

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	TOTAL /400	RANG
21301956	KHADIR	CAROLINE	80	58,666	70,4	56	55	111	320,066	1
21202863	JACQUEMIN	GUILAUME	80	42,666	67,2	50	75	125	314,866	2
21303344	BOULLE	THIBAUT	57,142	42,666	64	48	92,5	140,5	304,308	3
21205320	BARANTON	EMMA	60,952	45,333	57,6	46	82,5	128,5	292,385	4
21205394	CLAVEL	MORGAN	72,38	50,666	57,6	42	67,5	109,5	290,146	5
21304931	COLINEAU	MANON	60,952	42,666	57,6	46	80	126	287,218	6
21306487	NASSIHI	ANISSA	64,761	50,666	48	54	65	119	282,427	7
21203752	CUZZUCREA	ANTHONY	57,142	53,333	54,4	46	70	116	280,875	8
21203749	ANDOT	LUCAS	80	21,333	64	34	80	114	279,333	9
21201326	DI LORENZO	GILLES	64,761	48	51,2	52	62,5	114,5	278,461	10
21205202	AMICI	MARION ANDREA	60,952	50,666	60,8	56	50	106	278,418	11
21202607	RIDOUANI	SARAH	57,142	50,666	51,2	54	65	119	278,008	12
21201334	BERTOLOTI	BRYAN	57,142	42,666	54,4	48	75	123	277,208	13
21205864	NOUIRA	CYRINE	49,523	40	54,4	48	85	133	276,923	14
21302089	BACCIALONE	SARAH	64,761	45,333	48	54	62,5	116,5	274,594	15
21201643	MAJRI	MEHDI	57,142	45,333	60,8	28	82,5	110,5	273,775	16
21301718	BLIEK	VALENTINE	68,571	53,333	57,6	44	50	94	273,504	17
21202390	PONTONNIER	FRANÇOIS	60,952	53,333	60,8	38	60	98	273,085	18
21303098	ALIOUAT	ILYES	60,952	50,666	57,6	50	52,5	102,5	271,718	19
21202873	VELASCO	JORDAN	49,523	37,333	57,6	44	82,5	126,5	270,956	20
21205964	PAVELIN	MARIA	60,952	37,333	57,6	50	65	115	270,885	21
21303832	HEME	NATHAN	49,523	61,333	54,4	48	57,5	105,5	270,756	22
21205026	ALVAREZ	BAPTISTE	64,761	48	57,6	36	63,75	99,75	270,111	23
21205872	BINEY	FIDJI	60,952	29,333	67,2	50	62,5	112,5	269,985	24
21304256	ASARISI	FLORIAN	64,761	48	54,4	50	51,25	101,25	268,411	25
21303531	ALCARAZ	FLORENT	57,142	34,666	48	50	77,5	127,5	267,308	26
21205237	GASQUET	LAURA	60,952	32	51,2	48	75	123	267,152	27
21203986	CARDILLO	GIULIA	57,142	26,666	51,2	42	90	132	267,008	28
21205200	BUCCI	ROMANE	60,952	42,666	35,2	40	87,5	127,5	266,318	29
21203378	DARNAUDE	ANAIIS	57,142	34,666	57,6	48	67,5	115,5	264,908	30
21203726	COSSART	LILIAN	60,952	42,666	54,4	44	62,5	106,5	264,518	31
21301699	BOGGERO-CHAO	CAMILLE	57,142	40	51,2	36	80	116	264,342	32
21305004	FABIANI	LISA	45,714	50,666	44,8	34	87,5	121,5	262,68	33
21206718	PONSONNET	GUILAUME	57,142	34,666	60,8	40	70	110	262,608	34
21206625	RIOU-CHAPEAU	SOLENE	64,761	42,666	38,4	44	70	114	259,827	35
21202202	BEE	ROMAIN	60,952	34,666	51,2	40	72,5	112,5	259,318	36
21201581	DAVID	LENA	64,761	32	64	46	52,5	98,5	259,261	37
21304876	GUYOMAR	FLORENT	68,571	37,333	44,8	46	62,5	108,5	259,204	38
21304646	DEBON	TOM	60,952	40	54,4	46	57,5	103,5	258,852	39
21205408	SCHWEITZER	GEOFFREY	60,952	40	54,4	36	67,5	103,5	258,852	39
21301970	HAAKMEESTER	OPHELIE	57,142	40	51,2	38	72,5	110,5	258,842	41
21205182	VAN OBBERGHEN	LEAH	68,571	45,333	57,6	32	55	87	258,504	42
21304719	YGOUT	CYNTHIA	57,142	29,333	48	36	87,5	123,5	257,975	43
21203397	BENSOUSSAN	MELISANDE	53,333	40	48	44	72,5	116,5	257,833	44
21304845	HERAUD	CHARLOTTE	64,761	48	48	44	52,5	96,5	257,261	45
21204267	DE PRETTO	MERYLL	53,333	37,333	54,4	52	60	112	257,066	46
21100920	BERNARDI	NOEMIE	45,714	58,666	54,4	52	45	97	255,78	47
20021954	TORRENTE	MAGALIE	45,714	56	57,6	46	50	96	255,314	48
21103004	VERMEUIL	MATTHIEU	57,142	50,666	48	42	57,5	99,5	255,308	49
21204027	DAVOISE	SOLENNIE	60,952	37,333	48	54	55	109	255,285	50
21302897	NABET	ALEXANDRA	60,952	40	57,6	48	47,5	95,5	254,052	51
21205724	MAGRO	ISABELLE	41,904	45,333	60,8	46	60	106	254,037	52
21205316	GHEZZI	FABIEN	53,333	24	51,2	38	87,5	125,5	254,033	53
21303987	BARTOLETTI	JULES	57,142	40	44,8	42	70	112	253,942	54
21203195	ASCIONE	PRESCILLIA	49,523	42,666	44,8	48	67,5	115,5	252,489	55
21302346	LAMOTHE	MARGAUX	57,142	40	41,6	36	77,5	113,5	252,242	56
21304258	VILLEMONT DE LA CLERGERIE	DIANE	53,333	42,666	57,6	42	55	97	250,599	57
21304440	GRANDJEAN	CANDICE	45,714	26,666	64	44	70	114	250,38	58
21204304	BEZIAS	FLORIAN	57,142	21,333	51,2	40	80	120	249,675	59
21304284	LACOUR	ALEXANDRE	53,333	40	51,2	40	65	105	249,533	60
21204943	LOPEZ	KEVIN	53,333	40	64	32	60	92	249,333	61
21205248	KEIDJIAN	NOEMIE	53,333	32	48	38	77,5	115,5	248,833	62
21304714	PLUTINO	MANON	41,904	37,333	54,4	40	75	115	248,637	63
21206424	TALEB	ZIED	53,333	37,333	51,2	34	72,5	106,5	248,366	64
21202212	SOLIVERES	ALEXIA	68,571	48	51,2	40	40	80	247,771	65
21201615	LOMBARDI	LAURA	57,142	32	48	40	70	110	247,142	66
21111445	KARSENTI	DAVID	53,333	32	51,2	28	82,5	110,5	247,033	67
21204076	ARDISSON	PAUL	53,333	40	48	50	55	105	246,333	68
21202588	POUGET	JENNY	49,523	50,666	44,8	46	55	101	245,989	69
21204101	BERTRAND-GOIX	VICTORIA	53,333	37,333	51,2	34	70	104	245,866	70
21301670	COQUELET	MARTIN	49,523	40	60,8	38	57,5	95,5	245,823	71
21205011	BOUYSSSET	CHLOE	53,333	26,666	44,8	36	85	121	245,799	72
21302707	KOPTEFF	TESS	53,333	32	51,2	46	62,5	108,5	245,033	73
21005066	DILLINGER	AURELE	64,761	42,666	44,8	40	52,5	92,5	244,727	74
21205144	VARI	NICOLAS	45,714	40	48	36	75	111	244,714	75
