

2023-2024（2）学期综合测评成绩公示

序号	学号	综合测评成绩
1	2035052912	76
2	2113530324	57
3	2115080127	100
4	2135052629	86.5
5	2135054104	98.5
6	2135070618	16
7	2215010224	46
8	2215050118	49
9	2215050121	57
10	2215050219	47.5
11	2215080312	100
12	2235051003	100
13	2235061024	48.5
14	2235061208	48.5
15	2235070114	62
16	2235070318	80
17	2235070318	80
18	2235070413	51.5
19	2313530101	57
20	2313530102	61
21	2313530103	100
22	2313530104	100
23	2313530105	100
24	2313530106	70
25	2313530107	100
26	2313530108	94
27	2313530109	52
28	2313530110	82
29	2313530111	53
30	2313530112	71
31	2313530113	100
32	2313530114	92
33	2313530115	81
34	2313530116	76.5
35	2313530118	83

36	2313530119	97
37	2313530120	73
38	2313530121	94
39	2313530122	100
40	2313530123	79
41	2313530124	90.5
42	2313530125	62
43	2313530126	82.5
44	2313530127	57
45	2313530128	76
46	2313530129	64
47	2313530130	62
48	2313530132	100
49	2313530133	57
50	2313530201	100
51	2313530202	58
52	2313530203	96.5
53	2313530204	95
54	2313530205	100
55	2313530206	82
56	2313530207	68
57	2313530208	56
58	2313530209	54
59	2313530210	70
60	2313530211	68
61	2313530212	72
62	2313530213	50
63	2313530214	98
64	2313530215	81.5
65	2313530216	84.5
66	2313530217	71
67	2313530218	66
68	2313530219	86.5
69	2313530220	68
70	2313530221	82
71	2313530222	77
72	2313530223	63

73	2313530224	100
74	2313530225	95.5
75	2313530226	53
76	2313530228	53
77	2313530229	51
78	2313530230	53
79	2313530231	56
80	2313530232	51
81	2313530302	55
82	2313530303	60.5
83	2313530304	68
84	2313530305	81
85	2313530306	50
86	2313530307	77
87	2313530308	100
88	2313530309	67
89	2313530310	65
90	2313530311	98
91	2313530312	63
92	2313530313	83
93	2313530314	88.5
94	2313530315	100
95	2313530316	75
96	2313530317	60
97	2313530318	100
98	2313530319	56
99	2313530320	46
100	2313530321	90
101	2313530322	62
102	2313530323	50
103	2313530324	82
104	2313530325	68
105	2313530326	77
106	2313530327	81
107	2313530328	90.5
108	2313530329	64
109	2313530330	86

110	2313530331	71
111	2313530332	62.5
112	2313530401	49
113	2313530402	81
114	2313530403	58
115	2313530404	69
116	2313530405	64
117	2313530406	84
118	2313530407	100
119	2313530408	100
120	2313530409	55
121	2313530410	80
122	2313530411	98
123	2313530412	86
124	2313530413	87.5
125	2313530414	77
126	2313530415	63
127	2313530416	64
128	2313530417	72
129	2313530418	68
130	2313530419	79.5
131	2313530420	57
132	2313530421	61
133	2313530422	46
134	2313530423	54
135	2313530424	98
136	2313530425	48
137	2313530426	100
138	2313530427	79
139	2313530428	54
140	2313530429	54
141	2313530430	62
142	2313530431	69
143	2313530432	54
144	2313530501	63
145	2313530502	82.5
146	2313530503	100

147	2313530504	60
148	2313530505	82
149	2313530506	76
150	2313530507	77
151	2313530508	98
152	2313530509	59
153	2313530510	62
154	2313530511	100
155	2313530512	100
156	2313530513	84
157	2313530514	100
158	2313530515	100
159	2313530516	100
160	2313530517	66
161	2313530518	100
162	2313530519	81
163	2313530520	60
164	2313530521	54
165	2313530522	50
166	2313530523	76
167	2313530524	100
168	2313530525	94
169	2313530526	65
170	2313530527	65.5
171	2313530528	83.5
172	2313530529	97
173	2313530530	50
174	2313530531	76.5
175	2313530532	70
176	2313530601	62.5
177	2313530602	84.5
178	2313530603	56
179	2313530604	87
180	2313530605	55
181	2313530606	57
182	2313530607	67
183	2313530608	73

184	2313530609	55
185	2313530610	72.5
186	2313530611	57.5
187	2313530612	56
188	2313530613	69
189	2313530614	60
190	2313530615	72.5
191	2313530616	53
192	2313530617	61
193	2313530618	55
194	2313530619	92.5
195	2313530620	57
196	2313530621	67
197	2313530622	51.5
198	2313530623	62
199	2313530624	60.5
200	2313530625	65
201	2313530627	43
202	2313530628	55
203	2313530629	43
204	2313530630	50
205	2313530631	53
206	2313530632	57
207	2313530701	57
208	2313530702	54
209	2313530703	71.5
210	2313530704	79.5
211	2313530705	70
212	2313530706	61
213	2313530707	50
214	2313530708	65
215	2313530709	92.5
216	2313530710	60
217	2313530711	52
218	2313530712	61.5
219	2313530713	90
220	2313530714	100

221	2313530715	99
222	2313530716	96
223	2313530717	81.5
224	2313530718	61
225	2313530719	50
226	2313530720	70
227	2313530721	65
228	2313530722	57
229	2313530723	75
230	2313530725	87.5
231	2313530726	58
232	2313530727	48
233	2313530728	37
234	2313530729	64
235	2313530730	82
236	2313530731	67
237	2313530732	69
238	2313530801	95
239	2313530802	76.5
240	2313530803	55.5
241	2313530804	55.5
242	2313530806	61.5
243	2313530807	100
244	2313530808	82
245	2313530809	100
246	2313530810	89
247	2313530811	52
248	2313530812	59.5
249	2313530813	52
250	2313530814	92
251	2313530815	100
252	2313530816	100
253	2313530817	85.5
254	2313530818	100
255	2313530819	57.5
256	2313530820	72
257	2313530821	100

258	2313530822	100
259	2313530823	49
260	2313530824	38
261	2313530825	56
262	2313530826	79.5
263	2313530827	55
264	2313530828	52
265	2313530829	52
266	2313530831	55
267	2313530832	56
268	2313530901	94
269	2313530902	77
270	2313530903	100
271	2313530904	95
272	2313530905	56
273	2313530906	77
274	2313530907	83
275	2313530909	52
276	2313530910	53.5
277	2313530911	37.5
278	2313530912	85
279	2313530913	55
280	2313530914	52
281	2313530915	50
282	2313530916	54
283	2313530917	62
284	2313530918	55
285	2313530919	74
286	2313530920	60
287	2313530922	55
288	2313530923	64.5
289	2313530924	65
290	2313530925	60.5
291	2313530926	60
292	2313530927	59
293	2313530928	50
294	2313530929	39.5

295	2313530930	58
296	2313530931	34
297	2313530932	50
298	2313531001	80
299	2313531002	100
300	2313531003	73.5
301	2313531004	71
302	2313531005	85
303	2313531006	100
304	2313531007	100
305	2313531008	92
306	2313531009	99.5
307	2313531010	89.5
308	2313531011	87
309	2313531012	83.5
310	2313531013	84
311	2313531014	85
312	2313531015	86
313	2313531016	59
314	2313531017	80
315	2313531018	80
316	2313531019	57
317	2313531020	62.5
318	2313531021	74.5
319	2313531022	75.5
320	2313531023	52
321	2313531024	86
322	2313531025	89
323	2313531026	63
324	2313531027	70
325	2313531028	62.5
326	2313531029	66
327	2313531030	52
328	2313531031	62
329	2313531032	70
330	2313531101	64
331	2313531102	100

332	2313531103	65
333	2313531104	57
334	2313531105	57
335	2313531106	55
336	2313531107	100
337	2313531108	63
338	2313531109	78
339	2313531110	57.5
340	2313531111	81.5
341	2313531112	57.5
342	2313531113	93
343	2313531114	50
344	2313531115	80
345	2313531116	80
346	2313531118	79
347	2313531119	76
348	2313531121	100
349	2313531122	79
350	2313531123	78
351	2313531124	52.5
352	2313531125	51
353	2313531126	63.5
354	2313531127	56
355	2313531128	53
356	2313531129	56.5
357	2313531130	76
358	2313531131	66.5
359	2313531132	79
360	2313531201	88.5
361	2313531202	74
362	2313531203	65
363	2313531204	56
364	2313531205	54
365	2313531206	100
366	2313531207	54
367	2313531208	54
368	2313531209	62

369	2313531210	59
370	2313531211	50
371	2313531212	66
372	2313531213	98
373	2313531214	65.5
374	2313531215	59
375	2313531216	59.5
376	2313531217	56
377	2313531218	81
378	2313531219	100
379	2313531220	79
380	2313531221	78
381	2313531222	90
382	2313531223	60
383	2313531224	68
384	2313531225	65
385	2313531226	71
386	2313531227	61
387	2313531228	100
388	2313531229	71
389	2313531230	61
390	2313531231	98
391	2313531232	76
392	2313531301	65
393	2313531302	66.5
394	2313531303	54
395	2313531304	100
396	2313531305	100
397	2313531306	54
398	2313531307	55.5
399	2313531308	58
400	2313531309	58
401	2313531310	61
402	2313531311	54
403	2313531312	59
404	2313531313	100
405	2313531314	41.5

406	2313531315	67.5
407	2313531316	100
408	2313531318	76.5
409	2313531319	87
410	2313531320	93.5
411	2313531321	90.5
412	2313531322	52.5
413	2313531325	60.5
414	2313531328	78
415	2313531329	53.5
416	2313531330	54
417	2313531331	54
418	2313531332	45
419	2313531424	47
420	2315010101	73
421	2315010102	81
422	2315010103	100
423	2315010104	66
424	2315010105	67
425	2315010106	50
426	2315010107	49.5
427	2315010108	54
428	2315010109	100
429	2315010110	61
430	2315010111	65
431	2315010112	54
432	2315010113	49
433	2315010114	58
434	2315010115	57
435	2315010116	50
436	2315010117	56
437	2315010118	100
438	2315010119	100
439	2315010120	49
440	2315010121	51
441	2315010122	52
442	2315010123	51

443	2315010124	54.5
444	2315010125	51
445	2315010201	100
446	2315010202	休学
447	2315010203	58
448	2315010204	55
449	2315010205	72
450	2315010206	74
451	2315010207	51
452	2315010208	54
453	2315010209	72
454	2315010210	88
455	2315010211	72
456	2315010212	56
457	2315010213	75
458	2315010214	82
459	2315010215	75.5
460	2315010216	90.5
461	2315010217	69
462	2315010218	72
463	2315010219	100
464	2315010220	83
465	2315010221	46
466	2315010222	100
467	2315010223	49
468	2315010224	60
469	2315010225	50
470	2315040101	50
471	2315040102	54
472	2315040103	51
473	2315040104	62
474	2315040105	62
475	2315040106	93
476	2315040107	64.5
477	2315040108	55
478	2315040109	51.5
479	2315040110	59.5

