

N° Etudiant	Nom	Prénom	UE 3B /80	UE6 /80	TOTAL /160	RANG
21205045	SCHURR	BENJAMIN	76	76,8	152,8	1
21203364	DORE	COLAS	72	70,4	142,4	2
21205026	ALVAREZ	BAPTISTE	72	70,4	142,4	2
21203591	DARCOURT	SEBASTIEN	68	73,6	141,6	4
21204233	BERTHOU	MARINE	68	73,6	141,6	4
21203726	COSSART	LILIAN	76	64	140	6
21202212	SOLIVERES	ALEXIA	68	70,4	138,4	7
21303344	BOULLE	THIBAUT	68	70,4	138,4	7
21201334	BERTOLOTTI	BRYAN	68	67,2	135,2	9
21205335	KHADIR	MARIE	68	67,2	135,2	9
21305974	PUJOL	NINA	68	67,2	135,2	9
21201326	DI LORENZO	GILLES	64	70,4	134,4	12
21202465	OCCELLI	CORALIE	64	70,4	134,4	12
21202602	CIAMOUS	CAMILLE	64	70,4	134,4	12
21205202	AMICI	MARION ANDREA	64	70,4	134,4	12
21304931	COLINEAU	MANON	64	70,4	134,4	12
21206775	THIBURCE	SHELSEA	60	73,6	133,6	17
21205394	CLAVEL	MORGAN	68	64	132	18
21304247	SCAGLIONE	MICKAEL	68	64	132	18
21103972	MESTRES	ADELAIDE	64	67,2	131,2	20
21203109	THOMEL-ROCCHI	OCEANE	64	67,2	131,2	20
21205182	VAN OBBERGHEN	LEAH	64	67,2	131,2	20
21205227	PITTIN	TRISTAN	64	67,2	131,2	20
21203195	ASCIONE	PRESCILLIA	60	70,4	130,4	24
21202233	SAHRAOUI	MELISSA	56	73,6	129,6	25
21304256	ASARISI	FLORIAN	56	73,6	129,6	25
21306487	NASSIHI	ANISSA	72	57,6	129,6	25
21201441	GROSLAMBERT	ATHENA	68	60,8	128,8	28
21202202	BEE	ROMAIN	68	60,8	128,8	28
21205316	GHEZZI	FABIEN	68	60,8	128,8	28
21303092	DESCHAMPS	JULIA	68	60,8	128,8	28
97169865	SIBE	CHRISTELLE	68	60,8	128,8	28
21203986	CARDILLO	GIULIA	64	64	128	33
21204172	SEBAG	BENJAMIN	64	64	128	33
21205864	NOUIRA	CYRINE	64	64	128	33
21301640	RUBENSTEIN	JULIA	64	64	128	33
21304532	RONCORONI	THEO	64	64	128	33
21306922	MAROUK	ALEXIS	64	64	128	33
21206267	DENISSELLE	THOMAS	60	67,2	127,2	39
21302393	ROUBAUD	ESTELLE	60	67,2	127,2	39
21303832	HEME	NATHAN	60	67,2	127,2	39
21202390	PONTONNIER	FRANÇOIS	72	54,4	126,4	42
21202990	DINU	BRENDA	56	70,4	126,4	42
21301718	BLIEK	VALENTINE	72	54,4	126,4	42
21301956	KHADIR	CAROLINE	72	54,4	126,4	42
21205200	BUCCI	ROMANE	52	73,6	125,6	46
21205320	BARANTON	EMMA	68	57,6	125,6	46
21206056	DREANT	ALEXANDRE	68	57,6	125,6	46
21206696	PINOT	EMMA	68	57,6	125,6	46
21202873	VELASCO	JORDAN	48	76,8	124,8	50
21203049	NGUYEN	LE THAO	48	76,8	124,8	50
21203378	DARNAUDE	ANAIS	64	60,8	124,8	50
21205872	BINEY	FIDJI	64	60,8	124,8	50
21206718	PONSONNET	GUILLAUME	64	60,8	124,8	50
21304472	GLEGG	MAELYS	64	60,8	124,8	50
21202863	JACQUEMIN	GUILLAUME	60	64	124	56
21303098	ALIOUAT	ILYES	60	64	124	56
21304996	CHAN	SODANE	60	64	124	56
21206625	RIOU-CHAPEAU	SOLENE	56	67,2	123,2	59
21303556	CAMPO	JULIETTE	56	67,2	123,2	59
21306015	DUPRE	ROBIN	56	67,2	123,2	59
21203124	SANA	WILLIAM	52	70,4	122,4	62
21206764	ANDRE	LUC	68	54,4	122,4	62
21304680	GONFRIER	BENJAMIN	68	54,4	122,4	62
21201506	KOTOWICZ	ALEXIS	48	73,6	121,6	65
21206300	FAUH	SEBASTIEN	64	57,6	121,6	65
21105046	BEN ABDERRAHMAN	WISSEM	60	60,8	120,8	67
21203749	ANDOT	LUCAS	60	60,8	120,8	67
