

考号	成绩	名次
183713260001	73.5	11
183713260002	69	31
183713260003	0	缺考
183713260004	68	37
183713260005	0	缺考
183713260006	0	缺考
183713260007	0	缺考
183713260008	0	缺考
183713260009	56	134
183713260010	66	57
183713260011	65	62
183713260012	59	113
183713260013	67	45
183713260014	47.5	162
183713260015	74.5	9
183713260016	62	86
183713260017	60.5	100
183713260018	68	37
183713260019	66	57
183713260020	56.5	132
183713260021	68	37
183713260022	60.5	100
183713260023	0	缺考
183713260024	58.5	120
183713260025	0	缺考
183713260026	58	125
183713260027	57.5	127
183713260028	37.5	172
183713260029	67	45
183713260030	42.5	169
183713260031	35	173
183713260032	0	缺考
183713260033	58.5	120
183713260034	59	113
183713260035	60.5	100
183713260036	0	缺考
183713260037	67	45
183713260038	53.5	147
183713260039	70	25
183713260040	0	缺考
183713260041	61.5	90
183713260042	73	13
183713260043	65	62
183713260044	60.5	100
183713260045	70.5	22
183713260046	67	45
183713260047	66.5	52
183713260048	60	106
183713260049	0	缺考
183713260050	56	134
183713260051	62	86

考号	成绩	名次
183713260053	58.5	120
183713260054	66	57
183713260055	49.5	154
183713260056	64	76
183713260057	64.5	71
183713260058	65	62
183713260059	64	76
183713260060	54	144
183713260061	72.5	15
183713260062	76	7
183713260063	59	113
183713260064	55	140
183713260065	42	170
183713260066	52	151
183713260067	61	94
183713260068	0	缺考
183713260069	52	151
183713260070	62	86
183713260071	66.5	52
183713260072	59.5	110
183713260073	49.5	154
183713260074	0	缺考
183713260075	69.5	27
183713260076	65	62
183713260077	0	缺考
183713260078	57.5	127
183713260079	49.5	154
183713260080	74	10
183713260081	64	76
183713260082	69.5	27
183713260083	0	缺考
183713260084	55	140
183713260085	67	45
183713260086	79	1
183713260087	0	缺考
183713260088	67.5	43
183713260089	64.5	71
183713260090	73	13
183713260091	60.5	100
183713260092	65	62
183713260093	61	94
183713260094	68.5	35
183713260095	69	31
183713260096	72.5	15
183713260097	61	94
183713260098	55.5	136
183713260099	48.5	158
183713260100	70	25
183713260101	78.5	2
183713260102	48.5	158
183713260103	65	62

考号	成绩	名次
183713260105	54.5	143
183713260106	61	94
183713260107	58.5	120
183713260108	68	37
183713260109	0	缺考
183713260110	0	缺考
183713260111	69.5	27
183713260112	61	94
183713260113	44.5	166
183713260114	0	缺考
183713260115	65.5	60
183713260116	44.5	166
183713260117	64.5	71
183713260118	58	125
183713260119	0	缺考
183713260120	43.5	168
183713260121	67	45
183713260122	78	3
183713260123	52.5	150
183713260124	71	21
183713260125	0	缺考
183713260126	73.5	11
183713260127	55.5	136
183713260128	59	113
183713260129	0	缺考
183713260130	69	31
183713260131	57.5	127
183713260132	72	18
183713260133	45.5	164
183713260134	61.5	90
183713260135	0	缺考
183713260136	69	31
183713260137	0	缺考
183713260138	0	缺考
183713260139	67	45
183713260140	41.5	171
183713260141	0	缺考
183713260142	59	113
183713260143	54	144
183713260144	72	18
183713260145	63	82
183713260146	0	缺考
183713260147	49	157
183713260148	65.5	60
183713260149	58.5	120
183713260150	59.5	110
183713260151	60.5	100
183713260152	72.5	15
183713260153	0	缺考
183713260154	63	82
183713260155	76.5	5

183713260052	61.5	90	183713260104	64.5	71	183713260156	63.5	80
183713260157	48.5	158	183713260209	76	13	183713260261	69	49
183713260158	0	缺考	183713260210	47	171	183713260262	0	缺考
183713260159	45	165	183713260211	67.5	59	183713260263	67.5	59
183713260160	65	62	183713260212	52	159	183713260264	53.5	151
183713260161	0	缺考	183713260213	73.5	25	183713260265	66	75
183713260162	53	149	183713260214	0	缺考	183713260266	59	129
183713260163	57	131	183713260215	0	缺考	183713260267	64	94
183713260164	0	缺考	183713260216	0	缺考	183713260268	0	缺考
183713260165	57.5	127	183713260217	65	87	183713260269	62	110
183713260166	63.5	80	183713260218	77.5	6	183713260270	55.5	144
183713260167	66.5	52	183713260219	59.5	127	183713260271	62	110
183713260168	77	4	183713260220	54.5	148	183713260272	77.5	6
183713260169	59	113	183713260221	67.5	59	183713260273	72	34
183713260170	68	37	183713260222	52.5	154	183713260274	64	94
183713260171	71.5	20	183713260223	73.5	25	183713260275	67.5	59
183713260172	60	106	183713260224	61.5	117	183713260276	75	16
183713260173	67.5	43	183713260225	0	缺考	183713260277	63.5	100
183713260174	64	76	183713260226	0	缺考	183713260278	62.5	105
183713260175	52	151	183713260227	0	缺考	183713260279	55.5	144
183713260176	0	缺考	183713260228	67	67	183713260280	73.5	25
183713260177	70.5	22	183713260229	61.5	117	183713260281	63.5	100
183713260178	59	113	183713260230	54.5	148	183713260282	62.5	105
183713260179	55.5	136	183713260231	74	19	183713260283	56	141
183713260180	59.5	110	183713260232	77.5	6	183713260284	62	110
183713260181	66.5	52	183713260233	70	44	183713260285	58	132
183713260182	61	94	183713260234	71	40	183713260286	77	9
183713260183	0	缺考	183713260235	61.5	117	183713260287	65.5	82
183713260184	60	106	183713260236	52.5	154	183713260288	61	121
183713260185	54	144	183713260237	62	110	183713260289	65	87
183713260186	64.5	71	183713260238	0	缺考	183713260290	66	75
183713260187	65	62	183713260239	43.5	177	183713260291	26	181
183713260188	0	缺考	183713260240	67	67	183713260292	60.5	124
183713260189	61.5	90	183713260241	68	55	183713260293	67.5	59
183713260190	55.5	136	183713260242	56	141	183713260294	74	19
183713260191	56.5	132	183713260243	74.5	18	183713260295	64.5	90
183713260192	53.5	147	183713260244	52.5	154	183713260296	49.5	165
183713260193	70.5	22	183713260245	73	32	183713260297	67.5	59
183713260194	65	62	183713260246	51	160	183713260298	49	168
183713260195	47	163	183713260247	68	55	183713260299	67.5	59
183713260196	62	86	183713260248	74	19	183713260300	65.5	82
183713260197	68.5	35	183713260249	49.5	165	183713260301	66	75
183713260198	48.5	158	183713260250	74	19	183713260302	69.5	45
183713260199	75	8	183713260251	50.5	162	183713260303	0	缺考
183713260200	69.5	27	183713260252	59.5	127	183713260304	68	55
183713260201	62.5	85	183713260253	68.5	54	183713260305	62	110
183713260202	0	缺考	183713260254	71	40	183713260306	68	55
183713260203	68	37	183713260255	65.5	82	183713260307	73.5	25
183713260204	66.5	52	183713260256	49	168	183713260308	70.5	43
183713260205	60	106	183713260257	35.5	179	183713260309	69	49
183713260206	63	82	183713260258	0	缺考	183713260310	49.5	165
183713260207	55	140	183713260259	66	75	183713260311	0	缺考

183713260208	76.5	5	183713260260	76	13	183713260312	87.5	1
183713260313	29.5	180	183713260365	51	160	183713260417	59	129
183713260314	62.5	105	183713260366	0	缺考	183713260418	56.5	138
183713260315	62.5	105	183713260367	64.5	90	183713260419	0	缺考
183713260316	0	缺考	183713260368	74	19	183713260420	0	缺考
183713260317	53.5	151	183713260369	67.5	59	183713260421	0	缺考
183713260318	66	75	183713260370	69	49	183713260422	38	215
183713260319	73.5	25	183713260371	0	缺考	183713260423	63	106
183713260320	52.5	154	183713260372	46.5	172	183713260424	0	缺考
183713260321	67	67	183713260373	63.5	100	183713260425	62.5	117
183713260322	69	49	183713260374	56.5	138	183713260426	0	缺考
183713260323	64.5	90	183713260375	73.5	25	183713260427	68	60
183713260324	50.5	162	183713260376	65	87	183713260428	72.5	26
183713260325	72	34	183713260377	47.5	170	183713260429	52	191
183713260326	66	75	183713260378	61	121	183713260430	72	30
183713260327	63	104	183713260379	62.5	105	183713260431	53	188
183713260328	77	9	183713260380	45	175	183713260432	51.5	195
183713260329	45	175	183713260381	61	121	183713260433	56.5	164
183713260330	62	110	183713260382	56.5	138	183713260434	74.5	10
183713260331	64.5	90	183713260383	0	缺考	183713260435	55	176
183713260332	0	缺考	183713260384	63.5	100	183713260436	75	7
183713260333	71	40	183713260385	65.5	82	183713260437	73.5	20
183713260334	73.5	25	183713260386	58.5	131	183713260438	67.5	63
183713260335	58	132	183713260387	0	缺考	183713260439	65	85
183713260336	57	137	183713260388	71.5	38	183713260440	0	缺考
183713260337	58	132	183713260389	50	164	183713260441	66.5	71
183713260338	64	94	183713260390	69.5	45	183713260442	66.5	71
183713260339	80	4	183713260391	52.5	154	183713260443	66.5	71
183713260340	66.5	74	183713260392	65.5	82	183713260444	76	4
183713260341	83	3	183713260393	55.5	144	183713260445	44.5	209
183713260342	60	126	183713260394	53	153	183713260446	65	85
183713260343	46.5	172	183713260395	62	110	183713260447	0	缺考
183713260344	60.5	124	183713260396	64	94	183713260448	56.5	164
183713260345	85	2	183713260397	77	9	183713260449	68.5	56
183713260346	0	缺考	183713260398	0	缺考	183713260450	74	13
183713260347	67	67	183713260399	0	缺考	183713260451	38.5	213
183713260348	75.5	15	183713260400	67	67	183713260452	51.5	195
183713260349	69	49	183713260401	54.5	148	183713260453	63	106
183713260350	67	67	183713260402	45.5	174	183713260454	69	51
183713260351	74	19	183713260403	79	5	183713260455	55	176
183713260352	55.5	144	183713260404	77	9	183713260456	0	缺考
183713260353	0	缺考	183713260405	71.5	38	183713260457	68.5	56
183713260354	58	132	183713260406	64	94	183713260458	62	122
183713260355	61.5	117	183713260407	0	缺考	183713260459	61.5	130
183713260356	0	缺考	183713260408	69.5	45	183713260460	58.5	156
183713260357	72	34	183713260409	0	缺考	183713260461	70.5	41
183713260358	40	178	183713260410	69.5	45	183713260462	45	208
183713260359	0	缺考	183713260411	0	缺考	183713260463	55	176
183713260360	0	缺考	183713260412	67	67	183713260464	0	缺考
183713260361	58	132	183713260413	66	75	183713260465	69.5	46
183713260362	72.5	33	183713260414	75	16	183713260466	71.5	34
183713260363	64	94	183713260415	56	141	183713260467	39.5	212

