

3-7

1.	200	3,342	2,648	12,972	95,279
2.	180	5,194	7,153	26,815	193,092
3.	20	1,54	0,6	10,02	51,8
		: 10,076	10,401	49,806	340,172
2					
1.	80	0,32	0,24	8,25	37,647
		: 0,32	0,24	8,25	37,647
1.	180	0	0	16,24	64,95
2.	50	0,378	0	1,181	6,616
3.	200/10/1	1,444	3,346	8,991	72,424
4.	-	14,224	9,717	11,425	190,224
5.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 18,027	13,453	49,777	394,514
1.	180	0,9	0	22,86	99
2.	130	4,884	4,122	31,195	181,56
3.	20	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	30	1,17	9,18	18,75	162,6
		: 8,274	13,562	80,765	483,36
		: 36,697	37,657	188,599	1255,69

1-3

1.	180	2,448	1,924	13,037	84,141
2.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
3.	130	3,121	3,632	17,995	117,5
		: 7,518	10,43	43,597	303,791
2					
1.	70	0,28	0,21	7,212	32,909
		: 0,28	0,21	7,212	32,909
1.	150	0	0	15,765	63,045
2.	30	0,228	0	0,712	3,986
3.	150/10/1	1,016	2,858	5,758	53,286
4.	-	4,037	4,507	4,109	73,242
5.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 6,6	7,625	34,303	233,758
1.	150	0,75	0	19,05	82,5
2.	100	3,637	1,502	23,275	121,264
3.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
4.	20	1,2	1,28	13,7	90,2
		: 6,907	3,042	63,985	334,164
		: 21,305	21,307	149,098	904,622