480	2315040112	83.5
481	2315040113	80.5
482	2315040114	70
483	2315040115	67.5
484	2315040116	73
485	2315040117	45.5
486	2315040118	39
487	2315040119	53
488	2315040120	55
489	2315040121	53.5
490	2315040122	55
491	2315040201	62
492	2315040202	59.5
493	2315040203	65
494	2315040204	24
495	2315040205	55
496	2315040206	54.5
497	2315040207	63.5
498	2315040208	48
499	2315040209	75
500	2315040210	54
501	2315040211	57
502	2315040212	61.5
503	2315040213	休学
504	2315040215	53
505	2315040217	51.5
506	2315040218	60
507	2315040219	23
508	2315040220	54.5
509	2315040221	62
510	2315040222	55
511	2315050102	58.5
512	2315050103	55
513	2315050104	56
514	2315050105	50
515	2315050106	62
516	2315050107	89

517	2315050108	49
518	2315050109	62
519	2315050110	84.5
520	2315050111	64
521	2315050112	100
522	2315050113	66
523	2315050114	63
524	2315050115	58
525	2315050116	60
526	2315050117	71
527	2315050118	59
528	2315050119	33
529	2315050120	31
530	2315050121	100
531	2315050122	44
532	2315050201	61
533	2315050202	42
534	2315050203	63
535	2315050204	52
536	2315050205	58
537	2315050207	86
538	2315050208	82
539	2315050209	73.5
540	2315050210	52.5
541	2315050211	62.5
542	2315050212	100
543	2315050213	100
544	2315050214	48
545	2315050215	52.5
546	2315050216	39.5
547	2315050217	47
548	2315050218	46.5
549	2315050219	56.5
550	2320550101	91.5
551	2320550102	55
552	2320550103	59
553	2320550104	52.5

554	2320550105	93
555	2320550106	83
556	2320550108	68
557	2320550109	77
558	2320550110	100
559	2320550111	63
560	2320550112	57
561	2320550113	86
562	2320550114	55
563	2320550115	53
564	2320550117	61
565	2320550119	90
566	2320550120	100
567	2320550121	98.5
568	2320550122	56
569	2320550123	51
570	2320550124	59.5
571	2320550125	89
572	2320550126	52
573	2320550127	49.5
574	2320550128	52
575	2320550129	80
576	2320550130	50
577	2320550131	51
578	2320550132	52
579	2320550133	60
580	2320550134	51
581	2320550201	57
582	2320550202	58.5
583	2320550203	57
584	2320550204	69
585	2320550205	58
586	2320550206	100
587	2320550207	77
588	2320550208	52
589	2320550209	87.5
590	2320550210	100

591	2320550211	60
592	2320550212	63
593	2320550213	60
594	2320550214	61
595	2320550215	60.5
596	2320550216	53
597	2320550217	52
598	2320550218	87
599	2320550219	60
600	2320550220	67
601	2320550221	57
602	2320550222	56
603	2320550223	100
604	2320550224	50
605	2320550225	49.5
606	2320550226	49.5
607	2320550227	52
608	2320550228	37
609	2320550229	37
610	2320550230	50
611	2320550231	49.5
612	2320550232	50
613	2320550234	45
614	2320550301	42
615	2320550302	41.5
616	2320550303	100
617	2320550304	91
618	2320550305	69
619	2320550306	55
620	2320550307	52
621	2320550308	54
622	2320550309	100
623	2320550310	60
624	2320550311	54
625	2320550312	37.5
626	2320550313	66
627	2320550315	38.5

628	2320550316	62.5
629	2320550317	66
630	2320550318	34
631	2320550319	100
632	2320550320	65
633	2320550321	100
634	2320550322	86
635	2320550323	54
636	2320550324	52
637	2320550325	54
638	2320550326	45
639	2320550327	52
640	2320550328	52
641	2320550329	85
642	2320550330	49
643	2320550331	45.5
644	2320550332	52
645	2320550333	66
646	2320550401	100
647	2320550402	58
648	2320550403	58
649	2320550404	49
650	2320550406	51
651	2320550407	53
652	2320550408	56
653	2320550409	66
654	2320550410	57
655	2320550411	56
656	2320550412	48.5
657	2320550413	85
658	2320550414	71
659	2320550415	41
660	2320550416	55.5
661	2320550417	52.5
662	2320550418	90
663	2320550419	59.5
664	2320550420	72

665	2320550421	100
666	2320550422	68.5
667	2320550424	60
668	2320550425	52.5
669	2320550426	100
670	2320550427	46
671	2320550428	78
672	2320550429	51
673	2320550430	55
674	2320550431	57
675	2320550432	53
676	2320550433	55
677	2320550501	87
678	2320550502	60
679	2320550503	73
680	2320550504	68
681	2320550505	82
682	2320550506	55
683	2320550507	73.5
684	2320550508	89
685	2320550509	98
686	2320550510	83
687	2320550511	73.5
688	2320550512	66
689	2320550513	87
690	2320550514	59
691	2320550515	66
692	2320550516	67
693	2320550517	60
694	2320550518	92
695	2320550519	45
696	2320550520	64
697	2320550521	52
698	2320550522	58
699	2320550523	48
700	2320550524	52
701	2320550525	53

702	2320550526	51
703	2320550527	57
704	2320550528	63.5
705	2320550530	50
706	2320550531	37
707	2320550532	51
708	2320550533	51
709	2320550534	45
710	2320600101	57
711	2320600102	74
712	2320600103	46
713	2320600104	61
714	2320600105	56
715	2320600106	52
716	2320600107	58
717	2320600108	52
718	2320600109	64
719	2320600110	78
720	2320600111	54
721	2320600112	55
722	2320600113	56
723	2320600114	43
724	2320600115	47
725	2320600116	54
726	2320600117	66.5
727	2320600118	89
728	2320600119	55.5
729	2320600120	100
730	2320600121	91
731	2320600122	53
732	2320600123	59
733	2320600124	51
734	2320600125	60
735	2320600126	72
736	2320600127	83.5
737	2320600128	60
738	2320600129	60

739	2320600130	53
740	2320600131	60
741	2320600132	83.5
742	2320600201	51
743	2320600202	50
744	2320600203	92
745	2320600204	100
746	2320600205	97.5
747	2320600206	45
748	2320600207	95
749	2320600208	97.5
750	2320600210	94
751	2320600211	61.5
752	2320600212	100
753	2320600213	49
754	2320600214	78.5
755	2320600215	78
756	2320600216	45
757	2320600217	100
758	2320600218	74
759	2320600219	85
760	2320600220	93
761	2320600221	90.5
762	2320600222	83.5
763	2320600223	60
764	2320600224	50
765	2320600225	84.5
766	2320600226	63.5
767	2320600227	57
768	2320600228	100
769	2320600229	65
770	2320600230	57
771	2320600231	84
772	2320600232	64
773	2320600301	100
774	2320600303	56
775	2320600304	58.5

776	2320600305	100
777	2320600306	52
778	2320600307	53
779	2320600308	63.5
780	2320600309	78
781	2320600310	42
782	2320600311	54
783	2320600312	86
784	2320600313	51
785	2320600314	51.5
786	2320600315	38
787	2320600316	60
788	2320600317	65.5
789	2320600318	69.5
790	2320600319	49
791	2320600320	50
792	2320600321	81.5
793	2320600322	66
794	2320600323	68.5
795	2320600324	54
796	2320600325	59.5
797	2320600326	70.5
798	2320600327	80
799	2320600328	64
800	2320600329	52.5
801	2320600330	50
802	2320600331	99.5
803	2320600332	50
804	2320600401	66
805	2320600402	81
806	2320600403	60
807	2320600404	58
808	2320600405	66
809	2320600406	74
810	2320600407	71
811	2320600408	69
812	2320600409	100

813	2320600410	91
814	2320600411	95
815	2320600412	91
816	2320600413	100
817	2320600414	87
818	2320600415	50.5
819	2320600416	79.5
820	2320600417	83.5
821	2320600418	66.5
822	2320600419	94.5
823	2320600420	96.5
824	2320600421	82
825	2320600422	59
826	2320600423	65
827	2320600424	71
828	2320600426	67
829	2320600427	53
830	2320600428	56
831	2320600429	87
832	2320600430	90
833	2320600431	53
834	2320600501	88
835	2320600503	40.5
836	2320600504	50
837	2320600505	52
838	2320600506	81
839	2320600507	84.5
840	2320600508	80
841	2320600509	98.5
842	2320600510	47
843	2320600511	58
844	2320600512	59
845	2320600513	77
846	2320600514	80
847	2320600515	50
848	2320600516	51
849	2320600518	100

850	2320600519	100
851	2320600520	100
852	2320600521	100
853	2320600522	100
854	2320600523	100
855	2320600524	100
856	2320600525	85
857	2320600526	73
858	2320600527	100
859	2320600528	88.5
860	2320600529	100
861	2320600530	100
862	2320600531	81.5
863	2320600601	58
864	2320600602	57
865	2320600603	75
866	2320600604	64.5
867	2320600605	63.5
868	2320600606	58
869	2320600607	72
870	2320600608	70
871	2320600609	51
872	2320600610	58
873	2320600611	57
874	2320600612	63.5
875	2320600613	58
876	2320600614	65
877	2320600615	89.5
878	2320600616	64.5
879	2320600617	40
880	2320600618	90.5
881	2320600619	59.5
882	2320600620	80.5
883	2320600621	61.5
884	2320600622	50.5
885	2320600623	47.5
886	2320600624	51.5

887	2320600625	57.5
888	2320600626	58
889	2320600627	59
890	2320600628	58
891	2320600629	59
892	2320600630	56
893	2320600631	61
894	2320600701	61
895	2320600702	50
896	2320600703	58.5
897	2320600704	68
898	2320600705	56.5
899	2320600706	89.5
900	2320600707	94.5
901	2320600708	76
902	2320600709	97
903	2320600710	60
904	2320600711	72
905	2320600712	43
906	2320600713	71
907	2320600714	72.5
908	2320600715	45
909	2320600716	64
910	2320600717	65
911	2320600718	89
912	2320600719	100
913	2320600720	50
914	2320600721	50.5
915	2320600722	68
916	2320600723	100
917	2320600724	70.5
918	2320600725	100
919	2320600726	31
920	2320600727	47
921	2320600728	60
922	2320600729	63
923	2320600730	72.5