183713260364	0	缺考	183713260416	72	34	183713260468	70	42
183713260469	60	147	183713260521	71.5	34	183713260573	72	30
183713260470	0	缺考	183713260522	68.5	56	183713260574	65	85
183713260471	62	122	183713260523	0	缺考	183713260575	0	缺考
183713260472	73.5	20	183713260524	56.5	164	183713260576	0	缺考
183713260473	48.5	203	183713260525	0	缺考	183713260577	61.5	130
183713260474	67	65	183713260526	61	137	183713260578	69	51
183713260475	68	60	183713260527	64	96	183713260579	65.5	79
183713260476	0	缺考	183713260528	63	106	183713260580	72.5	26
183713260477	0	缺考	183713260529	0	缺考	183713260581	0	缺考
183713260478	65.5	79	183713260530	66.5	71	183713260582	58.5	156
183713260479	73.5	20	183713260531	61.5	130	183713260583	59.5	148
183713260480	58	158	183713260532	60.5	142	183713260584	69	51
183713260481	62.5	117	183713260533	63	106	183713260585	0	缺考
183713260482	73	25	183713260534	63	106	183713260586	0	缺考
183713260483	0	缺考	183713260535	67	65	183713260587	0	缺考
183713260484	0	缺考	183713260536	73.5	20	183713260588	69.5	46
183713260485	60.5	142	183713260537	59	153	183713260589	62	122
183713260486	52	191	183713260538	63.5	101	183713260590	0	缺考
183713260487	76.5	2	183713260539	54	181	183713260591	0	缺考
183713260488	64	96	183713260540	70	42	183713260592	64	96
183713260489	69.5	46	183713260541	76	4	183713260593	0	缺考
183713260490	65	85	183713260542	69	51	183713260594	0	缺考
183713260491	65	85	183713260543	60.5	142	183713260595	53.5	184
183713260492	0	缺考	183713260544	0	缺考	183713260596	63	106
183713260493	71.5	34	183713260545	52	191	183713260597	58	158
183713260494	49.5	201	183713260546	0	缺考	183713260598	61.5	130
183713260495	62	122	183713260547	59.5	148	183713260599	61	137
183713260496	74	13	183713260548	56.5	164	183713260600	0	缺考
183713260497	0	缺考	183713260549	65.5	79	183713260601	75.5	6
183713260498	70	42	183713260550	74	13	183713260602	56.5	164
183713260499	73.5	20	183713260551	65.5	79	183713260603	53.5	184
183713260500	68.5	56	183713260552	0	缺考	183713260604	58	158
183713260501	69	51	183713260553	66.5	71	183713260605	38.5	213
183713260502	66	78	183713260554	56	172	183713260606	56	172
183713260503	0	缺考	183713260555	75	7	183713260607	67	65
183713260504	76.5	2	183713260556	65	85	183713260608	72.5	26
183713260505	74	13	183713260557	0	缺考	183713260609	64.5	93
183713260506	0	缺考	183713260558	70	42	183713260610	80	1
183713260507	0	缺考	183713260559	61	137	183713260611	62	122
183713260508	53.5	184	183713260560	64	96	183713260612	37	216
183713260509	60.5	142	183713260561	55.5	174	183713260613	67.5	63
183713260510	0	缺考	183713260562	65.5	79	183713260614	61.5	130
183713260511	64	96	183713260563	57	163	183713260615	63.5	101
183713260512	63	106	183713260564	62.5	117	183713260616	75	7
183713260513	51.5	195	183713260565	62.5	117	183713260617	55	176
183713260514	65	85	183713260566	45.5	207	183713260618	74	13
183713260515	63	106	183713260567	71.5	34	183713260619	67	65
183713260516	46	206	183713260568	49	202	183713260620	51	199
183713260517	63.5	101	183713260569	62	122	183713260621	71.5	34
183713260518	62	122	183713260570	0	缺考	183713260622	53	188
183713260519	74.5	10	183713260571	0	缺考	183713260623	54.5	180

183713260520	67	65	183713260572	58	158	183713260624	63	106
183713260625	0	缺考	183713260677	57.5	162	183713260729	0	缺考
183713260626	0	缺考	183713260678	65.5	79	183713260730	61	152
183713260627	0	缺考	183713260679	52	191	183713260731	68	72
183713260628	0	缺考	183713260680	0	缺考	183713260732	75	13
183713260629	0	缺考	183713260681	51.5	195	183713260733	60.5	156
183713260630	43	210	183713260682	0	缺考	183713260734	62	142
183713260631	74	13	183713260683	72.5	26	183713260735	0	缺考
183713260632	0	缺考	183713260684	66.5	71	183713260736	55.5	190
183713260633	0	缺考	183713260685	56.5	164	183713260737	69	62
183713260634	0	缺考	183713260686	47.5	205	183713260738	67.5	80
183713260635	0	缺考	183713260687	0	缺考	183713260739	0	缺考
183713260636	51	199	183713260688	59	153	183713260740	57	183
183713260637	59.5	148	183713260689	56.5	164	183713260741	50	212
183713260638	62	122	183713260690	66.5	71	183713260742	67	89
183713260639	72	30	183713260691	0	缺考	183713260743	65	111
183713260640	63.5	101	183713260692	0	缺考	183713260744	71	44
183713260641	59.5	148	183713260693	55.5	174	183713260745	63.5	130
183713260642	64.5	93	183713260694	69.5	46	183713260746	67.5	80
183713260643	71.5	34	183713260695	46	222	183713260747	0	缺考
183713260644	74	13	183713260696	65	111	183713260748	67.5	80
183713260645	61.5	130	183713260697	65.5	106	183713260749	56.5	184
183713260646	0	缺考	183713260698	79.5	2	183713260750	44.5	225
183713260647	60.5	142	183713260699	75	13	183713260751	41.5	229
183713260648	59	153	183713260700	61.5	146	183713260752	68	72
183713260649	64.5	93	183713260701	66.5	94	183713260753	64	118
183713260650	61	137	183713260702	55	197	183713260754	65.5	106
183713260651	63	106	183713260703	72.5	30	183713260755	66.5	94
183713260652	0	缺考	183713260704	69	62	183713260756	77.5	6
183713260653	59.5	148	183713260705	71	44	183713260757	0	缺考
183713260654	68	60	183713260706	66	102	183713260758	68	72
183713260655	0	缺考	183713260707	60	160	183713260759	65	111
183713260656	42.5	211	183713260708	59	166	183713260760	72	31
183713260657	61.5	130	183713260709	58	175	183713260761	70.5	51
183713260658	67	65	183713260710	70	54	183713260762	0	缺考
183713260659	53.5	184	183713260711	54	199	183713260763	65	111
183713260660	0	缺考	183713260712	67	89	183713260764	0	缺考
183713260661	62.5	117	183713260713	67	89	183713260765	69	62
183713260662	48.5	203	183713260714	74.5	19	183713260766	65	111
183713260663	61	137	183713260715	47.5	220	183713260767	0	缺考
183713260664	63.5	101	183713260716	66	102	183713260768	0	缺考
183713260665	54	181	183713260717	0	缺考	183713260769	56	188
183713260666	63	106	183713260718	63	131	183713260770	68.5	70
183713260667	69.5	46	183713260719	68	72	183713260771	0	缺考
183713260668	71	40	183713260720	63	131	183713260772	56.5	184
183713260669	65	85	183713260721	68	72	183713260773	66.5	94
183713260670	54	181	183713260722	73.5	22	183713260774	43.5	227
183713260671	72	30	183713260723	0	缺考	183713260775	0	缺考
183713260672	52.5	190	183713260724	60	160	183713260776	61.5	146
183713260673	56.5	164	183713260725	72	31	183713260777	64	118
183713260674	0	缺考	183713260726	63	131	183713260778	0	缺考
183713260675	0	缺考	183713260727	69.5	60	183713260779	69	62

183713260676	74.5	10	183713260728	55.5	190	183713260780	59	166
183713260781	78	5	183713260833	70	54	183713260885	70	54
183713260782	69	62	183713260834	49	215	183713260886	59	166
183713260783	62.5	138	183713260835	68.5	70	183713260887	61.5	146
183713260784	75	13	183713260836	78.5	4	183713260888	71.5	36
183713260785	60	160	183713260837	64	118	183713260889	62.5	138
183713260786	0	缺考	183713260838	73.5	22	183713260890	0	缺考
183713260787	45.5	223	183713260839	0	缺考	183713260891	72	31
183713260788	75	13	183713260840	0	缺考	183713260892	51.5	205
183713260789	71.5	36	183713260841	0	缺考	183713260893	42.5	228
183713260790	52	202	183713260842	69	62	183713260894	73.5	22
183713260791	67.5	80	183713260843	71.5	36	183713260895	0	缺考
183713260792	0	缺考	183713260844	55	197	183713260896	50.5	211
183713260793	67	89	183713260845	64	118	183713260897	70	54
183713260794	60.5	156	183713260846	77	8	183713260898	0	缺考
183713260795	55.5	190	183713260847	58.5	171	183713260899	75.5	11
183713260796	0	缺考	183713260848	65.5	106	183713260900	70.5	51
183713260797	58.5	171	183713260849	79	3	183713260901	67	89
183713260798	53	200	183713260850	77.5	6	183713260902	74	21
183713260799	72	31	183713260851	64	118	183713260903	55.5	190
183713260800	64	118	183713260852	65.5	106	183713260904	62.5	138
183713260801	0	缺考	183713260853	63	131	183713260905	62	142
183713260802	64	118	183713260854	0	缺考	183713260906	0	缺考
183713260803	0	缺考	183713260855	51	208	183713260907	70	54
183713260804	61	152	183713260856	0	缺考	183713260908	62.5	138
183713260805	0	缺考	183713260857	66.5	94	183713260909	0	缺考
183713260806	0	缺考	183713260858	47.5	220	183713260910	61	152
183713260807	0	缺考	183713260859	71.5	36	183713260911	0	缺考
183713260808	60	160	183713260860	0	缺考	183713260912	69	62
183713260809	72	31	183713260861	58	175	183713260913	52	202
183713260810	0	缺考	183713260862	76	10	183713260914	75	13
183713260811	71.5	36	183713260863	44.5	225	183713260915	66	102
183713260812	56.5	184	183713260864	71	44	183713260916	60	160
183713260813	50	212	183713260865	59	166	183713260917	68	72
183713260814	66	102	183713260866	75.5	11	183713260918	0	缺考
183713260815	0	缺考	183713260867	67.5	80	183713260919	62	142
183713260816	73	28	183713260868	58	175	183713260920	60.5	156
183713260817	73.5	22	183713260869	0	缺考	183713260921	71	44
183713260818	83.5	1	183713260870	0	缺考	183713260922	68	72
183713260819	62	142	183713260871	61.5	146	183713260923	59	166
183713260820	71	44	183713260872	64	118	183713260924	58.5	171
183713260821	71	44	183713260873	55.5	190	183713260925	0	缺考
183713260822	75	13	183713260874	0	缺考	183713260926	48.5	218
183713260823	63	131	183713260875	0	缺考	183713260927	67.5	80
183713260824	66.5	94	183713260876	69.5	60	183713260928	71.5	36
183713260825	0	缺考	183713260877	65	111	183713260929	56.5	184
183713260826	64	118	183713260878	58	175	183713260930	58	175
183713260827	41.5	229	183713260879	67.5	80	183713260931	0	缺考
183713260828	70	54	183713260880	52.5	201	183713260932	0	缺考
183713260829	66.5	94	183713260881	55.5	190	183713260933	0	缺考
183713260830	0	缺考	183713260882	66.5	94	183713260934	76.5	9
183713260831	0	缺考	183713260883	0	缺考	183713260935	49.5	214

183713260832	61.5	146	183713260884	67.5	80	183713260936	0	缺考
183713260937	34.5	231	183713260989	49.5	129	183713261041	65.5	45
183713260938	70.5	51	183713260990	61.5	66	183713261042	0	缺考
183713260939	73	28	183713260991	74	11	183713261043	41.5	141
183713260940	69	62	183713260992	79.5	2	183713261044	64	51
183713260941	60.5	156	183713260993	56.5	98	183713261045	43.5	138
183713260942	48	219	183713260994	62	62	183713261046	62	62
183713260943	59.5	165	183713260995	0	缺考	183713261047	55	105
183713260944	57.5	181	183713260996	61	69	183713261048	55	105
183713260945	49	215	183713260997	65	47	183713261049	72.5	19
183713260946	71.5	36	183713260998	49.5	129	183713261050	63.5	53
183713260947	71	44	183713260999	63	56	183713261051	50.5	122
183713260948	73.5	22	183713261000	64	51	183713261052	65	47
183713260949	61	152	183713261001	76.5	4	183713261053	75	8
183713260950	58.5	171	183713261002	0	缺考	183713261054	48.5	132
183713260951	55.5	190	183713261003	78	3	183713261055	59.5	79
183713260952	67.5	80	183713261004	70.5	27	183713261056	55.5	103
183713260953	63	131	183713261005	68	34	183713261057	46.5	136
183713260954	63	131	183713261006	66.5	42	183713261058	62.5	60
183713260955	64	118	183713261007	0	缺考	183713261059	0	缺考
183713260956	65.5	106	183713261008	0	缺考	183713261060	60	74
183713260957	56	188	183713261009	48	135	183713261061	58	89
183713260958	61.5	146	183713261010	53.5	114	183713261062	53.5	114
183713260959	49	215	183713261011	57	95	183713261063	74.5	10
183713260960	73.5	22	183713261012	51	121	183713261064	59	82
183713260961	68	72	183713261013	0	缺考	183713261065	57	95
183713260962	51.5	205	183713261014	60	74	183713261066	0	缺考
183713260963	71.5	36	183713261015	0	缺考	183713261067	0	缺考
183713260964	51	208	183713261016	61.5	66	183713261068	66	44
183713260965	0	缺考	183713261017	59	82	183713261069	61	69
183713260966	74.5	19	183713261018	59	82	183713261070	53.5	114
183713260967	58	175	183713261019	67.5	35	183713261071	50	127
183713260968	64.5	117	183713261020	71	24	183713261072	63	56
183713260969	64	118	183713261021	0	缺考	183713261073	0	缺考
183713260970	57.5	181	183713261022	0	缺考	183713261074	57.5	91
183713260971	51	208	183713261023	61.5	66	183713261075	50	127
183713260972	0	缺考	183713261024	71.5	22	183713261076	72.5	19
183713260973	66.5	94	183713261025	60	74	183713261077	0	缺考
183713260974	64	118	183713261026	48.5	132	183713261078	61	69
183713260975	45	224	183713261027	43	139	183713261079	54.5	111
183713260976	51.5	205	183713261028	71	24	183713261080	57.5	91
183713260977	0	缺考	183713261029	0	缺考	183713261081	56	100
183713260978	52	202	183713261030	53.5	114	183713261082	56	100
183713260979	0	缺考	183713261031	0	缺考	183713261083	0	缺考
183713260980	73	16	183713261032	67.5	35	183713261084	50.5	122
183713260981	52	118	183713261033	0	缺考	183713261085	0	缺考
183713260982	76.5	4	183713261034	70.5	27	183713261086	48.5	132
183713260983	59	82	183713261035	0	缺考	183713261087	55	105
183713260984	67	37	183713261036	71.5	22	183713261088	61	69
183713260985	54.5	111	183713261037	59.5	79	183713261089	68.5	30
183713260986	0	缺考	183713261038	0	缺考	183713261090	0	缺考
183713260987	0	缺考	183713261039	0	缺考	183713261091	0	缺考

