

12 ( )

1.	20	2,985	2,7	0,165	36,9	
2.	200	6,052	7,226	26,581	196,363	
3.	180	3,433	2,75	12,348	93,546	
4.	35	2,695	1,05	17,535	90,65	
		: 15,165	13,726	56,629	417,459	
<b>2</b>						
1.	125	3,625	3,125	15,25	105	
		: 3,625	3,125	15,25	105	
1.	40	0,47	0,086	1,625	10,26	
2.	200/10	6,116	2,755	24,281	146,683	
3.	150	1,948	5,698	8,142	92,148	
4.	( )	40	11,794	8,142	3,647	134,344
5.	180	0,949	0,054	33,318	138,31	
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3	
7.	35	2,695	1,05	17,535	90,65	
		: 25,953	18,174	100,488	672,695	
1.	50	0,403	0,05	0,856	6,546	
2.	70	6,385	3,241	5,331	76,007	
3.	130	1,965	4,895	12,027	100,325	
4.	180	0,9	0,18	18,18	82,8	
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2	
6.	80	1,197	0,399	16,758	76,608	
		: 12,17	9,025	61,112	382,486	
		: <b>56,912</b>	<b>44,05</b>	<b>233,478</b>	<b>1577,63</b>	

1.	20	2,985	2,7	0,165	36,9	
2.	130	4,049	5,47	19,045	142,096	
3.	150	3,536	2,874	12,805	96,114	
4.	25	1,925	0,75	12,525	64,75	
		: 12,495	11,794	44,54	339,86	
<b>2</b>						
1.	125	3,625	3,125	15,25	105	
		: 3,625	3,125	15,25	105	
1.	40	0,47	0,086	1,625	10,26	
2.	150/10	4,971	2,103	21,688	125,825	
3.	130	1,623	3,61	10,419	80,938	
4.	( )	40	9,647	7,097	3,146	114,366
5.	150	0,789	0,045	24,668	102,87	
6.	20	1,32	0,26	7,96	40,2	
7.	20	1,54	0,6	10,02	51,8	
		: 20,36	13,801	79,526	526,258	
1.	40	0,324	0,041	0,689	5,265	
2.	60	4,825	3,085	4,326	64,363	
3.	120	2,342	4,633	18,453	125,14	
4.	150	0,75	0,15	15,15	69	
5.	20	1,32	0,26	7,96	40,2	
6.	70	1,05	0,35	14,7	67,2	
		: 10,611	8,518	61,278	371,168	
		: <b>47,091</b>	<b>37,238</b>	<b>200,594</b>	<b>1342,28</b>	