

1.	40	0,416	2,025	0,873	23,352
2. a y a	140	21,659	29,23	1,868	357,263
3.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
4.	180	2,811	2,329	12,275	82,103
		: 26,427	34,184	25,037	514,517
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	50	0,553	0,101	1,911	12,072
2.	200/10/1	4,309	3,28	10,569	89,156
3.	70	1,048	0,443	6,48	34,214
4.	130	1,874	3,918	11,794	89,826
5.	180	0,54	0	29,7	122,4
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		: 12,999	9,182	89,929	498,619
1.	150	14,385	11,108	9,803	197,676
2. " "	70	6,408	2,813	22,293	140,859
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	180	0,52	0,158	24,971	105,736
5.	80	0,64	0,16	6	30,401
6.	80	0,72	0,16	6,481	34,404
		: 23,993	14,659	77,507	549,276
		: 67,044	61,15	207,723	1667,41

1.	25	0,895	1,555	1,877	25,044
2. e Ha y	100	9,603	16,497	0,882	190,45
3.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
4.	180	2,592	2,194	12,183	79,502
		: 14,63	20,846	24,963	346,795
2					
1.	125	3,625	3,125	15,25	105
		: 3,625	3,125	15,25	105
1.	30	0,33	0,06	1,14	7,2
2.	150/5/10	2,646	2,139	7,963	61,799
3.	50	0,745	0,309	4,67	24,517
4.	120	2,08	4,592	13,285	102,665
5.	150	0,75	0,15	15,15	69
6. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
7.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 9,41	8,11	60,188	357,181
1.	120	11,476	10,892	7,129	173,209
2. " "	50	5,909	2,802	18,202	122,297
3. -	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	100	0,288	0,088	17,168	71,9
5.	70	0,63	0,14	5,67	30,1
		: 19,623	14,181	56,129	437,706
		: 47,289	46,262	156,53	1246,68