99	9	699	44	93
700	6	51	97	700	57	8
701	7	53	101	701	7	54
702	8	53	243	702	7	56
703	96	51	8	703	56	7
704	7	100	55	704	7	58
705	8	98	54	705	7	54
706	98	53	9	706	6	55
707	7	99	53	707	6	55

708	54	7	99	708	54	5
709	99	52	8	709	7	149
710	51	6	97	710	7	56
711	97	52	8	711	8	152
712	95	50	6	712	55	7
713	156	110	203	713	6	53
714	8	98	54	714	6	149
715	51	6	98	715	8	57
716	97	52	8	716	55	6
717	7	98	53	717	7	54
718	52	6	98	718	6	150
719	6	98	53	719	7	57
720	6	96	52	720	55	7
721	99	53	8	721	6	53
722	114	29	161	722	7	103
723	52	7	98	723	54	6
724	67	22	113	724	22	73
725	53	8	100	725	7	54
726	151	106	23	726	6	55
727	97	51	7	727	7	56
728	8	99	55	728	146	7
729	97	52	7	729	8	57
730	52	7	98	730	5	54
731	7	97	53	731	55	6
732	53	7	99	732	7	54
733	7	99	54	733	6	56
734	7	98	54	734	7	56
735	53	7	100	735	56	7
736	99	52	7	736	8	149
737	53	6	101	737	6	57
738	212	80	167	738	6	55
739	162	77	210	739	74	26
740	100	54	8	740	7	54
741	98	52	7	741	8	153
742	98	53	9	742	7	56
743	98	53	9	743	55	7
744	52	7	98	744	52	99
745	91	7	139	745	7	56
746	8	99	54	746	8	57
747	98	52	9	747	148	6
748	52	7	100	748	8	106
749	99	52	9	749	6	54
750	8	193	150	750	7	54
751	6	97	52	751	7	57
752	52	7	99	752	7	56
753	98	52	8	753	7	54
754	98	53	8	754	87	135
755	143	53	9	755	8	57

756	99	7	54	756	53	5
757	202	75	121	757	8	55
758	130	52	8	758	7	57
759	54	101	9	759	6	149
760	52	99	8	760	104	56
761	6	52	98	761	8	149
762	7	53	99	762	6	55
763	97	7	53	763	8	57
764	53	99	9	764	57	7
765	98	8	54	765	7	54
766	147	192	9	766	7	56
767	6	53	99	767	8	57
768	27	73	119	768	71	24
769	54	99	8	769	7	54
770	130	7	53	770	6	56
771	97	52	7	771	7	56
772	6	97	53	772	55	6
773	6	98	53	773	8	55
774	145	52	9	774	7	56
775	52	98	8	775	7	56
776	53	98	8	776	54	6
777	97	8	54	777	7	105
778	51	128	7	778	8	55
779	6	97	53	779	56	7
780	6	145	52	780	7	54
781	51	96	143	781	7	57
782	130	7	53	782	7	56
783	193	54	9	783	53	6
784	7	99	55	784	6	54
785	139	5	97	785	7	57
786	7	52	100	786	7	56
787	57	102	13	787	57	8
788	99	8	54	788	6	53
789	50	95	7	789	6	56
790	52	97	7	790	6	56
791	6	51	98	791	55	7
792	98	7	54	792	38	85
793	52	98	8	793	31	80
794	53	98	8	794	45	94
795	54	99	9	795	55	6
796	7	51	98	796	6	53
797	7	52	99	797	6	55
798	50	97	7	798	7	56
799	7	54	101	799	55	7
800	98	6	53	800	8	55
801	8	54	194	801	99	148
802	6	53	194	802	7	56
803	53	99	8	803	56	7

804	54	99	9	804	6	54
805	8	53	99	805	7	57
806	142	6	52	806	6	55
807	53	7	99	807	56	6
808	7	99	54	808	6	53
809	52	6	99	809	69	119
810	51	6	98	810	7	55
811	6	98	52	811	55	6
812	53	7	100	812	6	53
813	7	193	148	813	6	149
814	99	54	9	814	82	131
815	8	132	55	815	54	6
816	99	6	54	816	5	52
817	6	52	194	817	7	56
818	100	7	54	818	6	55
819	6	51	97	819	55	6
820	6	52	99	820	6	53
821	6	51	191	821	7	58
822	99	8	54	822	7	56
823	6	52	98	823	55	6
824	39	85	131	824	6	53
825	6	53	100	825	8	57
826	101	8	55	826	257	6
827	52	194	8	827	7	56
828	5	50	96	828	102	6
829	6	52	98	829	6	55
830	51	97	7	830	55	6
831	129	7	54	831	7	54
832	78	32	124	832	7	56
833	147	6	194	833	17	160
834	97	52	8	834	53	6
835	52	7	99	835	7	54
836	5	189	51	836	6	56
837	51	5	98	837	8	57
838	6	192	147	838	150	8
839	98	52	7	839	8	106
840	97	51	8	840	6	53
841	117	72	26	841	6	53
842	6	99	54	842	6	56
843	193	148	8	843	8	57
844	98	52	8	844	114	66
845	53	8	100	845	6	53
846	7	99	54	846	7	57
847	30	121	76	847	6	55
848	168	123	79	848	55	6
849	146	7	193	849	8	55
850	53	7	100	850	8	58
851	98	52	7	851	18	67

852	98	53	9	852	56	8
853	146	7	194	853	7	54
854	53	8	101	854	8	57
855	99	53	8	855	6	53
856	7	98	53	856	103	153
857	6	97	52	857	6	55
858	99	52	9	858	56	7
859	78	6	125	859	6	53
860	192	146	8	860	7	56
861	90	43	8	861	8	57
862	96	51	7	862	55	7
863	7	98	54	863	6	53
864	107	60	15	864	6	53
865	50	5	96	865	6	57
866	5	97	52	866	7	56
867	128	81	174	867	291	6
868	136	91	7	868	6	55
869	52	7	100	869	54	6
870	53	7	99	870	7	54
871	98	53	8	871	51	102
872	6	97	53	872	6	55
873	52	6	99	873	7	53
874	95	50	143	874	7	56
875	69	23	117	875	6	55
876	99	54	8	876	55	6
877	99	53	8	877	6	54
878	6	98	53	878	8	57
879	98	53	8	879	8	57
880	53	8	101	880	55	7
881	7	98	54	881	8	55
882	53	8	100	882	7	57
883	6	98	54	883	103	6
884	106	13	61	884	7	56
885	92	139	47	885	56	7
886	51	96	7	886	8	55
887	6	53	100	887	8	56
888	53	99	9	888	108	7
889	8	53	99	889	7	56
890	99	7	54	890	56	8
891	53	99	8	891	5	52
892	99	7	54	892	24	73
893	99	6	54	893	90	139
894	53	99	9	894	54	6
895	54	100	8	895	73	120
896	146	191	7	896	5	56
897	99	7	54	897	7	56
898	53	99	7	898	56	8
899	118	163	74	899	7	54

900	71	117	26	900	7	56
901	52	98	7	901	7	200
902	192	6	53	902	103	5
903	52	98	8	903	8	57
904	6	51	99	904	55	6
905	99	7	54	905	7	54
906	53	147	8	906	7	57
907	99	52	7	907	70	6
908	98	53	8	908	130	177
909	192	147	7	909	6	55
910	52	6	100	910	7	56
911	25	117	71	911	54	7
912	11	101	57	912	7	54
913	98	52	7	913	6	195
914	6	98	53	914	56	8
915	146	6	192	915	7	54
916	8	194	55	916	6	55
917	52	6	100	917	7	56
918	6	98	53	918	54	6
919	97	51	7	919	6	54
920	7	99	54	920	7	56
921	6	96	52	921	7	56
922	7	98	53	922	6	53
923	6	98	52	923	7	56
924	82	8	129	924	7	56
925	7	99	53	925	54	6
926	52	7	98	926	7	55
927	132	53	8	927	6	150
928	124	32	79	928	70	6
929	8	54	100	929	9	107
930	46	93	139	930	5	53
931	146	7	54	931	17	64
932	52	6	99	932	53	6
933	173	128	83	933	8	55
934	97	52	8	934	7	56
935	96	52	8	935	77	126
936	7	99	54	936	6	53
937	53	7	101	937	7	55
938	52	6	99	938	23	72
939	6	97	52	939	89	136
940	6	98	53	940	8	60
941	8	96	143	941	54	6
942	7	53	132	942	48	95
943	6	96	52	943	6	149
944	7	98	53	944	57	7
945	54	8	102	945	7	103
946	53	7	100	946	104	6
947	117	72	27	947	11	60

