

21416498	8,67	191
21735875	10,42	82
21805548	12,5	27
21814288	16	2
21820905	6,83	381
21832736	16	2
21900392	16	2
21917752	8,67	191
21927778	7,75	281
22000765	7,25	328
22001014	7,33	322
22001114	7,58	296
22002038	11,42	55
22002040	5,83	512
22002113	5,92	500
22002395	5,5	567
22002404	8,75	186
22002791	6,5	422
22003207	6,33	446
22003292	12,83	21
22003685	4,75	664
22004128	12,33	31
22004174	10,58	78
22004670	4,75	664
22004768	5,08	627
22005764	4,42	685
22005821	4,58	672
22005951	5,33	593
22006520	4,25	704
22006529	11,17	63
22006886	5,92	500
22008160	9,25	150
22008308	10,25	89
22008353	8,17	243
22008609	4,83	652
22008661	7,08	349
22008743	6,75	392
22008821	8,75	186
22009158	9,33	145
22010803	3,33	774
22011265	8,17	243
22012001	6,42	435
22012993	4,75	664
22013022	3,83	743
22013997	3,92	736
22017909	6,83	381
22018626	7,92	262
22021555	5,67	542
22021794	7,5	309
22032670	6	492

Note max	16,5
Moyenne	7,06
Effectif	805

22035375	12,08	40
22035428	10,75	74
22100950	7,25	328
22101092	5,42	579
22101104	6,92	370
22101149	7,08	349
22101217	4,17	712
22101270	6,08	484
22101526	14,17	10
22101545	12,42	29
22101607	4	730
22101625	7	357
22101703	9,5	139
22101815	6,17	473
22101829	8,58	200
22101834	5,58	554
22101866	4,08	721
22101956	9,75	123
22102016	5,92	500
22102028	8,5	209
22102098	7,92	262
22102129	10,5	80
22102221	8,92	173
22102279	16,5	1
22102285	7,25	328
22102297	10,67	75
22102319	5,5	567
22102325	3,42	769
22102332	11,58	50
22102338	11,25	60
22102339	8	255
22102366	10,08	97
22102375	6	492
22102379	7,75	281
22102382	8	255
22102386	5,75	526
22102388	7	357
22102391	5,5	567
22102396	3,25	783
22102397	3,75	750
22102398	5,08	627
22102399	9,75	123
22102402	5,42	579
22102407	5,17	614
22102408	10	102
22102414	7,67	290
22102416	7,25	328
22102420	8	255
22102426	7,25	328
22102428	5,33	593

22102436	11,67	47
22102438	3	793
22102449	6,42	435
22102457	9,17	155
22102459	11,08	65
22102460	8,58	200
22102461	5	637
22102463	9,58	133
22102473	5,42	579
22102480	3,42	769
22102486	5,25	604
22102488	8,08	248
22102489	6	492
22102490	7	357
22102496	6,33	446
22102497	4,08	721
22102501	9,92	114
22102506	3,83	743
22102511	5,83	512
22102517	8,5	209
22102521	3,83	743
22102523	8,58	200
22102525	8,5	209
22102529	8,58	200
22102534	10,25	89
22102538	6,83	381
22102551	8,08	248
22102552	5,58	554
22102554	2,83	802
22102555	6,17	473
22102556	9,67	127
22102558	8,33	224
22102568	5,42	579
22102571	13	18
22102575	8,25	229
22102577	5,75	526
22102582	2,5	808
22102590	5,83	512
22102592	9,25	150
22102594	7,5	309
22102601	2	817
22102605	4,33	695
22102626	6,75	392
22102627	11,25	60
22102630	5,25	604
22102636	7,58	296
22102642	3,08	790
22102646	5,75	526
22102650	6,25	461
22102652	5,67	542

