

03.02.2015 02-05/11/15,

20.02.2015

30.09.2015 .

	1-			-			,			/,			,		
	,		()	,		()	,		()	/,		()	,		()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	17,38	17,39	100,1	17,85	17,93	100,4	18,08	18,08	100,0	16,09	15,66	97,3	333,43	326,44	97,9
	15,49	15,49	100,0	12,27	12,27	100,0	15,18	15,18	100,0	14,58	14,48	99,3	324,40	300,24	92,6
	17,70	17,70	100,0	14,29	14,66	102,6	17,35	17,35	100,0	17,30	16,85	97,4	299,55	322,69	107,7
	19,63	19,63	100,0	24,44	24,44	100,0	20,30	20,30	100,0	15,64	14,78	94,5	ó *	ó *	
	16,41	16,41	100,0	15,27	15,27	100,0	17,98	18,09	100,6	16,34	16,29	99,7	267,82	287,83	107,5
	21,42	21,30	99,4	20,72	20,84	100,6	23,36	23,24	99,5	18,77	19,21	102,3	393,22	393,22	100,0
	17,45	17,45	100,0	25,23	25,23	100,0	16,72	16,72	100,0	15,55	15,23	97,9	388,69	384,72	99,0
	19,53	19,53	100,0	30,07	30,07	100,0	21,09	21,09	100,0	17,68	17,56	99,3	341,39	341,39	100,0
	14,73	14,99	101,8	18,70	18,86	100,9	14,85	14,85	100,0	15,01	15,01	100,0	376,23	359,13	95,5
	17,36	17,36	100,0	17,19	16,75	97,4	21,16	21,16	100,0	16,48	14,86	90,2	329,50	333,29	101,2
	20,01	20,00	100,0	ó *	ó *		26,20	26,20	100,0	16,22	15,42	95,1	330,93	330,93	100,0
	17,19	17,19	100,0	17,74	18,55	104,6	16,72	16,72	100,0	17,62	17,15	97,3	ó *	ó *	
	23,16	23,16	100,0	17,85	18,85	105,6	18,92	18,90	99,9	16,75	16,75	100,0	ó *	ó *	
	16,63	16,63	100,0	18,08	18,08	100,0	17,48	17,48	100,0	18,69	17,08	91,4	339,76	337,41	99,3

*

	,()			(),()			,()			(),()			,()		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	329,79	323,30	98,0	133,46	132,11	99,0	123,26	126,51	102,6	270,53	263,78	97,5	70,41	70,73	100,5
	331,37	319,81	96,5	127,14	124,59	98,0	104,94	115,50	110,1	253,65	238,40	94,0	76,48	77,07	100,8
	320,08	320,08	100,0	141,27	141,80	100,4	142,68	143,43	100,5	ó *	ó *		70,53	70,53	100,0
	352,33	349,93	99,3	142,90	140,63	98,4	118,30	114,06	96,4	289,72	289,72	100,0	65,80	65,58	99,7
	331,14	331,14	100,0	137,93	137,93	100,0	139,86	139,86	100,0	262,99	262,99	100,0	68,34	68,55	100,3
	375,26	375,26	100,0	139,37	142,26	102,1	129,19	128,76	99,7	324,46	328,59	101,3	65,78	65,66	99,8
	356,00	339,28	95,3	128,31	126,48	98,6	145,23	144,75	99,7	306,45	306,45	100,0	73,37	76,82	104,7
	303,63	303,63	100,0	135,60	134,05	98,9	141,40	141,40	100,0	257,66	257,66	100,0	64,87	63,04	97,2
	332,00	313,02	94,3	137,04	135,73	99,0	126,31	126,83	100,4	291,84	260,41	89,2	72,41	72,41	100,0
	325,12	305,38	93,9	139,70	139,70	100,0	139,09	131,38	94,5	304,74	278,65	91,4	73,69	73,69	100,0
	311,53	312,69	100,4	131,51	131,51	100,0	115,61	115,61	100,0	234,26	234,26	100,0	58,99	59,37	100,6
	ó *	ó *		140,56	140,56	100,0	125,07	128,75	102,9	ó *	ó *		67,62	67,62	100,0
	314,72	ó *		ó *	ó *		113,55	128,79	113,4	ó *	ó *		66,07	66,07	100,0
	325,22	333,46	102,5	133,67	131,66	98,5	126,90	126,71	99,9	289,86	315,65	108,9	64,08	64,08	100,0

