

N° Etudiant	Nom	Prénom	UE 3B /80	UE 5 /80	UE 6 /80	UE 7-QCM /60	TOTAL /300	RANG
21301956	KHADIR	CAROLINE	60	72	73,6	42	247,6	1
21202863	JACQUEMIN	GUILLAUME	60	66,666	73,6	44	244,266	2
21205202	AMICI	MARION ANDREA	56	66,666	76,8	44	243,466	3
21303344	BOULLE	THIBAUT	64	61,333	64	48	237,333	4
21304258	VILLEMONT DE LA CLERGERIE	DIANE	52	72	64	48	236	5
21303098	ALIOUAT	ILYES	52	64	76,8	40	232,8	6
21306487	NASSIHI	ANISSA	56	61,333	64	48	229,333	7
21206775	THIBURCE	SHELSEA	56	69,333	67,2	36	228,533	8
21301718	BLIEK	VALENTINE	68	58,666	64	36	226,666	9
21304845	HERAUD	CHARLOTTE	60	61,333	64	40	225,333	10
21202212	SOLIVERES	ALEXIA	56	64	67,2	38	225,2	11
21304256	ASARISI	FLORIAN	64	61,333	57,6	42	224,933	12
20021954	TORRENTE	MAGALIE	44	64	70,4	46	224,4	13
21203109	THOMEL-ROCCHI	OCEANE	68	58,666	57,6	38	222,266	14
21303832	HEME	NATHAN	52	61,333	70,4	38	221,733	15
21005066	DILLINGER	AURELE	52	58,666	67,2	42	219,866	16
21301670	COQUELET	MARTIN	52	64	67,2	36	219,2	17
21302707	KOPTEFF	TESS	64	53,333	60,8	40	218,133	18
21303092	DESCHAMPS	JULIA	60	61,333	64	32	217,333	19
21203749	ANDOT	LUCAS	60	61,333	57,6	38	216,933	20
21201326	DI LORENZO	GILLES	60	58,666	60,8	36	215,466	21
21204027	DAVOISE	SOLENNNE	60	61,333	57,6	36	214,933	22
21302089	BACCIALONE	SARAH	56	53,333	67,2	38	214,533	23
21302911	CHARAMOND	PIERRE	60	56	64	34	214	24
21304990	CHABBERT	MATHIEU	56	56	64	38	214	24
21203378	DARNAUDE	ANAIS	60	53,333	57,6	42	212,933	26
21206267	DENISSELLE	THOMAS	56	53,333	57,6	46	212,933	26
21205394	CLAVEL	MORGAN	48	64	60,8	40	212,8	28
21306736	MAURO	LARA	56	64	60,8	32	212,8	28
21202607	RIDOUANI	SARAH	64	58,666	48	40	210,666	30
21302393	ROUBAUD	ESTELLE	68	50,666	64	28	210,666	30
21305026	ROURE	CHARLES	56	56	64	34	210	32
21100920	BERNARDI	NOEMIE	52	66,666	48	42	208,666	33
21304931	COLINEAU	MANON	52	53,333	67,2	36	208,533	34
21306170	STALENQ	MARIE	44	56	70,4	38	208,4	35
21202873	VELASCO	JORDAN	48	53,333	60,8	46	208,133	36
21103004	VERMEUIL	MATTHIEU	60	50,666	67,2	30	207,866	37
21303531	ALCARAZ	FLORENT	48	64	57,6	38	207,6	38
21302459	COTTALORDA	THOMAS	60	40	67,2	40	207,2	39
21205570	RAYBAUD	CLEMENTINE	48	58,666	64	36	206,666	40
21301970	HAAKMEESTER	OPHELIE	44	56	57,6	48	205,6	41
21304896	NEBLE	AUDREY	52	53,333	64	36	205,333	42
21304646	DEBON	TOM	48	56	60,8	40	204,8	43
21201334	BERTOLOTTI	BRYAN	52	58,666	57,6	36	204,266	44
21204160	MARI	ROMAIN	48	53,333	60,8	42	204,133	45
21302334	GUENNOUN	LEO	60	64	48	32	204	46
21305005	CHAMPOLLION	JEAN	44	56	57,6	46	203,6	47
21205950	BOUE	ALEXANDRE	52	48	70,4	32	202,4	48
21303987	BARTOLETTI	JULES	68	42,666	57,6	34	202,266	49
21303560	LETISSIER	OCTAVE	52	53,333	60,8	36	202,133	50
21304876	GUYOMAR	FLORENT	64	61,333	54,4	22	201,733	51
21303332	BENEJAM	CELINE	40	64	57,6	40	201,6	52
21306010	MEULIEN	CLARA	56	40	67,2	38	201,2	53
21204943	LOPEZ	KEVIN	56	58,666	54,4	32	201,066	54
21201643	MAJRI	MEHDI	56	58,666	64	22	200,666	55
21202390	PONTONNIER	FRANÇOIS	48	64	54,4	34	200,4	56
21205040	MEHERZI	MERIEU	52	53,333	60,8	34	200,133	57
21205045	SCHURR	BENJAMIN	60	56	48	36	200	58
21204129	DUCHATEL	LUCAS	52	58,666	60,8	28	199,466	59
21204267	DE PRETTO	MERYLL	44	61,333	57,6	36	198,933	60
21304137	CHIARADONNA	CLARA	48	53,333	57,6	40	198,933	60
21303921	VUARNESSE	GLADYS	52	29,333	70,4	46	197,733	62
21202588	POUGET	JENNY	48	64	51,2	34	197,2	63
21205227	PITTIN	TRISTAN	52	45,333	60,8	38	196,133	64
21206416	PECHABRIER	MARIE-LOU	40	53,333	60,8	42	196,133	64
21201506	KOTOWICZ	ALEXIS	60	34,666	67,2	34	195,866	66
21205026	ALVAREZ	BAPTISTE	44	53,333	64	34	195,333	67
21203986	CARDILLO	GIULIA	52	56	51,2	36	195,2	68
21301803	GARDET	JEFFERSON	52	56	51,2	36	195,2	68
21205724	MAGRO	ISABELLE	48	45,333	57,6	44	194,933	70
21203080	REVAH	JULIEN	60	56	60,8	18	194,8	71
21304247	SCAGLIONE	MICKAEL	52	45,333	67,2	30	194,533	72
21103972	MESTRES	ADELAIDE	52	53,333	60,8	28	194,133	73
21304417	NGUYEN	ANTHONY	44	56	64	30	194	74
21304436	LIMA	MARION	44	48	64	38	194	74
21201441	GROSLAMBERT	ATHENA	56	61,333	54,4	22	193,733	76

