

N° Etudiant	Nom	Prénom	UE 3B /80	UE 5 /80	UE 6 /80	UE 7-QCM /60	UE 7-TEXTE /100	UE 7-TOTAL /160	UE 9S /60	UE 10S /60	UE 11S /20	UE 12S /60	TOTAL /600	RANG	
21301956	KHADIR	CAROLINE	60	72	73.6	42	60	102	52,941	56,666	12,5	48	477,707	1	
21202863	JACQUEMIN	GUILAUME	60	66,666	73.6	44	60	104	49,411	56,666	12,5	48	470,843	2	
21303344	BOULLE	THIBAUT	64	61,333	64	48	62,5	110,5	52,941	36,666	15	44	448,44	3	
21304256	ASARISI	FLORIAN	64	61,333	57.6	42	50	92	52,941	56,666	7,5	44	436,04	4	
21202212	SOLIVERES	ALEXIA	56	64	67.2	38	55	93	56,47	46,666	12,5	40	435,836	5	
21301670	COQUELET	MARTIN	52	64	67.2	36	60	96	52,941	50	12,5	40	434,641	6	
21303832	HEME	NATHAN	52	61,333	70.4	38	52,5	90,5	49,411	56,666	10	40	430,31	7	
21203109	THOMEL-ROCCHI	OCEANE	68	58,666	57.6	38	62,5	100,5	42,352	53,333	5	44	429,451	8	
21301718	BLIEK	VALENTINE	68	58,666	64	36	62,5	98,5	49,411	36,666	12,5	40	427,743	9	
21303098	ALIOUAT	ILYES	52	64	76.8	40	50	90	45,882	43,333	10	44	426,015	10	
21205394	CLAVEL	MORGAN	48	64	60.8	40	62,5	102,5	35,294	60	7,5	44	422,094	11	
21205202	AMICI	MARION ANDREA	56	66,666	76.8	44	50	94	35,294	46,666	10	36	421,426	12	
21302911	CHARAMOND	PIERRE	60	56	64	34	45	79	49,411	50	12,5	48	418,911	13	
21100520	BERNARDI	NOEMIE	52	66,666	48	42	70	112	42,352	56,666	5	36	418,694	14	
21203749	ANDOT	LUCAS	60	61,333	57.6	38	65	103	42,352	46,666	7,5	40	418,451	15	
21202607	RIDOUANI	SARAH	64	58,666	48	40	45	85	52,941	50	10	48	416,607	16	
21201326	DI LORENZO	GILLES	60	58,666	60.8	36	50	86	42,352	46,666	10	48	412,484	17	
21304845	HERAUD	CHARLOTTE	60	61,333	64	40	57,5	97,5	31,764	46,666	10	40	411,283	18	
21304258	VILLEMONTE DE LA CLERGERIE	DIANE	52	72	64	48	30	78	38,823	56,666	5	44	410,489	19	
20021954	TORRENTE	MAGALIE	44	64	70.4	46	45	91	38,823	56,666	5	40	409,889	20	
21302089	BACCIALONE	SARAH	56	53,333	67.2	38	50	88	38,823	43,333	12,5	48	407,189	21	
21303092	DESCHAMPS	JULIA	60	61,333	64	32	60	92	42,352	33,333	10	40	403,018	22	
21206775	THIBURCE	SHELSEA	56	69,333	67.2	36	60	96	28,235	46,666	7,5	32	402,934	23	
21304896	NEBLE	AUDREY	52	53,333	64	36	37,5	73,5	52,941	43,333	10	52	401,107	24	
21103004	VERMEUIL	MATTHIEU	60	50,666	67.2	30	70	100	35,294	50	7,5	28	398,66	25	
21301970	HAAKMEESTER	OPHELIE	44	56	57.6	48	47,5	95,5	42,352	53,333	7,5	40	396,285	26	
21201441	GROSLAMBERT	ATHENA	56	61,333	54.4	22	52,5	74,5	42,352	53,333	10	44	395,918	27	
21306170	STALENO	MARIE	44	56	70.4	38	57,5	95,5	31,764	46,666	7,5	44	395,83	28	
21305005	CHAMPOLLION	JEAN	44	56	57.6	46	40	116	35,294	40	10	36	394,894	29	
21302459	COTTALORDA	THOMAS	60	40	67.2	40	42,5	82,5	38,823	46,666	10	48	393,189	30	
21304931	COLINEAU	MANON	52	53,333	67.2	36	57,5	93,5	38,823	43,333	12,5	32	392,689	31	
21205724	MAGRO	ISABELLE	48	45,333	57.6	44	72,5	116,5	31,764	40	5	48	392,197	32	
21304876	GUYOMAR	FLORENT	64	61,333	54.4	22	52,5	74,5	35,294	50	12,5	40	392,027	33	
21304247	SCAGLIONE	MICKAEL	52	45,333	67.2	30	72,5	102,5	35,294	46,666	10	32	390,993	34	
21205045	SCHURR	BENJAMIN	60	56	48	36	47,5	83,5	49,411	43,333	10	40	390,244	35	
21202390	PONTANNIER	FRANCOIS	48	64	54.4	34	50	84	45,882	43,333	10	40	389,615	36	
21205026	ALVAREZ	BAPTISTE	56	53,333	64	34	60	89	38,823	40	12,5	36	387,666	37	
21306736	MARCO	LARA	56	64	60.8	34	52,5	84,5	38,823	40	7,5	36	387,623	38	