948	7	98	54	948	7	54
949	6	96	53	949	6	56
950	6	97	53	950	7	56
951	53	6	100	951	145	6
952	54	8	100	952	8	58
953	14	107	62	953	8	57
954	7	98	53	954	54	6
955	53	6	100	955	7	54
956	7	99	54	956	7	56
957	7	98	53	957	6	55
958	51	5	96	958	55	6
959	6	96	52	959	7	54
960	85	176	131	960	8	57
961	51	5	98	961	8	57
962	124	78	8	962	55	6
963	53	8	100	963	7	54
964	96	51	7	964	7	56
965	97	52	8	965	7	56
966	8	99	55	966	150	6
967	80	7	127	967	6	53
968	97	52	7	968	7	56
969	6	99	54	969	102	151
970	147	6	193	970	56	6
971	162	116	71	971	6	53
972	7	100	55	972	6	56
973	7	99	54	973	57	8
974	54	8	100	974	8	55
975	7	139	93	975	7	56
976	54	9	102	976	6	55
977	122	78	32	977	55	6
978	143	51	8	978	8	55
979	98	143	53	979	7	57
980	78	124	8	980	8	57
981	88	135	45	981	56	7
982	6	52	144	982	63	110
983	97	51	7	983	7	56
984	53	7	101	984	6	55
985	96	52	7	985	54	6
986	194	148	8	986	7	54
987	5	92	139	987	6	56
988	135	7	55	988	6	55
989	99	53	8	989	56	7
990	6	96	53	990	7	54
991	96	51	7	991	7	57
992	6	99	54	992	7	56
993	53	7	99	993	150	101
994	6	98	52	994	6	54
995	6	98	53	995	6	149

996	97	52	7	996	57	8
997	51	6	98	997	6	53
998	6	96	52	998	7	56
999	111	66	21	999	51	5

Test name:

3 task periodic abc

Paste here Reaction test

type A+B+C
number 1000

max value 65536
unit us

C	test	A	B	C
204	0	109	158	63
101	1	77	124	32
157	2	118	25	73
159	3	10	117	71
101	4	7	100	55
96	5	64	18	112
98	6	35	129	83
66	7	32	125	80
145	8	100	54	8
203	9	144	98	52
64	10	83	130	22
195	11	105	12	59
65	12	55	127	175
102	13	76	123	30
64	14	6	53	101
99	15	40	87	229
65	16	196	7	55
101	17	28	163	117
62	18	110	63	18
99	19	117	70	25
64	20	60	14	109
175	21	66	19	114
64	22	107	61	15
166	23	120	73	27
64	24	31	124	79
101	25	143	96	237
63	26	60	14	108
143	27	117	164	30
159	28	25	71	119
186	29	86	133	41
64	30	89	135	43
100	31	120	27	75
66	32	178	256	132
102	33	25	119	73
152	34	126	79	34
100	35	110	24	158

Test name:

3 task periodic abc with b high

Paste here Reaction test

type A+B+C
number 1000

max value 65536
unit us

test	A
0	77
1	19
2	33
3	19
4	22
5	19
6	13
7	26
8	33
9	32
10	18
11	130
12	16
13	26
14	33
15	147
16	31
17	330
18	10
19	150
20	39
21	26
22	28
23	10
24	161
25	33
26	38
27	91
28	12
29	20
30	22
31	38
32	25
33	8
34	34
35	67

65	36	23	116	70	36	22
101	37	105	58	13	37	126
63	38	125	79	33	38	19
101	39	63	16	206	39	30
69	40	130	84	38	40	88
102	41	119	72	27	41	7
62	42	8	196	56	42	50
101	43	112	66	20	43	12
67	44	54	8	102	44	7
99	45	98	51	162	45	63
64	46	103	57	11	46	9
126	47	122	75	30	47	7
65	48	62	15	158	48	20
196	49	88	41	183	49	58
62	50	10	104	58	50	23
100	51	126	79	34	51	16
65	52	6	99	53	52	143
101	53	56	9	103	53	9
63	54	17	111	65	54	16
100	55	34	128	82	55	13
65	56	15	108	62	56	24
147	57	110	64	18	57	122
106	58	54	7	101	58	21
62	59	30	123	78	59	73
100	60	64	17	111	60	78
66	61	57	10	104	61	69
100	62	106	60	14	62	113
64	63	23	116	71	63	15
100	64	21	209	164	64	29
65	65	67	21	115	65	24
100	66	37	225	85	66	157
64	67	114	67	21	67	36
99	68	118	71	26	68	24
149	69	106	59	14	69	25
102	70	86	40	134	70	172
64	71	36	129	84	71	10
117	72	78	31	125	72	137
93	73	122	75	30	73	27
199	74	17	110	65	74	74
93	75	68	21	115	75	89
193	76	156	110	25	76	5
65	77	6	69	117	77	28
105	78	42	89	136	78	6
63	79	54	100	8	79	25
99	80	161	207	115	80	10
66	81	108	15	63	81	39
101	82	133	40	88	82	7
126	83	103	10	58	83	247

97	84	111	17	65	84	6
65	85	54	101	8	85	72
100	86	71	117	25	86	26
130	87	99	5	53	87	10
146	88	8	79	127	88	22
60	89	21	67	115	89	29
65	90	83	225	37	90	22
165	91	17	64	112	91	23
64	92	134	40	88	92	36
194	93	38	85	133	93	28
65	94	163	39	117	94	138
194	95	207	114	162	95	10
109	96	71	8	119	96	215
100	97	24	118	72	97	19
66	98	13	106	61	98	38
101	99	125	78	32	99	91
64	100	119	33	167	100	20
99	101	38	131	86	101	15
66	102	77	30	125	102	36
102	103	15	109	63	103	8
63	104	22	116	70	104	32
147	105	34	152	106	105	24
101	106	120	213	167	106	130
63	107	82	35	130	107	30
98	108	129	83	37	108	41
66	109	71	25	119	109	72
147	110	114	67	21	110	25
63	111	20	113	68	111	6
97	112	127	80	35	112	89
66	113	33	127	81	113	119
101	114	109	155	34	114	31
63	115	12	59	107	115	24
98	116	55	102	9	116	11
65	117	138	10	58	117	25
100	118	74	27	121	118	39
159	119	137	90	185	119	21
99	120	122	75	30	120	71
100	121	141	95	189	121	35
63	122	133	87	41	122	33
98	123	63	16	111	123	30
65	124	31	219	79	124	67
95	125	23	116	71	125	26
66	126	213	166	26	126	35
195	127	25	213	73	127	101
95	128	129	82	36	128	312
106	129	137	87	42	129	20
64	130	13	106	61	130	122
171	131	193	52	6	131	15

67	132	22	116	70	132	33
101	133	35	129	83	133	37
63	134	19	113	67	134	17
100	135	63	16	111	135	318
130	136	7	128	82	136	112
101	137	159	112	206	137	75
62	138	70	24	118	138	15
100	139	71	24	118	139	6
66	140	24	118	72	140	29
194	141	67	20	115	141	8
64	142	60	13	119	142	64
100	143	6	100	54	143	11
66	144	118	71	25	144	28
134	145	149	103	197	145	40
64	146	78	32	221	146	37
198	147	28	121	76	147	55
63	148	49	12	97	148	24
99	149	133	86	41	149	35
160	150	199	58	13	150	39
100	151	64	17	112	151	37
63	152	33	221	81	152	34
145	153	115	68	23	153	21
101	154	63	17	206	154	13
64	155	15	139	63	155	25
193	156	23	116	71	156	18
66	157	26	165	74	157	11
200	158	10	103	58	158	36
63	159	32	125	80	159	13
100	160	133	87	42	160	22
96	161	11	104	59	161	68
193	162	53	7	101	162	29
69	163	158	65	19	163	6
100	164	25	119	73	164	27
65	165	80	173	128	165	26
102	166	76	29	124	166	12
63	167	36	130	84	167	96
148	168	130	83	38	168	22
102	169	119	72	27	169	36
64	170	53	6	101	170	57
100	171	40	134	88	171	37
82	172	13	106	60	172	207
100	173	198	57	11	173	12
96	174	90	18	138	174	109
104	175	61	14	109	175	231
63	176	124	77	31	176	19
100	177	78	31	126	177	25
65	178	43	140	91	178	32
101	179	81	34	129	179	71