22102656	11,5	51
22102658	7,75	281
22102673	5,83	512
22102678	4,58	672
22102704	6,5	422
22102709	7	357
22102712	9,17	155
22102715	9,33	145
22102721	7,25	328
22102723	11,5	51
22102725	5,58	554
22102737	11,75	46
22102740	3,33	774
22102742	11,83	43
22102743	14,33	9
22102747	9,25	150
22102750	4,5	681
22102754	7,75	281
22102758	9,5	139
22102760	6,33	446
22102766	11,67	47
22102769	8,42	217
22102778	7,83	269
22102797	12,25	34
22102800	7,25	328
22102801	10	102
22102803	2,33	811
22102805	8,58	200
22102816	10	102
22102822	8,25	229
22102823	3,67	755
22102840	5,5	567
22102865	8,92	173
22102866	4,83	652
22102869	6,33	446
22102879	5,75	526
22102883	5	637
22102887	10,42	82
22102890	8,92	173
22102891	6,08	484
22102894	7,17	339
22102906	9,58	133
22102913	8,75	186
22102944	7,83	269
22102947	9,58	133
22102954	7,83	269
22102955	7	357
22102958	11,92	42
22102965	7,08	349
22102980	11,25	60

22102994	8,25	229
22103004	3,25	783
22103012	4,67	668
22103016	6,67	398
22103022	7,83	269
22103025	4,58	672
22103034	4,33	695
22103038	6	492
22103039	6,58	410
22103048	4,83	652
22103071	13,83	11
22103072	5,58	554
22103080	5,08	627
22103089	4,92	647
22103100	3,92	736
22103106	9,33	145
22103110	7,42	317
22103119	5,58	554
22103122	6,83	381
22103131	3,5	765
22103142	12,75	23
22103155	6,25	461
22103158	10,83	72
22103161	3	793
22103176	13,33	15
22103190	7,75	281
22103193	9,42	143
22103195	4,17	712
22103208	5,17	614
22103210	6,33	446
22103218	10,25	89
22103220	8,25	229
22103226	4,33	695
22103233	13,83	11
22103243	8,58	200
22103246	11,33	57
22103253	9,17	155
22103264	8,33	224
22103270	8,25	229
22103272	10,92	71
22103296	6,25	461
22103298	7,5	309
22103311	5,33	593
22103312	6,67	398
22103326	7,83	269
22103328	6,92	370
22103329	7,92	262
22103334	10,08	97
22103341	5,75	526
22103352	6	492

22103367	8,08	248
22103369	6,33	446
22103375	4,17	712
22103377	6,42	435
22103396	5,92	500
22103408	12,17	38
22103413	7,58	296
22103416	8,25	229
22103425	5,58	554
22103465	6,92	370
22103471	7,33	322
22103473	11,42	55
22103484	3,67	755
22103530	14,5	7
22103533	10	102
22103546	3,92	736
22103569	4,83	652
22103599	4	730
22103604	7,83	269
22103611	8,75	186
22103612	9,17	155
22103613	5,17	614
22103623	5,17	614
22103631	7,5	309
22103634	8,5	209
22103643	4,33	695
22103654	4,92	647
22103665	9,67	127
22103671	7,58	296
22103674	7,25	328
22103682	6,33	446
22103698	6,92	370
22103715	9,17	155
22103749	5,75	526
22103756	6,08	484
22103757	8,92	173
22103765	4,58	672
22103769	5,58	554
22103781	4,08	721
22103785	4,83	652
22103786	7,83	269
22103792	7	357
22103795	10,25	89
22103808	10,42	82
22103813	6,33	446
22103826	4	730
22103840	9,58	133
22103854	12,75	23
22103871	6,67	398
22103887	6,58	410

22103891	4,42	685
22103905	4,08	721
22103914	8,83	182
22103918	10	102
22103919	13,58	13
22103923	9,83	118
22103931	6,25	461
22103948	7,75	281
22103988	6,83	381
22103990	9	165
22103998	7,58	296
22104005	6,83	381
22104010	7,92	262
22104011	6,25	461
22104018	5,42	579
22104031	6,92	370
22104036	8,92	173
22104044	7,17	339
22104046	6,58	410
22104050	8,5	209
22104054	5	637
22104059	12,42	29
22104086	10,67	75
22104114	5,67	542
22104116	12,08	40
22104170	3,25	783
22104183	4,83	652
22104232	6	492
22104235	5,42	579
22104244	6,92	370
22104277	3,67	755
22104373	11,33	57
22104394	13	18
22104401	5,25	604
22104415	4,67	668
22104444	5	637
22104468	6,5	422
22104475	6,67	398
22104476	8,42	217
22104479	8	255
22104484	10,17	96
22104486	7,67	290
22104494	11,83	43
22104497	8,08	248
22104501	7,67	290
22104526	7,5	309
22104535	5,08	627
22104536	5,83	512
22104579	8,67	191
22104582	8,92	173