21204160	MARI	ROMAIN	60	60,8	120,8	67
21206021	DURLACHER	DAN	60	60,8	120,8	67
21301670	COQUELET	MARTIN	60	60,8	120,8	67
21302911	CHARAMOND	PIERRE	60	60,8	120,8	67
21302958	GARRIC	MARINE	60	60,8	120,8	67
21202643	LEGRAND	HELENE	72	48	120	74

21205144	VARI	NICOLAS	56	64	120	74
21205603	FOFANA	GERMAIN	56	64	120	74
21206092	TEISSEIRE	ELSA	56	64	120	74
21301823	ARTUSI	ALEXANDRA	56	64	120	74
21302089	BACCIALONE	SARAH	56	64	120	74
21302346	LAMOTHE	MARGAUX	56	64	120	74
21302479	BARBE	PAULA	56	64	120	74
21303865	GOMIS	BRENDA	56	64	120	74
21306170	STALENQ	MARIE	56	64	120	74
21306736	MAURO	LARA	56	64	120	74
20021954	TORRENTE	MAGALIE	52	67,2	119,2	85
21102383	JAMBOU	JEAN-PHILIPPE	52	67,2	119,2	85
21204129	DUCHATTEL	LUCAS	52	67,2	119,2	85
21205550	ROBERT	AMBRE	52	67,2	119,2	85
21206951	CHAUVET	THOMAS	68	51,2	119,2	85
21304229	SANDER	SIBYLLE	52	67,2	119,2	85
21203045	CHARNET-ASSO	CLAIRE	48	70,4	118,4	91
21204027	DAVOISE	SOLENNE	48	70,4	118,4	91
21204241	LE	HELENE	64	54,4	118,4	91
21205964	PAVELIN	MARIA	64	54,4	118,4	91
21304137	CHIARADONNA	CLARA	64	54,4	118,4	91
21304886	POUCHOT	JULES	64	54,4	118,4	91
21205216	DONADIO	AURORE	44	73,6	117,6	97
21206418	GARCIA	ANAIS	60	57,6	117,6	97
21304634	LEMBREZ	ANNE-CLEMENCE	60	57,6	117,6	97
21102282	ROLIN	ANAELLE	56	60,8	116,8	100
21202282	MARTINEZ	ROMAIN	56	60,8	116,8	100
21204003	HEROUARD	LOUIS	56	60,8	116,8	100
21204208	BENACEUR	OUSSAMA	56	60,8	116,8	100
21205011	BOUYSET	CHLOE	56	60,8	116,8	100
21205248	KEIDJIAN	NOEMIE	56	60,8	116,8	100
21302707	KOPTEFF	TESS	56	60,8	116,8	100
21100920	BERNARDI	NOEMIE	52	64	116	107
21102730	CHAHWAN	JANA	52	64	116	107
21105155	LABELLE	DAMIEN	52	64	116	107
21202473	MAZZA	DENIS	52	64	116	107
21202607	RIDOUANI	SARAH	52	64	116	107
21202698	LEROUSSEAU	NICOLAS	52	64	116	107
21205446	LEGENDRE	ANNE	52	64	116	107
21206416	PECHABRIER	MARIE-LOU	52	64	116	107
21206713	LAVOILLOTTE	MARGAUX	68	48	116	107
21302897	NABET	ALEXANDRA	52	64	116	107
21303187	MOUROT	LAURENE	52	64	116	107
21304719	YGOUT	CYNTHIA	52	64	116	107
21204101	BERTRAND-GOIX	VICTORIA	48	67,2	115,2	119
21204943	LOPEZ	KEVIN	48	67,2	115,2	119
21206103	COLLOMP	JULIE-NHAN	48	67,2	115,2	119
21302459	COTTALORDA	THOMAS	48	67,2	115,2	119
21304747	BOURGHELLE	TANGUY	64	51,2	115,2	119
21201638	AFOTA	CLAIRE	44	70,4	114,4	124
21206424	TALEB	ZIED	60	54,4	114,4	124
21202278	POULAIN	GABRIEL	56	57,6	113,6	126
21203620	GROLIERE	ADELE	56	57,6	113,6	126
21304816	BERARDO	MARINE	56	57,6	113,6	126
21101846	BARRAU	LEA	52	60,8	112,8	129
21204109	POTRON	ALEXANDRA	52	60,8	112,8	129
21204267	DE PRETTO	MERYLL	52	60,8	112,8	129
21204304	BEZIAS	FLORIAN	52	60,8	112,8	129
21205350	BUZZO	MAXIME	52	60,8	112,8	129
21103993	MIMOUN	JORDAN	64	48	112	134
21201615	LOMBARDI	LAURA	48	64	112	134
21202298	LUC	MARC-ANTOINE	64	48	112	134
21205004	PLUCHART	AMANDINE	48	64	112	134
21302023	BREPSON	FANNY	48	64	112	134
21304103	PERTIN	SOPHIE	64	48	112	134
