

CLASSEMENT COMMUN CONCOURS BLANC N°2 - par numéro

Numéro	Physique /40	Clf Physique	Physio /30	Clf Physio	Cyto /30	Clf Cyto	Chimie /30	Clf Chimie	Note totale /120	Moyenne /20	Clf final /325	Clf réel /1600
20602509	33	27	17,5	73	17,5	82	28	1	90,17	15,03	26	128
20700030	30	66	20,5	26	18,5	68	25	15	87,17	14,53	34	167
20700050	21	191	18	71	16	107	12	188	61,00	10,17	140	689
20700071	20	212	12,5	186	8	212	12	194	48,33	8,06	192	945
20700135	22	187	3	304	3	284	9	236	36,00	6,00	242	1191
20700181	30	69	17,5	76	16	100	24	27	81,67	13,61	60	295
20700259	32	38	21	21	20,5	38	25	13	91,50	15,25	22	108
20700341	28	96	10	223	17,5	88	22	51	74,17	12,36	94	463
20700352	29	83	22	14	17	92	18	107	78,67	13,11	75	369
20700391	25	138	20,5	32	18,5	69	19	95	76,17	12,69	81	399
20700399	34	22	17	87	17	91	25	14	87,33	14,56	32	158
20700435	32	46	21	22	15,5	108	22	46	83,50	13,92	53	261
20700570	29	87	17	90	14,5	125	16	138	70,83	11,81	108	532
20700576	24	147	17,5	78	19,5	54	20	79	75,17	12,53	87	428
20700626	13	278	6	276	3	287	8	253	28,00	4,67	275	1354
20700713	28	97	13	164	17,5	89	20	80	74,17	12,36	95	468
20700722	32	36	22,5	7	22,5	17	25	12	94,50	15,75	13	64
20700766	16	244	12,5	188	9,5	194	12	196	45,83	7,64	203	999
20700785	22	188	10,5	218	5,5	250			34,50	5,75	248	1221
20700902	19	224	12,5	191					27,33	4,56	280	1378
20700905	22	171	19	46	24,5	7	26	8	85,17	14,19	43	212
20700915	32	51	16	108	16,5	95	19	94	78,17	13,03	76	374
20700967	36	7	23	6	22,5	19	19	90	92,83	15,47	19	94
20701094	31	56	22,5	9	20	45	21	55	87,00	14,50	35	172
20701163	22	173	19	54	16,5	97	17	128	68,17	11,36	117	576
20701225	32	39	19,5	39	22	24	24	23	91,00	15,17	24	118
20701258	30	65	18	62	23	15	24	24	89,00	14,83	28	138
20701289	37	1	20,5	24	21	29	25	9	96,67	16,11	6	30
20701291	28	92	22,5	10	18	74	23	36	84,00	14,00	50	246
20701305	33	28	18,5	55	21,5	26	22	41	88,83	14,81	29	143
20701314	22	178	13	169	15	118	14	165	59,67	9,94	150	738
20701317	21	194	19,5	43	9	200	13	182	56,00	9,33	164	807
20701362	19	220			11,5	165	16	150	46,50	7,75	201	990
20701394	26	123	16	109	19	65	20	77	75,67	12,61	83	409
20701418	26	124	19	51	14,5	123	22	50	75,17	12,53	86	423
20701421	29	80	21,5	19	19	61	19	91	81,33	13,56	63	310
20701432	33	34	18	70	12	154	11	204	68,00	11,33	119	586
20701459	30	67	20	33	20,5	39	22	43	85,83	14,31	38	187
20701468	32	52			15,5	114			47,50	7,92	198	975
20701496	36	6	19,5	37	21	31	24	21	94,00	15,67	16	79
20701529	29	78	21,5	18	19	59	23	35	85,33	14,22	42	207

20701541	12	280	12	198	8	215	9	235	37,00	6,17	234	1152
20701595	32	53							32,00	5,33	261	1285
