



C168											3		3
C182						1,5				12			13,5
C184									3				3
C187		3				1,5			1,5	1,5		1,5	9
C19			3				7,5		1,5	1,5			13,5
C20							1,75	1,5	30	30	30	30	123,25
C250				3,6				3					6,6
C258	3												3
C259					1,5	1,5	3	3	3		1,5	1,5	15
C320	5	5											10
C341			3,6		1,5				3	1,5			9,6
C348	3										12		15
C349	1,5						1,5						3
C493		9	6										15
C495									3				3
C502								1,5		3	1,5		6
C504		3	5	6	12					1,5		5,25	32,75
C505		3	3										6
C508									1,5				1,5
C56	1,5		1,5	1,5	1,5		1,5	1,5		1,5		1,5	12
C61				3	3	4,5	4,5	4,5	3	6	3	3	34,5
C64		3	3	6	9	3	15	12		3	6		60
C679			3										3
C680						1,5	1,5						3
C787	5												5
C800			3										3
C833				1,5									1,5
E840						1,5							1,5
F322			3,6		3,6		3,6					1,8	12,6
F419	1,88											1,8	3,68
F459												1,8	1,8
G048						3	3	4,5	3	4,5	3	3	24

<b>G20</b>	23,4	46,9	42,5	41	54	76	40,5	57,5	69	66	54	44	<b>614,8</b>
<b>G111</b>			1,8										<b>1,8</b>
<b>G112</b>			3,6	5,4									<b>9</b>
<b>G122</b>		1,88	1,88	3,75			3,74	3,75					<b>15</b>
<b>G252</b>		4		6	5,33						24		<b>39,33</b>
<b>G248</b>						3,75		3,75	2	3,75		2	<b>15,25</b>
<b>G249</b>		6	9			9		9		9		9	<b>51</b>
<b>G250</b>								0,5					<b>0,5</b>
<b>G252</b>			4			6	15		15	15		2	<b>57</b>
<b>G258</b>	0,4												<b>0,4</b>
<b>G259</b>		3,4		5		5			3				<b>16,4</b>
<b>G35</b>	399,5	485,4	494,55	547	618,01	678,55	977,65	663,98	806,15	1036,96	816,78	928,93	<b>8453,46</b>
<b>G40</b>					10								<b>10</b>
<b>G360</b>			7,5		3	3	3	3	10	7,5	3	10,5	<b>50,5</b>
<b>G379</b>	1,88	1,88	1,88	1,88					1,88				<b>9,4</b>
<b>G439</b>			23,4			1,5			5	3,75		11,25	<b>44,9</b>
<b>G442</b>		10		30	30		30	30		30	30	30	<b>220</b>
<b>G448</b>			1,5	3	3	3	3	3	3	6		6	<b>31,5</b>
<b>G500</b>	1,88		3,6	7,2				5,63		1,88			<b>20,19</b>
<b>G501</b>	1,88			3,6								1,8	<b>7,28</b>
<b>G508</b>										6			<b>6</b>
<b>G540</b>	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>33</b>
<b>G541</b>					6,5		5			1,5			<b>13</b>
<b>G542</b>						2	5			3,75			<b>10,75</b>
<b>G544</b>		1				30		1,5	14,38	14,5	43,25	45	<b>149,63</b>
<b>G545</b>							10	10					<b>20</b>
<b>G546</b>								12,5		3		14	<b>29,5</b>
<b>G549</b>							5	5	5	3,75	3,75	7,5	<b>30</b>
<b>G551</b>	0,4	7	31,6	15	20	50	40	85	80	45	105	75	<b>554</b>
<b>G553</b>	1												<b>1</b>
<b>G558</b>		5		30	20	20	20		30	10			<b>135</b>
<b>G560</b>								1,88					<b>1,88</b>

