

序号	学号	综合测评成绩
1	2135054104	100
2	2215010224	67
3	2215050118	69
4	2215050121	90
5	2215050219	74
6	2215080312	72.5
7	2235051003	100
8	2235051523	67
9	2235054211	72
10	2235070114	100
11	2235070413	77.5
12	2313530101	83
13	2313530102	89
14	2313530103	100
15	2313530104	98
16	2313530105	100
17	2313530106	86
18	2313530107	97
19	2313530108	91
20	2313530109	100
21	2313530110	90
22	2313530111	93
23	2313530112	93
24	2313530113	87
25	2313530114	81
26	2313530115	86
27	2313530116	86
28	2313530118	92
29	2313530119	100
30	2313530120	82
31	2313530121	97
32	2313530122	100
33	2313530123	81
34	2313530124	89
35	2313530125	78
36	2313530126	97
37	2313530127	72
38	2313530128	80.5
39	2313530129	85
40	2313530130	75
41	2313530132	100
42	2313530133	76
43	2313530201	88.5
44	2313530202	89
45	2313530203	100
46	2313530204	95
47	2313530205	87
48	2313530206	85
49	2313530207	90
50	2313530208	78.5
51	2313530209	91
52	2313530210	90.5

53	2313530211	100
54	2313530212	98.5
55	2313530213	90
56	2313530214	92
57	2313530215	81
58	2313530216	90
59	2313530217	89
60	2313530218	99.5
61	2313530219	84.5
62	2313530220	80
63	2313530221	84
64	2313530222	77.5
65	2313530223	72.5
66	2313530224	100
67	2313530225	86.5
68	2313530226	82
69	2313530227	85.5
70	2313530228	85.5
71	2313530229	84
72	2313530230	81
73	2313530231	86
74	2313530232	70
75	2313530302	80
76	2313530303	80
77	2313530304	84
78	2313530305	97
79	2313530306	79
80	2313530307	95
81	2313530308	85
82	2313530309	80
83	2313530310	81
84	2313530311	90
85	2313530312	80
86	2313530313	96
87	2313530314	92
88	2313530315	90
89	2313530316	100
90	2313530317	81
91	2313530318	100
92	2313530319	81
93	2313530320	79
94	2313530321	100
95	2313530322	89
96	2313530323	76
97	2313530324	83
98	2313530325	81
99	2313530326	88
100	2313530327	91
101	2313530328	100
102	2313530329	90.5
103	2313530330	85.5
104	2313530331	100
105	2313530332	88
106	2313530401	78

107	2313530402	99
108	2313530403	81
109	2313530404	86
110	2313530405	82
111	2313530406	100
112	2313530407	100
113	2313530408	100
114	2313530409	77
115	2313530410	100
116	2313530411	93
117	2313530412	91.5
118	2313530413	78
119	2313530414	80
120	2313530415	81
121	2313530416	75.5
122	2313530417	79.5
123	2313530418	81
124	2313530419	100
125	2313530420	82.5
126	2313530421	100
127	2313530422	65.5
128	2313530423	71
129	2313530424	78
130	2313530425	48
131	2313530426	83
132	2313530427	89.5
133	2313530428	78
134	2313530429	83
135	2313530430	86
136	2313530431	81
137	2313530432	80
138	2313530501	82
139	2313530502	87
140	2313530503	100
141	2313530504	79
142	2313530505	86
143	2313530506	88
144	2313530507	85
145	2313530508	84.5
146	2313530509	80
147	2313530510	81
148	2313530511	100
149	2313530512	100
150	2313530513	80
151	2313530514	94.5
152	2313530515	88
153	2313530516	91
154	2313530517	78
155	2313530518	100
156	2313530519	100
157	2313530520	81
158	2313530521	76
159	2313530522	76
160	2313530523	93

161	2313530524	100
162	2313530525	100
163	2313530526	82.5
164	2313530527	75
165	2313530528	85
166	2313530529	90.5
167	2313530530	76
168	2313530531	95
169	2313530532	88.5
170	2313530601	79
171	2313530602	90
172	2313530603	82
173	2313530604	92
174	2313530605	77
175	2313530606	82
176	2313530607	84
177	2313530608	93
178	2313530609	77
179	2313530610	87
180	2313530611	84
181	2313530612	79.5
182	2313530613	88
183	2313530614	87
184	2313530615	87
185	2313530616	74
186	2313530617	79
187	2313530618	74
188	2313530619	86
189	2313530620	86
190	2313530621	100
191	2313530622	85
192	2313530623	82
193	2313530624	84
194	2313530625	87
195	2313530627	72
196	2313530628	82
197	2313530629	76
198	2313530630	72
199	2313530631	84
200	2313530632	79
201	2313530701	77
202	2313530702	88
203	2313530703	94
204	2313530704	93.5
205	2313530705	76
206	2313530706	78
207	2313530707	76
208	2313530708	78
209	2313530709	88
210	2313530710	74
211	2313530711	70
212	2313530712	79
213	2313530713	97.5
214	2313530714	100

215	2313530715	100
216	2313530716	100
217	2313530717	100
218	2313530718	80
219	2313530719	84
220	2313530720	78
221	2313530721	81
222	2313530722	79
223	2313530723	78
224	2313530725	77
225	2313530726	88
226	2313530727	72
227	2313530728	66.5
228	2313530729	75
229	2313530730	84
230	2313530731	79
231	2313530732	74
232	2313530801	78
233	2313530802	74
234	2313530803	73
235	2313530804	73
236	2313530806	75
237	2313530807	77
238	2313530808	79
239	2313530809	97
240	2313530810	85
241	2313530811	75
242	2313530812	70
243	2313530813	80
244	2313530814	82
245	2313530815	81
246	2313530816	85
247	2313530817	89
248	2313530818	86
249	2313530819	76
250	2313530820	78
251	2313530821	91
252	2313530822	98
253	2313530823	68
254	2313530824	71
255	2313530825	77
256	2313530826	95
257	2313530827	77
258	2313530828	79
259	2313530829	82.5
260	2313530831	73
261	2313530832	73
262	2313530901	72
263	2313530902	73
264	2313530903	81
265	2313530904	72
266	2313530905	72.5
267	2313530906	76.5
268	2313530907	86

269	2313530908	90.5
270	2313530909	72
271	2313530910	72
272	2313530911	66
273	2313530912	75
274	2313530913	70
275	2313530914	70
276	2313530915	70
277	2313530916	74
278	2313530917	84
279	2313530918	84.5
280	2313530919	81
281	2313530920	75
282	2313530921	56
283	2313530922	70
284	2313530923	90
285	2313530924	78
286	2313530925	84
287	2313530926	72
288	2313530927	82
289	2313530928	70
290	2313530929	63.5
291	2313530930	70.5
292	2313530931	69.5
293	2313530932	67.5
294	2313531001	75
295	2313531002	100
296	2313531003	100
297	2313531004	88
298	2313531005	91
299	2313531006	100
300	2313531007	100
301	2313531008	100
302	2313531009	100
303	2313531010	100
304	2313531011	88
305	2313531012	91
306	2313531013	80.5
307	2313531014	86
308	2313531015	100
309	2313531016	79
310	2313531017	93
311	2313531018	90
312	2313531019	82
313	2313531020	86
314	2313531021	90
315	2313531022	88.5
316	2313531024	80
317	2313531025	92
318	2313531026	80
319	2313531027	79
320	2313531028	80
321	2313531029	80
322	2313531030	75

323	2313531031	77
324	2313531032	81
325	2313531101	83
326	2313531102	94
327	2313531103	88
328	2313531104	74
329	2313531105	75
330	2313531106	78
331	2313531107	76
332	2313531108	84
333	2313531109	91
334	2313531110	87
335	2313531111	100
336	2313531112	81
337	2313531113	100
338	2313531114	76
339	2313531115	92
340	2313531116	79
341	2313531118	95
342	2313531119	84
343	2313531121	91
344	2313531122	85
345	2313531123	92
346	2313531124	81
347	2313531125	74
348	2313531126	83.66
349	2313531127	83
350	2313531128	84
351	2313531129	80.5
352	2313531130	82
353	2313531131	84.5
354	2313531132	77
355	2313531201	76
356	2313531202	94
357	2313531203	78
358	2313531204	79
359	2313531205	75
360	2313531206	100
361	2313531207	76
362	2313531208	72
363	2313531209	76
364	2313531210	78
365	2313531211	82.5
366	2313531212	85
367	2313531213	100
368	2313531214	79
369	2313531215	80.5
370	2313531216	81
371	2313531217	79.5
372	2313531218	84
373	2313531219	89
374	2313531220	87
375	2313531221	91.9
376	2313531222	96

377	2313531223	76
378	2313531224	83
379	2313531225	77
380	2313531226	80
381	2313531227	70.5
382	2313531228	100
383	2313531229	73
384	2313531230	68.5
385	2313531231	84
386	2313531232	90
387	2313531301	79
388	2313531302	83
389	2313531303	77
390	2313531304	100
391	2313531305	93.9
392	2313531306	85
393	2313531307	90
394	2313531308	82
395	2313531309	100
396	2313531310	87
397	2313531311	76.5
398	2313531312	85
399	2313531313	100
400	2313531314	73
401	2313531315	85
402	2313531316	100
403	2313531317	86.5
404	2313531318	86
405	2313531319	83.5
406	2313531320	91.9
407	2313531321	89
408	2313531322	80.5
409	2313531324	76
410	2313531325	80
411	2313531326	70.5
412	2313531328	90.5
413	2313531329	73.5
414	2313531330	64
415	2313531331	80
416	2313531332	70.5
417	2315010101	86
418	2315010102	94
419	2315010103	100
420	2315010104	81
421	2315010105	83
422	2315010106	80
423	2315010107	80
424	2315010108	91
425	2315010109	100
426	2315010110	99
427	2315010111	100
428	2315010112	97
429	2315010113	78
430	2315010114	78



431	2315010115	86
432	2315010116	72
433	2315010117	81
434	2315010118	100
435	2315010119	100
436	2315010120	89
437	2315010121	97
438	2315010122	81
439	2315010123	81
440	2315010124	88
441	2315010125	98
442	2315010201	100
443	2315010202	62.5
444	2315010203	85
445	2315010204	100
446	2315010205	78
447	2315010206	87
448	2315010207	78
449	2315010208	82
450	2315010209	96
451	2315010210	89.5
452	2315010211	86
453	2315010212	92
454	2315010213	88
455	2315010214	96
456	2315010215	85
457	2315010216	100
458	2315010217	89
459	2315010218	88
460	2315010219	100
461	2315010220	82
462	2315010221	76.5
463	2315010222	100
464	2315010223	86
465	2315010224	93
466	2315010225	86
467	2315040101	71.5
468	2315040102	92
469	2315040103	67.5
470	2315040104	90
471	2315040105	90
472	2315040106	82
473	2315040107	87
474	2315040108	84
475	2315040109	88.5
476	2315040110	94
477	2315040112	98
478	2315040113	100
479	2315040114	69.5
480	2315040115	87
481	2315040116	100
482	2315040117	78.5
483	2315040118	79.5
484	2315040119	89.5