21202443	CERVANTES	ALEXANDRA	57,142	24	54,4	44	65	109	244,542	76
21205245	CLEMENT	ALEXANDRE	49,523	37,333	57,6	40	60	100	244,456	77
21204208	BENACEUR	OUSSAMA	41,904	42,666	51,2	46	62,5	108,5	244,27	78
21205019	ZAOUIA	MOHAMED	60,952	42,666	44,8	38	57,5	95,5	243,918	79
21203045	CHARNET-ASSO	CLAIRE	57,142	37,333	44,8	32	72,5	104,5	243,775	80
21203638	ALLAIN	CLEMENCE	57,142	40	54,4	28	62,5	90,5	242,042	81
21303074	THERMY	JULIETTE	57,142	24	57,6	48	55	103	241,742	82
21306736	MAURO	LARA	34,285	40	41,6	48	77,5	125,5	241,385	83
21206300	FAUH	SEBASTIEN	53,333	26,666	51,2	50	60	110	241,199	84
21302459	COTTALORDA	THOMAS	38,095	45,333	57,6	40	60	100	241,028	85
21205125	BRETON	LUCIE	60,952	34,666	54,4	36	55	91	241,018	86
21205798	MAROIS	NICOLAS	53,333	26,666	54,4	36	70	106	240,399	87
21305016	BIBBY	LEA	41,904	34,666	41,6	42	80	122	240,17	88
21301640	RUBENSTEIN	JULIA	41,904	48	51,2	44	55	99	240,104	89
21202602	CIAMOUS	CAMILLE	57,142	24	54,4	32	72,5	104,5	240,042	90
21204060	FINON	CLELIA	45,714	21,333	51,2	34	87,5	121,5	239,747	91
21203620	GROLIERE	ADELE	49,523	34,666	54,4	36	65	101	239,589	92
21306922	MAROUK	ALEXIS	60,952	34,666	44,8	44	55	99	239,418	93
21206261	BARBOTTIN	FANNY	53,333	21,333	48	44	72,5	116,5	239,166	94
21105022	DELLAVALLE	KEVIN	64,761	24	38,4	42	70	112	239,161	95
21203049	NGUYEN	LE THAO	41,904	24	54,4	46	72,5	118,5	238,804	96
21304137	CHIARADONNA	CLARA	26,666	37,333	57,6	44	72,5	116,5	238,099	97

21305976	BIGOT	EMA	53,333	32	48	46	58,75	104,75	238,083	98
21105155	LABELLE	DAMIEN	49,523	26,666	51,2	38	72,5	110,5	237,889	99
21204109	POTRON	ALEXANDRA	49,523	37,333	44,8	36	70	106	237,656	100
21205570	RAYBAUD	CLEMENTINE	41,904	21,333	54,4	50	70	120	237,637	101
21306010	MEULIEN	CLARA	49,523	26,666	51,2	40	70	110	237,389	102
21201626	MONNEYRON	PAUL	41,904	37,333	41,6	34	82,5	116,5	237,337	103
21306170	STALENQ	MARIE	68,571	37,333	54,4	44	32,5	76,5	236,804	104
21204233	BERTHOU	MARINE	57,142	45,333	44,8	42	47,5	89,5	236,775	105
21201448	ZERBINI	CLAIRE	53,333	29,333	41,6	40	72,5	112,5	236,766	106
21103972	MESTRES	ADELAIDE	64,761	37,333	44,8	32	57,5	89,5	236,394	107
21204160	MARI	ROMAIN	60,952	37,333	48	40	50	90	236,285	108
21306133	KOSKAS	SACHA	64,761	45,333	25,6	28	72,5	100,5	236,194	109
21203109	THOMEL-ROCCHI	OCEANE	41,904	53,333	41,6	44	55	99	235,837	110
21206416	PECHABRIER	MARIE-LOU	45,714	34,666	54,4	46	55	101	235,78	111
21303092	DESCHAMPS	JULIA	34,285	34,666	48	46	72,5	118,5	235,451	112
21205004	PLUCHART	AMADINE	49,523	21,333	51,2	40	72,5	112,5	234,556	113
21304938	GIORDANO	FANNY	49,523	40	51,2	36	57,5	93,5	234,223	114
21302023	BREPSON	FANNY	49,523	26,666	48	40	70	110	234,189	115
21304247	SCAGLIONE	MICKAEL	57,142	37,333	51,2	36	52,5	88,5	234,175	116
21204129	DUCHATEL	LUCAS	45,714	24	38,4	46	80	126	234,114	117
21205779	COUDRAY	NOEMIE	49,523	34,666	38,4	34	77,5	111,5	234,089	118
21205314	COHEN	JUDITH	45,714	32	41,6	34	80	114	233,314	119
21202201	COLOMB	PAUL-ROBIN	60,952	18,666	48	38	67,5	105,5	233,118	120
21202990	DINU	BRENDA	53,333	37,333	54,4	38	50	88	233,066	121
21304459	DAUBANET	EMILIE	57,142	18,666	48	34	75	109	232,808	122
21101846	BARRAU	LEA	45,714	37,333	51,2	36	62,5	98,5	232,747	123
21202289	PAPASSEUDI	MARINE	49,523	40	51,2	24	67,5	91,5	232,223	124
21305018	AULAGNER	CAMILLE	53,333	34,666	48	46	50	96	231,999	125
21301803	GARDET	JEFFERSON	60,952	29,333	35,2	34	72,5	106,5	231,985	126
21206715	CRUTEL	VIRGIL	60,952	37,333	48	28	57,5	85,5	231,785	127
21206713	LAVOILLOTTE	MARGAUX	57,142	24	44,8	38	67,5	105,5	231,442	128
21304898	BELLANGER	AXEL	38,095	21,333	54,4	40	77,5	117,5	231,328	129
21304472	GLEGG	MAELYS	45,714	34,666	44,8	46	60	106	231,118	130
21203124	SANA	WILLIAM	49,523	26,666	57,6	32	65	97	230,789	131
21206826	JACQUET	FLORENCE	53,333	29,333	32	36	80	116	230,666	132
21302032	ROUKOZ-DIAB	JOEY	53,333	32	44,8	40	60	100	230,133	133
21206696	PINOT	EMMA	53,333	24	41,6	46	64,75	110,75	229,683	134
21304867	ARTIOLI	MARIASOLE	41,904	42,666	54,4	38	52,5	90,5	229,47	135
21304747	BOURGHELLE	TANGUY	60,952	21,333	44,8	24	77,5	101,5	228,585	136
21304990	CHABBERT	MATHIEU	41,904	34,666	64	38	50	88	228,57	137
21304896	NEBLE	AUDREY	49,523	29,333	51,2	36	62,5	98,5	228,556	138
21205827	ROUX	MAXIME	57,142	32	41,6	40	57,5	97,5	228,242	139
21203006	CHRIFI	YASSINE	45,714	26,666	60,8	40	55	95	228,18	140
21305014	N'GUYEN	SOLENE	53,333	24	44,8	46	60	106	228,133	141
21303326	JACQUET	JEREMY	68,571	13,333	57,6	26	62,5	88,5	228,004	142
21202698	LEROUSSEAU	NICOLAS	49,523	29,333	57,6	36	55	91	227,456	143
21201506	KOTOWICZ	ALEXIS	57,142	29,333	51,2	42	47,5	89,5	227,175	144
21201441	GROSLAMBERT	ATHENA	60,952	48	41,6	26	50	76	226,552	145
21304532	RONCORONI	THEO	38,095	48	54,4	26	60	86	226,495	146
21206267	DENISSELLE	THOMAS	57,142	37,333	48	44	40	84	226,475	147
21206088	BELIN	MARINE	45,714	29,333	51,2	40	60	100	226,247	148
21207109	ANKIAN	MELINEE	45,714	26,666	54,4	40	58,75	98,75	225,53	149
21302479	BARBE	PAULA	41,904	37,333	41,6	42	62,5	104,5	225,337	150