	,()			,()			,()			,()			,()		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	18,76	18,11	96,5	35,80	35,66	99,6	24,91	24,44	98,1	61,01	61,46	100,7	32,44	32,47	100,1
	17,33	16,28	93,9	32,72	32,82	100,3	24,55	24,19	98,5	56,81	56,81	100,0	31,77	33,23	104,6
	18,89	18,55	98,2	36,86	37,84	102,7	24,98	24,98	100,0	65,84	67,84	103,0	30,01	30,08	100,2
	19,24	19,24	100,0	30,56	29,59	96,8	22,13	21,67	97,9	56,51	6 *		36,77	37,39	101,7
	20,04	19,76	98,6	33,29	33,29	100,0	26,06	25,82	99,1	58,68	58,68	100,0	25,99	25,99	100,0
	21,19	20,74	97,9	41,88	42,08	100,5	29,47	29,49	100,1	62,18	63,66	102,4	36,48	32,35	88,7
	16,73	16,36	97,8	36,08	36,08	100,0	25,17	24,56	97,6	59,62	59,62	100,0	33,39	30,64	91,8
	20,89	20,93	100,2	41,03	41,03	100,0	25,38	24,47	96,4	64,64	64,64	100,0	35,15	35,19	100,1
	16,71	16,74	100,2	36,53	36,63	100,3	26,30	25,96	98,7	58,37	59,83	102,5	33,23	32,87	98,9
	18,65	18,24	97,8	33,92	33,92	100,0	26,27	23,66	90,1	65,91	66,44	100,8	33,44	31,99	95,7
	21,30	20,49	96,2	37,73	6 *		25,23	25,53	101,2	61,45	61,77	100,5	31,10	31,10	100,0
	16,45	16,36	99,5	36,69	36,14	98,5	23,79	23,79	100,0	67,06	64,50	96,2	28,86	28,32	98,1
	18,77	18,02	96,0	38,32	38,37	100,1	23,85	24,09	101,0	65,79	65,79	100,0	33,00	32,51	98,5
	23,22	21,15	91,1	44,38	44,08	99,3	25,03	24,21	96,7	68,39	67,55	98,8	34,24	33,76	98,6

	,()			,()			() ()			,()			,()		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	15,85	15,72	99,2	51,97	51,53	99,2	176,77	176,94	100,1	183,04	185,72	101,5	175,55	177,12	100,9
	13,67	13,50	98,8	52,45	51,68	98,5	172,84	172,91	100,0	182,75	184,46	100,9	164,76	166,41	101,0
	14,94	14,94	100,0	52,90	52,40	99,1	187,20	187,84	100,3	183,54	186,83	101,8	189,90	192,57	101,4
	16,84	16,18	96,1	51,37	50,95	99,2	197,15	188,14	95,4	209,69	220,75	105,3	171,27	157,35	91,9
	18,19	18,19	100,0	50,99	50,99	100,0	190,53	190,53	100,0	166,78	173,76	104,2	212,77	212,77	100,0
	17,05	16,81	98,6	50,29	50,70	100,8	189,82	189,82	100,0	196,83	204,89	104,1	210,75	210,79	100,0
	15,05	15,05	100,0	50,25	50,25	100,0	170,14	170,47	100,2	165,75	165,68	100,0	191,76	191,76	100,0
	17,48	17,71	101,3	51,57	51,57	100,0	167,36	163,60	97,8	180,41	182,92	101,4	180,19	182,73	101,4
	17,80	17,80	100,0	50,69	48,76	96,2	145,54	151,52	104,1	190,71	192,68	101,0	157,83	157,83	100,0
	16,29	16,29	100,0	51,71	50,15	97,0	194,66	194,66	100,0	168,66	171,35	101,6	173,87	188,98	108,7
	20,23	20,23	100,0	50,79	50,88	100,2	175,19	185,06	105,6	187,02	188,95	101,0	156,72	156,72	100,0
	16,21	16,21	100,0	54,52	54,16	99,3	138,20	138,20	100,0	157,33	158,84	101,0	155,30	160,43	103,3
	15,48	15,48	100,0	49,03	51,14	104,3	193,34	196,55	101,7	193,52	193,68	100,1	159,17	170,95	107,4
	17,25	16,58	96,1	54,48	54,06	99,2	195,20	195,20	100,0	204,81	205,18	100,2	207,78	209,49	100,8