21203721	BUTON	LOANNE	56	53,333	54,4	30	193,733	76
21302897	NABET	ALEXANDRA	40	53,333	54,4	46	193,733	76
21303556	CAMPO	JULIETTE	48	56	57,6	32	193,6	79
21203726	COSSART	LILIAN	60	42,666	60,8	30	193,466	80
21302479	BARBE	PAULA	52	58,666	60,8	22	193,466	80
21302888	PITOUT	ALICE	48	58,666	54,4	32	193,066	82
21301699	BOGGERO-CHAO	CAMILLE	48	48	60,8	36	192,8	83
21204076	ARDISSON	PAUL	52	45,333	51,2	44	192,533	84
21303580	LECUYER	LUCIE	44	45,333	70,4	32	191,733	85
21205237	GASQUET	LAURA	56	40	57,6	38	191,6	86
21304289	EL KEURTI	SARAH	40	50,666	57,6	42	190,266	87
21204003	HEROUARD	LOUIS	48	58,666	51,2	32	189,866	88
21304922	PEPIN LEHALLEUR	JOANNA	52	50,666	51,2	36	189,866	88
21301945	GUISSART	ALEXANDRE	56	56	51,2	26	189,2	90
21301683	BONNET	NICOLAS	40	61,333	57,6	30	188,933	91
21306133	KOSKAS	SACHA	44	61,333	57,6	26	188,933	91
21202866	CRISTOFARI	PAUL EDOUARD	48	53,333	60,8	26	188,133	93
21304886	POUCHOT	JULES	48	42,666	67,2	30	187,866	94
21104954	FERRIS	PABLO	36	53,333	64	34	187,333	95
21205864	NOUIRA	CYRINE	48	50,666	54,4	34	187,066	96
21205011	BOUYSET	CHLOE	52	40	60,8	34	186,8	97
21205320	BARANTON	EMMA	56	56	44,8	30	186,8	97
21304938	GIORDANO	FANNY	40	48	60,8	38	186,8	97
21102282	ROLIN	ANAELLE	56	48	54,4	28	186,4	100
21201615	LOMBARDI	LAURA	40	64	54,4	28	186,4	100
21203195	ASCIONE	PRESCILLIA	44	45,333	60,8	36	186,133	102
21304427	MONTES	GAELLE	52	40	64	30	186	103
21202202	BEE	ROMAIN	48	50,666	60,8	26	185,466	104
21205200	BUCCI	ROMANE	52	58,666	44,8	30	185,466	104
21303780	ZELMANS	CLELIA	44	45,333	64	32	185,333	106
21303582	BEAUCHENE	MARIE	44	40	67,2	34	185,2	107
21306922	MAROUK	ALEXIS	48	48	51,2	38	185,2	107
21205872	BINEY	FIDJI	48	48	44,8	44	184,8	109
21304200	DEMICHÉLIS	JULIEN	60	42,666	64	18	184,666	110
21202804	BADRAH	CYRINE	64	34,666	57,6	28	184,266	111
21205964	PAVELIN	MARIA	48	53,333	44,8	38	184,133	112
21304716	LACROIX	CONSTANT	40	58,666	51,2	34	183,866	113
21202779	RUIZ	GARANCE	48	45,333	54,4	36	183,733	114
21202990	DINU	BRENDA	32	61,333	54,4	36	183,733	114
21304705	BLASI	LAURINE	44	50,666	60,8	28	183,466	116
21101846	BARRAU	LEA	40	58,666	48	36	182,666	117
21201321	GOUAZE	TONI	40	50,666	64	28	182,666	117
21304641	COHEN	MARGOT	48	50,666	48	36	182,666	117
21205144	VARI	NICOLAS	44	64	54,4	20	182,4	120
21105046	BEN ABDERRAHMAN	WISSEM	44	50,666	57,6	30	182,266	121
21302032	ROUKOZ-DIAB	JOEY	44	50,666	57,6	30	182,266	121
21304150	FONTAINE	KILLIAN	56	37,333	60,8	28	182,133	123
21203752	CUZZUCREA	ANTHONY	40	48	64	30	182	124
21205316	GHEZZI	FABIEN	56	40	51,2	34	181,2	125
21206696	PINOT	EMMA	44	40	67,2	30	181,2	125
21204208	BENACEUR	OUSSAMA	52	45,333	51,2	32	180,533	127
21304472	GLEGG	MAELYS	56	40	54,4	30	180,4	128
21202602	CIAMOUS	CAMILLE	52	37,333	60,8	30	180,133	129
21207109	ANKIAN	MELINEE	44	48	57,6	30	179,6	130
21303074	THERMY	JULIETTE	40	42,666	60,8	36	179,466	131
21203397	BENSOUSSAN	MELISANDE	40	61,333	48	30	179,333	132
21202615	MINNITI	LAURENE	48	50,666	48	32	178,666	133
21305974	PUJOL	NINA	44	42,666	64	28	178,666	133
21303392	SIMONCINI	JULIEN	48	45,333	51,2	34	178,533	135
21102383	JAMBOU	JEAN-PHILIPPE	44	56	54,4	24	178,4	136
21305024	RICHEZ	LOUISE	44	56	54,4	24	178,4	136
21206715	CRUTEL	VIRGIL	52	50,666	57,6	18	178,266	138
21201626	MONNEYRON	PAUL	56	50,666	51,2	20	177,866	139
21203591	DARCOURT	SEBASTIEN	56	45,333	54,4	22	177,733	140
21206560	BADAoui	DALIDA	44	45,333	54,4	34	177,733	140
21201379	LUPANO	PIERRE	36	48	57,6	36	177,6	142
21303513	RIVIERE	FLORENCE	48	40	57,6	32	177,6	142
97169865	SIBE	CHRISTELLE	48	45,333	48	36	177,333	144
21205182	VAN OBBERGHEN	LEAH	52	37,333	57,6	30	176,933	145
21206658	GIULIANI	LUDOVICA	44	32	60,8	40	176,8	146
21204233	BERTHOU	MARINE	40	53,333	51,2	32	176,533	147
21304897	BARHANIN	CELINE	36	45,333	60,8	34	176,133	148
21206625	RIOU-CHAPEAU	SOLENE	56	29,333	54,4	36	175,733	149
21205902	THIRIET	MARC	36	50,666	60,8	28	175,466	150
21304284	LACOUR	ALEXANDRE	44	50,666	44,8	36	175,466	150
21305010	MASTORCHIO-FABBRI	MARIE	48	58,666	44,8	24	175,466	150
