

# CLASSEMENT MONTPELLIER SHS - QCM

**Attention :** ce classement inclut uniquement les 637 montpellierain(e)s ayant une note en SHS.

En SHS, l'étymologie est ramenée sur 10, et le texte sur 29.

La note totale prend en compte vos résultats aux QCMs, qu'ils en aient ou pas.

Le classement sur 1600 n'est donné qu'**à titre indicatif**, avec les équivalences numerus clausus **en vert médecine (M+N)**, **en bleu odontologie**, **en rose sage-femme (M+N)**

Numéro	Etymo /32	Texte /26	SHS /39	Clit SHS	Note totale /159	Moyenne /20	Clit /637	Clit /1600
20402162	7	8,5	11,67	555	92,00	11,57	175	440
20500726	25	11	20,08	328	89,08	11,21	196	492
20600970	12	13	18,25	381	76,42	9,61	287	721
20700005		14,5	16,17	442	58,17	7,32	428	1075
20700006	29	12,5	23,00	233	106,00	13,33	84	211
20700014	21	19	27,75	105	95,59	12,02	148	372
20700020	24	16	25,35	174	103,18	12,98	103	259
20700030	28	19	29,94	54	105,94	13,33	85	214
20700031	15	8,5	14,17	512	81,00	10,19	253	635
20700032	28	22	33,29	10	120,96	15,21	17	43
20700050		11	12,27	546	75,27	9,47	298	749
20700053	24	3	10,85	571	63,18	7,95	389	977
20700062	19	20	28,25	90	100,41	12,63	118	296
20700067	25	16	25,66	166	90,83	11,42	182	457
20700068	24	20	29,81	57	108,81	13,69	64	161
20700078	18	18	25,70	164	25,70	3,23	593	1489
20700092	28	13,5	23,81	210	120,81	15,20	18	45
20700095	24	17,5	27,02	125	102,85	12,94	105	264
20700098	17	17	24,27	194	103,44	13,01	100	251
20700135	16	17	23,96	207	56,29	7,08	439	1103
20700176	22	11	19,14	350	95,31	11,99	152	382
20700181	24	19	28,69	78	99,19	12,48	126	316
20700194	30	14	24,99	182	103,66	13,04	98	246
20700207	22	7	14,68	490	87,85	11,05	203	510
20700225		11,5	12,83	539	79,16	9,96	262	658
20700238	18	22	30,16	47	110,50	13,90	53	133
20700241	5	23,5	27,77	103	109,94	13,83	58	146
20700259	29	23	34,72	5	134,88	16,97	2	5
20700302		21,5	23,98	205	108,31	13,62	70	176
20700341	26	9,5	18,72	367	92,89	11,68	167	419
20700352	13	15	20,79	308	100,96	12,70	113	284
20700376	23	19	28,38	85	103,88	13,07	97	244
20700391	19	19	27,13	120	101,96	12,83	108	271
20700399	15	10,5	16,40	435	95,57	12,02	149	374
20700427	16	21,5	28,98	73	115,98	14,59	35	88
20700428	15	18	24,76	187	74,76	9,40	302	759
20700435	23	22	31,73	25	111,89	14,07	48	121
20700436	11	10,5	15,15	481	81,15	10,21	250	628
20700455	23	13,5	22,25	257	96,08	12,09	144	362
20700459	23	16	25,03	181	25,03	3,15	595	1495
20700474	26	13	22,63	247	73,46	9,24	311	781
20700527		20	22,31	255	97,81	12,30	136	342
20700528	17	11	17,58	400	78,25	9,84	269	676
20700535	20	18	26,33	144	26,33	3,31	590	1482
20700542	23	14	22,80	242	61,47	7,73	403	1012
20700544	20	20	28,56	83	83,39	10,49	235	590
20700556	24	15	24,23	195	83,40	10,49	234	588
20700570	18	21	29,05	72	88,05	11,08	200	502
20700576	23	23	32,84	14	105,34	13,25	88	221
20700626	8	2	4,73	631	43,40	5,46	523	1314
20700637	28	12	22,13	263	22,13	2,78	600	1507
20700638	22	20	29,18	66	81,52	10,25	249	625

