

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
<b>01:</b>						
<b>01.1:</b> ,						
<b>01.1.01:</b> , ( <b>23.65.12</b> <b>2</b> )						
<b>01.1.01.04:</b> ( <b>30340-2012</b> )						
:						
01.1.01.04-0001	51/177 6	2	14,7	16,60	301,19	317,04
01.1.01.04-0002	5,5	2	12,12	12,43	224,99	237,4
01.1.01.04-0003	40/150 6	2	13,13	15,30	277,89	292,21
01.1.01.04-0004	6 54/200	2	14,7	13,22	237,97	252,49
01.1.01.04-0005	7,5 54/200	2	17,978	24,20	441,57	462,2
<b>01.1.01.05:</b> ( <b>18124-2012</b> )						
:						
01.1.01.05-0001	7	2	13,736	17,45	173,26	181,69
01.1.01.05-0002	6	2	11,817	21,54	215,74	224,27
01.1.01.05-0003	7	2	13,736	22,90	228,86	238,44
:						
01.1.01.05-0011	6	2	11,817	14,45	143,37	150,45
01.1.01.05-0012	8	2	15,655	19,11	189,6	198,97
01.1.01.05-0013	10	2	19,493	23,78	235,73	247,6
01.1.01.05-0014	6	2	11,817	17,73	176,8	184,6
01.1.01.05-0015	8	2	15,655	23,99	239,37	249,78

01.1.01.05-0016	10	2	19,493	29,24	291,54	304,45
:						
01.1.01.05-0021	4	2	8,08	10,12	100,37	105,37
01.1.01.05-0022	5	2	10,1	12,71	126,09	132,33
01.1.01.05-0023	6	2	11,817	15,38	152,85	160,13
01.1.01.05-0024	8	2	15,5	20,33	201,99	211,67
01.1.01.05-0025	10	2	19,493	25,27	250,93	263,12
01.1.01.05-0026	12	2	23,23	30,39	301,95	316,43
01.1.01.05-0027	4	2	8,08	12,62	125,88	131,4
01.1.01.05-0028	5	2	10,1	15,72	156,8	163,67
01.1.01.05-0029	6	2	11,817	19,09	190,75	198,76
01.1.01.05-0030	8	2	15,655	25,27	252,39	263,12
01.1.01.05-0031	10	2	19,493	30,78	307,26	320,49
01.1.01.05-0032	12	2	23,23	37,79	377,54	393,47
<b>01.1.01.09: ( 1779-83)</b>						
01.1.01.09-0001			1130	46883,70	632165,39	645350,81
01.1.01.09-0011	10		1130	70751,22	954258,27	973885,54
01.1.01.09-0012	15		1130	66691,01	899465,59	917997,04
:						
01.1.01.09-0021	0,7		1130	32100,00	492038,58	502495,80
01.1.01.09-0022	1,0-1,5		1130	30300,00	464413,68	474318,48
01.1.01.09-0023	2,0-2,5		1130	27300,00	406779,66	415514,60
01.1.01.09-0024	3-5		1130	26950,00	432203,39	441492,59
01.1.01.09-0025	6,0		1130	26672,54	379237,29	387394,01
01.1.01.09-0026	8-10		1130	26499,00	365819,21	373690,99
01.1.01.09-0027	10		1130	26499,30	384180,79	392447,58
01.1.01.09-0028	12		1130	24820,00	381355,93	389601,29
01.1.01.09-0029	15		1130	24820,00	381355,93	389601,29

01.1.01.09-0030	18-25		1130	23100,00	353914,38	361609,14
01.1.01.09-0031	22		1130	23100,00	423728,81	432941,47
01.1.01.09-0041	-1		1130	24219,00	371087,84	379126,04
<b>01.1.02:</b>						
<b>01.1.02.04: ( 2850-95)</b>						
01.1.02.04-0001	330		1150	44264,54	969422,53	989865,43
:						
01.1.02.04-0011	-1 2		1150	8892,00	101694,92	104281,79
01.1.02.04-0012	-1 4 6		1150	5040,00	101694,92	104708,40
01.1.02.04-0021	150		1150	19088,03	303488,52	310209,83
<b>01.1.02.06: ( 481-80)</b>						
01.1.02.06-0001			1160	28496,87	221393,60	226142,32
-1, :						
01.1.02.06-0011	0,4		1,26	80,02	497,54	507,75
01.1.02.06-0012	0,6		1,26	80,02	497,54	507,75
01.1.02.06-0013	0,8		1,26	80,02	497,54	507,75
01.1.02.06-0014	1,0		1,26	80,02	497,54	507,75
01.1.02.06-0015	1,5		1,26	58,59	364,22	371,77
01.1.02.06-0016	2,0		1,26	58,59	364,22	371,77
01.1.02.06-0017	3,0		1,26	58,59	364,22	371,77
01.1.02.06-0018	4,0		1,26	60,23	374,44	382,18
<b>01.2:</b>						
<b>01.2.01:</b>						
<b>01.2.01.02: ( 9548-74, 9812-74, 6617-76, 11955-82 1.3)</b>						

01.2.01.02-0001			1030	1946,91	36928,4	38374,56
:						
01.2.01.02-0011	-1		1030	5123,16	98306,28	100980,01
01.2.01.02-0012	-2		1030	3359,51	64225,46	66217,6
:						
01.2.01.02-0021	-55/60		1050	1596,00	30133,99	31457,94
01.2.01.02-0022	-75/35		1050	1920,98	36413,76	37863,46
01.2.01.02-0031	-IV-3, -IV, -V		1030	1412,50	26601,28	27841,07
:						
01.2.01.02-0041	-45/190, -45/180		1030	1530,00	28871,93	30157,05
01.2.01.02-0042	-90/30		1030	1412,50	26601,28	27841,07
:						
01.2.01.02-0051	-50/50		1030	1677,23	33404,28	34817,77
01.2.01.02-0052	-70/30		1030	1525,50	29642,73	30964,33
01.2.01.02-0053	-70/30		1,03	1,52	29,64	31,07
01.2.01.02-0054	-90/10		1030	1383,10	28314,99	29651,02
<b>01.2.03:</b>						
<b>01.2.03.02: ( 30693-2000)</b>						
01.2.03.02-0001			1260	31060,00	86298,7	88149,3
01.2.03.02-0002	01	- " " -	1260	29927,89	83148,74	84936,33
01.2.03.02-0003	02	- " " -	1260	39877,27	110831,73	113173,0
01.2.03.02-0004	" "	- ,	1260	16884,59	46857,25	47919,02
:						
01.2.03.02-0011	-752		1260	23152,80	64218,04	65708,4
01.2.03.02-0012	-760		1260	33439,02	92838,26	94901,02
01.2.03.02-0021		- MasterSeal P 690 (MASTERTOP 690),	1,26	169,75	472,11	481,76
01.2.03.02-0022		" 1101"	1,26	26,96	74,81	76,51
01.2.03.02-0023	01		1,11	30,08	83,52	85,36

01.2.03.03: ( 30693-2000)						
01.2.03.03-0001	" -1"		1130	19578,90	307714,68	314613,59
01.2.03.03-0002	" -2"		1130	43982,40	692165,80	706753,73
01.2.03.03-0003	" - "		1130	45295,14	712846,62	727848,17
01.2.03.03-0004	-1		1130	37230,00	585788,94	598249,33
01.2.03.03-0005	Eliminator		1,13	289,64	4562,16	4654,23
01.2.03.03-0006	310" - "		1,13	56,57	890,38	909,02
01.2.03.03-0007			1130	3316,55	86924,76	89919,60
01.2.03.03-0008	" "- ( )- -85,		1,13	7,97	124,70	128,07
01.2.03.03-0009			1130	21597,69	339518,63	347053,55
01.2.03.03-0010	ASW-2000-		1,13	10,18	159,57	163,59
01.2.03.03-0011	-1		1130	7669,69	52966,10	54353,85
01.2.03.03-0012			1130	10582,76	165990,01	170054,50
01.2.03.03-0013			1010	3390,00	66301,10	68463,45
01.2.03.03-0014	55 ( 2889-80) -		1010	6974,09	109216,90	112066,74
01.2.03.03-0015	65 ( 2889-80) -		1010	6974,09	109216,90	112066,74
01.2.03.03-0016	75 ( 2889-80) -		1010	6974,09	109216,90	112066,74
01.2.03.03-0017	85 ( 2889-80) -		1010	6974,09	109216,90	112066,74
01.2.03.03-0018	-		1010	4812,70	75166,50	77335,33
01.2.03.03-0019	-90		1130	8894,49	139393,22	142925,67
01.2.03.03-0020	, " - "		1,13	8,71	132,77	136,21
01.2.03.03-0021	-		1130	8593,31	134648,36	138086,00
- :						
01.2.03.03-0031			1130	7891,85	251932,41	258488,75
01.2.03.03-0032			1130	12486,00	161550,48	165395,26
01.2.03.03-0041	-		1130	7608,91	98213,07	100791,10
01.2.03.03-0042	- -1		1130	6125,53	125124,56	128599,93

01.2.03.03-0043	-		1130	3219,20	41205,09	42643,00
01.2.03.03-0044	-		1130	3039,70	38873,98	40265,26
01.2.03.03-0045	-		1130	1500,00	18878,32	19869,69
01.2.03.03-0046	SA1030 - Bond Coat		1,13	215,70	2800,57	2857,26
01.2.03.03-0047	" - 75"		1130	7951,09	102656,86	105323,77
01.2.03.03-0048	" - 90"		1130	7908,29	102101,04	104756,82
01.2.03.03-0049	" ", ( 5775-003-11149403-2001)		1010	16342,10	211692,55	216474,92
01.2.03.03-0050	" "		1130	16684,54	216075,68	221011,04
01.2.03.03-0051	-		1130	20815,12	269718,39	275726,59
01.2.03.03-0052	- , " "		1130	7515,68	97002,21	99556,13
01.2.03.03-0053	- , " "		1130	9754,55	103683,36	106261,87
01.2.03.03-0054	- , " "		1,13	5,30	68,22	70,20
01.2.03.03-0055	" " - ,		1130	13515,63	103683,36	106120,85
- :						
01.2.03.03-0061			1130	16772,59	112993,03	115572,15
01.2.03.03-0062			1010	1995,00	89913,02	93655,48
01.2.03.03-0063	-65 ( 15836-79)		1130	7998,54	175633,56	180190,05
01.2.03.03-0064	-75 ( 15836-79)		1130	8294,79	182176,56	186863,94
01.2.03.03-0065	-90 ( 15836-79)		1130	10309,24	38520,80	39468,62
01.2.03.03-0066	-90 ( 15836-79)		1130	13627,15	299947,75	306990,63
01.2.03.03-0067	-100 ( 15836-79)		1130	11257,21	247604,92	253600,94
01.2.03.03-0068			1,13	7,40	162,20	166,70
01.2.03.03-0071	-		1130	3463,99	75482,78	78036,31
01.2.03.03-0072	-		1,13	3,46	75,24	77,95
- , :						
01.2.03.03-0081	" -90"		1130	11141,99	157499,13	161320,02
01.2.03.03-0082	" -85"		1130	12164,82	172017,79	176129,13
01.2.03.03-0083	" -65"		1130	10484,34	148163,92	151798,19

01.2.03.03-0084	" -75"		1130	10791,92	152529,93	156251,51
01.2.03.03-0085	" -90"		1130	11299,08	159728,96	163594,45
01.2.03.03-0091	, - ,		1130	36909,21	523256,33	534392,37
01.2.03.03-0092			1130	10525,00	148741,19	152386,89
01.2.03.03-0093	( ) " "- - 25		1,13	7,53	106,13	109,02
01.2.03.03-0094	( ) " "- - 35		1,13	7,83	110,47	113,36
01.2.03.03-0095	( ) " "- - 50		1,13	8,48	119,59	122,77
01.2.03.03-0096	-85 ( ) " "- - ( )-		1,13	8,09	114,09	117,13
01.2.03.03-0097	-90 ( ) " "- - ( )-		1,13	8,07	113,80	116,84
01.2.03.03-0098	65 ( ) " "- - ( )- -		1,13	7,78	109,75	112,64
01.2.03.03-0099	75 ( ) " "- - ( )- -		1,13	7,68	108,30	111,19
01.2.03.03-0100	85 ( ) " "- - ( )- -		1,13	7,70	108,59	111,48
01.2.03.03-0101	90 ( ) " "- - ( )- -		1,13	7,53	106,13	109,02
01.2.03.03-0102	" "		1130	6400,37	90193,35	92668,17
01.2.03.03-0103	24 ( )		1,13	9,15	129,15	132,48
01.2.03.03-0104			1130	6053,14	85264,55	87640,78
01.2.03.03-0105	23 ( )		1,13	14,79	209,22	214,14
01.2.03.03-0106	- , " - "		1,13	9,24	130,45	133,78
01.2.03.03-0107	-50 -		1130	3960,00	55553,09	57335,11
:						
01.2.03.03-0111	579		1130	8820,55	102681,41	183728,67
01.2.03.03-0112	-1		1130	3810,07	44045,54	79362,3
01.2.03.03-0121	( ) 41		1,13	6,86	79,74	142,89
01.2.03.03-0122	21 ( )		1,13	13,91	162,22	289,73
01.2.03.03-0123	31		1,13	11,78	137,27	245,37
01.2.03.03-0124			1,13	15,53	181,20	323,48
01.2.03.03-0125			1,13	15,10	176,07	314,53
01.2.03.03-0126			1,13	10,72	124,86	223,29

01.2.03.03-0127			1,01	15,10	176,19	314,53
01.2.03.03-0128	-70		1130	4757,74	55135,80	99101,9
01.2.03.03-0129	- -75 , - ,		1130	7510,88	87354,82	156448,75
01.2.03.03-0130			1130	46653,08	545421,60	971765,78
01.2.03.03-0131			1130	74821,92	875071,23	1558511,92
01.2.03.03-0132			1130	98140,77	1147963,23	2044234,63
01.2.03.03-0133	22 ( )		1,13	10,33	120,32	215,17
01.2.03.03-0134	" - , " -		1,13	16,05	187,29	334,32
01.2.03.03-0135	- , " - "		1,13	16,05	187,29	334,32
01.2.03.03-0136	- , ,		1010	3535,50	40890,08	73643,11
01.2.03.03-0137	- -		1130	14888,28	173689,78	310117,17
01.2.03.03-0138	-		1130	14466,11	168749,30	301323,53
01.2.03.03-0139	- 1 ,		1010	14853,97	173346,00	309402,5
01.2.03.03-0140	-		1010	15927,20	185905,54	331757,47
01.2.03.03-0141	- - ,		1010	11541,00	134575,52	240394,6
01.2.03.03-0142	- - ( )		1130	15922,59	185793,93	331661,44
01.2.03.03-0143	- ( )		1130	19475,73	227375,03	405671,99
01.2.03.03-0151	, " -115"		1130	9218,27	107335,76	192013,03
<b>01.2.03.05:</b>						
01.2.03.05-0001	"InnoPrimer"		1,11	15,41	111,63	114,30
01.2.03.05-0002	" "		1,26	10,26	74,10	76,11
01.2.03.05-0003	" "		1,26	20,46	148,27	151,76
01.2.03.05-0004	CP PRIMER ( )		1,26	216,14	1571,22	1603,19
01.2.03.05-0005	SIPLAST		1,26	25,16	182,47	186,62
01.2.03.05-0006	- 03		1,0609	12,71	66,10	67,75
01.2.03.05-0007			1,26	11,29	81,59	83,75
01.2.03.05-0008			1,26	9,76	70,46	72,39