485	2315040120	82
486	2315040121	85
487	2315040122	82.5
488	2315040201	100
489	2315040202	82
490	2315040203	93
491	2315040204	77.5
492	2315040205	81
493	2315040206	81
494	2315040207	92
495	2315040208	82.5
496	2315040209	92.5
497	2315040210	84
498	2315040211	87.5
499	2315040212	84
500	2315040213	76
501	2315040215	79.5
502	2315040217	84
503	2315040218	86
504	2315040219	82
505	2315040220	79
506	2315040221	81
507	2315040222	86
508	2315050102	81
509	2315050103	91
510	2315050104	97
511	2315050105	84
512	2315050106	91
513	2315050107	97
514	2315050108	83
515	2315050109	88
516	2315050110	100
517	2315050111	91
518	2315050112	100
519	2315050113	100
520	2315050114	89
521	2315050115	84
522	2315050116	94
523	2315050117	100
524	2315050118	85
525	2315050119	54
526	2315050120	70.5
527	2315050121	95
528	2315050122	78
529	2315050201	82
530	2315050202	71
531	2315050203	94
532	2315050204	83.5
533	2315050205	82
534	2315050207	100
535	2315050208	92
536	2315050209	90
537	2315050210	85.5
538	2315050211	99

539	2315050212	85
540	2315050213	100
541	2315050214	72
542	2315050215	68.5
543	2315050216	69.5
544	2315050217	80.5
545	2315050218	74.5
546	2315050219	80
547	2315050221	53
548	2320550101	72
549	2320550102	74.5
550	2320550103	82
551	2320550104	73
552	2320550105	88
553	2320550106	74.5
554	2320550108	76
555	2320550109	75.5
556	2320550110	79.5
557	2320550111	73
558	2320550112	77
559	2320550113	85
560	2320550114	72.5
561	2320550115	74
562	2320550117	62
563	2320550119	87
564	2320550120	76
565	2320550121	82
566	2320550122	73.5
567	2320550123	61
568	2320550124	68
569	2320550125	90
570	2320550126	69
571	2320550127	71.5
572	2320550128	68
573	2320550129	100
574	2320550130	69.5
575	2320550131	71.5
576	2320550132	73
577	2320550133	72
578	2320550134	70.5
579	2320550201	72
580	2320550202	74
581	2320550203	70
582	2320550204	82
583	2320550205	79
584	2320550206	97
585	2320550207	81
586	2320550208	70
587	2320550209	83
588	2320550210	100
589	2320550211	78
590	2320550212	83
591	2320550213	98
592	2320550214	78

593	2320550215	76
594	2320550216	70
595	2320550217	70
596	2320550218	81
597	2320550219	77
598	2320550220	74
599	2320550221	71
600	2320550222	100
601	2320550223	93
602	2320550224	71
603	2320550225	70
604	2320550226	72
605	2320550227	72
606	2320550228	71
607	2320550229	73
608	2320550230	71
609	2320550231	76
610	2320550232	72
611	2320550234	73
612	2320550301	66.5
613	2320550302	65.5
614	2320550303	90
615	2320550304	81
616	2320550305	77.5
617	2320550306	72
618	2320550307	64.5
619	2320550308	71
620	2320550309	76.5
621	2320550310	75
622	2320550311	73.5
623	2320550312	71.5
624	2320550313	71
625	2320550315	74.5
626	2320550316	75
627	2320550317	75
628	2320550318	66
629	2320550319	97
630	2320550320	75
631	2320550321	90
632	2320550322	77
633	2320550323	74
634	2320550324	70
635	2320550325	69
636	2320550326	74
637	2320550327	73
638	2320550328	70
639	2320550329	75
640	2320550330	70
641	2320550331	77
642	2320550332	72
643	2320550333	82
644	2320550401	97.5
645	2320550402	80.5
646	2320550403	72

647	2320550404	66.5
648	2320550406	71.5
649	2320550407	73
650	2320550408	73
651	2320550409	76
652	2320550410	70
653	2320550411	72
654	2320550412	70
655	2320550413	85
656	2320550414	73
657	2320550415	71
658	2320550416	76
659	2320550417	74
660	2320550418	79
661	2320550419	75
662	2320550420	84
663	2320550421	84
664	2320550422	81
665	2320550423	68
666	2320550424	79
667	2320550425	89
668	2320550426	90
669	2320550427	72
670	2320550428	83.5
671	2320550429	71
672	2320550430	75
673	2320550431	72
674	2320550432	76
675	2320550433	73
676	2320550501	100
677	2320550502	76
678	2320550503	90
679	2320550504	72
680	2320550505	85
681	2320550506	74
682	2320550507	79
683	2320550508	85.5
684	2320550509	100
685	2320550510	96.5
686	2320550511	92
687	2320550512	81
688	2320550513	76
689	2320550514	73
690	2320550515	75
691	2320550516	85
692	2320550517	75.5
693	2320550518	90
694	2320550519	70
695	2320550520	76
696	2320550521	69
697	2320550522	72
698	2320550523	72
699	2320550524	90.5
700	2320550525	70.5

701	2320550526	74
702	2320550527	73
703	2320550528	86.5
704	2320550530	69
705	2320550531	57
706	2320550532	71.5
707	2320550533	72
708	2320600101	86
709	2320600102	97
710	2320600103	78
711	2320600104	90
712	2320600105	84
713	2320600106	79
714	2320600107	75
715	2320600108	74
716	2320600109	89
717	2320600110	95
718	2320600111	78
719	2320600112	75.5
720	2320600113	82
721	2320600114	79
722	2320600115	76
723	2320600116	82
724	2320600117	89
725	2320600118	100
726	2320600119	85
727	2320600120	95.5
728	2320600121	100
729	2320600122	79
730	2320600123	78
731	2320600124	75
732	2320600125	84
733	2320600126	92
734	2320600127	85
735	2320600128	81
736	2320600129	79.5
737	2320600130	75.5
738	2320600131	79
739	2320600132	94
740	2320600201	72.5
741	2320600202	75
742	2320600203	92
743	2320600204	100
744	2320600205	80.5
745	2320600206	81.5
746	2320600207	89
747	2320600208	93
748	2320600209	75.5
749	2320600210	81
750	2320600211	90
751	2320600212	100
752	2320600213	75
753	2320600214	100
754	2320600215	94

755	2320600216	88.5
756	2320600217	96
757	2320600218	88
758	2320600219	80
759	2320600220	100
760	2320600221	91.5
761	2320600222	82
762	2320600223	87.5
763	2320600224	86.5
764	2320600225	85.5
765	2320600226	79.5
766	2320600227	88
767	2320600228	100
768	2320600229	88
769	2320600230	83.5
770	2320600231	93
771	2320600232	90
772	2320600301	100
773	2320600303	76
774	2320600304	90
775	2320600305	100
776	2320600306	82
777	2320600307	92
778	2320600308	98
779	2320600309	87.5
780	2320600310	85
781	2320600311	77
782	2320600312	96
783	2320600313	75
784	2320600314	74.5
785	2320600315	72
786	2320600316	89
787	2320600317	99
788	2320600318	76
789	2320600319	82
790	2320600320	84
791	2320600322	82
792	2320600323	93
793	2320600324	81
794	2320600325	94
795	2320600326	100
796	2320600327	92
797	2320600328	88.5
798	2320600329	84
799	2320600330	72
800	2320600331	92
801	2320600332	75
802	2320600401	82.5
803	2320600402	82.5
804	2320600403	82
805	2320600404	77.5
806	2320600405	90
807	2320600406	97
808	2320600407	99

809	2320600408	91
810	2320600409	100
811	2320600410	94
812	2320600411	100
813	2320600412	94
814	2320600413	100
815	2320600414	96
816	2320600415	76
817	2320600416	96
818	2320600417	100
819	2320600418	93.5
820	2320600419	100
821	2320600420	100
822	2320600421	98
823	2320600422	77
824	2320600423	85
825	2320600424	86
826	2320600426	81
827	2320600427	77.5
828	2320600428	78
829	2320600429	91
830	2320600430	97.5
831	2320600431	100
832	2320600501	90
833	2320600503	69
834	2320600504	94.5
835	2320600505	77
836	2320600506	91
837	2320600507	90
838	2320600508	86
839	2320600509	100
840	2320600510	74
841	2320600511	93
842	2320600512	85
843	2320600513	100
844	2320600514	96
845	2320600515	81
846	2320600516	88
847	2320600518	88
848	2320600519	100
849	2320600520	88.5
850	2320600521	100
851	2320600522	92
852	2320600523	100
853	2320600524	88
854	2320600525	92
855	2320600526	86
856	2320600527	100
857	2320600528	86
858	2320600529	99
859	2320600530	100
860	2320600531	99
861	2320600601	91.5
862	2320600602	89



863	2320600603	75.5
864	2320600604	80.5
865	2320600605	78
866	2320600606	91
867	2320600607	100
868	2320600608	92
869	2320600609	72
870	2320600610	74
871	2320600611	73
872	2320600612	82.5
873	2320600613	82
874	2320600614	77.5
875	2320600615	88.5
876	2320600616	81.5
877	2320600617	72
878	2320600618	99.5
879	2320600619	81
880	2320600620	87
881	2320600621	77
882	2320600622	79.5
883	2320600623	78
884	2320600624	84
885	2320600625	80
886	2320600626	86
887	2320600627	91
888	2320600628	72
889	2320600629	82.5
890	2320600630	71
891	2320600631	83
892	2320600701	76.5
893	2320600702	73
894	2320600703	86.5
895	2320600704	85.5
896	2320600705	87
897	2320600706	93.5
898	2320600707	75
899	2320600708	75
900	2320600709	95.5
901	2320600710	70
902	2320600711	73
903	2320600712	66
904	2320600713	73
905	2320600714	89
906	2320600715	75
907	2320600716	87
908	2320600717	83
909	2320600718	87.5
910	2320600719	100
911	2320600720	65
912	2320600721	67.5
913	2320600722	81.5
914	2320600723	74
915	2320600724	71
916	2320600725	100

917	2320600726	61
918	2320600727	77.5
919	2320600728	83.5
920	2320600729	79
921	2320600730	100
922	2320600731	59.5
923	2320600801	84
924	2320600802	84
925	2320600803	84
926	2320600804	90
927	2320600805	84
928	2320600806	82.5
929	2320600807	93
930	2320600808	77
931	2320600809	82
932	2320600810	84.5
933	2320600811	89
934	2320600812	97
935	2320600813	100
936	2320600814	81.5
937	2320600815	100
938	2320600816	91
939	2320600817	100
940	2320600818	82
941	2320600819	71.5
942	2320600820	75.5
943	2320600821	76
944	2320600822	63.5
945	2320600823	69
946	2320600824	67
947	2320600825	76
948	2320600826	78
949	2320600827	99
950	2320600828	81
951	2320600829	87
952	2320600830	87
953	2320600831	85
954	2320600901	80.5
955	2320600902	83
956	2320600903	75
957	2320600904	100
958	2320600905	78
959	2320600906	81
960	2320600907	88
961	2320600908	81
962	2320600909	100
963	2320600910	76.5
964	2320600911	91
965	2320600912	75
966	2320600913	72.5
967	2320600914	75
968	2320600915	74
969	2320600917	86.5
970	2320600918	80.5