22104591	6	492
22104597	5,33	593
22104600	8,25	229
22104601	6,42	435
22104606	5,5	567
22104620	9,58	133
22104627	4,42	685
22104660	3,75	750
22104678	10,42	82
22104681	5,92	500
22104682	6,67	398
22104686	3,58	762
22104688	8,75	186
22104701	8,25	229
22104716	8,17	243
22104722	5,92	500
22104748	8,25	229
22104760	4,75	664
22104772	9	165
22104782	7,58	296
22104802	10,25	89
22104855	5,58	554
22104860	6,25	461
22104864	12,33	31
22104887	11,83	43
22104899	8	255
22104935	8,42	217
22104944	3,67	755
22104984	5,5	567
22104985	5,67	542
22105003	9	165
22105027	5,42	579
22105037	7	357
22105051	2,92	797
22105071	7,25	328
22105074	5,67	542
22105092	5,67	542
22105099	6,5	422
22105132	7,25	328
22105134	9,17	155
22105152	8,58	200
22105162	5,17	614
22105179	9,92	114
22105188	4,33	695
22105209	9,83	118
22105210	6,58	410
22105225	8,33	224
22105242	8,67	191
22105247	4,92	647
22105250	10	102

22105257	11	68
22105258	12,17	38
22105278	7,17	339
22105285	6,92	370
22105299	4,42	685
22105301	7,17	339
22105333	5,83	512
22105344	5	637
22105357	10	102
22105362	4	730
22105363	7,42	317
22105373	8,92	173
22105428	11,5	51
22105434	11,17	63
22105443	2,5	808
22105477	9	165
22105509	6,25	461
22105530	5,42	579
22105545	11,5	51
22105579	14,5	7
22105585	7,08	349
22105647	6,42	435
22105653	9	165
22105672	8,25	229
22105675	7,08	349
22105694	6,08	484
22105700	3,42	769
22105717	5,5	567
22105746	5,25	604
22105770	6,58	410
22105776	4,25	704
22105787	7,67	290
22105823	7,33	322
22105906	9,75	123
22105920	8,83	182
22105945	7	357
22105952	8,33	224
22105959	6,83	381
22105962	10,33	88
22105979	3,75	750
22105984	8,67	191
22105993	5,67	542
22106002	6,42	435
22106012	9	165
22106014	8,33	224
22106046	7,75	281
22106063	6,17	473
22106064	4,33	695
22106080	8,08	248
22106081	5,25	604

22106091	3,33	774
22106114	6	492
22106141	12,5	27
22106151	12,58	25
22106171	9,17	155
22106206	9,33	145
22106230	6,33	446
22106258	6,42	435
22106265	5,08	627
22106267	4	730
22106291	4,58	672
22106292	5,42	579
22106309	4,25	704
22106337	5,58	554
22106339	5,33	593
22106350	5,17	614
22106354	7,67	290
22106383	9,08	163
22106393	8,17	243
22106400	5	637
22106422	15,67	6
22106434	6,92	370
22106437	4,08	721
22106458	7,58	296
22106469	5,67	542
22106494	7,42	317
22106531	6,08	484
22106534	5,83	512
22106561	8,67	191
22106574	8	255
22106584	8,42	217
22106609	6,67	398
22106621	6,42	435
22106655	5,17	614
22106710	6,58	410
22106719	6,83	381
22106780	9,25	150
22106811	11,08	65
22106830	5,42	579
22106844	9,83	118
22106846	10,08	97
22106875	5,5	567
22106890	10,42	82
22106891	4,08	721
22106892	5,5	567
22106915	7,5	309
22106929	13,17	17
22106951	10	102
22106959	3,67	755
22106964	4,17	712

