

3-7

1.		40	1,104	2,059	2,315
2.	a y a	140	11,841	20,517	2,41
1. ()	120	2,406	4,489	19,448
3.		200	2,863	2,468	10,853
1. ()	180	0	0	11,862
4.		20	1,54	0,6	10,02
			: 17,349	25,644	25,598
					403,629
2					
1.		125	3,625	3,125	15,25
1. ()	180	0	0	11,862
			: 3,625	3,125	15,25
					105
1.		130	1,327	4,086	8,504
2.		180	0,52	0,158	23,945
3.		30	1,98	0,39	11,94
4.		20	1,54	0,6	10,02
5.		70	1,456	0,793	7,153
1. () , ,	40	6,924	5,711	6,062
6.	,	200/10/1	2,258	1,4	16,214
1. ()	250	1,579	4,586	10,138
7.		50	0,379	0	1,186
			: 9,46	7,428	78,963
					425,001
1.		150	10,631	9,358	9,455
2.		180	0	0	0
3.		20	1,32	0,26	7,96
4.		80	0,316	0,316	7,747
5.		20	0,78	6,12	12,5
			: 13,047	16,054	37,662
					351,158
			: 43,481	52,251	157,473
					1284,78

1-3

				.	
1.	25	0,895	1,549	1,877	24,981
2. e Ha y	100	10,17	17,125	1,817	202,265
1. ()	80	1,556	2,917	12,579	82,955
3.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
4.	180	1,244	1,072	7,534	45,051
1. ()	150	0	0	4,563	18,242
	: 13,85	20,346	21,248		324,097
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
1. ()	150	0	0	4,563	18,242
	: 3,625	3,125	15,25		105
1.	80	12,374	7,988	7,214	148,972
2.	120	1,598	4,8	10,349	90,895
3.	150	0,432	0	23,76	97,92
4. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
6.	150/5/1	1,59	1,025	11,179	60,55
7.	30	0,228	0	0,712	3,986
	: 19,082	14,673	71,193		494,322
1. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
2.	70	2,857	6,334	2,468	78,813
3.	150	0,391	0,119	16,527	70,516
4.	20	0,78	6,12	12,5	108,4
5.	60	0,237	0,237	5,811	27,867
	: 5,586	13,07	45,266		325,796
	: 42,142	51,214	152,956		1249,21