20700639	30	9	19,41	346	82,91	10,43	241	605
20700646	23	13	21,69	273	81,85	10,30	247	620
20700657	28	15,5	26,04	152	117,04	14,72	32	80
20700659	26	21	31,55	28	123,88	15,58	8	20
20700694	22	13	21,38	288	70,54	8,87	333	836
20700708		16	17,85	393	70,85	8,91	331	831
20700713	29	15	25,79	160	110,46	13,89	54	136
20700722	23	19	28,38	84	116,71	14,68	34	85
20700729	26	22	32,66	16	123,33	15,51	11	28
20700733		20	22,31	256	93,14	11,72	165	414
20700736	25	17	26,77	129	92,61	11,65	169	424
20700737	28	22	33,29	9	130,46	16,41	3	8
20700769	17	15	22,04	264	112,54	14,16	46	116
20700782	12	16	21,60	275	77,10	9,70	280	703
20700785	10	11	15,39	475	64,89	8,16	375	942
20700787	25	20	30,12	50	76,62	9,64	282	708
20700799	16	19	26,19	149	76,03	9,56	291	731
20700807	28	16	26,60	137	40,60	5,11	538	1351
20700809	28	15,5	26,04	153	91,37	11,49	181	455
20700856	23	18,5	27,82	102	27,82	3,50	586	1472
20700860	10	10	14,28	509	84,28	10,60	227	570
20700864		17	18,96	361	18,96	2,39	607	1525
20700905	24	22	32,04	21	119,71	15,06	22	55
20700915	22	18	26,95	128	104,29	13,12	94	236
20700920	18	7	13,43	524	72,27	9,09	321	806
20700967	25	16	25,66	165	109,99	13,84	57	143
20700981	17	12	18,70	369	18,70	2,35	608	1527
20700994	23	16,5	25,59	168	94,26	11,86	157	394
20700996	23	14	22,80	241	69,80	8,78	341	857
20701002	18		5,63	622	84,46	10,62	226	568
20701008	21	22	31,10	33	98,43	12,38	130	327
20701019	8	16	20,35	319	77,18	9,71	276	693
20701024	24	22	32,04	22	107,21	13,48	78	196
20701072	20	20	28,56	82	91,72	11,54	177	445
20701081	3	9	10,98	567	82,64	10,40	243	610
20701093	24	18	27,58	110	102,58	12,90	107	269
20701094	27	19	29,63	60	111,46	14,02	50	126
20701097	17	12	18,70	368	59,70	7,51	417	1047
20701151	14	10	15,53	470	45,36	5,71	512	1286
20701158	17	14	20,93	299	93,43	11,75	162	407
20701159	27	17	27,40	114	124,40	15,65	7	18
20701163	19	18	26,01	154	89,68	11,28	191	480
20701187		7	7,81	607	73,64	9,26	310	779
20701198	20	16	24,10	199	100,60	12,65	117	294
20701209	8	10	13,65	520	74,32	9,35	306	769
20701217	16	13,5	20,06	329	92,22	11,60	174	437
20701225	29	17	28,02	95	119,36	15,01	24	60
20701233	17	7	13,12	533	54,12	6,81	450	1130
20701237	12	5	9,33	596	40,99	5,16	535	1344
20701258	15	10	15,84	459	95,67	12,03	147	369
20701263	15	17	23,65	215	23,65	2,97	597	1500
20701275	23	15	23,92	209	23,92	3,01	596	1497
20701289		15	16,73	426	109,56	13,78	59	148
20701291	14	14	19,99	331	107,66	13,54	73	183
20701292	25	10	18,97	359	18,97	2,39	606	1522
20701302	23	8	16,11	446	81,94	10,31	246	618
20701305	21	15	23,29	223	113,13	14,23	45	113
20701313	25	24	34,58	7	34,58	4,35	564	1417
20701314	26	15,5	25,41	173	89,75	11,29	190	477
20701317	11	19	24,63	189	86,63	10,90	212	532
20701326	18	8	14,55	496	68,05	8,56	353	887
20701329	25	14	23,43	220	93,26	11,73	163	409
20701362	12	9	13,79	516	70,29	8,84	335	841
20701392	28	20	31,06	35	109,22	13,74	60	151
20701394	17	7	13,12	532	80,12	10,08	258	648

20701418	25	21	31,24	32	117,24	14,75	31	78
20701421	23,5	15	24,07	201	93,57	11,77	161	404
20701432	8	21	25,92	157	99,26	12,49	125	314
20701446	19	14	21,55	277	92,55	11,64	170	427
20701457	22	13	21,38	287	75,71	9,52	294	738
20701458	20	13	20,75	312	73,25	9,21	314	789
20701467	31	17	28,65	81	120,48	15,16	19	48
20701468	30	19	30,57	42	104,07	13,09	95	239
20701471	17	16	23,16	226	60,49	7,61	410	1030
20701486		11	12,27	548	12,27	1,54	626	1572
20701489	25	8	16,74	425	47,74	6,00	494	1241
20701496	29	15	25,79	159	110,79	13,94	52	131
20701505	21	14	22,18	260	86,51	10,88	213	535
20701529	30	20	31,68	26	119,18	14,99	25	63
20701587	9	22	27,35	116	98,52	12,39	129	324
20701590	15	10,5	16,40	436	59,90	7,53	415	1042
20701595	25	18	27,89	99	95,89	12,06	145	364
20701597	26	21	31,55	29	97,21	12,23	138	347
20701599		5	5,58	626	5,58	0,70	634	1592
20701628	24	12	20,88	302	98,22	12,35	132	332
20701633	18	17	24,59	190	96,59	12,15	139	349
20701638	2	7	8,43	602	41,93	5,27	529	1329
20701642	28	19	29,94	53	122,78	15,44	12	30
20701646	17	21	28,74	77	28,74	3,61	583	1464
20701652	26	14	23,74	212	114,57	14,41	40	100
20701653	24	17	26,46	139	108,79	13,68	65	163
20701660	18	21	29,05	71	91,38	11,49	180	452
20701662	7	21	25,61	167	108,94	13,70	61	153
20701687	18	11	17,89	390	57,56	7,24	432	1085
20701693	16	20	27,31	117	72,47	9,12	320	804
20701694		19	21,19	292	21,19	2,67	603	1515
20701710	22	11	19,14	351	69,98	8,80	338	849
20701713	7	13	16,69	430	73,02	9,19	315	791
20701739	18	12,5	19,57	341	49,73	6,26	482	1211
20701748	27	12	21,82	270	107,32	13,50	76	191
20701789	26	12	21,51	281	92,84	11,68	168	422
20701807	24	13	22,00	265	103,33	13,00	102	256
20701818	5	22	26,10	151	94,10	11,84	159	399
20701830	22	19	28,07	93	104,57	13,15	93	234
20701832	13	9	14,10	514	47,27	5,95	497	1248
20701841	22	18	26,95	127	110,29	13,87	55	138
20701844	28	21	32,17	20	119,51	15,03	23	58
20701847	16	10,5	16,71	429	60,71	7,64	409	1027
20701849	16	10	16,15	443	52,65	6,62	459	1153
20701865	21	17	25,52	170	101,36	12,75	110	276
20701880	13	20	26,37	143	26,37	3,32	589	1479
20701881	18	20	27,93	97	108,93	13,70	62	156
20701887	31	23	35,34	4	124,51	15,66	6	15
20701888	10	15,5	20,41	318	53,91	6,78	452	1135
20701956	14	10,5	16,09	447	57,25	7,20	433	1088
20701962	14	3	7,72	608	45,55	5,73	510	1281
20701990	12	16,5	22,15	262	72,99	9,18	317	796
20701997	12	11	16,02	448	100,85	12,69	115	289
20702013	8	17	21,46	284	91,96	11,57	176	442
20702044	13	15	20,79	307	102,79	12,93	106	266
20702048	24	14	23,12	228	107,28	13,49	77	193
20702103	24	23	33,15	13	127,32	16,02	5	13
20702111	20	14	21,87	267	104,03	13,09	96	241
20702120	19	21	29,36	63	90,53	11,39	183	460
20702151	0	10	11,15	565	11,15	1,40	629	1580
20702166	13	0	4,06	635	74,06	9,32	307	771
20702192	26,5	18	28,36	86	121,02	15,22	16	40
20702196	15	9	14,73	489	14,73	1,85	618	1552
20702215	15	11	16,96	418	107,79	13,56	72	181
20702230	30	20	31,68	27	100,18	12,60	119	299