01.2.03.05-0009			1,26	12,59	91,01	93,39
01.2.03.05-0010	-		1260	11885,47	100926,34	103577,42
01.2.03.05-0011	01		1,13	8,44	60,89	62,60
01.2.03.05-0012	01		1,2	8,04	64,11	65,99
01.2.03.05-0013	04		1,13	6,69	48,21	49,62
01.2.03.05-0014	, " "		1,26	7,59	54,67	56,30
01.2.03.05-0015	- " "( 2213-032- 20504464-2001)		1,26	24,06	174,46	178,46
<b>01.3:</b> , ,						
<b>01.3.01:</b> ,						
<b>01.3.01.01:</b> ( <b>51866-2002,</b> <b>51313-99)</b>						
01.3.01.01-0001	-70		1130	4488,40	46592,37	48223,63
01.3.01.01-0002	-93 -98, -95 ,		1130	4770,00	58592,28	60591,02
01.3.01.01-0003	-76		1130	5127,83	53327,71	55093,71
01.3.01.01-0004	-76,		1130	4726,80	49103,58	50785,02
01.3.01.01-0005	-92		1130	6097,97	52429,38	54055,03
01.3.01.01-0006	-92,		1130	5220,33	54302,09	56087,53
01.3.01.01-0007	-96,		1130	6242,64	65070,53	67071,29
01.3.01.01-0008	-2 ( 2 80/120)		1260	5816,50	60502,92	62492,82
01.3.01.01-0009			1130	6143,80	64226,92	66009,36
01.3.01.01-0010			1,13	6,15	64,25	66,07
<b>01.3.01.08:</b> ( <b>55475-2013,</b> <b>305-82)</b>						
01.3.01.08-0001			1030	5135,70	59857,23	61560,68
01.3.01.08-0002			1030	6250,00	72952,23	74917,58
01.3.01.08-0003	,		1030	4041,70	47000,78	48447,10

**01.3.02:****01.3.02.01: ( 9293-74)**

01.3.02.01-0001			1030	1885,83	223980,05	235881,51
01.3.02.01-0002		3	14,03	6,21	662,93	776,75
01.3.02.01-0003			1260	1885,83	222355,24	235881,5

**01.3.02.02: ( 10157-79)**

01.3.02.02-0001	, I	3	18,56	17,86	1509,65	1638,05
01.3.02.02-0002	,	3	18,56	19,02	1614,21	1744,45

**01.3.02.08: ( 5583-78, 6331-78)**

:

01.3.02.08-0001		3	12,4	6,22	109,08	125,64
01.3.02.08-0002			8640	1814,90	26084,66	36660,98

**01.3.02.09: ( 52087-2003)**

01.3.02.09-0001	:	3	13,85	35,02	395,06	412,36
01.3.02.09-0011	-	3	7,16	5,54	59,23	65,24
01.3.02.09-0021	- ,		8640	6094,46	64568,2	71716,87
01.3.02.09-0022	- ,		8,64	6,09	64,57	71,75
01.3.02.09-0031	( ) - , 1,5%		1,1	347,02	4005,48	4086,26

**01.3.03:****01.3.03.02: ( 701-89, 11125-84, 4461-77)**

01.3.03.02-0001			1,55	6,51	110,29	113,61
01.3.03.02-0002	, I 98,2%		1550	5760,00	97457,63	100515,86
01.3.03.02-0003	( 11125-84)		1550	30029,66	512675,03	524037,68

01.3.03.02-0004		I 72%		1550	4364,73	73586,68	76167,46
01.3.03.02-0005		72%		1550	4435,95	74805,09	77410,3
01.3.03.02-0006	4461-77)	(		1,55	23,11	394,39	403,29
01.3.03.02-0007		II 97,5%		1550	5724,00	96841,62	99887,63
<b>01.3.03.05:</b> ( 14262-78, 4204-77, 667-73, 2184-77)							
:							
01.3.03.05-0001		I		1550	2412,56	13457,7	14098,29
01.3.03.05-0002		,		1550	6720,00	38135,59	39269,68
01.3.03.05-0003			91%	1550	852,83	4521,86	4983,69
01.3.03.05-0004	92,5%	I		1550	1505,98	8263,81	8800,49
01.3.03.05-0005		( 14262-78)		1,55	31,43	179,69	183,66
01.3.03.05-0006		75%		1550	1199,37	6507,2	7008,76
01.3.03.05-0007				1550	1135,40	6140,74	6634,94
01.3.03.05-0008		( 4204-77)		1,55	24,46	139,78	142,93
<b>01.3.03.06:</b> ( 3118-77, 857-95)							
:							
01.3.03.06-0001				1550	14877,50	1148856,51	1176861,5
01.3.03.06-0002				1550	1205,70	88983,05	95813,23
01.3.03.06-0003				1,55	1,21	88,98	95,27
01.3.03.06-0004				1,55	6,72	516,55	531,58
<b>01.3.03.08:</b> ,							
01.3.03.08-0001				1550	9243,65	1920799,21	1972779,8
01.3.03.08-0011				1,55	30,80	6432,48	6573,34
01.3.03.08-0012				1550	1625,65	326844,19	346946,22
01.3.03.08-0013				1550	13047,04	2716603,97	2784499,3
01.3.03.08-0014		( 2567-89)		1,55	68,12	14239,38	14538,17

01.3.03.08-0015	( 22180-76)		1,55	46,02	9616,71	9821,6
01.3.03.08-0021			1,55	1,92	388,42	409,77
<b>01.3.05:</b>						
<b>01.3.05.07: ( 8429-77)</b>						
01.3.05.07-0001			1070	24600,00	80508,48	82243,31
01.3.05.07-0002			1,07	24,60	80,51	82,24
( ) :						
01.3.05.07-0011			1070	17579,87	57500,32	58774,99
01.3.05.07-0012			1070	15779,22	51598,2	52754,85
<b>01.3.05.15:</b>						
01.3.05.15-0001	- ( )		1,05	21,96	155,47	158,87
01.3.05.15-0002	- , ( 6-09-2677-85)		1,05	18,51	131,02	133,91
01.3.05.15-0003	- , ( 5845-79)		1,05	16,65	117,78	120,46
01.3.05.15-0004	- ( 4332-76)		1,06	11,90	84,14	86,09
01.3.05.15-0011	, ( 4220-75)		1,05	29,51	209	213,49
01.3.05.15-0012			1,05	14,37	101,64	103,96
01.3.05.15-0013	, ( 6-09-05-1447-92)		1,05	4176,27	29620,48	30213,2
01.3.05.15-0014			1,05	202974,02	1439621,62	1468414,3
01.3.05.15-0015			1,25	6,00	42,25	43,41
01.3.05.15-0016	-		1,05	14,21	100,49	102,81
01.3.05.15-0017	, ( 4232-74)		1,05	138,12	979,33	999,23
01.3.05.15-0018			1,05	40,72	288,51	294,59
01.3.05.15-0019			1,05	18,91	133,84	136,81
01.3.05.15-0020			1,05	16,77	118,65	121,33
01.3.05.15-0021			1,05	36,40	257,91	263,34
01.3.05.15-0022	, ( 4145-74)		1,05	37,12	262,97	268,54

01.3.05.15-0023	1958-88)	( 6-09-08-		1,05	113,74	806,43	822,85
( ):							
01.3.05.15-0031		, I		1050	8639,45	61016,95	62502,04
01.3.05.15-0032		, II		1050	7182,11	50680,52	51958,92
01.3.05.15-0033		, III		1050	5979,82	42153,15	43260,96
01.3.05.15-0034		, I		1050	7043,53	49697,65	50956,38
01.3.05.15-0035		, II		1050	5990,67	42230,13	43339,46
01.3.05.15-0036		, III		1050	5494,39	38710,19	39749,13
01.3.05.15-0041	( 4198-75)	1-	,	1,05	25,61	181,37	185,28
01.3.05.15-0042		2-	3-	1,05	21,39	151,42	154,75
01.3.05.15-0043		( 4234-77)		1,05	11,37	80,38	82,26
01.3.05.15-0044				1,05	24,36	172,47	176,23
<b>01.3.05.16:</b>							
01.3.05.16-0001				1140	12883,31	572685,76	585946,21
01.3.05.16-0011				1040	708,60	29979,73	32227,86
01.3.05.16-0012		, I		1040	3060,00	134826,69	139171,95
:							
01.3.05.16-0021	2/25			1050	3178,31	236308,85	243842,85
01.3.05.16-0022	50/80			1050	3040,00	204774,01	211414,79
<b>01.3.05.23:</b>							
01.3.05.23-0001		( )		1,01	5,88	95,04	97,53
01.3.05.23-0011		) (		1110	1268,21	19994,18	21035,85
01.3.05.23-0021		) ( ,		1,13	10,48	169,69	173,83
01.3.05.23-0031				1,11	33,72	547,7	559,31
01.3.05.23-0032		,		1330	12656,00	205055,38	209925,5
01.3.05.23-0041		( )		1,11	27,27	442,87	452,32
01.3.05.23-0051		( )		1,05	112,35	1826,4	1863,55

( ) , :						
01.3.05.23-0061			1130	5850,00	94491,02	97034,15
01.3.05.23-0062			1130	7407,00	77118,64	79081,53
01.3.05.23-0071	2- 4- (2 - 4 )	-	1110	27459,00	445903,59	455463,36
01.3.05.23-0072	( - , 60%- )		1110	37629,00	611286,1	624153,5
( ) :						
01.3.05.23-0081	, ,		1260	4704,76	75793,79	78038,01
01.3.05.23-0082	, I		1260	4704,76	75793,79	78038,01
01.3.05.23-0083	, I		1260	4394,29	70745,03	72888,24
01.3.05.23-0084	,		1260	4704,76	75793,79	78038,01
01.3.05.23-0085	,		1260	2620,27	41896,19	43462,5
( ) :						
01.3.05.23-0091			1260	6695,36	108164,54	111056,16
01.3.05.23-0092			1260	6584,14	106355,89	109211,35
01.3.05.23-0101	,		1,05	4,73	76,3	78,45
01.3.05.23-0102	, I		1260	7062,50	114134,88	117145,92
01.3.05.23-0103			1,1	14,19	230,06	235,36
01.3.05.23-0104	( )		1,07	14,21	230,39	235,69
01.3.05.23-0105	( )		1,6	85,72	1393,14	1421,84
01.3.05.23-0106	77) / , ( 195-		1,2	5,71	92,22	94,7
01.3.05.23-0107	( 27068-86) 5- ,		1,84	5,48	88,08	90,9
( ) , :						
01.3.05.23-0111	, I		1260	2047,56	26813,01	27948,67
01.3.05.23-0112	, II		1260	1742,83	22735,15	23789,18
01.3.05.23-0121	/ , ( 4166-76)		1,11	8,97	119,44	122,44
01.3.05.23-0122			1,11	108,49	1451,24	1480,85
01.3.05.23-0123	76) 10- , ( 84-		1,11	21,13	282,28	288,42
01.3.05.23-0124	/ , ( 83-79)		1,11	32,07	428,60	437,74
01.3.05.23-0125	, ( 4201-79)		1,11	30,83	412,08	420,81

01.3.05.23-0126	( )		1,11	41,54	555,41	567,01
01.3.05.23-0127	3-12- ( 9337-79)		1,11	13,07	174,31	178,40
01.3.05.23-0128	( 4463-76)		1100	63314,93	846773,66	864232,53
01.3.05.23-0129	I , ,		1260	19100,00	255010,50	260710,08
01.3.05.23-0130	I , ,		1,26	19,10	255,11	260,71
01.3.05.23-0131			1260	36000,00	481168,03	491390,74
01.3.05.23-0132	,		1,11	20,39	272,31	278,31
01.3.05.23-0141	( )		1,07	4,11	54,46	56,10
01.3.05.23-0151			1,11	37,76	504,77	515,41
01.3.05.23-0161			1,11	19,36	258,53	264,25
01.3.05.23-0171	( )		1110	1865,00	34887,01	36338,61
01.3.05.23-0172	( )		1,11	1,86	34,89	36,45
01.3.05.23-0181			1120	2734,60	20550,85	21265,43
01.3.05.23-0191			1,55	6,38	84,63	87,09
01.3.05.23-0201	, I		1550	10262,33	136608,67	140078,16
01.3.05.23-0211	( 25 )	.	25	1595,97	21345,88	21784,58

**01.6:**

**01.6.01:** ,

**01.6.01.01:**

:

01.6.01.01-0001	10	2	11,5	23,52	223,50	231,88
01.6.01.01-0002	12,5	2	14,4	27,29	220,81	229,47
01.6.01.01-0003	1500 1200 10	2	11,5	25,14	221,50	229,54
01.6.01.01-0011	36	2	10,5	36,88	326,88	336,74
01.6.01.01-0021		2	10,5	58,12	516,97	530,67

**01.6.01.02:**

:									
01.6.01.02-0001	9	-	,	,	2	8,8	9,86	91,19	959,55
01.6.01.02-0002		,	,	13	2	11,6	11,65	107,26	1133,87
01.6.01.02-0003		,	,	10	2	8,8	14,42	134,70	1403,34
01.6.01.02-0004	8				2	7,4	12,77	119,42	1242,87
01.6.01.02-0005	9,5				2	8,8	14,80	120,49	1254,86
01.6.01.02-0006	12,5				2	11,6	15,00	151,84	1591,62
01.6.01.02-0007	14				2	13	15,38	142,48	1496,83
01.6.01.02-0008	12,5				2	11,6	20,47	198,90	2069,81
01.6.01.02-0009	12,5				2	11,6	16,60	154,46	1615,56
01.6.01.02-0010		,	,	15	2	12,7	11,05	101,22	1075,44
01.6.01.02-0011	13		,	,	2	11,6	13,86	128,37	1348,93
01.6.01.02-0012		,	,	6	2	5,6	10,21	95,57	993,63
01.6.01.02-0013		,	,	10	2	8,8	10,93	101,42	1063,75
01.6.01.02-0014		,	,	13	2	11,6	10,81	99,27	1052,06

