

21416498	10,25	148
21571243	6,33	503
21594275	4,83	687
21715240	5,67	583
21717150	5,67	583
21735875	12,58	43
21805548	13,08	24
21814288	15,17	6
21820905	9,83	169
21832736	14,25	9
21900392	14,83	8
21901583	15,33	3
21907435	4,58	718
21917752	11,83	70
22000765	6,17	521
22001014	7,67	351
22001114	9,17	206
22001377	5,42	618
22002038	10,67	124
22002040	5,33	631
22002113	6,67	454
22002395	7,58	360
22002404	11,75	72
22002791	4,58	718
22003207	4	768
22003292	10,67	124
22003685	4,58	718
22004128	12,83	33
22004174	7,75	343
22004670	5,83	564
22004768	6,5	480
22005754	8,5	274
22005764	5,25	642
22005821	7,58	360
22005951	9,33	198
22006520	5,67	583
22006529	9,5	190
22006886	6,75	445
22007660	5,42	618
22008308	9,92	165
22008353	3,67	805
22008609	7,83	336
22008661	6,67	454
22008821	12,83	33
22008865	8,5	274
22009158	8,5	274
22009543	3,83	792
22010803	5,08	662
22011536	4,33	741
22011577	1,83	857

min :	1,67
max :	16,83
moyenne :	7,38
médiane :	6,96
nbr participants :	859

22012001	8	315
22012993	7,67	351
22013022	3,58	812
22017909	9,58	184
22018626	6,17	521
22021555	3,67	805
22021794	4,75	697
22028747	6,83	436
22032670	6,92	430
22035375	7,92	322
22035428	12	63
22100275	11,92	68
22100710	8,42	281
22100950	7,75	343
22101092	7,08	410
22101217	4,25	747
22101270	8,58	263
22101450	3,5	821
22101526	14	12
22101545	12,83	33
22101607	6,08	539
22101815	6,33	503
22101829	10,92	107
22101834	4,75	697
22101866	3,42	828
22101956	10,33	140
22102005	8,67	255
22102016	7	421
22102028	7,42	378
22102098	6,75	445
22102221	9	214
22102269	13,08	24
22102285	5,75	576
22102297	9,83	169
22102332	9,58	184
22102338	10,08	158
22102339	7,17	402
22102375	7,17	402
22102379	5,08	662
22102382	8,92	222
22102386	8	315
22102388	7,25	394
22102391	6,08	539
22102392	10,75	121
22102396	3,75	794
22102398	5,42	618
22102399	12,92	30
22102402	7,83	336
22102407	5,58	599
22102408	9,75	174

22102410	8,42	281
22102414	7,5	370
22102416	4,42	734
22102420	9,17	206
22102426	7,58	360
22102428	6,75	445
22102436	14	12
22102437	7,92	322
22102438	3,58	812
22102448	13,58	17
22102449	5,83	564
22102457	7,67	351
22102459	12,92	30
22102460	8,42	281
22102461	4	768
22102463	11,42	82
22102480	6,75	445
22102486	4,17	754
22102487	13,83	15
22102488	9,17	206
22102489	8,08	307
22102496	6,08	539
22102497	4,42	734
22102501	8,83	234
22102506	7,75	343
22102511	10,92	107
22102517	10,5	133
22102521	4,17	754
22102523	7,5	370
22102525	3,58	812
22102529	7,5	370
22102534	7,17	402
22102538	8,17	300
22102550	4,17	754
22102551	10,58	129
22102552	9,83	169
22102554	6,58	462
22102555	7,08	410
22102556	10,58	129
22102558	9,92	165
22102568	5,5	609
22102575	9,42	193
22102577	5,25	642
22102582	3,67	805
22102590	4,08	762
22102592	9,33	198
22102594	10,17	152
22102601	3,5	821
22102602	11,75	72
22102605	7,17	402