21304124	HUSSENET	MATTHIEU	52	48	51,2	24	175,2	153

20503394	NGUYEN GALASSI	JADE	48	42,666	54,4	30	175,066	154
21301640	RUBENSTEIN	JULIA	48	42,666	54,4	30	175,066	154
21206088	BELIN	MARINE	32	56	60,8	26	174,8	156
21304863	BELARBI	SARA	40	48	54,4	32	174,4	157
21103743	PURAVET	GEOFFREY	52	48	48	26	174	158
21206424	TALEB	ZIED	48	48	48	30	174	158
21303863	ZARTARIAN	PIERRE-LOUIS	48	48	64	14	174	158
21206103	COLLOMP	JULIE-NHAN	28	45,333	64	36	173,333	161
21305004	FABIANI	LISA	36	56	51,2	30	173,2	162
21304440	GRANDJEAN	CANDICE	44	50,666	54,4	24	173,066	163
21303490	JUGNET	MARIE	36	48	60,8	28	172,8	164
21202817	CRACOSKY	SACHA	52	42,666	48	30	172,666	165
21304287	HAMOUDI	LYDIA	48	42,666	48	34	172,666	165
21303782	GOMONT	FLORIAN	60	37,333	51,2	24	172,533	167
21206300	FAUH	SEBASTIEN	52	40	54,4	26	172,4	168
21203332	BERENGUIER	CAMILLE	32	50,666	57,6	32	172,266	169
21203364	DORE	COLAS	48	34,666	57,6	32	172,266	169
21303760	BENZA	AMANDINE	44	53,333	44,8	30	172,133	171
21206056	DREANT	ALEXANDRE	48	50,666	51,2	22	171,866	172
21301642	COATSALIOU	QUENTIN	52	42,666	51,2	26	171,866	172
21107031	BOUKEROUNI	AMINA	44	45,333	54,4	28	171,733	174
21201501	DELCLAUD	EMMA	36	37,333	64	34	171,333	175
21111445	KARSENTI	DAVID	48	42,666	54,4	26	171,066	176
21206764	ANDRE	LUC	52	50,666	54,4	14	171,066	176
21202233	SAHRAOUI	MELISSA	40	45,333	57,6	28	170,933	178
21302447	SAUSSE	MEGANE	44	56	54,4	16	170,4	179
21206553	ELKATEB	SAMI	60	26,666	57,6	26	170,266	180
21304432	MORIN	CLARA	44	56	48	22	170	181
21304459	DAUBANET	EMILIE	40	48	48	34	170	181
21204243	OHLER-LEONETTI	CAMILLE	36	53,333	54,4	26	169,733	183
21206718	PONSONNET	GUILLAUME	48	40	57,6	24	169,6	184
21203192	KAHN-LEBARD	MAELLE	64	34,666	44,8	26	169,466	185
21205603	FOFANA	GERMAIN	44	42,666	54,4	28	169,066	186
21302906	BELLOCHIO	MELANIE	48	48	44,8	28	168,8	187
21304103	PERTIN	SOPHIE	44	34,666	64	26	168,666	188
21302908	MAZELLA	LAURINE	32	58,666	51,2	26	167,866	189
21302925	PEREYRON	EVA	40	45,333	54,4	28	167,733	190
21201581	DAVID	LENA	40	50,666	44,8	32	167,466	191
21304747	BOURGHELLE	TANGUY	40	45,333	48	34	167,333	192
21201325	BLINEAU	SELENA	32	53,333	57,6	24	166,933	193
21202282	MARTINEZ	ROMAIN	28	53,333	57,6	28	166,933	193
21204932	GILLES	PAULINE	44	42,666	48	32	166,666	195
21201573	JAUNATRE	GLORIA	36	40	54,4	36	166,4	196
21205918	MARRUCHI	WILLIAM	48	32	54,4	32	166,4	196
21201418	JENCK	GUILLAUME	24	45,333	60,8	36	166,133	198
21202675	NIARD	MARIE-CAPUCINE	40	48	48	30	166	199
21204194	MALLAVAN	VICTORIA	40	32	64	30	166	199
21202643			44	53,333	38,4	30	165,733	201
21302023			36	40	57,6	32	165,6	202
21301791			44	45,333	48	28	165,333	203
21203638			40	50,666	48	26	164,666	204
21304867			52	42,666	48	22	164,666	204
21306299			48	40	54,4	22	164,4	206
21305060			40	42,666	57,6	24	164,266	207
21203714			44	34,666	51,2	34	163,866	208
21204109			40	50,666	51,2	22	163,866	208
21202253			48	32	57,6	26	163,6	210
21302346			48	37,333	48	30	163,333	211
21304923			44	45,333	48	26	163,333	211
21205125			44	40	51,2	28	163,2	213
21301842			44	40	51,2	28	163,2	213
21202201			40	42,666	54,4	26	163,066	215
21304532			40	42,666	54,4	26	163,066	215
21101053			32	40	60,8	30	162,8	217
21304847			44	32	60,8	26	162,8	217
21304996			44	29,333	51,2	38	162,533	219
21303288			40	53,333	44,8	24	162,133	220
21306015			48	53,333	60,8	ABS	162,133	220
21304553			52	37,333	54,4	18	161,733	222
21304898			36	50,666	44,8	30	161,466	223
21202387			40	37,333	48	36	161,333	224
21304962			40	42,666	54,4	24	161,066	225
21204290			28	40	60,8	32	160,8	226
21302054			44	42,666	48	26	160,666	227
21202467			36	45,333	51,2	28	160,533	228
21206425			40	42,666	41,6	36	160,266	229
21304616			40	50,666	41,6	28	160,266	229

21205827			40	42,666	51,2	26	159,866	231
21304714			40	45,333	54,4	20	159,733	232
21304960			48	37,333	54,4	20	159,733	232
21200861			36	34,666	60,8	28	159,466	234
21204156			40	40	51,2	28	159,2	235
21206283			56	32	51,2	20	159,2	235
21303187			32	48	51,2	28	159,2	235
21304583			32	45,333	57,6	24	158,933	238