971	2320600919	89
972	2320600920	80
973	2320600921	100
974	2320600922	90
975	2320600923	98.5
976	2320600924	81.5
977	2320600925	78.5
978	2320600926	85
979	2320600927	71.5
980	2320600928	85
981	2320600929	83
982	2320600930	100
983	2320600931	78
984	2322410101	86
985	2322410102	82
986	2322410103	83
987	2322410104	90
988	2322410105	87
989	2322410106	98
990	2322410107	87
991	2322410108	82
992	2322410109	83
993	2322410110	94
994	2322410111	100
995	2322410112	89
996	2322410113	94.5
997	2322410114	91
998	2322410115	100
999	2322410116	85.5
1000	2322410117	77
1001	2322410118	80
1002	2322410119	84
1003	2322410120	81
1004	2322410121	100
1005	2322410122	80
1006	2322410123	98.5
1007	2322410124	87
1008	2322410125	91
1009	2322410126	91.5
1010	2322410127	91
1011	2322410128	90
1012	2322410129	86
1013	2322410130	89
1014	2322410131	80
1015	2322410132	96
1016	2322410201	89
1017	2322410202	81
1018	2322410203	78
1019	2322410204	88
1020	2322410205	88
1021	2322410206	100
1022	2322410207	99
1023	2322410208	100
1024	2322410209	100

1025	2322410210	89
1026	2322410211	82
1027	2322410212	100
1028	2322410213	89
1029	2322410214	91
1030	2322410215	92
1031	2322410216	100
1032	2322410217	85
1033	2322410218	79
1034	2322410219	70
1035	2322410220	69.5
1036	2322410221	67.5
1037	2322410222	83
1038	2322410223	78.5
1039	2322410224	75
1040	2322410225	95
1041	2322410226	87
1042	2322410227	100
1043	2322410228	81
1044	2322410229	100
1045	2322410230	100
1046	2322410231	97
1047	2322410232	79.5
1048	2322410301	84
1049	2322410302	96
1050	2322410303	94
1051	2322410304	96
1052	2322410305	77
1053	2322410306	84
1054	2322410307	89
1055	2322410308	81
1056	2322410309	93
1057	2322410310	91
1058	2322410311	100
1059	2322410312	91
1060	2322410313	76
1061	2322410314	81.5
1062	2322410315	100
1063	2322410316	55.5
1064	2322410317	80
1065	2322410318	100
1066	2322410319	73
1067	2322410320	80
1068	2322410321	89
1069	2322410322	60
1070	2322410323	98
1071	2322410324	67.5
1072	2322410325	71.5
1073	2322410326	71
1074	2322410327	73
1075	2322410328	82
1076	2322410329	96
1077	2322410330	100
1078	2322410331	80

1079	2322410332	80
1080	2322410401	85
1081	2322410402	100
1082	2322410403	86
1083	2322410404	81
1084	2322410405	100
1085	2322410406	100
1086	2322410407	100
1087	2322410408	99
1088	2322410409	91
1089	2322410410	82
1090	2322410411	77
1091	2322410412	97
1092	2322410413	74
1093	2322410414	70
1094	2322410415	80
1095	2322410416	76
1096	2322410417	76
1097	2322410418	83
1098	2322410419	100
1099	2322410420	70
1100	2322410421	73
1101	2322410422	77
1102	2322410423	78
1103	2322410424	100
1104	2322410425	96.5
1105	2322410426	94
1106	2322410427	81
1107	2322410428	75
1108	2322410429	84
1109	2322410430	75
1110	2322410431	71
1111	2322410432	74
1112	2335050101	100
1113	2335050102	86
1114	2335050103	86
1115	2335050104	100
1116	2335050105	100
1117	2335050106	86
1118	2335050107	83.5
1119	2335050108	100
1120	2335050109	87
1121	2335050110	90
1122	2335050111	100
1123	2335050112	81
1124	2335050113	86
1125	2335050114	87.5
1126	2335050115	94.5
1127	2335050116	84.5
1128	2335050117	88.5
1129	2335050118	100
1130	2335050119	98
1131	2335050120	84
1132	2335050121	95

1133	2335050122	86
1134	2335050123	94.5
1135	2335050124	78
1136	2335050125	78
1137	2335050126	90
1138	2335050127	79
1139	2335050128	91
1140	2335050130	98
1141	2335050131	79
1142	2335050201	81
1143	2335050202	100
1144	2335050203	80
1145	2335050204	100
1146	2335050205	87
1147	2335050206	100
1148	2335050207	86
1149	2335050208	100
1150	2335050209	80.5
1151	2335050210	100
1152	2335050211	96
1153	2335050212	80
1154	2335050213	85
1155	2335050214	78.5
1156	2335050215	83.5
1157	2335050216	82.5
1158	2335050217	88
1159	2335050218	79
1160	2335050219	95
1161	2335050220	94
1162	2335050221	100
1163	2335050222	80.5
1164	2335050223	85
1165	2335050224	100
1166	2335050225	88.5
1167	2335050226	92.5
1168	2335050227	76.5
1169	2335050228	83.5
1170	2335050230	76.5
1171	2335050231	70
1172	2335050301	86
1173	2335050302	100
1174	2335050303	81.5
1175	2335050304	100
1176	2335050305	100
1177	2335050306	100
1178	2335050307	71
1179	2335050308	87
1180	2335050309	71
1181	2335050310	95
1182	2335050311	94.5
1183	2335050312	91
1184	2335050313	100
1185	2335050314	71
1186	2335050315	92

1187	2335050316	70.5
1188	2335050317	82.5
1189	2335050318	86
1190	2335050319	88.5
1191	2335050320	87.5
1192	2335050321	96.5
1193	2335050322	94.5
1194	2335050323	75.5
1195	2335050324	74.5
1196	2335050325	100
1197	2335050326	89
1198	2335050327	98
1199	2335050328	99
1200	2335050329	83
1201	2335050330	100
1202	2335050331	95
1203	2335050401	100
1204	2335050402	100
1205	2335050403	82.5
1206	2335050404	89
1207	2335050405	100
1208	2335050406	73.5
1209	2335050407	87
1210	2335050408	90
1211	2335050409	100
1212	2335050410	100
1213	2335050411	100
1214	2335050412	100
1215	2335050413	69
1216	2335050414	77
1217	2335050415	65
1218	2335050416	70
1219	2335050417	71
1220	2335050418	94
1221	2335050419	96
1222	2335050420	68.5
1223	2335050422	94.5
1224	2335050423	74.5
1225	2335050424	85
1226	2335050425	84
1227	2335050426	87
1228	2335050427	79.5
1229	2335050428	100
1230	2335050429	99
1231	2335050430	85.5
1232	2335050431	78.5
1233	2335050501	73
1234	2335050502	86
1235	2335050503	100
1236	2335050504	97
1237	2335050505	85
1238	2335050506	62
1239	2335050507	100
1240	2335050508	100

1241	2335050509	81.5
1242	2335050510	83.5
1243	2335050511	99
1244	2335050512	85
1245	2335050513	94
1246	2335050514	77
1247	2335050515	80
1248	2335050516	100
1249	2335050517	100
1250	2335050518	98
1251	2335050519	100
1252	2335050520	100
1253	2335050521	100
1254	2335050522	98
1255	2335050523	83.5
1256	2335050524	99
1257	2335050525	71.5
1258	2335050526	77
1259	2335050527	77
1260	2335050528	82
1261	2335050529	75.5
1262	2335050530	77.5
1263	2335050531	78
1264	2335050601	91.5
1265	2335050602	87.5
1266	2335050603	88.5
1267	2335050604	97.5
1268	2335050605	100
1269	2335050606	86.5
1270	2335050607	100
1271	2335050608	91
1272	2335050609	74
1273	2335050610	100
1274	2335050611	100
1275	2335050612	100
1276	2335050613	88
1277	2335050614	95
1278	2335050615	91
1279	2335050616	100
1280	2335050618	100
1281	2335050619	100
1282	2335050620	84.5
1283	2335050621	100
1284	2335050622	82.5
1285	2335050623	86
1286	2335050624	91
1287	2335050625	84.5
1288	2335050626	95
1289	2335050627	68.5
1290	2335050628	84.5
1291	2335050629	79.5
1292	2335050630	99
1293	2335050631	82
1294	2335050701	100



1295	2335050702	88.5
1296	2335050703	87.5
1297	2335050704	87
1298	2335050705	90.5
1299	2335050706	91.5
1300	2335050707	100
1301	2335050708	100
1302	2335050709	77.5
1303	2335050710	82.5
1304	2335050711	100
1305	2335050712	100
1306	2335050713	78.5
1307	2335050714	94
1308	2335050715	81.5
1309	2335050716	83
1310	2335050717	83.5
1311	2335050718	86.5
1312	2335050719	100
1313	2335050720	89.5
1314	2335050721	99.5
1315	2335050722	93.5
1316	2335050723	100
1317	2335050724	79
1318	2335050725	90.5
1319	2335050726	88.5
1320	2335050727	80
1321	2335050728	94
1322	2335050729	88
1323	2335050730	95.5
1324	2335050731	95
1325	2335050801	71.5
1326	2335050802	83
1327	2335050803	82
1328	2335050804	83
1329	2335050805	86.5
1330	2335050806	72
1331	2335050807	100
1332	2335050808	90.5
1333	2335050809	87.5
1334	2335050810	100
1335	2335050811	81
1336	2335050812	92.5
1337	2335050813	79
1338	2335050814	80
1339	2335050815	71.5
1340	2335050816	74
1341	2335050817	76
1342	2335050818	77
1343	2335050819	77
1344	2335050820	78
1345	2335050821	86
1346	2335050822	74
1347	2335050823	100
1348	2335050824	100