22102627	12,25	52
22102630	8,25	294
22102636	8,25	294
22102638	11,67	75
22102642	4,5	728
22102646	6	547
22102650	5,08	662
22102656	12,08	57
22102658	6,08	539
22102673	5,83	564
22102678	3,67	805
22102704	10,17	152
22102709	7	421
22102712	9,42	193
22102715	10,67	124
22102721	3,58	812
22102723	13,42	20
22102725	4,83	687
22102737	12,42	46
22102740	6	547
22102742	7,75	343
22102743	15,08	7
22102747	9,83	169
22102750	5,67	583
22102754	7,83	336
22102758	8,17	300
22102760	6,17	521
22102761	4,33	741
22102764	2,67	851
22102766	12	63
22102769	12,17	55
22102778	6,25	513
22102797	11,92	68
22102800	5,83	564
22102801	10,92	107
22102803	6,58	462
22102805	10,67	124
22102816	9,33	198
22102822	7,92	322
22102823	3,75	794
22102840	6,42	488
22102865	6,42	488
22102868	4,33	741
22102877	4,83	687
22102879	6,33	503
22102887	9,92	165
22102890	8,42	281
22102891	2,75	847
22102894	7,08	410
22102906	8,92	222

22102907	2,5	853
22102937	10,83	114
22102944	8,17	300
22102947	5,58	599
22102954	7,08	410
22102955	8,33	289
22102958	12	63
22102965	5,5	609
22102971	8,58	263
22102994	7,25	394
22103004	5	673
22103016	4,83	687
22103022	7,75	343
22103025	5,67	583
22103034	7,08	410
22103038	8,67	255
22103048	6,83	436
22103062	5,58	599
22103067	10,08	158
22103071	11,25	89
22103085	6,42	488
22103089	4,92	680
22103100	3,67	805
22103101	8,25	294
22103106	8,5	274
22103110	11,25	89
22103119	6,17	521
22103131	2,75	847
22103142	10,33	140
22103155	4,83	687
22103158	10,17	152
22103161	2,75	847
22103176	15,33	3
22103190	9	214
22103193	11,25	89
22103195	5,33	631
22103208	6	547
22103218	9,5	190
22103220	8,92	222
22103226	4,08	762
22103233	12,83	33
22103239	8,75	248
22103242	9	214
22103243	8,75	248
22103246	11,5	78
22103253	12,08	57
22103264	6,67	454
22103270	11	104
22103272	10,75	121
22103292	7,92	322

22103298	8,42	281
22103308	5,67	583
22103311	7,92	322
22103312	7,92	322
22103326	9,75	174
22103328	4,58	718
22103329	8,58	263
22103334	12,08	57
22103341	6,33	503
22103352	8,25	294
22103358	6,33	503
22103369	9,33	198
22103375	4,67	708
22103377	9	214
22103396	4,67	708
22103398	3,75	794
22103408	11,33	87
22103416	8,67	255
22103425	5	673
22103427	5,33	631
22103434	4,25	747
22103465	7,5	370
22103471	10,58	129
22103473	12	63
22103530	11,17	97
22103533	8,25	294
22103546	6,33	503
22103569	6,25	513
22103599	2,83	843
22103604	7	421
22103611	10,42	136
22103612	10,67	124
22103613	6,33	503
22103631	7,42	378
22103634	10,92	107
22103642	5,5	609
22103643	3,92	782
22103665	10,25	148
22103671	5,33	631
22103674	9	214
22103682	4	768
22103698	7,67	351
22103715	6,58	462
22103722	8,42	281
22103749	6,83	436
22103756	5,5	609
22103757	9,92	165
22103765	4,25	747
22103769	5,25	642
22103781	6,17	521

22103785	11,25	89
22103786	6,92	430
22103792	5,67	583
22103795	10,83	114
22103797	5	673
22103808	12,75	38
22103826	5,33	631
22103840	8,75	248
22103854	12,67	40
22103871	5,08	662
22103887	5,17	651
22103891	5,17	651
22103914	9,67	179
22103916	5,58	599
22103918	8,75	248
22103919	12,75	38
22103922	5,33	631
22103923	8,42	281
22103931	5,42	618
22103943	4,67	708
22103948	7,5	370
22103964	5,75	576
22103973	4,75	697
22103988	7	421
22103997	4	768
22103998	13	26
22104004	6,67	454
22104005	6,92	430
22104010	6,92	430
22104011	8,58	263
22104031	8	315
22104036	12,33	47
22104044	5,42	618
22104046	8,83	234
22104050	11,42	82
22104054	4	768
22104059	10,75	121
22104084	6,33	503
22104086	7,33	387
22104114	6,67	454
22104116	10,33	140
22104123	5,17	651
22104170	3,42	828
22104183	5,58	599
22104197	5,25	642
22104207	3,33	832
22104232	5,75	576
22104244	7,25	394
22104277	5,25	642
22104344	10,42	136

