

G122									8		4		12
G129					2	2		2	2	2	2	2	14
G20	121,39	105	135,25	160	114,88	132,88	129,49	105,5	65,76	137,38	109,75	113,39	1430,67
G219						3,75		3,75					7,5
G233												5	5
G248			1,5	1,5	4,5		2				8,5	5,5	23,5
G249			9				25,5		26,1		5	23	88,6
G250				3,75	3,76	7,75	8	3,75	8	3,75	5,63		44,39
G251	2												2
G252		4	4	10	13	9		4	4	4	4		56
G258				1,88		1,8			2		1,88		7,56
G259	9												9
G300							3						3
G319				2	4		4	4	4				18
G35	1349,55	1235,58	1386,48	1466,58	1473,78	1554,14	1340,19	1556,29	1585,45	1499,07	1983	1549,93	17980,04
G360	1,5	6	6	4,5	9	12	10,5	13,5	9	7,5	9	6	94,5
G379								10	10	30		30	80
G409	20		20	20		20		20					100
G430	10					1,5	1,5	13	4,25	3	13	3	49,25
G431	2	2	2	2	12	12	12	20	12	12	20	10	118
G433	5											4,5	9,5
G439			5,63	3,75	7,5	45,75	52,5	5,56	13,75	33,75	18,75		186,94
G440					3								3
G442	30		30	30		30	30	30		30	30		240
G443	9		9		4,5	4,5	4,5	4,5		4,5	4,5		45
G448							1,88		5		3	3	12,88
G500	3,5	1,5					3,75		3,75	5	2		19,5
G501				1,8		1,8						1,5	5,1
G508	1,88												1,88
G521	2	2	2	2									8
G523							3,75		3,75		3,75		11,25
G540	3	3	3	3	3	3	15,5	3	3	3	3	3	48,5

G541	4	4			4		5,5	1,5		4		3,38	26,38
G543									5				5
G544	2	2			1,5		3,75		1,5	5		6	21,75
G546	3	6	3	3	3	3	3	3	4,5	4,5	4,5	4,5	45
G549	1,5		1,5		9			1,5	3		1,5	1,5	19,5
G551	75	60	80	65	70	60	80	85	50	79	65	75	844
G552						5					4		9
G553					10		10					1,5	21,5
G560	4											1,5	5,5
G561							1,5		1,5		1,5		4,5
G570						3,6	9		3,6				16,2
G578	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5								7,5
G579									30	25	25	15	95
G609	4	6				10			4	10	4	14	52
G62										3,75			3,75
G622		10											10
G628	1,88	5,88	13,38	7,75	5,63	5,63	30	1,88	35,64	31,87	1,88	37,5	178,92
G629	41	33	39,75	64,6	39,22	49,6	38,6	63,35	38,6	31,23	46,6	55,6	541,15
G631	30	55	20	50	25	30	40	20	39	32	69	45	455
G632	5				10		4	4	5	1,88			29,88
G700		6	6		6		6		7,8		12,6		44,4
G800						2		5	6		4		17
G802						2		2		9,5		11	24,5
G809		2	2	2	2	2	2	2		2		2	18
G811	10	10	10	10	10	12	12	22	24	4	10	34	168
G82						1,88							1,88
G819			6										6
G820			57		60	60	60	31,88	60	30	30	30	418,88
G821	83,75	50			10						30	10	183,75
G822				12		3,6	3,6	3,6	7,2		7,2		37,2
G824	2	2	61,88	35,75	37	50	55	62	90	50	98,88	62	606,51
G825	10		10		5	10		30	30		50	45	190

G939		10	14	2	10	16	6	8	11		14	23	114
G951												5	5
G952							1,5	1,5	3		3	3	12
G968									1,88				1,88
G969	194,5	39	193,5	205	37,5	225	186	186	187,5	67,5	196,5	168,5	1886,5
G992						10						5	15
G98	2		12		4						2		20
L209		18,71											18,71
L405	3,75								30	10	20		63,75
R11			3		3	4	8	12					30
R521	9492,34	8814,82	10147,08	9428,02	11081,16	11286,11	10139,64	10839,19	11727,11	11358,19	12935,17	12362,96	129611,79
R630			3										3
DOHROMADY	11607,64	10526,19	12362,25	11620,88	13202,4	13758,59	12391,75	13282,75	14236,64	13606,75	16004,47	14847,56	157447,87