	(250)			2,5% , (1000)			20% , ()			, ()			5% , ()		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	51,16	51,16	100,0	39,75	39,46	99,3	125,30	126,80	101,2	289,04	288,07	99,7	194,09	197,68	101,8
	50,89	50,89	100,0	36,66	36,66	100,0	127,59	128,66	100,8	310,21	302,23	97,4	199,87	203,59	101,9
	53,26	53,26	100,0	37,02	37,02	100,0	119,88	118,94	99,2	313,83	313,83	100,0	196,56	195,54	99,5
	58,99	58,99	100,0	48,75	46,72	95,8	116,67	123,80	106,1	360,80	364,52	101,0	ó *	ó *	
	44,84	44,93	100,2	39,65	40,56	102,3	130,29	133,63	102,6	225,80	236,77	104,9	203,17	205,64	101,2
	43,32	43,32	100,0	46,94	48,08	102,4	138,99	138,99	100,0	224,98	214,78	95,5	190,49	194,52	102,1
	68,90	70,71	102,6	36,44	36,61	100,5	116,90	118,89	101,7	253,07	252,37	99,7	175,13	177,58	101,4
	48,34	48,51	100,4	41,84	40,42	96,6	135,40	134,97	99,7	283,21	285,74	100,9	189,89	190,07	100,1
	44,99	44,99	100,0	43,02	42,66	99,2	114,28	114,99	100,6	251,73	255,42	101,5	135,46	137,54	101,5
	45,57	45,57	100,0	37,93	37,93	100,0	127,70	127,06	99,5	276,15	290,62	105,2	199,46	199,46	100,0
	48,61	48,61	100,0	40,42	41,15	101,8	121,89	126,08	103,4	309,33	309,33	100,0	208,50	228,06	109,4
	40,95	38,99	95,2	41,96	41,96	100,0	115,72	119,04	102,9	204,61	204,61	100,0	188,91	191,37	101,3
	41,72	41,72	100,0	49,16	49,16	100,0	123,56	123,56	100,0	272,92	274,51	100,6	ó *	186,80	
	52,73	51,58	97,8	41,58	39,34	94,6	133,57	134,43	100,6	271,40	271,40	100,0	202,61	209,06	103,2

	, ()			, ()			(1-2), (10)			2015 ., ()			2015 ., ()		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	358,54	364,35	101,6	88,52	89,28	100,9	47,84	52,28	109,3	18,75	18,90	100,8	18,99	18,42	97,0
	379,90	379,90	100,0	90,80	91,79	101,1	46,99	51,30	109,2	18,13	18,27	100,8	18,79	18,50	98,5
	412,77	413,76	100,2	84,28	84,28	100,0	45,25	50,68	112,0	18,84	19,32	102,5	20,96	20,48	97,7
	344,57	344,57	100,0	92,33	93,82	101,6	46,79	51,37	109,8	19,53	18,93	96,9	19,80	18,30	92,4
	341,98	342,93	100,3	83,11	87,38	105,1	50,31	53,67	106,7	18,59	19,57	105,3	20,05	19,67	98,1
	294,68	298,12	101,2	84,69	86,28	101,9	49,70	56,34	113,4	17,87	20,53	114,9	21,11	20,70	98,1
	383,79	381,50	99,4	84,18	84,18	100,0	48,55	53,08	109,3	17,68	18,46	104,4	18,12	16,68	92,1
	329,58	348,17	105,6	84,29	84,29	100,0	47,99	54,59	113,8	20,14	18,96	94,1	15,38	15,38	100,0
	322,52	324,32	100,6	83,87	84,51	100,8	47,81	51,74	108,2	19,97	19,45	97,4	20,75	20,21	97,4
	327,63	336,19	102,6	89,90	92,49	102,9	47,10	52,17	110,8	19,15	19,46	101,6	18,90	17,87	94,6
	318,85	359,15	112,6	91,13	89,31	98,0	49,75	52,30	105,1	18,07	19,09	105,6	21,04	19,50	92,7
	375,34	383,01	102,0	95,96	94,21	98,2	49,95	51,76	103,6	19,17	19,07	99,5	19,69	19,58	99,4
	300,47	304,79	101,4	89,58	94,87	105,9	52,34	55,19	105,4	19,20	19,59	102,0	16,18	17,20	106,3
	343,44	347,21	101,1	86,64	87,49	101,0	48,30	53,21	110,2	19,96	19,54	97,9	18,69	18,30	97,9