22106978	10	102
22106980	3,17	789
22106981	6,08	484
22106986	4,67	668
22106996	8,58	200
22106998	9,67	127
22107013	10,83	72
22107115	8,5	209
22107117	7,67	290
22107118	4,33	695
22107123	9	165
22107150	9,67	127
22107151	8,5	209
22107155	10,25	89
22107161	7,42	317
22107166	5	637
22107167	7,58	296
22107178	5,17	614
22107194	6,67	398
22107228	7,33	322
22107291	6,58	410
22107301	5,33	593
22107314	13,33	15
22107339	3,33	774
22107343	8,58	200
22107372	5,92	500
22107416	8,25	229
22107438	5,75	526
22107458	13	18
22107483	3,42	769
22107494	6,83	381
22107500	9,92	114
22107538	8,42	217
22107559	10,5	80
22107577	5,92	500
22107596	6,17	473
22107605	12,25	34
22107642	5,83	512
22107655	5,33	593
22107660	6,25	461
22107747	6,67	398
22107803	9	165
22107841	7	357
22107852	5,08	627
22107856	10	102
22107904	3,33	774
22107967	5,33	593
22107976	11,33	57
22107988	2,92	797
22107991	8,92	173

22107994	6,75	392
22107996	4,25	704
22108000	8,67	191
22108004	4,17	712
22108018	6,92	370
22108035	3,08	790
22108038	5	637
22108045	4,83	652
22108096	3,42	769
22108135	10,25	89
22108229	8,42	217
22108239	5,83	512
22108244	8,42	217
22108270	7,33	322
22108284	6,92	370
22108291	7,33	322
22108313	3,67	755
22108343	10,08	97
22108391	16	2
22108400	7,17	339
22108414	3,92	736
22108444	3,25	783
22108450	11,67	47
22108480	13,5	14
22108521	4,42	685
22108522	5,08	627
22108534	5,58	554
22108564	5,83	512
22108574	9,33	145
22108576	12,25	34
22108585	7,08	349
22108593	5,58	554
22108600	3,67	755
22108614	6,67	398
22108615	6,5	422
22108617	6,17	473
22108659	9,92	114
22108680	12,25	34
22108685	5,42	579
22108701	6,25	461
22108713	4,08	721
22108714	7,58	296
22108752	6,67	398
22108768	8,83	182
22108769	6,75	392
22108785	8,92	173
22108808	6,75	392
22108820	4,5	681
22108834	9,42	143
22108850	11	68

22108863	10	102
22108876	4,83	652
22108891	12,83	21
22108892	5,75	526
22108897	12,58	25
22108915	6,5	422
22108920	6,83	381
22108996	9,5	139
22108999	5,83	512
22109000	10,67	75
22109002	6,58	410
22109018	6,33	446
22109051	6,5	422
22109072	3,08	790
22109082	4,42	685
22109116	5,33	593
22109144	2,92	797
22109157	5,67	542
22109188	5,42	579
22109194	5,25	604
22109211	3,92	736
22109242	6,5	422
22109267	2,83	802
22109295	8,67	191
22109316	7,58	296
22109366	9,83	118
22109379	6,33	446
22109383	11	68
22109392	6,42	435
22109403	5,58	554
22109415	7,5	309
22109446	2,75	805
22109478	4,58	672
22109480	7,25	328
22109508	6,17	473
22109512	4,58	672
22109523	7,83	269
22109531	5,17	614
22109533	4,42	685
22109543	6,42	435
22109561	7,5	309
22109580	6,17	473
22109591	4,42	685
22109632	6,08	484
22109664	5,83	512
22109679	5,17	614
22109680	7,17	339
22109798	6,17	473
22109818	5,75	526
22109877	5,33	593