21304716	LACROIX	CONSTANT	64	48	112	134
21304827	HYOU	ELRIC	48	64	112	134
21201501	DELCLAUD	EMMA	44	67,2	111,2	142
21202253	RAZEL	JUSTINE	44	67,2	111,2	142
21202615	MINNITI	LAURENE	44	67,2	111,2	142
21302745	CLADEL	BRIAN	60	51,2	111,2	142
21303503	BROHAN	MAXIME	60	51,2	111,2	142
21304605	BAKOUCHE	DAN	60	51,2	111,2	142
21201550	PROAL	CLEMENTINE	56	54,4	110,4	148
21203018	BABACCI	BENJAMIN	40	70,4	110,4	148

21203999	LESCOT	CLEMENCE	56	54,4	110,4	148
21205918	MARRUCHI	WILLIAM	56	54,4	110,4	148
21304922	PEPIN LEHALLEUR	JOANNA	72	38,4	110,4	148
21304150	FONTAINE	KILLIAN	52	57,6	109,6	153
21304287	HAMOUDI	LYDIA	52	57,6	109,6	153
21203638	ALLAIN	CLEMENCE	48	60,8	108,8	155
21205514	MAZERAN	CECILIA	48	60,8	108,8	155
21206658	GIULIANI	LUDOVICA	48	60,8	108,8	155
21207109	ANKIAN	MELINEE	48	60,8	108,8	155
21300021	SEGUIN	ELODIE	48	60,8	108,8	155
21302651	ROBERT	MARGOT	48	60,8	108,8	155
21304888	DA ENCARNACAO	MELANIE	48	60,8	108,8	155
21205245	CLEMENT	ALEXANDRE	44	64	108	162
21302334	GUENNOUN	LEO	60	48	108	162
21302597	HIMRI	NORA	44	64	108	162
21303531	ALCARAZ	FLORENT	44	64	108	162
21111445	KARSENTI	DAVID	56	51,2	107,2	166
21206425	LAMBERT	ROMANE	56	51,2	107,2	166
21304655	BORRO	LUCAS	56	51,2	107,2	166
21201448	ZERBINI	CLAIRE	52	54,4	106,4	169
21204290	DOL	GAELE	52	54,4	106,4	169
21205408	SCHWEITZER	GEOFFREY	52	54,4	106,4	169
21302919	JAMET	JULIE	52	54,4	106,4	169
21303580	LECUYER	LUCIE	52	54,4	106,4	169
21306010	MEULIEN	CLARA	52	54,4	106,4	169
21103004	VERMEUIL	MATTHIEU	48	57,6	105,6	175
21202779	RUIZ	GARANÇE	48	57,6	105,6	175
21206715	CRUTEL	VIRGIL	48	57,6	105,6	175
21302500	HELWIG	LAURENCE	48	57,6	105,6	175
21304896	NEBLE	AUDREY	48	57,6	105,6	175
21304949	AW	ALEXANE	48	57,6	105,6	175
21201573	JAUNATRE	GLORIA	44	60,8	104,8	181
21202387	PROVENZANO	MARIE	44	60,8	104,8	181
21204932	GILLES	PAULINE	44	60,8	104,8	181
21205779	COUDRAY	NOEMIE	60	44,8	104,8	181
21305005	CHAMPOLLION	JEAN	44	60,8	104,8	181
21305023	DEL POZO	LEA	44	60,8	104,8	181
21201418	JENCK	GUILLAUME	56	48	104	187
21203397	BENSOUSSAN	MELISANDE	40	64	104	187
21204243	OHLER-LEONETTI	CAMILLE	56	48	104	187
21205427	BERNARD	PIERRE-LOUIS	56	48	104	187
21205724	MAGRO	ISABELLE	40	64	104	187
21301699	BOGGERO-CHAO	CAMILLE	40	64	104	187
21303490	JUGNET	MARIE	56	48	104	187
21304553	ROGIER	JOFFROY	56	48	104	187
21305019	HARROUS	EDEN	40	64	104	187
21305024	RICHEZ	LOUISE	40	64	104	187
21205125	BRETON	LUCIE	52	51,2	103,2	197
21205237	GASQUET	LAURA	52	51,2	103,2	197
21301683	BONNET	NICOLAS	52	51,2	103,2	197
21302881	GHIAZZA	CELINE	52	51,2	103,2	197
21303863	ZARTARIAN	PIERRE-LOUIS	52	51,2	103,2	197
21304196	AZAR	CHADY	52	51,2	103,2	197
21304199	DE ARAUJO	LINA	52	51,2	103,2	197
21304459	DAUBANET	EMILIE	52	51,2	103,2	197
21304845	HERAUD	CHARLOTTE	52	51,2	103,2	197
21304932	GARCIA	REMY	52	51,2	103,2	197
21203389			48	54,4	102,4	207
21304164			48	54,4	102,4	207
