

03.02.2015 02-05/11/15,

20.02.2015

21.09.2015 .

	1- ,()			- ,()			,()			/,()			,()		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	17,45	17,45	100,0	18,62	18,82	101,1	18,18	18,11	99,6	16,19	16,16	99,8	328,21	333,43	101,6
	15,49	15,49	100,0	13,66	13,66	100,0	15,18	15,18	100,0	14,58	14,58	100,0	319,93	324,40	101,4
	18,51	18,51	100,0	16,45	16,45	100,0	17,35	17,35	100,0	17,48	17,30	99,0	299,55	299,55	100,0
	19,63	19,63	100,0	24,44	24,44	100,0	20,30	20,30	100,0	15,64	15,64	100,0	ó *	ó *	
	16,41	16,41	100,0	16,85	16,85	100,0	17,96	17,98	100,1	16,34	16,34	100,0	267,82	267,82	100,0
	21,42	21,42	100,0	20,72	20,72	100,0	23,36	23,36	100,0	18,10	18,77	103,7	338,77	393,22	116,1
	17,45	17,45	100,0	25,23	25,23	100,0	16,72	16,72	100,0	15,55	15,55	100,0	388,69	388,69	100,0
	19,84	19,53	98,4	28,56	30,07	105,3	21,80	21,09	96,7	17,68	17,68	100,0	341,18	341,39	100,1
	14,73	14,73	100,0	18,70	18,70	100,0	14,85	14,85	100,0	15,01	15,01	100,0	378,74	376,23	99,3
	17,36	17,36	100,0	19,75	19,75	100,0	21,16	21,16	100,0	17,54	17,65	100,6	329,50	329,50	100,0
	20,09	20,01	99,6	ó *	ó *		26,20	26,20	100,0	16,38	16,22	99,0	330,93	330,93	100,0
	17,19	17,19	100,0	17,52	17,74	101,3	16,60	16,72	100,7	18,28	17,62	96,4	ó *	ó *	
	21,85	23,16	106,0	19,09	20,67	108,3	19,29	18,92	98,1	16,75	16,75	100,0	ó *	ó *	
	16,63	16,63	100,0	18,08	18,08	100,0	17,99	17,99	100,0	18,51	18,69	101,0	311,84	339,76	109,0

*

	,()			(),()			,()			(),()			,()		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	325,04	329,79	101,5	134,87	133,44	98,9	122,96	122,20	99,4	271,14	270,53	99,8	67,34	68,09	101,1
	324,70	331,37	102,1	128,29	127,14	99,1	108,49	104,94	96,7	257,71	253,65	98,4	71,23	71,64	100,6
	312,41	320,08	102,5	142,48	141,27	99,2	140,45	142,68	101,6	ó *	ó *		69,43	70,53	101,6
	352,33	352,33	100,0	147,08	142,90	97,2	124,00	118,30	95,4	289,72	289,72	100,0	65,80	65,80	100,0
	331,14	331,14	100,0	137,86	137,93	100,1	136,17	139,86	102,7	262,99	262,99	100,0	67,45	68,34	101,3
	339,26	375,26	110,6	139,37	139,37	100,0	129,19	129,19	100,0	302,30	324,46	107,3	65,78	65,78	100,0
	354,75	356,00	100,4	130,95	127,98	97,7	145,23	145,23	100,0	306,45	306,45	100,0	65,96	67,31	102,0
	303,63	303,63	100,0	136,52	135,60	99,3	132,90	132,90	100,0	257,66	257,66	100,0	64,87	64,87	100,0
	331,99	332,00	100,0	138,40	137,04	99,0	126,59	126,31	99,8	291,84	291,84	100,0	72,41	72,41	100,0
	338,87	325,12	95,9	141,17	139,70	99,0	132,28	133,47	100,9	304,74	304,74	100,0	65,22	68,91	105,7
	311,53	311,53	100,0	135,83	131,51	96,8	115,61	115,61	100,0	234,26	234,26	100,0	58,99	58,99	100,0
	ó *	ó *		139,17	140,56	101,0	120,41	125,07	103,9	ó *	ó *		67,31	67,62	100,5
	307,35	314,72	102,4	ó *	ó *		112,88	113,55	100,6	ó *	ó *		65,63	66,07	100,7
	303,63	325,22	107,1	133,08	133,67	100,4	124,71	126,90	101,8	285,96	289,86	101,4	61,71	64,08	103,8