22104370	7,08	410
22104373	4,33	741
22104394	10,42	136
22104401	3,67	805
22104415	4,58	718
22104444	4,08	762
22104468	6,08	539
22104475	7,92	322
22104476	5,92	558
22104479	9,67	179
22104484	12,67	40
22104486	5,83	564
22104497	5,67	583
22104501	6,5	480
22104526	11	104
22104535	3,42	828
22104536	5,67	583
22104579	9,42	193
22104582	8,67	255
22104591	6,17	521
22104597	3,58	812
22104600	7,58	360
22104601	9,25	204
22104606	4,75	697
22104620	11,33	87
22104627	4,58	718
22104660	6,67	454
22104676	10	160
22104678	16,83	1
22104681	9,83	169
22104682	3,75	794
22104686	4,42	734
22104688	11,42	82
22104701	11,08	99
22104716	9,08	211
22104740	5,17	651
22104748	10,58	129
22104760	5,42	618
22104772	9,5	190
22104782	5,17	651
22104802	11,08	99
22104810	8,75	248
22104855	6,83	436
22104864	10,83	114
22104887	8,83	234
22104899	7,42	378
22104935	8,08	307
22104944	4,83	687
22104961	5,67	583
22104984	4,92	680

22104985	5,92	558
22105003	6,58	462
22105015	8,33	289
22105027	5,17	651
22105037	8,92	222
22105051	3,58	812
22105071	10,5	133
22105074	5,83	564
22105092	4,5	728
22105099	8,83	234
22105134	9,08	211
22105152	8,83	234
22105162	6,92	430
22105179	6,42	488
22105188	5,25	642
22105199	3,75	794
22105201	6,58	462
22105209	8,5	274
22105210	5,08	662
22105225	8,58	263
22105242	8,17	300
22105247	5,42	618
22105250	13,83	15
22105257	12,33	47
22105258	14,17	11
22105264	8,33	289
22105278	5,42	618
22105285	9,58	184
22105301	6,42	488
22105318	5,83	564
22105333	8,83	234
22105344	6,58	462
22105357	8,83	234
22105373	6,58	462
22105428	7,5	370
22105434	12,5	45
22105443	5,83	564
22105477	10,33	140
22105512	8	315
22105530	4,58	718
22105545	12,92	30
22105551	7,5	370
22105579	11,67	75
22105593	3,33	832
22105647	5,25	642
22105648	7,08	410
22105653	14	12
22105672	10	160
22105675	3,92	782
22105694	4,92	680

22105700	3,75	794
22105717	5,33	631
22105746	4,75	697
22105770	6,17	521
22105776	4,42	734
22105799	4,25	747
22105823	8,17	300
22105906	10,5	133
22105908	6,67	454
22105920	9,33	198
22105945	7,25	394
22105952	7,17	402
22105959	9	214
22105962	11,75	72
22105979	7,33	387
22105984	8,17	300
22105991	5,67	583
22105993	6,42	488
22106002	4	768
22106012	6,92	430
22106014	6	547
22106046	9,58	184
22106063	8,58	263
22106064	4,5	728
22106080	10,17	152
22106081	4,42	734
22106114	8	315
22106125	7,25	394
22106141	12,08	57
22106151	10,83	114
22106171	6,25	513
22106230	6,42	488
22106253	4,17	754
22106258	8,58	263
22106261	2,67	851
22106267	5,08	662
22106291	7,75	343
22106292	7,42	378
22106309	2,75	847
22106337	7,58	360
22106339	5,58	599
22106350	8,42	281
22106354	5,08	662
22106383	10,42	136
22106393	14,25	9
22106404	8,25	294
22106422	13,42	20
22106434	9,17	206
22106437	4,75	697
22106469	5,67	583