183713260988	0	缺考	183713261040	0	缺考	183713261092	62	62
183713261093	60	74	183713261145	65	47	183713261197	75.5	5
183713261094	60	74	183713261146	59.5	79	183713261198	50	35
183713261095	58.5	88	183713261147	68.5	30	183713261199	72	12
183713261096	56.5	98	183713261148	76	6	183713261200	0	缺考
183713261097	73	16	183713261149	57.5	91	183713261201	71	14
183713261098	54.5	111	183713261150	65.5	45	183713261202	62	28
183713261099	0	缺考	183713261151	73	16	183713261203	58	34
183713261100	59	82	183713261152	57	95	183713261204	68	21
183713261101	52	118	183713261153	0	缺考	183713261205	0	缺考
183713261102	50.5	122	183713261154	0	缺考	183713261206	0	缺考
183713261103	72	21	183713261155	52	118	183713261207	0	缺考
183713261104	56	100	183713261156	0	缺考	183713261208	0	缺考
183713261105	63	56	183713261157	0	缺考	183713261209	0	缺考
183713261106	58	89	183713261158	63.5	53	183713261210	65	24
183713261107	0	缺考	183713261159	63.5	53	183713261211	74.5	6
183713261108	0	缺考	183713261160	0	缺考	183713261212	0	缺考
183713261109	67	37	183713261161	68.5	30	183713261213	0	缺考
183713261110	75	8	183713261162	0	缺考	183713261214	64	25
183713261111	73.5	14	183713261163	55	105	183713261215	0	缺考
183713261112	74	11	183713261164	0	缺考	183713261216	60.5	32
183713261113	0	缺考	183713261165	67	37	183713261217	72	12
183713261114	41.5	141	183713261166	0	缺考	183713261218	61	29
183713261115	0	缺考	183713261167	0	缺考	183713261219	0	缺考
183713261116	0	缺考	183713261168	66.5	42	183713261220	0	缺考
183713261117	67	37	183713261169	45	137	183713261221	0	缺考
183713261118	43	139	183713261170	33.5	143	183713261222	70.5	16
183713261119	55	105	183713261171	0	缺考	183713261223	60.5	32
183713261120	0	缺考	183713261172	74	11	183713261224	70	18
183713261121	50.5	122	183713261173	75.5	7	183713261225	72.5	10
183713261122	67	37	183713261174	74.5	6	183713261226	0	缺考
183713261123	61	69	183713261175	76	4	183713261227	63.5	26
183713261124	57.5	91	183713261176	0	缺考	183713261228	67.5	22
183713261125	0	缺考	183713261177	72.5	10	183713261229	0	缺考
183713261126	63	56	183713261178	0	缺考	183713261230	70.5	16
183713261127	69.5	29	183713261179	61	29	183713261231	73	9
183713261128	0	缺考	183713261180	0	缺考	183713261232	68.5	20
183713261129	80.5	1	183713261181	0	缺考	183713261233	56.5	94
183713261130	0	缺考	183713261182	79	1	183713261234	77	15
183713261131	0	缺考	183713261183	0	缺考	183713261235	61	81
183713261132	68.5	30	183713261184	0	缺考	183713261236	60.5	82
183713261133	59	82	183713261185	0	缺考	183713261237	59.5	86
183713261134	73.5	14	183713261186	61	29	183713261238	55	100
183713261135	65	47	183713261187	71	14	183713261239	73.5	32
183713261136	71	24	183713261188	77.5	2	183713261240	55.5	97
183713261137	0	缺考	183713261189	74.5	6	183713261241	76.5	22
183713261138	62.5	60	183713261190	69.5	19	183713261242	71	40
183713261139	50.5	122	183713261191	0	缺考	183713261243	66.5	54
183713261140	49	131	183713261192	66.5	23	183713261244	0	缺考
183713261141	62	62	183713261193	63	27	183713261245	0	缺考
183713261142	0	缺考	183713261194	0	缺考	183713261246	73	34
183713261143	55	105	183713261195	77.5	2	183713261247	0	缺考

183713261144	55.5	103	183713261196	0	缺考	183713261248	54.5	101
183713261249	63	68	183713261301	69.5	47	183713261353	0	缺考
183713261250	65.5	58	183713261302	51.5	108	183713261354	58.5	89
183713261251	71	40	183713261303	76.5	22	183713261355	76.5	22
183713261252	69	49	183713261304	0	缺考	183713261356	57	91
183713261253	80	11	183713261305	84.5	2	183713261357	0	缺考
183713261254	62	71	183713261306	70.5	42	183713261358	0	缺考
183713261255	55.5	97	183713261307	60	84	183713261359	81.5	8
183713261256	70	43	183713261308	57	91	183713261360	0	缺考
183713261257	76.75	21	183713261309	77	15	183713261361	66.5	54
183713261258	33.5	117	183713261310	0	缺考	183713261362	64	63
183713261259	75	28	183713261311	61.5	76	183713261363	79	13
183713261260	84.5	2	183713261312	0	缺考	183713261364	61.5	76
183713261261	84.5	2	183713261313	84	5	183713261365	19	118
183713261262	69.5	47	183713261314	68	51	183713261366	64	63
183713261263	74.5	29	183713261315	84	5	183713261367	0	缺考
183713261264	79.5	12	183713261316	44	113	183713261368	70	43
183713261265	0	缺考	183713261317	0	缺考	183713261369	74.5	29
183713261266	60.5	82	183713261318	54.5	101	183713261370	74	31
183713261267	61.5	76	183713261319	51	109	183713261371	58.5	89
183713261268	60	84	183713261320	53.5	105	183713261372	54.5	101
183713261269	62.5	69	183713261321	66	56	183713261373	68	51
183713261270	65	60	183713261322	0	缺考	183713261374	75.5	27
183713261271	72	37	183713261323	55.5	97	183713261375	0	缺考
183713261272	62	71	183713261324	0	缺考	183713261376	0	缺考
183713261273	0	缺考	183713261325	65.5	58	183713261377	0	缺考
183713261274	41.5	114	183713261326	77	15	183713261378	0	缺考
183713261275	0		183713261327	0	缺考	183713261379	0	缺考
183713261276	45.75	112	183713261328	77	15	183713261380	0	缺考
183713261277	0	缺考	183713261329	0	缺考	183713261381	65	60
183713261278	70	43	183713261330	56	95	183713261382	0	缺考
183713261279	76	25	183713261331	61.5	76	183713261383	77	15
183713261280	0	缺考	183713261332	62.5	69	183713261384	41	115
183713261281	0	缺考	183713261333	59.5	86	183713261385	0	缺考
183713261282	0	缺考	183713261334	0	缺考	183713261386	54	104
183713261283	0	缺考	183713261335	62	71	183713261387	56	95
183713261284	71.5	38	183713261336	70	43	183713261388	47.5	110
183713261285	53	106	183713261337	0	缺考	183713261389	71.5	40
183713261286	35.5	116	183713261338	63.5	65	183713261390	50.5	103
183713261287	59	88	183713261339	67	53	183713261391	77	19
183713261288	61.5	76	183713261340	71.5	38	183713261392	65.5	69
183713261289	0	缺考	183713261341	63.5	65	183713261393	61.5	87
183713261290	0	缺考	183713261342	52	107	183713261394	67	60
183713261291	73.5	32	183713261343	62	71	183713261395	60	91
183713261292	63.5	65	183713261344	81	9	183713261396	68	53
183713261293	68.5	50	183713261345	65	60	183713261397	78.5	15
183713261294	78.5	14	183713261346	76	25	183713261398	67	60
183713261295	77	15	183713261347	73	34	183713261399	71.5	40
183713261296	84	5	183713261348	0	缺考	183713261400	30.5	108
183713261297	62	71	183713261349	81	9	183713261401	80.5	7
183713261298	65.75	57	183713261350	85.5	1	183713261402	0	缺考
183713261299	0	缺考	183713261351	47	111	183713261403	77	19

183713261300	72.5	36	183713261352	57	91	183713261404	79	11
183713261405	77.5	17	183713261457	67.5	55	183713261509	72.5	37
183713261406	0	缺考	183713261458	67.5	55	183713261510	63	86
183713261407	80	8	183713261459	64.5	75	183713261511	71	43
183713261408	73.5	33	183713261460	0	缺考	183713261512	0	缺考
183713261409	0	缺考	183713261461	70.5	45	183713261513	70	48
183713261410	64.5	75	183713261462	58.5	96	183713261514	77.5	17
183713261411	79	11	183713261463	0	缺考	183713261515	87.5	1
183713261412	65	70	183713261464	0	缺考	183713261516	63.5	82
183713261413	85.5	3	183713261465	67	60	183713261517	54.5	100
183713261414	73.5	33	183713261466	76	24	183713261518	87	2
183713261415	75.5	26	183713261467	57	97	183713261519	0	缺考
183713261416	59.5	94	183713261468	46.5	105	183713261520	68	53
183713261417	0	缺考	183713261469	65	70	183713261521	83	6
183713261418	66.5	65	183713261470	0	缺考	183713261522	70	48
183713261419	0	缺考	183713261471	45.5	106	183713261523	75.5	26
183713261420	72	38	183713261472	0	缺考	183713261524	79	11
183713261421	79.5	9	183713261473	40.5	107	183713261525	77	19
183713261422	63.5	82	183713261474	66	67	183713261526	0	缺考
183713261423	64.5	75	183713261475	75.5	26	183713261527	76	12
183713261424	74.5	32	183713261476	0	缺考	183713261528	78.5	6
183713261425	75.5	26	183713261477	67.5	55	183713261529	0	缺考
183713261426	69.5	51	183713261478	0	缺考	183713261530	78	9
183713261427	0	缺考	183713261479	78	16	183713261531	70.5	23
183713261428	64	81	183713261480	63.5	82	183713261532	82.5	4
183713261429	65	70	183713261481	28.5	109	183713261533	91.5	1
183713261430	60	91	183713261482	76.5	22	183713261534	82	5
183713261431	47	104	183713261483	72	38	183713261535	0	缺考
183713261432	0	缺考	183713261484	67	60	183713261536	73.5	18
183713261433	64.5	75	183713261485	71.5	40	183713261537	66.5	27
183713261434	73	35	183713261486	59.5	94	183713261538	0	缺考
183713261435	56	99	183713261487	66.5	65	183713261539	0	缺考
183713261436	0	缺考	183713261488	51.5	102	183713261540	73.5	18
183713261437	0	缺考	183713261489	79	11	183713261541	77.5	10
183713261438	64.5	75	183713261490	0	缺考	183713261542	76.5	11
183713261439	71	43	183713261491	79.5	9	183713261543	65	29
183713261440	84	5	183713261492	85.5	3	183713261544	83.5	2
183713261441	70	48	183713261493	61.5	87	183713261545	74.5	15
183713261442	0	缺考	183713261494	0	缺考	183713261546	78.5	6
183713261443	64.5	75	183713261495	60	91	183713261547	0	缺考
183713261444	67.5	55	183713261496	0	缺考	183713261548	0	缺考
183713261445	0	缺考	183713261497	63.5	82	183713261549	72.5	22
183713261446	76.5	22	183713261498	70.5	45	183713261550	74.5	15
183713261447	73	35	183713261499	75.5	26	183713261551	67	26
183713261448	0	缺考	183713261500	60.5	90	183713261552	65	29
183713261449	67.5	55	183713261501	66	67	183713261553	78.5	6
183713261450	65	70	183713261502	75.5	26	183713261554	0	缺考
183713261451	0	缺考	183713261503	67	60	183713261555	69.5	24
183713261452	52.5	101	183713261504	70.5	45	183713261556	0	缺考
183713261453	69	52	183713261505	65	70	183713261557	73.5	18
183713261454	0	缺考	183713261506	0	缺考	183713261558	66	28
183713261455	0	缺考	183713261507	56.5	98	183713261559	0	缺考