20702231	26	14	23,74	213	83,74	10,53	230	578
20702244	14	9	14,41	504	57,91	7,28	430	1080
20702247	7	22	26,73	130	94,06	11,83	160	402
20702251	21	15	23,29	225	82,63	10,39	244	613
20702252	18	9	15,66	465	51,33	6,46	467	1173
20702265	29	18	29,14	69	68,64	8,63	348	874
20702268	28	20	31,06	34	118,56	14,91	27	68
20702322	11	17	22,40	251	22,40	2,82	599	1505
20702340	19	18	26,01	156	79,18	9,96	261	656
20702342	19	17,5	25,46	172	87,79	11,04	204	512
20702365	16	18	25,08	179	110,24	13,87	56	141
20702374	15	10	15,84	458	107,01	13,46	80	201
20702382	30	17	28,34	87	108,50	13,65	69	173
20702390		8	8,92	598	44,92	5,65	515	1294
20702437	24	21	30,92	37	30,92	3,89	577	1449
20702450	22	19	28,07	94	94,23	11,85	158	397
20702451	25	12	21,20	290	111,53	14,03	49	123
20702467	0	18,5	20,63	314	99,63	12,53	123	309
20702480	28	13,5	23,81	211	106,97	13,46	81	203
20702486	20	11	18,52	374	46,85	5,89	502	1261
20702523	28	22	33,29	11	118,62	14,92	26	65
20702575	15	21	28,11	92	67,28	8,46	357	897
20702583	21	13	21,06	296	87,56	11,01	206	517
20702624	24	18	27,58	111	100,91	12,69	114	286
20702628	23	13	21,69	272	113,35	14,26	43	108
20702645	22	12	20,26	323	87,43	11,00	207	520
20702670	18	9	15,66	464	63,33	7,97	387	972
20702673	6	15	18,61	371	57,11	7,18	436	1095
20702681		19	21,19	291	54,69	6,88	448	1125
20702688	21	19,5	28,31	88	129,48	16,29	4	10
20702692	21	18	26,64	134	76,47	9,62	284	713
20702706	19	18	26,01	155	89,51	11,26	194	487
20702711	28	16	26,60	135	96,10	12,09	143	359
20702715	5	12	14,95	484	103,11	12,97	104	261
20702737	25	8	16,74	423	58,40	7,35	426	1070
20702888	25	24	34,58	6	116,92	14,71	33	83
20703042	20	13	20,75	311	97,42	12,25	137	344
20703043	24	19	28,69	80	95,36	11,99	151	379
20703061	5	25,5	30,00	52	105,00	13,21	89	224
20703091	23	10	18,34	378	108,51	13,65	68	171
20703166	26	22	32,66	17	113,16	14,23	44	111
20703169	14	12	17,76	396	38,76	4,88	545	1369
20703282	11	12	16,82	421	112,16	14,11	47	118
20703433	31	14	25,30	176	110,80	13,94	51	128
20703614	24	17	26,46	141	85,63	10,77	218	548
20703626	8	7	10,31	579	38,47	4,84	549	1379
20703659		4	4,46	633	4,46	0,56	636	1597
20703735	25	18	27,89	98	115,22	14,49	39	98
20703791	15		4,69	632	4,69	0,59	635	1595
20703901	23	18	27,26	118	88,43	11,12	198	497
20703913	16	13	19,50	344	76,17	9,58	288	723
20703952	14	16,5	22,78	243	22,78	2,87	598	1502
20703994	21	18	26,64	132	106,31	13,37	82	206
20704119	20	12	19,63	339	90,30	11,36	186	467
20704163	11	4	7,90	606	41,07	5,17	533	1339
20704182	17	14	20,93	300	70,26	8,84	336	844
20704264	19	10	17,09	409	62,26	7,83	397	997
20704317	21	7	14,37	507	77,37	9,73	275	691
20704321	0	25	27,88	101	114,55	14,41	41	103
20705568	10	5	8,70	601	38,20	4,81	551	1384
20706152	18	13	20,13	326	96,46	12,13	140	352
20800001	16	12	18,38	376	50,72	6,38	475	1193
20800004	27	14	24,05	203	77,72	9,78	271	681
20800006		9	10,04	585	53,71	6,76	454	1140
20800008	23	14	22,80	239	104,97	13,20	92	231