20701597	17	243							17,00	2,83	310	1526
20701625	31	54	22,5	8	22,5	20	23	32	91,50	15,25	23	113
20701628	26	125	17,5	80	18	79	19	97	74,67	12,44	91	448
20701633	26	128	11,5	201	14	135	20	84	67,67	11,28	122	601
20701642	36	5	21,5	16	21	30	25	10	96,33	16,06	7	34
20701652	35	17	20,5	29	19	60	16	136	83,67	13,94	51	251
20701660	23	158	14,5	132	18	81	20	82	70,67	11,78	110	542
20701693	12	279	16	115	10,5	177	9	232	42,17	7,03	215	1058
20701734	30	70	16	106	19,5	52	21	59	81,17	13,53	64	315
20701748	28	90	22	12	21	32	26	7	89,67	14,94	27	133
20701785	23	168	11	212	10	189			40,33	6,72	226	1113
20701818	32	48	18	66	17,5	84	21	57	82,50	13,75	58	286
20701830	32	44	18	64	21,5	27	20	68	85,50	14,25	40	197
20701865	28	101	15,5	122	15,5	110	14	161	67,83	11,31	120	591
20701962	11	294	6,5	269	5	258	12	203	32,33	5,39	259	1275
20701990	11	287	6,5	265	9,5	196	17	134	41,83	6,97	218	1073
20702103	29	81	19,5	40	19,5	53	19	93	80,50	13,42	66	325
20702111	22	172	19	49	23	16	20	76	77,67	12,94	78	384
20702196	23	164	13,5	158	10	187	9	228	51,00	8,50	183	901
20702215	36	4	15	125	27	1	26	5	99,00	16,50	3	15
20702230	25	140	13,5	152	14,5	128	17	131	65,50	10,92	129	635
20702244	22	185	3,5	300	3	283	15	157	42,33	7,06	212	1044
20702340	23	163	13,5	157	13	146	9	227	54,00	9,00	174	857
20702365			24	3	20,5	44			36,50	6,08	239	1177
20702450	20	206	17	92	19	67	14	162	64,33	10,72	133	655
20702467	36	11	18,5	56	21	34	18	103	87,33	14,56	33	162
20702550			2	309	4,5	269			5,83	0,97	324	1595
20702624	23	160	13	165	17	93	17	130	65,67	10,94	127	625
20702628	33	30			20	48	23	38	76,00	12,67	82	404
20702692	15	253	13,5	160	6	243	12	198	42,00	7,00	216	1063
20702715	31	61	19	47	14,5	121	21	60	79,17	13,19	72	354
20702764	14	269	10,5	220	5,5	253			26,50	4,42	286	1408
20702888	34	21	24	2	22	23	22	39	94,00	15,67	17	84
20703042	32	49	12	192	21	37	21	58	82,00	13,67	59	290
20703043	22	175	13,5	151	14,5	127	20	85	65,50	10,92	128	630
20703091	31	57	20,5	27	19	58	23	33	86,67	14,44	36	177
20703282	33	25	21,5	15	23,5	9	26	6	96,83	16,14	5	25
20704264	20	209	12,5	181	10	186	18	122	56,33	9,39	163	802
20705568			10,5	221	8	217	3	272	18,00	3,00	308	1516
20706152	30	72	16	107	17,5	85	21	61	79,17	13,19	71	350
20800004	28	105	12	195	10	184	14	163	60,00	10,00	147	724
20800006	26	133	12,5	180	9,5	191	13	181	56,83	9,47	160	788
20800008	29	82	18	68	16	101	22	48	79,00	13,17	73	359

20800018	18	228	13,5	159	7,5	222	10	219	44,50	7,42	206	1014
20800020	36	8	17,5	72	18	73	27	4	92,67	15,44	20	98
20800024	18	234	10,5	219			9	237	34,00	5,67	252	1241
20800033	18	237	7	263					22,67	3,78	295	1452