1349	2335050825	87
1350	2335050826	100
1351	2335050827	92
1352	2335050828	94
1353	2335050829	74
1354	2335050830	100
1355	2335050831	100
1356	2335050901	100
1357	2335050902	91.5
1358	2335050903	100
1359	2335050904	97
1360	2335050905	96.5
1361	2335050906	100
1362	2335050907	100
1363	2335050908	76
1364	2335050909	74.5
1365	2335050910	100
1366	2335050911	74
1367	2335050912	74
1368	2335050913	91
1369	2335050914	74
1370	2335050915	75
1371	2335050916	100
1372	2335050917	79
1373	2335050918	77
1374	2335050919	80
1375	2335050920	73
1376	2335050921	100
1377	2335050922	79
1378	2335050923	100
1379	2335050924	94
1380	2335050925	96
1381	2335050926	96
1382	2335050927	83
1383	2335050928	75
1384	2335050929	86
1385	2335050930	79
1386	2335050931	96
1387	2335051001	100
1388	2335051002	79
1389	2335051003	93
1390	2335051004	100
1391	2335051004	95
1392	2335051006	100
1393	2335051007	100
1394	2335051008	86
1395	2335051009	85.5
1396	2335051010	86
1397	2335051011	86.5
1398	2335051012	96.5
1399	2335051013	77
1400	2335051014	79.5
1401	2335051015	83.5
1402	2335051016	100

1403	2335051017	82
1404	2335051018	77
1405	2335051019	77
1406	2335051020	80.5
1407	2335051021	100
1408	2335051022	86.5
1409	2335051023	89
1410	2335051024	100
1411	2335051025	100
1412	2335051026	95
1413	2335051027	98.5
1414	2335051028	100
1415	2335051029	100
1416	2335051030	92.5
1417	2335051031	96
1418	2335051101	86
1419	2335051102	100
1420	2335051103	100
1421	2335051104	100
1422	2335051105	100
1423	2335051106	99.5
1424	2335051107	99.5
1425	2335051108	89.5
1426	2335051109	93
1427	2335051110	100
1428	2335051111	80
1429	2335051112	100
1430	2335051113	76.5
1431	2335051114	86
1432	2335051115	100
1433	2335051116	78.5
1434	2335051117	79.5
1435	2335051118	100
1436	2335051119	81
1437	2335051120	97
1438	2335051121	85
1439	2335051122	100
1440	2335051123	99.5
1441	2335051124	97
1442	2335051125	93.5
1443	2335051126	86.5
1444	2335051127	100
1445	2335051128	78.5
1446	2335051129	83.5
1447	2335051130	76.5
1448	2335051201	97
1449	2335051202	99
1450	2335051203	81
1451	2335051204	84.5
1452	2335051205	93
1453	2335051206	100
1454	2335051207	94.5
1455	2335051208	93
1456	2335051209	73.5

1457	2335051210	80
1458	2335051211	86
1459	2335051212	83
1460	2335051213	77
1461	2335051214	100
1462	2335051215	74.5
1463	2335051216	83
1464	2335051217	81
1465	2335051218	81
1466	2335051219	97
1467	2335051220	85
1468	2335051221	77.5
1469	2335051222	100
1470	2335051223	87
1471	2335051224	86.5
1472	2335051225	76
1473	2335051226	87
1474	2335051227	89
1475	2335051228	81
1476	2335051229	71.5
1477	2335051230	100
1478	2335051231	78.5
1479	2335051301	93.5
1480	2335051302	95
1481	2335051303	84.5
1482	2335051304	100
1483	2335051305	100
1484	2335051306	100
1485	2335051307	100
1486	2335051309	95.5
1487	2335051310	85
1488	2335051311	83.5
1489	2335051312	90.5
1490	2335051313	80
1491	2335051314	78
1492	2335051315	87.5
1493	2335051316	81.5
1494	2335051317	76
1495	2335051318	81.5
1496	2335051319	93.5
1497	2335051320	86.5
1498	2335051321	100
1499	2335051322	100
1500	2335051323	98.5
1501	2335051324	100
1502	2335051325	100
1503	2335051326	96
1504	2335051327	100
1505	2335051328	90
1506	2335051329	93
1507	2335051330	100
1508	2335051331	97
1509	2335051401	100
1510	2335051402	78

1511	2335051403	98.5
1512	2335051404	90.5
1513	2335051405	98
1514	2335051406	94
1515	2335051407	95
1516	2335051408	74
1517	2335051409	74
1518	2335051410	82
1519	2335051411	73
1520	2335051412	76
1521	2335051413	77
1522	2335051414	77
1523	2335051415	76.5
1524	2335051416	83
1525	2335051417	83
1526	2335051418	79
1527	2335051419	73
1528	2335051420	88
1529	2335051421	96
1530	2335051423	100
1531	2335051424	81.5
1532	2335051425	84.5
1533	2335051426	91
1534	2335051427	78
1535	2335051428	84
1536	2335051429	100
1537	2335051430	87
1538	2335051431	73
1539	2335051501	86
1540	2335051502	95.5
1541	2335051503	100
1542	2335051504	100
1543	2335051505	100
1544	2335051506	97
1545	2335051507	98
1546	2335051508	100
1547	2335051509	84
1548	2335051510	90
1549	2335051511	100
1550	2335051512	93.5
1551	2335051513	100
1552	2335051514	77.5
1553	2335051515	100
1554	2335051516	75.5
1555	2335051517	83
1556	2335051518	100
1557	2335051519	100
1558	2335051520	100
1559	2335051521	100
1560	2335051522	91
1561	2335051523	100
1562	2335051524	92.5
1563	2335051525	100
1564	2335051526	83

1565	2335051527	85
1566	2335051528	100
1567	2335051529	93
1568	2335051530	89
1569	2335051531	82
1570	2335051601	100
1571	2335051602	100
1572	2335051603	96
1573	2335051604	97.5
1574	2335051605	96.5
1575	2335051606	93.5
1576	2335051607	87
1577	2335051608	93
1578	2335051609	100
1579	2335051610	89
1580	2335051611	100
1581	2335051612	100
1582	2335051613	85
1583	2335051614	83
1584	2335051615	96.5
1585	2335051616	100
1586	2335051617	100
1587	2335051618	100
1588	2335051619	100
1589	2335051620	100
1590	2335051621	100
1591	2335051622	100
1592	2335051623	100
1593	2335051624	100
1594	2335051625	100
1595	2335051626	100
1596	2335051627	100
1597	2335051628	100
1598	2335051629	86
1599	2335051630	100
1600	2335051631	100
1601	2335051701	85.5
1602	2335051702	64.5
1603	2335051703	94.5
1604	2335051704	89
1605	2335051705	76
1606	2335051706	98.5
1607	2335051707	100
1608	2335051708	93
1609	2335051709	82.5
1610	2335051710	82
1611	2335051711	68.5
1612	2335051712	67.5
1613	2335051713	67
1614	2335051714	94.5
1615	2335051715	82.5
1616	2335051716	100
1617	2335051717	100
1618	2335051718	83

1619	2335051719	100
1620	2335051720	100
1621	2335051721	70
1622	2335051722	77
1623	2335051723	64
1624	2335051724	70
1625	2335051725	100
1626	2335051726	83
1627	2335051727	100
1628	2335051729	99.5
1629	2335051730	99.5
1630	2335051801	100
1631	2335051802	83
1632	2335051803	89
1633	2335051804	91
1634	2335051805	95
1635	2335051806	86
1636	2335051807	100
1637	2335051808	85
1638	2335051809	78
1639	2335051810	98.5
1640	2335051811	75
1641	2335051812	78.5
1642	2335051813	100
1643	2335051814	87
1644	2335051815	68
1645	2335051816	100
1646	2335051817	60.5
1647	2335051818	69
1648	2335051819	100
1649	2335051820	86.5
1650	2335051821	100
1651	2335051822	100
1652	2335051823	94.5
1653	2335051824	95.5
1654	2335051825	100
1655	2335051826	94.5
1656	2335051827	78
1657	2335051828	65.5
1658	2335051829	96.5
1659	2335051830	100
1660	2335051901	100
1661	2335051902	100
1662	2335051903	92
1663	2335051904	87
1664	2335051905	84.5
1665	2335051906	100
1666	2335051907	100
1667	2335051908	89
1668	2335051909	76.5
1669	2335051910	78
1670	2335051911	82.5
1671	2335051912	76.5
1672	2335051913	100

1673	2335051914	78
1674	2335051915	88
1675	2335051916	85
1676	2335051917	82
1677	2335051918	96
1678	2335051919	92.5
1679	2335051920	91
1680	2335051921	100
1681	2335051922	87
1682	2335051923	66
1683	2335051924	92
1684	2335051925	85
1685	2335051926	84
1686	2335051927	89.5
1687	2335051928	100
1688	2335051929	72
1689	2335051930	100
1690	2335052001	81
1691	2335052002	100
1692	2335052003	100
1693	2335052004	90.5
1694	2335052005	100
1695	2335052006	100
1696	2335052007	100
1697	2335052008	91.5
1698	2335052009	94
1699	2335052010	81
1700	2335052011	95
1701	2335052012	77
1702	2335052013	72
1703	2335052014	72.5
1704	2335052015	100
1705	2335052016	74
1706	2335052017	86.5
1707	2335052018	99
1708	2335052019	100
1709	2335052020	90
1710	2335052021	91
1711	2335052022	86
1712	2335052023	100
1713	2335052024	82
1714	2335052025	96
1715	2335052026	81
1716	2335052027	96
1717	2335052028	78
1718	2335052029	75
1719	2335052030	76
1720	2335052101	82
1721	2335052102	100
1722	2335052103	94.5
1723	2335052104	82.5
1724	2335052105	87
1725	2335052106	79
1726	2335052107	99



1727	2335052108	82
1728	2335052109	70
1729	2335052110	88
1730	2335052111	80
1731	2335052112	83
1732	2335052113	70
1733	2335052114	73.5
1734	2335052115	76.5
1735	2335052116	78
1736	2335052117	77
1737	2335052118	79
1738	2335052119	79
1739	2335052120	56
1740	2335052121	73.5
1741	2335052122	81
1742	2335052123	100
1743	2335052124	75.5
1744	2335052125	64.5
1745	2335052126	86
1746	2335052127	70
1747	2335052128	78
1748	2335052129	79
1749	2335052201	86
1750	2335052202	100
1751	2335052203	100
1752	2335052204	100
1753	2335052205	100
1754	2335052206	100
1755	2335052207	100
1756	2335052208	71.5
1757	2335052209	93
1758	2335052210	79.5
1759	2335052211	71.5
1760	2335052212	84
1761	2335052213	87
1762	2335052214	100
1763	2335052215	79
1764	2335052216	100
1765	2335052217	89.5
1766	2335052218	96.5
1767	2335052219	100
1768	2335052220	95
1769	2335052221	90
1770	2335052222	81
1771	2335052223	85.5
1772	2335052224	71
1773	2335052225	76
1774	2335052226	89
1775	2335052227	81
1776	2335052228	100
1777	2335052229	87
1778	2335052230	83
1779	2335052301	100
1780	2335052302	100

