

附件一

2016年第三批消防行业特有工种职业技能鉴定
(初级) 理论考试成绩 (2016年9月25日)

序号	准考证号	理论成绩
1	108734	83
2	108735	66.5
3	108736	85.5
4	108737	81
5	108738	缺考
6	108739	74
7	108740	70.5
8	108741	缺考
9	108742	83.5
10	108743	72.5
11	108744	78.5
12	108745	67
13	108746	64.5
14	108747	缺考
15	108748	缺考
16	108749	67.5
17	108750	78.5
18	108751	70.5
19	108752	79
20	108753	缺考
21	108754	74
22	108755	82.5
23	108756	缺考
24	108757	67
25	108758	64
26	108759	67
27	108760	56.5
28	108761	86

29	108762	61.5
30	108763	81
31	108764	84
32	108765	57
33	108766	66
34	108767	61.5
35	108768	38.5
36	108769	39
37	108770	69
38	108771	75
39	108772	69
40	108773	64.5
41	108774	60
42	108775	76
43	108776	62
44	108777	90
45	108778	45
46	108779	87
47	108780	27.5
48	108781	0
49	108782	64
50	108783	60
51	108784	65
52	108785	40.5
53	108786	48.5
54	108787	73.5
55	108788	68.5
56	108789	89.5
57	108790	47
58	108791	67
59	108792	65.5
60	108793	87.5
61	108794	82
62	108795	55
63	108796	83.5

64	108797	49
65	108798	63
66	108799	44.5
67	108800	70
68	108801	76
69	108802	82
70	108803	缺考
71	108804	70
72	108805	64
73	108806	66.5
74	108807	缺考
75	108808	59
76	108809	71
77	108810	73
78	108811	缺考
79	108812	73.5
80	108813	55
81	108814	69.5
82	108815	缺考
83	108816	42
84	108817	67.5
85	108818	81.5
86	108819	46.5
87	108820	81.5
88	108821	65.5
89	108822	62
90	108823	66
91	108824	77.5
92	108825	31.5
93	108826	31
94	108827	64.5
95	108828	缺考
96	108829	67
97	108830	54.5
98	108831	缺考

99	108832	53
100	108833	77
101	108834	74
102	108835	62.5
103	108836	74.5
104	108837	77
105	108838	81
106	108839	66
107	108840	60.5
108	108841	66
109	108842	69.5
110	108843	68.5
111	108844	65.5
112	108845	64
113	108846	66.5
114	108847	89.5
115	108848	76.5
116	108849	85.5
117	108850	68.5
118	108851	76.5
119	108852	74
120	108853	87
121	108854	78.5
122	108855	缺考
123	108856	59.5
124	108857	63.5
125	108858	64
126	108859	77.5
127	108860	50.5
128	108861	55.5
129	108862	61
130	108863	58.5
131	108864	70.5
132	108865	61
133	108866	74

134	108867	78.5
135	108868	84
136	108869	78
137	108870	61.5
138	108871	61.5
139	108872	缺考
140	108873	66.5
141	108874	78
142	108875	38
143	108876	75
144	108877	44.5
145	108878	65
146	108879	69
147	108880	56
148	108881	36
149	108882	42.5
150	108883	81.5
151	108884	缺考
152	108885	缺考
153	108886	75.5
154	108887	71.5
155	108888	58.5
156	108889	缺考
157	108890	缺考
158	108891	68.5
159	108892	74
160	108893	49.5
161	108894	65.5
162	108895	78.5
163	108896	74.5
164	108897	13.5
165	108898	61
166	108899	59
167	108900	61.5
168	108901	76

169	108902	25.5
170	108903	80.5
171	108904	83.5
172	108905	61
173	108906	73
174	108907	75.5
175	108908	24.5
176	108909	93
177	108910	52.5
178	108911	65.5
179	108912	58.5
180	108913	76.5
181	108914	62
182	108915	66.5
183	108916	69.5
184	108917	69
185	108918	71
186	108919	62.5
187	108920	82.5
188	108921	68.5
189	108922	70
190	108923	64.5
191	108924	53.5
192	108925	70.5
193	108926	60
194	108927	62
195	108928	缺考
196	108929	缺考
197	108930	62.5
198	108931	77.5
199	108932	68.5
200	108933	64
201	108934	55
202	108935	63.5
203	108936	71

204	108937	79
205	108938	63
206	108939	缺考
207	108940	缺考
208	108941	66
209	108942	69.5
210	108943	77.5
211	108944	53.5
212	108945	59.5
213	108946	74.5
214	108947	58.5
215	108948	49.5
216	108949	63.5
217	108950	缺考
218	108951	缺考
219	108952	58.5
220	108953	56.5
221	108954	83
222	108955	83.5
223	108956	70.5
224	108957	41.5
225	108958	62
226	108959	78.5
227	108960	缺考
228	108961	84
229	108962	84.5
230	108963	79
231	108964	44.5
232	108965	66
233	108966	62
234	108967	44
235	108968	45
236	108969	85
237	108970	72
238	108971	53

239	108972	48
240	108973	86
241	108974	85.5
242	108975	80
243	108976	80.5
244	108977	91
245	108978	64.5
246	108979	87.5
247	108980	缺考
248	108981	77.5
249	108982	44
250	108983	69
251	108984	40
252	108985	67
253	108986	80
254	108987	缺考
255	108988	78
256	108989	74
257	108990	37
258	108991	53.5
259	108992	67
260	108993	95.5
261	108994	51.5
262	108995	缺考
263	108996	缺考
264	108997	缺考
265	108998	74.5
266	108999	73.5
267	109000	67.5
268	109001	61.5
269	109002	82
270	109003	90.5
271	109004	70
272	109005	89
273	109006	76

274	109007	83.5
275	109008	69.5
276	109009	73
277	109010	48.5
278	109011	46.5
279	109012	0
280	109013	90.5
281	109014	62
282	109015	76.5
283	109016	67.5
284	109017	72
285	109018	37
286	109019	0
287	109020	0
288	109021	89.5
289	109022	86
290	109023	62
291	109024	缺考
292	109025	76
293	109026	71
294	109027	70.5
295	109028	71.5
296	109029	77.5
297	109030	0
298	109031	93
299	109032	72
300	109033	89
301	109034	76
302	109035	65
303	109036	63
304	109037	64.5
305	109038	53.5
306	109039	82.5
307	109040	61
308	109041	69

309	109042	35.5
310	109043	68
311	109044	63.5
312	109045	缺考
313	109046	58
314	109047	51
315	109048	52.5
316	109049	80.5
317	109050	81.5
318	109051	53.5
319	109052	37
320	109053	40
321	109054	52
322	109055	78
323	109056	53.5
324	109057	45.5
325	109058	51.5
326	109059	59
327	109060	64.5
328	109061	缺考
329	109062	缺考
330	109063	57
331	109064	51.5
332	109065	66.5
333	109066	65.5
334	109067	71
335	109068	64.5
336	109069	54.5
337	109070	52.5
338	109071	87.5
339	109072	44.5
340	109073	73.5
341	109074	47
342	109075	48
343	109076	51

344	109077	49.5
345	109078	44
346	109079	55.5
347	109080	70.5
348	109081	58
349	109082	66
350	109083	80.5
351	109084	72.5
352	109085	56.5
353	109086	56.5
354	109087	56
355	109088	77.5
356	109089	79.5
357	109090	76
358	109091	79.5
359	109092	69
360	109093	50
361	109094	缺考
362	109095	缺考
363	109096	72.5
364	109097	56
365	109098	71
366	109099	75
367	109100	86.5
368	109101	69.5
369	109102	58
370	109103	51.5
371	109104	54.5
372	109105	43.5
373	109106	61.5
374	109107	62
375	109108	缺考
376	109109	75.5
377	109110	缺考
378	109111	缺考

379	109112	缺考
380	109113	55
381	109114	77.5
382	109115	缺考
383	109116	59.5
384	109117	缺考
385	109118	57.5
386	109119	58
387	109120	60
388	109121	86
389	109122	61
390	109123	44
391	109124	72
392	109125	54.5
393	109126	66
394	109127	44
395	109128	55.5
396	109129	29
397	109130	25
398	109131	53.5
399	109132	51
400	109133	33.5
401	109134	25
402	109135	65
403	109136	63.5
404	109137	74.5
405	109138	75
406	109139	76.5
407	109140	68.5
408	109141	72
409	109142	59
410	109143	74.5
411	109144	78
412	109145	67
413	109146	28

414	109147	51
415	109148	71.5
416	109149	68
417	109150	56
418	109151	57
419	109152	72
420	109153	72.5
421	109154	74.5
422	109155	57.5
423	109156	缺考
424	109157	82
425	109158	68.5
426	109159	0
427	109160	71
428	109161	68.5
429	109162	80.5
430	109163	42.5
431	109164	61.5
432	109165	81.5
433	109166	77
434	109167	82
435	109168	79.5
436	109169	81.5
437	109170	87.5
438	109171	84.5
439	109172	83
440	109173	83.5
441	109174	82.5
442	109175	82
443	109176	缺考
444	109177	81
445	109178	83
446	109179	83
447	109180	84.5
448	109181	81.5

449	109182	86.5
450	109183	87.5
451	109184	66
452	109185	83
453	109186	86.5
454	109187	85.5
455	109188	86
456	109189	82.5
457	109190	85.5
458	109191	85.5
459	109192	74.5
460	109193	82.5
461	109194	86.5
462	109195	80
463	109196	89
464	109197	75.5
465	109198	81
466	109199	83.5
467	109200	87.5
468	109201	76.5
469	109202	62.5
470	109203	81
471	109204	82.5
472	109205	84
473	109206	83.5
474	109207	84.5
475	109208	85
476	109209	80
477	109210	62.5
478	109211	83.5
479	109212	83.5
480	109213	84
481	109214	81.5
482	109215	81
483	109216	90.5

484	109217	87
485	109218	73
486	109219	82.5
487	109220	73
488	109221	87
489	109222	83
490	109223	84.5
491	109224	83
492	109225	86
493	109226	82.5
494	109227	93
495	109228	缺考
496	109229	71
497	109230	92
498	109231	89.5
499	109232	68
500	109233	77.5
501	109234	82.5
502	109235	93.5
503	109236	71.5
504	109237	78
505	109238	77.5
506	109239	88
507	109240	82
508	109241	87.5
509	109242	61.5
510	109243	68.5
511	109244	67
512	109245	70
513	109246	76
514	109247	82.5
515	109248	50.5
516	109249	59
517	109250	86
518	109251	78.5

519	109252	64
520	109253	71
521	109254	68.5
522	109255	63.5
523	109256	73.5
524	109257	78
525	109258	68.5
526	109259	81.5
527	109260	47
528	109261	56
529	109262	60.5
530	109263	40.5
531	109264	73.5
532	109265	84.5
533	109266	68.5
534	109267	84.5
535	109268	91
536	109269	64.5
537	109270	53.5
538	109271	49
539	109272	89.5
540	109273	61
541	109274	71
542	109275	88
543	109276	66.5
544	109277	70
545	109278	54
546	109279	缺考
547	109280	81
548	109281	75.5
549	109282	68.5
550	109283	85.5
551	109284	88
552	109285	69
553	109286	75

554	109287	79.5
555	109288	84.5
556	109289	74.5
557	109290	61
558	109291	70
559	109292	57.5
560	109293	65.5
561	109294	87
562	109295	77.5
563	109296	83
564	109297	17
565	109298	77
566	109299	65.5
567	109300	61
568	109301	66.5
569	109302	60.5
570	109303	87.5
571	109304	缺考
572	109305	66
573	109306	74.5
574	109307	72.5
575	109308	58
576	109309	72
577	109310	80.5
578	109311	77.5
579	109312	81
580	109313	65
581	109314	66.5
582	109315	70.5
583	109316	63
584	109317	缺考
585	109318	71
586	109319	73
587	109320	67
588	109321	79.5

589	109322	89
590	109323	28
591	109324	68
592	109325	缺考
593	109326	93
594	109327	87
595	109328	91
596	109329	72.5
597	109330	88.5
598	109331	57
599	109332	51.5
600	109333	58.5
601	109334	81
602	109335	45.5
603	109336	58.5
604	109337	缺考
605	109338	74
606	109339	70
607	109340	87.5
608	109341	73
609	109342	56.5
610	109343	64.5
611	109344	71.5
612	109345	29.5
613	109346	51.5
614	109347	50
615	109348	81
616	109349	61
617	109350	56
618	109351	79
619	109352	43
620	109353	69.5
621	109354	53.5
622	109355	0
623	109356	79