924	2320600731	30.5
925	2320600801	69
926	2320600802	69
927	2320600803	60
928	2320600804	70
929	2320600805	64
930	2320600806	63
931	2320600807	91.5
932	2320600808	67
933	2320600809	62
934	2320600810	66.5
935	2320600811	61.5
936	2320600812	87
937	2320600813	89
938	2320600814	60.5
939	2320600815	96.5
940	2320600816	84
941	2320600817	99
942	2320600818	53.3
943	2320600819	59
944	2320600820	55
945	2320600821	64
946	2320600822	60.5
947	2320600823	58.5
948	2320600824	56.5
949	2320600825	64
950	2320600826	55
951	2320600827	57
952	2320600828	52
953	2320600829	67
954	2320600830	56
955	2320600831	65
956	2320600901	66.5
957	2320600902	59
958	2320600903	48
959	2320600904	100
960	2320600905	56

961	2320600906	62
962	2320600907	75
963	2320600908	72
964	2320600909	100
965	2320600910	52
966	2320600911	76
967	2320600912	57.5
968	2320600913	58
969	2320600914	59
970	2320600915	50
971	2320600917	62.5
972	2320600918	64
973	2320600919	95.5
974	2320600920	64
975	2320600921	100
976	2320600922	59
977	2320600923	63
978	2320600924	73.5
979	2320600925	62.5
980	2320600926	73
981	2320600927	41
982	2320600928	50
983	2320600929	72
984	2320600930	57
985	2320600931	45
986	2322410101	70.5
987	2322410102	53
988	2322410103	58
989	2322410104	51
990	2322410105	81.5
991	2322410106	67.5
992	2322410107	74.5
993	2322410108	49
994	2322410109	56.5
995	2322410110	53
996	2322410111	61
997	2322410112	65

998	2322410113	64
999	2322410114	60
1000	2322410115	100
1001	2322410116	60
1002	2322410117	63
1003	2322410118	51
1004	2322410119	55
1005	2322410120	50
1006	2322410121	95
1007	2322410122	56
1008	2322410123	71
1009	2322410124	64
1010	2322410125	95
1011	2322410126	67
1012	2322410127	66
1013	2322410128	65
1014	2322410129	58
1015	2322410130	72
1016	2322410131	50
1017	2322410132	61
1018	2322410201	70
1019	2322410202	81
1020	2322410203	50
1021	2322410204	50
1022	2322410206	57
1023	2322410207	70
1024	2322410208	100
1025	2322410209	90.5
1026	2322410210	50
1027	2322410211	56
1028	2322410212	99.5
1029	2322410213	56
1030	2322410214	57
1031	2322410215	86.5
1032	2322410216	74
1033	2322410217	41
1034	2322410218	50

1035	2322410219	45
1036	2322410220	50
1037	2322410221	50
1038	2322410222	50
1039	2322410223	55
1040	2322410224	50
1041	2322410225	65
1042	2322410226	100
1043	2322410227	79
1044	2322410228	50
1045	2322410229	57
1046	2322410230	100
1047	2322410231	52
1048	2322410232	52
1049	2322410301	57
1050	2322410302	68
1051	2322410303	56
1052	2322410304	69
1053	2322410305	50
1054	2322410306	53
1055	2322410307	53
1056	2322410308	55
1057	2322410309	61
1058	2322410310	78
1059	2322410311	48
1060	2322410312	91.5
1061	2322410313	73
1062	2322410314	53
1063	2322410315	100
1064	2322410316	48
1065	2322410317	50
1066	2322410318	50
1067	2322410319	35
1068	2322410320	50
1069	2322410321	95
1070	2322410322	37
1071	2322410323	68

1072	2322410324	47.5
1073	2322410325	50
1074	2322410326	43.5
1075	2322410327	56
1076	2322410328	65
1077	2322410329	79
1078	2322410330	59
1079	2322410331	65
1080	2322410332	60
1081	2322410401	71
1082	2322410402	100
1083	2322410403	61
1084	2322410404	51
1085	2322410405	61
1086	2322410406	100
1087	2322410407	93
1088	2322410408	65.5
1089	2322410409	73
1090	2322410410	50
1091	2322410411	61
1092	2322410412	69
1093	2322410413	60
1094	2322410414	60
1095	2322410415	57.5
1096	2322410416	51.5
1097	2322410417	60
1098	2322410418	61.5
1099	2322410419	90
1100	2322410420	休学
1101	2322410421	42
1102	2322410422	58
1103	2322410423	55
1104	2322410425	71.5
1105	2322410426	96
1106	2322410427	61
1107	2322410428	55
1108	2322410429	77

1109	2322410430	52
1110	2322410431	52
1111	2322410432	54
1112	2330561616	75.5
1113	2335050101	100
1114	2335050102	73
1115	2335050103	69
1116	2335050104	100
1117	2335050105	100
1118	2335050106	72
1119	2335050107	72
1120	2335050108	100
1121	2335050109	100
1122	2335050110	100
1123	2335050111	100
1124	2335050112	65
1125	2335050113	97
1126	2335050114	100
1127	2335050115	100
1128	2335050116	100
1129	2335050117	97.5
1130	2335050118	100
1131	2335050119	99
1132	2335050120	94.5
1133	2335050121	100
1134	2335050122	100
1135	2335050123	100
1136	2335050124	61.5
1137	2335050125	84.5
1138	2335050126	82.5
1139	2335050127	85
1140	2335050128	95.5
1141	2335050130	97
1142	2335050131	54
1143	2335050201	65.5
1144	2335050202	87.5
1145	2335050203	83

1146	2335050204	94
1147	2335050205	67.5
1148	2335050206	100
1149	2335050207	69.5
1150	2335050208	99.5
1151	2335050209	58.5
1152	2335050210	87.5
1153	2335050211	71.5
1154	2335050212	58.5
1155	2335050213	69.5
1156	2335050214	55
1157	2335050215	69
1158	2335050216	100
1159	2335050217	62
1160	2335050218	58
1161	2335050219	100
1162	2335050220	93.5
1163	2335050221	84
1164	2335050222	82.5
1165	2335050223	91.5
1166	2335050224	89
1167	2335050225	63.5
1168	2335050226	63
1169	2335050227	60
1170	2335050228	96
1171	2335050230	71
1172	2335050231	54
1173	2335050301	77
1174	2335050302	100
1175	2335050303	79.5
1176	2335050304	100
1177	2335050305	100
1178	2335050306	100
1179	2335050307	60.5
1180	2335050308	68.5
1181	2335050309	58
1182	2335050310	100

1183	2335050311	100
1184	2335050312	91
1185	2335050313	100
1186	2335050314	60
1187	2335050315	81
1188	2335050316	54
1189	2335050317	69.5
1190	2335050318	60
1191	2335050319	62.5
1192	2335050320	92.5
1193	2335050321	100
1194	2335050322	66
1195	2335050323	57
1196	2335050324	60
1197	2335050325	99
1198	2335050326	75
1199	2335050327	100
1200	2335050328	73.5
1201	2335050329	81
1202	2335050330	100
1203	2335050331	82.5
1204	2335050401	100
1205	2335050401	100
1206	2335050402	92
1207	2335050403	61
1208	2335050404	66
1209	2335050405	100
1210	2335050406	48.5
1211	2335050407	59
1212	2335050408	75
1213	2335050409	100
1214	2335050410	97
1215	2335050411	100
1216	2335050412	100
1217	2335050413	71
1218	2335050414	84.5
1219	2335050415	55

1220	2335050416	50
1221	2335050417	49.5
1222	2335050418	100
1223	2335050419	71
1224	2335050420	78.5
1225	2335050422	51
1226	2335050423	64
1227	2335050424	58
1228	2335050425	77.5
1229	2335050426	57.5
1230	2335050427	66
1231	2335050428	100
1232	2335050429	94
1233	2335050430	69.5
1234	2335050431	61
1235	2335050501	87
1236	2335050502	96
1237	2335050503	100
1238	2335050504	100
1239	2335050505	95
1240	2335050506	84
1241	2335050507	100
1242	2335050508	100
1243	2335050509	72
1244	2335050510	85.5
1245	2335050511	95
1246	2335050512	79.5
1247	2335050513	82
1248	2335050514	77.5
1249	2335050515	88.5
1250	2335050516	100
1251	2335050517	99
1252	2335050518	100
1253	2335050519	98
1254	2335050520	100
1255	2335050521	100
1256	2335050522	100

1257	2335050523	95
1258	2335050524	94
1259	2335050525	76
1260	2335050526	95
1261	2335050527	75
1262	2335050528	82
1263	2335050529	79
1264	2335050530	90
1265	2335050531	75
1266	2335050601	63.5
1267	2335050602	100
1268	2335050603	70.5
1269	2335050604	86.5
1270	2335050605	99.5
1271	2335050606	76.5
1272	2335050607	87
1273	2335050608	61
1274	2335050609	49
1275	2335050610	83
1276	2335050611	92
1277	2335050612	71
1278	2335050613	71
1279	2335050614	91.5
1280	2335050615	83.5
1281	2335050616	100
1282	2335050618	100
1283	2335050619	100
1284	2335050620	61
1285	2335050621	100
1286	2335050622	56.5
1287	2335050623	67.5
1288	2335050624	72.5
1289	2335050625	73.5
1290	2335050626	88.5
1291	2335050627	47.5
1292	2335050628	44.5
1293	2335050629	85

1294	2335050630	77
1295	2335050631	55.5
1296	2335050701	100
1297	2335050702	88.5
1298	2335050703	100
1299	2335050704	72.5
1300	2335050705	100
1301	2335050706	100
1302	2335050707	100
1303	2335050708	87.5
1304	2335050709	90.5
1305	2335050710	77.5
1306	2335050711	100
1307	2335050712	100
1308	2335050713	100
1309	2335050714	97.5
1310	2335050715	81
1311	2335050716	99
1312	2335050717	100
1313	2335050718	99
1314	2335050719	100
1315	2335050720	84
1316	2335050721	90
1317	2335050722	79.5
1318	2335050723	100
1319	2335050724	59
1320	2335050725	70.5
1321	2335050726	80.5
1322	2335050727	72
1323	2335050728	93.5
1324	2335050729	68
1325	2335050730	74.5
1326	2335050731	69
1327	2335050801	65
1328	2335050802	87.5
1329	2335050803	90
1330	2335050804	87

1331	2335050805	87.5
1332	2335050806	72
1333	2335050807	100
1334	2335050808	63
1335	2335050809	67
1336	2335050810	100
1337	2335050811	71.5
1338	2335050812	88.5
1339	2335050813	56
1340	2335050814	59
1341	2335050815	90
1342	2335050816	59.5
1343	2335050817	48.5
1344	2335050818	53
1345	2335050819	64.5
1346	2335050820	54
1347	2335050821	82
1348	2335050822	52
1349	2335050823	100
1350	2335050824	90
1351	2335050825	52.5
1352	2335050826	83.5
1353	2335050827	75.5
1354	2335050828	87.5
1355	2335050829	55.5
1356	2335050830	76
1357	2335050831	100
1358	2335050901	90
1359	2335050902	92
1360	2335050903	100
1361	2335050904	99
1362	2335050905	99
1363	2335050906	99
1364	2335050907	100
1365	2335050908	70
1366	2335050909	65.5
1367	2335050910	91.5