	, ()			, ()			, ()			, ()			, ()		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	18,78	18,80	100,1	36,21	35,88	99,1	26,05	25,39	97,5	61,04	61,35	100,5	32,02	31,79	99,3
	16,62	17,33	104,3	33,04	32,72	99,0	26,44	25,36	95,9	56,10	56,81	101,3	30,76	29,94	97,3
	18,99	18,89	99,5	36,92	36,86	99,8	26,86	26,21	97,6	65,96	65,84	99,8	30,36	30,01	98,8
	19,05	19,05	100,0	30,02	30,56	101,8	22,31	22,13	99,2	56,51	56,51	100,0	34,34	33,73	98,2
	20,30	20,04	98,7	34,11	33,29	97,6	26,06	26,06	100,0	58,68	58,68	100,0	27,84	25,99	93,4
	21,19	21,19	100,0	41,88	41,88	100,0	29,47	29,47	100,0	62,18	62,18	100,0	36,48	36,48	100,0
	16,73	16,73	100,0	37,19	36,08	97,0	29,14	26,05	89,4	63,92	63,92	100,0	35,32	35,83	101,4
	22,30	20,89	93,7	41,24	41,03	99,5	25,38	25,38	100,0	64,64	64,64	100,0	34,55	34,55	100,0
	16,71	16,71	100,0	36,53	36,53	100,0	26,23	26,30	100,3	59,69	58,37	97,8	32,80	33,23	101,3
	20,15	19,50	96,8	36,29	35,28	97,2	27,68	27,20	98,3	67,14	65,91	98,2	33,06	33,44	101,1
	21,40	21,30	99,5	37,73	37,73	100,0	25,23	25,23	100,0	61,45	61,45	100,0	31,10	31,10	100,0
	17,27	16,45	95,3	37,80	36,69	97,1	23,83	23,79	99,8	65,91	67,06	101,7	28,93	28,86	99,8
	18,61	18,77	100,9	38,61	38,32	99,2	24,68	23,85	96,6	65,79	65,79	100,0	31,74	33,00	104,0
	23,02	23,22	100,9	44,38	44,38	100,0	24,40	25,03	102,6	65,97	68,39	103,7	33,20	34,24	103,1

	,()			,()			() ()			,()			,()		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	16,61	16,50	99,3	51,48	52,03	101,1	174,80	176,08	100,7	182,08	184,57	101,4	175,43	175,39	100,0
	14,89	15,20	102,1	52,24	52,45	100,4	169,90	169,91	100,0	180,35	182,75	101,3	167,00	164,76	98,7
	15,50	14,94	96,4	52,90	52,90	100,0	186,83	187,20	100,2	183,54	183,54	100,0	186,32	189,90	101,9
	16,84	16,84	100,0	50,73	51,37	101,3	198,20	197,15	99,5	209,69	209,69	100,0	167,21	171,27	102,4
	18,44	18,19	98,6	52,00	50,99	98,1	182,25	190,53	104,5	159,27	166,78	104,7	196,66	212,77	108,2
	17,05	17,05	100,0	50,29	50,29	100,0	167,08	189,82	113,6	196,83	196,83	100,0	202,85	210,75	103,9
	16,56	16,14	97,5	47,98	50,25	104,7	168,42	170,14	101,0	160,53	165,75	103,3	191,76	191,76	100,0
	17,92	17,48	97,5	50,59	51,57	101,9	167,36	167,36	100,0	190,08	190,08	100,0	180,19	180,19	100,0
	17,80	17,80	100,0	49,91	50,69	101,6	142,67	145,54	102,0	189,83	190,71	100,5	160,33	157,83	98,4
	17,75	16,76	94,4	50,81	52,66	103,6	195,42	199,01	101,8	174,72	180,53	103,3	185,99	181,78	97,7
	20,23	20,23	100,0	50,79	50,79	100,0	175,19	175,19	100,0	187,02	187,02	100,0	156,72	156,72	100,0
	16,21	16,21	100,0	54,32	54,52	100,4	145,63	138,20	94,9	149,32	157,33	105,4	158,82	155,30	97,8
	15,64	15,48	99,0	48,71	49,03	100,7	192,79	193,34	100,3	193,39	193,52	100,1	166,04	159,17	95,9
	18,33	17,93	97,8	53,64	54,48	101,6	189,76	195,20	102,9	200,78	204,81	102,0	198,41	198,41	100,0