624	109357	98.5
625	109358	91
626	109359	74
627	109360	70
628	109361	45.5
629	109362	39.5
630	109363	37.5
631	109364	73
632	109365	40
633	109366	53
634	109367	71.5
635	109368	35.5
636	109369	55.5
637	109370	57
638	109371	61
639	109372	53
640	109373	84
641	109374	86.5
642	109375	63
643	109376	73
644	109377	77.5
645	109378	55.5
646	109379	86.5
647	109380	61
648	109381	67
649	109382	77
650	109383	67
651	109384	55.5
652	109385	47.5
653	109386	46
654	109387	87
655	109388	47
656	109389	77
657	109390	83
658	109391	79.5

659	109392	64
660	109393	39.5
661	109394	37.5
662	109395	63.5
663	109396	53.5
664	109397	69.5
665	109398	69.5
666	109399	75
667	109400	72
668	109401	65
669	109402	75.5
670	109403	73
671	109404	13.5
672	109405	81
673	109406	71
674	109407	80.5
675	109408	83
676	109409	80.5
677	109410	77.5
678	109411	57
679	109412	61
680	109413	55
681	109414	64
682	109415	55
683	109416	56.5
684	109417	68
685	109418	63.5
686	109419	缺考
687	109420	72
688	109421	67
689	109422	75.5
690	109423	61
691	109424	73
692	109425	68.5
693	109426	82

694	109427	73.5
695	109428	72.5
696	109429	87.5
697	109430	85
698	109431	79
699	109432	77
700	109433	80.5
701	109434	61
702	109435	80
703	109436	81
704	109437	80
705	109438	缺考
706	109439	80.5
707	109440	87
708	109441	77
709	109442	77.5
710	109443	77
711	109444	66.5
712	109445	缺考
713	109446	缺考
714	109447	83
715	109448	84.5
716	109449	91.5
717	109450	81.5
718	109451	85.5
719	109452	87.5
720	109453	86.5
721	109454	84.5
722	109455	75.5
723	109456	88.5
724	109457	80
725	109458	82.5
726	109459	84.5
727	109460	85
728	109461	83.5

729	109462	88
730	109463	86.5
731	109464	88.5
732	109465	84
733	109466	86
734	109467	86
735	109468	77
736	109469	89
737	109470	88
738	109471	92
739	109472	79.5
740	109473	79
741	109474	83.5
742	109475	85
743	109476	82
744	109477	70
745	109478	65.5
746	109479	68.5
747	109480	74
748	109481	67
749	109482	65.5
750	109483	68
751	109484	74
752	109485	缺考
753	109486	63
754	109487	71
755	109488	85
756	109489	83.5
757	109490	80.5
758	109491	59.5
759	109492	66.5
760	109493	缺考
761	109494	60.5
762	109495	69.5
763	109496	68

764	109497	64.5
765	109498	68.5
766	109499	71
767	109500	57.5
768	109501	67
769	109502	72
770	109503	75
771	109504	73.5
772	109505	72
773	109506	56
774	109507	78.5
775	109508	75.5
776	109509	79.5
777	109510	79
778	109511	83
779	109512	75
780	109513	77.5
781	109514	76.5
782	109515	75
783	109516	76.5
784	109517	89
785	109518	74
786	109519	72
787	109520	89
788	109521	84.5
789	109522	92.5
790	109523	95
791	109524	86
792	109525	86
793	109526	86
794	109527	88.5
795	109528	89.5
796	109529	88.5
797	109530	44
798	109531	86.5

799	109532	87.5
800	109533	84
801	109534	65.5
802	109535	86.5
803	109536	86.5
804	109537	79.5
805	109538	79.5
806	109539	73
807	109540	83
808	109541	85.5
809	109542	31.5
810	109543	68.5
811	109544	71
812	109545	71.5
813	109546	71
814	109547	61.5
815	109548	48
816	109549	67
817	109550	64.5
818	109551	67
819	109552	67.5
820	109553	53.5
821	109554	60.5
822	109555	80
823	109556	89.5
824	109557	83.5
825	109558	88.5
826	109559	90
827	109560	85.5
828	109561	78.5
829	109562	90
830	109563	80
831	109564	78
832	109565	60
833	109566	63

834	109567	82.5
835	109568	80.5
836	109569	91
837	109570	76.5
838	109571	83.5
839	109572	86.5
840	109573	78
841	109574	87
842	109575	85.5
843	109576	69.5
844	109577	73.5
845	109578	79
846	109579	84.5
847	109580	93.5
848	109581	81.5
849	109582	86.5
850	109583	87.5
851	109584	86.5
852	109585	87
853	109586	87
854	109587	82
855	109588	88
856	109589	86.5
857	109590	85
858	109591	88
859	109592	80
860	109593	92
861	109594	79.5
862	109595	84.5
863	109596	83
864	109597	缺考
865	109598	59
866	109599	62.5
867	109600	缺考
868	109601	84.5

869	109602	82
870	109603	78.5
871	109604	85.5
872	109605	63.5
873	109606	缺考
874	109607	64
875	109608	缺考
876	109609	82.5
877	109610	76
878	109611	81.5
879	109612	76.5
880	109613	89
881	109614	85
882	109615	42.5
883	109616	85.5
884	109617	79.5
885	109618	63.5
886	109619	82
887	109620	75
888	109621	38
889	109622	72.5
890	109623	82.5
891	109624	68.5
892	109625	0
893	109626	66
894	109627	84.5
895	109628	85.5
896	109629	85
897	109630	82.5
898	109631	84
899	109632	88
900	109633	75
901	109634	74
902	109635	90.5
903	109636	81

904	109637	82
905	109638	78
906	109639	79.5
907	109640	81
908	109641	73
909	109642	84.5
910	109643	79.5
911	109644	51.5
912	109645	87.5
913	109646	85.5
914	109647	71.5
915	109648	74.5
916	109649	79.5
917	109650	83
918	109651	90
919	109652	86
920	109653	83
921	109654	84.5
922	109655	82.5
923	109656	91
924	109657	82
925	109658	84.5
926	109659	76
927	109660	76
928	109661	71.5
929	109662	74.5
930	109663	70
931	109664	78.5
932	109665	85.5
933	109666	89
934	109667	86.5
935	109668	87.5
936	109669	84.5
937	109670	87
938	109671	75.5

939	109672	76.5
940	109673	87
941	109674	83
942	109675	85.5
943	109676	83.5
944	109677	68
945	109678	70
946	109679	74
947	109680	80
948	109681	72.5
949	109682	75
950	109683	73.5
951	109684	缺考
952	109685	69
953	109686	78
954	109687	96
955	109688	86
956	109689	86.5
957	109690	85
958	109691	82.5
959	109692	0
960	109693	0
961	109694	89
962	109695	86
963	109696	85
964	109697	87
965	109698	64.5
966	109699	87
967	109700	76.5
968	109701	86
969	109702	48.5
970	109703	88.5
971	109704	83
972	109705	90.5
973	109706	0

974	109707	90.5
975	109708	87.5
976	109709	91
977	109710	97
978	109711	0
979	109712	81.5
980	109713	76
981	109714	0
982	109715	0
983	109716	44
984	109717	60
985	109718	64.5
986	109719	65
987	109720	57
988	109721	68
989	109722	68.5
990	109723	62.5
991	109724	71
992	109725	68
993	109726	72.5
994	109727	缺考
995	109728	缺考
996	109729	78.5
997	109730	65.5
998	109731	60
999	109732	77.5
1000	109733	71
1001	109734	82
1002	109735	75.5
1003	109736	47
1004	109737	69
1005	109738	79
1006	109739	85
1007	109740	76.5
1008	109741	79

1009	109742	80.5
1010	109743	61.5
1011	109744	56.5
1012	109745	47.5
1013	109746	37.5
1014	109747	53.5
1015	109748	64.5
1016	109749	缺考
1017	109750	0
1018	109751	57
1019	109752	73.5
1020	109753	77.5
1021	109754	81
1022	109755	68
1023	109756	91
1024	109757	88
1025	109758	74.5
1026	109759	83
1027	109760	67.5
1028	109761	33.5
1029	109762	72.5
1030	109763	66
1031	109764	60.5
1032	109765	51
1033	109766	78.5
1034	109767	75
1035	109768	59
1036	109769	60.5
1037	109770	67
1038	109771	缺考
1039	109772	56
1040	109773	58.5
1041	109774	84.5
1042	109775	75
1043	109776	84

1044	109777	57.5
1045	109778	61.5
1046	109779	缺考
1047	109780	52.5
1048	109781	缺考
1049	109782	缺考
1050	109783	81.5
1051	109784	56
1052	109785	86
1053	109786	85
1054	109787	48.5
1055	109788	81
1056	109789	67.5
1057	109790	69.5
1058	109791	67.5
1059	109792	缺考
1060	109793	52
1061	109794	51.5
1062	109795	54
1063	109796	66.5
1064	109797	60
1065	109798	缺考
1066	109799	77.5
1067	109800	74
1068	109801	89
1069	109802	59
1070	109803	59.5
1071	109804	56
1072	109805	76
1073	109806	75.5
1074	109807	70
1075	109808	70.5
1076	109809	48
1077	109810	65
1078	109811	89

1079	109812	68
1080	109813	70
1081	109814	81.5
1082	109815	缺考
1083	109816	67.5
1084	109817	66.5
1085	109818	63.5
1086	109819	75
1087	109820	30.5
1088	109821	65.5
1089	109822	71.5
1090	109823	58
1091	109824	71
1092	109825	64.5
1093	109826	70.5
1094	109827	75
1095	109828	82.5
1096	109829	49
1097	109830	0
1098	109831	82
1099	109832	63
1100	109833	缺考
1101	109834	93
1102	109835	74.5
1103	109836	50.5
1104	109837	43.5
1105	109838	91.5
1106	109839	44
1107	109840	70
1108	109841	68.5
1109	109842	40.5
1110	109843	45
1111	109844	54
1112	109845	63
1113	109846	92

1114	109847	79
1115	109848	61
1116	109849	61
1117	109850	46.5
1118	109851	73
1119	109852	60.5
1120	109853	67
1121	109854	69
1122	109855	52.5
1123	109856	45.5
1124	109857	72.5
1125	109858	66
1126	109859	79
1127	109860	缺考
1128	109861	58.5
1129	109862	25.5
1130	109863	77.5
1131	109864	53.5
1132	109865	缺考
1133	109866	69.5
1134	109867	0
1135	109868	63.5
1136	109869	72.5
1137	109870	53.5
1138	109871	85
1139	109872	38.5
1140	109873	77
1141	109874	54
1142	109875	73.5
1143	109876	89.5
1144	109877	72
1145	109878	56.5
1146	109879	80
1147	109880	85
1148	109881	75

1149	109882	57
1150	109883	76
1151	109884	79
1152	109885	82
1153	109886	92
1154	109887	57.5
1155	109888	94.5
1156	109889	82
1157	109890	56
1158	109891	62
1159	109892	80
1160	109893	90
1161	109894	55
1162	109895	50
1163	109896	62.5
1164	109897	68
1165	109898	80
1166	109899	64
1167	109900	64.5
1168	109901	86
1169	109902	75
1170	109903	73
1171	109904	62.5
1172	109905	60
1173	109906	60
1174	109907	72
1175	109908	54
1176	109909	68
1177	109910	缺考
1178	109911	缺考
1179	109912	74.5
1180	109913	缺考
1181	109914	68.5
1182	109915	60
1183	109916	86.5

1184	109917	50
1185	109918	51.5
1186	109919	83
1187	109920	84
1188	109921	71
1189	109922	49.5
1190	109923	91.5
1191	109924	40.5
1192	109925	67
1193	109926	72.5
1194	109927	66.5
1195	109928	26
1196	109929	57.5
1197	109930	36.5
1198	109931	63
1199	109932	72
1200	109933	54.5
1201	109934	34
1202	109935	45
1203	109936	44
1204	109937	82.5
1205	109938	85.5
1206	109939	65
1207	109940	65
1208	109941	68
1209	109942	80
1210	109943	72.5
1211	109944	80.5
1212	109945	88.5
1213	109946	84.5
1214	109947	86
1215	109948	75.5
1216	109949	77
1217	109950	80.5
1218	109951	66

1219	109952	71.5
1220	109953	80.5
1221	109954	88
1222	109955	83.5
1223	109956	70.5
1224	109957	缺考
1225	109958	66.5
1226	109959	64.5
1227	109960	47
1228	109961	72.5
1229	109962	76.5
1230	109963	缺考
1231	109964	缺考
1232	109965	缺考
1233	109966	66.5
1234	109967	53
1235	109968	68
1236	109969	49.5
1237	109970	84.5
1238	109971	0
1239	109972	85
1240	109973	85
1241	109974	64
1242	109975	74.5
1243	109976	82.5
1244	109977	74.5
1245	109978	86.5
1246	109979	77.5
1247	109980	72.5
1248	109981	64.5
1249	109982	81.5
1250	109983	0
1251	109984	61.5
1252	109985	77.5
1253	109986	80