	,()			,()			,()			,()			,(100)		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	29,86	28,71	96,1	17,51	17,07	97,5	19,52	19,87	101,8	47,86	48,80	102,0	71,35	71,42	100,1
	27,98	27,68	98,9	15,46	15,32	99,1	18,62	19,48	104,6	47,34	48,84	103,2	81,57	81,57	100,0
	30,95	30,04	97,1	19,22	17,32	90,1	19,95	20,42	102,4	25,54	29,41	115,2	70,46	70,46	100,0
	30,36	30,58	100,7	16,17	17,28	106,9	20,83	20,57	98,8	ó *	ó *		76,98	76,98	100,0
	30,47	29,67	97,4	17,90	18,40	102,8	19,97	20,40	102,2	52,09	52,75	101,3	58,76	58,76	100,0
	32,55	32,95	101,2	29,91	29,49	98,6	20,87	21,55	103,3	25,20	29,47	116,9	69,60	69,60	100,0
	29,00	27,73	95,6	16,97	16,78	98,9	18,79	19,68	104,7	71,18	69,47	97,6	77,66	80,95	104,2
	30,68	27,18	88,6	22,07	21,27	96,4	18,36	18,36	100,0	26,46	27,44	103,7	66,67	66,67	100,0
	32,24	29,03	90,0	17,33	16,57	95,6	20,05	19,64	98,0	ó *	ó *		55,69	55,69	100,0
	30,75	29,95	97,4	15,51	15,44	99,5	20,32	20,39	100,3	49,95	47,73	95,6	63,41	59,95	94,5
	30,78	28,39	92,2	15,19	15,19	100,0	19,74	19,95	101,1	68,26	68,26	100,0	54,07	54,43	100,7
	32,75	30,95	94,5	18,76	18,76	100,0	20,09	20,29	101,0	64,56	71,79	111,2	69,62	68,92	99,0
	29,51	25,36	85,9	17,60	16,68	94,8	19,79	19,76	99,8	ó *	ó *		80,25	80,68	100,5
	30,89	30,20	97,8	20,19	17,34	85,9	21,99	21,07	95,8	46,88	42,88	91,5	55,34	55,34	100,0