21206425	LAMBERT	ROMANE	49,523	34,666	32	34	75	109	225,189	151
21305011	MATTERA	LISA	26,666	21,333	57,6	42	77,5	119,5	225,099	152
21302447	SAUSSE	MEGANE	41,904	42,666	32	36	72,5	108,5	225,07	153
21201520	AUVITU	ALEXIS	38,095	34,666	44,8	30	77,5	107,5	225,061	154
21301807	TOUBOUL	ROXANE	38,095	34,666	44,8	30	77,5	107,5	225,061	154
21302881	GHAZZA	CELINE	60,952	32	41,6	38	52,5	90,5	225,052	156
21304854	GRATTAROLA	CLEMENT	53,333	18,666	48	36	68,75	104,75	224,749	157
21206103	COLLOMP	JULIE-NHAN	49,523	24	51,2	50	50	100	224,723	158
21202387	PROVENZANO	MARIE	38,095	24	51,2	38	73	111	224,295	159
21304828	BOURDELLES	MARILOU	45,714	32	41,6	42	62,5	104,5	223,814	160
21203582	AZEMAR	CLOTILDE	41,904	37,333	35,2	34	75	109	223,437	161
21305026	ROURE	CHARLES	34,285	34,666	44,8	32	77,5	109,5	223,251	162
21303490	JUGNET	MARIE	49,523	26,666	38,4	46	62,5	108,5	223,089	163
21302906	BELLOCHIO	MELANIE	45,714	34,666	41,6	36	65	101	222,98	164
21304863	BELARBI	SARA	45,714	34,666	41,6	36	65	101	222,98	164
21303921	VUARNESON	GLADYS	53,333	21,333	51,2	32	65	97	222,866	166
21202615	MINNITI	LAURENE	49,523	45,333	38,4	42	47,5	89,5	222,756	167
21304229	SANDER	SIBYLLE	41,904	24	44,8	42	70	112	222,704	168
21304541	ROCCHI	CLEMENT	53,333	16	35,2	38	80	118	222,533	169
21304150	FONTAINE	KILLIAN	45,714	37,333	38,4	36	65	101	222,447	170
21302334	GUENNOUN	LEO	45,714	42,666	44,8	36	52,5	88,5	221,68	171
21206483	PIERUCCI	MARIE-PIERRE	30,476	26,666	44,8	42	77,5	119,5	221,442	172
21302961	BARBET	NICOLAS	45,714	24	48	36	67,5	103,5	221,214	173
21205902	THIRIET	MARC	30,476	34,666	51,2	32	72,5	104,5	220,842	174
21304641	COHEN	MARGOT	45,714	21,333	41,6	42	70	112	220,647	175
21204212	PARRAUD	MEGANE	38,095	24	44,8	46	67,5	113,5	220,395	176
21302919	JAMET	JULIE	41,904	24	38,4	46	70	116	220,304	177
21301791	RENAUD	NICOLAS	38,095	32	51,2	36	63	99	220,295	178
21102383	JAMBOU	JEAN-PHILIPPE	60,952	26,666	41,6	26	65	91	220,218	179
21203192	KAHN-LEBARD	MAELLE	45,714	21,333	48	40	65	105	220,047	180
21105046	BEN ABDERRAHMAN	WISSEM	45,714	32	44,8	40	57,5	97,5	220,014	181
21303503	BROHAN	MAXIME	22,857	29,333	51,2	34	82,5	116,5	219,89	182
21206283	TRAD	SARA	49,523	24	44,8	44	57,5	101,5	219,823	183
21201631	GARNIER	ROMAIN	41,904	21,333	38,4	38	80	118	219,637	184
21206351	BARALE	LAURA	38,095	37,333	41,6	30	72,5	102,5	219,528	185
21206658	GIULIANI	LUDOVICA	49,523	26,666	48	40	55	95	219,189	186
21301018	LE BOULCH	MORGANE	38,095	26,666	48	46	60	106	218,761	187
21303392	SIMONCINI	JULIEN	49,523	26,666	48	42	52,5	94,5	218,689	188
21202253	RAZEL	JUSTINE	45,714	21,333	38,4	56	57	113	218,447	189
21203387	GAIECH	AMELIE	45,714	21,333	38,4	48	65	113	218,447	189
21305034	HUVENNE	LEA	38,095	32	51,2	32	65	97	218,295	191
21304605	BAKOUCHE	DAN	45,714	32	48	40	52,5	92,5	218,214	192
21305005	CHAMPOLLION	JEAN	57,142	37,333	28,8	32	62,5	94,5	217,775	193
21305010	MASTORCHIO-FABBRI	MARIE	53,333	26,666	51,2	34	52,5	86,5	217,699	194
21202233	SAHRAOUI	MELISSA	41,904	29,333	54,4	32	60	92	217,637	195

21205603	FOFANA	GERMAIN	53,333	21,333	51,2	34	57,5	91,5	217,366	196
21304436	LIMA	MARION	49,523	29,333	35,2	38	65	103	217,056	197
21304816	BERARDO	MARINE	38,095	42,666	41,6	32	62,5	94,5	216,861	198
21301665	MERINO	DIANE	45,714	29,333	41,6	36	63,75	99,75	216,397	199
21205216	DONADIO	AUORE	60,952	29,333	48	28	50	78	216,285	200
21304616			41,904	21,333	44,8	38	70	108	216,037	201
21204243			49,523	37,333	41,6	32	55	87	215,456	202
21206366			45,714	24	51,2	22	72,5	94,5	215,414	203
21304716			34,285	45,333	35,2	38	62,5	100,5	215,318	204
21304289			45,714	37,333	48	34	50	84	215,047	205
21202675			41,904	29,333	35,2	36	72,5	108,5	214,937	206
21301642			60,952	29,333	32	40	52,5	92,5	214,785	207
21203714			41,904	24	51,2	40	57,5	97,5	214,604	208
21304583			38,095	29,333	41,6	38	67,5	105,5	214,528	209
21304705			53,333	29,333	35,2	44	52,5	96,5	214,366	210
21206092			38,095	42,666	48	28	57,5	85,5	214,261	211
21303556			45,714	34,666	41,6	42	50	92	213,98	212
21303513			49,523	34,666	35,2	42	52,5	94,5	213,889	213
21304655			49,523	21,333	44,8	38	60	98	213,656	214
21304886			41,904	32	44,8	42	52,5	94,5	213,204	215
21203591			49,523	29,333	38,4	38	57,5	95,5	212,756	216
21303780			41,904	29,333	48	36	57,5	93,5	212,737	217
21103743			45,714	32	48	34	53	87	212,714	218
21304427			49,523	29,333	41,6	32	60	92	212,456	219
97169865			53,333	32	51,2	38	37,5	75,5	212,033	220
21303580			26,666	18,666	51,2	38	77,5	115,5	212,032	221
21303560			45,714	26,666	41,6	38	60	98	211,98	222
21205918			64,761		54,4	40	52,5	92,5	211,661	223
21306365			38,095	40	32	24	77,5	101,5	211,595	224
21202465			41,904	34,666	44,8	30	60	90	211,37	225
21103993			53,333	26,666	48	28	55	83	210,999	226
21301683			41,904	26,666	38,4	44	60	104	210,97	227
21305974			60,952	32	32	36	50	86	210,952	228
21202467			34,285	18,666	44,8	38	75	113	210,751	229
21202680			53,333	18,666	41,6	22	75	97	210,599	230
21306228			26,666	24	54,4	38	67,5	105,5	210,566	231
21204241			45,714	29,333	38,4	42	55	97	210,447	232