21304646	DEBON	TOM	48	56	60.8	40	62,5	102,5	35,294	46,666	10	28	387,26	39	
21205872	BINEY	FIDJI	48	48	44.8	44	40	52,5	50	50	10	44	387,182	40	
21303560	LETISSIER	OCTAVE	52	53,333	60.8	36	52,5	88,5	28,235	46,666	12,5	44	386,034	41	
21304436	LIMA	MARION	44	48	64	38	62,5	100,5	35,294	46,666	7,5	40	385,96	42	
21205200	BUCCI	ROMANE	52	58,666	44.8	30	52,5	82,5	52,941	43,333	10	40	384,24	43	
21204027	DAVOISE	SOLENN	60	61,333	57.6	36	40	76	35,294	40	10	44	384,227	44	
21204160	MARI	ROMAIN	48	53,333	60.8	42	35	77	52,941	40	10	40	382,074	45	
21306487	NASSIHI	ANISSA	56	61,333	64	48	10,5	58,5	45,882	43,333	7,5	44	380,548	46	
21204267	DE PRETTO	MERYLL	44	61,333	57.6	36	47,5	83,5	35,294	46,666	7,5	44	379,893	47	
21205040	MEHERZI	MERIE	52	53,333	60.8	34	47,5	81,5	38,823	36,666	10	44	377,122	48	
21304417	NGUYEN	ANTHONY	44	56	64	30	50	80	45,882	30	12,5	44	376,382	49	
21005066	DILLINGER	AURELE	52	58,666	67.2	42	45	87	38,823	30	5	36	374,689	50	
21202866	CRISTOFARI	PAUL EDOUARD	48	53,333	60.8	26	57,5	83,5	35,294	40	5	48	373,927	51	
21302334	GUENNOUN	LEO	60	64	48	32	52,5	84,5	28,235	36,666	12,5	40	373,901	52	
21306922	MAROUK	ALEXIS	48	48	51.2	38	60	98	31,764	46,666	10	40	373,63	53	
21302707	KOPTEFF	TESS	64	53,333	60.8	40	57,5	97,5	28,235	30	7,5	32	373,368	54	
21206300	FAUH	SEBASTIEN	52	40	54.4	26	55	81	52,941	50	2,5	40	372,841	55	
21201643	MAJRI	MEHDI	56	58,666	64	22	50	72	49,411	23,333	12,5	36	371,91	56	
21206416	PECHABRIER	MARIE-LOU	40	53,333	60.8	42	67,5	109,5	42,352	36,666	7,5	20	370,151	57	
21303582	BEAUCHENE	MARIE	44	40	67.2	34	60	94	42,352	33,333	12,5	36	369,385	58	
21303987	BARTOLETTI	JULES	68	42,666	57.6	34	57,5	91,5	31,764	36,666	5	36	369,196	59	
21202602	CIAMOUS	CAMILLE	52	37,333	60.8	30	62,5	92,5	45,882	26,666	10	44	369,181	60	
21304980	CHABRIET	MATTHIEU	56	56	64	38	42,5	80,5	35,294	43,333	5	28	369,127	61	
21205570	RAYBAUD	CLEMENTINE	48	58,666	64	36	37,5	73,5	35,294	36,666	15	36	367,126	62	
21306010	MEULIEN	CLARA	56	40	67.2	38	60	98	28,235	40	40	32	366,435	63	
21201334	BERTELOTTI	BRYAN	52	58,666	57.6	36	42,5	78,5	31,764	40	7,5	40	366,03	64	
21205864	PAVELIN	MARIA	48	53,333	44.8	38	47,5	85,5	45,882	40	7,5	40	365,015	65	
21203397	BENSOUSSAN	MELISANDE	40	61,333	48	30	55	85	31,764	50	12,5	36	364,597	66	
21202873	VELASCO	JORDAN	48	53,333	60.8	46	45	91	35,294	33,333	2,5	40	364,26	67	
21302393	ROUBAUD	ESTELLE	68	50,666	64	28	46,25	74,25	21,176	46,666	7,5	32	364,258	68	
21304427	MONTES	GAELE	52	40	64	30	47,5	77,5	38,823	46,666	5	40	363,989	69	
21103972	MESTRES	ADELAIDE	52	53,333	60.8	28	45	73	49,411	33,333	10	32	363,877	70	
21302897	NABET	ALEXANDRA	40	53,333	54.4	46	47,5	93,5	35,294	33,333	10	44	363,86	71	
97169865	SIBE	CHRISTELLE	48	45,333	48	36	62,5	98,5	38,823	36,666	12,5	36	363,822	72	
21205864	NOUIRA	CYRINE	48	50,666	54.4	34	55	89	38,823	36,666	10	36	363,555	73	
21205320	BARANTON	EMMA	56	56	44.8	30	55	85	35,294	43,333	2,5	40	362,927	74	
21203195	ASCIONE	PRESCILLIA	44	45,333	60.8	36	60	96	42,352	33,333	12,5	28	362,318	75	
21203752	CUZZUCREA	ANTHONY	40	48	64	30	47,5	77,5	38,823	43,333	2,5	48	362,156	76	
21305026	ROURE	CHARLES	56	56	64	34	35	69	31,764	36,666	12,5	36	361,93	77	
21202990	DINU	BRENDA	32	61,333	54.4	36	65	101	35,294	43,333	2,5	32	361,86	78	