22106494	6,58	462
22106531	8,92	222
22106533	6,58	462
22106534	7,75	343
22106549	7,08	410
22106561	8,67	255
22106567	4	768
22106574	10,25	148
22106584	10,33	140
22106609	12,33	47
22106616	5,17	651
22106621	7,08	410
22106655	4	768
22106710	5,5	609
22106719	8,08	307
22106780	9,67	179
22106811	12,25	52
22106830	5,58	599
22106839	7	421
22106844	9,33	198
22106846	9,75	174
22106875	7,17	402
22106890	8,67	255
22106891	6,42	488
22106892	3,75	794
22106915	7,33	387
22106929	11,5	78
22106951	13,58	17
22106959	4,17	754
22106964	6,67	454
22106966	5,75	576
22106978	8,83	234
22106980	8,92	222
22106981	6,83	436
22106986	8,08	307
22106996	9,75	174
22106998	12,67	40
22107013	11,5	78
22107035	7,67	351
22107043	6,83	436
22107115	8,58	263
22107117	7,92	322
22107118	7,92	322
22107123	10,83	114
22107150	9,58	184
22107151	8,92	222
22107155	8	315
22107161	8,83	234
22107166	7,92	322
22107167	7,42	378

22107178	7,08	410
22107183	10	160
22107194	5,92	558
22107228	6,75	445
22107291	6,58	462
22107301	5,25	642
22107314	12,33	47
22107320	6	547
22107339	3,42	828
22107343	10	160
22107372	6,75	445
22107379	3,67	805
22107416	7	421
22107458	15,5	2
22107475	5,5	609
22107483	4,42	734
22107494	8,58	263
22107497	5,08	662
22107500	10,25	148
22107538	9,17	206
22107559	10,33	140
22107577	7	421
22107596	3,92	782
22107605	12,08	57
22107654	11,25	89
22107655	4,67	708
22107660	4,67	708
22107747	5,92	558
22107790	11,25	89
22107803	6,58	462
22107841	6	547
22107852	9,25	204
22107864	4,08	762
22107894	6,17	521
22107976	11,5	78
22107991	6,25	513
22107994	6	547
22107996	3,58	812
22108000	5,67	583
22108004	6	547
22108018	8,83	234
22108035	3,17	838
22108038	4,75	697
22108045	5	673
22108070	10,17	152
22108220	2,92	842
22108229	12,17	55
22108239	5,42	618
22108244	12	63
22108270	7,67	351

22108283	10,92	107
22108284	6,42	488
22108291	10,33	140
22108348	5,42	618
22108391	15,33	3
22108400	5,25	642
22108417	9,42	193
22108430	7,42	378
22108435	4	768
22108444	4,92	680
22108450	11,17	97
22108522	4	768
22108534	8,83	234
22108564	4,67	708
22108574	7,33	387
22108576	13,17	23
22108585	10,83	114
22108593	5,92	558
22108600	2,33	855
22108614	7,17	402
22108615	8,08	307
22108659	11	104
22108680	12,83	33
22108685	6,58	462
22108708	5,67	583
22108713	6,58	462
22108714	11,08	99
22108752	5,17	651
22108768	7	421
22108769	10	160
22108785	7,67	351
22108808	7,25	394
22108820	3,75	794
22108825	6,75	445
22108834	7,42	378
22108863	12,25	52
22108870	7,58	360
22108876	4,67	708
22108891	13	26
22108892	7,25	394
22108897	11,42	82
22108915	4	768
22108920	4,5	728
22108954	9,67	179
22108961	5,17	651
22108996	13	26
22108999	6,17	521
22109000	7,67	351
22109002	8	315
22109018	8,33	289

22109051	7,92	322
22109072	5,42	618
22109116	3,58	812
22109137	6,5	480
22109144	3,92	782
22109157	8,08	307
22109188	6,33	503
22109194	6,83	436
22109211	4,83	687
22109267	4,25	747
22109275	6,33	503
22109295	9,08	211
22109316	5,83	564
22109383	10,92	107
22109403	6,42	488
22109446	8,92	222
22109478	5,75	576
22109480	6,17	521
22109508	7,83	336
22109512	8,5	274
22109531	4,08	762
22109533	5,83	564
22109543	8,67	255
22109561	6,58	462
22109580	7,83	336
22109591	8,08	307
22109632	6,58	462
22109664	3,92	782
22109679	7,42	378
22109702	5	673
22109798	4,5	728
22109799	13,5	19
22109818	5,5	609
22109877	6	547
22109879	6,75	445
22109945	4,33	741
22109946	8,83	234
22109956	7,17	402
22109996	5,33	631
22110049	11,08	99
22110055	12,08	57
22110076	3,33	832
22110080	4,5	728
22110131	3,17	838
22110133	6,17	521
22110139	10,83	114
22110143	9	214
22110148	5	673
22110168	4	768
22110176	10,33	140