1254	109987	85
1255	109988	91
1256	109989	72
1257	109990	77.5
1258	109991	73.5
1259	109992	95
1260	109993	44
1261	109994	52
1262	109995	64
1263	109996	66.5
1264	109997	66
1265	109998	83.5
1266	109999	74
1267	110000	85
1268	110001	42
1269	110002	72
1270	110003	80
1271	110004	12
1272	110005	76
1273	110006	65
1274	110007	75.5
1275	110008	72
1276	110009	39
1277	110010	66.5
1278	110011	85.5
1279	110012	80.5
1280	110013	74
1281	110014	46.5
1282	110015	69.5
1283	110016	78
1284	110017	81.5
1285	110018	39.5
1286	110019	65
1287	110020	52
1288	110021	74

1289	110022	65
1290	110023	78.5
1291	110024	55.5
1292	110025	48.5
1293	110026	79.5
1294	110027	82.5
1295	110028	51.5
1296	110029	53.5
1297	110030	49
1298	110031	76.5
1299	110032	58
1300	110033	79
1301	110034	82.5
1302	110035	76
1303	110036	68.5
1304	110037	73
1305	110038	66
1306	110039	90.5
1307	110040	81
1308	110041	75.5
1309	110042	59
1310	110043	93.5
1311	110044	57.5
1312	110045	77
1313	110046	79.5
1314	110047	84.5
1315	110048	70
1316	110049	70.5
1317	110050	77.5
1318	110051	78
1319	110052	76
1320	110053	68.5
1321	110054	70.5
1322	110055	66
1323	110056	42

1324	110057	74
1325	110058	74
1326	110059	37
1327	110060	59.5
1328	110061	44
1329	110062	69.5
1330	110063	44.5
1331	110064	41
1332	110065	68
1333	110066	63.5
1334	110067	50
1335	110068	45.5
1336	110069	74
1337	110070	77
1338	110071	85.5
1339	110072	84
1340	110073	57
1341	110074	74.5
1342	110075	68
1343	110076	59
1344	110077	53.5
1345	110078	49
1346	110079	24
1347	110080	52.5
1348	110081	56.5
1349	110082	52.5
1350	110083	61
1351	110084	61
1352	110085	84.5
1353	110086	66
1354	110087	44.5
1355	110088	4
1356	110089	37
1357	110090	47.5
1358	110091	52.5

1359	110092	48
1360	110093	56
1361	110094	44.5
1362	110095	0
1363	110096	70
1364	110097	28.5
1365	110098	57.5
1366	110099	51
1367	110100	77.5
1368	110101	82
1369	110102	0
1370	110103	83
1371	110104	80.5
1372	110105	59
1373	110106	86
1374	110107	86
1375	110108	69
1376	110109	52
1377	110110	87.5
1378	110111	87
1379	110112	72
1380	110113	66.5
1381	110114	61
1382	110115	89
1383	110116	81
1384	110117	82.5
1385	110118	77.5
1386	110119	83.5
1387	110120	62
1388	110121	71
1389	110122	61.5
1390	110123	48
1391	110124	32.5
1392	110125	75.5
1393	110126	59.5

1394	110127	52.5
1395	110128	69.5
1396	110129	0
1397	110130	56.5
1398	110131	57
1399	110132	18
1400	110133	59
1401	110134	59.5
1402	110135	79
1403	110136	64
1404	110137	58.5
1405	110138	缺考
1406	110139	67.5
1407	110140	70.5
1408	110141	77.5
1409	110142	62.5
1410	110143	62.5
1411	110144	57
1412	110145	77.5
1413	110146	37
1414	110147	51.5
1415	110148	85.5
1416	110149	78
1417	110150	64
1418	110151	68
1419	110152	0
1420	110153	52
1421	110154	86.5
1422	110155	90
1423	110156	缺考
1424	110157	72
1425	110158	48.5
1426	110159	74.5
1427	110160	64.5
1428	110161	0

1429	110162	0
1430	110163	61
1431	110164	66
1432	110165	0
1433	110166	94
1434	110167	0
1435	110168	48.5
1436	110169	90
1437	110170	52.5
1438	110171	79
1439	110172	62.5
1440	110173	66
1441	110174	66.5
1442	110175	84.5
1443	110176	72
1444	110177	73.5
1445	110178	69.5
1446	110179	83.5
1447	110180	58
1448	110181	43.5
1449	110182	77
1450	110183	缺考
1451	110184	84.5
1452	110185	88
1453	110186	51.5
1454	110187	84
1455	110188	72.5
1456	110189	80.5
1457	110190	78.5
1458	110191	86.5
1459	110192	80.5
1460	110193	54.5
1461	110194	62
1462	110195	63
1463	110196	92.5

1464	110197	70
1465	110198	72.5
1466	110199	43.5
1467	110200	45
1468	110201	50.5
1469	110202	76.5
1470	110203	79.5
1471	110204	79.5
1472	110205	84.5
1473	110206	74
1474	110207	缺考
1475	110208	84.5
1476	110209	75.5
1477	110210	78.5
1478	110211	64.5
1479	110212	86
1480	110213	43
1481	110214	66.5
1482	110215	60
1483	110216	50.5
1484	110217	65
1485	110218	52.5
1486	110219	63
1487	110220	83.5
1488	110221	75
1489	110222	66.5
1490	110223	73
1491	110224	70.5
1492	110225	80.5
1493	110226	68.5
1494	110227	56
1495	110228	83.5
1496	110229	61.5
1497	110230	缺考
1498	110231	42.5

1499	110232	37
1500	110233	66.5
1501	110234	78.5
1502	110235	74.5
1503	110236	65.5
1504	110237	67.5
1505	110238	76
1506	110239	83.5
1507	110240	缺考
1508	110241	86
1509	110242	67
1510	110243	62.5
1511	110244	82
1512	110245	58.5
1513	110246	52.5
1514	110247	85
1515	110248	76
1516	110249	77
1517	110250	72.5
1518	110251	83
1519	110252	72.5
1520	110253	缺考
1521	110254	0
1522	110255	57.5
1523	110256	87
1524	110257	60
1525	110258	61.5
1526	110259	54.5
1527	110260	78
1528	110261	45
1529	110262	57.5
1530	110263	85.5
1531	110264	73
1532	110265	69.5
1533	110266	64.5

1534	110267	74.5
1535	110268	缺考
1536	110269	48
1537	110270	86
1538	110271	80.5
1539	110272	60
1540	110273	46
1541	110274	49.5
1542	110275	63
1543	110276	60
1544	110277	38
1545	110278	缺考
1546	110279	缺考
1547	110280	77
1548	110281	75
1549	110282	89
1550	110283	81.5
1551	110284	81
1552	110285	81
1553	110286	77.5
1554	110287	缺考
1555	110288	缺考
1556	110289	缺考
1557	110290	82
1558	110291	60.5
1559	110292	77
1560	110293	85
1561	110294	81
1562	110295	77.5
1563	110296	缺考
1564	110297	81.5
1565	110298	79
1566	110299	缺考
1567	110300	缺考
1568	110301	76

1569	110302	缺考
1570	110303	79.5
1571	110304	缺考
1572	110305	86.5
1573	110306	缺考
1574	110307	86.5
1575	110308	82
1576	110309	78.5
1577	110310	80
1578	110311	85.5
1579	110312	84.5
1580	110313	80.5
1581	110314	79
1582	110315	78.5
1583	110316	78.5
1584	110317	78
1585	110318	76.5
1586	110319	80.5
1587	110320	80
1588	110321	缺考
1589	110322	缺考
1590	110323	缺考
1591	110324	78
1592	110325	79
1593	110326	69.5
1594	110327	75
1595	110328	75.5
1596	110329	47
1597	110330	75.5
1598	110331	87
1599	110332	47
1600	110333	84.5
1601	110334	77
1602	110335	82.5
1603	110336	77.5

1604	110337	81
1605	110338	75.5
1606	110339	82
1607	110340	78.5
1608	110341	75
1609	110342	80.5
1610	110343	83
1611	110344	82
1612	110345	75
1613	110346	28
1614	110347	82
1615	110348	79
1616	110349	74.5
1617	110350	68.5
1618	110351	84
1619	110352	74.5
1620	110353	69
1621	110354	79
1622	110355	82.5
1623	110356	缺考
1624	110357	63
1625	110358	44.5
1626	110359	93
1627	110360	88.5
1628	110361	54
1629	110362	71
1630	110363	87.5
1631	110364	65
1632	110365	76.5
1633	110366	84
1634	110367	80.5
1635	110368	86.5
1636	110369	59.5
1637	110370	80.5
1638	110371	61.5

1639	110372	55
1640	110373	53
1641	110374	70
1642	110375	78.5
1643	110376	74
1644	110377	53
1645	110378	86.5
1646	110379	78
1647	110380	70
1648	110381	60
1649	110382	63
1650	110383	68
1651	110384	85
1652	110385	76
1653	110386	61
1654	110387	72.5
1655	110388	30
1656	110389	52
1657	110390	61
1658	110391	78
1659	110392	77
1660	110393	45
1661	110394	65
1662	110395	33
1663	110396	90.5
1664	110397	50
1665	110398	61.5
1666	110399	80.5
1667	110400	81
1668	110401	72
1669	110402	60.5
1670	110403	69
1671	110404	79
1672	110405	81
1673	110406	86.5

1674	110407	87
1675	110408	69.5
1676	110409	缺考
1677	110410	69
1678	110411	81
1679	110412	57.5
1680	110413	79
1681	110414	77
1682	110415	62.5
1683	110416	57
1684	110417	37.5
1685	110418	45
1686	110419	81.5
1687	110420	80
1688	110421	75.5
1689	110422	61.5
1690	110423	85.5
1691	110424	49
1692	110425	72
1693	110426	70
1694	110427	55
1695	110428	80
1696	110429	44.5
1697	110430	37.5
1698	110431	66
1699	110432	80
1700	110433	60.5
1701	110434	64
1702	110435	57
1703	110436	76
1704	110437	78.5
1705	110438	78
1706	110439	83
1707	110440	74.5
1708	110441	76.5

1709	110442	61.5
1710	110443	77.5
1711	110444	64.5
1712	110445	58.5
1713	110446	66.5
1714	110447	72
1715	110448	缺考
1716	110449	65.5
1717	110450	78.5
1718	110451	62.5
1719	110452	60
1720	110453	54.5
1721	110454	28
1722	110455	47
1723	110456	39.5
1724	110457	39
1725	110458	52
1726	110459	54
1727	110460	47.5
1728	110461	52
1729	110462	74
1730	110463	80
1731	110464	48.5
1732	110465	78
1733	110466	73
1734	110467	77
1735	110468	79.5
1736	110469	77
1737	110470	68
1738	110471	缺考
1739	110472	84
1740	110473	87.5
1741	110474	43.5
1742	110475	50.5
1743	110476	81.5

1744	110477	49.5
1745	110478	38
1746	110479	62
1747	110480	78
1748	110481	79.5
1749	110482	缺考
1750	110483	68.5
1751	110484	60
1752	110485	50
1753	110486	45
1754	110487	80.5
1755	110488	62
1756	110489	69.5
1757	110490	62
1758	110491	78.5
1759	110492	83
1760	110493	缺考
1761	110494	缺考
1762	110495	58.5
1763	110496	71
1764	110497	80.5
1765	110498	67
1766	110499	56.5
1767	110500	80.5
1768	110501	85.5
1769	110502	34.5
1770	110503	68.5
1771	110504	63
1772	110505	68
1773	110506	73.5
1774	110507	50
1775	110508	69.5
1776	110509	59.5
1777	110510	缺考
1778	110511	47

1779	110512	62
1780	110513	72
1781	110514	73.5
1782	110515	71
1783	110516	62.5
1784	110517	86
1785	110518	62.5
1786	110519	70.5
1787	110520	缺考
1788	110521	66.5
1789	110522	35.5
1790	110523	75.5
1791	110524	63
1792	110525	52
1793	110526	63
1794	110527	90
1795	110528	79.5
1796	110529	47.5
1797	110530	77.5
1798	110531	59
1799	110532	34.5
1800	110533	54
1801	110534	79.5
1802	110535	82.5
1803	110536	62.5
1804	110537	52.5
1805	110538	67
1806	110539	76
1807	110540	92
1808	110541	缺考
1809	110542	93.5
1810	110543	53
1811	110544	56
1812	110545	51.5
1813	110546	55.5