1781	2335052303	100
1782	2335052304	87
1783	2335052305	100
1784	2335052306	85
1785	2335052307	100
1786	2335052308	77
1787	2335052309	91
1788	2335052310	82
1789	2335052311	81
1790	2335052312	86
1791	2335052313	100
1792	2335052314	92.5
1793	2335052315	77
1794	2335052316	100
1795	2335052317	100
1796	2335052318	81
1797	2335052319	100
1798	2335052320	80.5
1799	2335052321	72
1800	2335052322	100
1801	2335052323	78.5
1802	2335052324	87.5
1803	2335052325	100
1804	2335052326	73.5
1805	2335052327	100
1806	2335052328	49
1807	2335052329	71
1808	2335052330	81.5
1809	2335052401	100
1810	2335052402	89.5
1811	2335052403	82
1812	2335052404	81
1813	2335052405	100
1814	2335052406	100
1815	2335052407	100
1816	2335052408	100
1817	2335052409	100
1818	2335052410	100
1819	2335052411	89.5
1820	2335052412	73.5
1821	2335052413	100
1822	2335052414	66
1823	2335052415	80
1824	2335052416	99
1825	2335052417	92
1826	2335052418	100
1827	2335052419	90.5
1828	2335052420	100
1829	2335052421	100
1830	2335052422	75
1831	2335052423	90
1832	2335052424	100
1833	2335052425	100
1834	2335052426	100

1835	2335052427	77
1836	2335052428	100
1837	2335052429	96
1838	2335052430	87
1839	2335052501	83
1840	2335052502	80
1841	2335052503	89
1842	2335052504	100
1843	2335052505	98.5
1844	2335052506	80
1845	2335052507	92
1846	2335052508	100
1847	2335052509	79
1848	2335052510	100
1849	2335052511	75
1850	2335052512	98
1851	2335052513	61.5
1852	2335052514	81
1853	2335052515	61
1854	2335052516	67
1855	2335052517	85
1856	2335052518	87
1857	2335052519	71
1858	2335052520	75
1859	2335052521	71
1860	2335052522	100
1861	2335052523	100
1862	2335052524	66
1863	2335052525	75.5
1864	2335052527	81.5
1865	2335052528	77
1866	2335052529	80.5
1867	2335052530	63
1868	2335052601	85.5
1869	2335052602	100
1870	2335052603	100
1871	2335052604	100
1872	2335052605	100
1873	2335052606	100
1874	2335052607	99.5
1875	2335052608	100
1876	2335052609	100
1877	2335052610	77
1878	2335052611	73
1879	2335052612	88
1880	2335052613	100
1881	2335052614	77
1882	2335052615	88.5
1883	2335052616	100
1884	2335052617	100
1885	2335052618	100
1886	2335052619	82
1887	2335052620	100
1888	2335052621	69

1889	2335052622	100
1890	2335052623	92
1891	2335052624	81
1892	2335052625	82
1893	2335052626	100
1894	2335052627	100
1895	2335052628	100
1896	2335052629	85
1897	2335052630	74
1898	2335052701	100
1899	2335052702	100
1900	2335052703	89.5
1901	2335052704	100
1902	2335052705	100
1903	2335052706	100
1904	2335052707	100
1905	2335052708	75.5
1906	2335052709	86.5
1907	2335052710	83.5
1908	2335052711	85.5
1909	2335052712	88.5
1910	2335052713	89.5
1911	2335052714	76.5
1912	2335052715	100
1913	2335052716	77.5
1914	2335052717	81.5
1915	2335052718	93.5
1916	2335052719	88
1917	2335052720	80.5
1918	2335052721	95.5
1919	2335052722	77.5
1920	2335052723	100
1921	2335052724	100
1922	2335052725	99.5
1923	2335052726	81.5
1924	2335052727	78.5
1925	2335052728	87
1926	2335052729	100
1927	2335052730	94
1928	2335052802	100
1929	2335052803	100
1930	2335052804	97.5
1931	2335052805	95
1932	2335052806	100
1933	2335052807	100
1934	2335052808	97.5
1935	2335052809	100
1936	2335052810	86.5
1937	2335052811	100
1938	2335052812	79.5
1939	2335052813	80
1940	2335052814	85.5
1941	2335052815	99.5
1942	2335052816	100

1943	2335052817	85.5
1944	2335052818	81
1945	2335052819	87.5
1946	2335052820	86
1947	2335052821	100
1948	2335052822	100
1949	2335052823	86
1950	2335052824	90
1951	2335052825	85.5
1952	2335052826	76
1953	2335052827	79.5
1954	2335052828	81.5
1955	2335052829	86
1956	2335052830	100
1957	2335052901	83.5
1958	2335052902	91
1959	2335052903	100
1960	2335052904	100
1961	2335052905	93
1962	2335052906	100
1963	2335052907	100
1964	2335052908	100
1965	2335052909	100
1966	2335052910	86.5
1967	2335052911	76.5
1968	2335052912	84.5
1969	2335052913	74.5
1970	2335052914	74.5
1971	2335052915	71.5
1972	2335052916	71
1973	2335052917	100
1974	2335052918	76.5
1975	2335052919	93
1976	2335052920	100
1977	2335052921	79.5
1978	2335052922	85.5
1979	2335052923	76
1980	2335052924	78.5
1981	2335052925	89.5
1982	2335052926	85
1983	2335052927	75.5
1984	2335052928	69.5
1985	2335052929	78
1986	2335052930	74
1987	2335053001	79
1988	2335053002	100
1989	2335053003	100
1990	2335053004	100
1991	2335053005	91
1992	2335053006	99
1993	2335053007	93
1994	2335053008	95.5
1995	2335053009	100
1996	2335053010	100

1997	2335053011	100
1998	2335053012	91
1999	2335053013	77
2000	2335053014	83
2001	2335053015	78
2002	2335053016	83
2003	2335053017	89
2004	2335053018	91.5
2005	2335053020	100
2006	2335053021	77
2007	2335053022	82
2008	2335053023	100
2009	2335053024	98
2010	2335053025	78
2011	2335053026	88
2012	2335053027	100
2013	2335053028	85
2014	2335053029	100
2015	2335053030	76
2016	2335053101	100
2017	2335053102	100
2018	2335053103	95
2019	2335053104	99
2020	2335053105	100
2021	2335053106	100
2022	2335053107	100
2023	2335053108	100
2024	2335053109	86
2025	2335053110	91
2026	2335053111	97
2027	2335053112	100
2028	2335053113	100
2029	2335053114	100
2030	2335053115	100
2031	2335053116	100
2032	2335053117	88.5
2033	2335053118	92
2034	2335053119	93.5
2035	2335053120	75.5
2036	2335053121	84
2037	2335053122	100
2038	2335053123	98.5
2039	2335053124	84
2040	2335053125	78
2041	2335053126	99
2042	2335053127	85
2043	2335053128	83
2044	2335053129	83
2045	2335053130	80.5
2046	2335053201	99.5
2047	2335053202	100
2048	2335053203	87
2049	2335053204	96
2050	2335053205	92

2051	2335053206	100
2052	2335053207	100
2053	2335053208	89
2054	2335053209	99
2055	2335053210	85
2056	2335053211	80
2057	2335053212	92
2058	2335053213	91
2059	2335053214	78.5
2060	2335053215	86
2061	2335053216	82.5
2062	2335053217	85
2063	2335053218	80
2064	2335053219	76.5
2065	2335053220	82
2066	2335053221	77.5
2067	2335053222	78
2068	2335053223	89
2069	2335053224	89
2070	2335053225	100
2071	2335053226	90
2072	2335053227	82
2073	2335053228	80
2074	2335053229	86.5
2075	2335053230	83
2076	2335053302	86
2077	2335053303	95
2078	2335053304	91
2079	2335053305	77
2080	2335053306	86
2081	2335053307	89.5
2082	2335053308	91.5
2083	2335053309	100
2084	2335053310	81
2085	2335053311	82.5
2086	2335053312	81
2087	2335053313	78.5
2088	2335053314	79.5
2089	2335053315	81
2090	2335053316	71.5
2091	2335053317	88.5
2092	2335053318	74
2093	2335053319	79
2094	2335053320	75
2095	2335053321	78
2096	2335053322	76.5
2097	2335053323	79
2098	2335053324	73.5
2099	2335053325	77.5
2100	2335053326	79
2101	2335053327	80
2102	2335053328	88
2103	2335053329	78.5
2104	2335053330	77.5

2105	2335053401	100
2106	2335053402	100
2107	2335053403	100
2108	2335053404	93
2109	2335053405	99
2110	2335053406	83
2111	2335053407	92
2112	2335053408	80
2113	2335053409	80
2114	2335053410	80
2115	2335053411	81
2116	2335053412	93
2117	2335053413	79
2118	2335053414	100
2119	2335053415	97.5
2120	2335053416	100
2121	2335053417	94.5
2122	2335053418	100
2123	2335053419	88
2124	2335053420	88
2125	2335053421	83.5
2126	2335053422	86
2127	2335053423	86.5
2128	2335053424	92
2129	2335053425	79
2130	2335053426	78
2131	2335053427	80
2132	2335053428	100
2133	2335053429	100
2134	2335053430	89
2135	2335053501	91
2136	2335053502	100
2137	2335053503	100
2138	2335053504	92
2139	2335053505	100
2140	2335053506	100
2141	2335053507	91
2142	2335053508	92.5
2143	2335053509	100
2144	2335053510	89.5
2145	2335053511	73
2146	2335053512	76
2147	2335053513	74
2148	2335053514	76
2149	2335053515	80
2150	2335053516	100
2151	2335053517	69
2152	2335053518	77
2153	2335053519	75
2154	2335053520	75
2155	2335053521	94.5
2156	2335053522	78
2157	2335053523	75
2158	2335053524	78



2159	2335053525	84
2160	2335053526	80.5
2161	2335053527	74
2162	2335053528	84
2163	2335053529	100
2164	2335053530	81
2165	2335053601	100
2166	2335053602	85
2167	2335053603	80
2168	2335053604	87
2169	2335053605	81
2170	2335053606	79
2171	2335053607	79.5
2172	2335053608	78
2173	2335053609	89
2174	2335053610	70.5
2175	2335053611	72.5
2176	2335053612	73.5
2177	2335053613	85
2178	2335053614	72.5
2179	2335053615	73.5
2180	2335053616	100
2181	2335053617	77
2182	2335053618	77.5
2183	2335053619	91
2184	2335053620	100
2185	2335053621	92
2186	2335053622	80
2187	2335053623	77
2188	2335053624	77
2189	2335053625	72
2190	2335053626	85
2191	2335053627	77
2192	2335053628	92
2193	2335053629	83
2194	2335053630	100
2195	2335053701	94
2196	2335053702	94
2197	2335053703	88
2198	2335053704	97.5
2199	2335053705	84
2200	2335053706	85
2201	2335053707	84
2202	2335053708	81
2203	2335053709	85.5
2204	2335053710	99
2205	2335053711	87.5
2206	2335053712	80
2207	2335053713	97.5
2208	2335053714	81
2209	2335053715	91.5
2210	2335053716	81
2211	2335053717	91
2212	2335053718	94.5