183713261456	76	24	183713261508	61.5	87	183713261560	76	12
183713261561	67.5	25	183713261613	30	129	183713261665	48	51
183713261562	83	3	183713261614	0	缺考	183713261666	37.5	92
183713261563	0	缺考	183713261615	52	39	183713261667	33.5	109
183713261564	74	17	183713261616	35	104	183713261668	61	18
183713261565	73.5	18	183713261617	28.5	135	183713261669	38	89
183713261566	75	14	183713261618	32	119	183713261670	33	111
183713261567	64.5	31	183713261619	57	25	183713261671	32	119
183713261568	0	缺考	183713261620	42.5	70	183713261672	0	缺考
183713261569	0	缺考	183713261621	39	80	183713261673	58.5	23
183713261570	0	缺考	183713261622	35.5	98	183713261674	32.5	116
183713261571	45	58	183713261623	70	6	183713261675	31	127
183713261572	73.5	2	183713261624	33	111	183713261676	47	53
183713261573	46	55	183713261625	0	缺考	183713261677	30.5	128
183713261574	50	47	183713261626	62.5	15	183713261678	0	缺考
183713261575	57	25	183713261627	35	104	183713261679	49.5	49
183713261576	59.5	21	183713261628	52.5	36	183713261680	38	89
183713261577	52.5	36	183713261629	55	30	183713261681	26.5	141
183713261578	50	47	183713261630	55	30	183713261682	0	缺考
183713261579	46	55	183713261631	70	6	183713261683	30	129
183713261580	0	缺考	183713261632	71	5	183713261684	38.5	86
183713261581	32.5	116	183713261633	52.5	36	183713261685	0	缺考
183713261582	33	111	183713261634	25	145	183713261686	60	20
183713261583	27	140	183713261635	27.5	137	183713261687	69	9
183713261584	42.5	70	183713261636	38.5	86	183713261688	55	30
183713261585	46	55	183713261637	41	73	183713261689	61	18
183713261586	56.5	28	183713261638	32	119	183713261690	38.5	86
183713261587	51.5	42	183713261639	36.5	96	183713261691	0	缺考
183713261588	57.5	24	183713261640	14	150	183713261692	34.5	106
183713261589	43	67	183713261641	64.5	11	183713261693	63.5	13
183713261590	27.5	137	183713261642	0	缺考	183713261694	51	44
183713261591	39	80	183713261643	39	80	183713261695	0	缺考
183713261592	54.5	33	183713261644	43.5	65	183713261696	28.5	135
183713261593	72.5	4	183713261645	44.5	61	183713261697	31.5	125
183713261594	45	58	183713261646	43	67	183713261698	0	缺考
183713261595	42	72	183713261647	47.5	52	183713261699	53	35
183713261596	44.5	61	183713261648	32	119	183713261700	39.5	77
183713261597	56	29	183713261649	0	缺考	183713261701	35.5	98
183713261598	52	39	183713261650	50.5	46	183713261702	35.5	98
183713261599	0	缺考	183713261651	29	133	183713261703	0	缺考
183713261600	51	44	183713261652	23	149	183713261704	41	73
183713261601	23.5	148	183713261653	27.5	137	183713261705	39.5	77
183713261602	43.5	65	183713261654	0	缺考	183713261706	69	9
183713261603	64.5	11	183713261655	0	缺考	183713261707	34.5	106
183713261604	37	93	183713261656	35.5	98	183713261708	31.5	125
183713261605	38	89	183713261657	32.5	116	183713261709	49.5	49
183713261606	0	缺考	183713261658	0	缺考	183713261710	45	58
183713261607	44	63	183713261659	57	25	183713261711	37	93
183713261608	54.5	33	183713261660	69.5	8	183713261712	0	缺考
183713261609	35.5	98	183713261661	0	缺考	183713261713	41	73
183713261610	39	80	183713261662	0	缺考	183713261714	35.5	98
183713261611	29.5	132	183713261663	44	63	183713261715	46.5	54

183713261612	32	119	183713261664	0	缺考	183713261716	0	缺考
183713261717	33	111	183713261769	57.5	40	183713261821	0	缺考
183713261718	61.5	16	183713261770	29.5	142	183713261822	52.5	54
183713261719	61.5	16	183713261771	41	98	183713261823	71.5	7
183713261720	0	缺考	183713261772	37	116	183713261824	62.5	26
183713261721	0	缺考	183713261773	31	137	183713261825	50	60
183713261722	0	缺考	183713261774	44	88	183713261826	38.5	112
183713261723	0	缺考	183713261775	48.5	66	183713261827	0	缺考
183713261724	40.5	76	183713261776	69	10	183713261828	60	34
183713261725	36.5	96	183713261777	29	144	183713261829	39.5	106
183713261726	39.5	77	183713261778	26.5	150	183713261830	55	47
183713261727	0	缺考	183713261779	34	125	183713261831	0	缺考
183713261728	24	146	183713261780	0	缺考	183713261832	33	128
183713261729	0	缺考	183713261781	72.5	5	183713261833	0	缺考
183713261730	37	93	183713261782	27	149	183713261834	40.5	101
183713261731	43	67	183713261783	34.5	121	183713261835	43.5	89
183713261732	25.5	144	183713261784	39	109	183713261836	39	109
183713261733	34	108	183713261785	45.5	77	183713261837	49.5	61
183713261734	0	缺考	183713261786	47	72	183713261838	70.5	9
183713261735	0	缺考	183713261787	64.5	20	183713261839	49.5	61
183713261736	30	129	183713261788	74	4	183713261840	0	缺考
183713261737	0	缺考	183713261789	46.5	73	183713261841	24.5	153
183713261738	24	146	183713261790	60.5	32	183713261842	42.5	93
183713261739	29	133	183713261791	59.5	36	183713261843	0	缺考
183713261740	33	111	183713261792	45	80	183713261844	30.5	140
183713261741	26.5	141	183713261793	26.5	150	183713261845	67.5	14
183713261742	39	80	183713261794	29	144	183713261846	66	16
183713261743	63	14	183713261795	52.5	54	183713261847	82	1
183713261744	59	22	183713261796	0	缺考	183713261848	23	156
183713261745	33.5	109	183713261797	27.5	148	183713261849	58.5	38
183713261746	0	缺考	183713261798	32.5	131	183713261850	64	23
183713261747	0	缺考	183713261799	55.5	45	183713261851	32	133
183713261748	51.5	42	183713261800	0	缺考	183713261852	39	109
183713261749	39	80	183713261801	45	80	183713261853	65	18
183713261750	73	3	183713261802	46	75	183713261854	0	缺考
183713261751	32	119	183713261803	0	缺考	183713261855	51	59
183713261752	26.5	141	183713261804	62.5	26	183713261856	42.5	93
183713261753	52	39	183713261805	0	缺考	183713261857	0	缺考
183713261754	82	1	183713261806	65	18	183713261858	37.5	114
183713261755	46	75	183713261807	64	23	183713261859	0	缺考
183713261756	33.5	127	183713261808	34.5	121	183713261860	0	缺考
183713261757	48	69	183713261809	53	52	183713261861	29.5	142
183713261758	64.5	20	183713261810	0	缺考	183713261862	64.5	20
183713261759	52	57	183713261811	61.5	28	183713261863	49	64
183713261760	0	缺考	183713261812	61	31	183713261864	23.5	155
183713261761	32	133	183713261813	34	125	183713261865	0	缺考
183713261762	0	缺考	183713261814	52	57	183713261866	28.5	147
183713261763	30.5	140	183713261815	60.5	32	183713261867	0	缺考
183713261764	43	91	183713261816	0	缺考	183713261868	42.5	93
183713261765	57.5	40	183713261817	42.5	93	183713261869	40	103
183713261766	55.5	45	183713261818	45	80	183713261870	0	缺考
183713261767	45	80	183713261819	45	80	183713261871	69	10

183713261768	0	缺考	183713261820	0	缺考	183713261872	61.5	28
183713261873	66	16	183713261925	39.5	106	183713261977	60.5	17
183713261874	40.5	101	183713261926	42	97	183713261978	40.5	92
183713261875	43	91	183713261927	37.5	114	183713261979	50.5	52
183713261876	37	116	183713261928	20.5	157	183713261980	53.5	42
183713261877	34.5	121	183713261929	59	37	183713261981	29	144
183713261878	61.5	28	183713261930	0	缺考	183713261982	31.5	130
183713261879	40	103	183713261931	78	2	183713261983	57	32
183713261880	46.5	73	183713261932	52.5	54	183713261984	0	缺考
183713261881	0	缺考	183713261933	41	98	183713261985	54.5	37
183713261882	0	缺考	183713261934	32	133	183713261986	58	27
183713261883	38	113	183713261935	58.5	38	183713261987	20.5	161
183713261884	44.5	86	183713261936	0	缺考	183713261988	37	106
183713261885	34.5	121	183713261937	0	缺考	183713261989	0	缺考
183713261886	0	缺考	183713261938	55	47	183713261990	42.5	81
183713261887	0	缺考	183713261939	45	80	183713261991	44.5	75
183713261888	0	缺考	183713261940	55	47	183713261992	47.5	64
183713261889	45.5	77	183713261941	24	154	183713261993	46	68
183713261890	53	52	183713261942	0	缺考	183713261994	45.5	71
183713261891	36	118	183713261943	0	缺考	183713261995	38.5	103
183713261892	33	128	183713261944	33	128	183713261996	34	123
183713261893	48.5	66	183713261945	0	缺考	183713261997	63	9
183713261894	45.5	77	183713261946	43.5	89	183713261998	36.5	110
183713261895	47.5	70	183713261947	44.5	86	183713261999	37	106
183713261896	54	50	183713261948	77.5	3	183713262000	41.5	88
183713261897	56	44	183713261949	71.5	7	183713262001	36.5	110
183713261898	57.5	40	183713261950	0	缺考	183713262002	58	27
183713261899	69	10	183713261951	53.5	51	183713262003	27	150
183713261900	32.5	131	183713261952	29	144	183713262004	54.5	37
183713261901	57	43	183713261953	0	缺考	183713262005	50	53
183713261902	32	133	183713261954	0	缺考	183713262006	0	缺考
183713261903	0	缺考	183713261955	50	53	183713262007	35	118
183713261904	0	缺考	183713261956	39	101	183713262008	57.5	31
183713261905	0	缺考	183713261957	45.5	71	183713262009	29.5	142
183713261906	41	98	183713261958	30.5	136	183713262010	48	62
183713261907	35	120	183713261959	0	缺考	183713262011	45.5	71
183713261908	67.5	14	183713261960	0	缺考	183713262012	67	7
183713261909	49	64	183713261961	62.5	12	183713262013	44.5	75
183713261910	20	158	183713261962	70.5	3	183713262014	26	155
183713261911	0	缺考	183713261963	24	160	183713262015	0	缺考
183713261912	31	137	183713261964	41.5	88	183713262016	38	105
183713261913	25	152	183713261965	41	90	183713262017	33.5	124
183713261914	49.5	61	183713261966	0	缺考	183713262018	35	118
183713261915	39.5	106	183713261967	65	8	183713262019	34.5	121
183713261916	48.5	66	183713261968	60	19	183713262020	29	144
183713261917	63	25	183713261969	58	27	183713262021	31.5	130
183713261918	31	137	183713261970	32	128	183713262022	53.5	42
183713261919	72	6	183713261971	26.5	154	183713262023	31.5	130
183713261920	47.5	70	183713261972	42.5	81	183713262024	42	85
183713261921	36	118	183713261973	37	106	183713262025	30	138
183713261922	60	34	183713261974	59.5	21	183713262026	28	147
183713261923	68.5	13	183713261975	31	134	183713262027	40.5	92