1814	110547	48.5
1815	110548	48
1816	110549	82.5
1817	110550	84.5
1818	110551	76.5
1819	110552	88
1820	110553	75
1821	110554	83
1822	110555	52.5
1823	110556	72
1824	110557	缺考
1825	110558	缺考
1826	110559	55
1827	110560	80
1828	110561	77.5
1829	110562	71
1830	110563	44.5
1831	110564	62
1832	110565	57
1833	110566	70.5
1834	110567	84
1835	110568	59
1836	110569	61.5
1837	110570	58.5
1838	110571	84.5
1839	110572	66.5
1840	110573	80.5
1841	110574	68
1842	110575	73.5
1843	110576	81
1844	110577	72
1845	110578	77.5
1846	110579	83.5
1847	110580	77
1848	110581	73

1849	110582	50
1850	110583	61.5
1851	110584	73
1852	110585	76.5
1853	110586	43
1854	110587	51.5
1855	110588	76.5
1856	110589	54.5
1857	110590	77.5
1858	110591	40.5
1859	110592	84
1860	110593	59.5
1861	110594	62.5
1862	110595	97
1863	110596	65
1864	110597	51.5
1865	110598	63
1866	110599	60
1867	110600	79.5
1868	110601	77.5
1869	110602	50.5
1870	110603	51
1871	110604	46
1872	110605	72.5
1873	110606	80.5
1874	110607	80.5
1875	110608	75
1876	110609	缺考
1877	110610	87
1878	110611	70
1879	110612	66
1880	110613	66
1881	110614	72.5
1882	110615	74.5
1883	110616	78.5

1884	110617	78
1885	110618	81
1886	110619	81
1887	110620	73
1888	110621	91
1889	110622	55
1890	110623	84
1891	110624	63
1892	110625	78
1893	110626	69.5
1894	110627	91
1895	110628	80
1896	110629	62.5
1897	110630	75
1898	110631	80.5
1899	110632	86
1900	110633	81.5
1901	110634	81
1902	110635	48
1903	110636	77.5
1904	110637	90
1905	110638	78.5
1906	110639	56
1907	110640	89
1908	110641	0
1909	110642	57.5
1910	110643	72
1911	110644	57
1912	110645	65.5
1913	110646	65
1914	110647	77.5
1915	110648	57.5
1916	110649	66.5
1917	110650	91.5
1918	110651	86.5

1919	110652	65
1920	110653	76.5
1921	110654	75
1922	110655	70
1923	110656	69.5
1924	110657	80
1925	110658	缺考
1926	110659	75.5
1927	110660	78
1928	110661	81.5
1929	110662	70
1930	110663	54.5
1931	110664	82.5
1932	110665	54
1933	110666	67
1934	110667	89
1935	110668	29.5
1936	110669	67
1937	110670	83.5
1938	110671	68
1939	110672	80.5
1940	110673	缺考
1941	110674	68.5
1942	110675	69.5
1943	110676	69.5
1944	110677	69
1945	110678	69
1946	110679	69
1947	110680	69.5
1948	110681	68
1949	110682	68.5
1950	110683	76
1951	110684	69.5
1952	110685	69.5
1953	110686	69.5

1954	110687	69
1955	110688	69.5
1956	110689	69.5
1957	110690	77
1958	110691	79.5
1959	110692	83.5
1960	110693	83
1961	110694	82
1962	110695	83.5
1963	110696	75
1964	110697	80
1965	110698	86
1966	110699	83
1967	110700	87
1968	110701	83.5
1969	110702	82
1970	110703	84.5
1971	110704	79.5
1972	110705	83.5
1973	110706	72
1974	110707	83
1975	110708	68
1976	110709	84
1977	110710	84
1978	110711	80.5
1979	110712	71
1980	110713	84.5
1981	110714	86
1982	110715	76.5
1983	110716	85.5
1984	110717	85
1985	110718	87
1986	110719	92
1987	110720	69.5
1988	110721	69.5

1989	110722	70.5
1990	110723	69.5
1991	110724	72.5
1992	110725	76.5
1993	110726	70.5
1994	110727	76.5
1995	110728	67
1996	110729	69
1997	110730	69.5
1998	110731	68
1999	110732	68.5
2000	110733	66
2001	110734	65
2002	110735	67
2003	110736	69.5
2004	110737	69.5
2005	110738	69
2006	110739	66
2007	110740	67.5
2008	110741	74
2009	110742	69.5
2010	110743	68.5
2011	110744	71
2012	110745	63
2013	110746	70.5
2014	110747	61.5
2015	110748	69.5
2016	110749	69.5
2017	110750	84
2018	110751	79.5
2019	110752	86.5
2020	110753	84
2021	110754	87.5
2022	110755	86
2023	110756	78

2024	110757	48
2025	110758	44
2026	110759	32
2027	110760	67.5
2028	110761	64
2029	110762	37
2030	110763	45
2031	110764	45
2032	110765	66.5
2033	110766	68
2034	110767	44.5
2035	110768	54.5
2036	110769	72.5
2037	110770	86.5
2038	110771	72
2039	110772	33.5
2040	110773	37.5
2041	110774	36
2042	110775	46
2043	110776	缺考
2044	110777	64
2045	110778	33.5
2046	110779	33
2047	110780	55.5
2048	110781	48.5
2049	110782	51
2050	110783	42.5
2051	110784	55
2052	110785	51.5
2053	110786	44.5
2054	110787	56
2055	110788	39
2056	110789	39.5
2057	110790	49
2058	110791	15

2059	110792	65.5
2060	110793	49.5
2061	110794	38.5
2062	110795	55.5
2063	110796	52
2064	110797	55
2065	110798	67.5
2066	110799	56
2067	110800	36
2068	110801	50.5
2069	110802	缺考
2070	110803	缺考
2071	110804	52.5
2072	110805	67
2073	110806	48
2074	110807	53
2075	110808	63
2076	110809	89
2077	110810	54.5
2078	110811	63.5
2079	110812	47
2080	110813	73
2081	110814	65.5
2082	110815	89.5
2083	110816	71
2084	110817	72.5
2085	110818	69.5
2086	110819	68
2087	110820	64.5
2088	110821	70.5
2089	110822	62
2090	110823	67.5
2091	110824	84.5
2092	110825	74
2093	110826	45.5

2094	110827	60
2095	110828	70.5
2096	110829	56
2097	110830	54.5
2098	110831	56
2099	110832	54.5
2100	110833	62.5
2101	110834	77
2102	110835	63.5
2103	110836	83
2104	110837	55.5
2105	110839	缺考
2106	110840	49.5
2107	110841	50.5
2108	110842	57.5
2109	110843	65
2110	110844	68.5
2111	110845	67
2112	110846	67.5
2113	110847	68.5
2114	110848	68.5
2115	110849	73.5
2116	110850	62
2117	110851	63.5
2118	110852	82.5
2119	110853	54.5
2120	110854	67.5
2121	110855	53
2122	110856	69.5
2123	110857	50.5
2124	110858	57
2125	110859	67
2126	110860	75
2127	110861	79
2128	110862	46

2129	110863	71
2130	110864	54
2131	110865	52
2132	110866	60
2133	110867	82.5
2134	110868	73.5
2135	110869	58
2136	110870	72.5
2137	110871	52
2138	110872	63
2139	110873	60
2140	110874	55.5
2141	110875	78.5
2142	110876	68.5
2143	110877	63
2144	110878	68
2145	110879	86
2146	110880	55.5
2147	110881	53
2148	110882	61.5
2149	110883	70
2150	110884	62
2151	110885	74.5
2152	110886	68.5
2153	110887	60.5
2154	110888	48
2155	110889	76
2156	110890	缺考
2157	110891	63.5
2158	110892	66.5
2159	110893	65
2160	110894	68
2161	110895	41.5
2162	110896	70.5
2163	110897	67.5

2164	110898	82.5
2165	110899	72
2166	110900	65.5
2167	110901	43
2168	110902	59
2169	110903	49
2170	110904	68
2171	110905	67
2172	110906	85.5
2173	110907	88.5
2174	110908	88
2175	110909	52
2176	110910	缺考
2177	110911	71.5
2178	110912	77.5
2179	110914	79.5
2180	110915	68.5
2181	110916	92
2182	110917	91
2183	110918	79.5
2184	110919	90.5
2185	110920	91
2186	110921	86
2187	110922	86.5
2188	110923	55
2189	110924	71.5
2190	110925	72
2191	110926	49.5
2192	110927	81
2193	110928	79.5
2194	110929	90
2195	110930	87.5
2196	110931	55.5
2197	110932	63
2198	110933	71.5

2199	110934	73
2200	110935	66.5
2201	110936	75
2202	110937	76.5
2203	110938	79
2204	110939	76
2205	110940	59.5
2206	110941	59.5
2207	110942	83.5
2208	110944	72
2209	110945	73
2210	110946	80.5
2211	110947	78
2212	110948	84
2213	110949	82.5
2214	110950	78.5
2215	110951	84.5
2216	110952	82.5
2217	110953	75
2218	110954	69.5
2219	110955	69
2220	110956	83.5
2221	110957	85
2222	110958	85
2223	110959	84.5
2224	110960	84.5
2225	110961	25
2226	110962	53.5
2227	110963	49.5
2228	110964	66.5
2229	110965	62.5
2230	110966	56
2231	110967	80.5
2232	110968	61
2233	110969	67.5

2234	110970	73.5
2235	110971	69.5
2236	110972	67
2237	110973	53
2238	110974	66.5
2239	110975	64
2240	110976	66
2241	110977	71.5
2242	110978	缺考
2243	110979	70.5
2244	110980	缺考
2245	110981	53.5
2246	110982	67
2247	110983	70
2248	110984	60
2249	110985	87.5
2250	110986	81.5
2251	110987	72
2252	110988	67
2253	110989	71.5
2254	110990	75
2255	110991	76
2256	110992	80
2257	110993	78.5
2258	110994	19.5
2259	110995	77
2260	110996	83
2261	110997	54
2262	110998	56.5
2263	110999	67
2264	111000	93.5
2265	111001	79
2266	111002	67.5
2267	111003	26
2268	111004	75

2269	111005	90
2270	111006	81
2271	111007	61.5
2272	111008	86
2273	111009	67
2274	111010	92
2275	111011	69.5
2276	111012	67
2277	111013	49.5
2278	111014	66
2279	111015	90
2280	111016	79.5
2281	111018	77.5
2282	111019	44.5
2283	111020	82.5
2284	111021	74.5
2285	111022	71.5
2286	111023	44.5
2287	111024	71
2288	111025	67.5
2289	111026	66.5
2290	111027	缺考
2291	111028	缺考
2292	111029	67.5
2293	111030	90
2294	111031	81.5
2295	111032	84
2296	111033	82
2297	111034	58
2298	111035	77.5
2299	111036	83.5
2300	111037	80
2301	111038	85.5
2302	111039	75.5
2303	111040	82.5

2304	111041	80.5
2305	111042	85
2306	111043	75.5
2307	111044	73
2308	111045	60.5
2309	111046	73
2310	111047	70
2311	111048	75
2312	111049	41.5
2313	111050	37.5
2314	111051	53.5
2315	111052	56.5
2316	111053	50.5
2317	111054	35.5
2318	111055	72
2319	111056	0
2320	111057	52.5
2321	111058	65.5
2322	111059	82
2323	111060	83
2324	111061	82.5
2325	111062	80.5
2326	111063	83.5
2327	111064	79.5
2328	111065	80.5
2329	111066	81
2330	111067	79
2331	111068	76.5
2332	111069	79
2333	111070	79.5
2334	111071	80.5
2335	111072	81
2336	111073	79
2337	111074	79
2338	111075	81

2339	111076	80.5
2340	111077	80
2341	111078	46.5
2342	111079	85
2343	111080	81.5
2344	111081	30
2345	111082	80.5
2346	111083	82.5
2347	111084	82
2348	111085	82
2349	111086	75
2350	111087	80
2351	111088	77.5
2352	111089	75
2353	111090	68.5
2354	111091	缺考
2355	111092	80.5
2356	111093	75
2357	111094	81.5
2358	111095	82.5
2359	111096	80.5
2360	111097	77.5
2361	111098	80.5
2362	111099	78
2363	111100	0
2364	111101	79
2365	111102	86.5
2366	111103	79
2367	111104	85
2368	111105	80
2369	111106	83.5
2370	111107	80.5
2371	111108	84.5
2372	111109	76.5
2373	111110	87.5

2374	111111	78.5
2375	111112	85
2376	111113	77
2377	111114	68.5
2378	111115	73
2379	111116	80.5
2380	111117	72.5
2381	111118	74
2382	111119	83
2383	111120	60
2384	111121	77
2385	111122	85.5
2386	111123	82
2387	111124	82.5
2388	111125	80
2389	111126	82
2390	111127	82.5
2391	111128	76
2392	111129	81.5
2393	111130	82
2394	111131	81
2395	111132	78.5
2396	111133	80
2397	111134	76.5
2398	111135	66.5
2399	111136	54
2400	111137	66
2401	111138	60.5
2402	111139	74
2403	111140	76.5
2404	111141	70
2405	111142	86.5
2406	111143	74.5
2407	111144	69.5
2408	111145	67.5