21306744			60	18,666	48	32	158,666	239
21306365			52	37,333	51,2	18	158,533	240
21202465			44	40	48	26	158	241
21203327			48	48	48	14	158	241
21304605			36	40	48	34	158	241
21305014			36	40	48	34	158	241
21205004			36	37,333	54,4	30	157,733	245
21303189			32	45,333	54,4	26	157,733	245
21303762			36	37,333	54,4	30	157,733	245
21203018			32	40	57,6	28	157,6	248
21202868			40	45,333	48	24	157,333	249
21205427			40	45,333	48	24	157,333	249
21304634			44	29,333	64	20	157,333	249
21302919			44	48	35,2	30	157,2	252
21205350			28	42,666	54,4	32	157,066	253
21306134			36	34,666	54,4	32	157,066	253
21203006			44	29,333	57,6	26	156,933	255
21004443			36	48	54,4	18	156,4	256
21206713			36	53,333	44,8	22	156,133	257
21303339			36	29,333	60,8	30	156,133	257
21304578			36	40	48	32	156	259
21302958			36	42,666	51,2	26	155,866	260
21302548			40	50,666	44,8	20	155,466	261
21206261			44	29,333	48	34	155,333	262
21304961			44	40	51,2	20	155,2	263
21203124			44	34,666	54,4	22	155,066	264
21204101			40	42,666	48	24	154,666	265
21205216			36	37,333	44,8	36	154,133	266
21304827			44	32	48	30	154	267
21203718			36	40	41,6	36	153,6	268
21203045			40	42,666	44,8	26	153,466	269
21304930			44	34,666	44,8	30	153,466	269
21304816			40	32	51,2	30	153,2	271
21201448			44	50,666	38,4	20	153,066	272
21205779			40	26,666	54,4	32	153,066	272
21205245			36	42,666	48	26	152,666	274
21202181			48	45,333	51,2	8	152,533	275
21206366			44	37,333	51,2	20	152,533	275
21302881			32	40	54,4	26	152,4	277
21204279			44	37,333	44,8	26	152,133	278
21205798			36	45,333	44,8	26	152,133	278
21305020			36	45,333	44,8	26	152,133	278
21304638			28	56	48	20	152	281
21304712			36	45,333	48	22	151,333	282
21105155			36	40	51,2	24	151,2	283
21205248			44	32	51,2	24	151,2	283
21304987			36	40	51,2	24	151,2	283
21304570			40	42,666	48	20	150,666	286
21301823			44	29,333	51,2	26	150,533	287
21304680			36	45,333	44,8	24	150,133	288
21202289			32	48	48	22	150	289
21203590			32	40	48	30	150	289
21202443			32	45,333	48	24	149,333	291
21204037			44	29,333	48	28	149,333	291
21202633			40	40	51,2	18	149,2	293
21304828			40	40	44,8	24	148,8	294
21204212			40	34,666	48	26	148,666	295
21204969			16	37,333	54,4	40	147,733	296
21306293			60	13,333	54,4	20	147,733	296
21303842			32	42,666	44,8	28	147,466	298
21303558			24	45,333	48	30	147,333	299
21304815			40	37,333	48	22	147,333	299
21204241			32	40	51,2	24	147,2	301
21304842			36	40	44,8	26	146,8	302
21304958			40	34,666	48	24	146,666	303
21306228			36	34,666	48	28	146,666	303
21102770			32	37,333	51,2	26	146,533	305
21304687			36	29,333	51,2	30	146,533	305
21201631			28	32	54,4	32	146,4	307

21206007			36	37,333	44,8	28	146,133	308
21303180			28	40	48	30	146	309
21300021			24	34,666	51,2	36	145,866	310
21204948			28	45,333	54,4	18	145,733	311
21303495			32	37,333	54,4	22	145,733	311
21205235			36	40	35,2	34	145,2	313
21303819			40	32	51,2	22	145,2	313
21305044			32	32	51,2	30	145,2	313
21204304			28	40	44,8	32	144,8	316
21302075			28	48	44,8	24	144,8	316
21302136			44	40	44,8	16	144,8	316
21304655			44	34,666	41,6	24	144,266	319
21206351			32	45,333	44,8	22	144,133	320
21304685			36	45,333	44,8	18	144,133	320
21304719			44	18,666	51,2	30	143,866	322
21302768			20	45,333	54,4	24	143,733	323
21203620			40	32	51,2	20	143,2	324
21300832			28	40	51,2	24	143,2	324
21304011			24	48	51,2	20	143,2	324
21103549			40	50,666	38,4	14	143,066	327
21304957			32	34,666	54,4	22	143,066	327
21202698			36	40	44,8	22	142,8	329
21205369			40	26,666	48	28	142,666	330
21305972			32	26,666	48	36	142,666	330
21304841			40	29,333	51,2	22	142,533	332
21303571			28	26,666	57,6	30	142,266	333
21203387			28	37,333	44,8	32	142,133	334
21302439			32	37,333	44,8	28	142,133	334
21105022			40	34,666	35,2	32	141,866	336
21303555			36	34,666	51,2	20	141,866	336
21306731			36	34,666	51,2	20	141,866	336
21205314			32	45,333	38,4	26	141,733	339
21301665			20	32	57,6	32	141,6	340
21304141			28	34,666	60,8	18	141,466	341
21304559			36	26,666	60,8	18	141,466	341