21302689			41,904	32	41,6	42	52,5	94,5	210,004	233
21203364			49,523	18,666	41,6	20	80	100	209,789	234
21302620			38,095	37,333	38,4	28	67,5	95,5	209,328	235
21205227			45,714	29,333	41,6	40	52,5	92,5	209,147	236
21204003			53,333	32	44,8	34	45	79	209,133	237
21304124			60,952	21,333	48	36	42,5	78,5	208,785	238
21205040			41,904	18,666	51,2	32	65	97	208,77	239
21107031			53,333	21,333	41,6	30	62,5	92,5	208,766	240
21104954			49,523	29,333	32	30	67,5	97,5	208,356	241
21205363			45,714	26,666	48	30	57,5	87,5	207,88	242
21205626			30,476	29,333	48	40	60	100	207,809	243
21303555			53,333	21,333	48	30	55	85	207,666	244
21303762			30,476	21,333	44,8	36	75	111	207,609	245
21305019			38,095	18,666	44,8	36	70	106	207,561	246
21201379			49,523	16	38,4	36	67,5	103,5	207,423	247
21305037			49,523	16	22,4	42	77,5	119,5	207,423	247
21204932			53,333	34,666	38,4	38	42,5	80,5	206,899	249
21302651			45,714	21,333	51,2	26	62,5	88,5	206,747	250
21304932			53,333	29,333	32	22	70	92	206,666	251
21303332			30,476	42,666	44,8	38	50	88	205,942	252
21205384			41,904	29,333	35,2	32	67,5	99,5	205,937	253
21304417			41,904	24	48	32	60	92	205,904	254
21206286			34,285	26,666	38,4	34	72,5	106,5	205,851	255
21306341			45,714	24	35,2	28	72,5	100,5	205,414	256
21204290			45,714	21,333	35,2	38	65	103	205,247	257
21206007			49,523	16	41,6	38	60	98	205,123	258
21203213			60,952	26,666	38,4	34	45	79	205,018	259
21205475			30,476	18,666	44,8	36	75	111	204,942	260
21304888			41,904	21,333	44,8	34	62,5	96,5	204,537	261
21302894			57,142	18,666	48	18	62,5	80,5	204,308	262
21304694			38,095	18,666	48	32	67,5	99,5	204,261	263
21101053			38,095	21,333	41,6	38	65	103	204,028	264
21303180			45,714	26,666	38,4	28	65	93	203,78	265
21206466			53,333	21,333	38,4	28	62,5	90,5	203,566	266
21201550			49,523	32	32	40	50	90	203,523	267
21304879			45,714	32	25,6	30	70	100	203,314	268
21201321			41,904	18,666	51,2	44	47,5	91,5	203,27	269
21302054			30,476	32	41,6	34	65	99	203,076	270
21304728			41,904	24	25,6	24	87,5	111,5	203,004	271
21206002			45,714	26,666	32	36	62,5	98,5	202,88	272
21200861			45,714	21,333	41,6	34	60	94	202,647	273
21304827			38,095	29,333	35,2	30	70	100	202,628	274
21301945			68,571	26,666	28,8	26	52,5	78,5	202,537	275
21303782			34,285	21,333	44,8	42	60	102	202,418	276
21203721			45,714	24	41,6	16	75	91	202,314	277
21306215			34,285	24	48	36	60	96	202,285	278
21205672			41,904	32	35,2	28	65	93	202,104	279
21304958			22,857	32	44,8	32	70	102	201,657	280
21303577			38,095	18,666	44,8	40	60	100	201,561	281
21304842			34,285	29,333	44,8	28	65	93	201,418	282
21306299			41,904	32	38,4	34	55	89	201,304	283
21205243			41,904	32	41,6	28	57,5	85,5	201,004	284
21206560			49,523	26,666	41,6	28	55	83	200,789	285
21304287			30,476	29,333	44,8	36	60	96	200,609	286
21304582			57,142	21,333	32	32	57,5	89,5	199,975	287
21304095			34,285	5,333	38,4	44	77,5	121,5	199,518	288
21204037			60,952	18,666	35,2	42	42,5	84,5	199,318	289
21201625			19,047	21,333	35,2	46	77,5	123,5	199,08	290
21205235			34,285	24	35,2	28	77,5	105,5	198,985	291
21304199			53,333	21,333	28,8	28	67,5	95,5	198,966	292
21303017			38,095	10,666	41,6	26	82,5	108,5	198,861	293

21303187			38,095	24	41,6	26	68,75	94,75	198,445	294
21201573			45,714	26,666	48	28	50	78	198,38	295
21304960			38,095	21,333	48	38	52,5	90,5	197,928	296
21304196			53,333	21,333	35,2	38	50	88	197,866	297
21201325			49,523	29,333	32	32	55	87	197,856	298
21305024			26,666	37,333	28,8	40	65	105	197,799	299
21202181			41,904	26,666	41,6	20	67,5	87,5	197,67	300
21203999			45,714	32	32	30	57,5	87,5	197,214	301
21301880			34,285	13,333	38,4	26	85	111	197,018	302
21306744			38,095	24	35,2	44	55	99	196,295	303
21202866			38,095	40	19,2	34	65	99	196,295	303
21302411			41,904	24	19,2	36	75	111	196,104	305
21102770			41,904	16	51,2	34	52,5	86,5	195,604	306
21203718			45,714	18,666	35,2	36	60	96	195,58	307
21203611			45,714	21,333	38,4	40	50	90	195,447	308
21304961			41,904	13,333	35,2	30	75	105	195,437	309
21201638			34,285	24	41,6	48	47,5	95,5	195,385	310
21302136			41,904	13,333	48	32	60	92	195,237	311
21302408			53,333	24	35,2	20	62,5	82,5	195,033	312
21205427			53,333	18,666	38,4	22	62,5	84,5	194,899	313
21304922			38,095	26,666	41,6	36	52,5	88,5	194,861	314
21303374			30,476	29,333	48	32	55	87	194,809	315
21304923			26,666	18,666	41,6	34	73,75	107,75	194,682	316
21201501			38,095	37,333	32	32	55	87	194,428	317
21202804			45,714	32	38,4	28	50	78	194,114	318
21302393			53,333	13,333	28,8	46	52,5	98,5	193,966	319
21303760			26,666	42,666	41,6	38	45	83	193,932	320
21302911			64,761	34,666	54,4	40	0	40	193,827	321
21204214			45,714	24	32	32	60	92	193,714	322
21302718			49,523	26,666	32	34	51,25	85,25	193,439	323
21302649			30,476	13,333	38,4	36	75	111	193,209	324
21205608			34,285	32	38,4	16	72,5	88,5	193,185	325
20503394			41,904	10,666	44,8	38	57,5	95,5	192,87	326
21303465			45,714	24	25,6	30	67,5	97,5	192,814	327
21303955			53,333	16	38,4	30	55	85	192,733	328