2409	111146	88
2410	111147	63.5
2411	111148	62
2412	111149	38.5
2413	111150	77
2414	111151	41.5
2415	111152	63.5
2416	111153	74.5
2417	111154	65.5
2418	111155	86.5
2419	111156	83
2420	111157	44.5
2421	111158	73
2422	111159	68.5
2423	111160	44
2424	111161	59
2425	111162	62
2426	111163	51
2427	111164	62.5
2428	111165	52.5
2429	111166	60.5
2430	111167	73
2431	111168	93
2432	111169	89
2433	111170	86
2434	111171	75.5
2435	111172	78
2436	111173	73
2437	111174	91
2438	111175	78.5
2439	111176	89.5
2440	111177	47
2441	111178	48.5
2442	111179	89.5
2443	111180	66

2444	111181	83.5
2445	111182	92.5
2446	111183	83.5
2447	111184	53.5
2448	111185	83
2449	111186	94.5
2450	111187	95.5
2451	111188	71
2452	111189	66
2453	111190	83
2454	111191	51.5
2455	111192	73
2456	111193	73
2457	111194	54.5
2458	111195	79
2459	111196	86.5
2460	111197	57.5
2461	111198	82.5
2462	111199	50
2463	111200	72
2464	111201	69.5
2465	111202	缺考
2466	111203	60
2467	111204	84
2468	111205	73
2469	111206	84
2470	111207	69
2471	111208	82
2472	111209	76.5
2473	111210	88
2474	111211	39.5
2475	111212	59.5
2476	111213	60.5
2477	111214	80
2478	111215	69

2479	111216	68
2480	111217	75
2481	111218	75.5
2482	111219	74.5
2483	111220	82.5
2484	111221	83
2485	111222	73.5
2486	111223	53.5
2487	111224	68.5
2488	111225	缺考
2489	111226	63
2490	111227	67.5
2491	111228	77.5
2492	111229	83
2493	111230	77
2494	111231	83.5
2495	111232	72
2496	111233	82.5
2497	111234	65.5
2498	111235	85.5
2499	111236	77.5
2500	111237	76
2501	111238	79
2502	111239	89.5
2503	111240	93.5
2504	111241	70
2505	111242	87
2506	111243	78
2507	111244	70.5
2508	111245	79
2509	111246	86.5
2510	111247	86.5
2511	111248	78.5
2512	111249	91.5
2513	111250	67

2514	111251	67.5
2515	111252	80.5
2516	111253	85
2517	111254	84.5
2518	111255	88.5
2519	111256	92.5
2520	111257	91.5
2521	111258	62
2522	111259	59.5
2523	111260	56
2524	111261	59
2525	111262	72.5
2526	111263	79
2527	111264	81.5
2528	111265	缺考
2529	111266	74
2530	111267	80
2531	111268	85
2532	111269	73
2533	111270	72
2534	111271	81
2535	111272	80
2536	111273	66.5
2537	111274	78.5
2538	111275	76.5
2539	111276	52.5
2540	111277	59.5
2541	111278	60
2542	111279	75.5
2543	111280	缺考
2544	111281	缺考
2545	111282	61
2546	111283	80.5
2547	111284	37
2548	111285	56.5

2549	111286	74.5
2550	111287	67.5
2551	111288	70
2552	111289	94
2553	111290	91
2554	111291	85
2555	111292	97.5
2556	111293	94
2557	111294	82
2558	111295	91
2559	111296	93.5
2560	111297	83.5
2561	111298	96
2562	111299	88
2563	111300	79
2564	111301	87.5
2565	111302	62.5
2566	111303	缺考
2567	111304	87
2568	111305	95.5
2569	111306	86.5
2570	111307	77.5
2571	111308	92
2572	111309	76
2573	111310	91.5
2574	111311	94.5
2575	111312	97
2576	111313	94.5
2577	111314	83
2578	111315	72
2579	111316	72.5
2580	111317	84.5
2581	111318	92
2582	111319	89.5
2583	111320	94.5

2584	111321	94
2585	111322	86
2586	111323	79
2587	111324	86
2588	111325	80
2589	111326	78.5
2590	111327	86.5
2591	111328	92.5
2592	111329	88
2593	111330	87
2594	111331	85
2595	111332	87
2596	111333	86.5
2597	111334	88
2598	111335	87
2599	111336	80.5
2600	111337	79
2601	111338	81
2602	111339	94.5
2603	111340	97.5
2604	111341	74
2605	111342	83.5
2606	111343	76
2607	111344	78
2608	111345	85
2609	111346	87
2610	111347	83.5
2611	111348	82.5
2612	111349	79
2613	111350	82
2614	111351	67.5
2615	111352	80
2616	111353	83
2617	111354	81
2618	111355	82.5

2619	111356	82
2620	111357	84
2621	111358	82
2622	111359	85.5
2623	111360	88.5
2624	111361	81
2625	111362	84.5
2626	111363	82
2627	111364	78.5
2628	111365	82.5
2629	111366	85.5
2630	111367	84
2631	111368	85
2632	111369	78.5
2633	111370	0
2634	111371	65
2635	111372	76.5
2636	111373	87
2637	111374	72
2638	111375	77.5
2639	111376	81.5
2640	111377	75.5
2641	111378	81.5
2642	111379	77.5
2643	111380	87.5
2644	111381	0
2645	111382	81
2646	111383	79.5
2647	111384	83.5
2648	111385	82.5
2649	111386	81
2650	111387	79
2651	111388	80
2652	111389	77.5
2653	111390	79.5

2654	111391	81
2655	111392	81
2656	111393	74
2657	111394	74.5
2658	111395	83.5
2659	111396	75
2660	111397	80
2661	111398	74.5
2662	111399	83.5
2663	111400	83
2664	111401	79.5
2665	111402	73.5
2666	111403	80.5
2667	111404	80.5
2668	111405	85
2669	111406	74
2670	111407	85
2671	111408	81
2672	111409	0
2673	111410	31.5
2674	111411	79
2675	111412	76
2676	111413	76
2677	111414	81
2678	111415	81.5
2679	111416	66.5
2680	111417	81.5
2681	111418	78.5
2682	111419	78
2683	111420	82.5
2684	111421	78
2685	111422	79.5
2686	111423	82.5
2687	111424	82.5
2688	111425	82

2689	111426	82.5
2690	111427	82.5
2691	111428	81
2692	111429	83.5
2693	111430	85
2694	111431	83.5
2695	111432	83
2696	111433	78.5
2697	111434	76.5
2698	111435	83.5
2699	111436	83
2700	111437	82.5
2701	111438	84.5
2702	111439	46.5
2703	111440	82.5
2704	111441	缺考
2705	111442	缺考
2706	111443	70.5
2707	111444	74
2708	111445	65.5
2709	111446	64.5
2710	111447	71
2711	111448	缺考
2712	111449	73.5
2713	111450	60.5
2714	111451	缺考
2715	111452	72
2716	111453	67
2717	111454	14
2718	111455	69
2719	111456	缺考
2720	111457	76
2721	111458	65
2722	111459	85
2723	111460	88

2724	111461	56.5
2725	111462	75.5
2726	111463	76
2727	111464	86.5
2728	111465	78.5
2729	111466	83.5
2730	111467	76
2731	111468	71
2732	111469	73
2733	111470	80
2734	111471	81.5
2735	111472	89.5
2736	111473	缺考
2737	111474	缺考
2738	111475	74.5
2739	111476	81.5
2740	111477	82
2741	111478	82.5
2742	111479	81
2743	111480	82
2744	111481	79.5
2745	111482	85
2746	111483	88
2747	111484	80
2748	111485	74
2749	111486	缺考
2750	111487	79.5
2751	111488	86
2752	111489	82.5
2753	111490	78
2754	111491	80.5
2755	111492	81.5
2756	111493	85
2757	111494	79
2758	111495	81

2759	111496	缺考
2760	111497	82
2761	111498	81
2762	111499	86
2763	111500	83
2764	111501	82.5
2765	111502	79.5
2766	111503	77.5
2767	111504	78.5
2768	111505	66.5
2769	111506	73.5
2770	111507	80.5
2771	111508	51.5
2772	111509	71.5
2773	111510	55.5
2774	111511	47
2775	111512	60
2776	111513	83.5
2777	111514	65.5
2778	111515	80
2779	111516	48
2780	111517	35
2781	111518	61
2782	111519	65
2783	111520	69.5
2784	111521	76
2785	111522	70
2786	111523	61.5
2787	111524	68
2788	111525	64
2789	111526	67.5
2790	111527	46.5
2791	111528	75.5
2792	111529	76.5
2793	111530	83

2794	111531	91.5
2795	111532	54.5
2796	111533	79.5
2797	111534	65.5
2798	111535	55.5
2799	111536	79.5
2800	111537	60
2801	111538	80.5
2802	111539	67
2803	111540	62
2804	111541	69.5
2805	111542	78.5
2806	111543	68
2807	111544	80
2808	111545	71
2809	111546	78.5
2810	111547	56
2811	111548	64
2812	111549	71
2813	111550	82.5
2814	111551	72.5
2815	111552	66.5
2816	111553	缺考
2817	111554	23.5
2818	111555	缺考
2819	111556	48.5
2820	111557	71
2821	111558	74
2822	111559	78.5
2823	111564	62.5
2824	111565	71.5
2825	111566	68.5
2826	111567	70.5
2827	111568	40
2828	111569	47.5

2829	111570	60.5
2830	111571	51
2831	111572	49
2832	111573	54
2833	111574	59
2834	111575	83.5
2835	111576	44.5
2836	111577	61.5
2837	111578	55.5
2838	111579	49.5
2839	111580	59
2840	111581	52
2841	111582	49.5
2842	111583	缺考
2843	111584	62.5
2844	111585	60.5
2845	111586	缺考
2846	111587	62.5
2847	111588	71
2848	111589	42.5
2849	111590	64.5
2850	111591	56.5
2851	111592	缺考
2852	111593	39
2853	111594	21.5
2854	111595	53
2855	111596	0
2856	111597	43
2857	111598	55.5
2858	111599	64
2859	111600	50.5
2860	111601	31
2861	111602	56.5
2862	111603	62.5
2863	111604	51.5

2864	111605	54.5
2865	111606	62
2866	111607	71.5
2867	111608	54
2868	111609	44
2869	111610	59
2870	111611	58.5
2871	111612	59.5
2872	111613	59.5
2873	111614	71
2874	111615	53
2875	111616	缺考
2876	111617	54
2877	111618	49.5
2878	111619	55
2879	111620	21
2880	111621	45.5
2881	111622	63
2882	111623	67
2883	111624	58.5
2884	111625	缺考
2885	111626	46
2886	111627	49
2887	111628	25
2888	111629	48
2889	111630	42.5
2890	111631	50
2891	111632	54.5
2892	111633	49
2893	111634	70.5
2894	111635	缺考
2895	111636	53.5
2896	111637	45.5
2897	111638	46
2898	111639	78.5

2899	111640	58
2900	111641	43.5
2901	111642	61.5
2902	111643	50
2903	111644	42
2904	111645	56.5
2905	111646	29.5
2906	111647	58
2907	111648	67
2908	111649	51
2909	111650	84.5
2910	111651	52
2911	111652	68.5
2912	111653	58
2913	111654	52
2914	111655	65.5
2915	111656	66.5
2916	111657	53.5
2917	111658	缺考
2918	111659	50
2919	111660	50
2920	111661	39.5
2921	111662	47
2922	111663	71
2923	111664	76
2924	111665	82
2925	111666	46.5
2926	111667	62
2927	111668	40
2928	111669	60
2929	111670	59.5
2930	111671	53.5
2931	111672	67.5
2932	111673	46
2933	111674	62

2934	111675	57
2935	111676	52
2936	111677	42
2937	111678	62.5
2938	111679	31.5
2939	111680	50
2940	111681	44
2941	111682	42
2942	111683	58.5
2943	111684	63.5
2944	111685	58.5
2945	111686	74.5
2946	111687	58
2947	111688	44.5
2948	111689	54.5
2949	111690	42.5
2950	111691	38
2951	111692	49.5
2952	111693	74.5
2953	111694	75.5
2954	111695	46.5
2955	111696	53.5
2956	111697	缺考
2957	111698	50
2958	111699	82
2959	111700	56
2960	111701	53.5
2961	111702	71.5
2962	111703	43
2963	111704	缺考
2964	111705	49
2965	111706	51
2966	111707	50
2967	111708	21.5
2968	111709	68.5

