



C259					1,5	1,5	3	3					9
C320	5	5											10
C341			3,6		1,5								5,1
C348	3												3
C349	1,5						1,5						3
C493		9	6										15
C502								1,5					1,5
C504		3	5	6	12								26
C505		3	3										6
C56	1,5		1,5	1,5	1,5		1,5	1,5					9
C61				3	3	4,5	4,5	4,5					19,5
C64		3	3	6	9	3	12	12					48
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						10,8
F419	1,88												1,88
G048						3	3	4,5					10,5
G20	23,4	46,9	42,5	41	54	76	35,5	57,5					376,8
G111			1,8										1,8
G112			3,6	5,4									9
G122		1,88	1,88	3,75			3,74	3,75					15
G252		4		6	5,33								15,33
G248						3,75		3,75					7,5
G249		6	9			9		9					33
G250								0,5					0,5
G252			4			6	15						25
G258	0,4												0,4
G259		3,4		5		5							13,4

<b>G35</b>	399,5	485,4	494,55	547	618,01	678,55	944,15	649,48					<b>4816,64</b>
<b>G40</b>					10								<b>10</b>
<b>G360</b>			7,5		3	3	3	3					<b>19,5</b>
<b>G379</b>	1,88	1,88	1,88	1,88									<b>7,52</b>
<b>G439</b>			23,4			1,5							<b>24,9</b>
<b>G442</b>		10		30	30		30	30					<b>130</b>
<b>G448</b>			1,5	3	3	3	3	3					<b>16,5</b>
<b>G500</b>	1,88		3,6	7,2				5,63					<b>18,31</b>
<b>G501</b>	1,88			3,6									<b>5,48</b>
<b>G540</b>	3		3	3	3	3	3	3					<b>21</b>
<b>G541</b>					6,5		5						<b>11,5</b>
<b>G542</b>						2	5						<b>7</b>
<b>G544</b>		1				30							<b>31</b>
<b>G545</b>							10	10					<b>20</b>
<b>G546</b>								12,5					<b>12,5</b>
<b>G549</b>							5	5					<b>10</b>
<b>G551</b>	0,4	7	31,6	15	20	50	40	85					<b>249</b>
<b>G553</b>	1												<b>1</b>
<b>G558</b>		5		30	20	20	20						<b>95</b>
<b>G560</b>								1,88					<b>1,88</b>
<b>G563</b>				1,88	3,75								<b>5,63</b>
<b>G609</b>			6		6		6						<b>18</b>
<b>G628</b>				6		8							<b>14</b>
<b>G629</b>			4	6	6		4,5	30					<b>50,5</b>
<b>G631</b>	1	2		10		5	25	10					<b>53</b>
<b>G632</b>		1			5		5						<b>11</b>
<b>G700</b>							3,75						<b>3,75</b>
<b>G710</b>						3,75							<b>3,75</b>
<b>G801</b>		5											<b>5</b>
<b>G809</b>							5						<b>5</b>
<b>G811</b>	30	1,88	21,88	30	20		10	10					<b>123,76</b>
<b>G820</b>							10						<b>10</b>

G821		10			12		9	18,00					49
G824			10										10
G825								10					10
G939		4	8		4	4							20
G951		4	8	8									20
G958	40	30	30	30	30	30	30	30					250
G959				3									3
G969	3	15	18	20,5	12	19	6	9					102,5
G98						2	8						10
I64	1,8	1,8	3,6		3,6		3,6						14,4
I698	11		26					20					57
J449							5,4	3,60					9
K861					1,5								1,5
K639						3							3
M1390		6	7,2										13,2
M150	5,24	1,8	10,8	3,6		1,5	4,8	5,4					33,14
M160								5,50					5,5
M169	5,43	3	15	3	3	9,6		7,80					46,83
M171						1,5							1,5
M199								4					4
M1917						1,5							1,5
M1999						2	2	6					10
M4316							3	1,5					4,5
M4806			5,4	7,5	3,6		7,8						24,3
M4807	12	4	4		7,5	7,5		15					50
M511	36		1,5	8	4	3	8	4,5					65
M519	1,88		3,6			3,6							9,08
M5417			1,8	5,6				3,6					11
M5429								1,5					1,5
M5430								1,8					1,8
M5440						0,5							0,5
M5446								1,5					1,5

M5450			2		1,5		1,5	7,5					12,5
M5455						3,6							3,6
M5456						1,5	7	5,5					14
M5457					4	1,8		1,5					7,3
M5458		1,8			9	1,5	10	6					28,3
M5490	1,88		10,8	7,2			1,8	1,8					23,48
M5494						1,5							1,5
M5496								1,5					1,5
M5497		7,35	7,2	7,2	1,5		3,6						26,85
M5498	5,63	5,4	7,2		10,8		7,2						36,23
M5499	7,5	5	20,7	12	12	20,7	7,5	9,3					94,7
M753	1,5	1,5	1,5	3		1,5	1,5	1,5					12
M755			10				10						20
M579							1,5						1,5
M7960					1,5			1,50					3
M7970				5	20	11,5	11,5						48
M8019	6		6		6		6						24
M9190							6						6
M8903						3							3
M8957			1,5		1,5	1,5	1,5	1,5					7,5
M961	7,8	1,8	22,5	15,76	19,2	23,1	21,6	3					114,76
N309							1,5						1,5
N40							1,5						1,5
R073				3,6									3,6
R101			4,5	3	3	3		3					16,5
R521	2766,93	3100,67	3574,51	3073,27	4056,49	4929,14	4774,38	4309,66					30585,05
R529					2								2
R53								7,2					7,2
R55			3,6					3,6					7,2
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>6193,17</b>	<b>5493,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38563,5</b>