

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	" "	200	6,644	8,364	27,306
3.	180	2,644	2,143	11,098	79,587
		: 11,238	15,382	50,969	393,284
<b>2</b>					
1.	180	5,22	4,5	7,56	97,2
		: 5,22	4,5	7,56	97,2
1.	50	0,378	0	1,181	6,616
2.	200/10/1	3,946	4,594	7,635	88,225
3.	( )	70	14,117	0,529	0,009
4.	20	0,801	12,198	0,182	113,772
5.	130	2,346	4,085	18,293	119,577
6.	180	0	0	16,24	64,95
7.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
8.	35	2,695	1,05	17,535	90,65
		: 26,263	22,847	73,015	605,005
1.	40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	50	0,681	5,072	3,319	62,18
3.	70	5,195	1,371	36,777	180,486
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	180	0	0	21,965	87,86
6.	80	0,32	0,24	8,24	37,6
		: 13,486	12,343	78,591	482,126
		: <b>56,206</b>	<b>55,072</b>	<b>210,135</b>	<b>1577,61</b>

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	" "	130	1,724	3,791	7,193
3.	180	2,371	1,924	12,96	83,372
		: 6,045	10,59	32,718	255,514
<b>2</b>					
1.	150	4,35	3,75	6,3	81
		: 4,35	3,75	6,3	81
1.	30	0,228	0	0,712	3,986
2.	150/10/5	3,226	4,329	4,652	70,928
3.	( )	50	10,135	0,384	0,271
4.	20	0,916	12,302	0,188	115,189
5.	100	3,208	3,404	25,635	146,342
6.	150	0	0	15,765	63,045
7.	-	20	1,32	0,26	7,96
		: 19,033	20,679	55,183	484,552
1.	40	5,9	5,337	0,326	72,938
2.	50	0,683	5,072	3,324	62,214
3.	50	4,744	1,965	31,412	162,607
4.	-	20	1,32	0,26	7,96
5.	150	0,12	0,09	18,06	73,95
6.	70	0,28	0,21	7,21	32,901
		: 13,048	12,935	68,292	444,81
		: <b>42,475</b>	<b>47,953</b>	<b>162,493</b>	<b>1265,87</b>