	(250)			2,5% ,(1000)			20% ,()			,()			5% , ()		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	51,96	52,06	100,2	40,91	40,87	99,9	125,19	125,61	100,3	277,76	287,39	103,5	193,04	194,53	100,8
	53,82	53,82	100,0	38,96	38,96	100,0	127,59	127,59	100,0	296,35	310,21	104,7	201,49	199,87	99,2
	53,26	53,26	100,0	37,02	37,02	100,0	119,88	119,88	100,0	306,09	307,69	100,5	195,78	196,56	100,4
	57,20	58,99	103,1	49,07	48,75	99,3	115,93	120,53	104,0	305,11	345,30	113,2	ó *	ó *	
	44,84	44,84	100,0	39,65	39,65	100,0	130,29	130,29	100,0	227,47	225,80	99,3	203,17	203,17	100,0
	43,32	43,32	100,0	46,94	46,94	100,0	138,99	138,99	100,0	224,98	224,98	100,0	190,49	190,49	100,0
	68,45	69,40	101,4	36,81	36,44	99,0	116,90	116,90	100,0	250,45	253,33	101,1	180,08	180,08	100,0
	48,34	48,34	100,0	41,88	41,84	99,9	137,46	135,40	98,5	283,21	283,21	100,0	178,86	189,89	106,2
	44,99	44,99	100,0	43,21	43,02	99,6	112,92	114,28	101,2	250,30	251,73	100,6	135,19	135,46	100,2
	43,63	44,17	101,2	39,79	39,40	99,0	124,83	128,68	103,1	266,77	276,15	103,5	196,78	199,46	101,4
	48,61	48,61	100,0	39,78	40,42	101,6	118,23	121,89	103,1	309,33	309,33	100,0	208,50	208,50	100,0
	42,99	40,95	95,3	42,35	41,96	99,1	119,37	115,72	96,9	205,11	204,61	99,8	187,68	188,91	100,7
	42,95	41,72	97,1	48,29	49,16	101,8	125,84	123,56	98,2	264,04	267,21	101,2	ó *	ó *	
	52,63	52,73	100,2	46,16	46,16	100,0	133,57	133,57	100,0	247,38	271,40	109,7	193,12	202,61	104,9

	, ()			, ()			(1-2), (10)			2015 ., ()			2015 ., ()		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	348,13	357,28	102,6	85,20	86,67	101,7	46,15	47,91	103,8	19,14	18,77	98,1	19,07	19,01	99,7
	368,13	379,90	103,2	88,31	87,45	99,0	45,27	46,99	103,8	18,69	18,13	97,0	18,87	18,79	99,6
	392,01	412,04	105,1	78,65	80,58	102,5	43,97	45,25	102,9	19,27	18,84	97,8	20,05	20,96	104,5
	331,13	344,57	104,1	84,23	91,93	109,1	45,80	46,79	102,2	19,31	19,53	101,1	20,37	19,80	97,2
	302,86	341,98	112,9	81,19	83,11	102,4	47,18	50,31	106,6	18,77	18,59	99,0	20,05	20,05	100,0
	294,68	294,68	100,0	84,58	84,69	100,1	49,31	49,70	100,8	20,47	17,87	87,3	21,51	21,11	98,1
	366,61	368,81	100,6	79,49	80,85	101,7	45,86	48,55	105,9	16,96	17,68	104,2	17,80	18,12	101,8
	325,72	329,58	101,2	83,43	84,29	101,0	46,38	47,99	103,5	21,47	20,14	93,8	17,17	15,38	89,6
	322,52	322,52	100,0	83,63	83,87	100,3	44,86	47,81	106,6	19,64	19,97	101,7	19,33	20,75	107,3
	327,63	327,63	100,0	81,44	86,78	106,6	47,14	48,28	102,4	19,72	19,55	99,1	19,43	19,37	99,7
	318,85	318,85	100,0	91,13	91,13	100,0	46,33	49,75	107,4	18,69	18,07	96,7	19,50	21,04	107,9
	373,99	375,34	100,4	90,73	95,96	105,8	47,67	49,95	104,8	19,00	19,17	100,9	19,09	19,69	103,1
	288,88	300,47	104,0	86,44	89,58	103,6	50,79	52,34	103,1	18,98	19,20	101,2	17,73	16,18	91,3
	335,32	343,44	102,4	83,99	86,64	103,2	48,49	48,30	99,6	20,16	19,96	99,0	19,72	18,69	94,8