64	180	107	60	14	180	54
99	181	227	86	40	181	23
67	182	38	132	86	182	14
101	183	21	114	69	183	15
138	184	62	15	109	184	37
105	185	135	88	12	185	8
73	186	23	116	71	186	37
101	187	115	208	163	187	35
158	188	114	68	22	188	10
100	189	120	73	28	189	14
98	190	73	27	134	190	9
101	191	28	121	76	191	25
64	192	54	7	102	192	156
136	193	86	40	182	193	23
114	194	107	14	62	194	17
63	195	41	88	135	195	36
99	196	29	75	123	196	39
66	197	40	86	134	197	18
145	198	10	57	104	198	26
63	199	107	14	62	199	16
147	200	80	127	175	200	21
101	201	47	94	141	201	19
62	202	225	36	84	202	50
100	203	131	38	86	203	7
64	204	20	67	115	204	27
195	205	29	75	123	205	6
63	206	216	27	170	206	126
99	207	115	21	69	207	10
67	208	148	195	103	208	7
101	209	125	32	79	209	34
62	210	89	136	18	210	6
99	211	204	111	159	211	17
66	212	21	68	116	212	9
141	213	60	106	14	213	40
63	214	71	117	25	214	15
99	215	103	10	58	215	28
66	216	16	62	110	216	26
101	217	57	104	11	217	23
63	218	167	34	121	218	32
188	219	11	58	105	219	18
154	220	115	21	69	220	8
101	221	135	42	89	221	30
62	222	132	38	86	222	16
98	223	12	153	201	223	28
64	224	110	16	64	224	16
196	225	76	123	30	225	36
62	226	65	112	19	226	14
101	227	34	81	129	227	18

64	228	44	91	139	228	7
101	229	180	227	135	229	27
64	230	133	40	87	230	20
194	231	101	148	55	231	103
65	232	36	82	147	232	28
101	233	117	23	71	233	148
63	234	124	31	79	234	34
100	235	125	172	220	235	34
65	236	65	112	20	236	24
101	237	177	224	132	237	9
63	238	16	63	111	238	79
133	239	54	100	8	239	15
164	240	118	25	73	240	15
104	241	85	132	39	241	34
62	242	116	23	71	242	19
99	243	80	126	35	243	169
65	244	38	84	132	244	13
100	245	104	10	58	245	293
63	246	22	68	116	246	37
65	247	35	170	124	247	61
102	248	129	82	37	248	102
64	249	34	127	82	249	17
99	250	214	167	122	250	31
64	251	107	60	15	251	26
101	252	107	154	20	252	74
91	253	114	20	68	253	104
101	254	82	129	37	254	19
150	255	115	22	70	255	34
195	256	112	19	66	256	10
63	257	30	76	124	257	31
98	258	24	165	213	258	36
64	259	15	62	141	259	59
198	260	125	78	33	260	13
144	261	150	8	198	261	40
99	262	35	143	83	262	33
65	263	83	36	130	263	16
136	264	177	131	225	264	41
64	265	70	24	118	265	17
101	266	102	55	10	266	83
67	267	68	21	116	267	67
129	268	35	128	82	268	19
63	269	16	203	158	269	23
100	270	62	15	126	270	26
65	271	11	104	58	271	8
100	272	123	76	30	272	18
64	273	114	68	22	273	29
99	274	141	95	10	274	30
64	275	195	149	103	275	6

102	276	40	134	88	276	8
63	277	53	161	101	277	27
147	278	81	34	129	278	30
57	279	58	12	106	279	38
66	280	89	18	137	280	12
101	281	54	7	101	281	17
64	282	8	101	56	282	16
99	283	100	53	148	283	65
65	284	162	117	71	284	22
102	285	12	106	60	285	21
63	286	40	134	88	286	19
99	287	117	70	25	287	79
66	288	133	23	88	288	40
100	289	7	84	132	289	114
74	290	12	58	135	290	130
195	291	28	74	122	291	19
70	292	22	69	116	292	20
100	293	39	85	149	293	33
63	294	148	55	102	294	35
100	295	59	106	14	295	290
66	296	54	101	9	296	37
102	297	121	28	76	297	119
67	298	176	223	130	298	46
99	299	40	86	134	299	32
66	300	111	18	66	300	122
197	301	54	100	8	301	36
103	302	32	79	126	302	235
98	303	105	12	59	303	35
65	304	114	21	69	304	51
196	305	58	105	13	305	8
63	306	21	68	116	306	23
159	307	114	161	209	307	7
64	308	82	22	130	308	11
102	309	37	130	85	309	60
62	310	169	123	77	310	6
98	311	167	121	36	311	21
66	312	39	133	87	312	7
100	313	108	61	16	313	12
63	314	13	106	61	314	27
101	315	70	23	118	315	13
65	316	127	82	36	316	5
102	317	27	120	75	317	110
63	318	120	73	168	318	16
101	319	77	30	124	319	30
65	320	22	115	69	320	29
103	321	55	8	102	321	73
157	322	116	69	24	322	62
194	323	170	29	218	323	6

66	324	111	64	18	324	99
111	325	54	7	102	325	7
94	326	76	30	124	326	41
196	327	68	22	116	327	14
64	328	121	75	29	328	19
101	329	34	128	82	329	27
65	330	115	68	22	330	9
214	331	11	105	59	331	17
92	332	103	56	11	332	59
56	333	30	124	78	333	11
160	334	152	72	27	334	19
101	335	105	12	60	335	14
95	336	131	38	86	336	79
56	337	53	100	7	337	6
65	338	77	218	31	338	8
102	339	40	243	102	339	150
64	340	88	228	26	340	36
101	341	106	12	60	341	16
65	342	24	71	119	342	22
101	343	30	77	124	343	23
157	344	112	18	66	344	26
99	345	39	85	133	345	13
88	346	79	125	33	346	87
102	347	72	118	26	347	36
64	348	65	112	20	348	13
137	349	46	93	249	349	6
113	350	124	30	78	350	127
63	351	110	17	65	351	32
100	352	117	23	71	352	63
66	353	72	119	27	353	27
100	354	9	55	104	354	24
63	355	113	20	68	355	29
98	356	55	102	9	356	11
123	357	53	99	8	357	116
214	358	130	37	85	358	123
62	359	104	12	59	359	12
195	360	123	30	78	360	12
65	361	109	16	63	361	63
100	362	36	82	130	362	29
62	363	6	52	100	363	73
99	364	12	58	106	364	23
67	365	16	63	205	365	20
103	366	57	103	11	366	109
63	367	165	211	119	367	10
100	368	84	131	38	368	108
65	369	74	121	28	369	18
240	370	9	55	103	370	38
109	371	37	83	131	371	113

64	372	121	27	75	372	6
101	373	201	13	156	373	10
65	374	8	55	102	374	16
101	375	20	67	115	375	22
62	376	80	175	35	376	113
163	377	27	73	121	377	21
65	378	69	116	24	378	149
100	379	53	100	8	379	17
78	380	123	30	78	380	26
98	381	68	115	23	381	53
295	382	16	62	110	382	35
63	383	20	67	114	383	34
99	384	62	109	16	384	109
65	385	31	77	125	385	11
101	386	79	125	33	386	13
64	387	89	135	183	387	11
100	388	127	33	81	388	31
66	389	29	76	124	389	7
100	390	66	112	20	390	133
157	391	34	81	129	391	23
98	392	126	33	81	392	23
64	393	30	77	124	393	17
103	394	245	9	57	394	25
62	395	67	114	22	395	77
97	396	145	190	100	396	31
66	397	146	192	240	397	36
215	398	17	64	112	398	25
63	399	104	10	58	399	12
144	400	122	29	77	400	10
65	401	66	113	20	401	22
227	402	105	12	60	402	30
65	403	19	66	114	403	37
99	404	22	69	116	404	9
65	405	115	22	69	405	7
102	406	216	263	37	406	33
83	407	33	79	127	407	29
97	408	260	25	73	408	37
77	409	101	8	56	409	109
100	410	119	25	73	410	6
62	411	109	172	63	411	67
98	412	60	106	14	412	14
67	413	53	99	8	413	7
101	414	14	61	109	414	106
63	415	36	82	130	415	29
200	416	102	8	56	416	128
67	417	116	23	71	417	23
199	418	102	8	56	418	20
64	419	19	66	113	419	399