2213	2335053719	84
2214	2335053720	78.5
2215	2335053721	80.5
2216	2335053722	78.5
2217	2335053723	100
2218	2335053724	100
2219	2335053725	85.5
2220	2335053726	91.5
2221	2335053727	90
2222	2335053728	98
2223	2335053729	88
2224	2335053730	89
2225	2335053801	87
2226	2335053802	78
2227	2335053803	71
2228	2335053804	71
2229	2335053805	73
2230	2335053806	80
2231	2335053807	100
2232	2335053808	94
2233	2335053809	100
2234	2335053810	73
2235	2335053811	80
2236	2335053812	70
2237	2335053813	70
2238	2335053814	68
2239	2335053816	76
2240	2335053817	67
2241	2335053818	72.5
2242	2335053819	68.5
2243	2335053820	75
2244	2335053821	66.5
2245	2335053822	64
2246	2335053823	71.5
2247	2335053824	100
2248	2335053825	81.5
2249	2335053826	99
2250	2335053827	99.5
2251	2335053828	75
2252	2335053829	85
2253	2335053830	92
2254	2335053901	91
2255	2335053902	91
2256	2335053903	92.5
2257	2335053904	89.5
2258	2335053905	78.5
2259	2335053906	90
2260	2335053907	84
2261	2335053908	77
2262	2335053909	69
2263	2335053910	69.5
2264	2335053911	79.5
2265	2335053912	70
2266	2335053914	68.5

2267	2335053915	75
2268	2335053916	81
2269	2335053917	62.5
2270	2335053918	81
2271	2335053919	100
2272	2335053920	98.5
2273	2335053921	100
2274	2335053922	100
2275	2335053923	100
2276	2335053924	100
2277	2335053925	92.5
2278	2335053926	95.5
2279	2335053927	84
2280	2335053928	100
2281	2335053929	82.5
2282	2335053930	80.5
2283	2335054001	77.5
2284	2335054002	66.5
2285	2335054003	75.5
2286	2335054004	90.5
2287	2335054005	95
2288	2335054006	75.5
2289	2335054007	100
2290	2335054008	79
2291	2335054009	77
2292	2335054010	78
2293	2335054011	100
2294	2335054012	97.5
2295	2335054013	85
2296	2335054014	95.5
2297	2335054015	85.5
2298	2335054016	97
2299	2335054017	80.5
2300	2335054018	100
2301	2335054019	76.5
2302	2335054020	86
2303	2335054021	73
2304	2335054022	66
2305	2335054023	74
2306	2335054024	65
2307	2335054025	80
2308	2335054026	72.5
2309	2335054027	68.5
2310	2335054028	96
2311	2335054029	70
2312	2335054030	65.5
2313	2335054101	96
2314	2335054102	91
2315	2335054103	79
2316	2335054104	93
2317	2335054105	94
2318	2335054106	78
2319	2335054107	81
2320	2335054108	69.5

2321	2335054109	70
2322	2335054110	71.5
2323	2335054111	74.5
2324	2335054112	79
2325	2335054113	67.5
2326	2335054114	85
2327	2335054115	48
2328	2335054116	69
2329	2335054117	85
2330	2335054118	40.5
2331	2335054119	76.5
2332	2335054120	75.5
2333	2335054121	98
2334	2335054122	95
2335	2335054123	76.5
2336	2335054124	59
2337	2335054125	88.5
2338	2335054126	98
2339	2335054127	100
2340	2335054128	67
2341	2335054129	76
2342	2335054130	87
2343	2335054201	100
2344	2335054202	76
2345	2335054203	75
2346	2335054204	78
2347	2335054205	100
2348	2335054206	81
2349	2335054207	79
2350	2335054208	95.5
2351	2335054209	79
2352	2335054210	98
2353	2335054211	76.5
2354	2335054212	85
2355	2335054213	79
2356	2335054214	79
2357	2335054215	75.5
2358	2335054216	73.5
2359	2335054217	77
2360	2335054218	74.5
2361	2335054219	74.5
2362	2335054220	71.5
2363	2335054221	71.5
2364	2335054222	76
2365	2335054223	73
2366	2335054224	71
2367	2335054225	71
2368	2335054226	74
2369	2335054227	73
2370	2335054228	74.5
2371	2335054229	74.5
2372	2335054230	72.5
2373	2335054301	100
2374	2335054302	92

2375	2335054303	97
2376	2335054304	92
2377	2335054305	100
2378	2335054306	100
2379	2335054307	100
2380	2335054308	67.5
2381	2335054309	100
2382	2335054310	100
2383	2335054311	76
2384	2335054312	77
2385	2335054313	90.5
2386	2335054314	92
2387	2335054315	91
2388	2335054316	78
2389	2335054317	88
2390	2335054318	85
2391	2335054319	78
2392	2335054320	81
2393	2335054321	80.5
2394	2335054322	94.5
2395	2335054324	83.5
2396	2335054325	72
2397	2335054326	71.5
2398	2335054327	67
2399	2335054328	73
2400	2335054329	68
2401	2335054330	73
2402	2335054401	90
2403	2335054402	100
2404	2335054403	84
2405	2335054404	100
2406	2335054405	76
2407	2335054406	100
2408	2335054408	71
2409	2335054409	70.5
2410	2335054410	84
2411	2335054411	77
2412	2335054412	78.5
2413	2335054413	76
2414	2335054414	90
2415	2335054415	77
2416	2335054416	76.5
2417	2335054417	84.5
2418	2335054418	79
2419	2335054419	86
2420	2335054420	82
2421	2335054421	76
2422	2335054422	100
2423	2335054423	79
2424	2335054424	93
2425	2335054425	95
2426	2335054426	90
2427	2335054427	84.5
2428	2335054428	81

2429	2335054429	76
2430	2335054430	73
2431	2335054501	100
2432	2335054502	90.5
2433	2335054503	88.5
2434	2335054504	93.5
2435	2335054505	80
2436	2335054506	89.5
2437	2335054507	100
2438	2335054508	97.5
2439	2335054509	94.5
2440	2335054510	100
2441	2335054511	100
2442	2335054512	100
2443	2335054513	85
2444	2335054514	84.5
2445	2335054516	88.5
2446	2335054517	86.5
2447	2335054518	89.5
2448	2335054519	90.5
2449	2335054521	83
2450	2335054522	86
2451	2335054523	86
2452	2335054524	81
2453	2335054525	98.5
2454	2335054526	100
2455	2335054527	79.5
2456	2335054528	92.5
2457	2335054529	100
2458	2335054530	100
2459	2335054601	79.5
2460	2335054602	90.5
2461	2335054603	100
2462	2335054604	85.5
2463	2335054605	84.5
2464	2335054606	98.5
2465	2335054607	83
2466	2335054608	90.5
2467	2335054609	100
2468	2335054610	80.5
2469	2335054611	100
2470	2335054612	98.5
2471	2335054613	71.5
2472	2335054614	67
2473	2335054616	84
2474	2335054617	100
2475	2335054618	71.5
2476	2335054619	79
2477	2335054620	80
2478	2335054622	81
2479	2335054623	71.5
2480	2335054624	73.5
2481	2335054625	70.5
2482	2335054626	72

2483	2335054627	100
2484	2335054628	67
2485	2335054629	74.5
2486	2335054630	73
2487	2335054701	87.5
2488	2335054702	100
2489	2335054703	100
2490	2335054704	100
2491	2335054705	100
2492	2335054706	100
2493	2335054707	100
2494	2335054708	82
2495	2335054709	81
2496	2335054710	83
2497	2335054711	79
2498	2335054712	77
2499	2335054713	81
2500	2335054714	79
2501	2335054715	75
2502	2335054716	100
2503	2335054717	100
2504	2335054718	91
2505	2335054719	95
2506	2335054720	88
2507	2335054721	77
2508	2335054722	77
2509	2335054723	87
2510	2335054724	100
2511	2335054725	83
2512	2335054726	100
2513	2335054727	99
2514	2335054728	97.5
2515	2335054729	95.5
2516	2335054730	100
2517	2335054801	100
2518	2335054802	100
2519	2335054803	100
2520	2335054804	81
2521	2335054805	70
2522	2335054806	100
2523	2335054807	80
2524	2335054808	72
2525	2335054809	84
2526	2335054810	81
2527	2335054811	78
2528	2335054812	100
2529	2335054813	96
2530	2335054814	100
2531	2335054815	100
2532	2335054816	100
2533	2335054817	96
2534	2335054818	99
2535	2335054819	100
2536	2335054820	100

2537	2335054821	100
2538	2335054822	100
2539	2335054823	86.5
2540	2335054824	92
2541	2335054825	91
2542	2335054826	92
2543	2335054827	100
2544	2335054828	100
2545	2335054829	100
2546	2335054830	77
2547	2335054901	78
2548	2335054902	83.5
2549	2335054903	68
2550	2335054904	100
2551	2335054905	72
2552	2335054906	100
2553	2335054907	100
2554	2335054908	91.5
2555	2335054909	67
2556	2335054910	77.5
2557	2335054911	71
2558	2335054912	66
2559	2335054913	62.5
2560	2335054914	85
2561	2335054915	98
2562	2335054916	60
2563	2335054917	66
2564	2335054918	65.5
2565	2335054919	52
2566	2335054920	67
2567	2335054921	75
2568	2335054922	55.5
2569	2335054923	82
2570	2335054924	96
2571	2335054925	73
2572	2335054926	66
2573	2335054927	80.5
2574	2335054928	66.5
2575	2335054929	60
2576	2335054930	66
2577	2335060101	100
2578	2335060102	92
2579	2335060103	100
2580	2335060104	100
2581	2335060105	94
2582	2335060106	98
2583	2335060107	99.5
2584	2335060108	100
2585	2335060109	85.5
2586	2335060110	100
2587	2335060111	79
2588	2335060112	81
2589	2335060113	79.5
2590	2335060114	91.5



2591	2335060115	81.5
2592	2335060116	81.5
2593	2335060117	85.5
2594	2335060118	79
2595	2335060119	69.5
2596	2335060121	83
2597	2335060122	89.5
2598	2335060123	94
2599	2335060124	89
2600	2335060125	83.5
2601	2335060126	97.5
2602	2335060127	79.5
2603	2335060128	100
2604	2335060129	90.5
2605	2335060130	86.5
2606	2335060131	74.5
2607	2335060201	100
2608	2335060202	89
2609	2335060203	98
2610	2335060204	100
2611	2335060205	100
2612	2335060206	100
2613	2335060207	99
2614	2335060208	98
2615	2335060209	77.5
2616	2335060210	100
2617	2335060211	82.5
2618	2335060212	73.5
2619	2335060213	100
2620	2335060214	100
2621	2335060215	100
2622	2335060216	100
2623	2335060217	100
2624	2335060218	99
2625	2335060219	100
2626	2335060220	86
2627	2335060221	100
2628	2335060222	86
2629	2335060223	100
2630	2335060224	84
2631	2335060225	85
2632	2335060226	100
2633	2335060227	83.5
2634	2335060228	79.5
2635	2335060229	95.5
2636	2335060230	74.5
2637	2335060231	91
2638	2335060301	97.5
2639	2335060302	100
2640	2335060303	91
2641	2335060304	100
2642	2335060305	99.5
2643	2335060306	95.5
2644	2335060307	96