20800010	16	19	26,19	148	84,69	10,65	224	563
20800011	24	15	24,23	196	83,23	10,47	236	593
20800012	18	22	30,16	48	95,83	12,05	146	367
20800013	10	7	10,93	568	54,93	6,91	444	1115
20800018	16	16	22,85	236	71,18	8,95	326	819
20800020	25	15,5	25,10	178	98,10	12,34	133	334
20800031	26	12	21,51	280	95,18	11,97	153	384
20800033	10	7	10,93	569	45,93	5,78	507	1273
20800056	29	18,5	29,70	59	82,03	10,32	245	615
20800058	24	22	32,04	23	83,54	10,51	232	583
20800059	19	5	11,51	559	60,18	7,57	411	1032
20800076	9	7	10,62	573	51,12	6,43	470	1181
20800080	13	8	12,99	534	51,65	6,50	463	1163
20800081	21	14,5	22,74	244	99,74	12,55	121	304
20800083	26	19	29,32	64	107,82	13,56	71	178
20800088	16	13,5	20,06	330	66,22	8,33	365	917
20800106	21	11	18,83	364	89,83	11,30	189	475
20800110	18	12	19,01	355	88,18	11,09	199	500
20800112	24	19	28,69	79	98,03	12,33	134	337
20800126	26	2	10,36	578	38,52	4,85	548	1376
20800127	8	11	14,77	488	56,77	7,14	437	1098
20800136	19	10	17,09	411	54,92	6,91	445	1118
20800147	12	19	24,94	183	77,11	9,70	279	701
20800166	23	17	26,15	150	123,48	15,53	10	25
20800169	12	7	11,56	556	43,56	5,48	522	1311
20800180	9	4	7,27	610	41,94	5,28	528	1326
20800189	15	13	19,19	349	69,85	8,79	340	854
20800205	16	10	16,15	445	41,15	5,18	532	1336
20800213	20	23	31,90	24	31,90	4,01	574	1442
20800227	22	15	23,61	217	89,61	11,27	192	482
20800245	20	13,5	21,31	289	78,47	9,87	267	671
20800273	18	4	10,09	584	43,59	5,48	521	1309
20800274	19	7	13,75	518	57,91	7,28	431	1083
20800275	31	12	23,07	229	99,41	12,50	124	311
20800278	17	10	16,47	432	59,97	7,54	414	1040
20800279	14	22	28,91	74	75,75	9,53	293	736
20800284	8	10	13,65	519	85,32	10,73	219	550
20800295	13	16,5	22,47	250	84,63	10,65	225	565
20800302	25	16,5	26,22	146	87,05	10,95	209	525
20800306	6	13	16,38	437	94,38	11,87	156	392
20800317	27	17	27,40	115	94,90	11,94	155	389
20800318	12	9	13,79	517	64,12	8,07	382	959
20800329	21	7	14,37	506	77,54	9,75	272	683
20800332	19	4	10,40	577	48,90	6,15	487	1223
20800334	19	10	17,09	412	52,26	6,57	462	1160
20800339	19	9	15,98	452	66,98	8,42	360	904
20800346	16	23	30,65	40	30,65	3,86	578	1452
20800355	10	2	5,36	628	40,86	5,14	536	1346
20800364	18	21	29,05	70	98,71	12,42	127	319
20800373	14	8	13,30	527	51,63	6,49	464	1165
20800386	27	19	29,63	62	58,96	7,42	421	1057
20800400	20	11	18,52	373	68,52	8,62	349	877
20800401	19	6	12,63	543	49,46	6,22	484	1216
20800403	17	14	20,93	301	46,09	5,80	506	1271
20800416	24	12,5	21,44	285	71,11	8,94	328	824
20800417	22	14	22,49	248	71,66	9,01	324	814
20800431	21	15	23,29	224	103,63	13,03	99	249
20800440	26	12	21,51	282	83,01	10,44	240	603
20800444	25	7	15,62	466	62,62	7,88	394	990
20800458	22	14	22,49	249	57,99	7,29	429	1078
20800460	26	15	24,86	186	67,36	8,47	356	894
20800461	18	7	13,43	525	63,27	7,96	388	975
20800474	26	13	22,63	246	75,63	9,51	295	741
20800488	17	16	23,16	227	25,16	3,16	594	1492
20800489	0	17,5	19,52	342	70,52	8,87	334	839