21304258			48	54,4	102,4	207
21103743			44	57,6	101,6	210
21202588			44	57,6	101,6	210
21202675			44	57,6	101,6	210
21202868			44	57,6	101,6	210
21204076			44	57,6	101,6	210
21204285			44	57,6	101,6	210
21205902			44	57,6	101,6	210
21206007			60	41,6	101,6	210
21206560			44	57,6	101,6	210
21201379			40	60,8	100,8	219
21303017			56	44,8	100,8	219
21304436			40	60,8	100,8	219
21304897			56	44,8	100,8	219
21304990			56	44,8	100,8	219
21306744			56	44,8	100,8	219

21005066			52	48	100	225
21203718			52	48	100	225
21205475			52	48	100	225
21205798			52	48	100	225
21304440			52	48	100	225
21304828			52	48	100	225
21107031			48	51,2	99,2	231
21201581			48	51,2	99,2	231
21201626			48	51,2	99,2	231
21201643			48	51,2	99,2	231
21202443			48	51,2	99,2	231
21203617			48	51,2	99,2	231
21204958			48	51,2	99,2	231
21205827			48	51,2	99,2	231
21302447			64	35,2	99,2	231
21304284			48	51,2	99,2	231
21304863			48	51,2	99,2	231
21202716			44	54,4	98,4	242
21302385			44	54,4	98,4	242
21303762			44	54,4	98,4	242
21204037			40	57,6	97,6	245
21204948			40	57,6	97,6	245
21206699			40	57,6	97,6	245
21301018			40	57,6	97,6	245
21301803			56	41,6	97,6	245
21302948			40	57,6	97,6	245
21303074			40	57,6	97,6	245
21304705			56	41,6	97,6	245
21305026			56	41,6	97,6	245
21203116			36	60,8	96,8	254
21203752			52	44,8	96,8	254
21301791			52	44,8	96,8	254
21304685			52	44,8	96,8	254
21304707			52	44,8	96,8	254
21306299			36	60,8	96,8	254
21105022			48	48	96	260
21203192			48	48	96	260
21203714			48	48	96	260
21204277			48	48	96	260
21206483			48	48	96	260
21302411			48	48	96	260
21303369			48	48	96	260
21304583			48	48	96	260
21305014			32	64	96	260
21305020			48	48	96	260
21104018			44	51,2	95,2	270
21203387			44	51,2	95,2	270
21205546			28	67,2	95,2	270
21206088			44	51,2	95,2	270
21206553			44	51,2	95,2	270
21303513			44	51,2	95,2	270
21303780			60	35,2	95,2	270
21303957			44	51,2	95,2	270
21304616			44	51,2	95,2	270
21304660			44	51,2	95,2	270
21304714			44	51,2	95,2	270
21304997			60	35,2	95,2	270
21203127			40	54,4	94,4	282
21203721			40	54,4	94,4	282
21206826			40	54,4	94,4	282
21303819			56	38,4	94,4	282
21303921			40	54,4	94,4	282
21304289			56	38,4	94,4	282
21304842			56	38,4	94,4	282
21304854			56	38,4	94,4	282
21201325			52	41,6	93,6	290
21204060			36	57,6	93,6	290
21302620			36	57,6	93,6	290
21304541			52	41,6	93,6	290
21304933			52	41,6	93,6	290
21202395			32	60,8	92,8	295
21205974			48	44,8	92,8	295
21206366			48	44,8	92,8	295
21302437			48	44,8	92,8	295
21302718			48	44,8	92,8	295

21302925			48	44,8	92,8	295
21303844			48	44,8	92,8	295
21304124			64	28,8	92,8	295
21304835			48	44,8	92,8	295
21304876			48	44,8	92,8	295
21304898			32	60,8	92,8	295
21306133			48	44,8	92,8	295
21202633			44	48	92	307
21203213			44	48	92	307
21205363			44	48	92	307
21305011			44	48	92	307
21305046			44	48	92	307
21201545			40	51,2	91,2	312