	(5-6), () ,			-92, ()			-95, ()			, ()			, (250)		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	6,55	6,38	97,4	46,28	46,25	99,9	47,28	47,31	100,1	42,95	42,94	100,0	60,57	60,80	100,4
	6,21	6,21	100,0	45,60	45,60	100,0	46,60	46,60	100,0	42,00	42,00	100,0	67,47	67,47	100,0
	7,09	7,02	99,0	ó *	ó *		ó *	ó *		ó *	ó *		44,89	44,89	100,0
	5,34	5,34	100,0	47,00	47,00	100,0	48,00	48,00	100,0	43,49	43,49	100,0	57,17	53,69	93,9
	7,38	7,33	99,3	49,00	49,00	100,0	50,00	50,00	100,0	48,00	48,00	100,0	46,97	47,38	100,9
	5,85	5,80	99,1	48,00	48,00	100,0	49,00	49,00	100,0	46,00	46,00	100,0	51,71	51,71	100,0
	6,05	5,90	97,5	45,00	45,00	100,0	ó *	ó *		42,00	42,00	100,0	68,53	72,59	105,9
	6,84	6,68	97,7	47,00	47,00	100,0	ó *	ó *		43,90	43,90	100,0	47,85	47,85	100,0
	6,67	6,39	95,8	48,00	47,00	97,9	ó *	ó *		44,00	44,00	100,0	47,39	47,39	100,0
	6,44	6,31	98,0	46,00	46,00	100,0	47,00	47,30	100,6	41,51	41,51	100,0	69,06	69,06	100,0
	7,97	ó *		45,90	46,00	100,2	ó *	ó *		42,00	41,90	99,8	82,77	82,77	100,0
	6,02	5,93	98,5	ó *	ó *		ó *	ó *		ó *	ó *		58,14	58,14	100,0
	6,60	6,47	98,0	ó *	ó *		47,00	47,00	100,0	42,00	42,00	100,0	49,83	48,81	98,0
	7,67	7,67	100,0	47,00	47,00	100,0	48,00	48,00	100,0	45,00	45,00	100,0	48,75	50,98	104,6

	, (50)			, (100)			, (450)			, ()			, ()		
			()			()			()			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	36,36	36,19	99,5	22,71	22,82	100,5	56,30	56,24	99,9	10,22	10,24	100,2	39,45	39,09	99,1
	36,88	36,88	100,0	23,81	23,57	99,0	56,37	56,75	100,7	8,98	8,59	95,7	42,06	42,06	100,0
	39,49	39,49	100,0	22,48	21,54	95,8	63,12	59,41	94,1	10,99	10,83	98,5	48,10	46,89	97,5
	34,39	34,53	100,4	17,11	20,87	122,0	49,86	50,03	100,3	11,33	13,73	121,2	30,74	24,51	79,7
	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
	36,03	36,89	102,4	16,23	16,23	100,0	58,98	58,98	100,0	15,31	15,07	98,4	37,73	43,34	114,9
	31,92	30,16	94,5	22,76	22,76	100,0	51,14	51,14	100,0	9,49	9,50	100,1	43,08	43,27	100,4
	39,20	39,20	100,0	20,49	20,49	100,0	47,10	47,88	101,7	11,68	11,68	100,0	30,35	30,35	100,0
	27,15	27,54	101,4	17,65	17,65	100,0	46,49	47,09	101,3	9,17	9,17	100,0	31,30	31,30	100,0
	38,72	38,72	100,0	23,83	23,83	100,0	52,33	53,65	102,5	10,30	10,30	100,0	60,07	60,07	100,0
	38,61	38,61	100,0	26,26	26,26	100,0	63,07	63,07	100,0	11,08	11,08	100,0	20,48	20,48	100,0
	32,44	31,67	97,6	24,92	24,92	100,0	74,06	72,56	98,0	10,49	10,49	100,0	81,33	81,33	100,0
	43,09	43,09	100,0	24,63	24,63	100,0	47,73	47,97	100,5	10,74	10,74	100,0	42,79	42,79	100,0
	37,24	36,63	98,4	22,71	22,88	100,7	56,99	56,99	100,0	10,08	10,08	100,0	14,75	14,75	100,0

	, ()			, ()		
			()			()
	21.09	30.09	%	21.09	30.09	%
	21,91	21,25	97,0	16,18	16,29	100,7
	22,85	22,02	96,4	19,77	19,77	100,0
	14,98	14,63	97,7	14,62	14,05	96,1
	24,76	24,76	100,0	12,65	12,65	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	7,56	100,0
	35,18	31,06	88,3	17,39	18,96	109,0
	19,74	19,63	99,4	ó *	ó *	
	35,84	35,84	100,0	17,37	17,64	101,6
	17,69	17,69	100,0	22,51	22,51	100,0
	11,57	11,57	100,0	9,78	9,78	100,0
	13,28	13,28	100,0	12,18	12,18	100,0
	29,86	29,86	100,0	12,98	12,98	100,0