22110258	8,75	248
22110267	8,92	222
22110283	6,5	480
22110296	6,5	480
22110312	4,67	708
22110314	4,75	697
22110366	4,67	708
22110389	8,33	289
22110393	5,08	662
22110408	8,58	263
22110410	5,08	662
22110414	6,83	436
22110418	5,83	564
22110435	5	673
22110464	5,42	618
22110503	6,42	488
22110535	6,5	480
22110559	5,08	662
22110581	7,5	370
22110591	7,92	322
22110680	6,25	513
22110705	4,83	687
22110706	6,08	539
22110865	2,42	854
22110867	9,75	174
22110957	8,5	274
22110961	3,58	812
22111037	7,58	360
22111040	5,75	576
22111073	3,5	821
22111085	4,25	747
22111161	4	768
22111255	6,17	521
22111269	3,5	821
22111304	10,92	107
22111316	3	840
22111334	3,92	782
22111358	4,58	718
22111367	11,25	89
22111386	9,42	193
22111409	9,67	179
22111412	6,17	521
22111415	2,83	843
22111420	3,75	794
22111472	7,67	351
22111515	8,83	234
22111523	7,08	410
22111532	8,67	255
22111537	7,83	336
22111543	12,58	43

22111548	6,42	488
22111550	3,33	832
22111559	3,5	821
22111626	6,5	480
22111644	5,33	631
22111651	1,67	858
22111654	7,33	387
22111656	6,25	513
22111657	4,75	697
22111668	5,33	631
22111672	13,42	20
22111678	11,08	99
22111703	4,33	741
22111724	6,58	462
22111725	3,92	782
22111737	11,58	77
22111791	8,08	307
22111794	5,17	651
22111800	8,92	222
22111812	6,42	488
22111819	8,58	263
22111823	3,92	782
22111829	4	768
22111835	3,33	832
22111840	6,17	521
22111842	4,92	680
22111867	6	547
22111870	13	26
22111883	6,58	462
22111914	5,83	564
22111915	11,25	89
22111935	8,75	248
22111946	5,58	599
22111947	6	547
22111952	5,17	651
22111962	7,25	394
22112070	5,33	631
22112092	8,83	234
22112094	3,5	821
22112178	4,75	697
22112180	5,67	583
22112199	6,5	480
22112210	3,83	792
22112214	8,92	222
22112223	4,83	687
22112224	11,42	82
22112232	7,92	322
22112253	6,17	521
22112262	6,42	488
22112276	6,17	521

22112288	7,75	343
22112296	6,25	513
22112333	4,92	680
22112347	12,33	47
22112357	7,92	322
22112374	11,83	70
22112410	4,83	687
22112428	3,75	794
22112450	5,5	609
22112453	3,25	837
22112477	6,83	436
22112556	8,92	222
22112564	4,25	747
22113386	2,83	843
22113403	4,58	718
22113862	3	840
22114101	5,42	618
22114324	2,33	855
22114439	6,42	488
22115280	6,58	462
22115346	3,92	782
22116350	5,75	576
22116421	4,42	734
22116422	5,58	599
22116426	7,33	387
22116482	5,58	599
22116516	7,58	360
22116531	10,17	152
22116536	9	214
22116555	9,58	184
22116567	2,83	843
22116594	6,17	521
22116663	3,92	782
22116748	6,17	521
22116753	7,58	360
22116876	7	421
22117088	5,92	558
22117255	4,17	754
22117819	8,17	300
22117838	5,67	583
22117843	4,17	754
22117851	4,58	718
22117862	6,08	539
22117983	6,75	445
22118029	6,08	539
22118043	4,17	754
22118083	3,75	794
22118098	5,5	609
22118122	4,92	680
22118171	7,42	378

22118179	6,25	513
22118203	4,67	708
22118328	4,75	697
22118701	7,33	387
22118897	3,5	821
22119229	4,08	762
22119244	7,58	360
22119645	7,83	336