21203611			40	51,2	91,2	312
21205343			40	51,2	91,2	312
21302136			40	51,2	91,2	312
21302768			40	51,2	91,2	312
21303315			40	51,2	91,2	312
21305010			40	51,2	91,2	312
21201520			36	54,4	90,4	319
21202289			52	38,4	90,4	319
21206351			52	38,4	90,4	319
21304684			36	54,4	90,4	319
21305034			52	38,4	90,4	319
21201321			32	57,6	89,6	324
21202467			32	57,6	89,6	324
21202986			32	57,6	89,6	324
21303345			32	57,6	89,6	324
21303392			48	41,6	89,6	324
21304095			32	57,6	89,6	324
21304415			32	57,6	89,6	324
21304703			32	57,6	89,6	324
21304815			48	41,6	89,6	324
21305037			32	57,6	89,6	324
21101053			44	44,8	88,8	334
21201342			44	44,8	88,8	334
21202201			44	44,8	88,8	334
21202817			44	44,8	88,8	334
21302614			44	44,8	88,8	334
21302649			28	60,8	88,8	334
21302689			44	44,8	88,8	334
21304432			44	44,8	88,8	334
21304559			28	60,8	88,8	334
21304957			60	28,8	88,8	334
21306051			44	44,8	88,8	334
21202981			40	48	88	345
21205369			40	48	88	345
21300961			40	48	88	345
21301766			40	48	88	345
21302928			40	48	88	345
21304879			24	64	88	345
21304938			40	48	88	345
21102770			36	51,2	87,2	352
21104954			36	51,2	87,2	352
21203006			36	51,2	87,2	352
21206261			36	51,2	87,2	352
21305016			36	51,2	87,2	352
21302032			48	38,4	86,4	357
21302066			32	54,4	86,4	357
21302548			48	38,4	86,4	357
21302703			48	38,4	86,4	357
21201631			44	41,6	85,6	361
21205019			28	57,6	85,6	361
21205626			44	41,6	85,6	361
21206008			44	41,6	85,6	361
21206286			44	41,6	85,6	361
21302444			44	41,6	85,6	361
21303465			44	41,6	85,6	361
21304214			44	41,6	85,6	361
21304962			44	41,6	85,6	361
21306365			44	41,6	85,6	361
21301991			40	44,8	84,8	371
21303582			40	44,8	84,8	371
21304011			40	44,8	84,8	371
21304930			40	44,8	84,8	371

21205112			36	48	84	375
21304602			36	48	84	375
21304697			36	48	84	375
21304847			36	48	84	375
21105292			32	51,2	83,2	379
21205314			48	35,2	83,2	379
21206283			32	51,2	83,2	379
21303189			48	35,2	83,2	379
21303936			32	51,2	83,2	379
21304200			48	35,2	83,2	379
20503394			28	54,4	82,4	385
21205847			60	22,4	82,4	385
21303584			44	38,4	82,4	385
21304268			44	38,4	82,4	385
21306134			44	38,4	82,4	385
21303495			40	41,6	81,6	390
21304190			40	41,6	81,6	390
21304923			40	41,6	81,6	390
21304958			40	41,6	81,6	390
21205384			36	44,8	80,8	394
21303281			36	44,8	80,8	394
21303288			36	44,8	80,8	394
21303857			36	44,8	80,8	394
21304582			20	60,8	80,8	394
21304688			36	44,8	80,8	394
21306228			36	44,8	80,8	394
21206311			32	48	80	401
21303806			32	48	80	401
21304540			32	48	80	401
21101068			28	51,2	79,2	404
21201625			28	51,2	79,2	404
21203036			28	51,2	79,2	404
21301665			44	35,2	79,2	404
21301945			44	35,2	79,2	404
21302894			44	35,2	79,2	404
21305059			44	35,2	79,2	404
21303137			40	38,4	78,4	411
21303152			40	38,4	78,4	411
21304641			40	38,4	78,4	411
21305018			40	38,4	78,4	411
21306040			40	38,4	78,4	411