21205974			41,904	18,666	32	30	70	100	192,57	329
21304949			30,476	21,333	41,6	36	62,5	98,5	191,909	330
21304634			34,285	32	41,6	34	50	84	191,885	331
21300832			41,904	18,666	35,2	36	60	96	191,77	332
21203619			49,523	18,666	44,8	26	52,5	78,5	191,489	333
21306363			41,904	26,666	38,4	32	52,5	84,5	191,47	334
21303863			45,714	21,333	35,2	14	75	89	191,247	335
21301842			26,666	16	41,6	34	72,5	106,5	190,766	336
21303812			26,666	18,666	32	38	75	113	190,332	337
21304429			34,285	21,333	51,2	36	47,5	83,5	190,318	338
21303369			49,523	18,666	28,8	28	65	93	189,989	339
21205950			41,904	18,666	38,4	46	45	91	189,97	340
21203617			38,095	24	41,6	36	50	86	189,695	341
21302066			26,666	24	41,6	32	65	97	189,266	342
21205369			38,095	21,333	28,8	36	65	101	189,228	343
21304602			41,904	13,333	32	34	67,5	101,5	188,737	344
21101866			53,333	32	28,8	22	52,5	74,5	188,633	345
21202298			26,666	24	51,2	26	60	86	187,866	346
21201545			57,142	21,333	25,6	26	57,5	83,5	187,575	347
21303014			45,714	16	35,2	28	62,5	90,5	187,414	348
21303582			30,476	24	38,4	42	52,5	94,5	187,376	349
21302768			45,714	8	41,6	32	60	92	187,314	350
21303865			30,476	18,666	38,4	32	67,5	99,5	187,042	351
21304996			41,904	34,666	38,4	22	50	72	186,97	352
21203018			34,285	24	48	38	42,5	80,5	186,785	353
21206764			41,904	24	38,4	32	50	82	186,304	354
21206699			26,666	29,333	41,6	36	52,5	88,5	186,099	355
21204277			41,904	26,666	22,4	30	65	95	185,97	356
21303339			34,285	21,333	32	38	60	98	185,618	357
21202779			45,714	24	38,4	40	37,5	77,5	185,614	358
21304684			38,095	13,333	44,8	34	55	89	185,228	359
21203007			30,476	13,333	35,2	36	70	106	185,009	360
21202395			41,904	18,666	25,6	26	72,5	98,5	184,67	361
21304128			38,095	29,333	25,6	34	57,5	91,5	184,528	362
21105056			41,904	26,666	38,4	30	47,5	77,5	184,47	363
21303345			49,523	18,666	22,4	26	67,5	93,5	184,089	364
21304991			38,095	21,333	32	22	70	92	183,428	365
21303189			30,476	21,333	41,6	30	60	90	183,409	366
21206553			41,904	34,666	19,2	32	55	87	182,77	367
21202473			41,904	16	41,6	38	45	83	182,504	368
21304280			45,714	37,333	19,2	30	50	80	182,247	369
21304267			41,904	18,666	32	22	67,5	89,5	182,07	370
21202282			26,666	26,666	41,6	32	55	87	181,932	371
21302345			30,476	21,333	22,4	32	75	107	181,209	372
21304987			30,476	16	35,2	34	65	99	180,676	373
21304868			34,285	18,666	32	30	65	95	179,951	374
21302888			26,666	13,333	38,4	34	67,5	101,5	179,899	375
21301661			45,714	21,333	19,2	26	67,5	93,5	179,747	376
21303570			38,095	24	25,6	32	60	92	179,695	377
21304103			38,095	8	41,6	32	60	92	179,695	377
21304930			30,476	21,333	25,6	44	57,5	101,5	178,909	379
21203080			38,095	29,333	38,4	30	43	73	178,828	380
21304697			26,666	40	54,4	30	27,5	57,5	178,566	381
21304200			34,285	32	35,2	32	45	77	178,485	382
21303281			26,666	16	35,2	28	72,5	100,5	178,366	383
21204194			30,476	32	28,8	32	55	87	178,276	384
21303353			45,714	18,666	25,6	20	67,5	87,5	177,48	385
21203557			49,523	10,666	19,2	28	70	98	177,389	386
21204302			30,476	24	51,2	24	47,5	71,5	177,176	387
21303137			49,523	24	41,6	22	40	62	177,123	388
21304847			38,095	18,666	32	28	60	88	176,761	389
21303819			26,666	37,333	25,6	22	65	87	176,599	390
21304962			49,523	18,666	22,4	36	50	86	176,589	391

21304897			26,666	21,333	38,4	30	60	90	176,399	392
21304164			38,095	8	32	28	70	98	176,095	393
21004443			30,476	26,666	35,2	16	67,5	83,5	175,842	394
21304011			26,666	32	38,4	26	52,5	78,5	175,566	395
21202643			38,095	24	32	26	55	81	175,095	396
21105292			26,666	16	32	20	80	100	174,666	397
21204149			38,095	18,666	22,4	38	57,5	95,5	174,661	398
21204958			34,285	18,666	25,6	36	60	96	174,551	399
21304101			41,904	24	32	24	52,5	76,5	174,404	400
21306731			26,666	13,333	38,4	26	70	96	174,399	401
21102730			30,476	18,666	41,6	26	57,5	83,5	174,242	402
21202633			34,285	13,333	44,8	34	47,5	81,5	173,918	403
21303479			34,285	18,666	28,8	32	60	92	173,751	404
21300021			34,285	24	41,6	36	37,5	73,5	173,385	405
21304432			30,476	13,333	28,8	28	72,5	100,5	173,109	406
21304687			41,904	18,666	38,4	24	50	74	172,97	407
21304434			34,285	10,666	35,2	20	72,5	92,5	172,651	408
21202716			34,285	21,333	48	24	45	69	172,618	409
21304890			26,666	16	32	30	67,5	97,5	172,166	410
21304835			41,904	16	32	26	56,25	82,25	172,154	411
21303532			26,666	13,333	25,6	16	90	106	171,599	412
21304559			38,095	16	38,4	26	53	79	171,495	413
21305900			30,476	10,666	25,6	32	72,5	104,5	171,242	414
21203599			38,095	21,333	28,8	28	55	83	171,228	415
21301773			26,666	16	35,2	28	65	93	170,866	416
21302998			19,047	21,333	28,8	34	67,5	101,5	170,68	417
21206051			38,095	16	22,4	24	70	94	170,495	418
21203035			41,904	10,666	22,4	28	67,5	95,5	170,47	419
21302903			34,285	16	22,4	30	67,5	97,5	170,185	420
21303315			45,714	29,333	32	18	45	63	170,047	421
21302015			19,047	18,666	32	30	70	100	169,713	422
21303943			45,714	16	19,2	26	62,5	88,5	169,414	423
21202817			38,095	29,333	28,8	28	45	73	169,228	424