183713261924	40	103	183713261976	39.5	98	183713262028	58	27
183713262029	40.5	92	183713262081	56.5	35	183713262133	54	40
183713262030	0	缺考	183713262082	24.5	159	183713262134	42	85
183713262031	0	缺考	183713262083	0	缺考	183713262135	30.5	136
183713262032	0	缺考	183713262084	0	缺考	183713262136	49.5	60
183713262033	43.5	79	183713262085	35	118	183713262137	53.5	45
183713262034	44	78	183713262086	58.5	24	183713262138	38.5	105
183713262035	0	缺考	183713262087	43.5	79	183713262139	0	缺考
183713262036	36	115	183713262088	44.5	75	183713262140	43	89
183713262037	29.5	142	183713262089	31.5	130	183713262141	0	缺考
183713262038	0	缺考	183713262090	27	150	183713262142	34.5	120
183713262039	40.5	92	183713262091	61	16	183713262143	42	91
183713262040	60	19	183713262092	54.5	37	183713262144	45.5	74
183713262041	39.5	98	183713262093	49.5	59	183713262145	42	91
183713262042	51.5	48	183713262094	50	53	183713262146	0	缺考
183713262043	0	缺考	183713262095	50	53	183713262147	76	1
183713262044	36.5	110	183713262096	39.5	98	183713262148	0	缺考
183713262045	61.5	15	183713262097	0	缺考	183713262149	30	138
183713262046	36.5	110	183713262098	0	缺考	183713262150	60	31
183713262047	57	32	183713262099	53.5	42	183713262151	0	缺考
183713262048	58.5	24	183713262100	62.5	12	183713262152	35	114
183713262049	52	46	183713262101	27	150	183713262153	46	73
183713262050	34.5	121	183713262102	36	115	183713262154	49	63
183713262051	45.5	71	183713262103	39	101	183713262155	41.5	95
183713262052	38.5	103	183713262104	48	62	183713262156	0	缺考
183713262053	51.5	48	183713262105	25	157	183713262157	34.5	120
183713262054	33	126	183713262106	50	53	183713262158	68.5	12
183713262055	35.5	117	183713262107	27.5	148	183713262159	48	68
183713262056	30	138	183713262108	53.5	42	183713262160	67	15
183713262057	33.5	124	183713262109	27	150	183713262161	0	缺考
183713262058	42.5	81	183713262110	0	缺考	183713262162	34	123
183713262059	62	14	183713262111	46.5	66	183713262163	40	102
183713262060	46	68	183713262112	50	53	183713262164	43.5	84
183713262061	56	36	183713262113	30	138	183713262165	0	缺考
183713262062	69.5	6	183713262114	59.5	21	183713262166	0	缺考
183713262063	51.5	48	183713262115	0	缺考	183713262167	0	缺考
183713262064	31	134	183713262116	42	85	183713262168	27	144
183713262065	70.5	3	183713262117	58.5	24	183713262169	0	缺考
183713262066	63	9	183713262118	0	缺考	183713262170	65.5	19
183713262067	57	32	183713262119	32	128	183713262171	52	53
183713262068	72	2	183713262120	60.5	17	183713262172	35	114
183713262069	73.5	1	183713262121	26	155	183713262173	71.5	6
183713262070	46.5	66	183713262122	30	138	183713262174	66	18
183713262071	54	40	183713262123	32.5	127	183713262175	43.5	84
183713262072	42.5	81	183713262124	40	97	183713262176	0	缺考
183713262073	46	68	183713262125	49.5	59	183713262177	0	缺考
183713262074	27.5	148	183713262126	40.5	92	183713262178	61	30
183713262075	41	90	183713262127	49	61	183713262179	63.5	21
183713262076	52	46	183713262128	59	23	183713262180	58	38
183713262077	36.5	110	183713262129	70	5	183713262181	44	81
183713262078	47	65	183713262130	51	51	183713262182	67.5	14
183713262079	25	157	183713262131	37	106	183713262183	0	缺考

183713262080	63	9	183713262132	28.5	146	183713262184	0	缺考
183713262185	52	53	183713262237	41	98	183713262289	40	102
183713262186	44	81	183713262238	34	123	183713262290	31	136
183713262187	61.5	27	183713262239	0	缺考	183713262291	48	68
183713262188	49.5	60	183713262240	52.5	51	183713262292	36	112
183713262189	0	缺考	183713262241	59.5	34	183713262293	55	40
183713262190	0	缺考	183713262242	28.5	140	183713262294	0	缺考
183713262191	63.5	21	183713262243	66.5	16	183713262295	52.5	51
183713262192	49	63	183713262244	70	11	183713262296	40.5	100
183713262193	44.5	80	183713262245	38.5	105	183713262297	42	91
183713262194	72.5	3	183713262246	49	63	183713262298	61.5	27
183713262195	32.5	130	183713262247	0	缺考	183713262299	42	91
183713262196	39.5	104	183713262248	54	44	183713262300	45.5	74
183713262197	43.5	84	183713262249	49	63	183713262301	0	缺考
183713262198	70.5	7	183713262250	62.5	26	183713262302	63.5	21
183713262199	25.5	145	183713262251	0	缺考	183713262303	33	127
183713262200	45.5	74	183713262252	35	114	183713262304	28.5	140
183713262201	55	40	183713262253	72.5	3	183713262305	57	39
183713262202	28	142	183713262254	58.5	37	183713262306	52	53
183713262203	0	缺考	183713262255	0	缺考	183713262307	33.5	125
183713262204	0	缺考	183713262256	47	72	183713262308	31	136
183713262205	36.5	110	183713262257	0	缺考	183713262309	54.5	43
183713262206	32	133	183713262258	45.5	74	183713262310	41.5	95
183713262207	51.5	56	183713262259	0	缺考	183713262311	0	缺考
183713262208	0	缺考	183713262260	29.5	139	183713262312	36.5	110
183713262209	53	49	183713262261	0	缺考	183713262313	70.5	7
183713262210	0	缺考	183713262262	0	缺考	183713262314	44	81
183713262211	41.5	95	183713262263	51	57	183713262315	53.5	45
183713262212	36	112	183713262264	41	98	183713262316	45	79
183713262213	35	114	183713262265	24	148	183713262317	61.5	27
183713262214	48.5	67	183713262266	0	缺考	183713262318	0	缺考
183713262215	24.5	146	183713262267	53.5	45	183713262319	68	13
183713262216	31.5	134	183713262268	72.5	3	183713262320	24.5	146
183713262217	48	68	183713262269	53	49	183713262321	43.5	84
183713262218	0	缺考	183713262270	37.5	108	183713262322	0	缺考
183713262219	47.5	71	183713262271	63.5	21	183713262323	35	114
183713262220	50.5	59	183713262272	60	31	183713262324	0	缺考
183713262221	53.5	45	183713262273	0	缺考	183713262325	38.5	105
183713262222	43.5	84	183713262274	37	109	183713262326	33	127
183713262223	45.5	74	183713262275	33	127	183713262327	54.5	23
183713262224	59.5	34	183713262276	51	57	183713262328	64	11
183713262225	23	149	183713262277	33.5	125	183713262329	59.5	14
183713262226	0	缺考	183713262278	0	缺考	183713262330	55.5	19
183713262227	64	20	183713262279	28	142	183713262331	55.5	19
183713262228	55	40	183713262280	66.5	16	183713262332	72	3
183713262229	70.5	7	183713262281	75	2	183713262333	0	缺考
183713262230	60	31	183713262282	40.5	100	183713262334	51.5	28
183713262231	32.5	130	183713262283	34.5	120	183713262335	44.5	36
183713262232	31.5	134	183713262284	49.5	60	183713262336	55.5	19
183713262233	63.5	21	183713262285	0	缺考	183713262337	47	34
183713262234	59.5	34	183713262286	43	89	183713262338	70	5
183713262235	70.5	7	183713262287	32.5	130	183713262339	69	6

183713262236	35	114	183713262288	0	缺考	183713262340	65.5	9
183713262341	33.5	41	183713262393	50.5	31	183713262445	0	缺考
183713262342	52.5	25	183713262394	0	缺考	183713262446	80.5	1
183713262343	59	15	183713262395	56.75	22	183713262447	51	43
183713262344	42	37	183713262396	62.75	15	183713262448	69	6
183713262345	49	31	183713262397	65	13	183713262449	63.5	15
183713262346	50	29	183713262398	43.25	38	183713262450	45	61
183713262347	0	缺考	183713262399	71.5	5	183713262451	55	30
183713262348	69	6	183713262400	47.5	34	183713262452	70.5	4
183713262349	0	缺考	183713262401	47	35	183713262453	53.5	33
183713262350	82.5	1	183713262402	74	1	183713262454	55	30
183713262351	47.5	33	183713262403	61.75	16	183713262455	0	缺考
183713262352	0	缺考	183713262404	55.25	25	183713262456	51	43
183713262353	65	10	183713262405	64	14	183713262457	52	37
183713262354	56	17	183713262406	34.5	46	183713262458	0	缺考
183713262355	38.5	38	183713262407	0	缺考	183713262459	69.5	5
183713262356	0	缺考	183713262408	39.5	45	183713262460	0	缺考
183713262357	60	13	183713262409	0	缺考	183713262461	56	27
183713262358	77.5	2	183713262410	0	缺考	183713262462	60.5	21
183713262359	0	缺考	183713262411	72	4	183713262463	65	13
183713262360	52.5	25	183713262412	60	17	183713262464	0	缺考
183713262361	67.5	8	183713262413	0	缺考	183713262465	0	缺考
183713262362	52	27	183713262414	57	19	183713262466	63	17
183713262363	34.5	40	183713262415	71	6	183713262467	55.5	28
183713262364	55.5	19	183713262416	0	缺考	183713262468	43.5	63
183713262365	50	29	183713262417	0	缺考	183713262469	67.5	9
183713262366	71.5	4	183713262418	51.5	29	183713262470	0	缺考
183713262367	56.5	16	183713262419	55	26	183713262471	52	37
183713262368	64	11	183713262420	42	42	183713262472	46	60
183713262369	37	39	183713262421	0	缺考	183713262473	54	32
183713262370	54.5	23	183713262422	73.5	2	183713262474	55.5	28
183713262371	56	17	183713262423	0	缺考	183713262475	0	缺考
183713262372	48	32	183713262424	59.25	18	183713262476	61	19
183713262373	32	42	183713262425	42.5	41	183713262477	0	缺考
183713262374	45	35	183713262426	49.5	33	183713262478	33.5	70
183713262375	41	44	183713262427	68.25	9	183713262479	37	68
183713262376	50.75	30	183713262428	57	19	183713262480	63.5	15
183713262377	52	28	183713262429	67.5	10	183713262481	72	2
183713262378	0	缺考	183713262430	34.5	46	183713262482	0	缺考
183713262379	0	缺考	183713262431	57	19	183713262483	52	37
183713262380	71	6	183713262432	0	缺考	183713262484	60.5	21
183713262381	73.25	3	183713262433	0	缺考	183713262485	0	缺考
183713262382	43	39	183713262434	70.5	8	183713262486	0	缺考
183713262383	56	24	183713262435	45.5	36	183713262487	0	缺考
183713262384	44.75	37	183713262436	0	缺考	183713262488	51.5	40
183713262385	41.75	43	183713262437	0	缺考	183713262489	43.5	63
183713262386	67.5	10	183713262438	49.75	5	183713262490	59.5	23
183713262387	52.75	27	183713262439	39	8	183713262491	57	26
183713262388	43	39	183713262440	60.5	3	183713262492	46.5	59
183713262389	56.25	23	183713262441	40.75	7	183713262493	42	66
183713262390	66.25	12	183713262442	55.5	4	183713262494	52.5	35
183713262391	0	缺考	183713262443	49.5	6	183713262495	57.5	25