**01.6.02:****01.6.02.01: ( 6810-2002\*)**

01.6.02.01-0001					10 <sup>2</sup>	1,05	40,60	367,91	375,68
01.6.02.01-0002					10 <sup>2</sup>	1,05	47,40	429,63	438,61
:									
01.6.02.01-0011	BG				10 <sup>2</sup>	1,05	214,40	2388,26	2436,44
01.6.02.01-0012	MARBURG				10 <sup>2</sup>	1,05	234,80	2615,55	2668,27
01.6.02.01-0013	RACSH				10 <sup>2</sup>	1,05	152,60	1699,72	1734,15
01.6.02.01-0014	VETERMAN				10 <sup>2</sup>	1,05	221,00	2461,79	2511,45
01.6.02.01-0015	ZEN				10 <sup>2</sup>	1,05	140,51	1564,94	1596,76

01.6.02.01-0016		10 <sup>2</sup>	1,05	154,60	1721,99	1756,88
01.6.02.01-0021		100 <sup>2</sup>	14	2616,00	29139,96	29728,28
01.6.02.01-0022		100 <sup>2</sup>	50	2800,00	31175,95	31819,26
01.6.02.01-0023	( )	<sup>2</sup>	0,2	27,32	304,22	310,47
01.6.02.01-0024	( )	<sup>2</sup>	0,35	55,00	612,63	625,01
01.6.02.01-0025		100 <sup>2</sup>	8,4	458,00	4661,02	4757,30
01.6.02.01-0026		100 <sup>2</sup>	8	534,00	5946,34	6068,39
01.6.02.01-0027	,	100 <sup>2</sup>	8,4	904,00	10933,80	11156,18
<b>01.6.02.03:</b> ,						
01.6.02.03-0001		<sup>2</sup>	0,721	37,97	345,84	352,99
01.6.02.03-0011		<sup>2</sup>	3,808	36,10	327,81	335,62
01.6.02.03-0021	- -12	1000 <sup>2</sup>	157,5	24800,00	225988,70	230559,44
01.6.02.03-0031	-		1,01	14,70	133,68	136,66
<b>01.6.03:</b>						
<b>01.6.03.01:</b>						
01.6.03.01-0001	0,3 0,3	<sup>2</sup>	4,8	25,00	134,17	137,92
01.6.03.01-0011		<sup>2</sup>	5,472	132,00	712,7	728,2
:						
01.6.03.01-0021	1,5	<sup>2</sup>	3,6	37,73	191,29	195,85
01.6.03.01-0022	2	<sup>2</sup>	3,534	44,48	225,66	230,90
01.6.03.01-0031	,	<sup>2</sup>	3,534	110,90	563,70	575,69
<b>01.6.03.04:</b> ,						
01.6.03.04-0001	( ) : - , - , -	<sup>2</sup>	3	75,00	718,94	734,31
( ) ARMSTRONG, , :						

01.6.03.04-0011	2,0		2	3	151,00	1448,46	1478,42			
01.6.03.04-0012	2,5		2	3	150,20	1440,73	1470,59			
01.6.03.04-0021	1,5 ,	2,1	-3,	2	3	80,75	774,17	790,62		
01.6.03.04-0022	2,1		-2,	1,5 ,	2	3	72,00	690,16	704,95	
01.6.03.04-0023					2	3	72,00	690,16	704,95	
01.6.03.04-0024					2	3	70,30	673,81	688,3	
01.6.03.04-0025					2	3	64,40	617,22	630,54	
01.6.03.04-0026				1,5 ,	2	3	71,15	681,93	696,62	
01.6.03.04-0027	ARMSTRONG,			2,0	2	3	151,50	1453,26	1483,32	
01.6.03.04-0028	UPOFLOOR,			2,0	2	3	141,85	1360,64	1388,84	
:										
01.6.03.04-0031	2,5		2	3,03	56,19	538,4	550,15			
01.6.03.04-0032	3		2	3,03	65,61	628,77	642,38			
01.6.03.04-0033	4		2	3,03	89,00	853,28	871,39			
01.6.03.04-0034	5		2	3,03	110,38	1058,59	1080,72			
01.6.03.04-0041			2	3	56,07	537,23	548,98			
01.6.03.04-0042	1,5		2	3	38,15	365,2	373,52			
01.6.03.04-0043			2	3	43,50	416,6	425,9			
01.6.03.04-0044	1,5		2	3	23,82	227,64	233,22			
01.6.03.04-0045	1,5		2	3	23,60	225,58	231,06			
01.6.03.04-0046	1,8		2	3	37,40	358,05	366,18			
:										
01.6.03.04-0051	"TARKETT	" (	2,3 ,	0,2 ,	22)	2	1,45	44,04	422,28	431,19
01.6.03.04-0052	"TARKETT	" (	3,0 ,	0,25 ,	23/31)	2	1,95	51,06	489,45	499,93
01.6.03.04-0053	"	ERUPTION" (	3,0 ,	0,2 ,	22)	2	1,8	52,06	499,14	509,72
01.6.03.04-0054	"	" (	2,8 ,	0,15 ,	21)	2	1,75	36,88	353,45	361,09
01.6.03.04-0055	"	" (	3,0 ,	0,2 ,	22)	2	1,7	53,22	510,3	521,07
01.6.03.04-0056	"	" (	1,4 ,	0,15 ,	21)	2	1,4	47,15	452,14	461,64

01.6.03.04-0057	" ( 3,0 , 0,2 , 22)	2	1,8	72,37	694,08	708,57
01.6.03.04-0061	( 2,6 , 2 , 1,25, 21) 0,15	2	1,25	40,86	391,83	400,05
01.6.03.04-0062		2	3,03	83,31	798,74	815,68
:						
01.6.03.04-0071	-1.8	2	3,03	75,62	724,92	740,39
01.6.03.04-0072	- 3-3.3	2	3,03	82,88	606,78	619,72
01.6.03.04-0081	, , 2,0-2,5	2	3	22,90	218,83	224,22
:						
01.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRACT" ( 2 , 0,7 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	2,894	75,43	723,06	738,53
01.6.03.04-0092	" ACCZENT MINERAL AS", ( 2 , 0,7 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	3	94,48	905,95	925,04
01.6.03.04-0093	" ACCZENT MINERAL" ( 2 , 0,7 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	3	87,03	834,38	852,1
01.6.03.04-0094	" ACCZENT TIMBER" ( 2 , 0,7 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	3	86,62	830,46	848,08
01.6.03.04-0095	" ACCZENT UNIVERSAL" ( 2 , 0,7 , 34/43, 2, 2, 1, 2, 2)	2	2,9	99,46	953,73	973,8
01.6.03.04-0096	" CITY" ( 2 , 0,6 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,124	84,12	806,38	823,61
01.6.03.04-0097	" EXTRA", ( 3,3 , 34, 1, 2, 1, 0,7 , 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,044	89,10	854,25	872,36
01.6.03.04-0098	" MODA WOOD" ( 2,2 , 0,2 , 23/32, 1, 2, 1, 2, 2)	2	2,244	79,87	765,84	781,99
01.6.03.04-0099	" NEW ACCZENT TERRA" ( 2 , 0,8 , 34/43, 1, 2, 1, 3, 2)	2	3	84,04	805,69	822,82
01.6.03.04-0100	" PRISMA" ( 2 , 0,7 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,084	84,12	806,38	823,61
01.6.03.04-0101	" TRAVERTINE" ( 2 , 0,5 , 33/41, 1, 2, 1, 2, 2)	2	2,894	77,50	742,93	758,79
:						
01.6.03.04-0111	" GRANIT MULTISAFE" ( 2,5 , 34/43, 4, 3, 1, 2, 2)	2	3,06	224,43	2153,31	2197,37
01.6.03.04-0112	" HORIZON" ( 2 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,535	71,47	684,87	699,75
01.6.03.04-0113	" iQ ARIA" ( 2 , 34/43, 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,03	131,03	1256,76	1282,9

01.6.03.04-0114	" iQ EMINENT" ( 2 , 34/43, . 4, 3, 1, 2, 2)	2	2,994	238,94	2292,53	2339,43
01.6.03.04-0115	" iQ GRANIT ACOUSTIC", ( 4 , 34/43, . 4, 3, 2, 2, 2)	2	3,854	299,95	2877,93	2936,77
01.6.03.04-0116	" iQ GRANIT SAFE.T", ( 2 , 34/43, . 4, 3, 1, 2, 2)	2	3,044	181,33	1739,55	1775,39
01.6.03.04-0117	" iQ GRANIT SD", ( 2 , 34/43, . 3, 3, 1, 3, 2)	2	2,994	269,23	2583,32	2636
01.6.03.04-0118	" iQ GRANIT" ( 2 , 34/43, . 4, 3, 1, 2, 2)	2	2,994	211,20	2026,32	2067,83
01.6.03.04-0119	" iQ MEGALIT" ( 2 , 34/43, . 4, 3, 1, 2, 2)	2	2,734	272,42	2614,07	2667,23
01.6.03.04-0120	" iQ MELODIA" ( 2 , 34/43, . 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,03	131,03	1256,76	1282,9
01.6.03.04-0121	" iQ MONOLIT" ( 2 , 34/43, . 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,03	176,21	1690,4	1725,26
01.6.03.04-0122	" iQ OPTIMA" ( 2 , 34/43, . 4, 3, 1, 2, 2)	2	2,844	169,81	1629,01	1662,59
01.6.03.04-0123	" iQ TORO SC", ( 2 , 34/43, . 4, 3, 1, 2, 2)	2	3,044	269,23	2583,32	2636
01.6.03.04-0124	" iQ WALLGARD", ( 1,3 , 34/43, . 1, 2, 1, 2, 2)	2	2,254	140,80	1350,75	1378,55
01.6.03.04-0125	" iQ ZENITH" ( 2 , 34/43, . 2, 1, 2, 2)	2	3,044	122,45	1174,42	1198,9
01.6.03.04-0126	" PRIMO PLUS" ( 2 , 34/43, . 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,5	113,91	1092,27	1115,27
01.6.03.04-0131	1,98 , -2000, 2,5 ,	2	3	13,64	129,93	133,55
01.6.03.04-0132	3 , , 2 ,	2	3	31,60	302,34	309,39
01.6.03.04-0133	2,5 -2000, ,	2	3	30,40	290,79	297,64
01.6.03.04-0134	2 -2000, , 2	2	3	29,70	284,13	290,79
01.6.03.04-0135	, , 2	2	3	28,60	273,56	280,02
01.6.03.04-0136	, -3,3, , 3,3	2	3	58,15	557,2	569,34
01.6.03.04-0137	1,5 , , 1,5 ,	2	3	56,50	541,34	553,19
01.6.03.04-0138	1,8 , , 1,5 ,	2	3	51,00	488,57	499,34
01.6.03.04-0139		2	3	74,50	714,15	729,42
01.6.03.04-0140	, 1,5	2	3,03	51,58	241,53	246,84
:						

01.6.03.04-0151	, 1,5	2	3,03	54,92	526,16	537,71
01.6.03.04-0152	, 2,1	2	3,03	59,96	574,53	587,06
01.6.03.04-0153	, 1,5	2	3,03	55,60	532,72	544,37
01.6.03.04-0154	, 1,5	2	3,03	57,52	551,13	563,17
01.6.03.04-0155	, 1,8	2	3,03	54,24	519,7	531,06
01.6.03.04-0161	1,3	2	3,03	57,64	552,3	564,34
:						
01.6.03.04-0171	- , - , -	2	3,03	67,80	439,25	448,72
01.6.03.04-0172	- , - , -	2	3,03	75,46	439,25	448,64
01.6.03.04-0181		2	3,03	77,10	743,34	759,19
:						
01.6.03.04-0191	, 1,6	2	3,03	73,66	706,12	721,2
01.6.03.04-0192	, 2	2	3,03	78,04	748,12	764,08
01.6.03.04-0193	, 1,6	2	3,03	65,16	624,46	637,97
01.6.03.04-0194	, 2	2	3,03	68,15	653,15	667,25
01.6.03.04-0201	2	2	3,03	75,05	719,43	734,8
:						
01.6.03.04-0211	1,6	2	3,03	50,15	480,44	491,02
01.6.03.04-0212	2	2	3,03	52,07	498,85	509,82
01.6.03.04-0221	, 1,8	2	3,03	89,47	857,88	875,99
:						
01.6.03.04-0231	"TARKETT FORCE" ( 2,5 , 0,6 , 33)	2	3	77,47	742,64	758,5
01.6.03.04-0232	"TARKETT MODA" ( 2,2 , 0,5 , 23/32)	2	3	72,87	698,48	713,46
01.6.03.04-0233	"TARKETT" ( 3,2 , 0,5 , 23/32)	2	3	89,75	860,52	878,73
01.6.03.04-0234	" ( 2,2 , 0,5 , 23/32)	2	3	65,57	628,38	641,99
01.6.03.04-0235	" ( 2,0 , 0,4 , 23/31)	2	3	44,08	422,18	431,58
01.6.03.04-0241	1,6	2	3,03	24,20	231,36	236,94
01.6.03.04-0242	, 1,5 , 2,5	2	3	21,70	207,27	212,46
:						

