

03.02.2015 02-05/11/15,

20.02.2015

**08.10.2015 .**

	1- ,( )			- ,( )			,( )			/, ( )			,( )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>17,33</b>	<b>17,31</b>	<b>99,9</b>	<b>16,49</b>	<b>16,45</b>	<b>99,8</b>	<b>18,08</b>	<b>18,07</b>	<b>99,9</b>	<b>15,49</b>	<b>15,32</b>	<b>98,9</b>	<b>326,44</b>	<b>328,56</b>	<b>100,6</b>
	15,49	15,49	100,0	12,27	12,27	100,0	15,18	15,18	100,0	13,97	13,83	99,0	300,24	315,88	105,2
	17,70	17,70	100,0	14,66	14,47	98,7	17,35	17,22	99,3	16,85	16,85	100,0	322,69	322,69	100,0
	20,18	20,18	100,0	22,26	22,26	100,0	19,78	19,78	100,0	15,05	15,05	100,0	ó *	ó *	
	16,41	16,41	100,0	15,27	15,27	100,0	18,09	18,09	100,0	16,29	16,29	100,0	287,83	287,83	100,0
	20,20	19,32	95,6	17,59	16,57	94,2	22,99	22,99	100,0	19,21	17,11	89,1	393,22	353,21	89,8
	16,69	16,69	100,0	21,07	21,19	100,6	16,72	16,72	100,0	15,23	14,85	97,5	384,72	366,51	95,3
	19,53	19,53	100,0	22,90	22,90	100,0	21,09	21,09	100,0	17,04	17,04	100,0	341,39	341,39	100,0
	14,99	14,99	100,0	15,61	15,70	100,6	14,85	14,85	100,0	15,01	15,01	100,0	359,13	359,13	100,0
	17,36	17,36	100,0	16,75	16,75	100,0	21,16	21,16	100,0	14,50	14,50	100,0	333,29	333,29	100,0
	20,00	20,00	100,0	ó *	ó *		26,20	26,20	100,0	14,80	14,80	100,0	330,93	320,11	96,7
	16,90	16,90	100,0	20,18	20,18	100,0	19,56	19,56	100,0	18,49	18,49	100,0	ó *	ó *	
	17,19	17,42	101,3	18,55	18,55	100,0	16,72	16,72	100,0	17,15	16,97	99,0	ó *	ó *	
	23,16	22,73	98,1	18,85	18,26	96,9	18,90	18,78	99,4	16,75	16,75	100,0	ó *	ó *	
	16,63	16,63	100,0	15,96	15,96	100,0	17,48	17,48	100,0	17,08	16,43	96,2	337,41	337,41	100,0

\*

	,( )			( ),( )			,( )			( ),( )			,( )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>323,30</b>	<b>320,03</b>	<b>99,0</b>	<b>133,34</b>	<b>132,61</b>	<b>99,5</b>	<b>126,45</b>	<b>126,63</b>	<b>100,1</b>	<b>264,11</b>	<b>265,05</b>	<b>100,4</b>	<b>71,10</b>	<b>71,14</b>	<b>100,1</b>
	319,81	315,47	98,6	129,40	130,55	100,9	115,50	116,10	100,5	238,40	243,18	102,0	77,05	77,05	100,0
	320,08	316,02	98,7	141,80	137,60	97,0	143,43	141,20	98,4	ó *	ó *		72,76	72,48	99,6
	349,93	342,47	97,9	136,19	138,04	101,4	114,64	116,99	102,0	289,72	279,34	96,4	69,25	68,57	99,0
	331,14	331,14	100,0	137,93	131,05	95,0	139,86	139,86	100,0	262,99	269,42	102,4	68,55	68,55	100,0
	375,26	345,73	92,1	142,26	142,26	100,0	128,76	128,76	100,0	328,59	326,74	99,4	65,66	65,66	100,0
	339,28	335,31	98,8	126,48	126,59	100,1	145,03	145,03	100,0	306,45	310,08	101,2	76,82	76,71	99,9
	303,63	311,66	102,6	134,05	134,05	100,0	141,40	141,40	100,0	257,66	257,66	100,0	63,04	63,04	100,0
	313,02	319,21	102,0	135,73	134,13	98,8	126,83	125,94	99,3	260,41	260,41	100,0	72,41	72,41	100,0
	305,38	305,38	100,0	135,43	124,40	91,9	131,38	127,70	97,2	278,65	278,65	100,0	73,69	73,69	100,0
	312,69	306,73	98,1	131,51	131,05	99,7	115,61	115,61	100,0	234,26	231,05	98,6	59,37	59,37	100,0
	ó *	299,18		140,68	143,55	102,0	122,29	122,29	100,0	274,44	274,44	100,0	69,35	69,35	100,0
	ó *	ó *		140,56	140,56	100,0	128,75	130,42	101,3	ó *	ó *		67,62	67,07	99,2
	ó *	ó *		ó *	ó *		128,79	135,22	105,0	ó *	ó *		66,07	69,77	105,6
	333,46	337,80	101,3	131,66	131,66	100,0	126,71	126,90	100,1	315,65	311,32	98,6	64,08	64,92	101,3