21304741			49,523	18,666	35,2	18	47,5	65,5	168,889	425
21203332			41,904	29,333	32	28	37,5	65,5	168,737	426
21303191			22,857	21,333	32	30	62,5	92,5	168,69	427
21204279			26,666	24	32	26	60	86	168,666	428
21303279			38,095	21,333	19,2	20	70	90	168,628	429
21302570			45,714	8	28,8	26	60	86	168,514	430
21304435			19,047	10,666	28,8	30	80	110	168,513	431
21303154			41,904	10,666	44,8	38	32,5	70,5	167,87	432
21304141			45,714	13,333	35,2	26	47,5	73,5	167,747	433
21203228			38,095	18,666	22,4	16	72,5	88,5	167,661	434
21303536			38,095	21,333	25,6	30	52,5	82,5	167,528	435
21302597			34,285	13,333	28,8	26	65	91	167,418	436
21205343			30,476	16	38,4	30	52,5	82,5	167,376	437
21304712			30,476	24	35,2	30	47,5	77,5	167,176	438
21304578			34,285	18,666	25,6	38	50	88	166,551	439
21305059			38,095	10,666	38,4	24	55	79	166,161	440
21304415			19,047	16	22,4	26	82,5	108,5	165,947	441
21206013			19,047	26,666	22,4	30	67,5	97,5	165,613	442
21302405			45,714	16	35,2	26	42,5	68,5	165,414	443
21202981			30,476	21,333	38,4	22	52,5	74,5	164,709	444
21305978			34,285	10,666	35,2	36	47,5	83,5	163,651	445
21302739			38,095	24	22,4	36	42,5	78,5	162,995	446
21304268			22,857	16	41,6	30	52,5	82,5	162,957	447
21302491			22,857	13,333	32	22	72,5	94,5	162,69	448
21303842			30,476	13,333	28,8	40	50	90	162,609	449
21304818			34,285	10,666	41,6	26	50	76	162,551	450
21201578			26,666	10,666	19,2	36	70	106	162,532	451
21303558			22,857	18,666	32	36	53	89	162,523	452
21303516			38,095	26,666	19,2	28	50	78	161,961	453
21304946			26,666	18,666	25,6	36	55	91	161,932	454
21304581			11,428	24	22,4	24	80	104	161,828	455
21303571			15,238	24	32	38	52,5	90,5	161,738	456
21306006			38,095	13,333	22,4	20	67,5	87,5	161,328	457
21302328			34,285	13,333	16	20	77,5	97,5	161,118	458
21302140			30,476	10,666	28,8	34	57	91	160,942	459
21205350			41,904	26,666	32	20	40	60	160,57	460
21304841			38,095	16	38,4	28	40	68	160,495	461
21304620			34,285	10,666	35,2	20	60	80	160,151	462
21202986			30,476	13,333	28,8	30	57,5	87,5	160,109	463
21302084			26,666	13,333	25,6	22	72,5	94,5	160,099	464
21304740			30,476	18,666	22,4	26	62,5	88,5	160,042	465
21306280			34,285	8	19,2	28	70	98	159,485	466
21304957			30,476	18,666	28,8	24	57,5	81,5	159,442	467
21304243			34,285	10,666	28,8	18	67,5	85,5	159,251	468
21304753			38,095	18,666	35,2	32	35	67	158,961	469
21302745			26,666	18,666	25,6	18	70	88	158,932	470
21302928			3,809	21,333	32	34	67,5	101,5	158,642	471
21306134			41,904	5,333	38,4	32	40	72	157,637	472
21304421			26,666	18,666	25,6	24	62,5	86,5	157,432	473
21305945			38,095	34,666	25,6	14	45	59	157,361	474
21304540			34,285	10,666	28,8	26	57,5	83,5	157,251	475
21303190			38,095	5,333	28,8	10	75	85	157,228	476
21304088			22,857	16	19,2	26	72,5	98,5	156,557	477
21306040			38,095	13,333	41,6	16	47,5	63,5	156,528	478
21302005			19,047	24	19,2	24	70	94	156,247	479
21303806			34,285	5,333	35,2	26	55	81	155,818	480
21304214			49,523	13,333	25,6	12	55	67	155,456	481
21304873			26,666	18,666	25,6	32	52,5	84,5	155,432	482
21304454			34,285	10,666	38,4	32	40	72	155,351	483
21303309			26,666	24	25,6	14	65	79	155,266	484
21205662			26,666	18,666	22,4	32	55	87	154,732	485
21302703			34,285	16	22,4	22	60	82	154,685	486
21306051			34,285	16	28,8	28	47,5	75,5	154,585	487
21303547			22,857	24	19,2	16	72,5	88,5	154,557	488
21306184			34,285	16	19,2	20	65	85	154,485	489

21304685			41,904	18,666	28,8	20	45	65	154,37	490
21303820			26,666	16	19,2	22	70	92	153,866	491
21206021			34,285	13,333	32	24	50	74	153,618	492
21205881			38,095	10,666	28,8	16	60	76	153,561	493
21301823			22,857	16	32	30	52,5	82,5	153,357	494
21302403			45,714	8	25,6	24	50	74	153,314	495
21300303			26,666	8	25,6	28	65	93	153,266	496
21303936			22,857	26,666	25,6	28	50	78	153,123	497
21303495			26,666	26,666	19,2	28	52,5	80,5	153,032	498
21303924			45,714	5,333	32	12	57,5	69,5	152,547	499
21302630			22,857	18,666	51,2	34	25	59	151,723	500
21302548			26,666	18,666	28,8	20	57,5	77,5	151,632	501
21303288			30,476	21,333	28,8	28	42,5	70,5	151,109	502
21303029			34,285	16	32	16	52,5	68,5	150,785	503
21304825			26,666	18,666	28,8	24	52,5	76,5	150,632	504
21304933			41,904	16	25,6	22	45	67	150,504	505
21203327			45,714	13,333	22,4	14	55	69	150,447	506
21304163			26,666	18,666	32	28	45	73	150,332	507
21206951			30,476	29,333	54,4	36	0	36	150,209	508
21303957			30,476	10,666	22,4	16	70	86	149,542	509
21306057			22,857	16	25,6	22	62,5	84,5	148,957	510
21302908			19,047	16	22,4	34	57,5	91,5	148,947	511
21206344			30,476	21,333	28,8	18	50	68	148,609	512
21304463			22,857	18,666	32	30	45	75	148,523	513
21302723			22,857	5,333	28,8	24	67,5	91,5	148,49	514
21304652			30,476	24	19,2	16	58,75	74,75	148,426	515
21103549			34,285	10,666	28,8	12	62,5	74,5	148,251	516
21304752			11,428	24	28,8	24	60	84	148,228	517
21304449			19,047	18,666	22,4	18	70	88	148,113	518
21304543			41,904	8	16	22	60	82	147,904	519
21304917			15,238	29,333	32	26	45	71	147,571	520
21306050			15,238	8	32	22	70	92	147,238	521
