

3-7 ()

1.	" "	180	5,234	6,75	20,843	165,685
2.		180	2,332	2,01	9,848	67,36
3.		20	1,54	0,6	10,02	51,8
		:	9,106	9,36	40,71	284,845
1.		47	0,523	0,095	1,805	11,4
2.	'	200/12/1	1,961	3,728	8,884	77,73
3.	()	49	4,986	0,187	0,01	21,544
4.		130	2,503	2,228	19,56	108,573
5.		20	1,863	8,245	0,178	82,401
6.		190	0,925	0	23,495	101,75
7.	-	35	1,98	0,39	11,94	60,3
8.		30	2,31	0,9	15,03	77,7
		:	17,051	15,773	80,902	541,398
1.		40	5,97	5,4	0,33	73,8
2.	.	100	1,576	6,468	8,455	99,171
3.		180	0,135	0,015	20,41	84,9
4.	-	15	0,99	0,195	5,97	30,15
5.		80	1,4	0,467	19,6	89,6
		:	10,071	12,544	54,765	377,621
		:	36,228	37,678	176,377	1203,86

1-3 ()

1.	" "	130	2,146	4,119	7,865	77,491
2.		180	1,237	1,066	8,035	46,969
3.		15	1,155	0,45	7,515	38,85
		:	4,538	5,635	23,415	163,31
1.	'	150/10/5	1,08	3,838	2,994	51,238
2.	,	100	6,506	5,234	2,981	85,198
3.		80/3	2,283	3,753	18,474	117,038
4.		170	0,85	0	21,59	93,5
5.		34	1,155	0,45	7,515	38,85
6.	-	20	1,188	0,234	7,164	36,18
7.		40	0,436	0,079	1,505	9,504
		:	13,497	13,587	62,223	431,509
1.	.	100	1,107	10,105	4,756	115,418
2.	-	20	1,188	0,234	7,164	36,18
3.		130	0,081	0,009	13,244	54,93
4.		90	1,292	0,431	18,081	82,656
5.		40	5,194	4,698	0,287	64,206
		:	8,862	15,476	43,532	353,39
		:	26,896	34,698	129,17	948,209

2021

1.	130	2,503	2,228	19,56	108,573
2. ()	70	4,61	0,173	0,009	19,915
3.	20	0,792	12,199	0,166	113,665
4.	30	1,98	0,39	11,94	60,3
		: 9,885	14,99	31,674	302,453
		: 9,885	14,99	31,674	302,453