	,( )			,( )			,( )			,( )			,( )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>18,01</b>	<b>17,57</b>	<b>97,6</b>	<b>35,95</b>	<b>35,15</b>	<b>97,8</b>	<b>24,33</b>	<b>24,12</b>	<b>99,1</b>	<b>61,71</b>	<b>62,49</b>	<b>101,3</b>	<b>32,27</b>	<b>31,47</b>	<b>97,5</b>
	16,28	16,28	100,0	32,82	32,82	100,0	24,19	24,19	100,0	56,81	57,67	101,5	33,23	33,23	100,0
	18,55	18,55	100,0	37,84	30,94	81,8	24,98	24,98	100,0	67,84	65,54	96,6	30,08	26,55	88,3
	18,68	17,89	95,8	29,70	28,54	96,1	21,73	21,07	97,0	6 *	70,48		36,73	34,56	94,1
	19,76	19,51	98,7	33,29	33,75	101,4	25,82	25,82	100,0	61,24	61,24	100,0	25,99	24,91	95,8
	20,74	15,57	75,1	42,08	41,01	97,5	28,75	24,82	86,3	63,79	63,19	99,1	30,52	29,27	95,9
	16,36	16,36	100,0	36,08	36,08	100,0	23,25	22,83	98,2	59,62	59,62	100,0	30,64	30,64	100,0
	20,55	18,35	89,3	41,03	39,04	95,1	24,47	24,47	100,0	64,64	64,15	99,2	35,19	32,72	93,0
	16,74	16,74	100,0	36,63	36,63	100,0	25,96	25,16	96,9	59,83	59,57	99,6	32,87	33,29	101,3
	18,24	17,03	93,4	33,92	33,92	100,0	22,86	22,65	99,1	65,71	66,83	101,7	31,99	31,94	99,8
	20,49	20,49	100,0	35,55	35,72	100,5	25,53	25,53	100,0	61,77	61,77	100,0	31,10	31,10	100,0
	17,14	17,14	100,0	44,18	44,18	100,0	26,65	26,65	100,0	66,35	66,35	100,0	28,36	28,36	100,0
	16,36	16,47	100,7	37,33	36,78	98,5	23,79	23,56	99,0	64,50	64,93	100,7	28,32	28,30	99,9
	18,02	19,14	106,2	38,37	38,58	100,5	24,09	24,29	100,8	67,67	67,93	100,4	32,51	28,74	88,4
	21,15	20,58	97,3	44,08	44,08	100,0	24,21	24,21	100,0	67,55	69,04	102,2	33,76	33,38	98,9