21203213			28	45,333	48	20	141,333	343
21205608			44	32	51,2	14	141,2	344
21206092			36	24	51,2	30	141,2	344
21301807			40	32	35,2	34	141,2	344
21303943			28	40	51,2	22	141,2	344
21203999			40	32	44,8	24	140,8	348
21304932			24	45,333	51,2	20	140,533	349
21206951			44	32	48	16	140	350
21302998			32	34,666	51,2	22	139,866	351
21303536			44	32	41,6	22	139,6	352
21304280			28	42,666	54,4	14	139,066	353
21304991			40	34,666	38,4	26	139,066	353
21203102			32	34,666	48	24	138,666	355
21202298			36	29,333	51,2	22	138,533	356
21302506			40	29,333	51,2	18	138,533	356
21304229			36	24	54,4	24	138,4	358
21301991			32	34,666	41,6	30	138,266	359
21201550			32	29,333	44,8	32	138,133	360
21304128			32	32	48	26	138	361
21203617			24	45,333	38,4	30	137,733	362
21201625			32	40	41,6	24	137,6	363
21205974			36	34,666	44,8	22	137,466	364
21205626			28	37,333	48	24	137,333	365
21206051			48	29,333	48	12	137,333	365
21205672			24	32	51,2	30	137,2	367
21204060			24	37,333	41,6	34	136,933	368
21302689			32	32	60,8	12	136,8	369
21306057			28	24	60,8	24	136,8	369
21203582			32	37,333	35,2	32	136,533	371
21304728			32	40	38,4	26	136,4	372
21205514			24	37,333	44,8	30	136,133	373
20801244			36	40	32	28	136	374
21304829			16	48	48	24	136	374
21303924			32	34,666	51,2	18	135,866	376
21304688			36	34,666	51,2	14	135,866	376
21302354			32	45,333	38,4	20	135,733	378
21303865			28	40	41,6	26	135,6	379
20903721			44	40	35,2	16	135,2	380
21301749			32	40	44,8	18	134,8	381
21303191			40	34,666	32	28	134,666	382
21303315			36	34,666	48	16	134,666	382
21305037			20	32	54,4	28	134,4	384

21204277			28	34,666	41,6	30	134,266	385
21304879			24	26,666	57,6	26	134,266	385
21205243			40	29,333	44,8	20	134,133	387
21304164			36	37,333	38,4	22	133,733	388
21203599			16	32	57,6	28	133,6	389
21305046			48	26,666	28,8	30	133,466	390
21203557			36	29,333	48	20	133,333	391
21206483			28	32	51,2	22	133,2	392
21304582			24	37,333	41,6	30	132,933	393
21303154			28	40	28,8	36	132,8	394
21304888			36	34,666	41,6	20	132,266	395
21206002			16	37,333	44,8	34	132,133	396
21102730			36	48	48	ABS	132	397
21202395			16	40	48	28	132	397
21304726			32	32	48	20	132	397
21303503			28	26,666	51,2	26	131,866	400
21201520			40	29,333	38,4	24	131,733	401
21206286			36	21,333	54,4	20	131,733	401
21303465			32	37,333	38,4	24	131,733	401
21303516			32	45,333	38,4	16	131,733	401
21206826			40	32	41,6	18	131,6	405
21201638			28	26,666	60,8	16	131,466	406
21303345			44	21,333	48	18	131,333	407
21202473			32	26,666	48	24	130,666	408
21302408			32	26,666	48	24	130,666	408
21303570			32	34,666	48	16	130,666	408
21304917			40	34,666	32	24	130,666	408
21303279			36	34,666	41,6	18	130,266	412
21103993			40	40	32	18	130	413
21304242			32	42,666	35,2	20	129,866	414
21303833			40	29,333	38,4	22	129,733	415
21304095			28	16	57,6	28	129,6	416
21304581			20	40	41,6	28	129,6	416
21304933			24	24	57,6	24	129,6	416
21304697			28	34,666	44,8	22	129,466	419
21304541			28	29,333	48	24	129,333	420
21202834			32	32	51,2	14	129,2	421
21303017			24	40	35,2	30	129,2	421
21302649			24	26,666	54,4	24	129,066	423
21205343			36	29,333	41,6	22	128,933	424
21303353			36	32	44,8	16	128,8	425
21306363			36	42,666	32	18	128,666	426
21304868			24	37,333	44,8	22	128,133	427
21305978			20	37,333	44,8	26	128,133	427
21104018			40	24	48	16	128	429
21303014			36	13,333	51,2	26	126,533	430
21302489			32	40	38,4	16	126,4	431
21304694			32	26,666	51,2	16	125,866	432
21203035			32	29,333	38,4	26	125,733	433
21204262			48	24	41,6	12	125,6	434
21202716			32	34,666	44,8	14	125,466	435
21301018			28	40	35,2	22	125,2	436
21304463			32	24	51,2	18	125,2	436
21205847			40	24	44,8	16	124,8	438
21202981			20	34,666	48	22	124,666	439
21302065			12	34,666	48	30	124,666	439
21304268			24	34,666	41,6	24	124,266	441
21202278			28	29,333	44,8	22	124,133	442
21303955			32	29,333	44,8	18	124,133	442
21304088			36	29,333	44,8	14	124,133	442
21205546			24	32	48	20	124	445
21203127			40	18,666	51,2	14	123,866	446