1368	2335050911	80
1369	2335050912	93.5
1370	2335050913	85
1371	2335050914	60
1372	2335050915	65
1373	2335050916	95
1374	2335050917	65
1375	2335050918	80
1376	2335050919	85
1377	2335050920	60
1378	2335050921	82
1379	2335050922	70
1380	2335050923	92
1381	2335050924	97
1382	2335050925	100
1383	2335050926	96
1384	2335050927	79
1385	2335050928	62
1386	2335050929	77
1387	2335050930	52
1388	2335050931	85
1389	2335051001	91
1390	2335051002	53.5
1391	2335051003	84.5
1392	2335051004	100
1393	2335051005	71
1394	2335051006	86
1395	2335051007	100
1396	2335051008	87
1397	2335051009	60.5
1398	2335051010	67
1399	2335051011	74.5
1400	2335051012	80.5
1401	2335051013	100
1402	2335051014	65.5
1403	2335051015	70
1404	2335051016	100

1405	2335051017	60
1406	2335051018	52
1407	2335051019	50
1408	2335051020	55
1409	2335051021	86
1410	2335051022	55
1411	2335051023	72.5
1412	2335051025	87.5
1413	2335051026	69
1414	2335051027	75.5
1415	2335051028	100
1416	2335051029	100
1417	2335051030	71.5
1418	2335051101	100
1419	2335051102	100
1420	2335051103	97
1421	2335051104	100
1422	2335051105	96.5
1423	2335051106	100
1424	2335051107	89.5
1425	2335051108	55
1426	2335051109	74.5
1427	2335051110	77.5
1428	2335051111	49.5
1429	2335051112	87.5
1430	2335051113	51.5
1431	2335051114	72.5
1432	2335051115	100
1433	2335051116	65
1434	2335051117	76
1435	2335051118	93
1436	2335051119	48
1437	2335051120	59
1438	2335051121	60.5
1439	2335051122	88
1440	2335051123	82
1441	2335051124	77

1442	2335051125	57
1443	2335051126	54
1444	2335051127	74
1445	2335051128	50
1446	2335051129	52
1447	2335051130	57
1448	2335051131	98
1449	2335051201	100
1450	2335051202	100
1451	2335051203	52
1452	2335051204	57
1453	2335051205	95
1454	2335051206	100
1455	2335051207	100
1456	2335051208	54
1457	2335051209	52
1458	2335051210	52
1459	2335051211	57.5
1460	2335051212	59
1461	2335051213	55.5
1462	2335051214	52
1463	2335051215	50
1464	2335051216	52
1465	2335051217	57
1466	2335051218	56
1467	2335051219	90
1468	2335051220	52
1469	2335051221	60
1470	2335051222	100
1471	2335051223	72
1472	2335051224	80.5
1473	2335051225	61.5
1474	2335051226	77
1475	2335051227	55
1476	2335051228	55.5
1477	2335051229	52
1478	2335051230	92

1479	2335051231	52
1480	2335051301	73
1481	2335051302	72
1482	2335051303	63.5
1483	2335051304	90
1484	2335051305	100
1485	2335051306	100
1486	2335051307	100
1487	2335051309	78
1488	2335051310	61
1489	2335051311	56.5
1490	2335051312	62.5
1491	2335051313	57
1492	2335051314	52.5
1493	2335051315	75
1494	2335051316	66
1495	2335051317	51
1496	2335051318	66
1497	2335051319	70
1498	2335051320	62.5
1499	2335051321	90
1500	2335051322	97.5
1501	2335051323	76
1502	2335051324	87
1503	2335051325	97.5
1504	2335051326	90
1505	2335051327	100
1506	2335051328	65
1507	2335051329	67
1508	2335051330	69.5
1509	2335051331	67
1510	2335051401	100
1511	2335051402	60.5
1512	2335051403	88
1513	2335051404	89.5
1514	2335051405	94
1515	2335051406	71

1516	2335051407	76
1517	2335051408	84.5
1518	2335051409	49
1519	2335051410	56
1520	2335051411	50
1521	2335051412	59
1522	2335051413	52
1523	2335051414	56
1524	2335051415	52
1525	2335051416	61.5
1526	2335051417	60
1527	2335051418	57
1528	2335051419	64
1529	2335051420	77
1530	2335051421	85.5
1531	2335051423	100
1532	2335051424	55
1533	2335051425	66
1534	2335051426	84.5
1535	2335051427	51
1536	2335051428	62
1537	2335051429	100
1538	2335051430	56
1539	2335051431	49
1540	2335051501	67.5
1541	2335051502	72
1542	2335051503	84.5
1543	2335051504	100
1544	2335051505	100
1545	2335051506	85
1546	2335051507	85.5
1547	2335051508	58
1548	2335051509	52.5
1549	2335051510	57
1550	2335051511	89
1551	2335051512	62.5
1552	2335051513	84.5

1553	2335051514	56
1554	2335051515	85
1555	2335051516	55.5
1556	2335051517	55
1557	2335051518	91.5
1558	2335051519	100
1559	2335051520	100
1560	2335051521	100
1561	2335051522	100
1562	2335051523	93
1563	2335051524	77
1564	2335051525	81
1565	2335051526	51.5
1566	2335051527	50.5
1567	2335051528	61
1568	2335051529	100
1569	2335051530	89.5
1570	2335051531	63.5
1571	2335051601	77
1572	2335051602	78
1573	2335051603	66
1574	2335051604	87.5
1575	2335051605	85
1576	2335051606	77.5
1577	2335051607	72
1578	2335051608	68.5
1579	2335051609	80.5
1580	2335051610	52
1581	2335051611	66
1582	2335051612	83
1583	2335051613	52
1584	2335051614	52
1585	2335051615	87.5
1586	2335051616	58
1587	2335051617	100
1588	2335051618	84.5
1589	2335051619	99

1590	2335051620	89
1591	2335051621	100
1592	2335051622	100
1593	2335051623	79.5
1594	2335051624	100
1595	2335051625	85
1596	2335051626	82.5
1597	2335051627	95
1598	2335051628	100
1599	2335051629	95
1600	2335051630	83.5
1601	2335051631	96.5
1602	2335051701	53.5
1603	2335051702	66.5
1604	2335051703	100
1605	2335051704	77.5
1606	2335051705	78.5
1607	2335051706	97
1608	2335051707	90
1609	2335051708	100
1610	2335051709	93
1611	2335051710	89
1612	2335051711	44
1613	2335051712	79.5
1614	2335051713	46
1615	2335051714	100
1616	2335051715	50
1617	2335051716	100
1618	2335051717	100
1619	2335051718	50.5
1620	2335051719	99
1621	2335051720	100
1622	2335051721	61.5
1623	2335051722	55.5
1624	2335051723	55.5
1625	2335051724	60.5
1626	2335051725	100

1627	2335051726	51
1628	2335051727	81
1629	2335051729	84
1630	2335051730	83
1631	2335051801	89
1632	2335051802	65.5
1633	2335051803	74.5
1634	2335051804	70
1635	2335051805	91.5
1636	2335051806	77
1637	2335051807	100
1638	2335051808	92
1639	2335051809	69
1640	2335051810	100
1641	2335051811	95
1642	2335051812	89.5
1643	2335051814	90
1644	2335051815	89.5
1645	2335051816	100
1646	2335051817	88.5
1647	2335051818	58.5
1648	2335051819	100
1649	2335051820	85.5
1650	2335051821	100
1651	2335051822	100
1652	2335051823	80.5
1653	2335051824	70
1654	2335051825	96
1655	2335051826	71.5
1656	2335051827	73
1657	2335051828	53
1658	2335051829	70.5
1659	2335051830	100
1660	2335051901	100
1661	2335051902	100
1662	2335051903	85.5
1663	2335051904	89.5

1664	2335051905	65
1665	2335051906	100
1666	2335051907	100
1667	2335051908	96.5
1668	2335051909	49
1669	2335051910	54
1670	2335051911	52
1671	2335051912	55
1672	2335051913	100
1673	2335051914	51.5
1674	2335051915	63
1675	2335051916	53
1676	2335051917	59
1677	2335051918	48
1678	2335051919	76
1679	2335051920	86
1680	2335051921	100
1681	2335051922	75
1682	2335051923	58
1683	2335051924	100
1684	2335051925	62.5
1685	2335051926	71.5
1686	2335051927	70
1687	2335051928	100
1688	2335051929	60
1689	2335051930	89.5
1690	2335052001	54.5
1691	2335052002	94.5
1692	2335052003	57
1693	2335052004	97
1694	2335052005	92
1695	2335052006	100
1696	2335052007	95
1697	2335052008	72
1698	2335052009	58
1699	2335052010	64
1700	2335052012	50

1701	2335052013	79.5
1702	2335052014	50.5
1703	2335052015	61
1704	2335052016	53
1705	2335052017	91
1706	2335052018	70.5
1707	2335052019	92
1708	2335052020	77.5
1709	2335052021	72
1710	2335052022	72.5
1711	2335052023	80.5
1712	2335052024	61
1713	2335052025	80
1714	2335052026	61.5
1715	2335052027	74
1716	2335052028	73.5
1717	2335052029	50
1718	2335052030	48
1719	2335052101	65
1720	2335052102	92
1721	2335052103	100
1722	2335052104	57.5
1723	2335052105	100
1724	2335052106	63.5
1725	2335052107	100
1726	2335052108	83.5
1727	2335052109	69
1728	2335052110	93
1729	2335052111	76
1730	2335052112	81.5
1731	2335052113	67
1732	2335052114	66
1733	2335052115	52
1734	2335052116	83.5
1735	2335052117	62.5
1736	2335052118	82.5
1737	2335052119	74

1738	2335052120	47.5
1739	2335052121	48.5
1740	2335052122	69.5
1741	2335052123	100
1742	2335052124	52.5
1743	2335052125	71
1744	2335052126	74.5
1745	2335052127	51.5
1746	2335052128	70.5
1747	2335052129	59.5
1748	2335052201	68.5
1749	2335052202	100
1750	2335052203	100
1751	2335052204	100
1752	2335052205	100
1753	2335052206	100
1754	2335052207	100
1755	2335052208	60
1756	2335052209	100
1757	2335052210	58.5
1758	2335052211	62.5
1759	2335052212	53
1760	2335052213	53
1761	2335052214	94
1762	2335052215	50
1763	2335052216	100
1764	2335052217	67.5
1765	2335052218	70
1766	2335052219	100
1767	2335052220	64
1768	2335052221	87.5
1769	2335052222	83
1770	2335052223	59.5
1771	2335052225	84.5
1772	2335052226	98
1773	2335052227	63
1774	2335052228	100