	,( )			,( )			( ) ( )			,( )			,( )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>15,51</b>	<b>15,41</b>	<b>99,4</b>	<b>51,40</b>	<b>50,64</b>	<b>98,5</b>	<b>176,09</b>	<b>175,76</b>	<b>99,8</b>	<b>184,15</b>	<b>184,09</b>	<b>100,0</b>	<b>177,97</b>	<b>179,94</b>	<b>101,1</b>
	13,50	13,50	100,0	51,68	50,24	97,2	172,91	172,91	100,0	182,11	182,40	100,2	166,41	168,38	101,2
	14,94	15,38	102,9	52,40	51,30	97,9	187,84	183,28	97,6	186,83	186,42	99,8	192,57	197,26	102,4
	15,39	14,31	93,0	49,74	50,02	100,6	173,89	166,41	95,7	211,00	206,68	98,0	156,10	163,96	105,0
	18,19	18,19	100,0	50,99	50,18	98,4	190,53	190,95	100,2	173,76	173,76	100,0	212,77	207,40	97,5
	16,81	16,28	96,8	50,70	50,70	100,0	205,04	205,04	100,0	208,33	210,50	101,0	204,30	204,26	100,0
	15,05	15,47	102,8	50,25	48,68	96,9	170,47	170,47	100,0	165,68	166,32	100,4	195,71	195,71	100,0
	17,71	17,34	97,9	51,57	51,57	100,0	163,60	167,88	102,6	182,92	182,92	100,0	182,73	182,73	100,0
	17,80	17,80	100,0	48,76	48,43	99,3	151,52	150,18	99,1	192,68	194,30	100,8	157,83	155,72	98,7
	16,29	16,06	98,6	50,15	50,17	100,0	194,66	196,94	101,2	171,35	171,35	100,0	188,98	192,37	101,8
	17,94	17,94	100,0	50,88	50,03	98,3	185,06	185,06	100,0	188,95	188,95	100,0	156,72	161,64	103,1
	15,84	15,84	100,0	49,60	49,60	100,0	166,27	166,27	100,0	167,26	167,26	100,0	206,12	206,12	100,0
	16,21	15,63	96,4	54,16	53,95	99,6	138,20	138,43	100,2	158,84	158,84	100,0	160,43	160,87	100,3
	15,48	15,00	96,9	51,14	50,74	99,2	196,55	195,90	99,7	202,16	202,16	100,0	170,95	174,01	101,8
	16,58	16,58	100,0	54,06	54,06	100,0	195,20	195,98	100,4	205,18	205,18	100,0	209,49	211,43	100,9

	(250 )			2,5% , (1000 )			20% , ( )			, ( )			5% , ( )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>49,41</b>	<b>49,48</b>	<b>100,1</b>	<b>38,90</b>	<b>40,29</b>	<b>103,6</b>	<b>127,90</b>	<b>131,76</b>	<b>103,0</b>	<b>290,61</b>	<b>293,59</b>	<b>101,0</b>	<b>198,93</b>	<b>202,15</b>	<b>101,6</b>
	50,49	50,49	100,0	34,77	35,80	103,0	128,66	133,64	103,9	302,23	311,08	102,9	203,59	212,21	104,2
	53,26	53,26	100,0	37,02	40,21	108,6	118,94	117,83	99,1	313,83	308,28	98,2	195,54	195,54	100,0
	50,67	52,09	102,8	46,14	45,20	98,0	127,94	134,68	105,3	326,23	322,74	98,9	ó *	ó *	
	44,93	44,93	100,0	40,56	41,06	101,2	133,63	139,06	104,1	236,77	242,15	102,3	205,64	210,64	102,4
	44,41	44,41	100,0	48,08	45,49	94,6	159,47	164,26	103,0	214,78	214,78	100,0	177,21	185,73	104,8
	57,69	57,69	100,0	36,61	37,71	103,0	118,89	120,87	101,7	252,37	252,37	100,0	177,58	183,16	103,1
	48,51	48,51	100,0	40,42	44,11	109,1	134,97	143,73	106,5	285,74	285,74	100,0	190,07	190,07	100,0
	44,99	44,26	98,4	42,66	46,31	108,6	114,99	116,34	101,2	320,98	322,80	100,6	182,14	182,14	100,0
	45,57	45,57	100,0	37,93	38,38	101,2	127,06	129,27	101,7	295,91	297,89	100,7	199,46	209,88	105,2
	48,61	48,61	100,0	41,15	43,00	104,5	126,08	131,07	104,0	309,33	317,65	102,7	228,06	231,34	101,4
	47,91	47,91	100,0	42,18	42,87	101,6	ó *	134,02		321,93	321,93	100,0	ó *	123,08	
	38,99	38,99	100,0	41,96	45,83	109,2	119,04	123,77	104,0	238,11	235,15	98,8	191,37	201,76	105,4
	41,72	41,72	100,0	49,16	49,88	101,5	136,85	141,14	103,1	274,51	272,12	99,1	186,80	186,80	100,0
	51,58	51,58	100,0	39,34	39,71	100,9	134,43	130,28	96,9	271,40	273,25	100,7	209,06	212,77	101,8