21205011	BOUYSSSET	CHLOE	52	40	60.8	34	72,5	106,5	38,823	26,666	5	32	361,789	79	
21206267	DENISSELLE	THOMAS	56	53,333	57.6	46	47,5	93,5	35,294	36,666	2,5	24	358,893	80	
21304716	LACROIX	CONSTANT	40	58,666	51.2	34	40	74	38,823	40	7,5	48	358,189	81	
21204076	ARDISSON	PAUL	52	45,333	51.2	44	57,5	101,5	31,764	40	0	36	357,797	82	
21303074	THERMY	JULIETTE	40	42,666	60.8	36	42	52,5	88,5	31,764	40	10	44	357,73	83
21203378	DARY	AMIS	60	53,333	57.6	42	47,5	89,5	28,235	20	5	44	357,688	84	
21304137	CHARADONNA	CLARA	48	53,333	57.6	40	60	95	42,352	26,666	10	24	356,95	85	
21306015	DUPRE	ROBIN	48	53,333	60.8	ABS	60	60	42,352	43,333	7,5	40	355,318	86	
21304922	PEPIN LEHALLEUR	JOANNA	52	50,666	51.2	36	67,5	103,5	31,764	30	7,5	28	354,63	87	
21204233	BERTHOU	MARINE	40	53,333	51.2	32	35	67	45,882	46,666	10	40	354,081	88	
21303556	CAMPO	JULIETTE	48	56	57.6	32	65	97	35,294	30	10	20	353,894	89	
21205227	PITTTIN	TRISTAN	52	45,333</											

21301945	GUISSART	ALEXANDRE	56	56	51,2	26	52,5	78,5	38,823	13,333	5	32	330,856	127
21304938			40	48	60,8	38	45	83	28,235	43,333	10	16	329,368	128
21204156			40	40	51,2	28	47,5	75,5	35,294	43,333	7,5	36	328,827	129
21304472			56	40	54,4	30	55	85	24,705	30	2,5	36	328,605	130
21204208			52	45,333	51,2	32	42,5	74,5	42,352	23,333	7,5	32	328,218	131
21201573			36	40	54,4	36	47,5	83,5	42,352	36,666	10	24	326,918	132
21302906			48	48	44,8	28	52,5	80,5	35,294	30	7,5	32	326,094	133
21201379			36	48	57,6	36	50	86	38,823	20	7,5	32	325,923	134
21302447			44	56	54,4	16	50	66	31,764	30	7,5	36	325,664	135
21205316			56	40	51,2	34	42,5	76,5	31,764	40	5	24	324,464	136
21301642			52	42,666	51,2	26	47,5	73,5	31,764	23,333	10	40	324,463	137
21102383			44	56	54,4	24	52,5	76,5	31,764	23,333	10	28	323,997	138
21302888			48	58,666	54,4	32	30	62	28,235	33,333	10	28	322,634	139
21201321			40	50,666	64	28	60	88	17,647	40	5	16	321,313	140
21305010			48	58,666	44,8	24	37,5	61,5	28,235	40	7,5	32	320,701	141
21304712			36	45,333	48	22	60	82	38,823	26,666	7,5	36	320,322	142
21204241			32	40	51,2	24	55	79	31,764	46,666	7,5	32	320,13	143
21204003			48	58,666	51,2	32	40	72	21,176	26,666	7,5	40	317,708	144
21202233			40	45,333	57,6	28	40	68	31,764	43,333	7,5	24	317,53	145
21204109			40	50,666	51,2	22	60	82	42,352	30	5	16	317,218	146
21304459			40	48	48	34	42,5	76,5	31,764	26,666	10	36	316,93	147
21301683			40	61,333	57,6	30	55	85	14,117	23,333	7,5	28	316,883	148
21204243			36	53,333	54,4	26	60	86	42,352	16,666	7,5	20	316,251	149
21305024			44	56	54,4	24	37,5	61,5	38,823	23,333	10	28	316,056	150
21202779			48	45,333	54,4	36	45	81	28,235	26,666	0	32	315,634	151
21304124			52	48	51,2	24	52,5	76,5	35,294	23,333	7,5	20	313,827	152
21202643			44	53,333	38,4	30	67,5	97,5	24,705	26,666	5	24	313,604	153
21303513			48	40	57,6	32	52,5	84,5	31,764	23,333	5	20	310,197	154
21303782			60	37,333	51,2	24	45	69	21,176	50	5	16	309,709	155
21304962			40	42,666	54,4	24	62,5	86,5	31,764	30	0	24	309,33	156
21304897			36	45,333	60,8	34	40	74	35,294	30	7,5	20	308,927	157
21201501			36	37,333	64	34	45,5	79,5	28,235	16,666	10	36	307,734	158
21204194			40	32	64	30	50	80	31,764	13,333	10	36	307,097	159
20503394			48	42,666	54,4	30	47,5	77,5	28,235	26,666	5	24	306,467	160