2645	2335060308	100
2646	2335060309	76
2647	2335060310	81.5
2648	2335060311	100
2649	2335060312	80.5
2650	2335060313	85.5
2651	2335060314	82
2652	2335060316	100
2653	2335060317	91
2654	2335060318	100
2655	2335060319	95
2656	2335060320	87.5
2657	2335060321	100
2658	2335060322	83
2659	2335060323	84
2660	2335060324	87
2661	2335060325	84
2662	2335060326	88
2663	2335060327	81
2664	2335060328	99.5
2665	2335060329	99.5
2666	2335060330	89.5
2667	2335060331	100
2668	2335060401	86
2669	2335060402	100
2670	2335060403	91.5
2671	2335060404	96.5
2672	2335060405	87
2673	2335060406	83
2674	2335060407	76
2675	2335060408	94
2676	2335060409	100
2677	2335060410	100
2678	2335060411	95
2679	2335060412	99
2680	2335060413	95
2681	2335060414	91
2682	2335060415	80
2683	2335060416	86
2684	2335060417	95.5
2685	2335060418	86
2686	2335060419	84
2687	2335060420	100
2688	2335060421	96.5
2689	2335060422	77.5
2690	2335060423	90.5
2691	2335060424	91.5
2692	2335060425	98.5
2693	2335060426	85.5
2694	2335060428	74
2695	2335060429	81
2696	2335060430	89.5
2697	2335060431	80
2698	2335060501	91.5

2699	2335060502	100
2700	2335060503	94.5
2701	2335060504	100
2702	2335060505	100
2703	2335060506	84.5
2704	2335060507	79.5
2705	2335060508	100
2706	2335060509	87.5
2707	2335060510	82.5
2708	2335060511	76.5
2709	2335060512	80.5
2710	2335060513	76
2711	2335060514	78
2712	2335060515	77
2713	2335060516	77
2714	2335060517	100
2715	2335060518	100
2716	2335060519	84
2717	2335060520	100
2718	2335060521	77
2719	2335060522	73.5
2720	2335060523	73.5
2721	2335060524	75.5
2722	2335060525	76
2723	2335060526	96
2724	2335060527	75.5
2725	2335060528	100
2726	2335060529	95.5
2727	2335060530	84
2728	2335060531	83
2729	2335060601	76
2730	2335060602	94
2731	2335060603	100
2732	2335060604	98
2733	2335060605	78
2734	2335060606	100
2735	2335060607	73
2736	2335060608	74
2737	2335060609	100
2738	2335060610	72
2739	2335060611	67
2740	2335060612	69.5
2741	2335060613	69.5
2742	2335060614	78
2743	2335060615	75
2744	2335060616	65.5
2745	2335060617	68
2746	2335060618	73
2747	2335060620	70
2748	2335060621	67.5
2749	2335060622	74.5
2750	2335060623	80.5
2751	2335060624	71
2752	2335060625	71

2753	2335060626	77.5
2754	2335060627	76
2755	2335060628	67
2756	2335060629	83
2757	2335060630	69
2758	2335060631	74
2759	2335060701	96
2760	2335060702	77.5
2761	2335060703	100
2762	2335060704	100
2763	2335060705	81
2764	2335060706	88.5
2765	2335060707	90.5
2766	2335060708	97
2767	2335060709	87.5
2768	2335060710	78
2769	2335060711	82.5
2770	2335060712	80.5
2771	2335060713	95.5
2772	2335060714	98
2773	2335060715	74
2774	2335060716	74
2775	2335060717	83
2776	2335060718	81.5
2777	2335060719	100
2778	2335060720	100
2779	2335060721	76.5
2780	2335060722	100
2781	2335060723	100
2782	2335060724	91.5
2783	2335060725	79.5
2784	2335060726	82
2785	2335060727	79
2786	2335060728	90
2787	2335060729	77
2788	2335060730	78.5
2789	2335060731	70
2790	2335060801	84
2791	2335060802	100
2792	2335060803	92
2793	2335060804	85
2794	2335060805	80
2795	2335060806	81
2796	2335060807	88
2797	2335060808	100
2798	2335060809	73
2799	2335060810	73
2800	2335060811	77
2801	2335060812	81
2802	2335060813	80
2803	2335060814	65
2804	2335060815	81
2805	2335060816	85
2806	2335060817	74

2807	2335060818	77
2808	2335060819	87
2809	2335060820	85
2810	2335060821	100
2811	2335060822	76
2812	2335060823	80
2813	2335060824	81
2814	2335060825	80
2815	2335060826	67
2816	2335060827	78
2817	2335060828	89
2818	2335060829	86
2819	2335060830	88.5
2820	2335060831	72
2821	2335060901	82
2822	2335060902	100
2823	2335060903	100
2824	2335060904	100
2825	2335060905	100
2826	2335060907	100
2827	2335060908	82
2828	2335060909	81
2829	2335060910	75
2830	2335060911	100
2831	2335060912	82
2832	2335060913	81
2833	2335060914	84
2834	2335060915	77
2835	2335060916	87
2836	2335060917	83.5
2837	2335060918	100
2838	2335060919	76
2839	2335060920	79
2840	2335060921	80
2841	2335060922	82
2842	2335060923	87
2843	2335060924	87
2844	2335060925	100
2845	2335060926	76
2846	2335060927	75
2847	2335060928	81
2848	2335060929	100
2849	2335060930	80
2850	2335060931	75
2851	2335061001	79
2852	2335061002	83
2853	2335061003	93
2854	2335061004	80
2855	2335061005	96
2856	2335061006	86
2857	2335061007	84
2858	2335061008	88
2859	2335061009	80
2860	2335061010	79

2861	2335061011	100
2862	2335061012	94
2863	2335061013	100
2864	2335061014	100
2865	2335061015	92
2866	2335061016	100
2867	2335061017	100
2868	2335061018	89
2869	2335061019	100
2870	2335061020	67
2871	2335061021	86.5
2872	2335061022	76
2873	2335061023	82.5
2874	2335061024	74.5
2875	2335061025	79
2876	2335061026	76
2877	2335061027	76
2878	2335061028	95
2879	2335061029	100
2880	2335061030	67
2881	2335061031	75
2882	2335061101	85
2883	2335061102	100
2884	2335061103	87
2885	2335061104	95.5
2886	2335061105	87.5
2887	2335061106	88
2888	2335061107	81.5
2889	2335061108	93
2890	2335061109	91
2891	2335061110	100
2892	2335061111	82
2893	2335061112	85
2894	2335061113	82
2895	2335061114	84
2896	2335061115	82
2897	2335061116	83.5
2898	2335061117	82
2899	2335061118	90
2900	2335061119	100
2901	2335061120	85.5
2902	2335061121	90
2903	2335061122	64
2904	2335061123	100
2905	2335061124	80
2906	2335061125	82.5
2907	2335061126	87.5
2908	2335061127	81.5
2909	2335061128	82
2910	2335061129	80.5
2911	2335061130	87
2912	2335061131	90.5
2913	2335061201	88
2914	2335061202	94

2915	2335061203	94
2916	2335061204	95
2917	2335061205	91.5
2918	2335061206	88
2919	2335061207	98
2920	2335061208	93.5
2921	2335061209	78
2922	2335061210	54
2923	2335061211	100
2924	2335061212	94
2925	2335061213	88.5
2926	2335061214	88.5
2927	2335061215	87.5
2928	2335061216	87
2929	2335061217	87.5
2930	2335061218	92
2931	2335061219	69
2932	2335061220	77
2933	2335061221	90.5
2934	2335061222	100
2935	2335061223	96
2936	2335061224	84.5
2937	2335061225	89
2938	2335061226	85
2939	2335061227	82.5
2940	2335061228	63
2941	2335061229	100
2942	2335061230	80
2943	2335061231	100
2944	2335061301	100
2945	2335061302	86
2946	2335061303	100
2947	2335061304	93.5
2948	2335061305	91
2949	2335061306	96
2950	2335061307	97
2951	2335061308	79
2952	2335061309	79
2953	2335061310	100
2954	2335061311	97.5
2955	2335061312	85
2956	2335061313	94.5
2957	2335061314	77
2958	2335061315	81
2959	2335061316	64
2960	2335061317	77
2961	2335061318	81
2962	2335061319	85
2963	2335061320	85
2964	2335061321	100
2965	2335061322	100
2966	2335061323	74
2967	2335061324	80
2968	2335061325	91.5

2969	2335061326	86
2970	2335061327	83
2971	2335061328	75
2972	2335061329	76
2973	2335061330	81
2974	2335061401	100
2975	2335061402	84
2976	2335061403	100
2977	2335061404	84.5
2978	2335061405	84
2979	2335061406	100
2980	2335061407	86
2981	2335061408	92
2982	2335061409	70
2983	2335061410	69
2984	2335061411	90
2985	2335061412	65
2986	2335061413	98.5
2987	2335061415	96
2988	2335061416	96.5
2989	2335061417	95.5
2990	2335061418	88
2991	2335061419	76.5
2992	2335061420	95.5
2993	2335061421	94.5
2994	2335061422	45
2995	2335061423	81
2996	2335061424	95
2997	2335061425	96
2998	2335061426	86
2999	2335061427	86.5
3000	2335061428	69
3001	2335061429	81
3002	2335061430	65
3003	2335061501	79.5
3004	2335061502	78
3005	2335061503	84
3006	2335061504	75
3007	2335061505	69
3008	2335061506	77
3009	2335061507	76
3010	2335061508	71
3011	2335061509	72.5
3012	2335061510	66
3013	2335061511	73
3014	2335061512	72
3015	2335061513	82
3016	2335061514	90
3017	2335061515	72
3018	2335061516	73
3019	2335061517	99.5
3020	2335061518	90
3021	2335061519	100
3022	2335061520	74



3023	2335061521	82
3024	2335061522	100
3025	2335061523	83
3026	2335061524	64
3027	2335061525	64.5
3028	2335061526	63
3029	2335061527	81
3030	2335061528	77
3031	2335061529	81
3032	2335061530	100
3033	2335061601	83
3034	2335061602	88
3035	2335061603	85
3036	2335061604	100
3037	2335061605	91
3038	2335061606	82
3039	2335061607	100
3040	2335061608	71
3041	2335061609	75
3042	2335061610	75
3043	2335061611	74
3044	2335061612	94
3045	2335061613	81
3046	2335061614	80
3047	2335061615	69
3048	2335061616	92
3049	2335061617	69
3050	2335061618	60
3051	2335061619	69
3052	2335061620	80
3053	2335061621	100
3054	2335061622	82
3055	2335061623	100
3056	2335061624	96.5
3057	2335061625	86
3058	2335061626	99
3059	2335061627	91
3060	2335061628	96.5
3061	2335061629	73.5
3062	2335061630	100
3063	2335061701	77
3064	2335061702	89
3065	2335061703	100
3066	2335061704	87.5
3067	2335061705	100
3068	2335061706	83
3069	2335061707	100
3070	2335061708	100
3071	2335061709	100
3072	2335061710	86.5
3073	2335061711	83.5
3074	2335061713	78
3075	2335061714	80
3076	2335061715	78