21205243			36	41,6	77,6	416
21205563			36	41,6	77,6	416
21302005			52	25,6	77,6	416
21302373			36	41,6	77,6	416
21302577			36	41,6	77,6	416
21304454			36	41,6	77,6	416
21304833			36	41,6	77,6	416
21004443			32	44,8	76,8	423
21203599			32	44,8	76,8	423
21206002			32	44,8	76,8	423
21302403			48	28,8	76,8	423
21304205			32	44,8	76,8	423
21304578			32	44,8	76,8	423
21304638			32	44,8	76,8	423
21306184			32	44,8	76,8	423
21306250			48	28,8	76,8	423
21203035			44	32	76	432
21203557			28	48	76	432
21204239			28	48	76	432
21302140			44	32	76	432
21302467			44	32	76	432
21303479			44	32	76	432
21303955			28	48	76	432
21304249			44	32	76	432
21305033			44	32	76	432
21306215			28	48	76	432
21306341			44	32	76	432
21200861			24	51,2	75,2	443
21205235			24	51,2	75,2	443
21302439			40	35,2	75,2	443
21303120			40	35,2	75,2	443
21303536			40	35,2	75,2	443
21303547			24	51,2	75,2	443
21303833			40	35,2	75,2	443

21304446			24	51,2	75,2	443
21304890			24	51,2	75,2	443
21202181			36	38,4	74,4	452
21302563			36	38,4	74,4	452
21302998			36	38,4	74,4	452
21303943			36	38,4	74,4	452
21203622			48	25,6	73,6	456
21204194			32	41,6	73,6	456
21205881			32	41,6	73,6	456
21300303			32	41,6	73,6	456
21302576			32	41,6	73,6	456
21303519			32	41,6	73,6	456
21303577			32	41,6	73,6	456
21204279			28	44,8	72,8	463
21303190			28	44,8	72,8	463
21305906			44	28,8	72,8	463
21306006			28	44,8	72,8	463
21306280			28	44,8	72,8	463
21306363			44	28,8	72,8	463
21306426			28	44,8	72,8	463
21104963			40	32	72	470
21302890			40	32	72	470
21302908			40	32	72	470
21303014			24	48	72	470
21303166			40	32	72	470
21304280			40	32	72	470
21306050			40	32	72	470
21306722			24	48	72	470
21205040			20	51,2	71,2	478
21302739			36	35,2	71,2	478
21303353			36	35,2	71,2	478
21303389			36	35,2	71,2	478
21303950			36	35,2	71,2	478
21304479			36	35,2	71,2	478
21304609			36	35,2	71,2	478
21305945			36	35,2	71,2	478
21206466			32	38,4	70,4	486
21303516			32	38,4	70,4	486
21304417			32	38,4	70,4	486
21304681			48	22,4	70,4	486
21304873			32	38,4	70,4	486
20801244			44	25,6	69,6	491
21101866			28	41,6	69,6	491
21206293			28	41,6	69,6	491
21302065			28	41,6	69,6	491
21302506			44	25,6	69,6	491
21303284			44	25,6	69,6	491
21304421			28	41,6	69,6	491
21304946			28	41,6	69,6	491
21305978			28	41,6	69,6	491
21203590			40	28,8	68,8	500
21204262			24	44,8	68,8	500
21205698			24	44,8	68,8	500
21304543			40	28,8	68,8	500
21305002			40	28,8	68,8	500
21201367			36	32	68	505
21301880			36	32	68	505
21302408			36	32	68	505
21304128			36	32	68	505
21305058			36	32	68	505
21204149			32	35,2	67,2	510
21303191			48	19,2	67,2	510
21304132			32	35,2	67,2	510
21306356			32	35,2	67,2	510
21306731			32	35,2	67,2	510
21302328			28	38,4	66,4	515
21304101			28	38,4	66,4	515
21304163			28	38,4	66,4	515
21304573			28	38,4	66,4	515
21304721			28	38,4	66,4	515
21205672			24	41,6	65,6	520