101	420	78	125	33	420	10
66	421	107	14	62	421	78
100	422	115	21	69	422	40
132	423	125	32	80	423	124
100	424	122	28	76	424	17
67	425	86	133	40	425	76
118	426	40	86	134	426	52
63	427	30	77	125	427	16
99	428	33	80	128	428	169
66	429	97	144	191	429	15
101	430	106	13	61	430	176
64	431	5	52	100	431	33
116	432	63	110	17	432	11
65	433	101	8	56	433	11
101	434	110	17	65	434	148
170	435	123	30	77	435	21
100	436	105	11	59	436	62
66	437	8	55	103	437	15
104	438	32	79	126	438	108
175	439	112	18	66	439	12
101	440	110	17	65	440	75
106	441	67	114	22	441	38
56	442	55	101	9	442	29
65	443	118	25	73	443	80
101	444	81	128	36	444	34
63	445	25	71	119	445	33
100	446	139	202	93	446	25
65	447	71	118	26	447	30
100	448	141	30	79	448	8
64	449	26	255	209	449	32
99	450	15	108	62	450	37
170	451	118	71	26	451	9
56	452	28	121	76	452	133
66	453	99	52	7	453	22
101	454	101	54	9	454	132
178	455	155	109	201	455	7
137	456	237	59	14	456	23
63	457	108	15	63	457	12
101	458	18	103	151	458	8
65	459	125	32	80	459	86
173	460	17	64	111	460	34
232	461	115	21	69	461	10
70	462	40	87	135	462	16
101	463	70	117	24	463	59
64	464	123	29	77	464	33
65	465	65	112	160	465	52
215	466	84	131	39	466	23
205	467	182	274	42	467	23

63	468	89	136	40	468	23
99	469	119	25	73	469	29
66	470	220	32	80	470	12
101	471	116	23	71	471	12
93	472	58	105	13	472	26
55	473	253	18	160	473	27
67	474	78	32	126	474	22
196	475	78	32	126	475	41
156	476	268	176	130	476	24
100	477	197	151	106	477	201
151	478	116	23	71	478	9
63	479	147	14	101	479	331
193	480	216	169	83	480	23
158	481	101	148	15	481	63
144	482	59	105	13	482	14
64	483	19	66	114	483	323
195	484	53	99	184	484	12
67	485	66	19	114	485	24
195	486	127	81	35	486	25
63	487	106	59	14	487	35
98	488	37	130	85	488	10
122	489	74	27	122	489	25
103	490	15	203	63	490	15
97	491	32	220	175	491	14
98	492	129	253	176	492	30
66	493	15	61	155	493	27
102	494	25	166	214	494	22
63	495	7	53	101	495	32
100	496	39	86	133	496	121
98	497	134	41	88	497	16
94	498	170	29	77	498	112
66	499	135	88	42	499	71
159	500	41	134	89	500	11
64	501	56	9	104	501	147
99	502	103	57	11	502	15
65	503	176	34	224	503	6
101	504	133	86	40	504	65
158	505	103	57	11	505	37
101	506	17	205	160	506	37
133	507	81	35	129	507	16
102	508	27	120	74	508	14
62	509	10	103	57	509	405
99	510	24	212	72	510	17
65	511	60	13	107	511	87
100	512	60	13	108	512	25
62	513	113	206	161	513	27
132	514	63	16	110	514	180
65	515	130	83	37	515	10

100	516	119	72	27	516	40
62	517	19	161	67	517	35
99	518	101	7	55	518	21
65	519	103	10	58	519	110
65	520	127	34	82	520	37
64	521	99	6	54	521	51
103	522	60	201	15	522	22
84	523	57	104	11	523	40
97	524	131	178	85	524	27
65	525	68	114	23	525	45
103	526	28	75	218	526	23
62	527	56	102	150	527	39
99	528	100	147	55	528	23
67	529	84	131	39	529	16
100	530	62	108	16	530	31
81	531	210	117	165	531	25
99	532	116	27	163	532	37
132	533	93	46	140	533	136
100	534	126	79	33	534	32
63	535	75	28	123	535	9
98	536	122	216	170	536	142
160	537	98	145	11	537	24
101	538	82	129	36	538	105
103	539	75	157	30	539	94
95	540	123	170	37	540	61
84	541	132	39	87	541	27
90	542	101	148	56	542	10
103	543	27	73	121	543	15
64	544	100	7	54	544	26
133	545	28	75	123	545	38
118	546	118	24	72	546	17
62	547	194	7	149	547	22
92	548	111	17	65	548	19
109	549	104	11	59	549	35
63	550	101	7	55	550	29
99	551	17	64	112	551	23
67	552	104	11	58	552	29
106	553	23	70	118	553	327
63	554	49	96	144	554	39
99	555	84	130	38	555	275
65	556	26	73	135	556	25
138	557	204	110	158	557	140
85	558	52	99	7	558	18
98	559	59	106	13	559	107
141	560	110	16	64	560	38
198	561	78	125	33	561	31
63	562	131	178	226	562	17
98	563	36	83	130	563	39

65	564	33	79	127	564	34
100	565	31	77	125	565	29
62	566	129	176	223	566	26
101	567	90	137	45	567	122
65	568	77	123	32	568	13
100	569	121	28	76	569	167
64	570	99	6	54	570	12
100	571	64	111	158	571	19
66	572	111	18	65	572	16
102	573	114	21	69	573	309
83	574	113	20	67	574	60
99	575	33	80	128	575	60
65	576	75	122	29	576	15
106	577	24	71	119	577	65
62	578	71	117	25	578	40
195	579	54	100	8	579	36
65	580	159	206	114	580	36
102	581	118	25	73	581	17
64	582	133	40	88	582	14
99	583	31	78	126	583	7
66	584	34	81	129	584	22
103	585	153	110	20	585	30
64	586	23	212	71	586	18
100	587	119	72	27	587	39
67	588	54	7	102	588	30
101	589	148	101	55	589	13
157	590	64	18	112	590	50
146	591	38	101	148	591	23
102	592	117	23	71	592	10
64	593	26	72	120	593	17
100	594	30	77	125	594	88
66	595	41	87	135	595	39
94	596	55	102	9	596	129
100	597	178	85	133	597	25
66	598	147	54	102	598	16
117	599	75	122	30	599	263
64	600	137	44	92	600	33
100	601	201	13	155	601	63
66	602	72	213	27	602	26
121	603	95	140	50	603	29
63	604	131	37	85	604	34
99	605	26	73	121	605	26
106	606	73	119	27	606	31
100	607	68	114	22	607	20
63	608	172	219	126	608	17
101	609	117	24	72	609	25
65	610	18	65	113	610	11
102	611	36	83	131	611	27

63	612	111	18	66	612	59
98	613	14	61	109	613	11
66	614	26	73	121	614	13
102	615	15	62	110	615	13
64	616	63	109	17	616	31
98	617	65	112	20	617	27
65	618	125	31	80	618	34
92	619	134	41	88	619	23
101	620	40	87	135	620	29
91	621	28	74	170	621	34
101	622	14	107	62	622	37
64	623	14	202	62	623	30
146	624	28	121	76	624	19
58	625	40	133	87	625	93
66	626	20	113	68	626	36
204	627	68	21	116	627	22
197	628	21	114	68	628	22
63	629	61	14	109	629	133
180	630	12	105	60	630	11
65	631	110	63	18	631	109
117	632	133	86	16	632	23
62	633	60	14	109	633	38
66	634	83	6	130	634	23
195	635	21	115	69	635	32
65	636	25	134	73	636	294
193	637	116	70	24	637	8
65	638	213	72	27	638	87
102	639	110	63	18	639	16
63	640	26	159	113	640	6
98	641	70	23	117	641	37
152	642	78	32	221	642	120
93	643	53	7	101	643	12
147	644	75	29	123	644	23
133	645	104	57	12	645	39
64	646	126	79	33	646	29
98	647	59	12	107	647	37
66	648	87	41	135	648	13
63	649	109	63	17	649	26
124	650	112	66	20	650	39
64	651	28	121	76	651	32
102	652	123	76	30	652	70
64	653	6	99	54	653	11
99	654	78	31	125	654	19
66	655	75	28	123	655	7
102	656	29	122	77	656	38
64	657	32	221	175	657	112
100	658	133	70	24	658	18
65	659	130	84	39	659	33