1775	2335052229	64
1776	2335052230	60.5
1777	2335052301	100
1778	2335052302	100
1779	2335052303	100
1780	2335052304	70
1781	2335052305	100
1782	2335052306	72.5
1783	2335052307	100
1784	2335052308	95
1785	2335052309	100
1786	2335052310	92.5
1787	2335052311	91.5
1788	2335052312	94
1789	2335052313	100
1790	2335052314	96.5
1791	2335052315	78
1792	2335052316	100
1793	2335052317	100
1794	2335052318	78.5
1795	2335052319	100
1796	2335052320	88
1797	2335052321	98
1798	2335052322	100
1799	2335052323	98.5
1800	2335052324	99.5
1801	2335052325	100
1802	2335052326	100
1803	2335052327	100
1804	2335052328	52
1805	2335052329	90
1806	2335052330	100
1807	2335052401	83
1808	2335052402	90.5
1809	2335052403	91
1810	2335052404	85
1811	2335052405	81.5

1812	2335052406	88.5
1813	2335052407	100
1814	2335052408	100
1815	2335052409	97
1816	2335052410	85
1817	2335052411	87
1818	2335052412	80
1819	2335052413	84
1820	2335052414	85.5
1821	2335052415	79.5
1822	2335052416	81
1823	2335052417	84
1824	2335052418	92
1825	2335052419	81.5
1826	2335052420	85.5
1827	2335052421	78
1828	2335052422	52.5
1829	2335052423	93.5
1830	2335052424	89
1831	2335052425	100
1832	2335052426	100
1833	2335052427	51
1834	2335052428	96
1835	2335052429	95.5
1836	2335052430	77.5
1837	2335052501	65.5
1838	2335052502	100
1839	2335052503	100
1840	2335052504	100
1841	2335052505	100
1842	2335052506	95.5
1843	2335052507	91
1844	2335052508	100
1845	2335052509	100
1846	2335052510	90
1847	2335052511	50.5
1848	2335052512	100

1849	2335052513	48
1850	2335052514	86
1851	2335052515	42
1852	2335052516	49
1853	2335052517	100
1854	2335052518	100
1855	2335052519	50.5
1856	2335052520	74.5
1857	2335052521	91
1858	2335052522	100
1859	2335052523	100
1860	2335052524	70.5
1861	2335052525	61.5
1862	2335052527	72
1863	2335052528	60
1864	2335052529	71.5
1865	2335052530	52.5
1866	2335052601	100
1867	2335052602	88.5
1868	2335052603	100
1869	2335052604	100
1870	2335052605	100
1871	2335052606	100
1872	2335052607	100
1873	2335052608	100
1874	2335052609	100
1875	2335052610	82.5
1876	2335052611	42.5
1877	2335052612	71
1878	2335052613	100
1879	2335052614	52.5
1880	2335052615	80
1881	2335052616	100
1882	2335052617	100
1883	2335052618	100
1884	2335052619	91
1885	2335052620	100

1886	2335052621	54.5
1887	2335052622	87.5
1888	2335052623	90.5
1889	2335052624	70
1890	2335052625	100
1891	2335052626	100
1892	2335052627	100
1893	2335052628	68.5
1894	2335052629	53.5
1895	2335052630	52.5
1896	2335052701	93
1897	2335052702	100
1898	2335052703	93
1899	2335052704	93.5
1900	2335052705	98.5
1901	2335052706	100
1902	2335052707	100
1903	2335052708	49.5
1904	2335052709	60.5
1905	2335052710	56.5
1906	2335052711	61
1907	2335052712	69.5
1908	2335052713	67
1909	2335052714	49
1910	2335052715	100
1911	2335052716	44
1912	2335052717	55.5
1913	2335052718	100
1914	2335052719	100
1915	2335052720	55.5
1916	2335052721	79.5
1917	2335052722	56
1918	2335052723	100
1919	2335052724	100
1920	2335052725	100
1921	2335052726	44.5
1922	2335052727	55

1923	2335052728	67
1924	2335052729	100
1925	2335052730	93.5
1926	2335052802	100
1927	2335052803	100
1928	2335052804	100
1929	2335052805	85
1930	2335052806	100
1931	2335052807	100
1932	2335052808	100
1933	2335052809	100
1934	2335052810	56
1935	2335052811	100
1936	2335052812	53.5
1937	2335052813	51.5
1938	2335052814	77
1939	2335052815	98
1940	2335052816	100
1941	2335052817	68
1942	2335052818	77
1943	2335052819	85.5
1944	2335052820	57.5
1945	2335052821	100
1946	2335052822	76.5
1947	2335052823	61.5
1948	2335052824	78
1949	2335052825	67.5
1950	2335052826	59
1951	2335052827	62.5
1952	2335052828	69
1953	2335052829	62.5
1954	2335052830	94.5
1955	2335052901	84.5
1956	2335052902	98
1957	2335052903	94.5
1958	2335052904	100
1959	2335052905	94.5

1960	2335052906	98.5
1961	2335052907	99.5
1962	2335052908	99
1963	2335052909	100
1964	2335052910	100
1965	2335052911	53.5
1966	2335052912	61.5
1967	2335052913	52.5
1968	2335052914	50.5
1969	2335052915	52.5
1970	2335052916	48.5
1971	2335052917	58.5
1972	2335052918	100
1973	2335052919	100
1974	2335052920	90
1975	2335052921	90
1976	2335052922	99
1977	2335052923	95
1978	2335052924	65
1979	2335052925	96
1980	2335052926	100
1981	2335052927	50.5
1982	2335052928	50.5
1983	2335052929	50.5
1984	2335052930	51.5
1985	2335053001	57.5
1986	2335053002	94
1987	2335053003	100
1988	2335053004	95
1989	2335053005	65
1990	2335053006	67
1991	2335053007	73
1992	2335053008	84.5
1993	2335053009	85
1994	2335053010	100
1995	2335053011	91
1996	2335053012	81

1997	2335053013	57.5
1998	2335053014	65.5
1999	2335053015	77.5
2000	2335053016	73
2001	2335053017	88.5
2002	2335053018	64.5
2003	2335053020	100
2004	2335053021	57.5
2005	2335053022	57.5
2006	2335053023	70
2007	2335053024	79.5
2008	2335053025	59.5
2009	2335053026	81
2010	2335053027	100
2011	2335053028	100
2012	2335053029	100
2013	2335053030	59.5
2014	2335053101	100
2015	2335053102	92
2016	2335053103	69
2017	2335053104	92
2018	2335053105	100
2019	2335053106	97
2020	2335053107	100
2021	2335053108	100
2022	2335053109	62
2023	2335053110	85
2024	2335053111	71
2025	2335053112	79
2026	2335053113	100
2027	2335053114	100
2028	2335053115	80
2029	2335053116	84.5
2030	2335053117	100
2031	2335053118	68.5
2032	2335053119	81
2033	2335053120	51.5

2034	2335053121	62
2035	2335053122	85
2036	2335053123	61
2037	2335053124	69
2038	2335053125	68.5
2039	2335053126	81.5
2040	2335053127	60
2041	2335053128	58
2042	2335053129	56
2043	2335053130	59
2044	2335053201	100
2045	2335053202	100
2046	2335053203	100
2047	2335053204	79
2048	2335053205	69.5
2049	2335053206	75
2050	2335053207	100
2051	2335053208	56
2052	2335053209	100
2053	2335053210	59.5
2054	2335053211	53.5
2055	2335053212	70.5
2056	2335053213	66
2057	2335053214	52.5
2058	2335053215	54.5
2059	2335053216	82.5
2060	2335053217	54.5
2061	2335053218	53
2062	2335053219	50.5
2063	2335053220	57
2064	2335053221	51
2065	2335053222	50
2066	2335053223	69.5
2067	2335053224	100
2068	2335053225	100
2069	2335053226	81
2070	2335053227	70

2071	2335053228	70
2072	2335053229	70
2073	2335053230	66
2074	2335053302	97.5
2075	2335053303	100
2076	2335053304	100
2077	2335053305	55
2078	2335053306	73.5
2079	2335053307	87
2080	2335053308	99
2081	2335053309	100
2082	2335053310	57
2083	2335053311	74.5
2084	2335053312	68
2085	2335053313	72
2086	2335053314	66
2087	2335053315	76
2088	2335053316	49.5
2089	2335053317	75
2090	2335053318	54
2091	2335053319	49.5
2092	2335053320	66
2093	2335053321	48.5
2094	2335053322	62
2095	2335053323	53.5
2096	2335053324	62
2097	2335053325	39
2098	2335053326	49
2099	2335053327	59.5
2100	2335053328	76
2101	2335053329	73
2102	2335053330	72
2103	2335053401	76
2104	2335053402	100
2105	2335053403	100
2106	2335053404	100
2107	2335053405	100

2108	2335053406	57
2109	2335053407	75
2110	2335053408	51
2111	2335053409	68
2112	2335053410	44.5
2113	2335053411	58
2114	2335053412	100
2115	2335053413	85.5
2116	2335053414	100
2117	2335053415	91.5
2118	2335053416	100
2119	2335053417	90
2120	2335053418	100
2121	2335053419	68.5
2122	2335053420	50.5
2123	2335053421	86
2124	2335053422	54
2125	2335053423	53.5
2126	2335053426	55
2127	2335053427	86
2128	2335053428	100
2129	2335053429	100
2130	2335053430	66
2131	2335053501	58.5
2132	2335053502	100
2133	2335053503	100
2134	2335053504	65
2135	2335053505	100
2136	2335053506	100
2137	2335053507	71
2138	2335053508	100
2139	2335053509	100
2140	2335053510	100
2141	2335053511	47.5
2142	2335053512	73.5
2143	2335053513	62.5
2144	2335053514	62.5

2145	2335053515	78.5
2146	2335053516	100
2147	2335053517	55.5
2148	2335053518	68
2149	2335053519	53
2150	2335053520	55
2151	2335053521	100
2152	2335053522	52.5
2153	2335053523	71.5
2154	2335053524	65
2155	2335053525	50
2156	2335053526	71.5
2157	2335053527	61.5
2158	2335053528	72.5
2159	2335053529	100
2160	2335053530	61
2161	2335053601	100
2162	2335053602	96.5
2163	2335053603	100
2164	2335053604	72.5
2165	2335053605	78
2166	2335053606	81.5
2167	2335053607	75
2168	2335053608	71
2169	2335053609	62.5
2170	2335053610	54
2171	2335053611	66.5
2172	2335053612	56
2173	2335053613	67
2174	2335053614	72.5
2175	2335053615	100
2176	2335053616	97
2177	2335053617	52.5
2178	2335053618	100
2179	2335053619	71.5
2180	2335053620	100
2181	2335053621	91.5