20800040	23	162	13	172	7	226	18	121	56,67	9,44	161	793
20800056	27	110	14,5	131	14	133	22	52	72,67	12,11	102	502
20800058	32	47	20	34	17,5	83	20	70	82,83	13,81	57	281
20800096	20	216	2,5	307	4	275	7	261	32,67	5,44	258	1270
20800101	25	142	15,5	124	11	167	13	178	59,33	9,89	151	743
20800106	36	12	17	88	19,5	51	18	104	84,83	14,14	45	222
20800112	17	238	13	170	17,5	90	16	145	59,17	9,86	152	748
20800127	16	249	7	262	9	203			29,67	4,94	269	1324
20800180	20	214	12,5	190	9,5	198			37,83	6,31	231	1137
20800205	18	229	16	114	4	270	11	208	43,67	7,28	207	1019
20800213			11	213					7,33	1,22	323	1590
20800227	32	50	20,5	31	14	132	20	73	79,67	13,28	69	340
20800245	35	18	15,5	116	21	36	17	124	83,33	13,89	54	266
20800247	19	225							19,00	3,17	303	1492
20800274	12	281	12	200	4	273	10	224	34,00	5,67	251	1236
20800275	26	137							26,00	4,33	289	1423
20800279	21	202	8	248	6	242	10	220	42,33	7,06	213	1049
20800284	26	127	19,5	42	16	104	18	111	73,00	12,17	101	497
20800295	29	85	15,5	119	18	80	17	126	74,33	12,39	93	458
20800302	27	118	14,5	137	6	240	16	146	58,67	9,78	155	763
20800318	22	180	11,5	204	11,5	163	14	166	55,17	9,19	167	822
20800334	17	242	8	250	8	216			30,33	5,06	265	1305
20800364	32	41	18	63	22,5	21	20	67	86,50	14,42	37	182
20800373	25	143	12,5	184	8	210	10	215	51,33	8,56	182	896
20800401	12	285	5	292	6	248			21,33	3,56	298	1467
20800403	11	292	7,5	255	5	257	14	173	35,00	5,83	247	1216
20800416	31	63	14,5	133	16	106	14	159	70,67	11,78	111	546
20800417	30	74	15,5	120	15	116	18	110	73,33	12,22	100	492
20800429	31	55	17	86	21	33	24	25	87,33	14,56	31	153
20800440	27	115	17,5	82	13,5	139	16	140	68,17	11,36	118	581
20800458			14	149			16	152	25,33	4,22	291	1433
20800460			9	241	11,5	166	14	174	31,50	5,25	264	1300
20800461	21	198	11,5	206	8	211	14	170	50,67	8,44	184	906
20800509	18	231	9	238	8	214	10	221	42,00	7,00	217	1068
20800515	16	250	10	228	4	276			26,67	4,44	285	1403
20800521	11	289	13,5	161	9,5	197	11	209	40,50	6,75	224	1103
20800547	15	260	4	298					17,67	2,94	309	1521
20800551	36	9	19,5	38	19,5	49	24	22	92,50	15,42	21	103
20800558	27	114	13,5	150	12,5	148	20	83	68,50	11,42	114	561
20800596	14	270	3,5	301	4,5	266	4	270	24,83	4,14	292	1438
20800627	22	189							22,00	3,67	296	1457

20800648	28	95	14,5	130	19,5	55	18	109	75,17	12,53	88	433
20800655	17	241	9	235	9	201	16	149	48,00	8,00	196	965
20800663	27	109	19	53	10	179	24	29	73,67	12,28	98	482
20800674	27	111	16,5	102	15,5	109	18	112	71,50	11,92	105	517
20800688	21	203					15	158	36,00	6,00	241	1186
20800706	15	254	4,5	293	6	244	16	151	40,00	6,67	228	1122