21301661			20	40	41,6	22	123,6	447
21304620			12	32	57,6	22	123,6	447
21304741			44	26,666	38,4	14	123,066	449
21303896			16	29,333	51,2	26	122,533	450
21304890			28	29,333	51,2	14	122,533	450
21204285			28	21,333	44,8	28	122,133	452
21303547			24	26,666	44,8	26	121,466	453
21206013			40	26,666	38,4	16	121,066	454
21201545			20	45,333	41,6	14	120,933	455
21302651			16	32	44,8	28	120,8	456
21304861			28	34,666	32	26	120,666	457
21302066			28	37,333	35,2	20	120,533	458
21205446			32	32	38,4	18	120,4	459
21306040			20	42,666	41,6	16	120,266	460
21205384			28	34,666	35,2	22	119,866	461

21302437			16	42,666	44,8	16	119,466	462
21304454			20	26,666	54,4	18	119,066	463
21305019			24	26,666	38,4	30	119,066	463
21305906			32	29,333	41,6	16	118,933	465
21206699			28	32	44,8	14	118,8	466
21302576			16	34,666	48	20	118,666	467
21303309			28	26,666	48	16	118,666	467
21304205			40	10,666	41,6	26	118,266	469
21304835			20	34,666	41,6	22	118,266	469
21205698			20	29,333	44,8	24	118,133	471
21304163			28	21,333	44,8	24	118,133	471
21302620			28	40	32	18	118	473
21302896			28	34,666	28,8	26	117,466	474
21303298			24	29,333	48	16	117,333	475
21303812			32	32	35,2	18	117,2	476
21305034			20	40	35,2	22	117,2	476
21203611			24	34,666	38,4	20	117,066	478
21204302			20	45,333	35,2	16	116,533	479
21206466			32	24	38,4	22	116,4	480
21305945			16	48	38,4	14	116,4	480
21306051			20	24	54,4	18	116,4	480
21302084			32	18,666	41,6	24	116,266	483
21304730			24	26,666	41,6	24	116,266	483
21304817			28	29,333	44,8	14	116,133	485
21305011			24	34,666	35,2	22	115,866	486
21303519			28	34,666	38,4	14	115,066	487
21301951			28	18,666	48	20	114,666	488
21302411			36	13,333	51,2	14	114,533	489
21201355			36	32	38,4	8	114,4	490
21205363			16	40	38,4	20	114,4	490
21304684			32	32	38,4	12	114,4	490
21205990			28	34,666	41,6	10	114,266	493
21305012			40	21,333	38,4	14	113,733	494
21301662			20	26,666	44,8	22	113,466	495
21303936			24	26,666	44,8	18	113,466	495
21203036			24	40	35,2	14	113,2	497
21302739			28	24	35,2	26	113,2	497
21203622			24	34,666	38,4	16	113,066	499
21306495			20	34,666	38,4	20	113,066	499
21304199			16	29,333	41,6	26	112,933	501
21304196			12	32	44,8	24	112,8	502
21103943			28	37,333	35,2	12	112,533	503
21303891			36	24	38,4	14	112,4	504
21304101			32	21,333	44,8	14	112,133	505
21304097			16	32	48	16	112	506
21302005			28	34,666	35,2	14	111,866	507
21104963			44	24	25,6	18	111,6	508
21302890			44	21,333	32	14	111,333	509
21302703			32	18,666	38,4	22	111,066	510
21304609			32	29,333	35,2	14	110,533	511
21302928			28	21,333	38,4	22	109,733	512
21306341			28	21,333	38,4	22	109,733	512
21205881			32	24	41,6	12	109,6	514
21304954			16	26,666	44,8	22	109,466	515
21304740			20	32	35,2	22	109,2	516
21302373			16	34,666	38,4	20	109,066	517
21204958			24	29,333	35,2	20	108,533	518
21304943			12	29,333	44,8	22	108,133	519
21301828			28	32	25,6	22	107,6	520
21304825			16	34,666	44,8	12	107,466	521
21202986			28	18,666	38,4	22	107,066	522
21305920			28	21,333	41,6	16	106,933	523
21304421			20	21,333	51,2	14	106,533	524
21304267			24	24	38,4	20	106,4	525
21306184			24	37,333	28,8	16	106,133	526
21206311			24	26,666	35,2	20	105,866	527
21301984			28	24	41,6	12	105,6	528
21302894			24	37,333	32	12	105,333	529
21303364			20	13,333	48	24	105,333	529
21304624			12	29,333	48	16	105,333	529
21302444			20	32	35,2	18	105,2	532
21204149			20	29,333	35,2	20	104,533	533
21305976			24	21,333	35,2	24	104,533	533
21300961			24	24	38,4	18	104,4	535
21304918			20	37,333	28,8	18	104,133	536
21302015			20	16	41,6	26	103,6	537
21304132			12	32	41,6	18	103,6	537

21304652			28	24	35,2	16	103,2	539
21205475			12	26,666	38,4	26	103,066	540
21303515			24	24	44,8	10	102,8	541
21302345			20	26,666	32	24	102,666	542
21306029			24	13,333	35,2	30	102,533	543
21103329			20	29,333	38,4	14	101,733	544
21304573			16	18,666	44,8	22	101,466	545
21303577			20	21,333	32	28	101,333	546
21304543			16	21,333	48	16	101,333	546
21303374			32	16	35,2	18	101,2	548