2182	2335053622	72.5
2183	2335053623	59.5
2184	2335053624	72.5
2185	2335053625	57.5
2186	2335053626	63
2187	2335053627	69.5
2188	2335053628	100
2189	2335053629	86.5
2190	2335053630	100
2191	2335053701	100
2192	2335053702	73.5
2193	2335053703	67.5
2194	2335053704	73.5
2195	2335053705	75
2196	2335053706	100
2197	2335053707	66
2198	2335053708	64
2199	2335053709	61.5
2200	2335053710	92
2201	2335053711	56.5
2202	2335053712	53.5
2203	2335053713	100
2204	2335053714	53.5
2205	2335053715	61
2206	2335053716	52.5
2207	2335053717	57.5
2208	2335053718	81
2209	2335053719	60.5
2210	2335053720	55.5
2211	2335053721	49.5
2212	2335053722	46
2213	2335053723	70.5
2214	2335053724	100
2215	2335053725	80
2216	2335053726	76
2217	2335053727	82.5
2218	2335053728	74.5

2219	2335053729	58
2220	2335053730	100
2221	2335053801	77.5
2222	2335053802	68
2223	2335053803	56
2224	2335053804	64
2225	2335053805	100
2226	2335053806	100
2227	2335053807	100
2228	2335053808	100
2229	2335053809	100
2230	2335053810	100
2231	2335053811	100
2232	2335053812	66.5
2233	2335053813	65.5
2234	2335053814	58
2235	2335053816	97
2236	2335053817	59
2237	2335053818	70
2238	2335053819	73.5
2239	2335053820	65.5
2240	2335053821	56
2241	2335053822	57
2242	2335053823	64.5
2243	2335053824	100
2244	2335053825	100
2245	2335053826	100
2246	2335053827	100
2247	2335053828	86
2248	2335053829	95
2249	2335053830	82.5
2250	2335053901	100
2251	2335053902	93
2252	2335053903	71.5
2253	2335053904	100
2254	2335053905	59
2255	2335053906	67.5

2256	2335053907	100
2257	2335053908	77.5
2258	2335053909	47.5
2259	2335053910	55
2260	2335053911	61
2261	2335053912	49.5
2262	2335053914	44.5
2263	2335053915	56
2264	2335053916	100
2265	2335053917	46
2266	2335053918	90.5
2267	2335053919	96.5
2268	2335053920	98.5
2269	2335053921	100
2270	2335053922	100
2271	2335053923	100
2272	2335053924	96.5
2273	2335053925	100
2274	2335053926	100
2275	2335053927	60
2276	2335053928	100
2277	2335053929	62
2278	2335053930	57
2279	2335054001	66
2280	2335054002	58.5
2281	2335054003	65
2282	2335054004	100
2283	2335054005	100
2284	2335054006	100
2285	2335054007	77
2286	2335054008	74.5
2287	2335054009	56
2288	2335054010	64
2289	2335054011	90.5
2290	2335054012	86
2291	2335054013	81
2292	2335054014	100

2293	2335054015	75
2294	2335054016	98
2295	2335054017	70.5
2296	2335054018	76.5
2297	2335054019	76
2298	2335054020	63
2299	2335054021	71
2300	2335054022	50
2301	2335054023	54.5
2302	2335054024	52
2303	2335054025	92.5
2304	2335054026	85.5
2305	2335054027	55
2306	2335054028	94
2307	2335054029	58.5
2308	2335054030	50
2309	2335054101	100
2310	2335054102	78.5
2311	2335054103	52
2312	2335054104	100
2313	2335054105	68
2314	2335054106	60.5
2315	2335054107	85.5
2316	2335054108	61
2317	2335054109	49
2318	2335054110	62
2319	2335054111	95.5
2320	2335054112	79.5
2321	2335054113	72
2322	2335054114	73
2323	2335054115	44
2324	2335054116	67.5
2325	2335054117	57.5
2326	2335054119	56.5
2327	2335054120	95.5
2328	2335054121	100
2329	2335054122	100

2330	2335054123	55
2331	2335054124	45
2332	2335054125	72
2333	2335054126	92.5
2334	2335054127	100
2335	2335054128	59.5
2336	2335054129	68
2337	2335054130	98
2338	2335054201	100
2339	2335054202	64
2340	2335054203	63
2341	2335054204	65.5
2342	2335054205	100
2343	2335054206	62.5
2344	2335054207	60
2345	2335054208	97.5
2346	2335054209	57.5
2347	2335054210	100
2348	2335054211	60.5
2349	2335054212	92.5
2350	2335054213	76.5
2351	2335054214	70.5
2352	2335054215	73.5
2353	2335054216	58
2354	2335054217	62
2355	2335054218	55
2356	2335054219	53
2357	2335054220	53
2358	2335054221	53
2359	2335054222	92.5
2360	2335054223	94.5
2361	2335054224	100
2362	2335054225	71.5
2363	2335054226	78.5
2364	2335054227	81.5
2365	2335054228	62.5
2366	2335054229	58.5

2367	2335054230	51.5
2368	2335054301	100
2369	2335054302	97
2370	2335054303	99.5
2371	2335054304	97
2372	2335054305	100
2373	2335054306	100
2374	2335054307	100
2375	2335054308	58
2376	2335054309	100
2377	2335054310	100
2378	2335054311	94.5
2379	2335054312	94
2380	2335054313	97
2381	2335054314	100
2382	2335054315	98
2383	2335054316	93
2384	2335054317	90
2385	2335054318	96
2386	2335054319	92.5
2387	2335054320	90
2388	2335054321	72.5
2389	2335054322	82
2390	2335054324	87
2391	2335054325	100
2392	2335054326	100
2393	2335054327	52.5
2394	2335054328	77.5
2395	2335054329	74
2396	2335054330	70.5
2397	2335054401	100
2398	2335054402	90.5
2399	2335054403	100
2400	2335054404	100
2401	2335054405	75.5
2402	2335054406	100
2403	2335054408	83

2404	2335054409	77
2405	2335054410	63
2406	2335054411	64
2407	2335054412	59
2408	2335054413	64
2409	2335054414	96
2410	2335054415	62
2411	2335054416	58
2412	2335054417	100
2413	2335054418	60
2414	2335054419	85
2415	2335054420	59
2416	2335054421	83
2417	2335054422	100
2418	2335054423	91
2419	2335054424	100
2420	2335054425	94
2421	2335054426	100
2422	2335054427	83
2423	2335054428	55
2424	2335054429	60
2425	2335054430	55
2426	2335054501	100
2427	2335054502	100
2428	2335054503	100
2429	2335054504	100
2430	2335054505	52.5
2431	2335054506	60
2432	2335054507	100
2433	2335054508	66
2434	2335054509	90
2435	2335054510	100
2436	2335054511	100
2437	2335054512	100
2438	2335054513	68
2439	2335054514	100
2440	2335054516	86.5

2441	2335054517	67
2442	2335054518	53
2443	2335054519	65
2444	2335054521	55
2445	2335054522	53
2446	2335054523	57
2447	2335054524	53
2448	2335054525	100
2449	2335054526	100
2450	2335054527	60
2451	2335054528	80
2452	2335054529	100
2453	2335054530	100
2454	2335054601	94.5
2455	2335054602	86.5
2456	2335054603	100
2457	2335054604	81.5
2458	2335054605	100
2459	2335054606	100
2460	2335054607	100
2461	2335054608	100
2462	2335054609	100
2463	2335054610	79
2464	2335054611	100
2465	2335054612	100
2466	2335054613	57
2467	2335054614	61
2468	2335054616	75
2469	2335054617	100
2470	2335054618	83
2471	2335054619	61
2472	2335054620	100
2473	2335054622	70
2474	2335054623	85
2475	2335054624	59
2476	2335054625	76
2477	2335054626	100

2478	2335054627	100
2479	2335054628	56
2480	2335054629	55
2481	2335054630	55
2482	2335054701	99
2483	2335054702	100
2484	2335054703	100
2485	2335054704	100
2486	2335054705	71
2487	2335054706	100
2488	2335054707	100
2489	2335054708	98.5
2490	2335054709	78
2491	2335054710	57
2492	2335054711	91
2493	2335054712	89
2494	2335054713	100
2495	2335054714	63
2496	2335054715	61
2497	2335054716	100
2498	2335054717	97.5
2499	2335054718	100
2500	2335054719	100
2501	2335054720	93
2502	2335054721	93
2503	2335054722	100
2504	2335054723	100
2505	2335054724	100
2506	2335054725	55
2507	2335054726	100
2508	2335054727	83.5
2509	2335054728	75.5
2510	2335054729	85.5
2511	2335054730	83.5
2512	2335054801	92
2513	2335054802	100
2514	2335054803	100

2515	2335054804	73
2516	2335054805	30
2517	2335054806	100
2518	2335054807	69
2519	2335054808	42.5
2520	2335054809	85.5
2521	2335054810	65.5
2522	2335054811	65
2523	2335054812	100
2524	2335054813	85
2525	2335054814	99
2526	2335054815	91
2527	2335054816	100
2528	2335054817	99.5
2529	2335054818	98.5
2530	2335054819	100
2531	2335054820	97
2532	2335054821	100
2533	2335054822	97
2534	2335054823	86.5
2535	2335054824	82.5
2536	2335054825	75.5
2537	2335054826	72
2538	2335054827	100
2539	2335054828	100
2540	2335054829	100
2541	2335054830	60.5
2542	2335054831	55.5
2543	2335054901	73.5
2544	2335054902	96
2545	2335054904	100
2546	2335054905	100
2547	2335054906	100
2548	2335054907	100
2549	2335054908	56
2550	2335054909	49
2551	2335054910	60.5

2552	2335054911	60
2553	2335054912	51
2554	2335054913	60
2555	2335054914	100
2556	2335054915	100
2557	2335054916	54.5
2558	2335054917	54
2559	2335054918	54.5
2560	2335054919	100
2561	2335054920	58.5
2562	2335054921	84.5
2563	2335054922	61
2564	2335054923	82
2565	2335054924	100
2566	2335054925	100
2567	2335054926	80
2568	2335054927	52.5
2569	2335054928	56
2570	2335054929	50
2571	2335054930	83
2572	2335060101	86
2573	2335060102	100
2574	2335060103	100
2575	2335060104	100
2576	2335060105	100
2577	2335060106	100
2578	2335060107	100
2579	2335060108	100
2580	2335060109	59.5
2581	2335060110	100
2582	2335060111	61.5
2583	2335060112	56.5
2584	2335060113	72.5
2585	2335060114	91.5
2586	2335060115	55.5
2587	2335060116	65.5
2588	2335060117	69.5

2589	2335060118	67
2590	2335060119	40.5
2591	2335060121	66.5
2592	2335060122	89
2593	2335060123	74
2594	2335060124	68.5
2595	2335060125	71.5
2596	2335060126	78.5
2597	2335060127	41.5
2598	2335060128	100
2599	2335060129	72
2600	2335060130	61.5
2601	2335060131	58
2602	2335060201	100
2603	2335060202	82
2604	2335060203	98
2605	2335060204	73.5
2606	2335060205	79.5
2607	2335060206	73
2608	2335060207	74.5
2609	2335060208	100
2610	2335060209	51.5
2611	2335060210	95
2612	2335060211	60
2613	2335060212	50.5
2614	2335060213	67.5
2615	2335060214	80.5
2616	2335060215	92.5
2617	2335060216	100
2618	2335060217	86.5
2619	2335060218	74.5
2620	2335060219	100
2621	2335060220	57.5
2622	2335060221	62
2623	2335060222	69
2624	2335060223	71.5
2625	2335060224	57.5