183713262392	50	32	183713262444	68.5	2	183713262496	48.5	52
183713262497	0	缺考	183713262549	0	缺考	183713262601	0	缺考
183713262498	53.5	33	183713262550	0	缺考	183713262602	46.75	165
183713262499	0	缺考	183713262551	38.5	6	183713262603	0	缺考
183713262500	51	43	183713262552	44.5	4	183713262604	69.75	55
183713262501	51.5	40	183713262553	47	3	183713262605	66.5	79
183713262502	66	10	183713262554	55.5	1	183713262606	0	缺考
183713262503	78	1	183713262555	50.5	2	183713262607	0	缺考
183713262504	49.5	48	183713262556	38	7	183713262608	49	154
183713262505	0	缺考	183713262557	0	缺考	183713262609	67.25	76
183713262506	28.5	74	183713262558	44.5	4	183713262610	0	缺考
183713262507	32	72	183713262559	33	8	183713262611	41.25	178
183713262508	47	57	183713262560	0	缺考	183713262612	68.75	64
183713262509	47.5	55	183713262561	0	缺考	183713262613	48.75	155
183713262510	49	50	183713262562	70	54	183713262614	0	缺考
183713262511	49	50	183713262563	0	缺考	183713262615	0	缺考
183713262512	0	缺考	183713262564	48.5	157	183713262616	58	127
183713262513	0	缺考	183713262565	68.5	66	183713262617	67.75	72
183713262514	35	69	183713262566	0	缺考	183713262618	66.25	81
183713262515	68.5	7	183713262567	0	缺考	183713262619	67.75	72
183713262516	51.5	40	183713262568	75.25	17	183713262620	73	35
183713262517	0	缺考	183713262569	62	110	183713262621	0	缺考
183713262518	50.5	46	183713262570	0	缺考	183713262622	43	177
183713262519	0	缺考	183713262571	0	缺考	183713262623	0	缺考
183713262520	0	缺考	183713262572	0	缺考	183713262624	36.75	186
183713262521	47.5	55	183713262573	62.75	104	183713262625	0	缺考
183713262522	0	缺考	183713262574	0	缺考	183713262626	44.25	172
183713262523	48	53	183713262575	65	92	183713262627	78.75	7
183713262524	62.5	18	183713262576	0	缺考	183713262628	68	69
183713262525	45	61	183713262577	74	25	183713262629	39	180
183713262526	47	57	183713262578	0	缺考	183713262630	0	缺考
183713262527	0	缺考	183713262579	76.75	13	183713262631	43.5	175
183713262528	0	缺考	183713262580	0	缺考	183713262632	77	11
183713262529	66	10	183713262581	0	缺考	183713262633	79	6
183713262530	43	65	183713262582	0	缺考	183713262634	0	缺考
183713262531	39	67	183713262583	0	缺考	183713262635	0	缺考
183713262532	28	75	183713262584	0	缺考	183713262636	74	25
183713262533	48	53	183713262585	44.5	171	183713262637	47.5	160
183713262534	50	47	183713262586	0	缺考	183713262638	48.25	158
183713262535	0	缺考	183713262587	53.5	143	183713262639	57.75	129
183713262536	52.5	35	183713262588	74	25	183713262640	76	15
183713262537	0	缺考	183713262589	62	110	183713262641	50.25	150
183713262538	72	2	183713262590	29	194	183713262642	69.25	59
183713262539	68	8	183713262591	0	缺考	183713262643	47.25	161
183713262540	0	缺考	183713262592	51	147	183713262644	74.25	23
183713262541	0	缺考	183713262593	71.25	47	183713262645	0	缺考
183713262542	31.5	73	183713262594	49.5	153	183713262646	0	缺考
183713262543	61	19	183713262595	0	缺考	183713262647	78.25	10
183713262544	65.5	12	183713262596	60.75	116	183713262648	85.25	1
183713262545	59.5	23	183713262597	62.5	105	183713262649	0	缺考
183713262546	33.5	70	183713262598	0	缺考	183713262650	0	缺考
183713262547	64	14	183713262599	0	缺考	183713262651	71.75	43

183713262548	49.5	48	183713262600	35.5	189	183713262652	54.5	139
183713262653	78.75	7	183713262705	61.5	115	183713262757	62.5	105
183713262654	56	134	183713262706	52.75	144	183713262758	0	缺考
183713262655	70.75	50	183713262707	0	缺考	183713262759	74	25
183713262656	69.5	56	183713262708	62	110	183713262760	0	缺考
183713262657	72	40	183713262709	0	缺考	183713262761	73	35
183713262658	66	86	183713262710	64.5	95	183713262762	65	92
183713262659	0	缺考	183713262711	64.25	96	183713262763	57	130
183713262660	39	180	183713262712	0	缺考	183713262764	0	缺考
183713262661	72	40	183713262713	0	缺考	183713262765	70.5	51
183713262662	69	61	183713262714	51.5	146	183713262766	0	缺考
183713262663	75	19	183713262715	73.5	30	183713262767	62.5	105
183713262664	64.25	96	183713262716	0	缺考	183713262768	62.25	109
183713262665	0	缺考	183713262717	0	缺考	183713262769	0	缺考
183713262666	50.5	149	183713262718	36.5	187	183713262770	0	缺考
183713262667	0	缺考	183713262719	0	缺考	183713262771	76.5	14
183713262668	65.75	87	183713262720	0	缺考	183713262772	0	缺考
183713262669	74.25	23	183713262721	73.5	30	183713262773	71	49
183713262670	0	缺考	183713262722	64	98	183713262774	53.75	141
183713262671	66.25	81	183713262723	0	缺考	183713262775	0	缺考
183713262672	43.5	175	183713262724	46.25	168	183713262776	0	缺考
183713262673	0	缺考	183713262725	46.5	166	183713262777	71.75	43
183713262674	69.25	59	183713262726	43.75	174	183713262778	35	190
183713262675	0	缺考	183713262727	56.25	133	183713262779	0	缺考
183713262676	36.25	188	183713262728	59	124	183713262780	47	162
183713262677	0	缺考	183713262729	63	101	183713262781	80	4
183713262678	58.75	125	183713262730	0	缺考	183713262782	81.5	3
183713262679	67.25	76	183713262731	57	130	183713262783	56.5	132
183713262680	0	缺考	183713262732	68	69	183713262784	0	缺考
183713262681	0	缺考	183713262733	0	缺考	183713262785	67.75	72
183713262682	0	缺考	183713262734	66.25	81	183713262786	0	缺考
183713262683	0	缺考	183713262735	37	185	183713262787	39	180
183713262684	68.75	64	183713262736	0	缺考	183713262788	65.25	90
183713262685	65.75	87	183713262737	64.75	94	183713262789	66.25	81
183713262686	0	缺考	183713262738	0	缺考	183713262790	0	缺考
183713262687	65.5	89	183713262739	77	11	183713262791	79.25	5
183713262688	46	169	183713262740	62	110	183713262792	0	缺考
183713262689	69.5	56	183713262741	54	140	183713262793	75.25	17
183713262690	71.5	45	183713262742	73	35	183713262794	39.5	179
183713262691	0	缺考	183713262743	47	162	183713262795	0	缺考
183713262692	0	缺考	183713262744	0	缺考	183713262796	55	138
183713262693	37.75	184	183713262745	78.75	7	183713262797	0	缺考
183713262694	0	缺考	183713262746	74.5	20	183713262798	0	缺考
183713262695	58.5	126	183713262747	55.25	137	183713262799	73.5	30
183713262696	74.5	20	183713262748	0	缺考	183713262800	72	40
183713262697	60.25	119	183713262749	66.5	79	183713262801	47	162
183713262698	0	缺考	183713262750	48.75	155	183713262802	83.75	2
183713262699	0	缺考	183713262751	73.5	30	183713262803	73.75	29
183713262700	0	缺考	183713262752	59.5	122	183713262804	67.25	76
183713262701	0	缺考	183713262753	0	缺考	183713262805	0	缺考
183713262702	50.25	150	183713262754	34.5	192	183713262806	56	134
183713262703	0	缺考	183713262755	68.25	67	183713262807	39	180

183713262704	0	缺考	183713262756	0	缺考	183713262808	0	缺考
183713262809	60.5	117	183713262861	49.75	152	183713262913	49.5	39
183713262810	0	缺考	183713262862	0	缺考	183713262914	47.5	44
183713262811	69.5	56	183713262863	0	缺考	183713262915	66	9
183713262812	65.25	90	183713262864	55.5	136	183713262916	49.5	39
183713262813	29.75	193	183713262865	0	缺考	183713262917	69.5	5
183713262814	45.75	170	183713262866	0	缺考	183713262918	52.5	35
183713262815	62	110	183713262867	0	缺考	183713262919	64.5	14
183713262816	60	121	183713262868	66	2	183713262920	0	缺考
183713262817	60.25	119	183713262869	0	缺考	183713262921	55	31
183713262818	0	缺考	183713262870	0	缺考	183713262922	72.5	2
183713262819	63.75	100	183713262871	72	1	183713262923	0	缺考
183713262820	75.5	16	183713262872	52	6	183713262924	65.5	10
183713262821	0	缺考	183713262873	0	缺考	183713262925	57.5	27
183713262822	0	缺考	183713262874	46.25	9	183713262926	48.5	43
183713262823	59.5	122	183713262875	0	缺考	183713262927	0	缺考
183713262824	63	101	183713262876	0	缺考	183713262928	51	37
183713262825	47.75	159	183713262877	40.5	10	183713262929	70	4
183713262826	67.75	72	183713262878	49.5	7	183713262930	61	20
183713262827	35	190	183713262879	0	缺考	183713262931	63.5	15
183713262828	72.25	38	183713262880	62.5	4	183713262932	52.5	35
183713262829	71.5	45	183713262881	0	缺考	183713262933	0	缺考
183713262830	63	101	183713262882	0	缺考	183713262934	65	13
183713262831	52	145	183713262883	0	缺考	183713262935	63.5	15
183713262832	0	缺考	183713262884	55	5	183713262936	0	缺考
183713262833	72.25	38	183713262885	0	缺考	183713262937	38	46
183713262834	69	61	183713262886	0	缺考	183713262938	60	21
183713262835	70.5	51	183713262887	0	缺考	183713262939	0	缺考
183713262836	0	缺考	183713262888	0	缺考	183713262940	66.5	8
183713262837	0	缺考	183713262889	49	8	183713262941	27.5	48
183713262838	0	缺考	183713262890	65.5	3	183713262942	56.5	29
183713262839	66.25	81	183713262891	55.5	30	183713262943	59.5	22
183713262840	0	缺考	183713262892	0	缺考	183713262944	57.5	27
183713262841	44	173	183713262893	0	缺考	183713262945	67.5	7
183713262842	0	缺考	183713262894	63	17	183713262946	37	47
183713262843	70.25	53	183713262895	61.5	19	183713262947	0	缺考
183713262844	0	缺考	183713262896	69.5	5	183713262948	58.5	25
183713262845	58	127	183713262897	53	33	183713262949	0	缺考
183713262846	69	61	183713262898	0	缺考	183713262950	0	缺考
183713262847	71.25	47	183713262899	0	缺考	183713262951	49	41
183713262848	50.75	148	183713262900	59.5	22	183713262952	53	33
183713262849	0	缺考	183713262901	54.5	32	183713262953	65.5	10
183713262850	46.5	166	183713262902	59.5	22	183713262954	65.5	10
183713262851	68	69	183713262903	0	缺考	183713262955	46.5	106
183713262852	53.75	141	183713262904	51	37	183713262956	0	缺考
183713262853	64	98	183713262905	73	1	183713262957	68	14
183713262854	0	缺考	183713262906	0	缺考	183713262958	37.5	133
183713262855	68.25	67	183713262907	49	41	183713262959	61.5	45
183713262856	60.5	117	183713262908	58.5	25	183713262960	54.5	78
183713262857	74.5	20	183713262909	62	18	183713262961	63	42
183713262858	73.25	34	183713262910	41	45	183713262962	64	39
183713262859	0	缺考	183713262911	71.5	3	183713262963	56	71

183713262860	62.5	105	183713262912	0	缺考	183713262964	64.5	33
183713262965	55.5	73	183713263017	16.5	139	183713263069	0	缺考
183713262966	48	97	183713263018	53	83	183713263070	44	115
183713262967	40.5	127	183713263019	67.5	18	183713263071	45	112
183713262968	66.5	25	183713263020	0	缺考	183713263072	46.5	106
183713262969	53	83	183713263021	47	100	183713263073	52	85
183713262970	60	56	183713263022	43	118	183713263074	47	100
183713262971	0	缺考	183713263023	64.5	33	183713263075	0	缺考
183713262972	0	缺考	183713263024	55.5	73	183713263076	41.5	120
183713262973	41	122	183713263025	65	30	183713263077	67	23
183713262974	0	缺考	183713263026	0	缺考	183713263078	59	58
183713262975	69.5	7	183713263027	38.5	131	183713263079	47	100
183713262976	0	缺考	183713263028	0	缺考	183713263080	73	2
183713262977	57	65	183713263029	0	缺考	183713263081	43.5	116
183713262978	72.5	3	183713263030	66	27	183713263082	61	48
183713262979	67	23	183713263031	61	48	183713263083	46.5	106
183713262980	41.5	120	183713263032	65.5	29	183713263084	57.5	62
183713262981	36.5	135	183713263033	44.5	114	183713263085	41	122
183713262982	0	缺考	183713263034	47	100	183713263086	40.5	127
183713262983	61	48	183713263035	64.5	33	183713263087	0	缺考
183713262984	69	10	183713263036	0	缺考	183713263088	32.5	137
183713262985	64	39	183713263037	52	85	183713263089	43.5	116
183713262986	60.5	51	183713263038	0	缺考	183713263090	37	134
183713262987	0	缺考	183713263039	57	65	183713263091	0	缺考
183713262988	68	14	183713263040	46	110	183713263092	40.5	127
183713262989	54.5	78	183713263041	41	122	183713263093	41	122
183713262990	70	6	183713263042	64	39	183713263094	65	30
183713262991	58.5	59	183713263043	64.5	33	183713263095	60.5	51
183713262992	41	122	183713263044	68	14	183713263096	66.5	25
183713262993	51.5	87	183713263045	66	27	183713263097	29	138
183713262994	68	14	183713263046	62	43	183713263098	57.5	62
183713262995	48.5	96	183713263047	0	缺考	183713263099	50.5	89
183713262996	43	118	183713263048	61.5	45	183713263100	0	缺考
183713262997	60.5	51	183713263049	73.5	1	183713263101	56.5	69
183713262998	68.5	13	183713263050	46.5	106	183713263102	55	75
183713262999	0	缺考	183713263051	47	100	183713263103	61.5	45
183713263000	69	10	183713263052	0	缺考	183713263104	0	缺考
183713263001	50	91	183713263053	40.5	127	183713263105	38	132
183713263002	48	97	183713263054	60.5	51	183713263106	45	112
183713263003	58	60	183713263055	0	缺考	183713263107	34.5	136
183713263004	0	缺考	183713263056	58	60	183713263108	67.5	18
183713263005	50.5	89	183713263057	60	56	183713263109	55	75
183713263006	69.5	7	183713263058	69.5	7	183713263110	72.5	3
183713263007	57.5	62	183713263059	54	80	183713263111	64.5	33
183713263008	57	65	183713263060	48	97	183713263112	65	30
183713263009	60.5	51	183713263061	0	缺考	183713263113	54	80
183713263010	0	缺考	183713263062	0	缺考	183713263114	56	71
183713263011	0	缺考	183713263063	49.5	93	183713263115	0	缺考
183713263012	51.5	87	183713263064	67.5	18	183713263116	0	缺考
183713263013	49.5	93	183713263065	50	91	183713263117	0	缺考
183713263014	0	缺考	183713263066	47	100	183713263118	46	110
183713263015	62	43	183713263067	67.5	18	183713263119	49.5	93