	, ( )			, ( )			(1-2 ), (10 )			2015 ., ( )			2015 ., ( )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>365,05</b>	<b>367,45</b>	<b>100,7</b>	<b>88,87</b>	<b>90,20</b>	<b>101,5</b>	<b>52,35</b>	<b>52,72</b>	<b>100,7</b>	<b>18,90</b>	<b>18,41</b>	<b>97,4</b>	<b>18,48</b>	<b>17,96</b>	<b>97,2</b>
	379,90	379,90	100,0	90,27	91,90	101,8	51,30	51,30	100,0	18,27	17,56	96,1	18,50	18,13	98,0
	413,76	413,59	100,0	84,28	84,28	100,0	50,68	54,65	107,8	19,32	19,30	99,9	20,48	19,26	94,0
	348,10	348,10	100,0	91,19	88,82	97,4	50,78	50,96	100,4	18,86	17,54	93,0	18,33	17,88	97,5
	342,93	342,93	100,0	87,38	88,82	101,6	53,67	49,40	92,0	19,57	19,34	98,8	19,67	18,42	93,6
	298,12	304,57	102,2	86,28	85,89	99,5	56,34	56,38	100,1	20,53	20,53	100,0	20,70	19,42	93,8
	382,32	382,32	100,0	84,18	84,18	100,0	53,08	53,08	100,0	18,46	18,44	99,9	16,68	17,35	104,0
	348,17	351,43	100,9	84,94	84,94	100,0	54,59	54,59	100,0	18,96	18,96	100,0	15,38	15,38	100,0
	324,32	342,86	105,7	84,51	85,25	100,9	51,74	51,50	99,5	19,45	19,04	97,9	20,21	18,83	93,2
	336,19	350,31	104,2	92,86	94,57	101,8	52,17	51,92	99,5	19,46	19,46	100,0	17,87	17,72	99,2
	359,15	359,15	100,0	89,31	98,73	110,5	52,30	52,82	101,0	19,09	18,30	95,9	19,50	17,50	89,7
	379,36	379,36	100,0	96,37	96,37	100,0	56,26	57,30	101,8	19,19	19,83	103,3	20,58	20,08	97,6
	383,01	388,25	101,4	94,21	93,41	99,2	51,76	53,39	103,1	19,07	18,97	99,5	19,58	18,67	95,4
	304,79	318,39	104,5	93,82	93,82	100,0	55,19	56,56	102,5	19,59	18,55	94,7	17,20	16,98	98,7
	347,21	346,83	99,9	87,49	90,41	103,3	53,21	54,07	101,6	19,54	18,07	92,5	18,30	18,30	100,0