21301842			44	40	51,2	28	42,5	70,5	21,176	40	7,5	32	306,376	161
21304898			36	50,666	44,8	30	55	85	21,176	26,666	10	32	306,308	162
21304816			40	32	51,2	30	62,5	92,5	31,764	26,666	7,5	24	305,63	163
21204304			28	40	44,8	32	57,5	89,5	35,294	36,666	2,5	28	304,76	164
21304867			52	42,666	48	32	55	87	24,705	40	40	32	303,871	165
21306134			36	34,666	54,4	22	52,5	84,5	24,705	30	7,5	32	303,771	166
21202289			32	48	48	22	55	77	35,294	26,666	12,5	24	303,46	167
21304284			44	50,666	44,8	36	55	91	ABS	33,333	7,5	32	303,299	168
21302958			36	42,666	51,2	26	42,5	68,5	31,764	36,666	12,5	24	303,296	169
21305004			36	56	51,2	30	32,5	62,5	45,882	26,666	5	20	303,248	170
21302479			52	58,666	60,8	22	47,5	69,5	38,823	23,333	0	ABS	303,122	171
21304863			40	48	54,4	32	42,5	74,5	24,705	33,333	7,5	20	302,438	172
21105022			40	34,666	35,2	32	52,5	84,5	31,764	46,666	5	24	301,796	173
21304958			40	34,666	48	24	57,5	81,5	31,764	30	2,5	32	300,43	174
21304923			44	45,333	48	26	52,5	78,5	35,294	16,666	7,5	24	299,293	175
21300021			24	34,666	51,2	36	57,5	93,5	24,705	26,666	7,5	36	298,237	176
21205798			36	45,333	44,8	26	42,5	68,5	31,764	26,666	5	40	298,063	177
21205216			36	37,333	44,8	36	50	86	35,294	26,666	2,5	28	296,593	178
21305060			40	42,666	57,6	24	55	79	35,294	20	5	16	295,56	179
21204279			44	37,333	44,8	26	65	91	28,235	23,333	2,5	24	295,201	180
21303288			40	53,333	44,8	24	50	74	28,235	26,666	2,5	24	293,534	181
21304719			44	18,666	51,2	30	57,5	87,5	38,823	20	5	28	293,189	182
21304532			40	42,666	54,4	26	52,5	83,5	21,176	40	5	36	292,742	183
21105155			36	40	51,2	24	55	79	28,235	20	10	28	292,435	184
21206351			32	45,333	44,8	22	52,5	74,5	24,705	30	5	36	292,338	185
21305020			36	45,333	44,8	26	60	86	28,235	26,666	5	20	292,034	186
21304289			40	50,666	57,6	42	35	77	24,705	0	10	32	291,971	187
21203999			40	32	44,8	24	60	84	24,705	26,666	7,5	32	291,671	188
21204969			16	37,333	54,4	40	57,5	97,5	28,235	30	0	28	291,468	189
21205779			40	26,666	54,4	32	52,5	84,5	35,294	33,333	5	12	291,193	190
21207109			44	48	57,6	30	60	90	17,647	26,666	2,5	4	290,413	191
21205245			36	42,666	48	26	37,5	63,5	28,235	16,666	10	44	289,067	192
21304827			44	32	48	30	42,5	72,5	24,705	20	7,5	40	288,705	193
21304440			44	50,666	54,4	24	ABS	24	35,294	36,666	7,5	36	288,526	194
21302881			32	40	54,4	26	42	68	31,764	33,333	5	24	288,497	195
21200861			36	34,666	60,8	28	65	93	10,588	23,333	10	20	288,387	196
21303339			36	29,333	60,8	30	55	85	31,764	26,666	2,5	16	288,063	197
21105046			44	50,666	57,6	30	42,5	72,5	24,705	6,666	7,5	24	287,637	198
21304680			36	45,333	44,8	24	62,5	86,5	21,176	30	7,5	16	287,309	199
21204290			28	40	60,8	32	47,5	79,5	17,647	23,333	10	28	287,28	200
21304996			44	29,333	51,2	38	60	98	24,705	26,666	5	8	286,904	201
21302054			44	42,666	48	26	57,5	83,5	21,176	23,333	0	24	286,675	202
21203102			32	34,666	48	24	67,5	91,5	28,235	26,666	5	20	286,067	203
21202698			36	40	44,8	22	47,5	69,5	28,235	33,333	10	24	285,868	204
21205427			40	45,333	48	24	45	69	31,764	20	7,5	24	285,597	205
21205350			28	42,666	54,4	32	42,5	77	31,764	6,666	5	40	285,496	206
21206483			28	32	51,2	22	60	82	17,647	43,333	2,5	28	284,68	207
21205827			40	42,666	51,2	26	42,75	68,75	17,647	30	10	24	284,263	208