01.6.03.04-0251	-1,8, 1,8	2	3	20,25	274,15	281,08
01.6.03.04-0252	-1,35, 1,35	2	3	14,50	196,00	201,27
01.6.03.04-0253	-2,8, 2,8	2	3	25,35	389,83	399,28
01.6.03.04-0261		2	3	29,80	288,64	295,39
01.6.03.04-0262	, 1,6 ,	2	3	36,50	353,67	361,80
01.6.03.04-0263	, 2,2 ,	2	3	21,10	204,09	209,14
01.6.03.04-0264	, 2,6 ,	2	3	19,30	360,17	369,35
01.6.03.04-0265	, 1,5 , 2,5	2	3	21,55	208,45	213,61
01.6.03.04-0266	, 1,5 , 5	2	3	24,40	236,11	241,86
:						
01.6.03.04-0271	1,5 , 2	2	3	22,55	215,5	220,79
01.6.03.04-0272	1,7 , 2	2	3	22,45	214,52	219,81
01.6.03.04-0273	2,0 , 2	2	3	22,45	214,52	219,81
01.6.03.04-0281	2 , , 1,5 ,	2	3	23,35	223,13	228,61
01.6.03.04-0282	2 , , 1,45 ,	2	3	22,50	215,01	220,3
01.6.03.04-0283	3 , , 2,0 ,	2	3	28,21	269,84	276,2
:						
01.6.03.04-0291	( )	2	3,535	56,60	542,12	554,16
01.6.03.04-0292	( ) 3	2	3,535	56,60	542,12	554,16
01.6.03.04-0293	( )	2	3,535	89,00	853,08	871,38
01.6.03.04-0301	2-4 , 3,3 , 3 -3,3	2	3	46,90	449,21	459,2
01.6.03.04-0302	2-4 , 2,9 , -2,9,	2	3	38,80	371,47	379,89
:						
01.6.03.04-0311	" OMNISPORTS EXCEL" ( 8,3 , 0,8 , . 1, 2, 1, 2, 2)	2	6,193	276,89	1932,49	1972,67
01.6.03.04-0312	" OMNISPORTS REFERENCE" ( 6,5 , 0,7 , . 1, 2, 1, 2, 2)	2	4,753	227,07	1584,89	1617,73
01.6.03.04-0313	" OMNISPORTS SPEED" ( 3,45 , 0,65 , . 1, 2, 1, 2, 2)	2	3,338	177,71	1240,50	1266,07
01.6.03.04-0321	2,5 , , 2,9 , ,	2	3	61,90	431,67	441,00

01.6.03.04-0322	2-3 , ' 3 , ' ,	2	3	60,25	374,18	382,30
01.6.03.04-0323	2,5-3,5 , ' 2,9 , ' ,	2	3	54,80	329,91	337,11
01.6.03.04-0324	2,5-4 , ' 2,7 , ' ,	2	3	97,10	677,53	691,77
01.6.03.04-0325	3-5 , 4 , ' , ' ,	2	3	105,55	307,20	313,65
01.6.03.04-0326	2-4 , ' 2,2 , ' ,	2	3	71,15	496,21	506,90
01.6.03.04-0327	2 , ' 1,3 , ' ,	2	3	39,55	275,50	281,77
01.6.03.04-0328	2, 1,5 , 2,2	2	3	64,01	446,34	456,04
01.6.03.04-0329	2 , 1,5 ,	2	3	63,20	440,71	450,26
01.6.03.04-0330	2,2 , 1,5 ,	2	3	68,60	478,40	488,74
01.6.03.04-0331	2 1,5 ,	2	3	70,30	490,30	500,84
01.6.03.04-0332	1,5 ,	2	3	21,50	149,47	153,17
01.6.03.04-0341	1,4	2	3	50,59	352,66	360,42
, :						
01.6.03.04-0351		2	1,2	158,96	1440,82	1470,05
01.6.03.04-0352		2	1,2	92,84	515,89	526,44
01.6.03.04-0361	1,5	2	3	41,40	374,44	382,86
01.6.03.04-0362	Gerflor Taraflex Surface	2	3	423,19	3835,94	3913,62
01.6.03.04-0363	6,3 Taraflex Sport B,	2	4,2	289,40	2622,80	2676,34
01.6.03.04-0364	Taraflex Sport M plus	2	4,6	696,77	6315,85	6443,66
<b>01.6.04:</b>						
<b>01.6.04.03:</b>						
, :						
01.6.04.03-0001	20 20	10	0,19	19,50	100,87	102,93
01.6.04.03-0002	22 22	10	0,21	18,40	95,17	97,13
01.6.04.03-0003	25 20	10	0,21	19,50	127,12	129,71

01.6.04.03-0004	30 30	10	0,315	27,40	171,79	175,32
01.6.04.03-0005	30 35	10	0,368	27,80	143,79	146,75
01.6.04.03-0006	35 35	10	0,429	56,20	169,49	172,90
01.6.04.03-0007	45 40	10	0,63	49,60	256,58	261,81
01.6.04.03-0008	45 45	10	0,709	45,40	234,83	239,65
01.6.04.03-0009	45 50	10	0,788	64,80	335,18	342,05
01.6.04.03-0010	50 40	10	0,8	58,30	301,56	307,74
01.6.04.03-0011	50 50	10	0,875	54,10	279,82	285,57
01.6.04.03-0012	80 80	10	2,24	172,80	893,81	912,13
<b>01.7:</b>						
<b>01.7.02: (17.12 2 )</b>						
<b>01.7.02.06: ( 3135-82, 8740-85, 9347-74, 4408-75)</b>						
01.7.02.06-0001		2	1,2	35,96	92,4	94,39
01.7.02.06-0002	, 1,5-2	2	1,2	19,47	49,98	51,11
:						
01.7.02.06-0011			1030	7842,35	20073,94	20586,29
01.7.02.06-0012			1030	7148,67	18288,72	18765,37
01.7.02.06-0013	6,5	2	4	16,62	42,34	43,63
:						
01.7.02.06-0014		1000 2	300	3313,27	8495,18	8697,39
01.7.02.06-0015		1000 2	370	2364,99	6047,38	6208,13
01.7.02.06-0016			1030	23842,23	61250,34	62586,21
01.7.02.06-0017			1030	19800,00	50847,46	51975,3
01.7.02.06-0018			1030	27054,01	69515,99	71017,18
01.7.02.06-0019			1030	18018,12	46261,72	47297,84

<b>01.7.02.08:</b> ( <b>223-2013</b> )						
01.7.02.08-0001	" "	1000 .	230,52	6930,24	29661,02	30295,59
01.7.02.08-0002	( ) 3-	1000 .	230,52	2240,00	9559,65	9792,17
<b>01.7.02.09:</b> ( <b>17308-88</b> )						
01.7.02.09-0001			1130	11500,00	266949,15	273223,79
01.7.02.09-0002			1,2769	11,50	266,95	273,37
01.7.02.09-0003	3,7		1,13	18,90	439,41	449,15
<b>01.7.03:</b> , , ,						
<b>01.7.03.01:</b>						
01.7.03.01-0001		3	1000	2,44	18,88	52,95
01.7.03.01-0002		3	1000	3,15	18,88	18,88
01.7.03.01-0003		1000 3	1000000	3157,91	18881,36	18881,36
01.7.03.01-0004		3	1000	502,50	5146,14	5640,24
01.7.03.01-0005			1	4,16	45,46	46,7
01.7.03.01-0006		3	1000	10,67	42,76	119,76
<b>01.7.03.04:</b>						
01.7.03.04-0001		-		0,40	4,31	4,31
01.7.03.04-0002		1000 -		400,00	4305,08	4305,08
<b>01.7.04:</b>						
<b>01.7.04.04:</b> ( <b>5089-2011</b> )						
01.7.04.04-0001		.	0,8	99,10	722,03	736,66
:						
01.7.04.04-0011		.	0,55	75,70	630,89	643,64

01.7.04.04-0012		.	0,583	92,52	935,45	954,33
01.7.04.04-0021	AL-400S	.	1,2	281,50	2260,94	2306,50
<b>01.7.04.09: ( 5088-2005)</b>						
01.7.04.09-0001	85 67	.	0,4	5,94	35,38	36,17
01.7.04.09-0002	70 55	.	0,3	3,74	22,29	22,77
01.7.04.09-0011		.	0,22	3,46	20,58	21,07
01.7.04.09-0012		.	0,44	12,00	71,49	73,07
:						
01.7.04.09-0021		.	0,56	12,84	88,54	90,44
01.7.04.09-0022	1-150	.	0,25	7,10	48,95	50,01
01.7.04.09-0023	1-150	.	0,27	8,04	55,43	56,63
<b>01.7.05: , ,</b>						
<b>01.7.05.08: ( 12652-74)</b>						
01.7.05.08-0001			1,26	30,00	466,1	476,26
:						
01.7.05.08-0011	, 1,5 2		1,26	93,95	563,19	574,76
01.7.05.08-0012	, 2,2 4,5		1,26	90,40	541,9	553,04
01.7.05.08-0013	, 5 50		1,26	77,76	466,1	475,71
:						
01.7.05.08-0021	1,5 -180 -18, 2		1,26	121,72	1020,68	1041,56
01.7.05.08-0022	2,2 -180 -18, 4,5		1,26	112,03	939,39	958,65
01.7.05.08-0023	-180 -18, 5 50		1,26	109,70	919,88	938,71
:						
01.7.05.08-0031	, 1,5 2		1,26	71,03	595,48	607,8
01.7.05.08-0032	, 2,2 4,5		1,26	69,05	578,88	590,86
01.7.05.08-0033	, 5 30		1,26	68,41	573,49	585,39

01.7.05.08-0034	,	0,5	2		1,26	145,56	1220,75	1245,57
01.7.05.08-0035	,	2,2	5,5		1,26	142,57	1195,59	1219,98
01.7.05.08-0036	,	6	30		1,26	125,97	1056,36	1077,93
<b>01.7.06:</b>								
<b>01.7.06.03:</b>								
01.7.06.03-0001		-		2	2,2	26,00	563,67	576,99
01.7.06.03-0002		0,4	- ( )	2	0,6554	20,57	446,94	456,49
01.7.06.03-0003	0,4			2	0,64	30,00	651,99	665,75
01.7.06.03-0004		0,40			1,16	21,30	462,25	472,68
01.7.06.03-0005		0,5	,	2	0,7232	18,19	395,01	403,67
01.7.06.03-0006		200	5 1,8		1,13	42,94	933,38	952,91
01.7.06.03-0007				100	1	533,00	11595,33	11828,12
01.7.06.03-0008			-		1130	36234,37	787323,79	804098,64
01.7.06.03-0009		40-	-45		1130	36819,74	800059,33	817088,94
01.7.06.03-0010		40-	-63		1130	35855,78	779087,16	795697,12
:								
01.7.06.03-0021	50			10	0,58	308,30	6706,97	6841,67
01.7.06.03-0022	50				1,13	112,00	2435,53	2485,46
01.7.06.03-0023					1,13	39,02	847,72	865,92
01.7.06.03-0024		0,10			1,16	81,75	1777,55	1814,17
<b>01.7.06.04:</b>								
01.7.06.04-0001	100	50	( )	.	0,678	132,41	1004,84	1025,20
01.7.06.04-0002					0,339	0,17	1,24	1,32
01.7.06.04-0003					0,565	10,09	76,42	78,12
01.7.06.04-0004		,		100	1,13	34,67	188,72	192,78

01.7.06.04-0005	5	,	,	100	1,13	19,10	207,70	212,37
01.7.06.04-0006				100	2	211,00	1398,31	1426,85
01.7.06.04-0007				100	1	173,00	1312,92	1339,48
<b>01.7.06.05:</b>								
01.7.06.05-0001					1,16	68,78	818,57	835,58
01.7.06.05-0011	-1	0,35	30	,	1,13	1137,43	13546,59	13818,11
01.7.06.05-0012		DENSO 50		10	0,76	247,53	2947,84	3007,13
01.7.06.05-0021		,	,	.	0,13	85,44	1017,44	1037,97
		MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),						
		1 100						
01.7.06.05-0023		,	,	.	0,24	157,03	1870,14	1907,68
		MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),						
		1 200						
01.7.06.05-0025		,	,	.	0,36	228,63	2722,97	2777,52
		MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),						
		1 300						
01.7.06.05-0026		,	,	.	0,6	369,96	4406,15	4494,47
		MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),						
		1 500						
01.7.06.05-0028		,	,	.	0,48	270,06	3216,20	3280,83
		MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),						
		2 200						
01.7.06.05-0030		,	,	.	0,72	391,52	4662,73	4756,39
		MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),						
		2 300						
01.7.06.05-0031		,	,	.	1,2	648,70	7725,62	7880,76
		MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),						
		2 500						
01.7.06.05-0041		20	,	0,25-	1,16	30,40	361,42	369,32
		0,35						
01.7.06.05-0042		,	20-30	,	1,16	91,29	1086,68	1109,04
		0,14	0,19					
01.7.06.05-0043		20			1,16	60,00	713,97	728,92
<b>01.7.06.06: ( 18251-87)</b>								
( ), :								

01.7.06.06-0001	19	10	0,22	2,34	13,82	14,19
01.7.06.06-0002	25	10	0,29	3,11	22,81	23,34
01.7.06.06-0003	30	10	0,35	3,72	18,95	19,35
01.7.06.06-0004	38	10	0,44	5,98	24,19	24,76
01.7.06.06-0005	50	10	0,58	6,45	33,39	34,18
<b>01.7.06.08:</b>						
01.7.06.08-0001		1000	3	113,17	1118,64	1142,26
01.7.06.08-0002		1000	4,9	282,90	1525,18	1556,82
01.7.06.08-0003		100	1,2	108,00	96,61	98,59
01.7.06.08-0004	250	100	5,1	106,00	570,72	583,33
01.7.06.08-0005	250	100	5,1	106,00	570,72	583,33
01.7.06.08-0006	250	100	5,1	106,00	570,72	583,33
01.7.06.08-0007	" " 200	100	4,5	26,00	139,28	143,08
01.7.06.08-0008	" " 70	100	0,6	8,84	47,60	48,65
01.7.06.08-0009	" " 50	100	1,3	58,00	312,63	319,17
01.7.06.08-0010	" "	100	0,47	246,00	1327,12	1353,76
01.7.06.08-0011	" " 150	100	2,8	70,37	379,05	387,25
01.7.06.08-0012	-300 (100 300 )	.	6,348	376,94	2032,23	2074,33
01.7.06.08-0013	-750 (100 750 )	.	15,87	1142,82	6162,18	6289,02
01.7.06.08-0014	" "	100	0,47	288,00	1553,69	1584,89
01.7.06.08-0021	! ! LAB-ETL-R	100 .	1	2038,25	10996,52	11216,64
<b>01.7.06.11:</b>						
01.7.06.11-0001		10	0,6	64,10	135,91	138,68
01.7.06.11-0002		2	2,034	66,32	140,49	143,47
01.7.06.11-0003	PR 10/100 " - "	10	0,136	59,20	125,54	128,07
:						