22109945	2,25	812
22109946	8,83	182
22109956	9,17	155
22109969	5,58	554
22109996	4,5	681
22110049	6,33	446
22110055	12,33	31
22110080	2,92	797
22110133	5	637
22110139	7,17	339
22110143	9,67	127
22110148	5,92	500
22110151	5,75	526
22110176	8,25	229
22110178	5,67	542
22110258	7,75	281
22110267	7	357
22110283	7,83	269
22110312	3	793
22110314	5,67	542
22110322	7,83	269
22110344	5,75	526
22110366	3,33	774
22110389	7,83	269
22110410	2,25	812
22110414	5,75	526
22110418	5,17	614
22110443	9,58	133
22110464	3,5	765
22110503	8	255
22110535	4,17	712
22110680	7,58	296
22110705	6,17	473
22110957	8,08	248
22110961	5,25	604
22111037	6,58	410
22111040	5,92	500
22111073	2,58	807
22111085	5,08	627
22111161	4,83	652
22111255	6,5	422
22111269	4,08	721
22111304	9,75	123
22111334	3	793
22111356	9,83	118
22111358	4,42	685
22111386	7,92	262
22111405	2,42	810
22111412	5,75	526
22111415	3,25	783

22111476	8,67	191
22111515	6,58	410
22111523	8,25	229
22111532	6,5	422
22111537	4	730
22111543	6,5	422
22111548	4,5	681
22111559	4,25	704
22111602	6,42	435
22111626	4,17	712
22111644	3,83	743
22111651	3,58	762
22111654	6,25	461
22111668	3,92	736
22111672	10,42	82
22111678	9,67	127
22111685	7,92	262
22111708	5,33	593
22111724	5,75	526
22111725	1,67	818
22111737	6,75	392
22111791	7,75	281
22111794	7,17	339
22111800	7,58	296
22111812	7,58	296
22111819	10,08	97
22111823	4,58	672
22111829	4,92	647
22111840	6,25	461
22111842	4,42	685
22111848	5,42	579
22111866	5,75	526
22111867	6,08	484
22111870	8,17	243
22111883	7,92	262
22111914	9,5	139
22111915	9,25	150
22111935	5,25	604
22111944	6,17	473
22111946	5,17	614
22111947	7	357
22111962	5,92	500
22111981	5,08	627
22111998	7	357
22112070	4,83	652
22112092	8,08	248
22112094	3,5	765
22112122	6,33	446
22112178	5,5	567
22112180	6,67	398

22112199	4,25	704
22112214	6,83	381
22112223	5,25	604
22112224	6,92	370
22112232	6,58	410
22112245	5,25	604
22112262	3,83	743
22112276	6,25	461
22112288	7,08	349
22112296	7,42	317
22112333	6,5	422
22112347	11,08	65
22112357	8,5	209
22112360	7,08	349
22112374	10,58	78
22112450	3,92	736
22112477	6,67	398
22112564	3,33	774
22112605	4,83	652
22113386	6,17	473
22113403	5,75	526
22113408	5,42	579
22113862	3,33	774
22113917	1,58	819
22114101	2,75	805
22114439	3,83	743
22115280	7,17	339
22115346	4,08	721
22116350	4,25	704
22116421	3,25	783
22116422	5,5	567
22116425	6,58	410
22116531	9,08	163
22116536	7,17	339
22116550	3,5	765
22116567	2,83	802
22116663	4,83	652
22116719	5,08	627
22116748	6,5	422
22116753	7	357
22117088	6,33	446
22117199	4,33	695
22117255	4,25	704
22117470	3,58	762
22117838	4,33	695
22117843	6,33	446
22118083	5,17	614
22118098	5,5	567
22118128	3,83	743
22118171	4,67	668

22118179	7,83	269
22118203	4,92	647
22118701	8,25	229
22119229	5,92	500
22119244	5,67	542
21717150	5,83	512
22007660	4,17	712
22028747	4,17	712
22102761	2,08	814
22103916	3,75	750
22103922	5	637
22104810	10	102
22105908	4,58	672
22106404	5,83	512
22106966	2,92	797
22107864	2,08	814
22109137	3,75	750
22110393	3,33	774
22111316	2,08	814