	, ()			, ()			, ()			, ()			, (100)		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	30,35	29,93	98,6	17,47	17,55	100,5	19,35	19,54	101,0	45,22	44,05	97,4	71,39	70,99	99,4
	28,60	27,98	97,8	15,77	15,46	98,0	18,19	18,62	102,4	46,93	47,69	101,6	81,57	81,57	100,0
	30,89	30,95	100,2	19,48	19,22	98,7	19,12	19,95	104,3	23,38	25,54	109,2	65,75	63,90	97,2
	30,64	30,36	99,1	15,96	16,17	101,3	20,54	20,83	101,4	6 *	6 *		76,98	76,98	100,0
	29,42	30,47	103,6	17,12	17,90	104,6	18,56	19,97	107,6	49,32	52,09	105,6	58,81	58,76	99,9
	33,09	32,55	98,4	29,91	29,91	100,0	22,11	20,87	94,4	15,87	15,87	100,0	69,60	69,60	100,0
	29,23	29,00	99,2	15,87	16,97	106,9	18,29	18,79	102,7	75,39	71,18	94,4	77,66	77,66	100,0
	31,68	30,68	96,8	22,28	22,07	99,1	20,78	18,36	88,4	26,46	26,46	100,0	66,67	66,67	100,0
	32,91	32,24	98,0	17,40	17,33	99,6	19,83	20,05	101,1	6 *	6 *		53,73	55,37	103,1
	34,29	31,97	93,2	17,26	16,15	93,6	21,73	20,72	95,4	57,55	49,95	86,8	66,81	66,26	99,2
	30,37	30,78	101,4	15,00	15,19	101,3	18,89	19,74	104,5	21,69	23,52	108,4	54,07	54,07	100,0
	31,81	32,75	103,0	18,76	18,76	100,0	20,07	20,09	100,1	64,56	64,56	100,0	73,74	69,62	94,4
	29,51	29,51	100,0	18,73	17,60	94,0	19,19	19,79	103,1	6 *	6 *		83,52	80,25	96,1
	31,53	30,89	98,0	17,65	20,19	114,4	20,69	21,99	106,3	60,57	46,88	77,4	55,34	55,34	100,0

	(5-6), () ,			-92, ()			-95, ()			, ()			, (250)		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	6,65	6,52	98,0	46,20	46,28	100,2	47,30	47,28	100,0	42,84	42,95	100,3	62,11	61,84	99,6
	6,07	5,98	98,5	45,60	45,60	100,0	46,60	46,60	100,0	42,00	42,00	100,0	67,47	67,47	100,0
	6,96	6,66	95,7	ó *	ó *		ó *	ó *		ó *	ó *		45,63	45,82	100,4
	5,28	5,28	100,0	47,00	47,00	100,0	48,00	48,00	100,0	43,49	43,49	100,0	58,96	57,17	97,0
	7,27	7,38	101,5	49,00	49,00	100,0	50,00	50,00	100,0	48,00	48,00	100,0	46,97	46,97	100,0
	5,85	5,85	100,0	48,00	48,00	100,0	49,00	49,00	100,0	46,00	46,00	100,0	51,71	51,71	100,0
	6,74	6,26	92,9	45,00	45,00	100,0	ó *	ó *		42,00	42,00	100,0	81,94	81,94	100,0
	7,18	7,18	100,0	ó *	47,00		ó *	ó *		ó *	43,90		49,35	47,85	97,0
	6,71	6,67	99,4	48,00	48,00	100,0	ó *	ó *		44,00	44,00	100,0	47,39	47,39	100,0
	7,31	7,05	96,4	46,00	46,00	100,0	47,00	47,00	100,0	41,51	41,51	100,0	71,23	71,23	100,0
	7,97	7,97	100,0	46,00	45,90	99,8	ó *	ó *		42,00	42,00	100,0	82,77	82,77	100,0
	6,46	6,02	93,2	ó *	ó *		ó *	ó *		ó *	ó *		58,81	58,14	98,9
	6,65	6,60	99,2	ó *	ó *		47,00	47,00	100,0	42,00	42,00	100,0	49,93	49,83	99,8
	7,67	7,67	100,0	47,00	47,00	100,0	48,25	48,00	99,5	45,00	45,00	100,0	48,75	48,75	100,0