01.7.06.11-0011	30		0,226	0,55	1,15	1,19
01.7.06.11-0012	50		0,226	0,83	1,73	1,79
01.7.06.11-0013	70		0,226	1,09	2,29	2,35
01.7.06.11-0021			1,13	444,00	941,61	960,56
<b>01.7.07:</b>						
<b>01.7.07.08:</b>						
01.7.07.08-0001			1,13	34,01	260,29	265,84
01.7.07.08-0002			1,13	19,27	147,34	150,63
01.7.07.08-0003	72%	.	0,452	4,50	34,31	35,17
01.7.07.08-0004			1,35	11,60	88,49	90,68
<b>01.7.07.09:</b>						
,						
01.7.07.09-0001	-31,	8	1130	53589,29	799286,03	815977,32
01.7.07.09-0002	-31,	10	1130	52722,58	786347,77	802780,36
,						
01.7.07.09-0011	-31,	4-5	1130	59853,89	892803,54	911365,25
01.7.07.09-0012	-31,	6-14	1130	53746,45	801632,13	818370,32
01.7.07.09-0013	-31,	16-22	1130	52733,46	786510,24	802946,03
01.7.07.09-0014	-31,	25-50	1130	51453,17	767398,09	783451,69
,						
01.7.07.09-0021	-31,	8	1130	44134,31	658142,62	672011,07
01.7.07.09-0022	-31,	10	1130	40640,37	605985,31	618810,59
,						
01.7.07.09-0031	-31,	4-5	1130	43407,84	708274,03	723211,48
01.7.07.09-0032	-31,	6-14	1130	40520,03	661104,00	675098,12
01.7.07.09-0033	-31,	16-22	1130	37761,72	616049,23	629142,33

01.7.07.09-0034	-31, 25-50		1130	37406,97	610254,76	623231,89
01.7.07.09-0041			1,13	28,56	465,67	475,84
01.7.07.09-0042	,		1,13	40,70	663,94	678,10
01.7.07.09-0043	,		1,13	53,91	879,69	898,19
<b>01.7.07.10:</b>						
01.7.07.10-0001	-	1000	12,32	253,80	2807,20	2868,23
<b>01.7.07.12: ( 10354-82)</b>						
01.7.07.12-0001	-0	2	0,7	32,00	272,44	278,18
01.7.07.12-0011	0,55	,	2	0,586	28,72	244,63
01.7.07.12-0012	0,6	2	0,535	26,34	224,28	228,97
:						
01.7.07.12-0021	0,2-0,5		1010	23500,00	195827,79	200096,92
01.7.07.12-0022	0,2-0,5	2	0,32	12,19	51,33	52,41
01.7.07.12-0023	0,2-0,5	,	2	0,32	4,82	40,19
01.7.07.12-0024	0,15	2	0,14	3,62	37,75	38,61
01.7.07.12-0025	0,15	1000 2	140	3620,00	37751,41	38567,62
01.7.07.12-0026	1,6	,	2	1,35	12,70	105,59
<b>01.7.07.21: ( 7657-84)</b>						
:						
01.7.07.21-0001			1020	2398,00	19068,13	19938,08
01.7.07.21-0002			1020	5667,06	45715,63	47118,53
01.7.07.21-0011			1,02	7,00	56,54	58,2
<b>01.7.07.29:</b>						
01.7.07.29-0001			1,01	59,50	187,93	191,83
01.7.07.29-0011	-7, -10 ( ),		1,18	18,33	57,81	59,1

01.7.07.29-0021		10 .	0,8	350,00	1106,21	1128,43
01.7.07.29-0031			1020	30030,00	127118,64	129841,81
01.7.07.29-0041	1-		1,26	43,79	138,25	141,18
01.7.07.29-0051			1340	3592,79	11182,58	11583,4
01.7.07.29-0061	" "		1,26	5995,76	18951,59	19330,74
01.7.07.29-0062	" "		1,26	2078,56	6569,88	6701,42
01.7.07.29-0071			1190	5686,78	17843,96	18334,57
01.7.07.29-0081	1018		1,122	3974,54	12562,78	12814,19
01.7.07.29-0091		3	152	34,92	73,19	112,59
01.7.07.29-0101			1,02	37,29	77,54	79,22
01.7.07.29-0111			1,0404	9,04	28,44	29,15
01.7.07.29-0121	"Armorcast"	100 .	0,6	196,00	619,47	631,91
01.7.07.29-0131			1120	6617,00	20791,95	21333,66
01.7.07.29-0141	-4		1010	220500,00	696856,46	710907,08
01.7.07.29-0151		2	4,896	110,66	349,13	356,77
01.7.07.29-0161	3000 100 , " 3,5 - ",	10	0,3	396,10	1251,97	1277,05
01.7.07.29-0171			1,26	23,94	75,54	77,19
01.7.07.29-0181	28	1000 .	337,08	2791,00	8778,24	8998,38
01.7.07.29-0191	MEYCO LUBE 1		1,04	181,42	573,3	584,91
01.7.07.29-0192	" "		1,1	22,59	71,28	72,83
01.7.07.29-0193	-		1,13	145,00	458,17	467,49
01.7.07.29-0194			1,03	23,17	73,12	74,7
01.7.07.29-0201	"Graffiti Magic"		1,26	552,85	1747,35	1782,43
01.7.07.29-0211			1,26	38,04	120,06	122,64
01.7.07.29-0221			1,03	16,70	52,65	53,84
01.7.07.29-0231	,		1060	38544,42	121716,42	124269,85
01.7.07.29-0241		10 .	1	72,00	227,49	232,14
01.7.07.29-0251			1,15	33,80	106,72	108,98

**01.7.08:**

,

**01.7.08.04: ( 17498-72)**

01.7.08.04-0001			1,01	0,43	14,68	16,19
01.7.08.04-0002			1,03	1,37	48,92	51,56
01.7.08.04-0003			1010	586,47	20338,98	22070,47

**01.7.11:****01.7.11.07:**

:

01.7.11.07-0001	-20		1140	85000,00	374231,37	381926,06
01.7.11.07-0002	-4, 46, 3		1,14	18,59	86,02	87,96
01.7.11.07-0003	-4, 46, 4		1,14	18,00	85,60	87,54
01.7.11.07-0004	-4, 46, 5		1,14	17,85	67,80	69,35
01.7.11.07-0005	-21, 4		1,14	11,50	50,41	51,67
01.7.11.07-0006	-36, 3		1,14	14,68	64,43	65,96
01.7.11.07-0007	-36, 4		1,14	14,05	61,65	63,13
01.7.11.07-0008	- , 2		1,14	37,41	164,59	168,09
01.7.11.07-0009	- , 2,5		1,14	34,73	152,77	156,05
01.7.11.07-0010	- , 5		1,14	27,02	118,80	121,41

:

01.7.11.07-0021	2 42		1140	13673,00	87871,1	89936,01
01.7.11.07-0022	2 42		1140	17025,99	109493,44	111990,77
01.7.11.07-0023	2 46		1140	17561,00	112943,54	115509,87
01.7.11.07-0024	2 46		1140	17914,01	115219,93	117831,84
01.7.11.07-0025	2 50		1140	18061,49	116170,99	118801,91
01.7.11.07-0026	2 50		1140	20986,00	135030,19	138038,27

01.7.11.07-0027	2	55		1140	23761,19	152926,43	156292,47
01.7.11.07-0028	2	60		1140	24210,17	155821,77	159245,69
01.7.11.07-0029	3	55		1140	13045,13	83822,17	85806,11
01.7.11.07-0030	3	400/10		1,14	105,56	680,39	694,34
01.7.11.07-0031	4	-3		1140	17402,00	111918,15	114464,02
01.7.11.07-0032	4	42		1140	10315,01	66216,54	67848,38
01.7.11.07-0033	4	42		1140	10578,00	67912,52	69578,24
01.7.11.07-0034	4	42		1,14	10,57	67,82	69,53
01.7.11.07-0035	4	46		1140	10749,00	69015,26	70703,01
01.7.11.07-0036	4	46		1,14	10,75	69,0	70,71
01.7.11.07-0037	4	46		1140	11002,00	70646,71	72367,15
01.7.11.07-0038	4	50		1140	11224,00	72078,33	73827,39
01.7.11.07-0039	4	50		1,14	11,22	72,03	73,81
01.7.11.07-0040	4	50		1140	11524,00	74012,95	75800,68
01.7.11.07-0041	4	55		1140	12650,00	81274,13	83207,1
01.7.11.07-0042	4	60		1140	13179,01	84685,56	86686,74
01.7.11.07-0043	5			1140	23500,00	151242,16	154574,45
01.7.11.07-0044	5	42		1140	9765,00	62669,75	64230,62
01.7.11.07-0045	5	42		1140	10362,00	66519,57	68157,46
01.7.11.07-0046	5	46		1140	10534,00	67628,76	69288,82
01.7.11.07-0047	5	46		1140	10790,23	69281,13	70974,21
01.7.11.07-0048	5	50		1140	10917,00	70098,59	71808,05
01.7.11.07-0049	5	50		1140	11087,49	71198,05	72929,48
01.7.11.07-0050	5	55		1140	11589,75	74436,94	76233,16
01.7.11.07-0051	5	60		1140	11960,24	76826,13	78670,1
01.7.11.07-0052	5	-5		1140	57140,00	368175,17	375846,14
01.7.11.07-0053	6			1140	23000,00	148017,8	151285,63
01.7.11.07-0054	6	42		1140	9424,00	60470,78	61987,65

01.7.11.07-0055	6	42		1140	9524,00	61115,58	62645,4
01.7.11.07-0056	6	46		1140	9793,00	62850,3	64414,79
01.7.11.07-0057	6	46		1140	10247,00	65778,01	67401,04
01.7.11.07-0058	6	50		1140	10465,08	67184,31	68835,49
01.7.11.07-0059	6	50		1140	10840,00	69602,05	71301,58
01.7.11.07-0060	6	55		1140	11261,00	72316,97	74070,76
01.7.11.07-0061	6	60		1140	11524,00	74012,95	75800,68
01.7.11.07-0062	7			1140	22570,00	145244,87	148457,25
01.7.11.07-0063	7	-1		1140	20320,00	130735,39	133657,57
01.7.11.07-0064	8	42		1140	9211,00	59097,17	60586,61
01.7.11.07-0065	8	42		1140	9342,00	59941,93	61448,27
01.7.11.07-0066	8	46		1140	9503,00	60980,21	62507,27
01.7.11.07-0067	8	46		1140	9958,01	63914,37	65500,17
01.7.11.07-0068	8	50		1140	10248,00	65784,45	67407,61
01.7.11.07-0069	8	50		1140	10455,00	67119,32	68769,19
01.7.11.07-0070	8	55		1140	10971,00	70446,91	72163,24
01.7.11.07-0071	8	60		1140	11319,00	72690,97	74452,26
:							
01.7.11.07-0081	2	-6		1,14	177,80	1146,22	1169,51
01.7.11.07-0082	2	-8		1,14	163,57	1054,46	1075,9
01.7.11.07-0083	2	-11		1,14	173,05	1115,63	1138,26
01.7.11.07-0084	2	-15		1,14	173,05	1115,63	1138,26
01.7.11.07-0085	2	-395/9		1,14	462,26	2980,66	3040,58
01.7.11.07-0086	2	-400/10		1,14	225,20	1451,88	1481,28
01.7.11.07-0087	3	-1		1,14	782,28	5044,32	5145,55
01.7.11.07-0088	3	-2		1,14	640,05	4127,14	4210,02
01.7.11.07-0089	3	-6		1,14	90,08	580,54	592,51
01.7.11.07-0090	3	-8		1,14	69,93	450,63	459,97

01.7.11.07-0091	3	-25		1,14	663,75	4280,0	4365,91
01.7.11.07-0092	3	-11		1,14	80,60	519,44	530,16
01.7.11.07-0093	3	-15		1,14	80,60	519,44	530,16
01.7.11.07-0094	3	-395/9		1,14	272,62	1757,68	1793,2
01.7.11.07-0095	3	-400/10		1,14	111,41	718,15	732,82
01.7.11.07-0096	4	-1		1,14	770,44	4967,96	5067,68
01.7.11.07-0097	4	-2		1,14	616,35	3974,27	4054,12
01.7.11.07-0098	4	-6		1,14	88,89	572,91	584,69
01.7.11.07-0099	4	-8		1,14	68,75	443,0	452,21
01.7.11.07-0100	4	-25		1,14	654,28	4218,9	4303,62
01.7.11.07-0101	4	-11		1,14	79,90	514,9	525,56
01.7.11.07-0102	4	-15		1,14	79,90	514,9	525,56
01.7.11.07-0103	4	-395/9		1,14	260,76	1681,24	1715,18
01.7.11.07-0104	4	-400/10		1,14	109,05	702,89	717,3
01.7.11.07-0105	5	-1		1,14	770,44	4967,96	5067,68
01.7.11.07-0106	5	-2		1,14	616,35	3974,27	4054,12
01.7.11.07-0107	5	-6		1,14	88,89	572,91	584,69
01.7.11.07-0108	5	-8		1,14	68,75	443,0	452,21
01.7.11.07-0109	5	-11		1,14	79,90	514,9	525,56
01.7.11.07-0110	5	-15		1,14	79,90	514,9	525,56
01.7.11.07-0111	5	-395/9		1,14	260,76	1681,24	1715,18
01.7.11.07-0112	5	-400/10		1,14	109,05	702,89	717,3
01.7.11.07-0121				1140	17743,83	114122,52	116712,46
:							
01.7.11.07-0131	3	-100		1,14	101,94	575,83	587,65
01.7.11.07-0132	3	-2		1,14	218,09	1232,25	1257,21
01.7.11.07-0133	3	-2		1,14	137,70	777,94	793,79
01.7.11.07-0134	4	-100		1,14	100,75	569,08	580,78

01.7.11.07-0135	4	-2			1,14	218,09	1232,25	1257,21
01.7.11.07-0136	4	-1			1,14	150,00	847,46	864,70
01.7.11.07-0137	4	-2			1,14	137,50	776,79	792,64
01.7.11.07-0138	5	-100			1,14	100,75	569,08	580,78
01.7.11.07-0139	5	-2			1,14	137,50	776,79	792,64
:								
01.7.11.07-0141	3	-2			1,14	307,26	1271,19	1296,81
01.7.11.07-0142	3	-2			1,14	99,94	422,73	431,41
01.7.11.07-0143	3	-3			1,14	378,77	1602,74	1635,02
01.7.11.07-0144	3	-4			1,14	68,62	290,17	296,21
01.7.11.07-0145	4	-2			1,14	293,88	1271,19	1296,83
01.7.11.07-0146	4	-2			1,14	98,82	417,98	426,57
01.7.11.07-0147	4	-3			1,14	372,24	1575,11	1606,84
01.7.11.07-0148	4	-4			1,14	67,73	286,41	292,37
01.7.11.07-0149	5	-2			1,14	293,62	1242,38	1267,46
01.7.11.07-0150	5	-4			1,14	67,52	285,55	291,46
:								
01.7.11.07-0161		-8			1,14	46,44	309,31	315,85
01.7.11.07-0162		-8,	-10 25 13 2,	3	1,14	117,85	785,46	801,51
01.7.11.07-0163		-8,	-10 25 13 2,	4	1,14	116,99	779,75	795,66
01.7.11.07-0164		-8,	-10 25 13 2,	5	1,14	116,12	773,90	789,75
01.7.11.07-0165		-3			1,14	12,10	103,84	106,40
-3, -46, :								
01.7.11.07-0166	2				1140	16749,46	107710,18	110171,86
01.7.11.07-0167	3				1140	10428,69	66949,68	68596,13
01.7.11.07-0168	4				1140	10061,48	64581,67	66180,76
01.7.11.07-0169	5				1140	10061,48	64581,67	66180,76
:								
01.7.11.07-0170		-620	5		1,14	20,23	130,11	133,07