2969	111710	48
2970	111711	49
2971	111712	55
2972	111713	75.5
2973	111714	81.5
2974	111715	53.5
2975	111716	62.5
2976	111717	56
2977	111718	58
2978	111719	58
2979	111720	50
2980	111721	49.5
2981	111722	62.5
2982	111723	29.5
2983	111724	58
2984	111725	49.5
2985	111726	51
2986	111727	69.5
2987	111728	48.5
2988	111729	45.5
2989	111730	38.5
2990	111731	54.5
2991	111732	49.5
2992	111733	48
2993	111734	47
2994	111735	缺考
2995	111736	53
2996	111737	27
2997	111738	64
2998	111739	44
2999	111740	38
3000	111741	46
3001	111742	48
3002	111743	57.5
3003	111744	52

3004	111745	53.5
3005	111746	61.5
3006	111747	61
3007	111748	51.5
3008	111749	56
3009	111750	49
3010	111751	46.5
3011	111752	42
3012	111753	49.5
3013	111754	70
3014	111755	79
3015	111756	51.5
3016	111757	35.5
3017	111758	45
3018	111759	34.5
3019	111760	17.5
3020	111761	54.5
3021	111762	48.5
3022	111763	38.5
3023	111764	55
3024	111765	83
3025	111766	56.5
3026	111767	57
3027	111768	57.5
3028	111769	56.5
3029	111770	83
3030	111771	缺考
3031	111772	52
3032	111773	45.5
3033	111774	51
3034	111775	38
3035	111776	70.5
3036	111777	52
3037	111778	53
3038	111779	56

3039	111780	67
3040	111781	79.5
3041	111782	58.5
3042	111783	48
3043	111784	66.5
3044	111785	60.5
3045	111786	62.5
3046	111787	62
3047	111788	48
3048	111789	57.5
3049	111790	47
3050	111791	45.5
3051	111792	46.5
3052	111793	缺考
3053	111794	65
3054	111795	47
3055	111796	57.5
3056	111797	63
3057	111798	39.5
3058	111799	49
3059	111800	53
3060	111801	56
3061	111802	52
3062	111803	45.5
3063	111804	60
3064	111805	40
3065	111806	69
3066	111807	49.5
3067	111808	46
3068	111809	62.5
3069	111810	39.5
3070	111811	49
3071	111812	52.5
3072	111813	49
3073	111814	56

3074	111815	63
3075	111816	56.5
3076	111817	51
3077	111818	56
3078	111819	60
3079	111820	69.5
3080	111821	51
3081	111822	40.5
3082	111823	63
3083	111824	58
3084	111825	39.5
3085	111826	18
3086	111827	49.5
3087	111828	41.5
3088	111829	56.5
3089	111830	52.5
3090	111831	50
3091	111832	50.5
3092	111833	57
3093	111834	28.5
3094	111835	49.5
3095	111836	41
3096	111837	42.5
3097	111838	45.5
3098	111839	63
3099	111840	62.5
3100	111841	23
3101	111842	53
3102	111843	35.5
3103	111844	46
3104	111845	54
3105	111846	41
3106	111847	32.5
3107	111848	41
3108	111849	缺考

3109	111850	63.5
3110	111851	75.5
3111	111852	44.5
3112	111853	46.5
3113	111854	47
3114	111855	52
3115	111856	58
3116	111857	80.5
3117	111858	51.5
3118	111859	42
3119	111860	52.5
3120	111861	55
3121	111862	30.5
3122	111863	53
3123	111864	50
3124	111865	48.5
3125	111866	57
3126	111867	57
3127	111868	64
3128	111869	42
3129	111870	44.5
3130	111871	45
3131	111872	42
3132	111873	50.5
3133	111874	49.5
3134	111875	54
3135	111876	52
3136	111877	70.5
3137	111878	52.5
3138	111879	56.5
3139	111880	56.5
3140	111881	缺考
3141	111882	36
3142	111883	31.5
3143	111884	40

3144	111885	28.5
3145	111886	43.5
3146	111887	76.5
3147	111888	缺考
3148	111889	58
3149	111890	39.5
3150	111891	缺考
3151	111892	39.5
3152	111893	62
3153	111894	39
3154	111895	缺考
3155	111896	41
3156	111897	56
3157	111898	54
3158	111899	61
3159	111900	62.5
3160	111901	67.5
3161	111902	86.5
3162	111903	55.5
3163	111904	44
3164	111905	59
3165	111906	缺考
3166	111907	58.5
3167	111908	56
3168	111909	58
3169	111910	67.5
3170	111911	缺考
3171	111912	53
3172	111913	47.5
3173	111914	44
3174	111915	52
3175	111916	51
3176	111917	51.5
3177	111918	47
3178	111919	59

3179	111920	37
3180	111921	60.5
3181	111922	50.5
3182	111923	46.5
3183	111924	56.5
3184	111925	55.5
3185	111926	65
3186	111927	缺考
3187	111928	53
3188	111929	53
3189	111930	53.5
3190	111931	51
3191	111932	50.5
3192	111933	58.5
3193	111934	51.5
3194	111935	52
3195	111936	54
3196	111937	64.5
3197	111938	53.5
3198	111939	49
3199	111940	43
3200	111941	49
3201	111942	49.5
3202	111943	50.5
3203	111944	24.5
3204	111945	49.5
3205	111946	34
3206	111947	55.5
3207	111948	29.5
3208	111949	56.5
3209	111950	26
3210	111951	62
3211	111952	50
3212	111953	35
3213	111954	51.5

3214	111955	77.5
3215	111956	51.5
3216	111957	54
3217	111958	42.5
3218	111959	56
3219	111960	42.5
3220	111961	54
3221	111962	55.5
3222	111963	71
3223	111964	缺考
3224	111965	53.5
3225	111966	49.5
3226	111967	53.5
3227	111968	51
3228	111969	59
3229	111970	59
3230	111971	51
3231	111972	59.5
3232	111973	36.5
3233	111974	42.5
3234	111975	47.5
3235	111976	29.5
3236	111977	47
3237	111978	51.5
3238	111979	55
3239	111980	49.5
3240	111981	49
3241	111982	50
3242	111983	54
3243	111984	46.5
3244	111985	32
3245	111986	48
3246	111987	63.5
3247	111988	53.5
3248	111989	54.5

3249	111990	49.5
3250	111991	45.5
3251	111992	49.5
3252	111993	54
3253	111994	56
3254	111995	61
3255	111996	52.5
3256	111997	50.5
3257	111998	67.5
3258	111999	64
3259	112000	48
3260	112001	51
3261	112002	47
3262	112003	41
3263	112004	34.5
3264	112005	42
3265	112006	42.5
3266	112007	54.5
3267	112008	56
3268	112009	35
3269	112010	57.5
3270	112011	43
3271	112012	54
3272	112013	52.5
3273	112014	缺考
3274	112015	50
3275	112016	61
3276	112017	33.5
3277	112018	63
3278	112019	39
3279	112020	79.5
3280	112021	66
3281	112022	64
3282	112023	50.5
3283	112024	48.5

3284	112025	37.5
3285	112026	55.5
3286	112027	56.5
3287	112028	52
3288	112029	51
3289	112030	56
3290	112031	42
3291	112032	78.5
3292	112033	88
3293	112034	62.5
3294	112035	55
3295	112036	56
3296	112037	50
3297	112038	缺考
3298	112039	54.5
3299	112040	58.5
3300	112041	45
3301	112042	48
3302	112043	41.5
3303	112044	51
3304	112045	49.5
3305	112046	缺考
3306	112047	54
3307	112048	54
3308	112049	56
3309	112050	80
3310	112051	缺考
3311	112052	60.5
3312	112053	81.5
3313	112054	51
3314	112055	53.5
3315	112056	45
3316	112057	61.5
3317	112058	25.5
3318	112059	56.5

3319	112060	49.5
3320	112061	64
3321	112062	59
3322	112063	缺考
3323	112064	47.5
3324	112065	58.5
3325	112066	55
3326	112067	49.5
3327	112068	47
3328	112069	39.5
3329	112070	52
3330	112071	31
3331	112072	54.5
3332	112073	41
3333	112074	56.5
3334	112075	51.5
3335	112076	56
3336	112077	36
3337	112078	48
3338	112079	53
3339	112080	53.5
3340	112081	57
3341	112082	44
3342	112083	51.5
3343	112084	68.5
3344	112085	51.5
3345	112086	56
3346	112087	51
3347	112088	缺考
3348	112089	38
3349	112090	缺考
3350	112091	51.5
3351	112092	59
3352	112093	51
3353	112094	57

3354	112095	54.5
3355	112096	43.5
3356	112097	47
3357	112098	42.5
3358	112099	37.5
3359	112100	50.5
3360	112101	25.5
3361	112102	44
3362	112103	58.5
3363	112104	61.5
3364	112105	61.5
3365	112106	48.5
3366	112107	71.5
3367	112108	50
3368	112109	41.5
3369	112110	72
3370	112111	45
3371	112112	50
3372	112113	35
3373	112114	39
3374	112115	68.5
3375	112116	54.5
3376	112117	62.5
3377	112118	51
3378	112119	57.5
3379	112120	39.5
3380	112121	43.5
3381	112122	53
3382	112123	55.5
3383	112124	62.5
3384	112125	47.5
3385	112126	51.5
3386	112127	51
3387	112128	42.5
3388	112129	40

3389	112130	45
3390	112131	64
3391	112132	36
3392	112133	56.5
3393	112134	52
3394	112135	58
3395	112136	58
3396	112137	40.5
3397	112138	51.5
3398	112139	55
3399	112140	49
3400	112141	55
3401	112142	51
3402	112143	48.5
3403	112144	37.5
3404	112145	54.5
3405	112146	51.5
3406	112147	33
3407	112148	55
3408	112149	54
3409	112150	52
3410	112151	55
3411	112152	40.5
3412	112153	42
3413	112154	69.5
3414	112155	68.5
3415	112156	64.5
3416	112157	51.5
3417	112158	缺考
3418	112159	44
3419	112160	44.5
3420	112161	52.5
3421	112162	33
3422	112163	60.5
3423	112164	58

3424	112165	缺考
3425	112166	64
3426	112167	43.5
3427	112168	43.5
3428	112169	0
3429	112170	50
3430	112171	44.5
3431	112172	87.5
3432	112173	57.5
3433	112174	75
3434	112175	61
3435	112176	缺考
3436	112177	67.5
3437	112178	缺考
3438	112179	0
3439	112180	缺考
3440	112181	42.5
3441	112182	59.5
3442	112183	63
3443	112184	75
3444	112185	59.5
3445	112186	69.5
3446	112187	缺考
3447	112188	53.5
3448	112189	51.5
3449	112190	69.5
3450	112191	68
3451	112192	37.5
3452	112193	70
3453	112194	61
3454	112195	10.5
3455	112196	缺考
3456	112197	41
3457	112198	50.5
3458	112199	37.5

3459	112200	76.5
3460	112201	缺考
3461	112202	38.5
3462	112203	30.5
3463	112204	缺考
3464	112205	缺考
3465	112206	缺考
3466	112207	53.5
3467	112208	61
3468	112209	58.5
3469	112210	缺考
3470	112211	0
3471	112212	61.5
3472	112213	39.5
3473	112214	缺考
3474	112215	49.5
3475	112216	60
3476	112217	45.5
3477	112218	45
3478	112219	缺考
3479	112220	0
3480	112221	55.5
3481	112222	67
3482	112223	64
3483	112224	61.5
3484	112225	51.5
3485	204228	74
3486	204229	85
3487	204230	62.5
3488	204231	56.5
3489	204232	80.5
3490	204233	67.5
3491	204234	67
3492	204235	50
3493	204236	85

3494	204237	71
3495	204238	缺考
3496	204239	66
3497	204240	71.5
3498	204241	40.5
3499	204242	65.5
3500	204243	49.5
3501	204244	43.5
3502	204245	缺考
3503	204246	68
3504	204247	缺考
3505	204248	56.5
3506	204249	83
3507	204250	76.5
3508	204251	68
3509	204252	63.5
3510	204253	63
3511	204254	88.5
3512	204255	46
3513	204256	66
3514	204257	48.5
3515	204258	83
3516	204259	69.5
3517	204260	63.5
3518	204261	缺考
3519	204262	81
3520	204263	缺考
3521	204264	48.5
3522	204265	59
3523	204266	76.5
3524	204267	61
3525	204268	56.5
3526	204269	86
3527	204270	76
3528	204271	71

