

	2	5 066,28	5 487,43

2.2.

-

():

	(. /)		(. /)		(3/)		() %	
-								
,87	161,3	161,0	42	42	0,273	0,273	7,82	7,6
,44	165,6	163,8	27,3	27,1	0,423	0,42	12,48	11,2
,2	173,2	173,2	22,3	22,3	0,202	0,202	7	7
,17	179,4	178,2	41,3	41,1	0,718	0,715		
,85	173	168	31,8	31,8	0,188	0,188		
-								
,8 .2-	172,5	169	28	28	0,159	0,159	11,73	11,4
,20	168,9	167	37	30	0,542	0,500	12,44	11,7
,441	169,7	168,5	16,1	16	0,199	0,199	14,4	14,8
,182	171,7	165,5	10,5	10,5	0,249	0,249	13,62	13,62
,184	168	167,5	27,4	27,2	0,274	0,270	10,19	10,19
,5	178,7	178	21,6	21,6	0,427	0,400	21,09	22
,66	173,1	168	40,3	38	0,418	0,418	4,37	4,5
,159	185,5	185,5	17,2	17,2	0,45	0,450	24,63	24,63
,228	165,6	165,3	27,1	26,8	0,37	0,300	10	10
,161	172,2	168	30,5	30,5	0,633	0,633	4,66	4,5
,176 .8	167,2	168,2	16,2	16,2	0,137	0,137	3,29	3,5

. ,13	172,1	172,1	33,5	33,5	0,122	0,122		
. ,187	172,6	172,6	24,9	24,9	0,279	0,279	5,44	5,5
. ,153	163,5	163	23	22,7	0,254	0,25	11,24	11,2
. ,24	166,5	166,1	22,9	22,5	0,21	0,21	10,12	10,2
. . ,18	165,8	165,4	25,2	24,9	0,257	0,253	13	13
. ,272	173,3	171,4	15,5	15,5	0,12	0,212	9,01	9,3
. ,324	167,2	170,2	20,1	20,1	0,267	0,267	16,1	16,1
. ,302	168,2	170,2	20,9	20,9	0,157	0,157	4,98	5
. ,1	169,1	168	8	8	0,169	0,169	5,01	5,5
. ,328	182,7	172	29,7	28,8	0,185	0,185	7,62	8
. ,10	176,9	169,8	18,6	18,6	0,164	0,164	5,09	5,5
. ,44	178,6	178	3,6	3,6	0,343	0,34		
. ,9	173,1	171	27,6	27,4	0,182	0,182	7,95	8,3
. ,31	178	168	14,7	14,7	0,462	0,4	22,89	22,89
. ,2	173,1	168,5	17,6	17,6	0,466	0,42	10,45	10,8
. ,43	177,2	175,5	20,7	20,7	0,321	0,3	16,01	16,3
. ,161	174,1	170	25,1	24,6	0,214	0,214	9,54	10
. ,1	167,4		19,3		0,234		16,95	
. ,5	172,8	174	18,7	18,7	0,242	0,242	15,55	15,7
. ,35	167,9	170	1,6	1,6	0,149	0,149		
. ,6	172,9		36,8		0,216			
. ,8	172,8	172,8	53,6	53,6	0,28	0,28	2,58	2,7
. ,46	172,3	172,3	27,2	27,2	0,142	0,142		
	172,3	165,7	20,3	19,5	0,185	0,125	6,4	6,4

,65								
,77	172,6	172,6	24,3	24,3	0,127	0,127	9,38	9,38
,417	174	172	14,2	14,2	0,274	0,272	17,42	17,5
,15	172	170,8	17,8	17,8	0,215	0,21	13,27	13,4
,1	184,2	179,5	3,8	3,8	0,619	0,6		
,3	169,6	168,2	29,7	28,8	0,287	0,285	12,81	13
,5	172,1	171,5	20,6	20,4	0,13	0,13	6,5	7
,70	169,8	168,8	16,2	16,2	0,228	0,228	9,3	9,4
,71	164,3	167,3		18,5	0,269	0,269	18,57	19
,197	162,3	161,9	25,6	25,3	0,242	0,24	10,88	11
,2	175,9	169,9	12,4	12,4	0,298	0,29	9,91	10
,146	173	171	20,1	20,1	0,344	0,344	16,35	16,5
,36	180,8	168,5	27	27	0,156	0,156	11,72	12
,14	163,2	163,2	20,9	20,9	0,208	0,208	8,43	8,9
-								
,13.	164,6	164,4	23,6	23,5	0,27	0,27	12,55	12,6
,521	171,8	170,6	13,5	13,5	0,321	0,31	14,4	14,5
,451	166,9	166,9	21,3	21,3	0,146	0,146	3,33	3,6
,2	172,8	171	24,8	24,5	0,892	0,6	3,59	3,6
,3	172,5	169,4	32,5	31	0,377	0,35	17,57	17,7