01.7.11.07-0171	-6,	-10	28	12	2		1,14	61,29	394,92	403,14
01.7.11.07-0172	-1,		3-5				1140	10958,72	70367,62	72082,47
01.7.11.07-0173		-12,	-46,		2		1,14	15,25	98,01	100,31
01.7.11.07-0174		-12,	-46,		3		1,14	12,29	78,93	80,84
01.7.11.07-0175		-12,	-46,		4		1,14	12,04	77,29	79,2
01.7.11.07-0176		-12,	-46,		5		1,14	11,96	76,83	78,67
:										
01.7.11.07-0177		-46					1,14	26,43	170,1	173,85
01.7.11.07-0178		74.70	4	(6)			1,14	44,06	283,83	289,82
01.7.11.07-0179		-30					1,14	29,74	191,47	195,62
:										
01.7.11.07-0181	2,5		42				1140	14074,00	90457,04	92573,65
01.7.11.07-0182	3		42				1140	12143,01	78004,72	79872,31
01.7.11.07-0183	3		50				1140	12545,99	80603,41	82522,96
01.7.11.07-0184	4		50				1140	11524,00	74012,95	75800,68
01.7.11.07-0185	4		60				1140	14221,00	91405,01	93540,57
:										
01.7.11.07-0191	3		50				1140	12414,99	79758,64	81661,28
01.7.11.07-0192	4		50				1140	11224,00	72078,33	73827,39
:										
01.7.11.07-0201	-590,		4				1140	25880,97	175847,46	179688,96
01.7.11.07-0202	-620,		4				1140	26398,59	217378,65	222119,56
01.7.11.07-0203	-1 ,	-09	1 ,		3		1,14	15,51	127,56	130,50
01.7.11.07-0204	-1 ,	-09	1 ,		4		1,14	14,83	121,92	124,79
01.7.11.07-0205	-1 ,	-09	1 ,		5		1,14	14,14	116,20	118,98
01.7.11.07-0206	-3						1,14	17,40	143,13	146,42
01.7.11.07-0207	-3 ,	-09	1 ,		3		1140	16687,68	137272,50	140411,29
01.7.11.07-0208	-3 ,	-09	1 ,		5		1,14	29,24	240,81	246,03
01.7.11.07-0209	-3 ,	-09	1 ,		5		1140	29248,92	240891,26	246102,43

01.7.11.07-0210	-5, -06 1 , 3		1,14	15,09	124,02	126,96
01.7.11.07-0211	-5, -06 1 , 4		1,14	14,30	117,55	120,32
01.7.11.07-0212	-5, -06 1 , 5		1,14	13,78	113,25	115,95
01.7.11.07-0213	-21		1,14	19,34	159,11	162,73
01.7.11.07-0214	-21 , 50 , 2,5		1,14	26,49	218,09	222,89
01.7.11.07-0215	-21 , 50 , 3		1,14	22,55	185,61	189,73
01.7.11.07-0216	-21 , 50 , 4		1,14	22,07	181,66	185,70
01.7.11.07-0217	-21 , 50 , 5		1,14	13,53	111,15	113,85
01.7.11.07-0218	-46, 46 , 2,5		1,14	16,64	136,81	140,01
01.7.11.07-0219	-46, 46 , 3		1,14	14,83	121,92	124,79
01.7.11.07-0220			1,14	13,80	113,43	116,13
01.7.11.07-0221	8		1,14	219,73	1812,14	1848,83
01.7.11.07-0222	, , 18		1,14	157,30	1297,19	1323,53
01.7.11.07-0223	3 -13/45, -42 ,		1140	7416,47	59188,67	60755,39
01.7.11.07-0224	4-5 -13/45, -42 ,		1140	7262,93	83050,00	85259,76
01.7.11.07-0225	2 -13/55, -50 ,		1140	12519,40	94915,25	97176,42
01.7.11.07-0226	2,5 -13/55, -50 ,		1140	10117,03	80397,87	82386,46
01.7.11.07-0227	13/45		1,14	15,26	96,33	98,59
01.7.11.07-0228	13/45, -42 , 2		1140	12519,40	100171,96	102558,36
01.7.11.07-0229	2,5 13/45, -42 ,		1140	10117,03	80877,77	82878,25
:						
01.7.11.07-0230	13/55		1,14	15,26	98,47	100,79
01.7.11.07-0231	13/55, 50 , 3		1140	7416,47	82775,11	86794,95
01.7.11.07-0232	13/55, 50 , 4-5		1140	7262,93	84556,76	86806,60
01.7.11.07-0233	13/85 , 5		1140	24416,01	116949,15	119516,98
01.7.11.07-0234	-17, 4		1,14	58,54	335,98	343,01
01.7.11.07-0235	-20		1,14	70,00	401,84	410,16
01.7.11.07-0236	-39		1,14	25,86	148,24	151,52

01.7.11.07-0237	-39, -09 1 , 2,5		1,14	36,75	210,82	215,34
01.7.11.07-0238	-15		1,14	40,38	231,68	236,61
01.7.11.07-0239	-15, -08 19 10 2 , 2,5		1,14	112,67	646,95	660,20
01.7.11.07-0240	-15, -08 19 10 2 , 3		1,14	105,74	607,16	619,58
01.7.11.07-0241	-15, -08 19 10 2 , 4		1,14	104,01	597,20	609,45
01.7.11.07-0242	-15, -08 19 10 2 , 5		1,14	104,01	597,20	609,45
01.7.11.07-0243	-26		1,14	70,00	401,84	410,16
01.7.11.07-0244	-5		1,14	14,64	83,79	85,79
01.7.11.07-0245	-5, 50 , 2-2,5		1140	13125,68	75133,30	76909,90
01.7.11.07-0246	-395		1,14	22,90	131,25	134,18
01.7.11.07-0247	-400/10 , -07 19 11 3 2 , 3		1,14	129,10	741,34	756,46
01.7.11.07-0248	-400/10 , -07 19 11 3 2 , 4		1,14	115,24	661,71	675,25
01.7.11.07-0249	-400/10 , -07 19 11 3 2 , 5		1,14	111,77	641,79	654,92
01.7.11.07-0250	-898/21		1,14	14,06	80,45	82,38
01.7.11.07-0251	-981/15, -09 15 25 6 2 , 3		1,14	180,13	1034,49	1055,47
01.7.11.07-0252	-981/15, -09 15 25 6 2 , 4		1,14	176,66	1014,57	1035,14
01.7.11.07-0253	-981/15, -09 15 25 6 2 , 5		1,14	176,66	1014,57	1035,14
<b>01.7.15:</b>						
<b>01.7.15.02:</b>						
01.7.15.02-0001	- Mungo 3 10 130	100 .	6,8	846,00	7136,8	7281,57
01.7.15.02-0002	- 10 100	100 .	9,5	311,27	2623,86	2679,11
01.7.15.02-0011	Keil AA T d=15, M6*23.5 4, 4	100 .	0,7	2713,00	22892,87	23350,94
01.7.15.02-0021	12	.	0,3	2,90	24,36	24,97
01.7.15.02-0022		.	0,16	5,00	42,09	43,04
, :						
01.7.15.02-0031	8,0x40	100 .	1,5	63,00	508,47	519,10

01.7.15.02-0032	8,0x65	100 .	2,2	86,00	635,60	648,94
01.7.15.02-0033	8,0 85	100 .	3,36	116,00	995,77	1016,62
01.7.15.02-0034	10,0x40	100 .	3	102,00	593,23	605,70
01.7.15.02-0035	10,0x50	100 .	4	112,00	720,34	735,71
01.7.15.02-0036	10,0x60	100 .	1	126,00	1355,32	1382,76
01.7.15.02-0037	10,0x75	100 .	5,04	149,00	1271,19	1298,10
01.7.15.02-0038	10,0 95	100 .	6,05	174,00	1355,93	1384,74
01.7.15.02-0039	12,0x60	100 .	7	195,00	1807,91	1846,35
01.7.15.02-0040	12,0x100	100 .	10	272,00	2542,38	2596,49
01.7.15.02-0041	12,0 130	100 .	10	360,00	2203,39	2249,63
01.7.15.02-0042	16,0x110	100 .	14,3	503,00	3644,07	3720,63
01.7.15.02-0043	16,0x150	100 .	18,7	643,00	5706,22	5826,27
01.7.15.02-0044	16,0x180	100 .	21,9	775,00	7627,12	7787,39
01.7.15.02-0045	16,0 220	100 .	26,4	1027,00	9533,90	9733,31
01.7.15.02-0046	20,0x110	100 .	25,7	925,00	9463,28	9661,95
01.7.15.02-0047	20,0x150	100 .	33,6	1121,00	10451,98	10672,19
01.7.15.02-0051			1120	10068,00	107902,66	110489,08
01.7.15.02-0052	U-		1120	10068,00	107902,66	110489,08
01.7.15.02-0053	28 60	.	0,3	3,23	34,68	35,46
01.7.15.02-0054			1,12	11,54	123,68	126,64
01.7.15.02-0055			1120	27595,00	296477,38	302835,32
:						
01.7.15.02-0061	6		1120	19098,34	181728,43	185742,67
01.7.15.02-0062	8		1120	19778,00	210790,84	215431,81
01.7.15.02-0063	10		1120	19778,00	250348,29	255860,19
01.7.15.02-0064	12 (14)		1120	16212,49	206025,92	210653,61
01.7.15.02-0065	16 (18)		1120	15441,79	129972,89	132908,32
01.7.15.02-0066	20 (22)		1120	15301,83	128791,83	131703,68

01.7.15.02-0067	24		1120	15091,88	127020,24	129896,63	
01.7.15.02-0068	30		1120	12579,16	105817,19	108269,51	
01.7.15.02-0071	12 100	.	0,15	5,28	44,5	45,45	
01.7.15.02-0072	6 45	"BAKS"	1120	46896,60	395397,65	403641,57	
:							
01.7.15.02-0081	6		1120	17700,00	162846,76	166470,84	
01.7.15.02-0082	8		1120	18700,00	164482,88	168123,52	
01.7.15.02-0083	10		1120	19400,00	147374,92	150625,48	
01.7.15.02-0084	12 (14)		1120	12606,00	138094,17	141293,62	
01.7.15.02-0085	16 (18)		1120	9680,00	142994,72	146445,11	
01.7.15.02-0086	20 (22)		1120	9800,00	140201,53	143577,50	
01.7.15.02-0087	24		1120	9500,00	141592,05	145019,71	
01.7.15.02-0091	8 40		1120	37843,70	330619,48	337580,05	
01.7.15.02-0101	34 18 50	T-CLIPS	100 .	5,6	218,00	1904,50	1944,64
<b>01.7.15.03:</b>							
01.7.15.03-0001		,	1120	19803,65	144081,09	147252,99	
-							
:							
01.7.15.03-0011	8		1120	19967,25	141351,51	144460,92	
01.7.15.03-0012	10		1120	15130,00	110010,87	112501,36	
01.7.15.03-0013	12		1120	15323,00	105401,49	107784,09	
01.7.15.03-0014	16		1120	14830,00	104912,82	107293,46	
01.7.15.03-0015	20-22		1120	13560,00	95904,66	98105,15	
01.7.15.03-0016	24		1120	12660,00	89520,88	91593,75	
01.7.15.03-0017	27		1120	12050,00	85194,20	87180,46	
01.7.15.03-0018	30		1120	11470,00	81080,21	82984,22	
01.7.15.03-0019	36		1120	10920,00	77179,02	79005,03	
01.7.15.03-0021	30-50	, 10-12	1120	4966,37	34949,75	35931,15	

01.7.15.03-0022	55-200	16	1120	18796,65	133048,39	135991,76
:						
01.7.15.03-0031	6		1,12	28,22	205,45	209,84
01.7.15.03-0032	8		1,12	26,94	196,08	200,32
01.7.15.03-0033	10		1,12	26,32	191,54	195,71
01.7.15.03-0034	12		1,12	25,76	187,45	191,54
01.7.15.03-0035	20		1,12	24,97	181,73	185,67
01.7.15.03-0036	24		1,12	24,79	180,39	184,33
01.7.15.03-0037	30		1,12	24,68	179,65	183,52
01.7.15.03-0038	36		1,12	24,57	178,83	182,7
01.7.15.03-0039	42		1,12	24,43	177,79	181,66
01.7.15.03-0041			1120	9040,01	65615,74	67218,34
01.7.15.03-0042			1,12	9,04	65,58	67,22
01.7.15.03-0043			1120	25542,66	185917,62	189926,25
01.7.15.03-0044	10 100		1120	16552,69	120382,12	123079,99
01.7.15.03-0045	10 100		1120	13722,40	99749,68	102034,95
01.7.15.03-0046	6		1120	20864,14	151811,94	155138,42
01.7.15.03-0047	20 75-100		1120	22690,16	165123,31	168716,06
<b>01.7.15.05:</b>						
01.7.15.05-0001	"BAKS" 6		1120	46896,60	523305,07	534215,83
:						
01.7.15.05-0011	6		1120	16783,02	146186,45	149457,81
01.7.15.05-0012	8		1120	14839,00	146186,45	149503,44
01.7.15.05-0013	10		1120	11628,00	191619,59	196110,33
01.7.15.05-0014	12-14		1120	10127,00	154498,05	158197,83
01.7.15.05-0015	16-18		1120	10080,84	134361,33	137581,25
01.7.15.05-0016	20-22		1120	8702,00	151094,19	154810,57