	,( )			,( )			,( )			,( )			,(100 )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>28,58</b>	<b>27,12</b>	<b>94,9</b>	<b>17,15</b>	<b>16,77</b>	<b>97,8</b>	<b>19,86</b>	<b>19,79</b>	<b>99,6</b>	<b>50,47</b>	<b>52,40</b>	<b>103,8</b>	<b>69,54</b>	<b>69,22</b>	<b>99,5</b>
	27,68	24,91	90,0	15,32	15,39	100,5	19,48	19,47	99,9	52,42	55,22	105,3	81,57	79,94	98,0
	30,04	28,33	94,3	17,32	18,23	105,3	20,42	20,42	100,0	38,04	45,07	118,5	70,46	74,75	106,1
	28,12	27,50	97,8	16,64	16,63	99,9	20,30	20,15	99,3	ó *	ó *		68,89	68,89	100,0
	29,67	28,06	94,6	18,40	17,94	97,5	20,40	20,20	99,0	52,75	52,68	99,9	58,76	58,76	100,0
	32,95	30,28	91,9	29,49	21,76	73,8	21,55	21,51	99,8	40,00	40,00	100,0	69,60	65,57	94,2
	27,73	27,08	97,7	16,78	15,86	94,5	19,68	18,93	96,2	69,47	66,90	96,3	80,95	80,95	100,0
	27,18	27,18	100,0	21,27	18,43	86,6	18,36	18,36	100,0	27,44	27,44	100,0	66,67	66,67	100,0
	29,03	29,76	102,5	16,57	16,04	96,8	19,64	20,03	102,0	65,19	69,66	106,9	55,69	55,85	100,3
	29,95	29,52	98,6	15,44	14,97	97,0	20,39	20,39	100,0	41,55	43,63	105,0	52,71	53,38	101,3
	28,39	27,63	97,3	15,19	14,62	96,2	19,95	18,92	94,8	68,26	67,89	99,5	54,43	54,64	100,4
	29,57	29,77	100,7	21,56	21,56	100,0	20,16	20,06	99,5	ó *	ó *		35,70	35,70	100,0
	30,95	29,97	96,8	18,76	18,76	100,0	20,29	19,89	98,0	55,22	57,05	103,3	68,92	68,92	100,0
	25,36	22,74	89,7	16,68	16,52	99,0	19,76	20,98	106,2	ó *	ó *		80,68	80,87	100,2
	30,20	28,71	95,1	17,34	19,32	111,4	21,07	21,99	104,4	42,88	45,42	105,9	55,34	53,66	97,0

	( 5-6 ), ( )			-92, ( )			-95, ( )			, ( )			, (250 )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>6,30</b>	<b>6,18</b>	<b>98,1</b>	<b>46,27</b>	<b>46,29</b>	<b>100,0</b>	<b>47,34</b>	<b>47,28</b>	<b>99,9</b>	<b>43,00</b>	<b>42,80</b>	<b>99,5</b>	<b>55,44</b>	<b>55,52</b>	<b>100,1</b>
	6,21	6,19	99,7	45,60	45,60	100,0	46,60	46,60	100,0	42,00	42,00	100,0	50,41	50,41	100,0
	7,02	6,94	98,9	ó *	ó *		ó *	ó *		ó *	ó *		44,89	44,89	100,0
	5,38	5,38	100,0	47,00	47,00	100,0	48,00	47,49	98,9	43,49	43,49	100,0	51,57	51,57	100,0
	7,33	7,33	100,0	49,00	49,00	100,0	50,00	50,00	100,0	48,00	48,00	100,0	47,38	47,38	100,0
	5,64	5,49	97,3	48,00	48,00	100,0	49,00	49,00	100,0	46,00	46,00	100,0	51,71	51,71	100,0
	5,90	6,10	103,4	45,00	45,00	100,0	ó *	ó *		42,00	41,75	99,4	72,59	72,59	100,0
	6,28	5,77	91,9	47,00	47,00	100,0	ó *	ó *		43,90	42,00	95,7	53,00	53,00	100,0
	6,39	6,15	96,2	47,00	47,00	100,0	ó *	ó *		44,00	44,00	100,0	43,72	43,72	100,0
	6,31	5,65	89,5	46,00	46,00	100,0	47,30	47,30	100,0	41,51	41,51	100,0	69,06	69,06	100,0
	5,93	5,93	100,0	46,00	46,00	100,0	ó *	ó *		41,90	41,90	100,0	82,77	82,77	100,0
	5,93	5,74	96,8	47,00	47,00	100,0	48,00	48,00	100,0	45,00	45,00	100,0	53,24	53,24	100,0
	5,93	5,93	100,0	ó *	ó *		ó *	ó *		ó *	ó *		58,14	59,26	101,9
	6,47	6,47	100,0	ó *	47,00		47,00	47,00	100,0	42,00	42,00	100,0	48,81	49,85	102,1
	7,67	7,24	94,4	47,00	47,00	100,0	48,00	48,00	100,0	45,00	45,00	100,0	50,98	50,98	100,0



