

12 .

1.	40	1,096	2,069	2,297	32,116
2. a y a	140	6,512	15,488	2,085	174,046
1. ()	150	8,719	6,402	39,439	249,92
3.	200	2,816	2,427	10,154	75,209
1. ()	180	0	0	11,07	45,9
4.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
	: 11,963	20,584	24,556	333,17	
2					
1.	150	4,36	3,759	6,315	81,189
2.	100	0,8	0,2	7,5	38
	: 5,16	3,959	13,815	119,189	
1.	50	0,815	5,146	6,09	74,085
2. ,	200/10/1	4,244	4,62	6,782	86,451
3.	70	12,877	12,341	7,14	191,105
4.	130	1,326	3,882	8,419	73,952
5.	180	0,52	0,158	22,835	98,656
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
	: 23,302	27,138	73,227	636,35	
1.	150	10,631	9,382	9,455	165,618
2.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
3.	180	0	0	0	0
4. " "	70	18,39	13,572	26,001	301,114
	: 30,341	23,214	43,416	506,932	
	: 70,766	74,895	155,013	1595,64	

12

1.	25	0,895	1,555	1,877	25,044
2. e Ha y	100	6,741	13,879	1,605	158,482
3.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
4.	180	1,223	1,055	6,945	43,177
	: 10,4	17,089	20,447	278,503	
2					
1.	150	4,21	6,014	6,315	100,735
2.	80	0,64	0,16	6	30,4
		: 4,85	6,174	12,315	131,134
1.	30	0,33	0,06	1,14	7,2
2. ,	150/15/5	2,573	3,912	4,72	64,962
3.	80	12,373	7,886	7,213	148,044
4.	120	1,597	4,56	10,236	88,421
5.	150	0,391	0,119	15,843	68,68
6. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
7.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 20,124	17,396	57,131	469,307
1.	120	8,459	9,504	6,865	147,498
2. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
3.	50	21,082	19,933	22,107	352,712
4.	150	0,391	0,119	15,843	68,68
		: 31,251	29,816	52,775	609,09
		: 66,625	70,475	142,668	1488,03