21301862			22,857	18,666	25,6	10	70	80	147,123	522
21303950			19,047	18,666	22,4	22	65	87	147,113	523
21303058			22,857	24	19,2	26	55	81	147,057	524
21302432			30,476	13,333	32	36	35	71	146,809	525
21304476			45,714	0	16	20	65	85	146,714	526
21304815			19,047	16	22,4	24	65	89	146,447	527
21305920			19,047	13,333	19,2	32	62,5	94,5	146,08	528
21306293			30,476	5,333	25,6	12	72,5	84,5	145,909	529
21103943			19,047	8	44,8	24	50	74	145,847	530
21303844			22,857	10,666	19,2	20	72,5	92,5	145,223	531
21304686			19,047	21,333	38,4	26	40	66	144,78	532
21304829			15,238	18,666	28,8	22	60	82	144,704	533
21305955			34,285	18,666	9,6	12	70	82	144,551	534
21306392			26,666	13,333	32	22	50	72	143,999	535
21304158			26,666	16	25,6	18	57,5	75,5	143,766	536
21205563			11,428	10,666	22,4	24	75	99	143,494	537
20801244			22,857	18,666	12,8	10	78,75	88,75	143,073	538
21304426			22,857	21,333	25,6	28	45	73	142,79	539
21304861			15,238	18,666	28,8	10	70	80	142,704	540
21304570			45,714	24	22,4	ABS	50	50	142,114	541
21303965			30,476	16	25,6	20	50	70	142,076	542
21205446			19,047	18,666	25,6	26	52,5	78,5	141,813	543
21303116			15,238	16	28,8	24	57,5	81,5	141,538	544
21302577			7,619	16	19,2	18	80	98	140,819	545
21302437			34,285	10,666	19,2	24	52,5	76,5	140,651	546
21303891			22,857	13,333	38,4	18	47,5	65,5	140,09	547
21303994			26,666	8	22,4	28	55	83	140,066	548
21305023			38,095	21,333	ABS	38	42,5	80,5	139,928	549
21303088			30,476	16	22,4	18	52,5	70,5	139,376	550
21302065			30,476	18,666	25,6	22	42,5	64,5	139,242	551
21303802			22,857	24	12,8	16	63,5	79,5	139,157	552
21303305			22,857	13,333	16	14	72,5	86,5	138,69	553
21302890			34,285	16	12,8	20	55	75	138,085	554
21303395			34,285	21,333	12,8	24	45	69	137,418	555
21305058			19,047	5,333	32	16	65	81	137,38	556
21302075			30,476	5,333	38,4	8	55	63	137,209	557
21303584			38,095	18,666	9,6	18	52,5	70,5	136,861	558
21302354			15,238	18,666	22,4	20	60	80	136,304	559
21203622			22,857	24	19,2	20	50	70	136,057	560
21303438			11,428	13,333	19,2	22	70	92	135,961	561
21302444			15,238	16	19,2	18	67,5	85,5	135,938	562
21303001			30,476	8	16	16	65	81	135,476	563
21304709			38,095	2,666	19,2	8	67,5	75,5	135,461	564
21304624			26,666	16	32	20	40	60	134,666	565
21301707			7,619	18,666	22,4	18	67,5	85,5	134,185	566
21304242			15,238	18,666	22,4	30	47,5	77,5	133,804	567
21304615			19,047	18,666	16	20	60	80	133,713	568
21303769			15,238	8	22,4	28	60	88	133,638	569
21205698			15,238	18,666	32	20	47,5	67,5	133,404	570
21302503			26,666	13,333	22,4	26	45	71	133,399	571
21302373			19,047	18,666	28,8	24	42,5	66,5	133,013	572
21306567			30,476	5,333	19,2	18	60	78	133,009	573
21302755			11,428	29,333	16	6	70	76	132,761	574
21303785			19,047	8	25,6	20	60	80	132,647	575
21305033			22,857	16	25,6	18	50	68	132,457	576
21301991			34,285	16	16	26	40	66	132,285	577
21303793			19,047	10,666	32	28	42,5	70,5	132,213	578
21304097			19,047	10,666	22,4	20	60	80	132,113	579
21302443			30,476	8	28,8	12	52,5	64,5	131,776	580
21306178			19,047	5,333	28,8	16	62,5	78,5	131,68	581
21302925			26,666	2,666	28,8	36	37,5	73,5	131,632	582
21303298			26,666	24	12,8	18	50	68	131,466	583
21301984			22,857	13,333	25,6	12	57,5	69,5	131,29	584
21304446			15,238	10,666	19,2	16	70	86	131,104	585
21302418			22,857	16	16	18	57,5	75,5	130,357	586
21306029			26,666	5,333	38,4	22	37,5	59,5	129,899	587

21304948			7,619	10,666	22,4	14	75	89	129,685	588
21304000			15,238	18,666	9,6	18	67,5	85,5	129,004	589
21300226			19,047	8	38,4	16	47,5	63,5	128,947	590
21302664			15,238	24	19,2	18	52,5	70,5	128,938	591
21304950			15,238	16	9,6	18	70	88	128,838	592
21304487			26,666	10,666	12,8	16	62,5	78,5	128,632	593
21206311			19,047	16	16	32	45	77	128,047	594
21304703			22,857	ABS	25,6	24	55	79	127,457	595
21304836			15,238	24	25,6	14	47,5	61,5	126,338	596
21304188			22,857	10,666	28,8	14	50	64	126,323	597
21303036			15,238	16	25,6	14	55	69	125,838	598
21304918			22,857	16	6,4	18	62,5	80,5	125,757	599
21303833			26,666	13,333	9,6	36	40	76	125,599	600
21304824			26,666	5,333	12,8	8	72,5	80,5	125,299	601
21304573			22,857	16	12,8	16	57,5	73,5	125,157	602
21306356			30,476	13,333	16	20	45	65	124,809	603
21304817			19,047	8	16	14	67,5	81,5	124,547	604
21303463			19,047	5,333	22,4	20	57,5	77,5	124,28	605
21303910			22,857	5,333	9,6	18	67,5	85,5	123,29	606
21303400			15,238	8	16	34	50	84	123,238	607
21303894			11,428	8	25,6	20	57,5	77,5	122,528	608
21302396			3,809	2,666	28,8	24	62,5	86,5	121,775	609
21305950			26,666	16	9,6	12	57,5	69,5	121,766	610
21303882			19,047	13,333	16	18	55	73	121,38	611
21303866			15,238	13,333	28,8	14	50	64	121,371	612
21303765			15,238	5,333	19,2	24	57,5	81,5	121,271	613
21304921			26,666	2,666	16	8	67,5	75,5	120,832	614
21304025			19,047	16	32	16	37,5	53,5	120,547	615
21305903			26,666	0	28,8	20	45	65	120,466	616
21304552			22,857	13,333	16	18	50	68	120,19	617
21301828			19,047	10,666	9,6	20	60	80	119,313	618
21302632			19,047	8	22,4	18	50	68	117,447	619