20800506	24	20	29,81	56	119,81	15,07	21	53
20800509	12	8	12,67	542	65,84	8,28	369	927
20800515	13	9,5	14,66	491	46,16	5,81	505	1268
20800521	18	15	22,36	253	64,19	8,07	381	957
20800546	26	17	27,09	123	107,59	13,53	74	186
20800547	24		7,50	609	33,00	4,15	568	1427
20800548	12	22	28,29	89	74,62	9,39	304	764
20800549	12	15	20,48	317	64,98	8,17	373	937
20800551	29	18	29,14	67	118,14	14,86	28	70
20800558	25	14	23,43	221	93,26	11,73	164	412
20800564	24	17,5	27,02	124	103,35	13,00	101	254
20800580	10	8	12,05	550	39,05	4,91	543	1364
20800583	23	13,5	22,25	258	61,25	7,70	407	1022
20800593	14	2	6,61	615	29,44	3,70	581	1459
20800596	10	12	16,51	431	43,34	5,45	524	1316
20800607		8,5	9,48	594	62,65	7,88	393	987
20800611	17	8	14,24	510	70,24	8,83	337	846
20800612	6	8	10,80	572	53,30	6,70	456	1145
20800622	16	12	18,38	377	18,38	2,31	609	1530
20800626	8	13	17,00	416	17,00	2,14	613	1540
20800627	13	10,5	15,77	463	55,27	6,95	442	1110
20800633	18	18	25,70	163	88,87	11,18	197	495
20800641	31	18,5	30,32	45	80,82	10,17	255	641
20800648	19	19	27,13	121	87,63	11,02	205	515
20800655	17	22	29,85	55	64,85	8,16	376	944
20800658	19	10	17,09	414	39,42	4,96	542	1361
20800663	21	11	18,83	365	89,50	11,26	195	490
20800674	24	18	27,58	112	89,58	11,27	193	485
20800688	18	11	17,89	389	64,23	8,08	379	952
20800689	24	18	27,58	113	83,08	10,45	238	598
20800706	18	11	17,89	391	46,89	5,90	499	1253
20800717	16	13	19,50	345	68,33	8,60	351	882
20800724	24	10	18,65	370	83,15	10,46	237	595
20800746	0	15	16,73	428	69,73	8,77	342	859
20800747	28	22	33,29	12	90,46	11,38	184	462
20800762	19	15	22,67	245	59,00	7,42	420	1055
20800765	23	14,5	23,36	222	60,03	7,55	413	1037
20800777	29	8	17,99	386	99,99	12,58	120	301
20800785	29	20	31,37	31	105,54	13,28	86	216
20800789	16	11,5	17,83	394	17,83	2,24	611	1535
20800798	13	18	24,14	198	98,64	12,41	128	322
20800827	28	17	27,71	108	75,88	9,54	292	733
20800828	22	10	18,03	384	62,20	7,82	398	1000
20800835	13	12	17,45	401	78,78	9,91	266	668
20800852	26	20	30,43	44	92,27	11,61	173	435
20800864	24	21	30,92	36	106,09	13,34	83	208
20800885	12	7	11,56	558	11,56	1,45	627	1575
20800892	19	8	14,86	486	45,86	5,77	508	1276
20800896	7	7,5	10,55	575	46,89	5,90	500	1256
20800899	23	7	15,00	483	64,00	8,05	383	962
20800907	19	10	17,09	410	61,26	7,71	406	1020
20800912	16	6	11,69	554	53,53	6,73	455	1143
20800924	14	15,5	21,66	274	21,66	2,72	602	1512
20800927	9	12	16,20	441	42,36	5,33	527	1324
20800936	13	5	9,64	589	37,97	4,78	552	1386
20800945	20	8	15,17	479	80,17	10,08	257	646
20800946	13	16	21,91	266	83,08	10,45	239	600
20800952	28	18	28,83	76	100,99	12,70	112	281
20800955	19	14	21,55	279	68,22	8,58	352	884
20800962	17	19	26,50	138	80,84	10,17	254	638
20800976	13	7	11,87	552	87,87	11,05	202	507
20800988	27	20	30,75	39	115,25	14,50	38	95
20800995	20	12	19,63	340	73,30	9,22	312	784
20801010	24	17,5	27,02	126	74,85	9,42	300	754
20801020	18	12	19,01	356	86,01	10,82	217	545