3529	204272	90.5
3530	204273	80
3531	204274	78.5
3532	204275	77.5
3533	204276	46
3534	204277	65
3535	204278	56.5
3536	204279	68.5
3537	204280	63
3538	204281	缺考
3539	204282	69
3540	204283	74.5
3541	204284	58.5
3542	204285	59.5
3543	204286	87
3544	204287	73.5
3545	204288	68
3546	204289	75
3547	204290	67.5
3548	204291	73.5
3549	204292	80.5
3550	204293	81
3551	204294	71
3552	204295	缺考
3553	204296	62.5
3554	204297	79.5
3555	204298	80
3556	204299	缺考
3557	204300	89.5
3558	204301	85.5
3559	204302	84
3560	204303	86
3561	204304	92.5
3562	204305	49
3563	204306	70

3564	204307	61.5
3565	204308	78.5
3566	204309	67.5
3567	204310	70.5
3568	204311	73.5
3569	204312	81
3570	204313	43
3571	204314	89.5
3572	204315	82.5
3573	204316	65.5
3574	204317	65.5
3575	204318	65
3576	204319	83
3577	204320	85.5
3578	204321	76
3579	204322	缺考
3580	204323	79
3581	204324	66.5
3582	204325	缺考
3583	204326	59.5
3584	204327	80.5
3585	204328	80
3586	204329	75
3587	204330	83.5
3588	204331	73.5
3589	204332	87
3590	204333	79.5
3591	204334	81
3592	204335	90
3593	204336	82
3594	204337	90
3595	204338	90
3596	204339	81
3597	204340	88.5
3598	204341	80.5

3599	204342	76
3600	204343	80
3601	204344	77.5
3602	204345	82
3603	204346	82.5
3604	204347	83
3605	204348	87
3606	204349	88
3607	204350	缺考
3608	204351	88
3609	204352	76.5
3610	204353	74.5
3611	204354	69
3612	204355	86.5
3613	204356	80.5
3614	204357	76
3615	204358	76
3616	204359	84
3617	204360	78
3618	204361	88
3619	204362	85.5
3620	204363	86
3621	204364	78
3622	204365	85
3623	204366	81
3624	204367	83.5
3625	204368	85
3626	204369	92
3627	204370	86
3628	204371	83.5
3629	204372	93
3630	204373	87.5
3631	204374	88.5
3632	204375	83.5
3633	204376	88

3634	204377	71.5
3635	204378	78
3636	204379	79.5
3637	204380	84
3638	204381	87.5
3639	204382	76
3640	204383	88.5
3641	204384	91
3642	204385	87
3643	204386	82
3644	204387	77
3645	204388	75
3646	204389	76.5
3647	204390	缺考
3648	204391	83
3649	204392	缺考
3650	204393	缺考
3651	204394	84
3652	204395	38
3653	204396	74.5
3654	204397	74
3655	204398	73.5
3656	204399	缺考
3657	204400	49
3658	204401	86
3659	204402	81
3660	204403	缺考
3661	204404	88
3662	204405	62.5
3663	204406	54.5
3664	204407	33
3665	204408	65
3666	204409	66
3667	204410	74
3668	204411	64

3669	204412	82.5
3670	204413	70
3671	204414	77.5
3672	204415	69.5
3673	204416	60
3674	204417	78.5
3675	204418	65.5
3676	204419	70.5
3677	204420	63.5
3678	204421	77.5
3679	204422	82
3680	204423	79
3681	204424	76
3682	204425	78.5
3683	204426	73
3684	204427	51
3685	204428	71.5
3686	204429	80.5
3687	204430	80.5
3688	204431	84.5
3689	204432	83.5
3690	204433	70
3691	204434	88
3692	204435	77.5
3693	204436	42
3694	204437	68.5
3695	204438	87
3696	204439	84
3697	204440	78.5
3698	204441	77.5
3699	204442	82
3700	204443	80.5
3701	204444	83
3702	204445	80.5
3703	204446	82.5

3704	204447	85
3705	204448	84.5
3706	204449	80.5
3707	204450	82.5
3708	204451	缺考
3709	204452	76.5
3710	204453	76.5
3711	204454	76.5
3712	204455	83
3713	204456	81.5
3714	204457	64.5
3715	204458	85
3716	204459	80
3717	204460	84.5
3718	204461	76.5
3719	204462	77.5
3720	204463	82.5
3721	204464	85.5
3722	204465	73.5
3723	204466	77.5
3724	204467	55.5
3725	204468	53
3726	204469	56.5
3727	204470	缺考
3728	204471	57.5
3729	204472	96
3730	204473	63
3731	204474	55.5
3732	204475	76.5
3733	204476	58.5
3734	204477	80.5
3735	204478	60.5
3736	204479	79
3737	204480	66.5
3738	204481	72.5

3739	204482	79
3740	204483	61.5
3741	204484	82
3742	204485	65
3743	204486	77
3744	204487	67.5
3745	204488	84
3746	204489	71.5
3747	204490	57
3748	204491	56
3749	204492	73
3750	204493	85.5
3751	204494	76.5
3752	204495	66
3753	204496	缺考
3754	204497	70.5
3755	204498	49
3756	204499	48
3757	204500	78
3758	204501	63
3759	204502	66.5
3760	204503	0
3761	204504	77.5
3762	204505	57.5
3763	204506	57.5
3764	204507	76.5
3765	204508	49.5
3766	204509	56.5
3767	204510	63.5
3768	204511	81
3769	204512	70
3770	204513	71.5
3771	204514	71
3772	204515	65.5
3773	204516	79.5

3774	204517	79.5
3775	204518	60.5
3776	204519	63
3777	204520	54.5
3778	204521	67.5
3779	204522	68.5
3780	204523	68
3781	204524	67
3782	204525	缺考
3783	204526	83
3784	204527	91
3785	204528	77
3786	204529	67
3787	204530	72
3788	204531	74.5
3789	204532	82
3790	204533	54.5
3791	204534	89
3792	204535	83
3793	204536	83
3794	204537	71.5
3795	204538	84
3796	204539	89.5
3797	204540	83.5
3798	204541	75
3799	204542	缺考
3800	204543	79.5
3801	204544	75.5
3802	204545	76
3803	204546	70
3804	204547	81
3805	204548	88
3806	204549	74
3807	204550	73.5
3808	204551	0

3809	204552	77.5
3810	204553	72
3811	204554	缺考
3812	204555	61.5
3813	204556	56.5
3814	204557	69
3815	204558	91.5
3816	204559	81.5
3817	204560	84
3818	204561	87
3819	204562	66.5
3820	204563	缺考
3821	204564	缺考
3822	204565	80.5
3823	204566	79
3824	204567	69
3825	204568	59.5
3826	204569	79
3827	204570	85
3828	204571	69.5
3829	204572	44.5
3830	204573	43.5
3831	204574	66
3832	204575	70
3833	204576	82.5
3834	204577	74.5
3835	204578	38
3836	204579	76
3837	204580	30
3838	204581	83.5
3839	204582	48.5
3840	204583	92.5
3841	204584	72.5
3842	204585	74
3843	204586	87.5

3844	204587	62
3845	204588	67
3846	204589	56.5
3847	204590	79.5
3848	204591	85
3849	204592	68.5
3850	204593	缺考
3851	204594	74
3852	204595	84.5
3853	204596	65.5
3854	204597	89
3855	204598	79.5
3856	204599	60.5
3857	204600	79
3858	204601	83
3859	204602	80
3860	204603	68.5
3861	204604	56
3862	204605	42
3863	204606	83
3864	204607	19
3865	204608	84.5
3866	204609	91.5
3867	204610	89
3868	204611	76
3869	204612	64
3870	204613	64
3871	204614	74
3872	204615	71
3873	204616	缺考
3874	204617	缺考
3875	204618	70.5
3876	204619	85
3877	204620	75
3878	204621	81.5

3879	204622	79.5
3880	204623	78
3881	204624	缺考
3882	204625	61.5
3883	204626	67.5
3884	204627	88
3885	204628	36.5
3886	204629	33.5
3887	204630	42.5
3888	204631	82
3889	204632	68.5
3890	204633	54
3891	204634	缺考
3892	204635	缺考
3893	204636	81
3894	204637	缺考
3895	204638	81.5
3896	204639	50.5
3897	204640	33
3898	204641	34
3899	204642	57.5
3900	204643	62.5
3901	204644	缺考
3902	204645	67
3903	204646	缺考
3904	204647	缺考
3905	204648	74.5
3906	204649	缺考
3907	204650	85.5
3908	204651	61
3909	204652	61.5
3910	204653	76
3911	204654	59.5
3912	204655	85
3913	204656	56

3914	204657	85.5
3915	204658	63.5
3916	204659	缺考
3917	204660	缺考
3918	204661	79
3919	204662	缺考
3920	204663	60.5
3921	204664	37
3922	204665	57.5
3923	204666	68.5
3924	204667	13.5
3925	204668	67
3926	204669	90.5
3927	204670	60.5
3928	204671	61.5
3929	204672	77
3930	204673	缺考
3931	204674	57.5
3932	204675	69
3933	204676	69.5
3934	204677	77.5
3935	204678	72
3936	204679	66
3937	204680	39
3938	204681	缺考
3939	204682	77.5
3940	204683	83.5
3941	204684	46.5
3942	204685	58
3943	204686	53.5
3944	204687	57
3945	204688	85.5
3946	204689	71.5
3947	204690	81.5
3948	204691	80

3949	204692	67
3950	204693	49.5
3951	204694	68
3952	204695	57.5
3953	204696	75.5
3954	204697	42
3955	204698	30
3956	204699	60
3957	204700	59.5
3958	204701	45.5
3959	204702	53.5
3960	204703	59
3961	204704	缺考
3962	204705	缺考
3963	204706	缺考
3964	204707	缺考
3965	204708	53.5
3966	204709	49
3967	204710	66.5
3968	204711	66
3969	204712	79.5
3970	204713	85
3971	204714	82.5
3972	204715	76
3973	204716	56.5
3974	204717	68
3975	204718	73.5
3976	204719	缺考
3977	204720	79
3978	204721	86.5
3979	204722	75
3980	204723	67
3981	204724	65
3982	204725	缺考
3983	204726	66.5

3984	204727	86.5
3985	204728	64
3986	204729	59.5
3987	204730	85
3988	204731	61
3989	204732	65.5
3990	204733	52.5
3991	204734	69
3992	204735	80
3993	204736	95
3994	204737	缺考
3995	204738	69
3996	204739	70.5
3997	204740	70
3998	204741	68.5
3999	204742	82
4000	204743	85.5
4001	204744	74.5
4002	204745	69.5
4003	204746	65
4004	204747	缺考
4005	204748	缺考
4006	204749	49.5
4007	204750	70
4008	204751	60
4009	204752	83
4010	204753	69
4011	204754	74.5
4012	204755	75
4013	204756	80
4014	204757	60
4015	204758	50
4016	204759	64.5
4017	204760	62.5
4018	204761	73.5

4019	204762	55
4020	204763	58.5
4021	204764	63.5
4022	204765	76
4023	204766	72
4024	204767	83.5
4025	204768	58
4026	204769	61
4027	204770	75.5
4028	204771	78.5
4029	204772	64.5
4030	204773	缺考
4031	204774	77
4032	204775	57.5
4033	204776	58
4034	204777	70
4035	204778	57.5
4036	204779	72
4037	204780	62
4038	204781	64.5
4039	204782	缺考
4040	204783	61.5
4041	204784	63.5
4042	204785	68
4043	204786	83
4044	204787	66
4045	204788	86
4046	204789	77.5
4047	204790	81
4048	204791	71
4049	204792	缺考
4050	204793	42.5
4051	204794	50
4052	204795	44.5
4053	204796	缺考

4054	204797	67.5
4055	204798	74
4056	204799	73.5
4057	204800	56
4058	204801	71
4059	204802	58
4060	204803	82
4061	204804	78.5
4062	204805	52
4063	204806	80.5
4064	204807	84
4065	204808	92
4066	204809	81
4067	204810	78
4068	204811	78
4069	204812	83
4070	204813	缺考
4071	204814	56
4072	204815	55.5
4073	204816	60.5
4074	204817	49.5
4075	204818	42
4076	204819	85.5
4077	204820	67.5
4078	204821	67
4079	204822	52.5
4080	204823	缺考
4081	204824	71
4082	204825	67
4083	204826	47
4084	204827	38.5
4085	204828	81
4086	204829	74
4087	204830	52.5
4088	204831	29.5

4089	204832	79
4090	204833	缺考
4091	204834	52.5
4092	204835	50
4093	204836	39
4094	204837	39
4095	204838	41
4096	204839	44
4097	204840	49
4098	204841	45
4099	204842	53
4100	204843	缺考
4101	204844	缺考
4102	204845	65
4103	204846	54
4104	204847	39
4105	204848	50
4106	204849	44
4107	204850	41
4108	204851	50.5
4109	204852	37
4110	204853	73.5
4111	204854	56
4112	204855	86
4113	204856	73
4114	204857	75
4115	204858	63
4116	204859	45.5
4117	204860	缺考
4118	204861	缺考
4119	204862	缺考
4120	204863	66
4121	204864	71.5
4122	204865	缺考
4123	204866	37