103	660	118	72	26	660	69
62	661	122	75	30	661	13
100	662	13	106	61	662	16
66	663	27	120	74	663	9
101	664	55	8	103	664	56
64	665	70	24	118	665	39
196	666	86	40	134	666	16
98	667	69	22	117	667	19
102	668	224	83	37	668	46
98	669	21	160	69	669	36
99	670	102	55	9	670	14
65	671	67	21	115	671	10
171	672	200	153	13	672	6
64	673	94	187	142	673	131
121	674	55	8	103	674	6
65	675	110	64	158	675	10
102	676	54	7	102	676	21
113	677	62	15	110	677	7
99	678	57	10	105	678	7
65	679	12	137	60	679	17
102	680	27	74	216	680	73
128	681	120	167	75	681	14
99	682	12	59	107	682	30
65	683	11	97	145	683	22
101	684	80	127	35	684	18
63	685	128	34	83	685	30
100	686	86	133	41	686	38
65	687	113	20	68	687	18
99	688	35	82	130	688	9
64	689	38	85	133	689	73
98	690	131	38	86	690	8
65	691	61	107	15	691	85
101	692	157	204	112	692	35
63	693	161	22	70	693	8
97	694	40	87	135	694	32
66	695	34	143	97	695	14
100	696	154	75	30	696	32
63	697	54	100	9	697	27
98	698	132	85	8	698	124
103	699	118	71	166	699	18
198	700	67	20	115	700	41
63	701	9	103	57	701	11
66	702	32	125	80	702	20
146	703	57	10	105	703	10
109	704	58	11	200	704	36
63	705	122	75	30	705	13
193	706	74	28	168	706	105
65	707	72	25	214	707	12

100	708	117	164	30	708	61
159	709	122	28	76	709	14
99	710	113	20	68	710	30
162	711	158	49	97	711	37
101	712	9	55	103	712	169
62	713	151	26	74	713	36
192	714	112	66	20	714	28
67	715	55	8	103	715	28
101	716	66	20	114	716	14
63	717	11	105	59	717	38
193	718	74	27	121	718	23
67	719	217	75	29	719	75
101	720	225	178	38	720	24
62	721	22	147	70	721	49
149	722	111	14	62	722	14
144	723	16	63	159	723	83
123	724	201	12	155	724	29
63	725	57	104	11	725	114
98	726	79	125	33	726	36
66	727	72	9	119	727	146
94	728	118	72	26	728	16
100	729	27	121	76	729	29
64	730	25	118	72	730	99
101	731	139	92	186	731	29
64	732	104	57	11	732	15
99	733	7	195	150	733	7
66	734	59	12	107	734	39
197	735	19	113	67	735	17
158	736	105	58	12	736	17
100	737	103	56	11	737	28
65	738	85	39	133	738	34
120	739	197	55	10	739	19
63	740	72	25	120	740	29
196	741	83	36	130	741	116
66	742	106	60	14	742	14
101	743	120	73	28	743	54
108	744	85	39	134	744	33
99	745	13	76	124	745	35
66	746	63	109	17	746	91
194	747	134	40	88	747	15
96	748	15	62	109	748	20
104	749	109	15	63	749	64
63	750	14	60	108	750	8
100	751	33	80	127	751	24
66	752	17	64	112	752	22
63	753	119	26	74	753	15
178	754	31	78	126	754	28
67	755	57	104	11	755	26

99	756	19	69	117	756	23
64	757	33	80	127	757	16
100	758	171	218	125	758	131
159	759	77	123	31	759	110
150	760	26	167	215	760	31
158	761	77	219	31	761	113
98	762	118	24	73	762	11
67	763	201	108	156	763	138
103	764	116	23	71	764	32
64	765	9	56	104	765	195
99	766	164	211	119	766	130
66	767	39	85	133	767	118
118	768	105	152	60	768	95
64	769	35	85	227	769	26
99	770	218	30	173	770	21
66	771	80	127	35	771	125
101	772	36	83	130	772	37
64	773	35	143	98	773	137
99	774	87	40	135	774	8
66	775	28	122	76	775	24
100	776	65	18	112	776	40
95	777	107	61	155	777	11
205	778	75	29	123	778	71
101	779	114	67	21	779	16
63	780	9	103	57	780	25
100	781	130	83	38	781	20
66	782	22	116	70	782	75
99	783	11	104	58	783	33
63	784	125	78	33	784	72
100	785	35	128	83	785	38
66	786	112	65	19	786	29
103	787	26	213	168	787	192
62	788	169	28	217	788	25
99	789	126	80	34	789	73
66	790	29	123	77	790	103
101	791	9	210	56	791	17
95	792	131	84	39	792	250
123	793	31	161	79	793	33
103	794	78	125	33	794	65
101	795	63	110	17	795	39
62	796	130	11	85	796	84
99	797	37	83	131	797	65
66	798	56	102	259	798	16
196	799	79	126	174	799	125
64	800	229	28	75	800	19
191	801	149	195	103	801	20
66	802	19	66	114	802	33
102	803	238	145	193	803	130

63	804	64	111	19	804	26
100	805	57	104	12	805	27
65	806	66	113	21	806	22
102	807	133	179	227	807	28
62	808	210	116	164	808	16
163	809	71	118	26	809	20
65	810	119	26	73	810	52
101	811	65	223	20	811	19
62	812	72	119	27	812	30
192	813	44	91	249	813	21
141	814	31	77	125	814	88
100	815	145	51	99	815	19
62	816	134	41	89	816	19
99	817	31	77	125	817	34
65	818	38	85	133	818	39
101	819	31	78	125	819	8
63	820	115	21	69	820	78
101	821	71	118	26	821	134
66	822	82	128	36	822	31
101	823	234	46	188	823	126
63	824	64	111	19	824	12
132	825	83	130	38	825	142
93	826	28	75	123	826	7
148	827	87	133	41	827	64
55	828	154	25	73	828	10
64	829	25	118	73	829	41
101	830	95	188	143	830	17
63	831	13	76	124	831	36
99	832	177	83	131	832	18
170	833	11	58	232	833	11
100	834	124	77	32	834	85
63	835	67	20	115	835	34
99	836	70	24	118	836	22
66	837	65	18	113	837	86
196	838	112	66	20	838	10
96	839	255	208	163	839	38
105	840	15	109	63	840	26
62	841	129	82	177	841	37
99	842	37	131	85	842	7
66	843	73	26	120	843	29
160	844	28	122	76	844	15
62	845	16	109	64	845	19
100	846	130	226	177	846	31
65	847	238	188	143	847	59
101	848	56	153	104	848	18
64	849	23	241	196	849	34
101	850	80	34	128	850	7
76	851	55	8	103	851	141

102	852	109	63	17	852	34
64	853	14	107	62	853	29
67	854	125	78	33	854	24
62	855	18	111	66	855	136
196	856	30	123	78	856	18
65	857	106	59	13	857	11
103	858	25	119	73	858	8
63	859	20	113	67	859	145
99	860	124	78	32	860	33
66	861	246	59	14	861	17
243	862	129	82	37	862	49
104	863	20	113	68	863	34
62	864	23	116	71	864	25
100	865	15	108	62	865	34
66	866	131	84	39	866	11
193	867	113	67	22	867	39
65	868	30	264	78	868	23
100	869	60	13	107	869	10
64	870	41	134	89	870	260
145	871	105	58	13	871	57
65	872	69	23	117	872	120
63	873	39	133	87	873	15
99	874	86	39	134	874	26
65	875	60	14	108	875	40
101	876	56	9	103	876	92
63	877	70	23	117	877	24
100	878	35	128	83	878	5
66	879	56	9	104	879	124
101	880	33	127	81	880	161
64	881	17	110	65	881	25
243	882	74	166	121	882	32
55	883	34	267	82	883	33
66	884	65	18	113	884	25
103	885	132	85	40	885	33
64	886	66	19	114	886	125
239	887	80	33	128	887	9
60	888	32	126	80	888	7
66	889	15	108	62	889	30
102	890	185	122	77	890	10
62	891	47	141	95	891	20
116	892	130	83	38	892	13
149	893	211	164	119	893	39
100	894	64	18	112	894	32
129	895	103	56	151	895	37
99	896	114	67	191	896	28
66	897	54	8	243	897	24
102	898	133	86	41	898	78
64	899	103	56	11	899	36

99	900	127	81	36	900	8
190	901	257	70	25	901	7
54	902	261	74	29	902	18
67	903	129	83	37	903	223
101	904	7	100	55	904	27
63	905	36	129	84	905	124
226	906	212	258	30	906	19
116	907	124	30	78	907	380
187	908	118	24	72	908	30
98	909	40	86	134	909	88
65	910	79	126	33	910	12
101	911	106	13	61	911	21
64	912	108	14	62	912	122
240	913	130	37	85	913	25
102	914	86	133	41	914	19
63	915	66	138	186	915	13
98	916	56	103	10	916	97
66	917	73	120	28	917	31
100	918	130	37	85	918	71
63	919	74	121	29	919	33
99	920	117	23	71	920	18
66	921	103	10	58	921	116
62	922	101	8	56	922	31
99	923	29	171	265	923	304
66	924	147	194	7	924	15
100	925	123	30	78	925	10
64	926	81	128	35	926	10
225	927	129	35	83	927	20
116	928	177	38	86	928	111
97	929	106	12	60	929	26
103	930	31	78	125	930	20
109	931	104	11	59	931	22
101	932	203	15	62	932	17
64	933	186	61	109	933	26
99	934	100	53	8	934	37
136	935	70	209	118	935	8
63	936	100	53	7	936	144
98	937	103	56	11	937	106
82	938	52	191	99	938	21
145	939	225	84	38	939	36
70	940	126	80	9	940	22
100	941	59	13	201	941	28
104	942	74	28	122	942	12
159	943	57	10	104	943	38
103	944	126	79	34	944	29
93	945	111	64	19	945	32
55	946	7	100	55	946	12
69	947	104	58	12	947	27

