

12 ()

1.	40	6,178	6,158	12,525	131,482
2.	" "	180	5,484	8,006	25,342
3.	200	3,335	2,875	12,207	88,833
		:	14,997	17,039	50,074
		:	416,578		
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
1.	40	0,093	3,603	0,544	34,961
2.	200/10/1	1,444	3,346	8,991	72,424
3.	150	15,385	11,516	25,338	266,336
4.	180	0	0	0	0
5.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
6.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		:	21,597	19,905	64,348
		:	524,671		
1.	40	0,47	0,086	1,625	10,26
2.	,	150	8,186	7,501	30,004
3.	,	180	0	0	16,24
4.		15	0,99	0,195	5,97
5.	80	0,32	0,24	8,24	37,6
		:	9,966	8,021	62,079
		:	363,528		
		:	50,185	48,09	191,75
		:	1409,77		

1.	30	4,126	3,692	11,473	96,384
2.	" "	130	4,431	6,238	19,484
3.	150	2,251	1,941	9,715	65,863
		:	10,809	11,87	40,671
		:	314,805		
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		:	3,625	3,125	15,25
1.	35	0,057	2,601	0,335	24,973
2.	150/5/1	1,515	2,233	10,637	69,151
3.	150	11,804	8,866	21,597	213,337
4.	150	0	0	0	0
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
6.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		:	16,236	14,56	50,549
		:	399,461		
1.	40	0,47	0,086	1,625	10,26
2.	,	120	5,905	6,508	20,521
3.	,	150	0	0	13,315
4.		20	1,32	0,26	7,96
5.	70	0,288	0,216	7,416	33,84
		:	7,983	7,069	50,837
		:	301,952		
		:	38,652	36,624	157,307
		:	1121,21		