2626	2335060225	67.5
2627	2335060226	85
2628	2335060227	30
2629	2335060228	54
2630	2335060229	74.5
2631	2335060230	51.5
2632	2335060231	94
2633	2335060301	100
2634	2335060302	100
2635	2335060303	100
2636	2335060304	100
2637	2335060305	100
2638	2335060306	100
2639	2335060307	100
2640	2335060308	100
2641	2335060309	74.5
2642	2335060310	100
2643	2335060311	100
2644	2335060312	73
2645	2335060313	78.5
2646	2335060314	71
2647	2335060316	100
2648	2335060317	90.5
2649	2335060318	100
2650	2335060319	84.5
2651	2335060320	100
2652	2335060321	100
2653	2335060322	100
2654	2335060323	72.5
2655	2335060324	80.5
2656	2335060325	100
2657	2335060326	89.5
2658	2335060327	74.5
2659	2335060328	100
2660	2335060329	100
2661	2335060330	93.5
2662	2335060331	100

2663	2335060401	80.5
2664	2335060402	100
2665	2335060403	77.5
2666	2335060404	100
2667	2335060405	100
2668	2335060406	53
2669	2335060407	53.5
2670	2335060408	65.5
2671	2335060409	100
2672	2335060410	100
2673	2335060411	92
2674	2335060412	83
2675	2335060413	79.5
2676	2335060414	100
2677	2335060415	93
2678	2335060416	74.5
2679	2335060417	75
2680	2335060418	66
2681	2335060419	67.5
2682	2335060420	100
2683	2335060421	100
2684	2335060422	67
2685	2335060423	74
2686	2335060424	90.5
2687	2335060425	79.5
2688	2335060426	67.5
2689	2335060428	58
2690	2335060429	91
2691	2335060430	94
2692	2335060431	82
2693	2335060501	85.5
2694	2335060502	100
2695	2335060503	100
2696	2335060504	100
2697	2335060505	100
2698	2335060506	98
2699	2335060507	78

2700	2335060508	100
2701	2335060509	97
2702	2335060510	66.5
2703	2335060511	48.5
2704	2335060512	48.5
2705	2335060513	52
2706	2335060514	58.5
2707	2335060515	58.5
2708	2335060516	51.5
2709	2335060517	98
2710	2335060518	92.5
2711	2335060519	88.5
2712	2335060520	100
2713	2335060521	55.5
2714	2335060522	78.5
2715	2335060523	48.5
2716	2335060524	78.5
2717	2335060525	79
2718	2335060526	100
2719	2335060527	53
2720	2335060528	100
2721	2335060529	90.5
2722	2335060530	52
2723	2335060531	77.5
2724	2335060601	84.5
2725	2335060602	100
2726	2335060603	100
2727	2335060604	90.5
2728	2335060605	83
2729	2335060606	100
2730	2335060607	58
2731	2335060608	100
2732	2335060609	100
2733	2335060610	80
2734	2335060611	62
2735	2335060612	55.5
2736	2335060613	71

2737	2335060614	79.5
2738	2335060615	70.5
2739	2335060617	91
2740	2335060618	61.5
2741	2335060620	97.5
2742	2335060621	54
2743	2335060622	51.5
2744	2335060623	78.5
2745	2335060624	54
2746	2335060625	56.5
2747	2335060626	100
2748	2335060627	54.5
2749	2335060628	76
2750	2335060629	100
2751	2335060630	83.5
2752	2335060631	65
2753	2335060701	94
2754	2335060702	50
2755	2335060703	42
2756	2335060704	100
2757	2335060705	74
2758	2335060706	93
2759	2335060707	94
2760	2335060708	100
2761	2335060709	49.5
2762	2335060710	72.5
2763	2335060711	77.5
2764	2335060712	72.5
2765	2335060713	100
2766	2335060714	86
2767	2335060715	75
2768	2335060716	96
2769	2335060717	65
2770	2335060718	76
2771	2335060719	100
2772	2335060720	100
2773	2335060721	75

2774	2335060722	99.5
2775	2335060723	100
2776	2335060724	100
2777	2335060725	100
2778	2335060726	100
2779	2335060727	62.5
2780	2335060728	96.5
2781	2335060729	55.5
2782	2335060730	58
2783	2335060731	44.5
2784	2335060801	53.5
2785	2335060802	100
2786	2335060803	休学
2787	2335060804	59
2788	2335060805	53.5
2789	2335060806	76.5
2790	2335060807	100
2791	2335060808	53
2792	2335060809	54.5
2793	2335060810	76.5
2794	2335060811	60
2795	2335060812	97
2796	2335060813	83.5
2797	2335060814	57.5
2798	2335060815	71
2799	2335060816	73
2800	2335060817	50
2801	2335060818	63.5
2802	2335060819	64
2803	2335060820	45.5
2804	2335060821	100
2805	2335060822	50
2806	2335060823	54
2807	2335060824	52
2808	2335060825	51.5
2809	2335060826	81
2810	2335060827	62.5

2811	2335060828	98
2812	2335060829	92.5
2813	2335060830	65
2814	2335060831	48.5
2815	2335060901	100
2816	2335060902	100
2817	2335060903	100
2818	2335060904	100
2819	2335060905	99
2820	2335060907	91
2821	2335060908	95
2822	2335060909	49
2823	2335060910	95
2824	2335060911	100
2825	2335060912	90
2826	2335060913	100
2827	2335060914	78
2828	2335060915	52
2829	2335060916	91
2830	2335060917	60
2831	2335060918	100
2832	2335060919	69.5
2833	2335060920	49
2834	2335060921	65
2835	2335060922	62
2836	2335060923	61.5
2837	2335060924	65
2838	2335060925	90.5
2839	2335060926	49.5
2840	2335060927	71
2841	2335060928	49.5
2842	2335060929	73
2843	2335060930	62.5
2844	2335060931	58.5
2845	2335061001	100
2846	2335061002	62
2847	2335061003	85.5

2848	2335061004	76
2849	2335061005	77
2850	2335061006	63
2851	2335061007	64
2852	2335061008	75.5
2853	2335061009	50
2854	2335061010	96.5
2855	2335061011	100
2856	2335061012	100
2857	2335061013	100
2858	2335061014	100
2859	2335061015	87
2860	2335061016	77
2861	2335061017	100
2862	2335061018	50
2863	2335061019	100
2864	2335061020	93
2865	2335061021	69
2866	2335061022	61
2867	2335061023	65.5
2868	2335061024	51.5
2869	2335061025	64
2870	2335061026	80.5
2871	2335061027	79.5
2872	2335061028	97.5
2873	2335061029	100
2874	2335061030	50
2875	2335061031	44
2876	2335061101	74
2877	2335061102	78
2878	2335061103	68
2879	2335061104	73
2880	2335061105	64
2881	2335061106	83.5
2882	2335061107	60
2883	2335061108	60
2884	2335061109	78

2885	2335061110	50
2886	2335061111	53.5
2887	2335061112	75
2888	2335061113	71.5
2889	2335061114	71.5
2890	2335061115	56.5
2891	2335061116	50
2892	2335061117	58
2893	2335061118	74
2894	2335061119	100
2895	2335061120	91.5
2896	2335061121	70.5
2897	2335061122	0
2898	2335061123	100
2899	2335061124	90
2900	2335061125	54
2901	2335061126	46.5
2902	2335061127	50.5
2903	2335061128	59.5
2904	2335061129	51
2905	2335061130	64
2906	2335061131	91.5
2907	2335061229	100
2908	2335061230	100
2909	2335061231	100
2910	2335061301	100
2911	2335061302	100
2912	2335061303	75
2913	2335061304	77.5
2914	2335061305	77
2915	2335061306	74.5
2916	2335061307	100
2917	2335061308	49.5
2918	2335061309	49
2919	2335061310	76.5
2920	2335061311	71.5
2921	2335061312	51.5

2922	2335061313	51
2923	2335061314	50.5
2924	2335061315	63.5
2925	2335061316	51
2926	2335061317	52
2927	2335061318	72
2928	2335061319	100
2929	2335061320	休学
2930	2335061321	100
2931	2335061322	94
2932	2335061323	57.5
2933	2335061324	99
2934	2335061325	97
2935	2335061326	87
2936	2335061327	51
2937	2335061328	71
2938	2335061329	58
2939	2335061330	休学
2940	2335061401	91.5
2941	2335061402	82.5
2942	2335061403	94
2943	2335061404	100
2944	2335061405	73.5
2945	2335061406	100
2946	2335061407	71.5
2947	2335061408	100
2948	2335061409	50
2949	2335061410	休学
2950	2335061411	91.5
2951	2335061412	46
2952	2335061413	90
2953	2335061415	90
2954	2335061416	99
2955	2335061417	82.5
2956	2335061418	89.5
2957	2335061419	84
2958	2335061420	89

2959	2335061421	91.5
2960	2335061422	37
2961	2335061423	60
2962	2335061424	92
2963	2335061425	100
2964	2335061426	100
2965	2335061427	95.5
2966	2335061428	91.5
2967	2335061429	90.5
2968	2335061430	休学
2969	2335061501	86.5
2970	2335061502	87.5
2971	2335061503	83.5
2972	2335061504	73.5
2973	2335061505	80
2974	2335061506	82
2975	2335061507	72
2976	2335061508	73
2977	2335061509	100
2978	2335061510	73
2979	2335061511	90
2980	2335061512	95
2981	2335061513	100
2982	2335061514	100
2983	2335061515	83
2984	2335061516	80
2985	2335061517	100
2986	2335061518	82.5
2987	2335061519	100
2988	2335061520	90
2989	2335061521	90
2990	2335061522	100
2991	2335061523	100
2992	2335061524	95
2993	2335061525	98
2994	2335061526	100
2995	2335061527	100

2996	2335061528	94.5
2997	2335061529	85.5
2998	2335061530	100
2999	2335061601	74.5
3000	2335061602	80.5
3001	2335061603	80
3002	2335061604	100
3003	2335061605	81.5
3004	2335061606	90
3005	2335061607	100
3006	2335061608	57.5
3007	2335061609	92.5
3008	2335061610	92.5
3009	2335061611	86.5
3010	2335061612	100
3011	2335061613	81
3012	2335061614	62
3013	2335061615	49
3014	2335061617	57
3015	2335061618	48
3016	2335061619	53
3017	2335061620	54
3018	2335061621	100
3019	2335061622	72.5
3020	2335061624	90
3021	2335061625	99
3022	2335061626	100
3023	2335061627	100
3024	2335061628	100
3025	2335061629	47.5
3026	2335061630	93
3027	2335061701	82
3028	2335061702	80
3029	2335061703	73
3030	2335061704	86.5
3031	2335061705	100
3032	2335061706	92.5