63	948	17	204	64	948	123
100	949	14	107	62	949	103
66	950	38	134	86	950	75
93	951	67	21	115	951	70
101	952	82	36	178	952	121
66	953	53	7	101	953	23
100	954	123	76	31	954	69
64	955	39	132	86	955	114
99	956	152	105	59	956	12
65	957	105	59	13	957	124
101	958	148	101	196	958	34
64	959	141	94	188	959	35
100	960	197	151	105	960	50
67	961	83	37	131	961	111
102	962	22	115	69	962	28
63	963	85	38	133	963	60
100	964	20	114	68	964	33
66	965	22	115	69	965	29
196	966	87	40	135	966	39
63	967	32	125	80	967	69
99	968	73	22	120	968	55
161	969	16	109	64	969	108
102	970	60	13	108	970	35
62	971	19	207	67	971	251
99	972	32	219	80	972	30
103	973	105	59	14	973	33
64	974	87	41	135	974	39
194	975	59	13	111	975	25
65	976	24	163	71	976	91
101	977	92	45	139	977	17
64	978	30	123	77	978	113
100	979	164	23	212	979	14
67	980	35	176	83	980	129
102	981	170	123	36	981	10
119	982	71	24	119	982	342
99	983	155	108	23	983	41
65	984	115	68	23	984	55
101	985	19	113	67	985	35
63	986	101	54	149	986	12
99	987	8	147	56	987	16
65	988	158	112	66	988	20
102	989	198	57	11	989	33
63	990	58	12	106	990	40
101	991	99	53	7	991	15
65	992	80	173	128	992	70
196	993	79	32	143	993	50
63	994	101	54	8	994	38
159	995	14	107	62	995	11

104	996	113	66	21	996	8
63	997	72	162	119	997	15
99	998	111	65	19	998	21
97	999	28	167	76	999	79

er priority

Test name:

...

Test r

..

Paste here...

Paste here...

B	C
27	124
66	185
80	199
66	185
69	188
66	184
60	179
73	192
80	198
79	417
65	410
16	178
63	185
73	192
81	199
234	271
80	150
16	197
61	104
52	197
87	206
73	191
75	193
57	390
111	243
80	200
86	378
38	173
59	178
67	186
69	188
85	203
72	192
55	174
81	200
114	233

239	202
27	77
68	405
77	196
135	255
54	173
97	216
59	178
55	174
102	221
57	175
55	108
71	114
9	140
70	189
63	182
190	309
56	175
63	181
60	179
245	208
27	77
70	141
20	155
125	243
116	235
160	279
62	181
76	195
71	404
107	239
83	202
71	190
167	226
25	126
59	129
22	185
74	413
200	163
40	151
52	171
76	195
53	172
72	191
57	269
86	138
70	108
24	110

69	107
23	155
73	192
152	397
69	188
76	195
69	188
70	189
83	201
151	114
38	88
58	129
20	262
66	188
180	377
38	174
67	186
62	181
83	202
55	174
79	198
71	417
30	273
77	195
182	430
20	154
72	285
53	172
137	333
19	166
78	197
71	190
58	177
72	191
86	205
68	282
118	237
82	200
80	198
171	408
17	244
73	191
82	201
149	400
25	268
69	139
22	170
62	181

81	199
84	203
64	314
30	119
161	232
25	268
62	181
53	266
76	195
55	174
111	230
58	177
75	194
87	300
179	298
101	220
72	285
82	201
86	299
85	203
81	200
68	187
60	178
72	191
65	184
58	177
177	296
60	179
69	188
115	233
76	321
53	172
74	193
73	192
59	178
143	262
70	189
83	202
104	223
84	319
19	120
76	208
11	286
131	279
66	185
73	286
79	198
118	237

101	220
70	189
62	181
62	181
84	202
55	269
84	203
83	202
57	176
62	181
56	269
72	321
56	204
70	189
64	182
84	297
86	205
65	184
73	192
64	183
68	281
66	185
97	216
55	174
74	193
53	172
173	292
57	175
54	173
81	200
54	172
64	308
56	269
87	206
157	276
170	289
73	192
70	189
79	198
65	183
56	174
171	290
63	276
75	289
63	182
83	297
61	180
65	184

54	268
73	192
144	107
7	57
77	243
32	196
81	200
82	201
166	285
56	132
29	161
62	181
62	181
81	200
66	111
8	123
157	227
22	110
86	157
11	143
149	267
64	183
78	197
167	285
121	240
151	270
66	185
81	200
57	176
78	197
84	160
10	236
60	274
87	205
174	293
63	182
128	164
66	137
34	165
114	234
66	279
165	283
73	192
55	174
65	184
77	195
108	227
52	171

55	299
74	287
77	196
85	203
59	178
64	183
63	182
112	231
69	188
68	186
144	107
30	143
88	339
13	161
178	297
160	279
67	185
80	199
157	120
11	61
86	129
21	167
94	213
155	118
10	60
85	156
39	283
82	201
98	216
55	174
70	188
94	131
60	131
8	237
53	267
68	282
54	173
59	178
74	193
60	113
56	99
10	158
64	182
77	196
76	152
24	250
110	228
53	127

12	241
54	267
88	207
61	180
66	185
74	193
150	268
64	183
106	225
58	177
67	271
94	165
29	161
53	172
55	305
36	197
84	297
158	276
163	282
70	283
72	191
60	179
133	252
83	202
60	178
131	94
31	82
81	151
16	146
74	193
71	285
76	290
58	261
165	235
10	171
59	272
138	101
14	124
76	273
20	155
71	284
67	186
156	275
57	294
59	191
65	310
85	336
12	161

53	172
57	175
63	182
148	111
17	67
164	235
34	196
64	183
73	192
100	314
81	200
81	330
9	157
58	397
60	179
59	178
79	198
54	268
180	299
70	189
70	189
65	184
72	191
124	243
79	197
83	202
72	191
59	178
57	176
69	188
172	290
178	297
56	394
54	173
81	199
76	195
84	158
22	156
131	95
17	129
61	180
133	96
10	60
78	148
31	176
70	189
67	409
31	120

59	224
25	160
166	129
28	79
66	136
27	159
100	218
63	407
116	251
62	407
62	224
80	198
152	200
62	105
34	195
68	187
109	228
234	197
12	63
61	131
25	157
85	203
76	419
27	162
81	200
80	199
72	190
77	196
56	174
79	198
84	203
56	175
180	298
70	409
180	299
55	173
70	189
60	179
56	175
133	252
81	199
57	176
63	355
6	142
81	200
99	218
70	189
70	189

70	188
76	195
63	178
60	178
73	191
74	193
69	188
87	206
71	210
36	155
58	128
14	194
86	124
14	145
61	391
22	387
59	178
71	190
72	191
82	201
57	175
72	191
62	181
61	180
77	195
74	193
69	188
251	214
25	75
65	135
12	373
22	154
59	230
97	229
62	181
53	172
113	231
84	203
84	203
64	183
156	200
29	145
68	111
39	169
72	371
76	146
49	227
57	176

87	206
82	201
143	106
10	61
180	422
98	217
69	282
87	210
74	193
92	211
70	189
86	205
70	190
64	183
78	291
72	125
100	138
36	184
79	197
56	400
42	190
71	400
10	152
141	216
12	144
74	193
57	176
62	181
73	192
116	235
64	183
69	283
66	189
82	201
76	195
70	189
171	420
55	282
88	159
38	125
105	143
90	232
67	137
7	249
85	204
79	198
64	183
87	206

81	200
76	195
73	191
169	370
62	132
67	215
59	178
66	185
140	104
14	64
124	162
10	142
62	137
15	147
87	331
84	203
83	202
64	183
61	180
54	173
69	187
77	196
65	184
86	205
77	290
60	179
97	216
70	192
58	271
64	298
39	170
86	205
176	295
72	191
138	101
31	82
84	127
15	145
73	192
76	195
81	200
73	192
78	197
67	281
64	183
72	191
58	176
168	286