21206764			52	50,666	54,4	14	50	64	21,176	20	10	12	284,242	209
21304432			44	56	48	22	42,5	64,5	14,117	20	12,5	24	283,117	210
21304714			40	45,333	54,4	20	50	70	24,705	26,666	5	12	283,104	211
21103743			52	48	48	26	46	66	31,764	16,666	0	20	282,43	212
21304961			44	40	51,2	20	52,5	72,5	31,764	13,333	5	24	281,797	213
21304634			44	29,333	64	20	40	60	31,764	26,666	5	20	280,763	214
21303187			32	48	51,2	28	42,5	70,5	24,705	30	7,5	16	279,905	215
21304828			40	40	44,8	24	37,5	61,5	24,705	23,333	5	40	279,338	216
21203718			36	40	41,6	36	51,25	87,25	28,235	23,333	5	16	277,418	217
21301665			20	32	57,6	32	42,5	74,5	38,823	30	7,5	16	276,423	218
21203617			24	45,333	38,4	30	67,5	97,5	28,235	26,666	7,5	8	275,634	219
21103993			40	40	32	18	50	68	31,764	33,333	2,5	28	275,597	220
21206283			56	32	51,2	20	30	50	17,647	30	10	28	274,847	221
21306365			52	37,333	51,2	18	65	83	14,117	20	5	12	2	

21303503			28	26.666	51.2	26		55	81	21.176	16.666	7.5	20	252.208	254
21305044			32	32	51.2	30		35	65	24.705	23.333	7.5	16	251.738	255
21304917			40	34.666	32	24		30	94	24.705	13.333	5	8	251.704	256
21203582			32	37.333	35.2	32		37.5	69.5	28.235	20	5	24	251.268	257
21201418			24	45.333	60.8	36		55	91	ABS	ABS	5	24	250.133	258
21203622			24	34.666	38.4	16		50	66	31.764	10	5	40	249.83	259
21304932			24	45.333	51.2	20		45	65	14.117	23.333	2.5	24	249.483	260
21203213			28	45.333	48	20		45	65	21.176	16.666	5	20	249.175	261
21206092			36	24	51.2	30		40	70	24.705	13.333	5	24	248.238	262
21304933			24	24	57.6	24		57.5	81.5	14.117	10	5	32	248.217	263
21301662			20	26.666	44.8	22		42.5	64.5	28.235	23.333	12.5	28	248.034	264
21303353			36	32	44.8	16		50	66	17.647	23.333	7.5	20	244.78	265
21305945			16	48	38.4	14		47.5	61.5	10.588	26.666	7.5	36	244.654	266
21302548			40	50.666	44.8	24		32.5	52.5	14.117	20	2.5	20	244.593	267
21304829			16	48	48	24		60	74	17.647	23.333	5	12	243.98	268
21303180			28	40	48	30		40	70	10.588	23.333	0	24	243.921	269
21304229			36	24	54.4	24		40	64	14.117	13.333	10	28	243.85	270
21205514			24	37.333	44.8	30		32.5	62.5	28.235	20	10	16	242.868	271
21302894			24	37.333	32	12		40	52	14.117	43.333	7.5	32	242.283	272
21302411			36	13.333	51.2	14		47.5	61.5	21.176	30	5	24	242.209	273
21304842			36	40	44.8	26		45	71	24.705	10	7.5	8	242.005	274
21303154			28	40	28.8	36		35	71	17.647	30	2.5	24	241.947	275
21303315			36	34.666	48	16		57.5	73.5	21.176	13.333	2.5	12	241.175	276
21302576			16	34.666	48	20		45	65	28.235	26.666	2.5	20	241.067	277
21304868			24	37.333	44.8	22		50	72	28.235	20	2.5	12	240.868	278
21205248			44	32	51.2	24		50	74	ABS	ABS	7.5	32	240.7	279
21304694			32	26.666	51.2	16		42.5	58.5	24.705	20	7.5	20	240.571	280
21103549			40	50.666	38.4	14		60	74	14.117	13.333	5	4	239.516	281
21304879			24	26.666	57.6	26		35	61	21.176	20	5	24	239.442	282
21300832			28	40	51.2	24		40	64	14.117	26.666	5	8	236.983	283
21304728			32	40	38.4	26		57.5	83.5	24.705	13.333	5	0	236.938	284
21303863			48	48	64	14		55	69	ABS	ABS	7.5	ABS	236.5	285
21304583			32	45.333	57.6	24		50	74	7.058	10	2.5	8	236.491	286
21304280			28	42.666	54.4	14		50	64	10.588	6.666	5	24	235.32	287
20903721			44	40	35.2	16		50	66	21.176	13.333	7.5	8	235.209	288
21306341			28	21.333	38.4	22		65	87	17.647	13.333	5	24	234.713	289