183713263016	69	10	183713263068	0	缺考	183713263120	55	75
183713263121	56.5	69	183713263173	58.75	76	183713263225	75.25	25
183713263122	53.5	82	183713263174	66.75	54	183713263226	66.5	56
183713263123	64.5	33	183713263175	92.25	1	183713263227	76.75	21
183713263124	72.5	3	183713263176	66.75	54	183713263228	70.25	42
183713263125	0	缺考	183713263177	70	43	183713263229	54.25	84
183713263126	67.5	18	183713263178	82.25	10	183713263230	40.75	89
183713263127	57	65	183713263179	60.75	74	183713263231	72.25	36
183713263128	0	缺考	183713263180	52.5	85	183713263232	0	缺考
183713263129	0	缺考	183713263181	62.75	69	183713263233	61	73
183713263130	67.5	4	183713263182	67.5	52	183713263234	74.5	29
183713263131	71	1	183713263183	64	64	183713263235	54.75	81
183713263132	0	缺考	183713263184	0	缺考	183713263236	73.25	34
183713263133	70	2	183713263185	63	67	183713263237	70.5	40
183713263134	65.5	7	183713263186	73.75	32	183713263238	47.5	87
183713263135	58	8	183713263187	58.75	76	183713263239	76.5	23
183713263136	56	9	183713263188	85	6	183713263240	78	20
183713263137	0	缺考	183713263189	0	缺考	183713263241	0	缺考
183713263138	50.5	11	183713263190	82.75	9	183713263242	55.5	80
183713263139	66	5	183713263191	75	26	183713263243	71.75	38
183713263140	0	缺考	183713263192	70	43	183713263244	66.5	56
183713263141	0	缺考	183713263193	0	缺考	183713263245	54.5	83
183713263142	70	2	183713263194	67.25	53	183713263246	0	缺考
183713263143	0	缺考	183713263195	0	缺考	183713263247	0	缺考
183713263144	0	缺考	183713263196	79.5	18	183713263248	73.5	33
183713263145	0	缺考	183713263197	76.75	21	183713263249	64.25	63
183713263146	66	5	183713263198	61.25	72	183713263250	76	24
183713263147	0	缺考	183713263199	84.5	8	183713263251	69.75	47
183713263148	51.5	10	183713263200	81	14	183713263252	0	缺考
183713263149	69.75	47	183713263201	0	缺考	183713263253	70	43
183713263150	0	缺考	183713263202	0	缺考	183713263254	81	14
183713263151	74.75	27	183713263203	69.25	49	183713263255	52.25	86
183713263152	64	64	183713263204	81.25	13	183713263256	50.5	150
183713263153	70.5	40	183713263205	80.5	16	183713263257	79.5	27
183713263154	74.25	30	183713263206	62	70	183713263258	78.5	38
183713263155	58	78	183713263207	79	19	183713263259	75	49
183713263156	54.75	81	183713263208	0	缺考	183713263260	60	114
183713263157	90.5	2	183713263209	74	31	183713263261	68.5	83
183713263158	81.75	11	183713263210	73.25	34	183713263262	54.5	135
183713263159	63	67	183713263211	59.5	75	183713263263	79.5	27
183713263160	71.25	39	183713263212	65	60	183713263264	69.5	80
183713263161	0	缺考	183713263213	57.5	79	183713263265	47.5	170
183713263162	81.5	12	183713263214	74.75	27	183713263266	41	195
183713263163	64.5	61	183713263215	0	缺考	183713263267	54	136
183713263164	72	37	183713263216	68.75	50	183713263268	78.5	38
183713263165	0	缺考	183713263217	84.75	7	183713263269	0	缺考
183713263166	65.25	59	183713263218	86.5	3	183713263270	58.25	126
183713263167	0	缺考	183713263219	85.75	4	183713263271	71	73
183713263168	64.5	61	183713263220	80.5	16	183713263272	82	15
183713263169	64	64	183713263221	70	43	183713263273	81	21
183713263170	68.75	50	183713263222	65.5	58	183713263274	73	65
183713263171	85.75	4	183713263223	43	88	183713263275	83.5	11

183713263172	62	70	183713263224	0	缺考	183713263276	47	173
183713263277	63.5	95	183713263329	72.5	70	183713263381	0	缺考
183713263278	46.5	175	183713263330	0	缺考	183713263382	0	缺考
183713263279	32	214	183713263331	55	134	183713263383	0	缺考
183713263280	0	缺考	183713263332	56	130	183713263384	79	32
183713263281	81.5	17	183713263333	49	163	183713263385	75	49
183713263282	0	缺考	183713263334	50.5	150	183713263386	40.5	200
183713263283	60	114	183713263335	44	185	183713263387	74.5	54
183713263284	52	142	183713263336	70	77	183713263388	73	65
183713263285	32	214	183713263337	62.5	102	183713263389	68	84
183713263286	74.5	54	183713263338	40.5	200	183713263390	45	179
183713263287	45	179	183713263339	72	72	183713263391	78.75	36
183713263288	49.5	162	183713263340	62.5	102	183713263392	39.5	205
183713263289	50.5	150	183713263341	58.5	125	183713263393	85	6
183713263290	0	缺考	183713263342	85	6	183713263394	56	130
183713263291	0	缺考	183713263343	63	99	183713263395	63	99
183713263292	70.5	74	183713263344	73.5	60	183713263396	63.5	95
183713263293	48.5	166	183713263345	51.5	143	183713263397	0	缺考
183713263294	57	128	183713263346	34	213	183713263398	48.5	166
183713263295	46.5	175	183713263347	0	缺考	183713263399	63.5	95
183713263296	89	1	183713263348	0	缺考	183713263400	49.75	161
183713263297	61.5	107	183713263349	0	缺考	183713263401	0	缺考
183713263298	76.5	47	183713263350	42.5	189	183713263402	59.5	117
183713263299	78.5	38	183713263351	0		183713263403	79	32
183713263300	73.25	64	183713263352	78	43	183713263404	62	105
183713263301	80	24	183713263353	0	缺考	183713263405	67	87
183713263302	50	154	183713263354	82	15	183713263406	79	32
183713263303	0	缺考	183713263355	73	65	183713263407	73.5	60
183713263304	79.5	27	183713263356	63.5	95	183713263408	61	110
183713263305	48	169	183713263357	0	缺考	183713263409	41.5	193
183713263306	81.5	17	183713263358	42	190	183713263410	78.5	38
183713263307	69.5	80	183713263359	0	缺考	183713263411	41	195
183713263308	56	130	183713263360	88.5	2	183713263412	0	缺考
183713263309	64.5	91	183713263361	70.5	74	183713263413	75	49
183713263310	0	缺考	183713263362	76.75	46	183713263414	0	缺考
183713263311	0	缺考	183713263363	57	128	183713263415	64.5	91
183713263312	59	121	183713263364	84.5	9	183713263416	69.5	80
183713263313	51	146	183713263365	41	195	183713263417	80	24
183713263314	78.5	38	183713263366	73	65	183713263418	59	121
183713263315	74	58	183713263367	50	154	183713263419	80	24
183713263316	74	58	183713263368	79.5	27	183713263420	65.5	89
183713263317	80.5	23	183713263369	68	84	183713263421	53.5	139
183713263318	85.5	4	183713263370	57.5	127	183713263422	47.5	170
183713263319	0	缺考	183713263371	37	208	183713263423	83.75	10
183713263320	60.5	112	183713263372	77.25	44	183713263424	50.5	150
183713263321	44	185	183713263373	41	195	183713263425	37.5	207
183713263322	54	136	183713263374	48.5	166	183713263426	70	77
183713263323	0	缺考	183713263375	49	163	183713263427	60	114
183713263324	61.5	107	183713263376	45	179	183713263428	83	13
183713263325	83.5	11	183713263377	0	缺考	183713263429	73.5	60
183713263326	0	缺考	183713263378	0	缺考	183713263430	0	缺考
183713263327	0	缺考	183713263379	61.5	107	183713263431	42	190

183713263328	46	177	183713263380	0	缺考	183713263432	41.5	193
183713263433	59.5	117	183713263485	73.5	60	183713263537	84	5
183713263434	0	缺考	183713263486	61	110	183713263538	0	缺考
183713263435	0	缺考	183713263487	50	154	183713263539	58.5	123
183713263436	42	190	183713263488	64.5	91	183713263540	82.5	14
183713263437	49	163	183713263489	51.5	143	183713263541	83	11
183713263438	0	缺考	183713263490	0	缺考	183713263542	51	151
183713263439	70.5	74	183713263491	47.5	170	183713263543	77	53
183713263440	70	77	183713263492	56	130	183713263544	41	192
183713263441	66	88	183713263493	62	105	183713263545	78	48
183713263442	44.5	182	183713263494	68	84	183713263546	0	缺考
183713263443	51	146	183713263495	40.5	200	183713263547	0	缺考
183713263444	75	49	183713263496	76.5	47	183713263548	74.5	62
183713263445	59	121	183713263497	81.5	17	183713263549	49	161
183713263446	0	缺考	183713263498	79	32	183713263550	63	106
183713263447	50	154	183713263499	50	154	183713263551	74.5	62
183713263448	0	缺考	183713263500	85	6	183713263552	42.5	189
183713263449	59	121	183713263501	75	49	183713263553	0	缺考
183713263450	40	203	183713263502	54	136	183713263554	43	186
183713263451	53	140	183713263503	0	缺考	183713263555	72	77
183713263452	51	146	183713263504	30	217	183713263556	0	缺考
183713263453	78.75	36	183713263505	36.5	210	183713263557	64.5	101
183713263454	46	177	183713263506	63	99	183713263558	60.5	113
183713263455	72.5	70	183713263507	59.5	117	183713263559	58.5	123
183713263456	85.5	4	183713263508	50	154	183713263560	36.5	201
183713263457	0	缺考	183713263509	77	45	183713263561	47	165
183713263458	81.5	17	183713263510	53	140	183713263562	0	缺考
183713263459	34.5	211	183713263511	31.5	216	183713263563	41	192
183713263460	37	208	183713263512	88.5	2	183713263564	44.25	179
183713263461	51	146	183713263513	64	94	183713263565	81	25
183713263462	38.5	206	183713263514	0	缺考	183713263566	80	30
183713263463	62.5	102	183713263515	46	171	183713263567	64.5	101
183713263464	43	188	183713263516	80	30	183713263568	0	缺考
183713263465	50	154	183713263517	27	214	183713263569	74	68
183713263466	59.5	117	183713263518	72.5	74	183713263570	59.5	118
183713263467	41	195	183713263519	48.5	162	183713263571	78.5	44
183713263468	74.5	54	183713263520	65	97	183713263572	44	180
183713263469	60.5	112	183713263521	48	163	183713263573	86.5	1
183713263470	44.5	182	183713263522	80	30	183713263574	29.5	213
183713263471	74.5	54	183713263523	45.5	173	183713263575	36	202
183713263472	65	90	183713263524	46.5	169	183713263576	69	87
183713263473	0	缺考	183713263525	41.5	190	183713263577	80	30
183713263474	73	65	183713263526	0	缺考	183713263578	55.5	131
183713263475	40	203	183713263527	58	126	183713263579	75	60
183713263476	44.5	182	183713263528	52.5	143	183713263580	0	缺考
183713263477	51.5	143	183713263529	53.5	141	183713263581	49.5	159
183713263478	79.5	27	183713263530	80	30	183713263582	0	缺考
183713263479	34.25	212	183713263531	56	130	183713263583	47	165
183713263480	81	21	183713263532	40	195	183713263584	49.5	159
183713263481	82.5	14	183713263533	0	缺考	183713263585	45	177
183713263482	47	173	183713263534	84	5	183713263586	82	21
183713263483	0	缺考	183713263535	83	11	183713263587	68	90