106	225
58	176
60	179
60	179
173	291
75	288
175	294
70	189
76	195
81	200
83	296
77	196
66	185
140	259
83	202
69	188
146	109
37	87
60	130
9	156
70	189
85	204
70	124
177	220
24	113
57	127
37	263
63	182
53	298
84	158
33	168
59	178
70	189
86	300
76	195
84	203
60	178
73	192
86	300
79	155
20	152
58	271
66	185
55	104
116	154
15	160
65	184
175	294

117	235
60	178
63	116
59	102
7	138
180	299
63	182
161	279
93	211
83	202
61	275
57	176
53	172
178	297
52	171
57	176
68	187
54	172
149	268
64	183
120	239
61	274
77	321
69	188
65	184
77	196
85	204
65	184
56	174
120	238
55	291
36	168
82	201
55	174
80	198
62	276
79	197
74	309
27	172
65	278
88	207
58	178
67	186
57	270
84	297
60	179
153	271
59	135

11	143
61	180
77	196
84	334
69	217
83	202
75	287
170	288
61	180
85	204
71	312
25	157
71	190
97	216
61	137
33	165
153	116
18	68
84	154
30	194
62	181
76	328
51	182
75	194
62	181
54	173
87	206
159	277
64	183
75	194
81	200
66	280
76	195
163	282
62	180
101	220
80	293
82	201
138	257
62	263
69	139
14	146
55	174
71	190
69	314
62	181
75	193
73	192

70	189
63	311
31	308
10	158
172	291
160	279
133	96
39	89
81	246
23	109
180	223
20	166
142	261
73	192
147	110
29	79
181	251
39	184
55	269
72	190
87	205
58	177
118	237
157	276
72	286
68	265
22	157
80	199
119	241
86	204
76	138
16	146
74	145
23	155
151	269
64	123
8	204
82	152
15	157
88	158
36	167
112	165
67	110
27	172
66	184
67	187
81	199
177	296

73	192
75	194
69	188
75	194
64	182
67	186
100	219
66	185
77	196
67	186
135	254
66	185
66	280
82	201
86	299
55	174
126	245
181	300
157	120
30	80
61	132
93	224
55	173
112	230
57	176
88	206
159	278
83	202
65	278
58	135
35	165
81	199
69	188
133	252
152	271
85	204
74	193
84	422
54	257
78	415
62	181
66	185
78	197
106	225
65	184
81	200
54	99
15	189

81	200
76	126
78	121
36	184
65	184
58	111
133	313
32	193
80	198
64	183
96	215
82	201
72	191
82	200
58	177
86	204
70	189
229	97
69	215
106	177
19	167
62	182
73	192
87	209
139	257
71	189
53	346
24	172
209	328
72	191
79	198
80	199
72	191
80	199
172	291
55	174
54	172
78	196
57	175
67	186
60	179
86	205
79	198
85	203
75	194
71	363
25	160
83	202

55	174
55	173
65	357
123	271
246	209
28	79
68	139
12	196
79	149
39	170
59	178
68	414
8	169
72	190
67	185
60	179
144	263
78	196
118	236
80	199
236	199
22	72
251	214
37	352
62	181
57	176
58	176
67	186
158	277
73	192
67	185
69	188
64	183
73	192
84	203
55	108
221	259
10	153
68	187
83	202
69	188
75	194
59	178
85	204
76	195
79	198
59	178
74	193

247	211
7	58
199	162
21	118
168	287
71	189
193	156
19	69
60	131
24	171
81	200
82	201
173	137
15	66
77	148
11	143
80	199
76	194
86	205
116	235
181	144
12	62
179	340
27	114
202	412
80	199
86	205
167	364
38	173
145	108
17	67
63	133
29	271
136	99
20	164
95	138
7	137
83	296
59	178
63	182
67	185
80	293
88	233
66	203
21	247
97	216
85	204
58	272

56	174
62	180
146	109
29	140

name:

Test name:

3 task ABC

	A	B	C	Total
Min time:	0	5	5	0
Max time:	999	219	241	999
Avr time:	499,5	63,62	60,79	207,97

0	16	297	319	632
15	15	5	11	31
30	15	10	8	33
45	15	274	266	555
60	15	14	14	43
75	15	18	19	52
90	15	259	259	533
105	15	20	10	45
120	15	21	19	55
135	15	30	34	79
150	15	6	6	27
165	15	7	3	25
180	15	35	25	75
195	15	2	1	18
210	15	2	2	19
225	15	0	3	18
240	15	0	1	16
255	15	0	0	15
270	15	0	0	15
285	15	0	0	15
300	699	0	0	699

Test name:

3 task ABC, B higher priority

	A	B	C	Total
Min time:	0	5	5	0
Max time:	999	291	200	999
Avr time:	499,5	28,703	53,953	194,052

16	650	224	890
15	20	10	45
15	18	6	39
15	196	594	805
15	27	20	62
15	22	22	59
15	29	35	79
15	7	19	41
15	5	14	34
15	14	36	65
15	4	15	34
15	2	2	19
15	1	2	18
15	3	1	19
15	0	0	15
15	0	0	15
15	0	0	15
15	1	0	16
15	0	0	15
15	1	0	16
699	0	0	699

Test name:

3 task periodic abc

A	B	C	Total
0	5	5	0
999	268	274	999
499,5	82,896	83,18	221,85867
16	75	100	191
15	129	139	283
15	101	67	183
15	84	66	165
15	108	113	236
15	84	111	210
15	66	65	146
15	130	109	254
15	105	96	216
15	25	22	62
15	22	25	62
15	18	23	56
15	6	10	31
15	18	18	51
15	15	23	53
15	6	3	24
15	4	4	23
15	4	5	24
15	0	1	16
15	0	0	15
699	0	0	699

Test name:

3 task periodic abc with b high

A	B	C
0	5	6
999	405	251
499,5	47,768	77,189
16	211	47
15	331	68
15	194	35
15	33	153
15	51	295
15	28	214
15	20	27
15	35	30
15	36	18
15	21	24
15	4	30
15	7	38
15	2	6
15	2	4
15	2	1
15	2	5
15	3	5
15	2	0
15	1	0
15	3	0
699	12	0