	,(50)			,(100)			,(450)			,()			,()		
			()			()			()			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	36,77	36,82	100,1	23,18	23,20	100,1	55,21	55,43	100,4	10,48	10,49	100,1	40,57	40,70	100,3
	36,88	36,88	100,0	25,65	25,65	100,0	55,90	56,37	100,8	8,98	8,98	100,0	42,06	42,06	100,0
	41,27	41,31	100,1	22,88	22,48	98,3	63,12	63,12	100,0	11,53	11,56	100,3	61,21	61,67	100,8
	35,01	34,39	98,2	17,69	17,11	96,7	49,61	49,86	100,5	11,33	11,33	100,0	23,20	23,20	100,0
	31,67	31,56	99,7	24,91	24,91	100,0	67,71	67,71	100,0	10,92	10,92	100,0	28,74	28,74	100,0
	36,03	36,03	100,0	16,23	16,23	100,0	58,98	58,98	100,0	15,31	15,31	100,0	32,87	37,73	114,8
	31,92	31,92	100,0	20,82	20,82	100,0	46,05	46,05	100,0	11,15	11,23	100,7	43,08	43,08	100,0
	39,20	39,20	100,0	20,49	20,49	100,0	47,10	47,10	100,0	11,68	11,68	100,0	38,11	38,11	100,0
	25,79	25,79	100,0	17,62	17,52	99,4	46,49	46,49	100,0	9,17	9,17	100,0	31,44	31,30	99,6
	44,99	44,99	100,0	24,49	25,00	102,1	51,05	51,05	100,0	11,59	11,78	101,6	60,07	60,07	100,0
	38,61	38,61	100,0	26,26	26,26	100,0	63,07	63,07	100,0	11,24	11,08	98,6	20,48	20,48	100,0
	32,94	32,44	98,5	25,27	24,92	98,6	74,06	74,06	100,0	10,65	10,49	98,5	81,33	81,33	100,0
	42,18	43,09	102,2	24,37	24,63	101,1	49,30	47,73	96,8	10,29	10,74	104,4	43,35	42,79	98,7
	35,91	37,24	103,7	21,44	22,71	105,9	49,62	51,06	102,9	10,08	10,08	100,0	14,75	14,75	100,0

	, ()			, ()		
			()			()
	10.09	21.09	%	10.09	21.09	%
	23,07	21,82	94,6	16,68	16,40	98,3
	24,19	22,85	94,5	19,77	19,77	100,0
	18,46	18,50	100,2	13,74	13,76	100,1
	20,67	20,67	100,0	16,93	16,93	100,0
	16,32	16,32	100,0	11,74	11,07	94,3
	21,03	18,82	89,5	19,55	19,59	100,2
	8,61	8,52	99,0	7,61	7,56	99,3
	42,92	35,18	82,0	20,09	17,39	86,6
	19,74	19,74	100,0	6 *	6 *	
	34,72	34,65	99,8	17,37	17,37	100,0
	17,69	17,69	100,0	22,51	22,51	100,0
	11,57	11,57	100,0	9,78	9,78	100,0
	12,59	13,28	105,5	12,24	12,18	99,5
	31,39	29,86	95,1	12,98	12,98	100,0