20801029	25	9	17,85	392	61,35	7,72	405	1017
20801045	19	9	15,98	454	62,14	7,82	399	1002
20801051	11	15	20,17	325	77,50	9,75	273	686
20801056	24	15	24,23	197	60,06	7,56	412	1035
20801082	24	16	25,35	175	73,01	9,18	316	794
20801088	21	11,5	19,39	347	85,22	10,72	222	558
20801089	2	11	12,89	536	32,06	4,03	573	1439
20801105	18	15,5	22,91	235	83,58	10,51	231	580
20801109	19	10	17,09	415	32,76	4,12	569	1429
20801113	16	13	19,50	343	99,67	12,54	122	306
20801132	18	10	16,78	422	79,11	9,95	263	661
20801146	0	13	14,50	500	74,50	9,37	305	766
20801169	25	20	30,12	51	74,79	9,41	301	756
20801172	11	9	13,48	523	50,98	6,41	471	1183
20801190	14	5	9,95	586	51,29	6,45	468	1176
20801205	29	18	29,14	68	101,14	12,72	111	279
20801211	10	9	13,16	531	13,16	1,66	624	1567
20801217	21	16	24,41	193	86,41	10,87	216	543
20801218	21	17	25,52	171	72,86	9,16	318	799
20801222	21	19	27,75	104	115,92	14,58	36	90
20801225	20	14	21,87	268	65,87	8,28	368	924
20801228	17	8	14,24	511	69,90	8,79	339	851
20801233	14	12	17,76	395	73,26	9,22	313	786
20801235	18	16	23,47	219	77,14	9,70	277	696
20801240	23	15	23,92	208	75,58	9,51	296	743
20801270	8	12	15,88	457	44,38	5,58	518	1301
20801278	0	11	12,27	547	68,77	8,65	347	872
20801286	19	14	21,55	278	76,05	9,57	289	726
20801290	31	26	38,69	1	135,35	17,03	1	3
20801300	0	8	8,92	599	8,92	1,12	630	1582
20801305	15	17	23,65	214	72,48	9,12	319	801
20801322	27	17,5	27,96	96	107,46	13,52	75	188
20801327	9	9	12,85	538	35,85	4,51	560	1407
20801329	20	11	18,52	375	45,02	5,66	514	1291
20801330	13	15	20,79	309	51,63	6,49	465	1168
20801345	10	1	4,24	634	14,57	1,83	620	1557
20801370	12	5	9,33	595	45,16	5,68	513	1289
20801371	7	3	5,53	627	26,03	3,27	591	1484
20801372	18	10,5	17,34	404	65,67	8,26	371	932
20801376	11	6	10,13	583	47,46	5,97	496	1246
20801392	24	17	26,46	140	90,29	11,36	187	470
20801404	13	11	16,33	440	64,83	8,15	377	947
20801408	9	19	24,00	204	86,67	10,90	211	530
20801423	9	3	6,16	618	37,33	4,70	555	1394
20801446	24	11	19,77	337	76,44	9,61	286	718
20801447	23	14	22,80	238	105,47	13,27	87	219
20801457	18	22	30,16	49	74,66	9,39	303	761
20801464	27	16	26,28	145	67,95	8,55	355	892
20801467	16	7	12,81	541	35,81	4,50	561	1409
20801483	13	7	11,87	553	32,70	4,11	570	1432
20801488	18	12	19,01	357	82,84	10,42	242	608
20801492	31	18	29,76	58	113,76	14,31	42	105
20801493	31	15	26,42	142	117,25	14,75	30	75
20801495	15	11	16,96	417	108,62	13,66	67	168
20801498	12	13	18,25	380	79,08	9,95	264	663
20801499	13	17	23,02	231	78,19	9,84	270	678
20801516	22	8	15,80	462	49,96	6,28	480	1206
20801533	28	14,5	24,92	185	85,26	10,72	221	555
20801535		15	16,73	427	71,73	9,02	322	809
20801538	14	15	21,11	294	58,77	7,39	423	1062
20801544	12	12	17,13	407	49,30	6,20	486	1221
20801553	23	14	22,80	240	75,47	9,49	297	746
20801565	9	9	12,85	537	63,85	8,03	385	967
20801580	32	24	36,77	2	101,94	12,82	109	274
20801586	3	5	6,51	616	50,51	6,35	477	1198

20801590	20	10	17,40	402	49,57	6,24	483	1213
20801600	3	5	6,51	617	21,85	2,75	601	1510
20801610	21	8	15,49	473	86,49	10,88	214	538
20801642	25	16,5	26,22	147	79,88	10,05	259	651
20801653	21	7	14,37	508	48,04	6,04	491	1233
20801658	4	12	14,63	493	32,63	4,10	571	1434
20801664	0	17	18,96	360	54,79	6,89	446	1120
20801692	11	2	5,67	620	35,67	4,49	562	1412
20801705	11	7	11,25	562	30,25	3,80	579	1454
20801714	13	13	18,56	372	69,23	8,71	345	867
20801715	28	11	21,02	298	61,19	7,70	408	1025
20801725	9	13	17,31	405	78,31	9,85	268	673
20801755	9	0	2,81	637	2,81	0,35	637	1600
20801758	20	6	12,94	535	12,94	1,63	625	1570
20801759	28	17	27,71	107	100,71	12,67	116	291
20801760	14	15	21,11	295	21,11	2,65	604	1517
20801761	15	10	15,84	460	59,84	7,53	416	1045
20801762	4	5	6,83	612	8,83	1,11	631	1585
20801768	12	11	16,02	449	58,35	7,34	427	1073
20801777	18	22	30,16	46	122,00	15,35	14	35
20801778	13	10	15,22	477	71,72	9,02	323	811
20801782	26	10,5	19,84	333	92,34	11,61	172	432
20801787	17	13	19,81	335	55,48	6,98	441	1108
20801790	21	14	22,18	261	83,51	10,50	233	585
20801796	14	16	22,22	259	62,89	7,91	390	980
20801802	15	14	20,30	321	39,64	4,99	541	1359
20801814	17	11	17,58	399	83,75	10,53	229	575
20801817	9	7	10,62	574	36,95	4,65	557	1399
20801818	11	12,5	17,38	403	47,55	5,98	495	1243
20801827	10	8	12,05	549	42,88	5,39	525	1319
20801838	30	21	32,80	15	120,30	15,13	20	50
20801839	24	8	16,42	433	71,09	8,94	329	826
20801843	21	18	26,64	133	104,97	13,20	91	229
20801847	14	13	18,88	363	64,21	8,08	380	954
20801848	6	13	16,38	438	58,88	7,41	422	1060
20801858	9	6	9,50	590	49,84	6,27	481	1208
20801865	13	14	19,68	338	62,84	7,90	391	982
20801868	22	15	23,61	218	79,61	10,01	260	653
20801872	12	16	21,60	276	66,26	8,33	364	914
20801879	22	16	24,72	188	95,39	12,00	150	377
20801882	21	12	19,95	332	65,11	8,19	372	934
20801900	14	9	14,41	505	39,91	5,02	539	1354
20801928	26	7	15,93	455	61,93	7,79	400	1005
20801930	29	20	31,37	30	121,70	15,31	15	38
20801936	0	13	14,50	501	14,50	1,82	621	1560
20801949	26	17	27,09	122	122,25	15,38	13	33
20801961	21	10	17,72	397	59,38	7,47	418	1050
20801963	29	15	25,79	161	85,29	10,73	220	553
20801970	20	16	24,10	200	69,43	8,73	343	862
20801971	0	22	24,54	192	97,87	12,31	135	339
20801985	12	19	24,94	184	52,61	6,62	460	1155
20801991	25	18	27,89	100	27,89	3,51	585	1469
20802011	23	24	33,96	8	83,79	10,54	228	573
20802012	16	14	20,62	316	54,78	6,89	447	1123
20802015	23	16	25,03	180	75,20	9,46	299	751
20802017	24	12	20,88	305	33,55	4,22	567	1424
20802023	30	16	27,22	119	81,72	10,28	248	623
20802027	9	17	21,77	271	68,77	8,65	346	869
20802031	28	16	26,60	136	81,10	10,20	251	630
20802035	27	19	29,63	61	84,96	10,69	223	560
20802045	11	2	5,67	621	33,67	4,24	566	1422
20802049	12	4	8,21	604	8,21	1,03	632	1587
20802077	5	11	13,83	515	66,17	8,32	366	919
20802084	11	7	11,25	561	33,75	4,24	565	1419
20802086	16	14	20,62	315	86,45	10,87	215	540