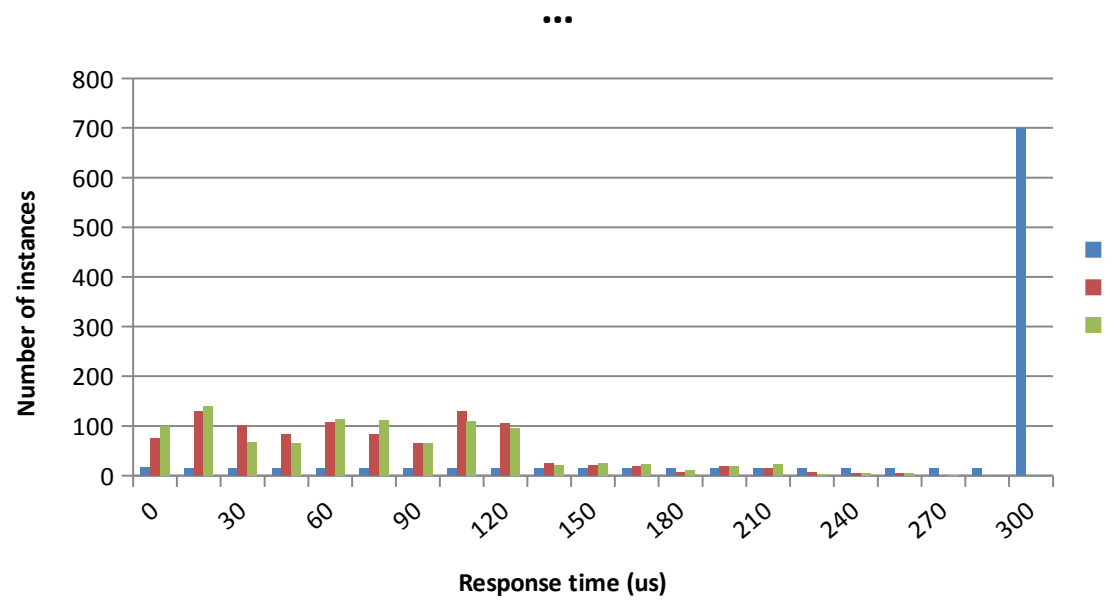
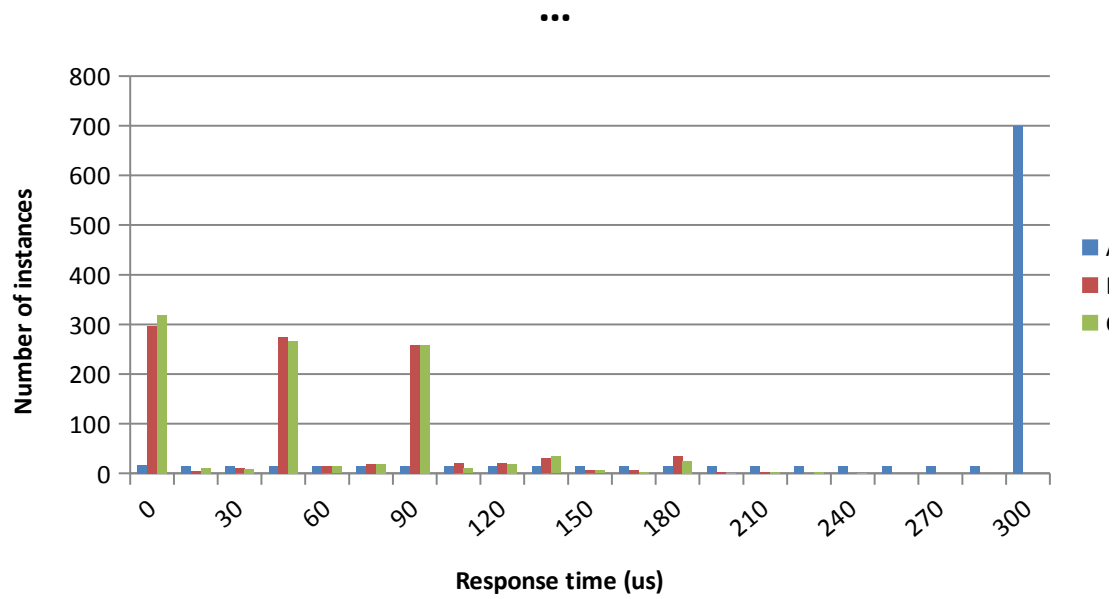
er priority	Test name:				Test r	
	
Total	A	B	C	Total	A	B
0	0	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0	0
208,15233	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
274	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
414	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
244	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
201	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
361	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
257	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
62	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
80	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
69	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
49	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
60	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
23	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
21	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
18	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
22	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
23	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
17	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
16	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
18	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
711	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

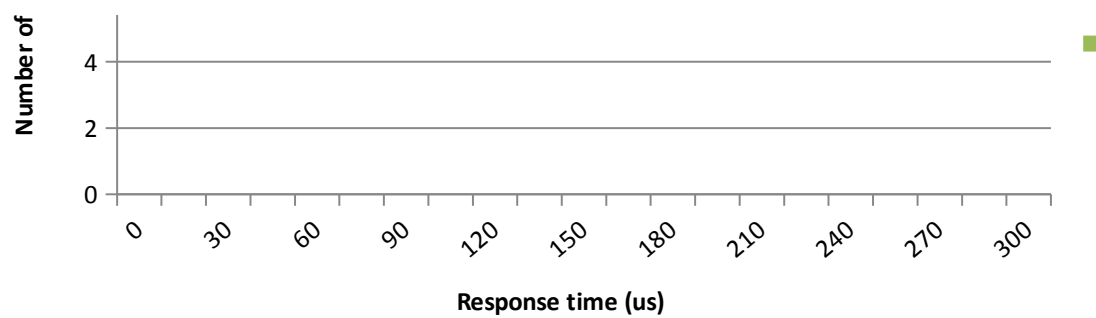
... ..

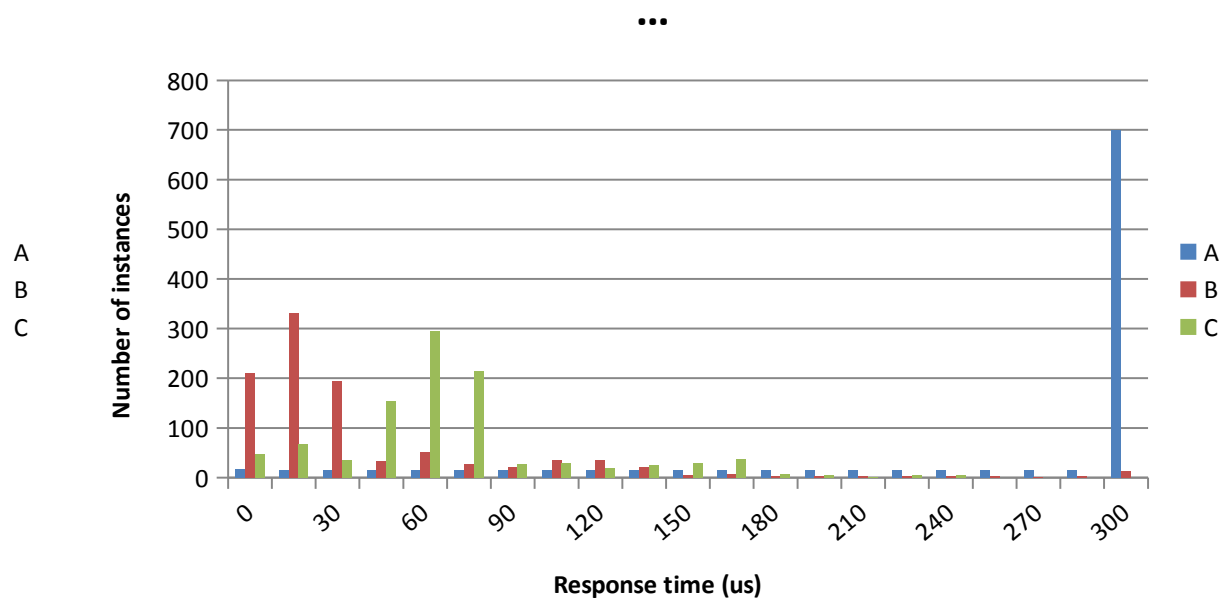
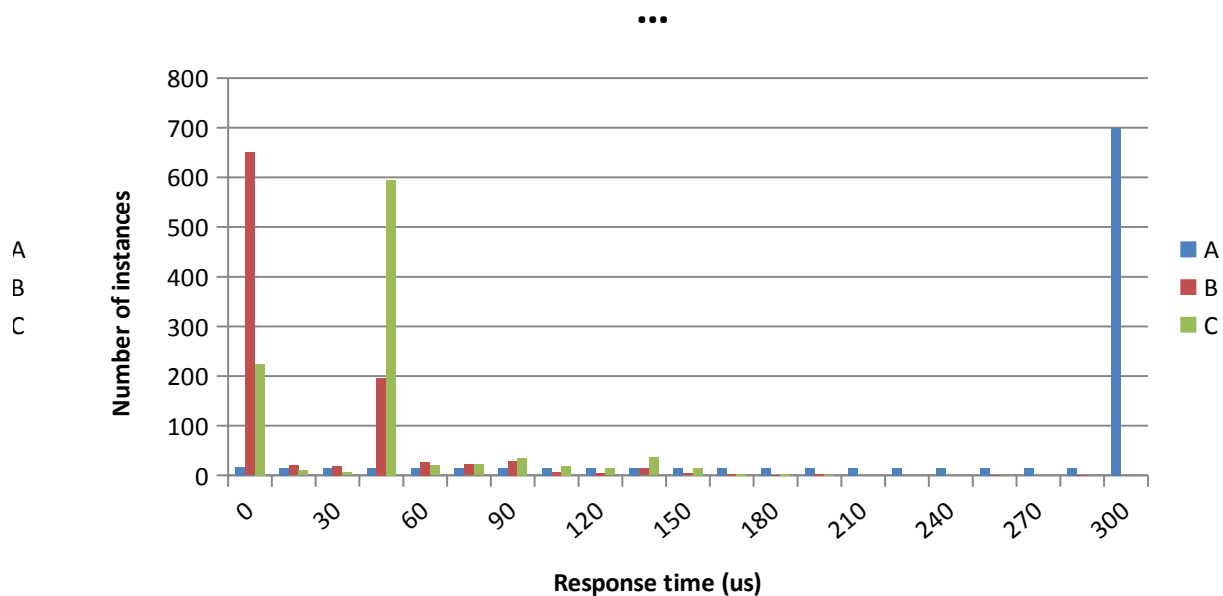
[illegible]

Select scale (in us):

300







C