	,(50 )			,(100 )			,(450 )			,( )			,( )		
			( )			( )			( )			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>36,23</b>	<b>36,43</b>	<b>100,6</b>	<b>22,77</b>	<b>22,78</b>	<b>100,0</b>	<b>56,56</b>	<b>56,30</b>	<b>99,5</b>	<b>10,05</b>	<b>10,04</b>	<b>99,9</b>	<b>40,01</b>	<b>39,60</b>	<b>99,0</b>
	36,88	36,88	100,0	23,57	23,57	100,0	62,03	60,96	98,3	8,59	8,59	100,0	42,06	39,65	94,3
	35,29	36,60	103,7	22,19	21,88	98,6	59,41	59,58	100,3	10,83	10,83	100,0	46,89	46,89	100,0
	38,30	38,92	101,6	21,84	21,84	100,0	44,05	45,61	103,5	10,12	10,12	100,0	32,17	32,17	100,0
	31,56	31,56	100,0	24,91	24,91	100,0	67,71	67,71	100,0	10,92	10,92	100,0	28,74	28,74	100,0
	36,89	36,89	100,0	16,23	16,61	102,3	58,98	58,98	100,0	15,07	15,07	100,0	48,41	48,41	100,0
	30,16	31,92	105,8	22,76	22,76	100,0	51,14	51,14	100,0	9,50	9,50	100,0	43,27	43,27	100,0
	39,53	39,53	100,0	18,50	18,50	100,0	45,93	45,93	100,0	10,60	10,60	100,0	30,35	30,35	100,0
	27,54	28,29	102,7	17,65	17,65	100,0	38,01	38,01	100,0	9,17	9,17	100,0	31,30	30,81	98,4
	41,01	41,01	100,0	23,83	23,83	100,0	53,65	54,03	100,7	10,30	10,30	100,0	60,07	66,46	110,6
	38,61	38,61	100,0	26,26	26,26	100,0	63,07	63,07	100,0	11,71	11,71	100,0	26,36	26,36	100,0
	35,07	35,07	100,0	23,24	23,24	100,0	38,80	38,80	100,0	13,89	13,89	100,0	36,34	36,34	100,0
	31,67	32,11	101,4	24,92	24,92	100,0	72,56	72,56	100,0	10,49	10,49	100,0	81,33	81,33	100,0
	43,09	43,09	100,0	24,63	23,95	97,2	47,97	47,50	99,0	10,74	10,25	95,4	41,83	41,68	99,6
	36,63	34,58	94,4	22,88	23,54	102,9	56,99	56,22	98,6	10,08	10,08	100,0	14,75	14,75	100,0

	,( )			,( )		
			( )			( )
	30.09	08.10	%	30.09	08.10	%
	<b>19,52</b>	<b>19,52</b>	<b>100,0</b>	<b>15,27</b>	<b>15,28</b>	<b>100,1</b>
	19,62	19,56	99,7	20,02	20,02	100,0
	16,54	17,71	107,1	13,75	13,32	96,9
	20,55	20,55	100,0	8,29	8,29	100,0
	16,32	16,32	100,0	11,07	11,07	100,0
	19,87	19,87	100,0	19,59	19,59	100,0
	8,52	8,52	100,0	7,56	7,45	98,5
	31,06	31,06	100,0	18,96	19,00	100,2
	20,71	20,71	100,0	14,92	14,92	100,0
	35,84	34,54	96,4	17,64	17,87	101,3
	10,31	10,31	100,0	8,67	8,67	100,0
	6,99	6,99	100,0	13,14	13,14	100,0
	11,57	11,57	100,0	9,78	10,53	107,7
	13,76	13,76	100,0	24,58	24,58	100,0
	29,86	29,86	100,0	12,98	12,98	100,0