21303769			20	32	35,2	14	101,2	548
21302563			12	24	44,8	20	100,8	550
21304873			28	16	44,8	12	100,8	550
21302903			24	26,666	41,6	8	100,266	552
21203007			16	24	32	28	100	553
21306215			24	24	32	20	100	553
21304899			32	ABS	41,6	26	99,6	555
21304686			16	18,666	44,8	20	99,466	556
21302403			16	32	35,2	16	99,2	557
21303532			24	32	28,8	14	98,8	558
21304158			24	32	28,8	14	98,8	558
21305900			20	21,333	35,2	22	98,533	560
21303894			20	24	38,4	16	98,4	561
21304709			16	24	38,4	20	98,4	561
21303361			28	18,666	41,6	10	98,266	563
21304435			20	18,666	41,6	18	98,266	563
21306722			16	29,333	28,8	24	98,133	565
21303076			24	18,666	35,2	20	97,866	566
21301880			16	29,333	38,4	14	97,733	567
21302597			16	18,666	44,8	18	97,466	568
21302503			20	32	35,2	10	97,2	569
21303584			12	26,666	38,4	20	97,066	570
21302140			24	13,333	41,6	18	96,933	571
21304243			20	21,333	35,2	20	96,533	572
21304660			24	37,333	28,8	6	96,133	573
21206344			24	26,666	35,2	10	95,866	574
21302947			28	10,666	35,2	22	95,866	574
21303771			20	29,333	32	14	95,333	576
21201578			28	16	35,2	16	95,2	577
21303765			20	16	35,2	24	95,2	577
21303957			16	18,666	38,4	22	95,066	579
21306006			12	32	28,8	22	94,8	580
21303289			32	21,333	19,2	22	94,533	581
21304818			24	26,666	25,6	18	94,266	582
21303281			12	13,333	44,8	24	94,133	583
21305943			12	16	48	18	94	584
21303882			16	21,333	38,4	18	93,733	585
21305029			16	21,333	38,4	18	93,733	585
21300303			20	16	41,6	16	93,6	587
21303449			8	37,333	32	16	93,333	588
21304946			20	21,333	32	20	93,333	588
21302630			12	32	35,2	14	93,2	590
21302745			20	21,333	25,6	26	92,933	591
21203228			24	24	28,8	16	92,8	592
21304434			12	40	28,8	12	92,8	592
21205662			12	26,666	32	22	92,666	594
21301707			12	24	38,4	18	92,4	595
21303793			16	16	38,4	22	92,4	595
21304415			12	24	38,4	18	92,4	595
21303785			32	16	32	12	92	598
21304843			24	13,333	38,4	16	91,733	599
21303282			20	26,666	28,8	16	91,466	600
21303036			8	24	41,6	16	89,6	601
21304602			16	21,333	32	20	89,333	602
21303479			24	16	35,2	14	89,2	603
21307057			20	13,333	41,6	14	88,933	604
21105292			24	18,666	32	14	88,666	605
21205112			20	26,666	25,6	16	88,266	606
21304703			16	18,666	41,6	12	88,266	606
21302328			16	5,333	48	18	87,333	608
21304461			12	21,333	32	22	87,333	608
21303116			20	24	35,2	8	87,2	610
21304615			16	18,666	38,4	14	87,066	611
21303994			20	13,333	41,6	12	86,933	612
21304874			12	16	44,8	14	86,8	613
21306250			16	18,666	41,6	10	86,266	614
21304214			8	24	32	22	86	615

21304107			20	21,333	22,4	22	85,733	616
21304025			16	26,666	28,8	14	85,466	617
21302577			8	21,333	41,6	14	84,933	618
21304552			28	13,333	25,6	18	84,933	618
21304000			12	24	28,8	20	84,8	620
21306178			28	16	28,8	12	84,8	620
21302765			16	26,666	25,6	16	84,266	622
21305903			16	26,666	25,6	16	84,266	622
21303820			28	13,333	28,8	14	84,133	624
21304986			16	21,333	28,8	18	84,133	624
21302723			4	16	48	16	84	626
21305058			16	16	32	20	84	626
21202208			20	16	35,2	12	83,2	628
21304230			24	18,666	22,4	18	83,066	629
21304449			16	24	28,8	14	82,8	630
21304476			20	13,333	28,8	20	82,133	631
21306392			12	24	32	14	82	632
21206482			20	2,666	35,2	24	81,866	633
21304872			16	18,666	35,2	12	81,866	633
21303808			8	21,333	38,4	14	81,733	635
21302396			16	10,666	44,8	10	81,466	636
21306050			20	16	28,8	16	80,8	637
21302467			20	10,666	32	18	80,666	638
20904891			12	13,333	35,2	20	80,533	639
21302418			12	26,666	25,6	16	80,266	640
21303400			16	13,333	28,8	22	80,133	641
21303395			8	24	32	16	80	642
21304854			16	16	32	16	80	642
21302632			12	21,333	32	14	79,333	644
21301997			8	24	35,2	12	79,2	645
21303058			8	24	35,2	12	79,2	645
21301863			12	10,666	41,6	14	78,266	647
21102179			8	34,666	25,6	10	78,266	648
21302570			16	16	32	14	78	649
21304752			16	21,333	22,4	18	77,733	650
21306013			24	16	25,6	12	77,6	651
21303950			12	16	35,2	14	77,2	652
21304479			16	16	35,2	10	77,2	652
21304963			16	16	35,2	10	77,2	652
21304822			12	21,333	25,6	18	76,933	655
21305988			24	16	28,8	8	76,8	656