21302345			24	41,6	65,6	520
21303771			40	25,6	65,6	520
21303882			24	41,6	65,6	520
21304552			24	41,6	65,6	520

21304615			24	41,6	65,6	520
21304620			24	41,6	65,6	520
21205608			20	44,8	64,8	527
21205662			20	44,8	64,8	527
21303298			36	28,8	64,8	527
21303924			36	28,8	64,8	527
21304141			36	28,8	64,8	527
21304158			36	28,8	64,8	527
21304961			36	28,8	64,8	527
21302354			32	32	64	534
21304260			16	48	64	534
21304426			32	32	64	534
21304752			32	32	64	534
21304960			32	32	64	534
21205570			28	35,2	63,2	539
21301807			44	19,2	63,2	539
21302432			28	35,2	63,2	539
21304686			28	35,2	63,2	539
21304701			28	35,2	63,2	539
21303400			24	38,4	62,4	544
21303558			24	38,4	62,4	544
21202680			36	25,6	61,6	546
21302723			36	25,6	61,6	546
21304818			36	25,6	61,6	546
21103943			32	28,8	60,8	549
21302947			32	28,8	60,8	549
21303029			32	28,8	60,8	549
21206344			28	32	60	552
21302570			28	32	60	552
21303154			28	32	60	552
21303180			28	32	60	552
21304487			28	32	60	552
21304841			28	32	60	552
21305029			28	32	60	552
21303374			24	35,2	59,2	559
21304188			24	35,2	59,2	559
21305012			24	35,2	59,2	559
21202208			20	38,4	58,4	562
21204302			20	38,4	58,4	562
21301984			36	22,4	58,4	562
21302515			20	38,4	58,4	562
21303088			20	38,4	58,4	562
21303782			36	22,4	58,4	562
21304728			20	38,4	58,4	562
21305903			20	38,4	58,4	562
21303532			32	25,6	57,6	570
21303864			32	25,6	57,6	570
21304025			16	41,6	57,6	570
21304476			32	25,6	57,6	570
21306392			32	25,6	57,6	570
21302084			28	28,8	56,8	575
21302630			28	28,8	56,8	575
21303036			28	28,8	56,8	575
21304652			28	28,8	56,8	575
21303116			24	32	56	579
21303279			24	32	56	579
21303793			24	32	56	579
21304654			8	48	56	579
21305976			24	32	56	579
21306046			24	32	56	579
20903721			36	19,2	55,2	585
21201578			20	35,2	55,2	585
21203007			20	35,2	55,2	585
21303965			20	35,2	55,2	585
21304000			36	19,2	55,2	585
21304825			20	35,2	55,2	585
21302632			16	38,4	54,4	591
21304135			16	38,4	54,4	591
21304624			16	38,4	54,4	591
21305899			32	22,4	54,4	591
21304230			28	25,6	53,6	595
21304425			28	25,6	53,6	595
21304463			12	41,6	53,6	595
21302920			24	28,8	52,8	598
21304872			20	32	52	599

21304986			20	32	52	599
21306144			20	32	52	599
21204212			16	35,2	51,2	602
21301997			16	35,2	51,2	602
21303820			16	35,2	51,2	602
21303305			28	22,4	50,4	605
21303866			28	22,4	50,4	605
21303929			12	38,4	50,4	605
21305900			12	38,4	50,4	605
21303508			24	25,6	49,6	609
21304919			24	25,6	49,6	609
21305920			24	25,6	49,6	609
21203224			20	28,8	48,8	612
21301835			20	28,8	48,8	612
21304435			20	28,8	48,8	612
21306042			20	28,8	48,8	612
21301773			16	32	48	616
21303571			16	32	48	616
21304449			16	32	48	616
21304551			16	32	48	616
21302396			24	22,4	46,4	620
21304943			24	22,4	46,4	620
21303449			20	25,6	45,6	622
21303496			20	25,6	45,6	622
21304739			20	25,6	45,6	622
21304740			20	25,6	45,6	622