01.7.15.05-0017	24		1120	8234,88	152576,83	156369,62
01.7.15.05-0018	30		1120	8206,64	169491,53	173707,51
:						
01.7.15.05-0021	6		1120	39350,15	312897,30	319472,15
01.7.15.05-0022	8		1120	28974,06	221487,67	226222,21
01.7.15.05-0023	10		1120	23427,92	240472,32	245691,12
01.7.15.05-0024	12-14		1120	21298,23	256198,72	261802,49
01.7.15.05-0025	16-18		1120	21456,98	315458,83	322354,52
01.7.15.05-0026	20-22		1120	20747,64	166075,12	169715,96
01.7.15.05-0027	24		1120	19978,06	211003,47	215644,93
<b>01.7.15.06:</b>						
01.7.15.06-0001	" "		1,12	10,25	119,27	122,13
:						
01.7.15.06-0011	3,5 60		1120	14673,31	170945,17	174829,15
01.7.15.06-0012	4,5 90		1120	14046,00	163617,47	167354,9
:						
01.7.15.06-0021			1120	8475,00	98541,72	100977,7
01.7.15.06-0022			1,12	9,50	110,45	113,19
01.7.15.06-0023			1120	10542,90	122697,25	125616,25
01.7.15.06-0024			1,12	10,28	119,62	122,48
01.7.15.06-0031	3,0 40		1120	167568,03	1956931,18	1996534,93
01.7.15.06-0032	1,6 25		1,12	52,37	611,23	623,98
01.7.15.06-0033	3,5 40		1,12	176,13	2056,97	2098,56
:						
01.7.15.06-0041	1,6x12		1120	11300,00	131540,99	134636,93
01.7.15.06-0042	1,6 12		1,12	11,30	131,54	134,64
01.7.15.06-0043	1,6 16		1120	10848,00	126261,08	129251,45
01.7.15.06-0044	2,0 20		1120	10542,90	122697,25	125616,25

01.7.15.06-0051			1120	18222,72	212406,31	217119,56
:						
01.7.15.06-0061	0,8 10		1120	9867,16	114803,84	117564,97
01.7.15.06-0062	1,0 16		1120	9799,36	114011,86	116757,14
01.7.15.06-0063	1,2 20		1120	9780,15	113787,39	116528,27
01.7.15.06-0064	1,6x25		1120	9713,40	113007,68	115732,95
01.7.15.06-0071	( , , , )	100 .	1,2	15,96	200,56	205,05
01.7.15.06-0072			1,12	12,30	143,22	146,56
:						
01.7.15.06-0081	1,2 50		1120	12258,96	142742,79	146062,72
01.7.15.06-0082	1,4 60		1120	11438,47	133158,54	136286,77
01.7.15.06-0083	1,4 70		1120	11134,64	129609,37	132666,7
01.7.15.06-0084	1,6x80		1120	8475,00	98541,72	100977,7
01.7.15.06-0085	1,6 100		1120	8475,00	98541,72	100977,7
01.7.15.06-0086	1,8 120		1120	8467,09	98449,38	100883,45
01.7.15.06-0087	1,8 150		1120	6924,00	80424,36	82497,89
:						
01.7.15.06-0091	4,0 90		1120	15552,51	181215,23	185304,62
01.7.15.06-0092	4,0 100		1120	15275,94	177984,54	182009,35
01.7.15.06-0093	4,0 120		1120	14079,00	164002,91	167748,08
01.7.15.06-0094	4,5 120		1120	11978,00	139460,86	142715,14
:						
01.7.15.06-0101	3,5 90		1120	9030,07	100367,52	102819,34
01.7.15.06-0102	4,0 100		1120	8822,89	98054,73	100460,32
01.7.15.06-0103	5,0 120		1120	8753,69	97282,28	99672,38
01.7.15.06-0104	6,0 150		1120	8638,73	95998,93	98363,41
01.7.15.06-0105	8,0 250		1120	8477,32	94197,16	96525,55
01.7.15.06-0111			1120	11978,00	97622,11	99900,09
01.7.15.06-0112			1,12	11,97	97,62	99,88

:						
01.7.15.06-0121	1,6x50		1120	8475,00	85826,66	87948,32
01.7.15.06-0122	1,8 50		1120	8475,00	85826,66	87948,32
01.7.15.06-0123	1,8 60		1120	8475,00	85826,66	87948,32
01.7.15.06-0124	3,0 70		1120	8769,97	114406,78	117216,64
:						
01.7.15.06-0131	1,4 25		1120	15326,92	178580,04	182616,77
01.7.15.06-0132	1,4 30		1120	15181,15	176877,3	180879,95
01.7.15.06-0133	1,6 25		1120	15136,18	176351,98	180344,15
01.7.15.06-0134	1,6 35		1120	14313,92	166747	170547,1
01.7.15.06-0135	1,8 32		1120	14833,57	172817,22	176738,61
01.7.15.06-0136	2,0 40		1120	13889,56	161790,1	165490,95
01.7.15.06-0137	2,0 45		1120	13817,15	160944,27	164628,2
01.7.15.06-0138	2,5 50		1120	13209,03	153840,68	157382,59
01.7.15.06-0139	3,0 80		1120	12815,96	149249,2	152699,24
:						
01.7.15.06-0141	2,0 20		1120	8588,00	105932,20	108541,12
01.7.15.06-0142	2,0 25		1120	8023,00	161016,95	165040,20
01.7.15.06-0143	2,0 25		1,12	8,02	161,02	165,15
01.7.15.06-0144	2,5 32		1120	8226,40	129237,29	132450,50
01.7.15.06-0145	2,5 40		1120	8486,30	144067,80	147628,21
01.7.15.06-0146	3,0 40		1120	8475,00	144067,80	147629,20
01.7.15.06-0151			1,12	18,55	309,84	316,67
<b>01.7.15.07:</b>						
01.7.15.07-0001			1120	22558,00	473202,54	483503,18
01.7.15.07-0002			1,12	22,56	473,26	483,55
01.7.15.07-0003		10 .	0,147	4,16	87,24	89,16
01.7.15.07-0004	60 , L-20-25		1,12	25,74	540,13	551,71

01.7.15.07-0005	10 130 (10 132, 10 150)	10 .	0,66	7,03	147,25	150,68
01.7.15.07-0006		10 .	0,66	7,60	159,25	162,9
01.7.15.07-0007	14	100 .	0,4	26,60	153,33	156,45
01.7.15.07-0008	8 40	100 .	0,9	26,20	549,99	561,56
01.7.15.07-0009	8 60	100 .	1,04	29,60	621,15	634,44
01.7.15.07-0010	10 50	100 .	1,12	39,00	818,77	835,92
01.7.15.07-0011	10 60	100 .	1,7	45,90	963,23	983,81
01.7.15.07-0012	12 70	100 .	2,52	83,00	1742,14	1779,01
01.7.15.07-0013	50 15 150	100 .	1,3	79,02	455,41	464,77
01.7.15.07-0014		100 .	0,5	86,00	495,76	505,82
:						
01.7.15.07-0021	6 30	1000 .	0,5	160,00	10169,50	10374,40
01.7.15.07-0022	6 40	1000 .	0,6	180,00	11439,68	11669,84
01.7.15.07-0023	8 30	1000 .	1	180,00	9916,58	10116,67
01.7.15.07-0024	8 40	1000 .	1,3	200,00	11016,90	11239,44
01.7.15.07-0025	10 40	1000 .	2	270,00	14873,75	15175,00
01.7.15.07-0031		100 .	0,672	110,00	2310,61	2357,33
01.7.15.07-0032	IZO, 10 120	100 .	1,2	45,83	962,00	982,15
01.7.15.07-0033	IZO, 10 160	100 .	1,4	54,52	1144,37	1168,37
01.7.15.07-0034	IZO, 10 180	100 .	1,5	60,67	1273,60	1300,18
01.7.15.07-0035	IZO, 10 200	100 .	1,6	65,27	1370,25	1398,76
( ):						
01.7.15.07-0041	2,5 48,5		1120	22558,80	473219,26	483520,33
01.7.15.07-0042	3 58,5		1120	22558,00	473202,54	483503,18
01.7.15.07-0043	3 68,5		1120	19709,83	413352,36	422456,14
01.7.15.07-0044	3 78,5		1120	19580,61	410637,12	419686,46
01.7.15.07-0045	4 100		1120	19074,77	400007,47	408844,4
( ) :						
01.7.15.07-0051	2,5 48,5		1120	25844,80	542269,68	553951,73

01.7.15.07-0052	3 58,5		1120	22558,00	473202,54	483503,18
01.7.15.07-0053	3 68,5		1120	28201,35	591788,99	604461,5
01.7.15.07-0054	3 78,5		1120	25540,89	535883,48	547437,79
01.7.15.07-0055	4 100		1120	25186,02	528426,46	539831,59
( ):						
01.7.15.07-0061	2,5 48,5		1120	26080,40	547220,45	559001,53
01.7.15.07-0062	3 58,5		1120	25425,00	533448,18	544953,83
01.7.15.07-0063	3 68,5		1120	25425,00	533448,18	544953,83
01.7.15.07-0064	3 78,5		1120	24780,90	519913,39	531148,33
01.7.15.07-0065	4 100		1120	23221,50	487145,00	497724,5
( ) :						
01.7.15.07-0071	2,5 48,5		1120	22486,67	445683,95	455388,25
01.7.15.07-0072	3 58,5		1120	22408,85	444138,97	453812,29
01.7.15.07-0073	3 68,5		1120	22305,48	442086,68	451718,90
01.7.15.07-0074	3 78,5		1120	22176,26	492338,48	503070,80
01.7.15.07-0075	4 100		1120	21659,39	429259,00	438634,62
01.7.15.07-0081	-		1,12	75,00	1488,28	1518,87
01.7.15.07-0082	- 6/39	100 .	0,4	70,00	113,00	115,27
01.7.15.07-0083	- 8 100	100 .	1,6	118,00	338,98	345,90
01.7.15.07-0084	- "Tech-KREP" 10 140	.	0,15	2,34	46,17	47,38
01.7.15.07-0085	- "Tech-KREP" 10 200	.	0,16	3,43	67,84	69,46
01.7.15.07-0086	- "Tech-KREP" 10 240	.	0,17	5,27	104,50	106,72
01.7.15.07-0087	- LYT 6 40 LKSP	100 .	0,7	40,00	793,85	810,06
- :						
01.7.15.07-0091	4,5 30		1,12	27,26	610,57	623,61
01.7.15.07-0092	4,5 40		1,12	26,12	584,94	597,53
01.7.15.07-0093	4,5 50		1,12	25,48	570,54	582,90
01.7.15.07-0094	4,5 60		1,12	25,48	570,54	582,90
01.7.15.07-0101	Nat 6 , 6/30	100 .	0,15	20,00	448,37	457,52

01.7.15.07-0102	6 30	, Omax,	100 .	0,147	3,00	35,31	36,15
01.7.15.07-0103	8 40	, Omax,	100 .	0,15	4,00	47,67	48,76
01.7.15.07-0104	10 50	, Omax,	100 .	0,16	7,00	97,46	99,59
01.7.15.07-0105	12 60	, Omax,	100 .	0,19	15,00	86,87	88,64
:							
01.7.15.07-0111	8,0 72		10 .	0,308	7,94	65,45	66,89
01.7.15.07-0112	8,0 92		10 .	0,392	9,35	127,12	129,76
01.7.15.07-0113	8,0 112		10 .	0,459	10,94	101,69	103,87
01.7.15.07-0114	8,0 132		10 .	0,526	12,40	110,17	112,53
01.7.15.07-0115	8,0 152		10 .	0,599	13,50	111,36	113,72
01.7.15.07-0116	8,0 172		10 .	0,672	15,27	118,64	121,18
01.7.15.07-0117	10,0 72		10 .	0,33	9,32	76,27	77,86
01.7.15.07-0118	10,0 92		10 .	0,414	10,89	76,27	77,84
01.7.15.07-0119	10,0 112		10 .	0,482	12,72	101,69	103,90
01.7.15.07-0120	10,0 132		10 .	0,549	14,65	110,17	112,55
01.7.15.07-0121	10,0 152		10 .	0,622	16,29	127,12	129,83
01.7.15.07-0122	10,0 182		10 .	0,736	20,77	152,54	155,84
01.7.15.07-0123	10,0 202		10 .	0,794	23,80	127,12	129,85
:							
01.7.15.07-0131	10 120		10 .	0,35	6,22	55,08	56,26
01.7.15.07-0132	10 150		10 .	0,42	6,62	58,61	59,88
01.7.15.07-0133	10 180		10 .	0,46	8,38	74,16	75,79
01.7.15.07-0134	10 220		10 .	0,5	12,78	113,14	115,58
01.7.15.07-0135	10 300		10 .	0,63	15,52	137,47	140,36
01.7.15.07-0141		, IZL, 10 120	100 .	1	112,00	2352,79	2400,58
01.7.15.07-0142		, IZL, 10 160	100 .	1,5	125,00	2625,64	2679,22
01.7.15.07-0143		, IZM, 10 90	100 .	2,2	40,33	845,78	864,42
01.7.15.07-0144		, IZM, 10 120	100 .	2,9	51,09	1071,47	1095,04

01.7.15.07-0145	, IZM,	10 140	100 .	3,1	60,89	1277,24	1305,11
01.7.15.07-0146	, IZM,	10 160	100 .	3,4	64,70	1356,97	1386,76
01.7.15.07-0147	, IZM,	10 180	100 .	3,8	78,41	1644,83	1680,63
01.7.15.07-0148	, IZM,	10 200	100 .	4,2	83,68	1755,43	1793,58
01.7.15.07-0149	, IZM,	10 220	100 .	4,6	104,84	2199,53	2247,11
01.7.15.07-0150	, IZM,	10 260	100 .	5,1	129,39	2715,23	2773,31
01.7.15.07-0151	, IZM,	10 300	100 .	5,5	162,79	3416,76	3489,2
01.7.15.07-0152	6/35		100 .	0,9	8,00	167,4	171,47
01.7.15.07-0153	Sormat S-UF 10 115		100 .	3,6	1218,00	25591,93	26106,34
01.7.15.07-0154	SDF-KB 14U*80V		100 .	6	1442,00	30297,08	30907,51
01.7.15.07-0161	-20		100 .	1	86,00	1806,44	1843,3
<b>01.7.15.10:</b>							
:							
01.7.15.10-0001	-10-1		.	0,75	45,18	763,51	779,38
01.7.15.10-0002	-12-1		.	1,16	52,04	879,43	897,72
01.7.15.10-0003	-16-1		.	1,36	79,62	1345,72	1373,49
01.7.15.10-0004	-21-1		.	2	185,95	3143,57	3207,74
01.7.15.10-0005	25		.	7,5	107,46	1812,86	1853,75
01.7.15.10-0006	40		.	21	251,04	4233,29	4330,58
01.7.15.10-0007	46		.	31	334,82	5644,21	5775,84
:							
01.7.15.10-0011	8		100 .	0,28	19,00	321,21	327,76
01.7.15.10-0012	10		100 .	0,38	23,00	388,83	396,76
01.7.15.10-0013	12		100 .	0,4	27,00	456,45	465,76
01.7.15.10-0014	14		100 .	0,64	31,00	523,9	534,77
01.7.15.10-0015	16		100 .	0,71	34,00	574,62	586,53
01.7.15.10-0016	20		100 .	1,1	55,00	929,46	948,78

