



.1.

(. 1).

91-93)

1

	(91)						
-	123806,55	8274,16	7796,38	13365,32	47279,08	54252,44	254773,93
	383,89	1791,20	1117,87	1245,64	1525,71	1177,91	7242,22
-	-	-	-	-	-	64926,94	64926,94
	-	-	-	2058,23	-	-	2058,23
-	16244,98	11922,66	14761,23	11985,43	8737,31	5617,89	69269,50
-	45132,7	34717,98	60935,97	113883,47	118529,92	51447,93	424647,97
-	237452,69	469149,78	486721,08	418771,94	328373,05	400592,9	2341061,44
	1174,33	2102,50	2403,47	2808,86	3533,59	3651,33	15674,08
-	16388,01	15197,03	16836,97	11640,58	17161,95	15032,46	92257,0
	440583,15	543155,31	590572,97	575759,47	525140,61	596699,8	3271911,31
	(92)						
-	137471,82	137485,75	129409,0	153304,03	131708,9	135008,06	824387,33
-	1066,11	1738,46	605,90	2594,64	1789,58	1937,75	9732,44
-	42769,81	38568,84	37491,20	41319,32	39279,12	40219,94	239648,23
-	2015,565	1506,953	7011,45	1886,933	901,755	805,185	14127,84
	23472,26	28512,82	30584,58	28883,39	29343,96	31112,48	171909,50

	2283,2	231,52	1713,9	79,8	3813,42	75,6	8197,44
	2331,392	30796,008	43175,616	17175,8	21382,224	30281,6	145142,62
	5 032,40	7698,74	10921,57	10988,74	9412,35	10212,16	54265,96
-	111,345	167,755	175,0	-	104,2	558,3	1116,6
	3193,62	-	7 982,90	1 976,46	1694,00	6312,94	21159,94
(')	1090,82	1748,16	3890,0	-	52173,00	11176,16	70078,14
	8112,76	14839,22	12193,1	27390,6	17781,3	11193,1	91510,08
	710,74	1158,972	403,932	1729,76	1193,052	1291,836	6488,292
- ()	671,855	502,3175	2337,15	628,9775	300,585	268,395	4709,28
	5400,0	4986,2	24286,79	31949,91	10002,06	13081,59	89706,55
	5868,066	7128,206	7646,144	7220,848	7335,99	7778,12	42977,374
	-	10,8	581,1	34,2	-	32,4	658,5
	582,848	7699,002	10793,904	4293,95	5345,556	7570,4	36285,656
	665,7	798,6	40,0	-	22,08	-	1526,38
-	111,345	167,755	175,0	-	104,2	558,3	11116,6
-	798,406	-	1995,73	494,116	423,5	37,166	3748,914
(')	-	2890,1	60,0	-	13043,25	2751,54	18744,89
	243760,1	288636,18	333473,97	331951,47	347154,08	312263,0	1857238,8
			(93)				
-))	1855,20	3629,25	4601,35	4707,21	4837,62	5 047,10	25677,73
	-	-	-	-	-	-	-
- , '	2226,21	2050,392	5180,35	8302,064	4213,552	6403,596	28376,164
- , '	142,83	471,45	575,06	175,35	46,61	42,2	1453,5
- , '	597,0	2688,27	4498,38	3291,61	3074,42	2480,8	16630,48
- , '	-	-	-	-	-	-	-

	-	482,83	552,22	14133,45	-	802,52	15971,02
	-	524,19	524,18	517,63	517,63	517,64	2601,27
	-	-	41,0	166,21	589,6	-	796,81
	4821,24	9846,38	15972,54	31293,52	13273,43	15293,86	90506,97

. 2
91-93.

2

91-93

							6
	(91)						
	96,01	96,81	96,74	97,49	96,06	96,86	96,7
	0,27	0,39	0,41	0,49	0,67	0,61	0,48
	3,72	2,8	2,85	2,02	3,27	2,53	2,82
	3,99	3,19	3,26	2,51	3,94	3,14	3,3
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	(92)						
	93,91	91,21	85,51	86,04	89,12	89,32	88,38
	0,29	0,40	0,12	0,52	0,34	0,41	0,35
	0,28	0,17	0,70	0,19	0,09	0,09	0,25
	2,22	1,73	7,28	9,62	2,88	4,19	4,83
	2,41	2,47	2,3	2,18	2,11	2,49	2,32
	-	0,01	0,17	0,01	-	0,01	0,04
	0,24	2,67	3,24	1,29	1,54	2,42	1,95
	0,27	0,28	0,01	-	0,01	-	0,08
	0,05	0,06	0,05	-	0,03	0,18	0,6
	0,33	-	0,6	0,15	0,12	0,01	0,20

							6
(')	-	1,0	0,02	-	3,76	0,88	1,0
	6,09	8,79	14,49	13,96	10,88	10,68	11,62
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
(93)							
	38,48	36,86	28,81	15,04	36,43	33,0	28,37
	46,18	20,82	32,43	26,53	31,73	41,87	30,25
	2,96	4,79	3,6	0,56	0,35	0,28	1,61
	12,38	27,3	28,16	10,52	23,15	16,22	18,37
	-	-	-	-	-	-	-
	-	4,9	3,46	45,16	-	5,25	17,65
	-	5,32	3,28	1,65	3,9	3,38	2,87
	-	-	0,26	0,53	4,44	-	0,88
	61,52	63,14	71,19	89,96	63,57	67,0	71,63
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

. 1 2

6

388722,76

6

3,3%,

- 11,62%

71,63%.

