

3-7

1.	180	2,729	2,143	11,183	80,444
2.	40	1,784	3,135	21,786	120,82
3.	180	6,156	7,462	28,828	207,624
		: 10,67	12,74	61,797	408,888
<b>2</b>					
1.	180	0	0	12,974	51,87
		:		12,974	51,87
1.	180	0,54	0	29,7	122,4
2.	50	0,378	0	1,181	6,616
3.	200/10/1	1,339	1,976	6,649	49,8
4.	150	2,69	5,665	18,205	134,951
5.	70	17,241	4,776	2,109	120,095
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
		: 26,479	13,707	84,814	571,862
1.	180	2,332	2,01	9,848	67,36
2.	130	2,212	7,197	22,799	164,937
3.	15	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	80	0,288	0,216	7,416	33,84
		: 6,152	9,683	48,023	306,337
		: <b>43,301</b>	<b>36,131</b>	<b>207,607</b>	<b>1338,95</b>

1-3

1.	180	2,669	2,194	12,26	80,271
2.	25	1,623	4,089	10,454	85,288
3.	130	4,031	3,766	21,48	136,139
		: 8,322	10,049	44,195	301,698
<b>2</b>					
1.	180	0	0	12,974	51,87
		:		12,974	51,87
1.	150	0,45	0	24,75	102
2.	30	0,33	0,06	1,14	7,2
3.	150/5/10	0,846	1,388	4,612	34,376
4.	110	1,045	2,013	7,516	52,534
5.	50	4,256	3,165	1,326	50,77
6.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
7.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 9,787	7,486	57,324	338,881
1.	150	0	0	4,99	19,95
2.	100	3,637	1,502	23,275	121,264
3.	50	1,048	0,569	5,171	30,146
4.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	70	0,28	0,21	7,212	32,909
		: 6,284	2,54	48,608	244,469
		: <b>24,394</b>	<b>20,075</b>	<b>163,102</b>	<b>936,918</b>