21304831			20	25,6	45,6	622
21304877			20	25,6	45,6	622
21305943			20	25,6	45,6	622
21301951			16	28,8	44,8	629
21302664			16	28,8	44,8	629
21303463			16	28,8	44,8	629
21303998			16	28,8	44,8	629
21304704			16	28,8	44,8	629
21304817			32	12,8	44,8	629
21306029			16	28,8	44,8	629
21301872			12	32	44	636
21302015			12	32	44	636
21304687			44	ABS	44	636
21304709			12	32	44	636
21302750			24	19,2	43,2	640
21304097			24	19,2	43,2	640
21304242			24	19,2	43,2	640
21304824			24	19,2	43,2	640
21304988			24	19,2	43,2	640
21302418			20	22,4	42,4	645
21304461			20	22,4	42,4	645
21302405			16	25,6	41,6	647
21302765			16	25,6	41,6	647
21303289			32	9,6	41,6	647
21303381			16	25,6	41,6	647
21303855			16	25,6	41,6	647
21304950			16	25,6	41,6	647
21302361			12	28,8	40,8	653
21303395			12	28,8	40,8	653
21303438			12	28,8	40,8	653
21304745			12	28,8	40,8	653
21306293			12	28,8	40,8	653
21307104			12	28,8	40,8	653
21204969			40	ABS	40	659
21303759			24	16	40	659
21304848			8	32	40	659
21303785			4	35,2	39,2	662
21304584			20	19,2	39,2	662
21305027			20	19,2	39,2	662
21306702			20	19,2	39,2	662
21203327			ABS	38,4	38,4	666
21301950			ABS	38,4	38,4	666
21303001			16	22,4	38,4	666
21303588			16	22,4	38,4	666
21304243			16	22,4	38,4	666
21304992			16	22,4	38,4	666
21303581			12	25,6	37,6	672
21305950			12	25,6	37,6	672
21301989			8	28,8	36,8	674

21304921			24	12,8	36,8	674
21301735			20	16	36	676
21306013			20	16	36	676
21301711			16	19,2	35,2	678
21303296			16	19,2	35,2	678
21305916			16	19,2	35,2	678
21305988			16	19,2	35,2	678
21306246			16	19,2	35,2	678
21304592			12	22,4	34,4	683
21306485			12	22,4	34,4	683
21303761			8	25,6	33,6	685
21305955			8	25,6	33,6	685
21306289			24	9,6	33,6	685
21306101			20	12,8	32,8	688
21206013			32	ABS	32	689
21301889			16	16	32	689
21304730			32	ABS	32	689
21304894			16	16	32	689
21304899			ABS	32	32	689
21306966			16	16	32	689
21302568			12	19,2	31,2	695
21303141			12	19,2	31,2	695
21303910			12	19,2	31,2	695
21303941			12	19,2	31,2	695
21302384			8	22,4	30,4	699
21304452			8	22,4	30,4	699
21303326			16	12,8	28,8	701
21303757			16	12,8	28,8	701
21303802			16	12,8	28,8	701
21303893			16	12,8	28,8	701
21302078			12	16	28	705
21303179			12	16	28	705
21304659			12	16	28	705
21304692			12	16	28	705
21306460			12	16	28	705
21102179			8	19,2	27,2	710
21305041			8	19,2	27,2	710
21301929			4	22,4	26,4	712
21302470			16	9,6	25,6	713
21303058			12	12,8	24,8	714
21304644			12	12,8	24,8	714
21304706			12	12,8	24,8	714
21304743			8	16	24	717
21303971			ABS	22,4	22,4	718
21304471			8	12,8	20,8	719
21303316			4	16	20	720
21304118			0	19,2	19,2	721
21303282			12	6,4	18,4	722
21303012			4	12,8	16,8	723
21304746			ABS	16	16	724
21303786			8	6,4	14,4	725
21302755			4	9,6	13,6	726
21303814			ABS	12,8	12,8	727
21307057			0	12,8	12,8	727
21203717			12	ABS	12	729
21300109			12	ABS	12	729
21304650			4	6,4	10,4	731