

3-7 (), 1

1.	40	1,784	3,135	21,786	120,82
2.	180	6,234	7,385	28,818	206,594
3.	180	2,614	2,093	12,497	80,163
		:	10,632	12,613	63,102
					407,577
2					
1.	180	5,22	4,5	7,56	97,2
		:	5,22	4,5	7,56
					97,2
1.	200/10/1	4,576	3,304	11,996	96,063
2.	50	0,378	0	1,181	6,616
3.	70	12,157	4,586	2,109	98,17
4.	150	2,763	5,593	16,871	129,016
5.	180	0,54	0	29,7	122,4
6.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
7.	35	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	24,705	14,772	88,826
					590,266
1.	130	13,389	18,343	23,711	313,353
2.	65	5,345	5,9	27,982	186,595
3.	180	2,508	2,024	10,007	68,262
4.	15	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	80	0,356	0,267	9,156	41,778
		:	22,918	26,793	78,815
		:	63,474	58,678	238,304
					1745,23

1-3 (), 1

1.	130	4,649	4,204	22,412	146,011
2.	180	2,891	2,25	12,498	82,076
3.	40	2	3,225	21,141	120,31
		: 9,54	9,679	56,051	348,398
2					
1.	150	4,35	3,75	6,3	81
		: 4,35	3,75	6,3	81
1.	150/5/10	2,847	2,157	9,038	67,008
2.	110	2,308	2,485	13,828	86,916
3.	150	0,45	0	24,75	102
4.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
5.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
6.	50	7,069	3,369	1,533	64,625
7.	40	0,298	0	0,93	5,208
		: 15,832	8,872	68,06	417,757
1.	50	4,137	4,469	21,801	144,115
2.	150	0	0	4,99	19,95
3.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	120	10,793	15,393	21,756	268,774
5.	70	0,313	0,235	8,065	36,801
		: 16,564	20,356	64,572	509,839
		: 46,286	42,657	194,983	1356,994