21302998			32	34.666	51.2	22		52.5	74.5	14.117	16.666	7.5	4	234.683	290
21301661			20	40	41.6	22		52.5	74.5	14.117	16.666	7.5	20	234.383	291
21201545			20	45.333	41.6	14		55	69	17.647	23.333	5	12	233.913	292
21204060			24	37.333	41.6	34		30	64	24.705	26.666	7.5	8	233.804	293
21306051			20	24	54.4	18		55	73	31.764	20	2.5	8	233.664	294
21304697			28	34.666	44.8	22		50	72	17.647	26.666	5	4	232.779	295
21302649			24	26.666	54.4	24		40	64	24.705	13.333	5	20	232.104	296
21203557			36	29.333	48	20		62.5	82.5	10.588	3.333	10	12	231.754	297
21205974			36	34.666	44.8	22		40	62	14.117	20	0	20	231.583	298
21304954			16	26.666	44.8	22		52.5	74.5	28.235	23.333	10	8	231.534	299
21206262			28	37.333	48	24		35	59	14.117	20	5	20	231.45	300
21301991			32	34.666	41.6	30		45	75	17.647	13.333	5	12	231.246	301
21303833			40	29.333	38.4	22		60	82	7.058	13.333	5	16	231.124	302
21302489			32	40	38.4	16		50	66	21.176	13.333	7.5	12	230.409	303
21304011			24	48	51.2	20		45	65	10.588	20	7.5	4	230.288	304
21303536			44	32	41.6	22	ABS		22	28.235	36.666	5	20	229.501	305
21203228			24	24	28.8	16		55	71	24.705	26.666	10	20	229.171	306
21203035			32	29.333	38.4	26		50	76	24.705	13.333	2.5	12	228.271	307
21102730			36	48	ABS			70	70	ABS	13.333	12.5	ABS	227.833	308
21306731			36	34.666	51.2	20		40	60	17.647	16.666	2.5	8	226.679	309
21206366			44	37.333	51.2	20		7.5	27.5	28.235	6.666	7.5	24	226.434	310
21304684			32	32	38.4	12		55	67	21.176	20	10	4	224.576	311
21301951			28	18.666	48	20		50	70	17.647	26.666	2.5	12	223.479	312
21305019			24	26.666	38.4	30		45	75	24.705	23.333	2.5	8	222.604	313
21302066			28	37.333	35.2	20		37.5	57.5	21.176	10	5	28	222.209	314
21205343			36	29.333	41.6	22		45	67	17.647	6.666	2.5	20	220.746	315
21302439			32	37.333	44.8	28		48	73	21.176	30	5	4	220.642	316
21205384			28	34.666	35.2	22		45	67	14.117	23.333	10	8	220.316	317
21302620			28	40	32	18		40	58	24.705	13.333	0	24	220.038	318
21304582			24	37.333	41.6	30		42.5	72.5	14.117	16.666	5	8	219.216	319
21302075			28	48	44.8	24		50	74	7.058	3.333	10	4	219.191	320
21202467			36	45.333	51.2	28		50	78	ABS	ABS	0	8	218.533	321
21303882			16	21.333	38.4	18		55	73	31.764	16.666	5	16	218.163	322
21302403			16	32	35.2	16		37.5	53.5	24.705	30	2.5	24	217.905	323
21302739			28	24	35.2	26		50	76	14.117	23.333	5	12	217.65	324
21303812			32	32	35.2	18		40	58	24.705	23.333	0	12	217.238	325
21304421			20	21.333	51.2	14		45	59	21.176	30	5	8	215.709	326
21302005			28	34.666	35.2	14		55	69	17.647	10	5	16	215.513	327
21205608			44	32	51.2	14		53.75	67.75	ABS	ABS	7.5	12	214.45	328
21304463			32	24	51.2	18		60	78	14.117	10	5	0	214.317	329
21302408			32	26.666	48	24		32.5	56.5	17.647	3.333	5	24	213.146	330
21302373			16	34.666	38.4	20		42.5	67.5	24.705	13.333	2.5	16	213.104	331
21304101			32	21.333	44.8	14		55	69	14.117	10	7.5	12	210.75	332
21305014			36	40	48	34		45	79	ABS	ABS	7.5	ABS	210.5	333
21302503			20	32	35.2	10		35	45	24.705	26.666	10	16	209.571	334
21303570			32	34.666	48	16		47.5	63.5	10.588	6.666	5	8	208.42	335
21303571			28	26.666	57.6	30		65	95	ABS	ABS	ABS	ABS	207.266	336
21305936			32	29.333	41.6	16		14	56	7.058	13.333	10	16	205.324	337
21304688			36	34.666	51.2	14		36.25	50.25	10.588	6.666	7.5	8	204.87	338