20800765	21	204	5,5	281					24,67	4,11	294	1447
20800785	32	42	17,5	74	21	35	21	56	85,67	14,28	39	192
20800827	17	239	12,5	183	9,5	192	20	87	54,83	9,14	170	837
20800828	20	211	9	234	9,5	193	13	184	48,50	8,08	191	940
20800844	22	179	14	146	7,5	220	17	133	55,83	9,31	165	812
20800852	21	192	14	145	15,5	112	14	164	59,83	9,97	148	729
20800855	28	103	9,5	229	9,5	190	18	116	61,83	10,31	137	674
20800864	28	93	16,5	97	20,5	43	22	47	81,50	13,58	62	305
20800899	20	213	5,5	277	5,5	249	13	186	42,17	7,03	214	1054
20800924	31	60	15,5	117	18	76	20	75	79,33	13,22	70	345
20800945	24	146	19	50	19	64	22	49	77,67	12,94	77	379
20800946	26	122	19	48	16	102	24	28	78,67	13,11	74	364
20800952	31	62	16,5	99	14,5	122	21	62	77,50	12,92	79	389
20800988	31	58	17	89	20	46	22	44	84,33	14,06	49	241
20801051	27	112	18,5	59	16	105	16	137	71,33	11,89	106	522
20801056	25	141	13,5	153	14,5	129	16	142	64,50	10,75	132	650
20801082	23	167	8	246	11	171	9	230	48,33	8,06	194	955
20801083	26	134	6	274	13	145	11	207	54,00	9,00	173	852
20801089	10	301	4,5	295					13,00	2,17	317	1561
20801113	31	59	18	67	19	62	19	92	81,00	13,50	65	320
20801129	5	311	3,5	303	2,5	291	3	273	12,83	2,14	319	1570
20801132	27	117	11,5	202	10	182	16	144	60,67	10,11	143	704
20801146	27	116	11	208	14,5	126	18	113	66,83	11,14	123	606
20801169	26	131	13,5	154	12	158	12	191	59,00	9,83	154	758
20801190			10,5	222	5	261			12,00	2,00	320	1575
20801222	36	10	20,5	25	19	57	22	40	90,67	15,11	25	123
20801225	18	227	11,5	207	10,5	176	12	195	48,17	8,03	195	960
20801233	28	102	13	167	8	209	20	86	64,67	10,78	131	645
20801235	29	88	15,5	123	15,5	111	13	176	67,83	11,31	121	596
20801240	23	169	13,5	162	7,5	225			39,50	6,58	230	1132
20801278	21	196	14,5	138	8,5	204	14	168	53,17	8,86	175	862
20801290	34	20	21	20	22,5	18	24	20	94,50	15,75	14	69
20801322	29	79	16,5	95	20,5	40	24	26	84,50	14,08	47	231
20801330	9	303	7	264	7	229			20,67	3,44	300	1477
20801370	12	282	3	305	6,5	238	7	263	27,50	4,58	279	1374
20801371	12	284	5	289	3,5	282	8	255	26,83	4,47	283	1393
20801392	33	31	12	193	14,5	124	19	98	74,50	12,42	92	453
20801408	24	154	10	226	12,5	152			43,17	7,19	209	1029
20801446	24	151	17,5	83	11,5	162	12	190	59,17	9,86	153	753

20801447	33	26	25	1	26	4	20	66	95,67	15,94	9	44
20801457	22	184	12	196	10	188	9	229	49,00	8,17	188	926
20801464	32	43	16,5	94	19,5	50	23	34	85,50	14,25	41	202
20801483	12	286	1	310	4	277	2	274	18,67	3,11	304	1497
20801495	36	3	23,5	5	26,5	2	24	17	102,17	17,03	2	10
20801516	15	256	6	275	4	272	11	211	34,00	5,67	250	1231
20801533	24	150	16	111	13,5	141	12	189	60,17	10,03	146	719