3077	2335061716	100
3078	2335061717	87
3079	2335061718	100
3080	2335061719	100
3081	2335061720	80.5
3082	2335061721	94.5
3083	2335061722	81.5
3084	2335061723	82.5
3085	2335061724	100
3086	2335061725	67
3087	2335061726	84
3088	2335061727	75
3089	2335061728	82
3090	2335061729	85
3091	2335061730	70
3092	2335061801	96
3093	2335061802	96
3094	2335061803	94
3095	2335061804	79
3096	2335061805	75
3097	2335061806	76
3098	2335061807	100
3099	2335061808	66
3100	2335061809	78
3101	2335061810	75
3102	2335061811	87
3103	2335061812	78
3104	2335061813	76
3105	2335061814	68.5
3106	2335061815	68
3107	2335061816	88
3108	2335061817	72
3109	2335061818	72.5
3110	2335061819	71.5
3111	2335061820	82.5
3112	2335061821	82.5
3113	2335061822	100
3114	2335061824	82.5
3115	2335061825	100
3116	2335061826	94
3117	2335061827	92
3118	2335061828	59
3119	2335061829	72.5
3120	2335061830	67
3121	2335061901	100
3122	2335061902	78.5
3123	2335061903	75
3124	2335061904	85.5
3125	2335061905	81
3126	2335061906	100
3127	2335061907	84
3128	2335061908	94.5
3129	2335061909	78.5
3130	2335061910	78

3131	2335061911	79
3132	2335061912	77
3133	2335061913	80.5
3134	2335061914	70
3135	2335061915	78
3136	2335061916	68.5
3137	2335061917	72.5
3138	2335061918	76
3139	2335061919	74
3140	2335061920	72
3141	2335061921	72.5
3142	2335061922	75
3143	2335061923	78
3144	2335061924	75.5
3145	2335061925	78.5
3146	2335061926	79
3147	2335061927	79
3148	2335061928	78
3149	2335061929	85
3150	2335061930	76
3151	2335062001	94
3152	2335062002	94
3153	2335062003	100
3154	2335062004	100
3155	2335062005	84
3156	2335062006	88
3157	2335062007	73
3158	2335062008	73
3159	2335062009	69
3160	2335062010	72
3161	2335062011	68
3162	2335062012	82
3163	2335062013	100
3164	2335062014	100
3165	2335062015	84
3166	2335062016	94.5
3167	2335062017	80
3168	2335062018	92.5
3169	2335062019	78
3170	2335062020	73
3171	2335062021	75
3172	2335062022	73
3173	2335062023	74
3174	2335062024	73
3175	2335062025	87
3176	2335062026	73.5
3177	2335062027	71
3178	2335062028	70
3179	2335062029	80
3180	2335062030	100
3181	2335062101	79
3182	2335062102	80
3183	2335062103	88.5
3184	2335062104	100

3185	2335062105	89
3186	2335062106	95
3187	2335062107	100
3188	2335062108	95
3189	2335062109	71
3190	2335062110	69
3191	2335062111	69
3192	2335062112	80.5
3193	2335062113	70
3194	2335062114	78
3195	2335062115	67.5
3196	2335062116	59.5
3197	2335062117	64.5
3198	2335062118	78.5
3199	2335062119	72
3200	2335062120	81
3201	2335062121	70
3202	2335062122	80.5
3203	2335062123	78.5
3204	2335062124	73
3205	2335062125	75
3206	2335062126	77.5
3207	2335062127	72
3208	2335062128	67
3209	2335062129	52.5
3210	2335062130	100
3211	2335062201	89.5
3212	2335062203	72
3213	2335062204	72
3214	2335062205	73
3215	2335062207	88
3216	2335062209	81
3217	2335062210	65.5
3218	2335062211	63
3219	2335062212	79.5
3220	2335062213	97
3221	2335062214	78
3222	2335062215	100
3223	2335062216	80
3224	2335062217	81
3225	2335062218	100
3226	2335062219	100
3227	2335062220	68.5
3228	2335062221	67
3229	2335062222	59
3230	2335062223	83.5
3231	2335062224	77
3232	2335062225	75
3233	2335062226	88
3234	2335062227	61.5
3235	2335062228	77
3236	2335062229	100
3237	2335062230	100
3238	2335062301	100

3239	2335062302	97
3240	2335062303	100
3241	2335062304	78.5
3242	2335062305	72
3243	2335062306	77.5
3244	2335062307	100
3245	2335062308	100
3246	2335062309	75
3247	2335062310	83
3248	2335062311	71
3249	2335062312	67
3250	2335062313	68
3251	2335062314	62.5
3252	2335062315	68.5
3253	2335062316	66
3254	2335062317	64
3255	2335062318	73
3256	2335062319	57.5
3257	2335062320	66
3258	2335062321	70.5
3259	2335062322	69
3260	2335062323	100
3261	2335062324	83
3262	2335062325	66.5
3263	2335062326	80
3264	2335062327	85.5
3265	2335062328	84.5
3266	2335062330	68.5
3267	2335070101	100
3268	2335070102	100
3269	2335070103	100
3270	2335070104	81.5
3271	2335070105	81.5
3272	2335070106	100
3273	2335070107	100
3274	2335070108	94.5
3275	2335070109	89.5
3276	2335070110	94.5
3277	2335070111	100
3278	2335070112	78
3279	2335070113	99
3280	2335070114	72
3281	2335070115	79
3282	2335070116	78.5
3283	2335070117	78.5
3284	2335070118	96
3285	2335070119	85
3286	2335070120	77
3287	2335070121	70.5
3288	2335070122	87
3289	2335070123	77
3290	2335070124	79
3291	2335070125	78
3292	2335070126	77.5

3293	2335070127	84
3294	2335070128	93.5
3295	2335070129	81
3296	2335070130	80
3297	2335070201	100
3298	2335070202	100
3299	2335070203	99
3300	2335070204	96.5
3301	2335070205	100
3302	2335070206	100
3303	2335070207	100
3304	2335070208	100
3305	2335070209	91
3306	2335070210	90.5
3307	2335070211	100
3308	2335070212	84
3309	2335070213	89
3310	2335070214	85.5
3311	2335070215	84
3312	2335070216	89
3313	2335070217	96
3314	2335070218	97
3315	2335070219	95
3316	2335070220	83.5
3317	2335070221	98.5
3318	2335070222	82.5
3319	2335070223	84.5
3320	2335070224	83.5
3321	2335070225	89.5
3322	2335070226	94.5
3323	2335070227	87.5
3324	2335070228	84.5
3325	2335070229	86
3326	2335070301	94.5
3327	2335070302	86
3328	2335070303	91
3329	2335070304	100
3330	2335070305	86.5
3331	2335070306	86
3332	2335070307	100
3333	2335070308	100
3334	2335070309	95
3335	2335070310	92
3336	2335070311	85
3337	2335070312	84
3338	2335070313	90
3339	2335070314	91.5
3340	2335070315	86
3341	2335070316	86
3342	2335070317	96.5
3343	2335070318	93.5
3344	2335070320	90
3345	2335070322	88
3346	2335070323	94.5

3347	2335070324	100
3348	2335070325	91
3349	2335070326	90
3350	2335070327	88
3351	2335070328	98.5
3352	2335070329	88
3353	2335070401	86.5
3354	2335070402	86
3355	2335070403	89.5
3356	2335070404	80
3357	2335070405	79.5
3358	2335070406	83
3359	2335070407	83.5
3360	2335070408	81
3361	2335070409	100
3362	2335070410	100
3363	2335070411	80
3364	2335070412	80.5
3365	2335070413	92.5
3366	2335070414	100
3367	2335070415	100
3368	2335070416	85
3369	2335070417	100
3370	2335070418	92
3371	2335070419	100
3372	2335070420	90
3373	2335070421	100
3374	2335070422	100
3375	2335070423	85.5
3376	2335070424	100
3377	2335070425	80
3378	2335070426	88
3379	2335070427	100
3380	2335070428	96
3381	2335070429	87.5
3382	2335070501	99.5
3383	2335070502	100
3384	2335070503	94
3385	2335070504	100
3386	2335070505	89
3387	2335070506	82
3388	2335070507	93
3389	2335070508	88
3390	2335070509	91
3391	2335070510	82
3392	2335070511	100
3393	2335070512	89
3394	2335070513	85.5
3395	2335070514	100
3396	2335070515	84
3397	2335070516	82
3398	2335070517	100
3399	2335070518	85
3400	2335070519	100

3401	2335070520	87
3402	2335070521	82
3403	2335070522	88.5
3404	2335070523	92.5
3405	2335070524	86
3406	2335070525	86
3407	2335070526	97
3408	2335070527	82
3409	2335070528	100
3410	2335070529	82
3411	23020600321	96
3412	yk2335010101	67
3413	yk2335010102	64.5
3414	yk2335010103	66.5
3415	yk2335010104	66.5
3416	yk2335010105	70
3417	yk2335010106	61
3418	yk2335010107	56.5
3419	yk2335010108	71
3420	yk2335010109	64.5
3421	yk2335010110	56
3422	yk2335010111	59
3423	yk2335010112	54.5
3424	yk2335010113	65
3425	yk2335010114	70
3426	yk2335010115	63.5
3427	yk2335010116	58
3428	yk2335010117	72.5
3429	yk2335010118	69
3430	yk2335010119	61
3431	yk2335010120	67
3432	yk2335010121	66.5
3433	yk2335010122	65
3434	yk2335010123	56
3435	yk2335010124	62
3436	yk2335010125	57
3437	yk2335010126	58.5
3438	yk2335010127	61.5
3439	yk2335010128	57
3440	yk2335010201	55
3441	yk2335010202	58.5
3442	yk2335010203	72
3443	yk2335010204	68
3444	yk2335010205	68
3445	yk2335010206	64
3446	yk2335010207	69
3447	yk2335010208	71
3448	yk2335010209	53.5
3449	yk2335010210	64.5
3450	yk2335010212	55.5
3451	yk2335010213	58.5
3452	yk2335010215	56
3453	yk2335010216	71
3454	yk2335010217	59.5



3455	yk2335010218	55.5
3456	yk2335010219	63
3457	yk2335010220	75
3458	yk2335010221	64
3459	yk2335010222	75
3460	yk2335010223	60
3461	yk2335010224	61
3462	yk2335010226	68
3463	yk2335010227	69
3464	yk2335010228	67.5
3465	yk2335010229	79.5