

2							
1							
1		32,14			5,34	37,48	28109
1		24,73			4,70	36,90	27675
			1	3,89			
			2	3,58			
2		62,24			9,94	72,18	54135
3		23,94			3,98	27,92	20937
4		23,09			3,84	26,93	20194
5		23,94			3,98	27,92	20937
2		23,09			3,84	26,93	20194
3		23,09			3,84	26,93	20194
4		23,94			3,98	27,92	20937
5		21,89			3,64	25,53	19144
1		27,64			3,98	31,62	23715
2		24,66			3,55	28,21	21159
3		21,57			3,11	24,68	18507
4		25,43			3,89	29,32	21991
2							
5		60,02	5	2,08	9,65	71,75	53810
6		34,30			5,31	39,61	29707
7		95,88			15,61	111,49	83616
8		48,88			8,03	56,91	42682
9		50,24	4	2,24	8,43	60,91	45684
10		50,24	3	2,02	8,41	60,67	45506
11		55,16	6	1,86	8,86	65,88	49411
12		29,04			4,97	34,01	25507
13		32,20			5,51	37,71	28282
3							
14		60,02			9,88	69,90	52422
15		34,30			5,53	39,83	29873
16		95,88	9	2,08	16,26	114,22	85663
17		48,88			8,36	57,24	42933
18		50,24	7	2,08	8,77	61,09	45818
19		50,24	8	1,86	8,75	60,85	45634
20		55,16			9,08	64,24	48177
21		29,04			4,97	34,01	25507
22		32,20			5,51	37,71	28282
4							
23	V	60,02			9,88	69,90	52422
24	V	34,30			5,53	39,83	29873
25	V	95,88	10	1,86	16,24	113,98	85485
26	V	48,88			8,36	57,24	42933
27	V	50,24			8,60	58,84	44128
28	V	50,24			8,60	58,84	44128
29	V	55,16			9,08	64,24	48177
30	V	29,04			4,97	34,01	25507
31	V	32,20			5,51	37,71	28282
5							
32	V	56,43	11	2,08	9,45	67,96	50971
33	V	30,70			4,95	35,65	26738
34	V	96,05	13	4,32	16,29	116,66	87497
35	V	50,00			8,56	58,56	43917
36	V	51,35	14	2,85	8,90	63,10	47325

37	V	51,35	15	2,85	8,90	63,10	47325
38	V	55,40	12	1,86	9,26	66,52	49890
39	V	29,04			4,97	34,01	25507
40	V	32,20			5,51	37,71	28282
6							
41	V	86,69			12,00	98,69	74019
42	V	90,52			12,87	103,39	77541
43	V	37,07			5,37	42,44	31832
44	V	51,02	16	2,67	7,50	61,19	45893
45	V	51,02	17	2,79	7,51	61,32	45987
46	V	52,32	18	3,00	7,41	62,73	47049