



C56		1,5				1,5							3
C61	12	6	6	6	7,87	6							43,87
C64	1,8				2	4							7,8
C880					1,8								1,8
C900		1,8			3,6								5,4
G048	6	6	6		10,5	7,5							36
G129					2	2							4
G20	121,39	105	135,25	160	114,88	132,88							769,4
G219						3,75							3,75
G248			1,5	1,5	4,5								7,5
G249			9										9
G250				3,75	3,76	7,75							15,26
G251	2												2
G252		4	4	10	13	7							38
G258				1,88		1,8							3,68
G259	9												9
G319				2	4								6
G35	1349,55	1235,58	1386,48	1466,58	1473,78	1551,14							8463,11
G360	1,5	6	6	4,5	9	12							39
G409	20		20	20		20							80
G430	10					1,5							11,5
G431	2	2	2	2	12	12							32
G433	5												5
G439			5,63	3,75	7,5	45,75							62,63
G440					3								3
G442	30		30	30		30							120
G443	9		9		4,5	4,5							27
G500	3,5	1,5											5
G501				1,8		1,8							3,6
G508	1,88												1,88
G521	2	2	2	2									8
G540	3	3	3	3	3	3							18

G541	4	4			4								12
G544	2	2			1,5								5,5
G546	3	6	3	3	3	3							21
G549	1,5		1,5		9								12
G551	75	60	80	65	70	60							410
G552						5							5
G553					10								10
G560	4												4
G570						3,6							3,6
G578	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5								7,5
G609	4	6				10							20
G622		10											10
G628	1,88	5,88	13,38	7,75	5,63	5,63							40,15
G629	41	33	39,75	64,6	39,22	49,6							267,17
G631	30	55	20	50	25	30							210
G632	5				10								15
G700		6	6		6								18
G800						2							2
G802						2							2
G809		2	2	2	2	2							10
G811	10	10	10	10	10	12							62
G82						1,88							1,88
G819			6										6
G820			57		60	60							177
G821	83,75	50			10								143,75
G822				12		3,6							15,6
G824	2	2	61,88	35,75	37	50							188,63
G825	10		10		5	10							35
G939		10	14	2	10	16							52
G969	194,5	39	193,5	205	37,5	225							894,5
G992						10							10
G98	2		12		4								18