4124	204867	73
4125	204868	缺考
4126	204869	51.5
4127	204870	89.5
4128	204871	58
4129	204872	63.5
4130	204873	65.5
4131	204874	缺考
4132	204875	69.5
4133	204876	78
4134	204877	83.5
4135	204878	80
4136	204879	64.5
4137	204880	81.5
4138	204881	61.5
4139	204882	54
4140	204883	77
4141	204884	77.5
4142	204885	59
4143	204886	81.5
4144	204887	85.5
4145	204888	57
4146	204889	42
4147	204890	68.5
4148	204891	60
4149	204892	64.5
4150	204893	62.5
4151	204894	71
4152	204895	86.5
4153	204896	62
4154	204897	58.5
4155	204898	86
4156	204899	32.5
4157	204900	45
4158	204901	缺考

4159	204902	50.5
4160	204903	55.5
4161	204904	44
4162	204905	61
4163	204906	82.5
4164	204907	87
4165	204908	75.5
4166	204909	44
4167	204910	82
4168	204911	45.5
4169	204912	73
4170	204913	42.5
4171	204914	87
4172	204915	75
4173	204916	59
4174	204917	89
4175	204918	82.5
4176	204919	50
4177	204920	缺考
4178	204921	68.5
4179	204922	72
4180	204923	82
4181	204924	72
4182	204925	69
4183	204926	72
4184	204927	77
4185	204928	58.5
4186	204929	59
4187	204930	52
4188	204931	74.5
4189	204932	64.5
4190	204933	68.5
4191	204934	67.5
4192	204935	60
4193	204936	86.5

4194	204937	82.5
4195	204938	73.5
4196	204939	72.5
4197	204940	58.5
4198	204941	79
4199	204942	51
4200	204943	51.5
4201	204944	77
4202	204945	缺考
4203	204946	缺考
4204	204947	73.5
4205	204948	47
4206	204949	60.5
4207	204950	61.5
4208	204951	72
4209	204952	55
4210	204953	91
4211	204954	55.5
4212	204955	78.5
4213	204956	68
4214	204957	缺考
4215	204958	54.5
4216	204959	55.5
4217	204960	83
4218	204961	67.5
4219	204962	40
4220	204963	58
4221	204964	56
4222	204965	75.5
4223	204966	缺考
4224	204967	缺考
4225	204968	72.5
4226	204969	78.5
4227	204970	43.5
4228	204971	70.5

4229	204972	73.5
4230	204973	71.5
4231	204974	60
4232	204975	86
4233	204976	79.5
4234	204977	89
4235	204978	80
4236	204979	51.5
4237	204980	58
4238	204981	36.5
4239	204982	缺考
4240	204983	缺考
4241	204984	缺考
4242	204985	缺考
4243	204986	70
4244	204987	86
4245	204988	71
4246	204989	缺考
4247	204990	65
4248	204991	缺考
4249	204992	72.5
4250	204993	74
4251	204994	29.5
4252	204995	77
4253	204996	62.5
4254	204997	66.5
4255	204998	缺考
4256	204999	49
4257	205000	59.5
4258	205001	49.5
4259	205002	39.5
4260	205003	缺考
4261	205004	76
4262	205005	46.5
4263	205006	69.5

4264	205007	缺考
4265	205008	56
4266	205009	69
4267	205010	57
4268	205011	61.5
4269	205012	82.5
4270	205013	81
4271	205014	缺考
4272	205015	缺考
4273	205016	95
4274	205017	87
4275	205018	79.5
4276	205019	82
4277	205020	57.5
4278	205021	64.5
4279	205022	42
4280	205023	65
4281	205024	65.5
4282	205025	75.5
4283	205026	66.5
4284	205027	75
4285	205028	75.5
4286	205029	57
4287	205030	67
4288	205031	32.5
4289	205032	72.5
4290	205033	75
4291	205034	78
4292	205035	58.5
4293	205036	76
4294	205037	63
4295	205038	38.5
4296	205039	86.5
4297	205040	59
4298	205041	62

4299	205042	71.5
4300	205043	58
4301	205044	69.5
4302	205045	76
4303	205046	缺考
4304	205047	缺考
4305	205048	缺考
4306	205049	缺考
4307	205050	78
4308	205051	38
4309	205052	42.5
4310	205053	41
4311	205054	68
4312	205055	33
4313	205056	48.5
4314	205057	82.5
4315	205058	69
4316	205059	90.5
4317	205060	缺考
4318	205061	缺考
4319	205062	71
4320	205063	77
4321	205064	缺考
4322	205065	缺考
4323	205066	缺考
4324	205067	缺考
4325	205068	72.5
4326	205069	82.5
4327	205070	84.5
4328	205071	73.5
4329	205072	70
4330	205073	78
4331	205074	75
4332	205075	63.5
4333	205076	缺考

4334	205077	65
4335	205078	缺考
4336	205079	69
4337	205080	57.5
4338	205081	59.5
4339	205082	78.5
4340	205083	82.5
4341	205084	83.5
4342	205085	77
4343	205086	59.5
4344	205087	43
4345	205088	76
4346	205089	73
4347	205090	93
4348	205091	67.5
4349	205092	58.5
4350	205093	73.5
4351	205094	57.5
4352	205095	缺考
4353	205096	85
4354	205097	62.5
4355	205098	56
4356	205099	57.5
4357	205100	61
4358	205101	81
4359	205102	50
4360	205103	30
4361	205104	47
4362	205105	33.5
4363	205106	85.5
4364	205107	51
4365	205108	70.5
4366	205109	64.5
4367	205110	44
4368	205111	82.5

4369	205112	82
4370	205113	70.5
4371	205114	66.5
4372	205115	73.5
4373	205116	缺考
4374	205117	64
4375	205118	64
4376	205119	缺考
4377	205120	67
4378	205121	62.5
4379	205122	缺考
4380	205123	66.5
4381	205124	51
4382	205125	66.5
4383	205126	51
4384	205127	60
4385	205128	缺考
4386	205129	77
4387	205130	78.5
4388	205131	88
4389	205132	72.5
4390	205133	64
4391	205134	61
4392	205135	缺考
4393	205136	64.5
4394	205137	76.5
4395	205138	62.5
4396	205139	78
4397	205140	缺考
4398	205141	72
4399	205142	缺考
4400	205143	66
4401	205144	81.5
4402	205145	64
4403	205146	81.5

4404	205147	53
4405	205148	缺考
4406	205149	75
4407	205150	71
4408	205151	75
4409	205152	72.5
4410	205153	72.5
4411	205154	56.5
4412	205155	缺考
4413	205156	62.5
4414	205157	85.5
4415	205158	76.5
4416	205159	78
4417	205160	79
4418	205161	81
4419	205162	81
4420	205163	89
4421	205164	88.5
4422	205165	90.5
4423	205166	缺考
4424	205167	50.5
4425	205168	71
4426	205169	78
4427	205170	79
4428	205171	75.5
4429	205172	76.5
4430	205173	缺考
4431	205174	76.5
4432	205175	71
4433	205176	62
4434	205177	66.5
4435	205178	53.5
4436	205179	56
4437	205180	65
4438	205181	73.5

4439	205182	80
4440	205183	78.5
4441	205184	78
4442	205185	71
4443	205186	缺考
4444	205187	63
4445	205188	69
4446	205189	87.5
4447	205190	67
4448	205191	54
4449	205192	71.5
4450	205193	60
4451	205194	74
4452	205195	84
4453	205196	87
4454	205197	80
4455	205198	82.5
4456	205199	59.5
4457	205200	46
4458	205201	80.5
4459	205202	73
4460	205203	59.5
4461	205204	73.5
4462	205205	41.5
4463	205206	78
4464	205207	58
4465	205208	69
4466	205209	71.5
4467	205210	64
4468	205211	53
4469	205212	64.5
4470	205213	89.5
4471	205214	74.5
4472	205215	缺考
4473	205216	64.5

4474	205217	80
4475	205218	79
4476	205219	83
4477	205220	71
4478	205221	63
4479	205222	69.5
4480	205223	71.5
4481	205224	65
4482	205225	70.5
4483	205226	85
4484	205227	81.5
4485	205228	63.5
4486	205229	63.5
4487	205230	缺考
4488	205231	75
4489	205232	67.5
4490	205233	54
4491	205234	62.5
4492	205235	39
4493	205236	56.5
4494	205237	38.5
4495	205238	缺考
4496	205239	40
4497	205240	79.5
4498	205241	61
4499	205242	19.5
4500	205243	54.5
4501	205244	74.5
4502	205245	80
4503	205246	60.5
4504	205247	62.5
4505	205248	74.5
4506	205249	67
4507	205250	66.5
4508	205251	40

4509	205252	77
4510	205253	42
4511	205254	76
4512	205255	47
4513	205256	77
4514	205257	80.5
4515	205258	73
4516	205259	77.5
4517	205260	62
4518	205261	48.5
4519	205262	53.5
4520	205263	79
4521	205264	62
4522	205265	69.5
4523	205266	49
4524	205267	75.5
4525	205268	58.5
4526	205269	76.5
4527	205270	71
4528	205271	69
4529	205272	缺考
4530	205273	72.5
4531	205274	68.5
4532	205275	78.5
4533	205276	83.5
4534	205277	49
4535	205278	81
4536	205279	81
4537	205280	57
4538	205281	58.5
4539	205282	75
4540	205283	66
4541	205284	58
4542	205285	67
4543	205286	40.5

4544	205287	47.5
4545	205288	缺考
4546	205289	58.5
4547	205290	70
4548	205291	49.5
4549	205292	59.5
4550	205293	71.5
4551	205294	88
4552	205295	85
4553	205296	21
4554	205297	71
4555	205298	65
4556	205299	41
4557	205300	47
4558	205301	30.5
4559	205302	30
4560	205303	54.5
4561	205304	70.5
4562	205305	68.5
4563	205306	71.5
4564	205307	缺考
4565	205308	50
4566	205309	25
4567	205310	40
4568	205311	70.5
4569	205312	63.5
4570	205313	72
4571	205314	23.5
4572	205316	缺考
4573	205317	75.5
4574	205318	36.5
4575	205319	44.5
4576	205320	56
4577	205321	64
4578	205322	52

4579	205323	72
4580	205324	57.5
4581	205325	缺考
4582	205326	缺考
4583	205327	52
4584	205328	65.5
4585	205329	72
4586	205330	59
4587	205331	58.5
4588	205332	56.5
4589	205333	缺考
4590	205334	62
4591	205335	55.5
4592	205336	68
4593	205337	61
4594	205338	65
4595	205339	65
4596	205340	56.5
4597	205341	58
4598	205342	34
4599	205343	28
4600	205344	48
4601	205345	38.5
4602	205346	45.5
4603	205347	55.5
4604	205348	缺考
4605	205349	43
4606	205350	65.5
4607	205351	缺考
4608	205352	27.5
4609	205353	71.5
4610	205354	69
4611	205355	62
4612	205356	69.5
4613	205357	70

4614	205358	69.5
4615	205359	73
4616	205360	48.5
4617	205361	47.5
4618	205362	71
4619	205363	缺考
4620	205364	缺考
4621	205365	46
4622	205366	72.5
4623	205367	78.5
4624	205368	56.5
4625	205369	55
4626	205370	缺考
4627	205371	56.5
4628	205372	67
4629	205373	54.5
4630	205374	52
4631	205375	68.5
4632	205376	58.5
4633	205377	52
4634	205378	61.5
4635	205379	66
4636	205380	50.5
4637	205381	73
4638	205382	缺考
4639	205383	57.5
4640	205384	63.5
4641	205385	41
4642	205386	61.5
4643	205387	45
4644	205388	47.5
4645	205389	27.5
4646	205390	50.5
4647	205391	59
4648	205392	59

4649	205393	缺考
4650	205394	缺考
4651	205395	缺考
4652	205396	62.5
4653	205397	缺考
4654	205398	缺考
4655	205399	53.5
4656	205400	51.5
4657	205401	74.5
4658	205402	74.5
4659	205403	68.5
4660	205404	76
4661	205405	69
4662	205406	53.5
4663	205407	84
4664	205408	61.5
4665	205409	64
4666	205410	82
4667	205411	73.5
4668	205412	55.5
4669	300015	53
4670	300016	31.5
4671	300017	70
4672	300018	71
4673	300019	54.5
4674	300020	67
4675	300021	63.5