

" " 20

1-3 (), 4

1.	30	1,95	4,875	12,565	102,15
2.	150	4,547	6,596	20,81	161,332
3.	180	2,664	2,138	13,602	90,171
		:	9,161	13,609	46,977
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
		:	5	1,875	17,875
1.	40	0,307	0,038	0,653	4,992
2.	150/15	4,687	4,608	10,804	103,621
3.	60	8,152	4,729	5,236	96,108
4.	(1)	1,974	4,74	9,929	91,138
5.	-	1,32	0,26	7,96	40,2
6.	20	1,925	0,75	12,525	64,75
7.	150	0,414	0,09	21,824	90,48
		:	18,779	15,216	68,93
1.	100\10	25,013	9,388	24,229	283,847
2.	150	4,229	3,776	7,099	80,057
3.	20	1,2	1,28	13,7	90,2
4.	60	0,24	0,24	5,882	28,208
		:	30,682	14,684	50,91
		:	63,622	45,384	184,691
					1439,754

" " 20

3-7 (), 4

1.	30	1,955	5,7	12,573	109,63
2.	180	5,199	5,465	26,245	175,531
3.	180	3,052	2,508	12,482	90,109
		:	10,206	13,673	51,3
2					
1.	125	5	1,875	17,875	112,5
		:	5	1,875	17,875
1.	50	0,397	0,05	0,843	6,448
2.	200/20	5,736	5,364	13,3	124,747
3.	70	8,59	5,73	5,884	108,31
4.	(1-)	150	3,219	9,723	15,353
5.		180	0,52	0,158	24,851
6.	-	30	1,98	0,39	11,94
7.		35	2,695	1,05	17,535
		:	23,136	22,464	89,707
1.	150/13	31,218	12,69	31,715	369,485
2.	200	5,586	4,988	9,377	105,735
3.	35	2,1	2,24	23,975	157,85
4.	80	0,32	0,32	7,84	37,6
		:	39,224	20,237	72,907
		:	77,566	58,25	231,789
					1817,399