20802092	19	8	14,86	487	14,86	1,87	617	1550
20802101	5	12	14,95	485	77,11	9,70	278	698
20802103	16	7	12,81	540	53,81	6,77	453	1138
20802105	11	9	13,48	522	51,48	6,47	466	1170
20802110	4	9	11,29	560	39,79	5,00	540	1356
20802113	8	16	20,35	320	64,68	8,14	378	949
20802133	14	10	15,53	471	42,70	5,37	526	1321
20802145	14	6	11,07	566	44,07	5,54	520	1306
20802163	16	17	23,96	206	67,13	8,44	359	902
20802164	9	6	9,50	591	41,67	5,24	530	1331
20802167	31	12	23,07	230	86,91	10,93	210	527
20802174	26	12	21,51	283	61,84	7,78	402	1010
20802189	24	18,5	28,13	91	37,13	4,67	556	1397
20802197	24	21	30,92	38	30,92	3,89	576	1447
20802208	14	15	21,11	293	62,27	7,83	396	995
20802223	21	19	27,75	106	87,42	11,00	208	522
20802235	11	9	13,48	521	71,48	8,99	325	816
20802236		6	6,69	614	30,19	3,80	580	1457
20802243	9	11	15,08	482	15,08	1,90	616	1547
20802251	15	13	19,19	348	79,02	9,94	265	666
20802253	30	24	36,14	3	123,81	15,57	9	23
20802265		5	5,58	623	32,08	4,03	572	1437
20802266	1	14	15,93	456	61,43	7,73	404	1015
20802281	11	13	17,94	387	66,10	8,31	367	922
20802286	16	8,5	14,48	503	67,15	8,45	358	899
20802295		13	14,50	499	76,83	9,66	281	706
20802296	17	9	15,35	476	63,85	8,03	384	965
20802309	19	10	17,09	413	40,76	5,13	537	1349
20802317	15	7	12,50	545	71,16	8,95	327	821
20802348	8	9	12,54	544	46,71	5,87	503	1263
20802354	18	12	19,01	354	93,01	11,70	166	417
20802356	19	9	15,98	451	77,48	9,75	274	688
20802358	14	8	13,30	528	37,80	4,75	553	1389
20802367	19	9	15,98	453	66,81	8,40	362	909
20802389	12	7	11,56	557	15,89	2,00	614	1542
20802390	22	13	21,38	286	88,04	11,07	201	505
20802414	11	10	14,59	494	52,92	6,66	457	1148
20802417	20	8	15,17	480	15,17	1,91	615	1545
20802422	21	8	15,49	474	51,15	6,43	469	1178
20802457	13	9	14,10	513	70,60	8,88	332	834
20802467	11	4	7,90	605	50,73	6,38	474	1191
20802470	18	8	14,55	498	48,55	6,11	488	1226
20802503	27	14	24,05	202	90,39	11,37	185	465
20802507	14	20	26,68	131	69,35	8,72	344	864
20802508	11	10	14,59	495	37,42	4,71	554	1392
20802512	20	14	21,87	269	50,70	6,38	476	1196
20802526	10	7	10,93	570	38,60	4,86	547	1374
20802529	25	8	16,74	424	50,74	6,38	473	1188
20802532	8	7	10,31	580	14,64	1,84	619	1555
20802534	22	12	20,26	322	108,93	13,70	63	158
20802536	17	6	12,00	551	18,00	2,26	610	1532
20802600	27	21,5	32,42	19	107,08	13,47	79	198
20802607	9	6	9,50	593	28,84	3,63	582	1462
20802693	24	8	16,42	434	63,59	8,00	386	970
20802695	25	13	22,31	254	104,98	13,20	90	226
20802696	26	19	29,32	65	89,98	11,32	188	472
20802703	9	5	8,39	603	44,39	5,58	517	1299
20802707	6	17	20,84	306	62,50	7,86	395	992
20802745	6	13	16,38	439	45,54	5,73	511	1284
20802751	12	6	10,44	576	68,44	8,61	350	879
20802756		14	15,62	467	66,95	8,42	361	907
20802764	12	11	16,02	450	47,85	6,02	493	1238
20802773	18	5	11,20	563	11,20	1,41	628	1577
20802793		6,5	7,25	611	7,25	0,91	633	1590
20802798	26	20	30,43	43	118,10	14,86	29	73