20801580	33	33	18,5	58	10	180	17	127	72,33	12,06	103	507
20801590	14	268	5	288	5,5	252	5	267	27,83	4,64	276	1359
20801610	27	106	17,5	75	21,5	28	23	37	83,17	13,86	55	271
20801642	24	152	13,5	155	7,5	219	16	147	56,50	9,42	162	798
20801692	10	299	5	290	4,5	265	8	256	25,83	4,31	290	1428
20801714	23	161	13	168	10,5	175	19	102	61,17	10,19	139	684
20801737	16	251	5,5	280	6,5	239			26,17	4,36	287	1413
20801749	19	219	8	247	8	213	16	148	48,33	8,06	193	950
20801758	21	205							21,00	3,50	299	1472
20801759	28	98	15	126	19	66	13	175	70,00	11,67	112	551
20801760	23	170	8,5	245					28,67	4,78	273	1344
20801777	32	45	20,5	28	22	25	17	123	84,67	14,11	46	226
20801787	16	247	10,5	216	5	255	8	247	36,00	6,00	243	1196
20801790	28	99	17,5	81	15	117	14	160	68,67	11,44	113	556
20801796	11	290	7	259	8,5	207	13	187	37,17	6,19	232	1142
20801814	26	130	11	209	12	156	18	115	63,33	10,56	135	665
20801820	15	257	8,5	244	5	259	6	264	31,67	5,28	263	1295
20801838	32	40	17	85	23,5	12	22	42	88,83	14,81	30	148
20801847	22	183	12,5	185	11	170	8	242	49,33	8,22	186	916
20801848	14	262	12,5	189	12	160	8	245	42,33	7,06	211	1039
20801872	27	108	16,5	100	18	78	19	96	75,00	12,50	90	443
20801879	29	84	17,5	79	17,5	87	17	125	75,17	12,53	89	438
20801882	24	153	9,5	231	7	227	10	216	47,33	7,89	199	980
20801928	21	193	17	93	12,5	150	13	179	57,83	9,64	157	773
20801930	32	37	22	11	24	8	23	31	93,67	15,61	18	89
20801949	35	16	19,5	36	25,5	5	21	54	94,50	15,75	15	74
20801970	18	230	10,5	214	11	173	7	257	43,00	7,17	210	1034
20801991	28	94	20,5	30	18	75	20	74	79,67	13,28	68	335
20802011	24	149	15	127	12,5	149	16	143	62,50	10,42	136	670
20802012	8	304	6,5	273	3	288			15,33	2,56	315	1551
20802023	20	207	14	144	13,5	140	18	118	60,83	10,14	142	699
20802066	19	222	6,5	271	6,5	235			29,83	4,97	268	1319
20802084	11	295	8	251	6,5	234	7	262	29,83	4,97	267	1314
20802163	25	144	10	225	4,5	262	9	231	45,17	7,53	204	1004
20802164	7	306	2,5	308	2,5	290	5	268	16,17	2,69	311	1531
20802223	23	159	18	69	18,5	72	15	153	68,50	11,42	115	566
20802235	30	76	13	171	7,5	218	11	205	57,17	9,53	159	783
20802253	34	19	21,5	17	23,5	10	24	19	95,83	15,97	8	39

20802256	10	300	5	291	4,5	267	4	271	21,83	3,64	297	1462
20802286	27	120	16	113	15	119			52,67	8,78	176	866
20802295	30	75	14,5	135	9	199	18	114	66,67	11,11	124	610
20802317	31	64	14,5	136	10	181	13	177	63,67	10,61	134	660
20802348	11	296	7,5	257	6,5	237	6	265	28,50	4,75	274	1349
20802356	27	121							27,00	4,50	282	1388
20802367	21	199	12	197	11	172	8	244	48,00	8,00	197	970
20802422	18	226	12	194	16,5	99	18	120	60,50	10,08	144	709