G562											6		6
G563				1,88	3,75								5,63
G609			6		6		6			6			24
G628				6		8			14			5,62	33,62
G629			4	6	6		4,5	30	53,75	35,63	15	5	159,88
G631	1	2		10		5	25	10	20	30	15	25	143
G632		1			5		5		10				21
G700							3,75		1,8		1,8	3,6	10,95
G710						3,75							3,75
G801		5											5
G809							5						5
G811	30	1,88	21,88	30	20		10	10	10	20	20	20	193,76
G820							10						10
G821		10			12		14	18,00		30	30	30	144
G824			10								4		14
G825								10		10			20
G939		4	8		4	4			4	4			28
G951		4	8	8									20
G958	40	30	30	30	30	30	30	30	150			150	550
G959				3									3
G969	3	15	18	20,5	12	19	6	9	19	42	46,5	36	246
G98						2	8		4	4	4		22
I259											4		4
I64	1,8	1,8	3,6		3,6		3,6		3,6		3,6		21,6
I698	11		26					20		6			63
J449							5,4	3,60					9
K861					1,5								1,5
K639						3							3
M219										2,5			2,5
M1390		6	7,2										13,2
M150	5,24	1,8	10,8	3,6		1,5	4,8	5,4	4,8	6,9	1,8	7,2	53,84
M159									3				3

M160								5,50					5,5
M169	5,43	3	15	3	3	9,6		7,80	3,6	6	5,1	9,3	70,83
M171						1,5							1,5
M179										1,8	1,8		3,6
M199								4					4
M1917						1,5							1,5
M1999						2	2	6	6	6	2	2	26
M4316							3	1,5		3		1,5	9
M450												3,6	3,6
M4806			5,4	7,5	3,6		7,2		7,2		3,6	3,6	38,1
M4807	12	4	4		7,5	7,5		15	7,5	7,5	7,5	7,5	80
M511	36		1,5	8	4	3	8	4,5	45	26	53	34,5	223,5
M519	1,88		3,6			3,6					3,6	3	15,68
M5301												3,6	3,6
M5313									1,5				1,5
M5410											4		4
M5416											2		
M5417			1,8	5,6				3,6	2		2		15
M5429								1,5					1,5
M5430								1,8					1,8
M5440						0,5							0,5
M5446								1,5	3	3		3	10,5
M5450			2		1,5		1,5	7,5	10,5	7,5	7	9	46,5
M5455						3,6							3,6
M5456						1,5	7	5,5	5,5	3	4,5	4	31
M5457					4	1,8		1,5					7,3
M5458		1,8			9	1,5	10	6			30		58,3
M5490	1,88		10,8	7,2			1,8	1,8	1,5	5,8	4,5	2,3	37,58
M5494						1,5							1,5
M5496								1,5					1,5
M5497		7,35	7,2	7,2	1,5		3,6		5	3	1,8	3,6	40,25
M5498	5,63	5,4	7,2		10,8		7,2		7,2	3,6	7,2	7,2	61,43

M5499	7,5	5	20,7	12	12	20,7	7,5	9,3	14,3	7,5	10,5	13,1	140,1
M753	1,5	1,5	1,5	3		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			15
M755			10				10						20
M759							1,5		1,5			1,5	4,5
M7960					1,5			1,50			1,5		4,5
M7970				5	20	11,5	11,5				6		54
M8019	6		6		6		6		6		6		36
M8190									6	12		6	24
M9190							6						6
M8902									1,5				1,5
M8903						3							3
M8957			1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,5	12
M961	7,8	1,8	22,5	15,76	19,2	23,1	21,6	7,5	20,1	18	15,6	22,2	195,16
N309						1,5							1,5
N40						1,5							1,5
R060										3			3
R073				3,6									3,6
R100										6		7,2	13,2
R101			4,5	3	3	3		3	3	3		3	25,5
R11												10	10
R42									1,8				1,8
R252												8,13	8,13
R521	2766,93	3100,67	3574,51	3073,27	4056,49	4929,14	4944,73	4403,41	5269,04	5494,56	5580,66	5079,38	52272,79
R529					2								2
R53								7,2	21,6		7,2	14,4	50,4
R55			3,6					3,6		3,6			10,8
T913				5		25		15					45
<b>DOHROMADY</b>	<b>3398,81</b>	<b>3820,46</b>	<b>4527,3</b>	<b>4001,54</b>	<b>5078,38</b>	<b>6050,09</b>	<b>6409,42</b>	<b>5608</b>	<b>6857,5</b>	<b>7160,23</b>	<b>7064,54</b>	<b>6789,16</b>	<b>66765,43</b>