21303032			20	10,666	32	14	76,666	657
21303508			16	26,666	16	18	76,666	657
21302122			8	21,333	35,2	12	76,533	659
21304692			16	18,666	25,6	16	76,266	660
21305059			20	18,666	25,6	12	76,266	660
21301989			16	10,666	35,2	14	75,866	662
21304950			16	26,666	19,2	14	75,866	662
21302991			20	21,333	22,4	12	75,733	664
21302750			16	16	25,6	18	75,6	665
21204239			16	21,333	25,6	12	74,933	666
21306966			16	21,333	25,6	12	74,933	666
21303438			12	13,333	35,2	14	74,533	668
21303029			16	18,666	25,6	14	74,266	669
21302500			12	21,333	28,8	12	74,133	670
21306567			20	13,333	25,6	14	72,933	671
21303284			8	24	28,8	12	72,8	672
21305916			24	16	28,8	4	72,8	672
21302067			0	18,666	32	22	72,666	674
21302920			12	13,333	35,2	12	72,533	675
21305002			12	13,333	35,2	12	72,533	675
21304534			8	16	32	16	72	677
21302491			12	10,666	28,8	20	71,466	678
21302664			16	18,666	28,8	8	71,466	679
21301872			24	10,666	22,4	14	71,066	680
21304704			12	16	28,8	14	70,8	681
21306356			16	18,666	25,6	10	70,266	682
21303152			8	21,333	28,8	12	70,133	683
21304487			20	13,333	28,8	8	70,133	683
21306035			24	10,666	19,2	16	69,866	685
21304592			12	16	25,6	16	69,6	686
21304921			8	18,666	28,8	14	69,466	687
21305955			16	18,666	28,8	6	69,466	688
21303578			16	10,666	38,4	4	69,066	689
21303088			16	13,333	25,6	14	68,933	690
21303305			28	10,666	16	14	68,666	691
21306472			16	16	22,4	14	68,4	692

21302756			20	10,666	25,6	12	68,266	693
21303326			20	8	25,6	14	67,6	694
21303866			12	16	25,6	14	67,6	694
21306144			16	10,666	28,8	12	67,466	696
21303761			12	18,666	22,4	14	67,066	697
21304188			20	10,666	22,4	14	67,066	697
21304824			16	10,666	22,4	18	67,066	697
21205563			8	21,333	25,6	12	66,933	700
21304446			16	13,333	25,6	12	66,933	700
21303001			24	5,333	28,8	8	66,133	702
21304745			12	10,666	35,2	8	65,866	703
21303190			12	21,333	22,4	10	65,733	704
21301950			20	10,666	28,8	6	65,466	705
21303929			8	13,333	32	12	65,333	706
21305027			16	16	19,2	14	65,2	707
21304628			16	8	28,8	12	64,8	708
21304190			20	16	22,4	6	64,4	709
21304447			12	8	38,4	6	64,4	709
21300109			8	16	25,6	14	63,6	711
21303965			12	8	35,2	8	63,2	712
21304195		ABS		16	35,2	12	63,2	712
21304919			12	13,333	25,6	12	62,933	714
21304753			16	16	28,8	2	62,8	715
21304948			12	24	22,4	4	62,4	716
21304437			12	10,666	25,6	14	62,266	717
21304742			16	10,666	25,6	10	62,266	717
21103565			12	13,333	28,8	8	62,133	719
21304452			8	13,333	28,8	12	62,133	719
21306101			8	16	25,6	12	61,6	721
21301735			16	16	16	12	60	722
21303381			12	2,666	35,2	10	59,866	723
21300226			12	8	25,6	14	59,6	724
21306485			4	16	25,6	14	59,6	724
21303824			0	5,333	35,2	18	58,533	726
21303757			8	10,666	25,6	14	58,266	727
21304540			16	10,666	25,6	6	58,266	727
21304721			12	10,666	25,6	10	58,266	727
21304757			20	10,666	19,2	8	57,866	730
21304425			16	2,666	22,4	16	57,066	731
21304992			16	10,666	22,4	8	57,066	731
21306246			16	13,333	22,4	4	55,733	733
21305950			8	8	25,6	14	55,6	734
21302430			4	10,666	35,2	4	53,866	735
21302384			4	16	28,8	4	52,8	736
21306046		ABS		21,333	19,2	12	52,533	737
21303786			12	8	22,4	10	52,4	738
21304988			8	10,666	22,4	10	51,066	739
21303463			0	16	22,4	12	50,4	740
21202680			36	ABS	ABS	14	50	741
21303296			4	10,666	22,4	12	49,066	742
21307104			4	10,666	22,4	12	49,066	742
21304010			8	13,333	19,2	8	48,533	744
21304839			4	8	22,4	14	48,4	745
21303581			8	10,666	16	12	46,666	746
21304681		ABS		24	ABS	22	46	747
21301711			12	8	16	8	44	748
21303949			0	8	25,6	10	43,6	749
21304837			8	5,333	25,6	4	42,933	750
21303141			0	8	19,2	14	41,2	751
21306289			12	5,333	16	6	39,333	752
21304743			4	10,666	16	8	38,666	753
21305929			16	5,333	12,8	4	38,133	754
21306121			16	5,333	9,6	6	36,933	755
21304739			0	10,666	19,2	4	33,866	756
21304654			8	10,666	9,6	4	32,266	757
21304659			8	2,666	16	4	30,666	758
21301883			4	2,666	12,8	10	29,466	759
21303496			4	13,333	9,6	2	28,933	760
21304823			8	2,666	9,6	8	28,266	761
21304848			4	13,333	3,2	6	26,533	762
21305006			4	2,666	6,4	6	19,066	763