20802453	37	2	19	45	23	13	23	30	95,67	15,94	10	49
20802457	23	166	9,5	230			20	88	49,33	8,22	187	921
20802470	13	274	11	211	11	174	9	233	40,33	6,72	225	1108
20802503	29	86	12,5	179	16,5	96	20	81	73,83	12,31	97	478
20802507	24	156	7,5	254	6,5	233			35,50	5,92	246	1211
20802534	35	13	23,5	4	26	3	27	2	103,67	17,28	1	5
20802546	8	305	4,5	296					11,00	1,83	322	1585
20802600	35	15	18	61	23,5	11	25	11	95,50	15,92	11	54
20802693	17	240	13	174	15	120	8	243	48,67	8,11	190	935
20802695	34	23	18	65	20,5	41	18	105	84,50	14,08	48	236
20802696	24	148	17	91	14	136	17	129	66,33	11,06	125	615
20802751	21	200	12,5	187	7	228	10	218	46,33	7,72	202	994
20802811	14	261	18,5	60	16,5	98	18	119	60,83	10,14	141	694
20802826	20	215	12	199	8,5	208			36,50	6,08	240	1182
20802840	14	265	5	286	4,5	264	11	212	32,83	5,47	256	1260
20802871	22	182	10	224	15,5	113	10	214	54,17	9,03	172	847
20802898			8	253					5,33	0,89	325	1600
20802913	21	197	11,5	205	11,5	164	12	192	52,17	8,69	179	881
20802915	21	201	9	236	6	241	12	197	45,00	7,50	205	1009
20803092	18	235	8	249	3	285	7	260	33,33	5,56	254	1250
20803115	25	139	19	52	12,5	147	25	16	75,17	12,53	85	418
20803397	11	288	13	175	7,5	223	14	171	41,17	6,86	220	1083
20803519	35	14	20,5	23	24,5	6	24	18	97,17	16,19	4	20
20803605	32	35	19,5	35	23	14	27	3	95,00	15,83	12	59
20803612	33	29	16	105	20	47	18	106	81,67	13,61	61	300
20803649	20	208	16,5	104	10	185	17	132	58,00	9,67	156	768
20803785	7	308	5,5	284	4,5	268			15,17	2,53	316	1556
20803930			3,5	302	4	278	9	241	15,33	2,56	314	1546
20804011	23	165	9	233	7,5	221	13	183	49,50	8,25	185	911
20804108	13	273	10,5	215	8,5	205	12	200	40,50	6,75	223	1098
20804327	9	302	8	252	6,5	236	8	252	28,83	4,81	271	1334
20804329	16	245	10	227	6,5	231	12	199	41,17	6,86	219	1078
2	14	264	9	239	6	245	11	210	37,00	6,17	233	1147
3	13	276	5,5	278	6	247	10	225	32,67	5,44	257	1265
5	20	210	15	129	11	169	14	167	55,00	9,17	169	832
6	11	293	6,5	268	10,5	178	8	248	33,83	5,64	253	1246
10	7	307	4	299	1,5	292	5	269	16,17	2,69	312	1536

12	15	255	7	260	4,5	263	10	223	34,17	5,69	249	1226
13	28	100	15,5	121	14	134	16	139	68,33	11,39	116	571
14	22	181	12,5	182	14,5	131	10	213	54,83	9,14	171	842
15	28	104	11	210	10	183	15	154	60,33	10,06	145	714
19	26	126	19,5	41	16	103	19	99	74,00	12,33	96	473
20	27	107	15,5	118	18	77	20	78	75,33	12,56	84	414
21	6	309	5	287	19,5	56			28,83	4,81	272	1339
24	30	77					22	53	52,00	8,67	180	886
25	19	221	4,5	294	6	246	9	234	37,00	6,17	235	1157
27	18	236	14,5	141					27,67	4,61	277	1364
29	13	277	9	242	3	286	8	251	30,00	5,00	266	1310
33					15,5	115			15,50	2,58	313	1541