20802802	5	15	18,29	379	48,13	6,05	490	1231
20802809	13	17	23,02	232	61,86	7,78	401	1007
20802811	22	23	32,53	18	92,36	11,62	171	430
20802816	22	3	10,22	582	41,05	5,16	534	1341
20802817	18	15	22,36	252	81,02	10,19	252	633
20802826	22	15	23,61	216	98,27	12,36	131	329
20802840	17	13	19,81	336	54,98	6,92	443	1113
20802850	4	12	14,63	492	49,97	6,29	479	1203
20802871	11	14	19,05	352	73,72	9,27	309	776
20802891	10	13	17,63	398	66,46	8,36	363	912
20802898	30	7	17,18	406	48,02	6,04	492	1236
20802913	14	13	18,88	362	68,04	8,56	354	889
20802914	7	2,5	4,98	630	25,98	3,27	592	1487
20802915	22	10	18,03	385	48,53	6,10	489	1228
20802923	17	20	27,62	109	49,45	6,22	485	1218
20802924	8	14	18,12	382	76,62	9,64	283	711
20802948	26	10,5	19,84	334	71,00	8,93	330	829
20802966	11	20	25,75	162	91,58	11,52	178	447
20802982	23	16,5	25,59	169	73,76	9,28	308	774
20802986	21	13	21,06	297	38,73	4,87	546	1371
20802988	24	12	20,88	304	59,05	7,43	419	1052
20802989	7	12	15,57	468	80,57	10,13	256	643
20803091		5	5,58	625	17,24	2,17	612	1537
20803092	3	8	9,86	588	46,86	5,89	501	1258
20803115	24	12	20,88	303	96,38	12,12	141	354
20803117	9	6	9,50	592	31,84	4,00	575	1444
20803127	27	13	22,94	234	76,44	9,61	285	716
20803397	11	5	9,01	597	56,35	7,09	438	1100
20803430	9	3	6,16	619	35,16	4,42	563	1414
20803473	10	9	13,16	530	39,00	4,91	544	1366
20803519	23	21	30,61	41	115,28	14,50	37	93
20803523	6	13,5	16,93	420	52,43	6,60	461	1158
20803540		5	5,58	624	28,24	3,55	584	1467
20803549	18	11	17,89	388	64,89	8,16	374	939
20803578	22	8	15,80	461	57,13	7,19	435	1093
20803595	18	17,5	25,14	177	95,14	11,97	154	387
20803605	29	10	20,22	324	96,22	12,10	142	357
20803612	28	18	28,83	75	108,66	13,67	66	166
20803621	12	12	17,13	408	44,63	5,61	516	1296
20803634	13	15	20,79	310	27,13	3,41	588	1477
20803649		13	14,50	502	14,50	1,82	622	1562
20803662		12	13,38	526	36,72	4,62	558	1402
20803785	18	8	14,55	497	52,88	6,65	458	1150
20803807	16	10	16,15	444	45,82	5,76	509	1278
20803840	6	1	2,99	636	41,49	5,22	531	1334
20803848	14	10	15,53	469	76,03	9,56	290	728
20803930	13	10	15,22	478	50,22	6,32	478	1201
20804004	14	5	9,95	587	36,45	4,59	559	1404
20804011	20	13	20,75	313	62,75	7,89	392	985
20804039	15	11	16,96	419	46,29	5,82	504	1266
20804052	10	14	18,74	366	54,41	6,84	449	1128
20804108	25	15	24,54	191	57,21	7,20	434	1090
20804143	12	8,5	13,23	529	50,90	6,40	472	1186
20804144	15	19	25,88	158	58,71	7,39	424	1065
20804239	9	2	5,04	629	58,54	7,36	425	1068
20804274	11	14	19,05	353	47,22	5,94	498	1251
20804316	8	7	10,31	581	13,97	1,76	623	1565
20804322	16	16	22,85	237	54,01	6,79	451	1133
20804329	18	12	19,01	358	19,01	2,39	605	1520
20804357	14	10	15,53	472	38,36	4,83	550	1381
20804463	18	13	20,13	327	65,79	8,28	370	929
20804495		10	11,15	564	55,65	7,00	440	1105
20804514	0	6	6,69	613	44,19	5,56	519	1304
20804532	22	10	18,03	383	91,53	11,51	179	450
20804555	7	6	8,88	600	27,21	3,42	587	1474