21204958			24	29.333	35.2	20		62.5	82.5	14.117	16.666	2.5	0	204.316	339
21304164			36	37.333	38.4	22		62.5	84.5	ABS	ABS	7.5	ABS	203.733	340
21300961			24	24	38.4	18		35	53	17.647	20	2.5	24	203.547	341
21103329			20	29.333	38.4	14		32.5	46.5	21.176	20	0	28	203.409	342
21303345			44	21.333	48	18		37.5	55.5	10.588	10	5	8	202.421	343
21303769			20	32	35.2	14		47.5	71.5	14.117	13.333	0	16	202.15	344
21206013			40	26.666	38.4	16		37.5	53.5	24.705	3.333	7.5	8	202.104	345
21302703			32	18.666	38.4	22		62.5	84.5	17.647	3.333	2.5	4	201.046	346
21303577			20	21.333	32	28		30	58	24.705	20	7.5	16	199.538	347
21303936			24	26.666	44.8	18									

21304624			12	29,333	48		16		35		51	17,647		10		2,5		4	174,48	381
21305943			12	16	48		18		50		68	10,588		13,333		2,5		4	174,421	382
21303516			32	45,333	38,4		16		35		51	ABS	ABS			7,5	ABS		174,233	383
21304088			36	29,333	44,8		14		50		64	ABS	ABS		ABS		ABS		174,133	384
21204302			20	45,333	35,2		16	ABS			16	10,588		20		7,5		16	170,621	385
21303865			28	40	41,6		26		35		61	ABS	ABS		ABS		ABS		170,6	386
21205662			12	26,666	32		22		47,5		69,5	17,647		6,666		5	ABS		169,479	387
21202278			28	29,333	44,8		22		42,5		64,5	ABS	ABS			2,5	ABS		169,133	388
21303281			12	13,333	44,8		24		55		79	14,117		3,333		2,5		0	169,083	389
21303381			12	2,666	35,2		10		55		65	17,647		13,333		2,5		20	168,346	390
21304818			24	26,666	25,6		18		57,5		75,5	3,529		3,333		5		4	167,628	391
21300303			20	16	41,6		16		37,5		53,5	14,117		13,333		5		4	167,55	392
21302345			20	26,666	32		24		37,5		61,5	10,588		3,333		5		8	167,087	393
21303866			12	16	25,6		14		55		69	10,588		16,666		5		12	166,854	394
21304963			16	16	35,2		10		55		65	14,117		13,333		0		4	163,05	395
21302577			8	21,333	41,6		14		50		64	10,588		10		7,5	ABS		163,021	396
21306013			24	16	25,6		12		40		52	17,647		13,333		7,5		4	160,08	397
21302444			20	32	35,2		18		25		43	7,058		10		7,5		4	158,758	398
21304652			28	24	35,2		16		55		71	ABS		ABS		ABS			158,2	399
21304132			12	32	41,6		18		32,5		50,5	7,058		3,333		7,5		4	157,991	400
21304918			20	37,333	28,8		18		32,5		50,5	7,058		3,333		2,5		8	157,524	401
21306178			28	16	28,8		12		60		72	ABS		ABS		10	ABS		154,8	402
21303282			20	26,666	28,8		16		35		51	17,647		6,666		0		4	154,779	403
21305029			16	21,333	38,4		18		35		53	14,117		6,666		5		0	154,516	404
21303449			8	37,333	32		16		45		61	10,588		0		5		0	153,921	405
21205881			32	24	41,6		12		20		32	ABS		ABS		7,5		16	153,1	406
21304602			16	21,333	32		20		40		60	10,588		3,333		5		4	152,254	407
21303761			12	18,666	22,4		14		57,5		71,5	14,117		6,666		2,5		4	151,849	408
21301828			28	32	25,6		22		32,5		54,5	ABS		ABS		10	ABS		150,1	409
21303395			8	24	32		16		42,5		58,5	10,588		10		2,5		4	149,588	410
21102179			8	34,666	25,6		10		42,5		52,5	10,588		13,333		0		4	148,687	411
21304660			24	37,333	28,8		6		52,5		58,5	ABS		ABS		ABS		ABS	148,633	412
21304873			28	16	44,8		12		45		57	ABS		ABS		2,5	ABS		148,3	413
21301880			16	29,333	38,4		14		35		49	7,058		3,333		0		4	147,124	414
21303479			24	16	35,2		14		35		49	10,588		3,333		5		4	147,121	415
21302947			28	10,666	35,2		22		50		72	ABS		ABS		0	ABS		145,866	416
21304609			32	29,333	35,2		14		30		44	ABS		ABS		5	ABS		145,533	417
21304461			12	21,333	32		22		50		72	ABS		ABS		7,5	ABS		144,833	418