3033	2335061707	100
3034	2335061708	100
3035	2335061709	91
3036	2335061710	93
3037	2335061711	90
3038	2335061713	78
3039	2335061714	65.5
3040	2335061715	58
3041	2335061716	79.5
3042	2335061717	55
3043	2335061718	100
3044	2335061719	100
3045	2335061720	56.5
3046	2335061721	95
3047	2335061722	61
3048	2335061723	55
3049	2335061724	61
3050	2335061725	50
3051	2335061726	51
3052	2335061727	67
3053	2335061728	73
3054	2335061729	54
3055	2335061730	51.5
3056	2335061801	100
3057	2335061802	100
3058	2335061803	100
3059	2335061804	72.5
3060	2335061805	50.5
3061	2335061806	57
3062	2335061807	100
3063	2335061808	48
3064	2335061809	95
3065	2335061810	56.5
3066	2335061811	86.5
3067	2335061812	64.5
3068	2335061813	63.5
3069	2335061814	53.5

3070	2335061815	62
3071	2335061816	90.5
3072	2335061817	48
3073	2335061818	49
3074	2335061819	49
3075	2335061820	67.5
3076	2335061821	72.5
3077	2335061822	100
3078	2335061824	83.5
3079	2335061825	100
3080	2335061826	97
3081	2335061827	89.5
3082	2335061828	35
3083	2335061829	52.5
3084	2335061830	43.5
3085	2335061901	98
3086	2335061902	85
3087	2335061903	94
3088	2335061904	90
3089	2335061905	93
3090	2335061906	100
3091	2335061907	93
3092	2335061908	71
3093	2335061909	86
3094	2335061910	84.5
3095	2335061911	83.5
3096	2335061912	86.5
3097	2335061913	100
3098	2335061914	54
3099	2335061915	93.5
3100	2335061916	82.5
3101	2335061917	83
3102	2335061918	67
3103	2335061919	70.5
3104	2335061920	100
3105	2335061921	95
3106	2335061922	79

3107	2335061923	66
3108	2335061924	94
3109	2335061925	92
3110	2335061926	54
3111	2335061927	52.5
3112	2335061928	50
3113	2335061929	75
3114	2335061930	47
3115	2335062001	95.5
3116	2335062002	91
3117	2335062003	100
3118	2335062004	100
3119	2335062005	89
3120	2335062006	100
3121	2335062007	81
3122	2335062008	96.5
3123	2335062009	47.5
3124	2335062010	50
3125	2335062011	41
3126	2335062012	94.5
3127	2335062013	100
3128	2335062014	100
3129	2335062015	91.5
3130	2335062016	80.5
3131	2335062017	83.5
3132	2335062018	77
3133	2335062019	56
3134	2335062020	48.5
3135	2335062021	100
3136	2335062022	87.5
3137	2335062023	59.5
3138	2335062024	49
3139	2335062025	退学
3140	2335062026	41
3141	2335062027	48
3142	2335062028	50
3143	2335062029	53.5

3144	2335062030	100
3145	2335062101	90.5
3146	2335062102	70
3147	2335062103	100
3148	2335062104	100
3149	2335062105	100
3150	2335062106	92
3151	2335062107	100
3152	2335062108	90
3153	2335062109	50
3154	2335062110	56
3155	2335062111	50.5
3156	2335062112	100
3157	2335062113	56
3158	2335062114	80
3159	2335062115	51
3160	2335062116	50
3161	2335062117	51.5
3162	2335062118	92
3163	2335062119	57.5
3164	2335062120	100
3165	2335062121	59.5
3166	2335062122	53.5
3167	2335062123	65
3168	2335062124	54
3169	2335062125	50
3170	2335062126	65
3171	2335062127	50
3172	2335062128	49
3173	2335062129	25.5
3174	2335062130	100
3175	2335062201	92.5
3176	2335062203	79
3177	2335062204	66
3178	2335062205	55.5
3179	2335062207	94
3180	2335062209	83

3181	2335062210	58.5
3182	2335062211	61
3183	2335062212	80.5
3184	2335062213	81.5
3185	2335062214	51.5
3186	2335062215	100
3187	2335062216	74.5
3188	2335062217	56
3189	2335062218	100
3190	2335062219	100
3191	2335062220	62.5
3192	2335062221	60.5
3193	2335062222	48
3194	2335062223	59.5
3195	2335062224	100
3196	2335062225	97
3197	2335062226	100
3198	2335062227	54
3199	2335062228	81
3200	2335062229	98
3201	2335062230	100
3202	2335062301	100
3203	2335062302	80
3204	2335062303	100
3205	2335062304	100
3206	2335062305	51.5
3207	2335062306	67.5
3208	2335062307	64.5
3209	2335062308	100
3210	2335062309	83.5
3211	2335062310	86
3212	2335062311	67.5
3213	2335062312	43.5
3214	2335062313	49
3215	2335062314	53
3216	2335062315	49.5
3217	2335062316	50

3218	2335062317	48
3219	2335062318	55
3220	2335062319	48.5
3221	2335062320	88
3222	2335062321	91.5
3223	2335062322	52
3224	2335062323	95
3225	2335062324	52
3226	2335062325	45
3227	2335062326	53
3228	2335062327	96
3229	2335062328	56.5
3230	2335062330	43
3231	2335070101	100
3232	2335070102	100
3233	2335070103	100
3234	2335070104	71
3235	2335070105	90
3236	2335070106	100
3237	2335070107	100
3238	2335070108	100
3239	2335070109	100
3240	2335070110	100
3241	2335070111	100
3242	2335070112	50
3243	2335070113	100
3244	2335070114	50
3245	2335070115	60.5
3246	2335070116	100
3247	2335070117	61.5
3248	2335070118	81
3249	2335070119	61
3250	2335070120	57
3251	2335070121	61
3252	2335070122	61
3253	2335070123	55
3254	2335070124	58

3255	2335070125	56
3256	2335070126	50
3257	2335070127	100
3258	2335070128	100
3259	2335070129	61
3260	2335070130	99
3261	2335070201	100
3262	2335070202	100
3263	2335070203	100
3264	2335070204	94
3265	2335070205	100
3266	2335070206	91.5
3267	2335070207	87
3268	2335070208	100
3269	2335070209	100
3270	2335070210	88.5
3271	2335070211	100
3272	2335070212	85.5
3273	2335070213	78.5
3274	2335070214	65
3275	2335070215	65
3276	2335070216	71.5
3277	2335070217	100
3278	2335070218	82
3279	2335070219	100
3280	2335070220	81.5
3281	2335070221	100
3282	2335070222	77
3283	2335070223	100
3284	2335070224	70.5
3285	2335070225	80
3286	2335070226	100
3287	2335070227	87
3288	2335070228	72.5
3289	2335070229	96.5
3290	2335070301	100
3291	2335070302	92

3292	2335070303	87
3293	2335070304	91.5
3294	2335070305	89.5
3295	2335070306	85
3296	2335070307	100
3297	2335070308	100
3298	2335070309	95
3299	2335070310	84
3300	2335070311	82
3301	2335070312	77.5
3302	2335070313	74.5
3303	2335070314	73.5
3304	2335070315	70.5
3305	2335070316	72.5
3306	2335070317	79.5
3307	2335070322	90
3308	2335070323	95
3309	2335070324	100
3310	2335070326	84
3311	2335070327	82
3312	2335070328	96.5
3313	2335070329	98
3314	2335070401	80.5
3315	2335070402	80
3316	2335070403	90
3317	2335070404	67.5
3318	2335070405	67
3319	2335070406	77.5
3320	2335070407	76.5
3321	2335070408	62
3322	2335070409	83
3323	2335070410	100
3324	2335070411	61
3325	2335070412	63.5
3326	2335070413	60
3327	2335070414	89
3328	2335070415	100

3329	2335070416	76
3330	2335070417	100
3331	2335070418	94
3332	2335070419	67
3333	2335070420	62
3334	2335070421	78
3335	2335070422	100
3336	2335070423	100
3337	2335070424	100
3338	2335070425	80
3339	2335070426	64.5
3340	2335070427	100
3341	2335070428	84.5
3342	2335070429	63
3343	2335070501	73.5
3344	2335070502	77.5
3345	2335070503	97.5
3346	2335070504	100
3347	2335070505	88.5
3348	2335070506	79.5
3349	2335070507	63
3350	2335070508	95.5
3351	2335070509	62.5
3352	2335070510	58.5
3353	2335070511	100
3354	2335070512	80
3355	2335070513	100
3356	2335070514	98
3357	2335070515	56.5
3358	2335070516	55.5
3359	2335070517	100
3360	2335070518	73
3361	2335070519	73
3362	2335070520	55
3363	2335070521	76.5
3364	2335070522	61
3365	2335070523	92

3366	2335070524	62.5
3367	2335070525	73
3368	2335070526	60
3369	2335070527	56.5
3370	2335070528	95.5
3371	2335070529	63.5
3372	23135313172	88.5
3373	23305070320	76
3374	23350616232	83
3375	2313531326	47
3376	yk2335010101	88
3377	yk2335010102	87
3378	yk2335010103	86.5
3379	yk2335010104	83.5
3380	yk2335010105	87.5
3381	yk2335010106	82.5
3382	yk2335010107	85
3383	yk2335010108	100
3384	yk2335010109	84
3385	yk2335010110	72.5
3386	yk2335010111	83.5
3387	yk2335010112	69.5
3388	yk2335010113	85
3389	yk2335010114	80.5
3390	yk2335010115	72
3391	yk2335010116	79
3392	yk2335010117	94.5
3393	yk2335010118	97
3394	yk2335010119	74.5
3395	yk2335010120	78
3396	yk2335010121	85
3397	yk2335010122	86.5
3398	yk2335010123	72
3399	yk2335010124	80
3400	yk2335010125	78
3401	yk2335010126	79.5
3402	yk2335010127	85.5

3403	yk2335010128	80
3404	yk2335010201	86
3405	yk2335010202	87.5
3406	yk2335010203	93.5
3407	yk2335010204	91
3408	yk2335010205	83.5
3409	yk2335010206	89
3410	yk2335010207	84.5
3411	yk2335010208	89.5
3412	yk2335010210	86
3413	yk2335010212	71.5
3414	yk2335010213	82.5
3415	yk2335010215	83
3416	yk2335010216	79
3417	yk2335010217	83
3418	yk2335010218	84.5
3419	yk2335010219	87.5
3420	yk2335010220	100
3421	yk2335010221	88.5
3422	yk2335010222	100
3423	yk2335010223	72.5
3424	yk2335010224	84.5
3425	yk2335010226	87
3426	yk2335010227	100
3427	yk2335010228	89.5
3428	yk2335010229	100