21303929			15,238	5,333	25,6	26	45	71	117,171	620
21302756			22,857	2,666	16	30	45	75	116,523	621
21304927			11,428	10,666	12,8	14	67,5	81,5	116,394	622
21303515			11,428	2,666	19,2	20	62,5	82,5	115,794	623
21104018			34,285	26,666	28,8	26	0	26	115,751	624
21303508			19,047	8	9,6	14	65	79	115,647	625
21304831			15,238	18,666	16	12	52,5	64,5	114,404	626
21306722			19,047	10,666	19,2	22	42,5	64,5	113,413	627
21302430			3,809	16	16	10	67,5	77,5	113,309	628
21306046			19,047	8	9,6	14	62,5	76,5	113,147	629
21303757			19,047	16	16	12	50	62	113,047	630
21304425			19,047	8	16	20	50	70	113,047	630
21303282			11,428	13,333	16	12	60	72	112,761	632
21203102			30,476	21,333	28,8	32	0	32	112,609	633
21301997			0	8	22,4	12	70	82	112,4	634
21305002			26,666	5,333	22,4	ABS	57,5	57,5	111,899	635
21305899			30,476	10,666	6,4	14	50	64	111,542	636
21303824			15,238	8	12,8	18	57,5	75,5	111,538	637
21302067			15,238	13,333	9,6	28	45	73	111,171	638
21304730			26,666	8	16	28	32,5	60,5	111,166	639
21302384			15,238	10,666	12,8	12	60	72	110,704	640
21303462			15,238	8	22,4	18	47	65	110,638	641
21304132			19,047	8	19,2	14	50	64	110,247	642
21304739			26,666	8	12,8	10	52,5	62,5	109,966	643
21304609			19,047	18,666	25,6	14	32,5	46,5	109,813	644
21303761			22,857	8	12,8	16	50	66	109,657	645
21306485			15,238	8	12,8	4	67,5	71,5	107,538	646
21304848			22,857	13,333	12,8	6	52,5	58,5	107,49	647
21303284			26,666	5,333	22,4	18	35	53	107,399	648
21301863			11,428	10,666	12,8	22	50	72	106,894	649
21303032			22,857	5,333	19,2	12	47,5	59,5	106,89	650
21304005			7,619	2,666	16	8	72,5	80,5	106,785	651
21304992			7,619	5,333	28,8	10	55	65	106,752	652
21304745			22,857	10,666	16	12	45	57	106,523	653
21302765			15,238	5,333	6,4	6	72,5	78,5	105,471	654
21302078			15,238	13,333	19,2	20	37,5	57,5	105,271	655
21306702			15,238	8	12,8	14	55	69	105,038	656
21304919			19,047	10,666	16	14	45	59	104,713	657
21304726			41,904	2,666	9,6	8	42,5	50,5	104,67	658
21305988			7,619	8	25,6	8	55	63	104,219	659
21303296			19,047	5,333	12,8	14	52,5	66,5	103,68	660
21304659			7,619	13,333	19,2	16	47,5	63,5	103,652	661
21304743			7,619	10,666	9,6	20	55	75	102,885	662
21304633			7,619	21,333	12,8	16	45	61	102,752	663
21304963			7,619	8	22,4	14	50	64	102,019	664
21302920			19,047	13,333	9,6	10	50	60	101,98	665
21302991			19,047	2,666	16	14	50	64	101,713	666
21302361			26,666	5,333	12,8	16	40	56	100,799	667
21301711			22,857	8	3,2	4	62,5	66,5	100,557	668
21304894			26,666	8	19,2	14	32,5	46,5	100,366	669
21304479			19,047	8	16	14	42,5	56,5	99,547	670
21306289			11,428	8	16	6	58	64	99,428	671
21307057			15,238	18,666	16	12	37,5	49,5	99,404	672
21303377			7,619	16	9,6	16	50	66	99,219	673
21304757			26,666	2,666	6,4	8	55	63	98,732	674
21304704			15,238	10,666	16	14	42,5	56,5	98,404	675
21301989			7,619	5,333	22,4	12	50	62	97,352	676
21304654			7,619	5,333	9,6	12	62,5	74,5	97,052	677
21301835			11,428	5,333	9,6	18	52,5	70,5	96,861	678
21304988			15,238	5,333	12,8	10	52,5	62,5	95,871	679
21302122			15,238	5,333	22,4	10	42,5	52,5	95,471	680
21203590			22,857	21,333	19,2	32	0	32	95,39	681
21304660			7,619	10,666	9,6	22	45	67	94,885	682
21304230			11,428	10,666	16	14	42,5	56,5	94,594	683
21304692			7,619	5,333	9,6	12	60	72	94,552	684
21304592			15,238	5,333	9,6	14	50	64	94,171	685

21303786		7,619	8	16	14	47,5	61,5	93,119	686
21304681		15,238	8	28,8	12	27,5	39,5	91,538	687
21305040		7,619	16	19,2	8	40	48	90,819	688
21304839		3,809	10,666	16	10	50	60	90,475	689
21304644		7,619	2,666	16	10	52,5	62,5	88,785	690
21302568		7,619	16	9,6	6	47,5	53,5	86,719	691
21302470		0	8	9,6	18	50	68	85,6	692
21303152		19,047	5,333	16	10	35	45	85,38	693
21305916		11,428	5,333	3,2	12	52,5	64,5	84,461	694
21304553		ABS	21,333	ABS	18	45	63	84,333	695
21301872		11,428	5,333	6,4	10	50	60	83,161	696
21306101		19,047	5,333	3,2	20	35	55	82,58	697
21103565		3,809	5,333	9,6	16	47,5	63,5	82,242	698
21302732		11,428	5,333	3,2	12	50	62	81,961	699
21301738		0	13,333	9,6	4	53,75	57,75	80,683	700
21304707		ABS	ABS	ABS	ABS	80	80	80	701
21306472		7,619	0	12,8	18	40	58	78,419	702
21306096		ABS	ABS	ABS	ABS	77,5	77,5	77,5	703
21302560		7,619	5,333	9,6	10	40	50	72,552	704
21205335		ABS	ABS	ABS	ABS	72,5	72,5	72,5	705
21304534		ABS	ABS	22,4	12	32,5	44,5	66,9	706
21302563		19,047	5,333	25,6	16	0	16	65,98	707
21304650		11,428	2,666	0	6	45	51	65,094	708
20902350		ABS	ABS	ABS	ABS	62,5	62,5	62,5	709
21303581		ABS	ABS	ABS	ABS	62,5	62,5	62,5	709
21302596		ABS	5,333	ABS	8	47,5	55,5	60,833	711
21204262		ABS	ABS	ABS	ABS	60	60	60	712
21202778		ABS	ABS	ABS	ABS	57,5	57,5	57,5	713
21202834		ABS	ABS	ABS	ABS	57,5	57,5	57,5	713
21203389		ABS	ABS	ABS	ABS	57,5	57,5	57,5	713
21304872		ABS	ABS	ABS	ABS	57,5	57,5	57,5	713
21305022		ABS	ABS	44,8	ABS	0	0	44,8	717
21306250		19,047	5,333	6,4	10	0	10	40,78	718
21304986		ABS	ABS	ABS	ABS	40	40	40	719
21304010		7,619	2,666	3,2	4	22,5	26,5	39,985	720
21303367		15,238	0	6,4	4	0	4	25,638	721
21302970		ABS	ABS	ABS	ABS	20	20	20	722