21302570			16	16	32		14		35		49	10,588		13,333		7,5	ABS		144,421	419
21303032			20	10,666	32		14		42,5		56,5	14,117		10		0	ABS		143,283	420
21304682			16	18,666	25,6		16		45		61	10,588		3,333		0		8	143,187	421
21304899			32	ABS	41,6		26	ABS			26	10,588		10		2,5		20	142,688	422
21304434			12	40	28,8		12		42,5		54,5	ABS		ABS		5	ABS		140,3	423
21304704			12	16	28,8		14		37,5		51,5	10,588		6,666		7,5		4	137,054	424
21206482			20	2,666	35,2		24		50		74	ABS		ABS		5	ABS		136,866	425
21304988			8	10,666	22,4		10		47,5		57,5	14,117		6,666		5		12	136,349	426
21306392			12	24	32		14		47,5		61,5	ABS		ABS		5	ABS		134,5	427
21305058			16	16	32		20		42,5		62,5	ABS		ABS		7,5	ABS		134	428
21304843			24	13,333	38,4		16		37,5		53,5	ABS		ABS		2,5	ABS		131,733	429
21306050			20	16	28,8		16		50		66	ABS		ABS		0	ABS		130,8	430
21304449			16	24	28,8		14		47,5		61,5	ABS		ABS		ABS		ABS	130,3	431
21305027			16	16	19,2		14		65		79	ABS		ABS		ABS		ABS	130,2	432
21301872			24	10,666	22,4		14		37,5		51,5	7,058		6,666		2,5		4	128,79	433
21304552			28	13,333	25,6		18		42,5		60,5	ABS		ABS		ABS		ABS	127,433	434
21304479			16	16	35,2		10		35		45	10,588		3,333		0		0	126,121	435
21304709			16	24	38,4		20		27,5		47,5	ABS		ABS		ABS		ABS	125,9	436
21304487			20	13,333	28,8		8		55		63	ABS		ABS		ABS		ABS	125,133	437
21303400			16	13,333	28,8		22		45		67	ABS		ABS		0	ABS		125,133	437
21304534			8	16	32		16		52,5		68,5	ABS		ABS		ABS		ABS	124,5	439
21303949			0	8	25,6		10		47,5		57,5	17,647		6,666		5		4	124,413	440
21301850			20	10,666	28,8		6		35		41	10,588		13,333		0		0	124,387	441
21301997			8	24	35,2		12		45		57	ABS		ABS		ABS		ABS	124,2	442
21303515			24	24	44,8		10		20		30	ABS		ABS		0	ABS		122,8	443
21305002			12	13,333	35,2		12		42,5		54,5	ABS		ABS		7,5	ABS		122,533	444
21302418			12	26,666	25,6		16		40		56	ABS		ABS		ABS		ABS	120,266	445
21304822			12	21,333	25,6		18		40		58	ABS		ABS		2,5	ABS		119,433	446
21304010			8	13,333	19,2		8		45		53	17,647		0		0		8	119,18	447
21302491			12	10,666	28,8		20		42,5		62,5	ABS		ABS		5	ABS		118,966	448
21304437			12	10,666	25,6		14		32,5		46,5	14,117		6,666		2,5	ABS		118,049	449
21306472			16	16	22,4		14		27,5		41,5	10,588		3,333		0		8	117,821	450
21304540			16	10,666	25,6		6		37,5		43,5	7,058		10		0		0	112,824	451
21304425			16	2,666	22,4		16		55		71	ABS		ABS		ABS		ABS	112,066	452
21306356			16	18,666	25,6		10		40		50	ABS		ABS		ABS		ABS	110,266	453
21306567			20	13,333	25,6		14		35		49	ABS		ABS		0	ABS		107,933	454
21304447			12	8	38,4		6		40		46	ABS		ABS		2,5	ABS		106,9	455
21302723			4	16	48		16		20		36	ABS		ABS		2,5	ABS		106,5	456
21301711			12	8	16		8		37,5		45,5	14,117		10		0		0	105,617	457
21305955			16	18,666	28,8		6		35		41	ABS		ABS		ABS		ABS	104,466	458
21303305			28	10,666	16		14		35		49	ABS		ABS		ABS		ABS	103,666	459
21304824			16	10,666	22,4		18		35		53	ABS		ABS		ABS		ABS	102,066	460
21302384			4	16	28,8		4		45		49	ABS		ABS		ABS		ABS	97,8	461
21304742			16	10,666	25,6		10		35		45	ABS		ABS		0	ABS		97,266	462
21302430			4	10,666	35,2		4		37,5		41,5	ABS		ABS		5	ABS		96,366	463
21304823			8	2,666	9,6		8		35		43	10,588		3,333		2,5		16	95,687	464
21304837			8	5,333	25,6		4		50		54	ABS		ABS		ABS		ABS	92,933	465
2130																				