183713263484	44	185	183713263536	36	202	183713263588	39	198
183713263589	73	72	183713263641	70.5	81	183713263693	78	48
183713263590	51.5	148	183713263642	81	25	183713263694	79.5	37
183713263591	54.5	136	183713263643	60	115	183713263695	32	210
183713263592	60	115	183713263644	46	171	183713263696	84	5
183713263593	63	106	183713263645	50.5	154	183713263697	0	缺考
183713263594	82.5	14	183713263646	52	146	183713263698	0	缺考
183713263595	46.75	168	183713263647	44	180	183713263699	77.5	51
183713263596	79	38	183713263648	84.5	3	183713263700	74	68
183713263597	36	202	183713263649	64	105	183713263701	55	133
183713263598	74.5	62	183713263650	60.5	113	183713263702	35.5	205
183713263599	46.5	169	183713263651	67	92	183713263703	0	缺考
183713263600	54	138	183713263652	55.5	131	183713263704	80.5	27
183713263601	0	缺考	183713263653	0	缺考	183713263705	54	138
183713263602	48	163	183713263654	43.5	185	183713263706	70	84
183713263603	43.75	184	183713263655	73	72	183713263707	45.5	173
183713263604	0	缺考	183713263656	47	165	183713263708	0	缺考
183713263605	0	缺考	183713263657	45.5	173	183713263709	38.5	199
183713263606	55	133	183713263658	43	186	183713263710	65.5	96
183713263607	77	53	183713263659	77.5	51	183713263711	74.5	62
183713263608	0	缺考	183713263660	65	97	183713263712	72	77
183713263609	78	48	183713263661	50.5	154	183713263713	82.5	14
183713263610	74.5	62	183713263662	85.5	2	183713263714	64.5	101
183713263611	0	缺考	183713263663	69.5	85	183713263715	75	60
183713263612	54.25	137	183713263664	73.5	71	183713263716	62.5	109
183713263613	54	138	183713263665	51	151	183713263717	0	缺考
183713263614	0	缺考	183713263666	0	缺考	183713263718	84	5
183713263615	39.5	196	183713263667	57.5	127	183713263719	79	38
183713263616	0	缺考	183713263668	82.5	14	183713263720	66.5	94
183713263617	67	92	183713263669	75.5	58	183713263721	65	97
183713263618	30.5	212	183713263670	64.5	101	183713263722	41	192
183713263619	41.5	190	183713263671	82.5	14	183713263723	51.5	148
183713263620	79	38	183713263672	78.5	44	183713263724	33.5	208
183713263621	76.5	55	183713263673	44	180	183713263725	82.5	14
183713263622	0	缺考	183713263674	52	146	183713263726	55	133
183713263623	80.5	27	183713263675	81.5	23	183713263727	72.5	74
183713263624	34	206	183713263676	70.25	83	183713263728	0	缺考
183713263625	0	缺考	183713263677	58.5	123	183713263729	65	97
183713263626	61.5	111	183713263678	74.5	62	183713263730	75.25	59
183713263627	79	38	183713263679	56.5	129	183713263731	53	142
183713263628	71.5	79	183713263680	59.5	118	183713263732	0	缺考
183713263629	43	186	183713263681	34	206	183713263733	52.5	143
183713263630	72.5	74	183713263682	58.75	122	183713263734	44	180
183713263631	0	缺考	183713263683	69	87	183713263735	0	缺考
183713263632	0	缺考	183713263684	45	177	183713263736	63	106
183713263633	0	缺考	183713263685	0	缺考	183713263737	83.5	9
183713263634	0	缺考	183713263686	82	21	183713263738	76.5	55
183713263635	50.5	154	183713263687	82.5	14	183713263739	32	210
183713263636	51.5	148	183713263688	61.5	111	183713263740	79	38
183713263637	50.5	154	183713263689	45.5	173	183713263741	81.25	24
183713263638	80	30	183713263690	0	缺考	183713263742	59.5	118
183713263639	33.5	208	183713263691	51	151	183713263743	69	87

183713263640	80	30	183713263692	78.5	44	183713263744	83	11
183713263745	70.5	81	183713263797	57	123	183713263849	51.5	150
183713263746	83.5	9	183713263798	47	170	183713263850	78	37
183713263747	60	115	183713263799	59	116	183713263851	47	170
183713263748	39.5	196	183713263800	63.5	101	183713263852	41	195
183713263749	69.5	85	183713263801	49	158	183713263853	0	缺考
183713263750	71.5	79	183713263802	51	151	183713263854	68	85
183713263751	0	缺考	183713263803	76.5	44	183713263855	83.5	10
183713263752	79	38	183713263804	82	20	183713263856	59.5	113
183713263753	50.5	154	183713263805	72	65	183713263857	76.5	44
183713263754	80.5	27	183713263806	41	195	183713263858	65	96
183713263755	84.5	3	183713263807	82	20	183713263859	71	70
183713263756	66	95	183713263808	83.5	10	183713263860	38	202
183713263757	26	215	183713263809	70	75	183713263861	81.5	25
183713263758	67.5	91	183713263810	72	65	183713263862	0	缺考
183713263759	37	200	183713263811	48	165	183713263863	0	缺考
183713263760	56.75	128	183713263812	60.5	109	183713263864	49.5	157
183713263761	52.5	143	183713263813	30	210	183713263865	85	5
183713263762	62.5	109	183713263814	71	70	183713263866	53.75	138
183713263763	59.5	118	183713263815	0	缺考	183713263867	77.5	40
183713263764	78.5	44	183713263816	83.5	10	183713263868	59.5	113
183713263765	0	缺考	183713263817	0	缺考	183713263869	36	206
183713263766	76	57	183713263818	76	48	183713263870	39	201
183713263767	0	缺考	183713263819	0	缺考	183713263871	79.5	31
183713263768	74	68	183713263820	45.5	180	183713263872	54.5	131
183713263769	82	20	183713263821	76	48	183713263873	0	缺考
183713263770	47.5	167	183713263822	76	48	183713263874	49	158
183713263771	75.5	53	183713263823	43.5	186	183713263875	45	182
183713263772	75.5	53	183713263824	46.5	172	183713263876	67.5	87
183713263773	54	135	183713263825	78	37	183713263877	31.5	209
183713263774	0	缺考	183713263826	65.5	93	183713263878	60.5	109
183713263775	83	15	183713263827	43.5	186	183713263879	73.25	60
183713263776	44.5	183	183713263828	64	99	183713263880	77.5	40
183713263777	53.25	142	183713263829	37	205	183713263881	51	151
183713263778	0	缺考	183713263830	85.75	4	183713263882	69	79
183713263779	61.5	106	183713263831	0	缺考	183713263883	48.5	162
183713263780	47.5	167	183713263832	69.5	76	183713263884	81.5	25
183713263781	58	120	183713263833	43.5	186	183713263885	43.5	186
183713263782	73	61	183713263834	48	165	183713263886	56.5	125
183713263783	86	3	183713263835	0	缺考	183713263887	66.5	90
183713263784	0	缺考	183713263836	56	127	183713263888	59	116
183713263785	0	缺考	183713263837	82	20	183713263889	84	8
183713263786	78.5	35	183713263838	71.5	69	183713263890	76.5	44
183713263787	71	70	183713263839	55.5	130	183713263891	74.5	56
183713263788	85	5	183713263840	69.5	76	183713263892	69	79
183713263789	37.5	203	183713263841	48.5	162	183713263893	50	155
183713263790	84	8	183713263842	76	48	183713263894	58	120
183713263791	63.5	101	183713263843	0	缺考	183713263895	59.5	113
183713263792	71	70	183713263844	73	61	183713263896	0	缺考
183713263793	42.5	192	183713263845	68	85	183713263897	73	61
183713263794	65	96	183713263846	53	143	183713263898	80.5	28
183713263795	87	1	183713263847	83	15	183713263899	0	缺考

183713263796	46.5	172	183713263848	40	199	183713263900	43	190
183713263901	0	缺考	183713263953	52.75	148	183713264005	44	185
183713263902	65.5	93	183713263954	72	65	183713264006	41	195
183713263903	67	88	183713263955	49	158	183713264007	37.5	203
183713263904	80.5	28	183713263956	65.5	93	183713264008	0	缺考
183713263905	0	缺考	183713263957	69	79	183713264009	74.5	1
183713263906	79.5	31	183713263958	56.25	126	183713264010	63	6
183713263907	71	70	183713263959	0	缺考	183713264011	64.5	4
183713263908	44.5	183	183713263960	52	149	183713264012	61	7
183713263909	56	127	183713263961	48.5	162	183713264013	0	缺考
183713263910	54.5	131	183713263962	53.5	139	183713264014	0	缺考
183713263911	0	缺考	183713263963	57	123	183713264015	71.5	3
183713263912	82	20	183713263964	69.5	76	183713264016	64.5	4
183713263913	79.5	31	183713263965	82.5	17	183713264017	72.5	2
183713263914	74.5	56	183713263966	62.5	104	183713264018	0	缺考
183713263915	46	177	183713263967	60.5	109	183713264019	48.5	12
183713263916	0	缺考	183713263968	54	135	183713264020	49	11
183713263917	46.5	172	183713263969	46	177	183713264021	33.5	15
183713263918	82.5	17	183713263970	51	151	183713264022	55.5	6
183713263919	53.5	139	183713263971	78	37	183713264023	0	缺考
183713263920	83.5	10	183713263972	76	48	183713264024	53	8
183713263921	72.5	64	183713263973	49	158	183713264025	61	2
183713263922	56	127	183713263974	0	缺考	183713264026	51	9
183713263923	58.5	119	183713263975	79	34	183713264027	55	7
183713263924	54.5	131	183713263976	53	143	183713264028	76.5	1
183713263925	0	缺考	183713263977	41	195	183713264029	0	缺考
183713263926	68.5	82	183713263978	78.5	35	183713264030	58.5	4
183713263927	41.5	194	183713263979	46.5	172	183713264031	50.5	10
183713263928	83.5	10	183713263980	68.5	82	183713264032	0	缺考
183713263929	61.25	107	183713263981	77	43	183713264033	60.5	3
183713263930	82.5	17	183713263982	0	缺考	183713264034	57.5	5
183713263931	43	190	183713263983	45.5	180	183713264035	39	14
183713263932	66	92	183713263984	53.5	139	183713264036	0	缺考
183713263933	84.5	7	183713263985	68.5	82	183713264037	46	13
183713263934	80.5	28	183713263986	72	65	183713264038	23	16
183713263935	50	155	183713263987	59	116	183713264039	61.5	5
183713263936	27	211	183713263988	54.5	131	183713264040	59.5	7
183713263937	65	96	183713263989	46	177	183713264041	0	缺考
183713263938	35.75	207	183713263990	60	112	183713264042	0	缺考
183713263939	74	59	183713263991	53	143	183713264043	62.5	4
183713263940	81	27	183713263992	76.5	44	183713264044	57	9
183713263941	61	108	183713263993	0	缺考	183713264045	63	3
183713263942	53	143	183713263994	42	193	183713264046	71	1
183713263943	66.5	90	183713263995	75.5	53	183713264047	71	1
183713263944	67	88	183713263996	86.5	2	183713264048	0	缺考
183713263945	54	135	183713263997	0	缺考	183713264049	58	8
183713263946	0	缺考	183713263998	62	105	183713264050	0	缺考
183713263947	47.5	167	183713263999	53	143	183713264051	60.5	6
183713263948	74.5	56	183713264000	64	99	183713264052	74.5	1
183713263949	77.5	40	183713264001	39.5	200	183713264053	50.5	9
183713263950	35.5	208	183713264002	0	缺考	183713264054	0	缺考
183713263951	50.5	154	183713264003	46.5	172	183713264055	0	缺考

183713263952	63.25	103
183713264057	39.5	13
183713264058	0	缺考
183713264059	0	缺考
183713264060	41.5	11
183713264061	0	缺考
183713264062	54	6
183713264063	57.5	5
183713264064	72	2
183713264065	47.5	10
183713264066	54	6
183713264067	41	12
183713264068	58.5	4
183713264069	52	8
183713264070	58	3
183713264071	55	6
183713264072	55.5	5
183713264073	52.5	7
183713264074	75.5	1
183713264075	43	13
183713264076	56.5	4
183713264077	47.5	11
183713264078	50	9
183713264079	0	缺考
183713264080	0	缺考
183713264081	51	8
183713264082	47	12
183713264083	48.5	10
183713264084	62	2
183713264085	0	缺考
183713264086	0	缺考
183713264087	58.75	3
183713264088	39.5	13
183713264089	56	4
183713264090	53	7
183713264091	0	缺考
183713264092	43.5	12
183713264093	35	14
183713264094	59.75	2
183713264095	44.5	11
183713264096	64.75	1
183713264097	53.25	5
183713264098	53.25	5
183713264099	46	10
183713264100	52	8
183713264101	0	缺考
183713264102	52	8

183713264004	58	120
--------------	----	-----

183713264056	62	3
--------------	----	---