34	16	246	6,5	266	6,5	232	14	172	40,83	6,81	221	1088
36	11	291	13	177	9	202	8	246	36,67	6,11	238	1172
38	13	275	10,5	217	3,5	279	12	202	35,50	5,92	245	1206
40	18	233	9	240	5	256	7	259	36,00	6,00	244	1201
41	6	310	6,5	272	5,5	254	9	239	24,83	4,14	293	1442
42	23	157	16,5	101	18,5	70	19	101	71,50	11,92	104	512
45	16	248	7,5	256	4	274	8	249	33,00	5,50	255	1255
48	26	132	11,5	203	11	168	13	180	57,67	9,61	158	778
49	30	71	16,5	98	19	63	20	72	80,00	13,33	67	330
50							20	89	20,00	3,33	302	1487
52	11	297	3	306					13,00	2,17	318	1566
55	18	232	6,5	267	2,5	289	12	201	36,83	6,14	237	1167
58	27	119			13	144	15	156	55,00	9,17	168	827
59	19	218	13	173	12	159	12	193	51,67	8,61	181	891
60	25	145	7	258	4	271	7	258	40,67	6,78	222	1093
61			13,5	163			17	135	26,00	4,33	288	1418
62	14	267	6,5	270	5,5	251	8	250	31,83	5,31	262	1290
65	15	252	9	237	9,5	195	13	185	43,50	7,25	208	1024
68	14	263	13	176	7,5	224	10	222	40,17	6,69	227	1118
69	15	258	5,5	282					18,67	3,11	305	1502
73	30	73	17,5	77	17,5	86	18	108	77,17	12,86	80	394
75	22	176	15	128	11,5	161	18	117	61,50	10,25	138	679
77	14	266	7	261	3,5	280	10	226	32,17	5,36	260	1280
78	13	272	17,5	84	12,5	151	10	217	47,17	7,86	200	985
80	10	298	4	297	5	260	9	238	26,67	4,44	284	1398
81	21	190	16	110	18,5	71	21	63	71,17	11,86	107	527
85	21	195	13,5	156	14,5	130	11	206	55,50	9,25	166	817
86	29	89	14,5	139	14	138			52,67	8,78	177	871
87	26	129	16,5	103	12	155	16	141	65,00	10,83	130	640
91	15	259	5,5	283					18,67	3,11	306	1506
93	14	271	9,5	232					20,33	3,39	301	1482
94	30	68	18,5	57	20,5	42	20	71	82,83	13,81	56	276
95	27	113	14,5	134	13	143	21	64	70,67	11,78	109	537

96	19	223	13	178					27,67	4,61	278	1369
97	28	91	22	13	22,5	22	20	69	85,17	14,19	44	217
98	26	136	14	147	13,5	142			48,83	8,14	189	930
99	22	177	16	112	12	157	15	155	59,67	9,94	149	734
102	12	283	5,5	279	3,5	281	8	254	27,17	4,53	281	1383
103	34	24	16,5	96	16,5	94	22	45	83,50	13,92	52	256
106			14,5	142			9	240	18,67	3,11	307	1511
107	22	186	14	148	8,5	206			39,83	6,64	229	1127
109			5,5	285	1,5	293	6	266	11,17	1,86	321	1580
110	33	32	14	143	12	153	19	100	73,33	12,22	99	487
111	26	135	8,5	243	6,5	230	14	169	52,17	8,69	178	876
112	22	174	13	166	14	137	21	65	65,67	10,94	126	620
113	24	155	19,5	44					37,00	6,17	236	1162
114	20	217	14,5	140					29,67	4,94	270	1329

Moyennes	23,30546624		13,366129	12,9693		15,9160584			55,91179487	9,318632479		
Nombre	311		310	293		274			325	325		
Max	37		25	27		28			103,6666667	17,27777778		
Ecart-type	7,605596561		5,3136858	6,26149		5,79853125			24,18356684	4,030594473		