01.7.15.10-0017	22	100 .	1,18	47,00	794,22	810,78
01.7.15.10-0018	26	100 .	2,64	47,00	793,35	810,77
01.7.15.10-0019	32	100 .	2,91	80,00	1351,24	1380,05
01.7.15.10-0020	38	100 .	3,62	88,00	1486,14	1518,05
:						
01.7.15.10-0031	-7-1	.	0,38	28,07	474,56	484,22
01.7.15.10-0032	-12-1	.	0,92	54,70	924,63	943,61
01.7.15.10-0033	-16-1	.	1,52	71,21	1203,4	1228,41
01.7.15.10-0034	-16-1	.	1,22	70,76	1195,98	1220,65
01.7.15.10-0035	-21-1	.	1,82	116,92	1976,4	2016,94
01.7.15.10-0036	-7-1	.	0,46	35,15	594,11	606,36
01.7.15.10-0037	-12-1	.	0,93	69,63	1177,01	1201,16
01.7.15.10-0038	-16-1	.	1,7	113,53	1918,95	1958,46
01.7.15.10-0039	-21-1	.	1,96	202,57	3424,76	3494,45
01.7.15.10-0041		10 .	0,721	64,80	1095,58	1117,84
:						
01.7.15.10-0051	25	100 .	1	96,00	1623,11	1656,06
01.7.15.10-0052		10 .	0,3	11,89	7,46	7,62
01.7.15.10-0053			1,12	6,40	107,47	110,4
01.7.15.10-0054			1	8,67	146,11	149,56
01.7.15.10-0055	73/12		1,03	95,15	1608,44	1641,39
01.7.15.10-0056	-6- 3	10 .	1	22,61	381,93	390,04
01.7.15.10-0057			1,12	6,50	109,2	112,13
01.7.15.10-0058	-10	10 .	3,6	17,85	299,81	307,92
01.7.15.10-0059		10 .	2,5	6,66	111,09	114,88
01.7.15.10-0060	-10	100 .	0,24	24,00	678,0	691,84
01.7.15.10-0061	-14	100 .	0,4	45,00	983,0	1002,83
01.7.15.10-0062	-22	100 .	1,2	211,80	3581,39	3653,67

01.7.15.10-0063	( , ) 32	.	2,2	24,35	410,39	120,05
01.7.15.10-0064	( , ) 50	.	4,3	39,48	665,18	681,05
01.7.15.10-0065	( , ) 63	.	5,8	48,52	817,16	837,0
01.7.15.10-0066			1,12	8,67	145,94	149,56
01.7.15.10-0067		.	1,25	6,55	110,06	112,99
<b>01.7.15.11:</b>						
01.7.15.11-0001	82 40 1	100 .	2,1	106,00	2255,22	2301,91
01.7.15.11-0011	15 6/75	100 .	0,4	492,00	10474,56	10684,34
01.7.15.11-0012	Assembly	100 .	1,5	105,00	2234,38	2280,19
01.7.15.11-0021			1120	8000,00	169491,53	173728,98
01.7.15.11-0022	8-12		1,34	28,17	598,71	611,75
01.7.15.11-0023	16		1,12	27,62	587,21	599,81
01.7.15.11-0024			1,12	32,29	686,66	701,23
01.7.15.11-0025	20 23 18		1,12	32,29	686,66	701,23
01.7.15.11-0026		100 .	0,172	254,00	5407,54	5515,90
01.7.15.11-0027	50	100 .	0,3	22,22	472,76	482,53
01.7.15.11-0028	"BAKS" 6		1120	46896,60	997612,52	1018412,44
01.7.15.11-0029	8 30	100 .	1,1	42,00	893,41	912,10
01.7.15.11-0030	20 1	100 .	2	71,00	1510,14	1541,85
, :						
01.7.15.11-0041	4		1,12	26,68	825,45	843,14
01.7.15.11-0042	5		1,12	27,08	669,55	683,95
01.7.15.11-0043	6		1,12	27,72	417,06	425,97
01.7.15.11-0044	8		1,12	27,94	325,52	332,54
01.7.15.11-0045	10		1,12	28,17	212,63	217,18
01.7.15.11-0046	12		1,12	32,88	209,02	213,43
01.7.15.11-0047	14		1,12	28,18	172,31	176,00

01.7.15.11-0048	16			1,12	31,17	187,54	191,54
01.7.15.11-0049	18			1,12	29,37	138,38	141,36
01.7.15.11-0050	20			1,12	28,62	128,28	131,03
01.7.15.11-0051	22			1,12	29,38	135,59	138,51
01.7.15.11-0052	24			1,12	28,45	129,12	131,91
01.7.15.11-0053	30			1,12	28,71	131,29	134,10
01.7.15.11-0061				1120	31600,00	318042,45	324804,55
01.7.15.11-0062				1120	10208,00	102473,48	104924,20
<b>01.7.15.14:</b>							
01.7.15.14-0001	JP81- 4,8 19		100 .	0,3	24,00	46,61	47,56
:							
01.7.15.14-0011	"	- "	3,8 32	1000 .	1,73	72,53	429,41
01.7.15.14-0012	"	- "	3,8 41	1000 .	2,1	96,72	572,65
01.7.15.14-0013	"	- "	3,8 51	1000 .	2,58	137,03	941,62
01.7.15.14-0014	"	- "	4,2 65	1000 .	4,48	217,63	1288,60
01.7.15.14-0015	"	- "	4,2 75	1000 .	5,5888	270,01	1598,77
01.7.15.14-0016	"	- "	3,5 45	1000 .	2,4528	110,82	550,85
:							
01.7.15.14-0021	3,9/25			100 .	0,2	3,00	25,42
01.7.15.14-0022	3,9/30			100 .	0,2	4,00	33,92
01.7.15.14-0023	3,9/45			100 .	0,3	5,00	42,42
01.7.15.14-0031	3,9/25	( )	(SB25)	1000 .	1,3	119,86	1156,55
01.7.15.14-0032	3,9/39	( )	(SB39)	1000 .	2,1	183,12	1766,87
01.7.15.14-0033	( )	(SN25) 4,2/25		1000 .	1,4	109,49	1056,32
01.7.15.14-0034	( )	(SN39) 4,2/39		1000 .	2,3	172,14	1660,73
:							
01.7.15.14-0041	4,2/41			100 .	0,23	6,00	56,86
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5			100 .	0,15	2,00	24,01

01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11	100 .	0,17	2,00	24,01	24,62
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25	100 .	0,2	2,00	33,90	34,77
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35	100 .	0,22	3,00	51,11	52,33
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55	100 .	0,34	5,00	85,29	87,20
01.7.15.14-0047	(TN) 4,2/75	100 .	0,3	7,00	119,49	122,10
01.7.15.14-0051		100 .	0,32	5,00	47,37	48,44
01.7.15.14-0061	- 3,5 45		1120	52846,23	501489,38	511897,29
01.7.15.14-0062	- 4,2 16	100 .	0,2	10,00	38,14	38,96
01.7.15.14-0063	- 4,8 80	100 .	1	72,00	683,48	697,43
- :						
01.7.15.14-0071	4,8 29	100 .	0,6	41,00	254,24	259,43
01.7.15.14-0072	4,8 38	100 .	0,7	41,30	254,42	259,64
01.7.15.14-0073	4,8 50	100 .	0,8	46,20	211,86	216,04
01.7.15.14-0074	4,8 70	100 .	1,01	54,60	423,73	432,44
01.7.15.14-0075	5,5 19	100 .	0,49	46,20	211,86	216,21
01.7.15.14-0076	5,5 25	100 .	0,5	51,40	296,61	302,68
01.7.15.14-0077	5,5 32	100 .	0,62	54,00	296,61	302,66
01.7.15.14-0078	5,5 38	100 .	0,9	59,20	548,27	559,51
- :						
01.7.15.14-0081	4,8 29	100 .	0,46	33,50	207,63	211,93
01.7.15.14-0082	4,8 38	100 .	0,54	34,70	225,99	230,63
01.7.15.14-0083	4,8 50	100 .	0,8	37,20	296,61	302,79
01.7.15.14-0084	4,8 70	100 .	1,01	51,40	635,59	648,72
01.7.15.14-0085	5,5 19	100 .	0,45	33,50	220,52	225,08
01.7.15.14-0086	5,5 25	100 .	0,52	38,60	241,53	246,50
01.7.15.14-0087	5,5 32	100 .	0,85	40,10	263,92	269,43
01.7.15.14-0088	5,5 38	100 .	0,9	41,00	269,90	275,48
- , :						
01.7.15.14-0091	6 30		1120	11130,12	105286,99	107770,72

01.7.15.14-0092	6 90		1120	10494,91	99257,03	101620,12	
01.7.15.14-0101	4,5 25(35)	( )	10	0,5	58,51	555,21	566,54
:							
01.7.15.14-0111	E-VS BOHR RS 14 4,8x20		100	0,5	121,00	1148,48	1171,62
01.7.15.14-0112	E-VS BOHR RS 14 4,8x60		100	0,8	217,01	2059,73	2101,27
01.7.15.14-0113	E-VS BOHR RS 14 4,8x80		100	1	436,00	4138,62	4221,7
01.7.15.14-0114	E-VS BOHR WH 4,2x13		100	0,2	31,00	294,16	300,17
E-DB RS HT:							
01.7.15.14-0121	4,8 60		100	0,7	147,00	1395,29	1423,37
01.7.15.14-0122	4,8 100		100	1,1	191,00	1812,72	1849,42
01.7.15.14-0123	4,8 120		100	1,3	241,00	2287,37	2333,56
01.7.15.14-0124	4,8 140		100	1,5	296,00	2809,46	2866,1
01.7.15.14-0125	4,8 160		100	1,7	441,00	4185,78	4270,12
01.7.15.14-0126	4,8 180		100	1,9	621,00	5894,5	6013,02
01.7.15.14-0127	4,8 200		100	2,1	696,00	6606,38	6739,23
01.7.15.14-0128	4,8 220		100	2,3	1023,00	9710,49	9905,5
01.7.15.14-0129	4,8 240		100	2,5	1215,00	11533,09	11764,6
01.7.15.14-0130	4,8 260		100	2,7	1450,00	13763,91	14040,06
01.7.15.14-0131	4,8 280		100	2,9	1607,00	15254,19	15560,27
01.7.15.14-0132	4,8 300		100	3,1	1842,00	17484,91	17835,72
01.7.15.14-0141				1,12	101,81	966,05	985,81
01.7.15.14-0142				1,12	140,01	1328,67	1355,69
01.7.15.14-0143			100	0,5	106,76	1013,31	1033,74
Rufix ( Duplex) E-DB TK:							
01.7.15.14-0151	4,8x50		100	0,5	37,00	351,0	358,26
01.7.15.14-0152	4,8x70		100	0,7	47,00	445,99	455,09
01.7.15.14-0153	4,8x80		100	0,8	62,00	588,23	600,33
:							
01.7.15.14-0161	2,5 20			1120	29800,00	282519,12	288547,44

01.7.15.14-0162	2,5 25		1120	19196,60	181861,67	185876,84	
01.7.15.14-0163	3,5 30		1120	16974,00	160762,66	164355,85	
01.7.15.14-0164	3,5 35		1120	16974,00	160762,66	164355,85	
01.7.15.14-0165	4x40		1120	12430,00	117626,65	120357,2	
01.7.15.14-0166	5 35		1120	12430,00	117626,65	120357,2	
01.7.15.14-0167	5 50		1120	12430,00	117626,65	120357,2	
01.7.15.14-0168	5 70		1120	12430,00	117626,65	120357,2	
01.7.15.14-0169	6 40		1120	12430,00	117626,65	120357,2	
01.7.15.14-0170	6 50		1120	12430,00	117626,65	120357,2	
01.7.15.14-0171	6 60		1120	12430,00	117626,65	120357,2	
01.7.15.14-0172	6 80		1120	11350,00	107374,31	109899,78	
01.7.15.14-0173	6 90		1120	11350,00	107374,31	109899,78	
01.7.15.14-0174	8x100		1120	11350,00	107374,31	109899,78	
01.7.15.14-0175	8 60		1120	11350,00	107374,31	109899,78	
:							
01.7.15.14-0181	2,5 25		1120	21828,72	206848,23	211363,13	
01.7.15.14-0182	3,5 35		1120	16591,94	157135,77	160656,44	
01.7.15.14-0183	5,0 45		1120	12392,95	117274,98	119998,46	
01.7.15.14-0184	5,0 70		1120	11984,83	113400,69	116046,71	
01.7.15.14-0185	8,0 100		1120	17555,75	166285,15	169988,82	
:							
01.7.15.14-0191	6 20		1120	16709,81	158254,71	161797,74	
01.7.15.14-0192	8 35		1120	13460,76	127411,61	130337,85	
01.7.15.14-0193	10 50		1120	11854,32	112161,78	114783,01	
01.7.15.14-0194	12 70		1120	9628,00	91027,52	93226,0	
01.7.15.14-0195	16 80		1120	8655,80	81798,45	83812,37	
01.7.15.14-0196	20 80		1120	8280,00	78231,02	80173,58	
01.7.15.14-0201	(SFS) 4,8 16	( ) SL4-F	100	0,2	118,00	1120,11	1142,58
Rufix ( Duplex) E-DB RS TK:							

01.7.15.14-0211	4,8x50	100 .	0,5	50,00	474,46	484,14
01.7.15.14-0212	4,8x70	100 .	0,7	74,00	702,29	716,52
01.7.15.14-0213	4,8x80	100 .	0,8	124,00	1176,85	1200,67
01.7.15.14-0214	4,8x90	100 .	0,9	90,00	854,12	871,45
01.7.15.14-0215	4,8x100	100 .	1	124,00	1176,85	1200,67
01.7.15.14-0216	4,8x120	100 .	1,2	140,00	1328,58	1355,6
01.7.15.14-0217	4,8x150	100 .	1,4	279,00	2648,05	2701,49
01.7.15.14-0221			1,12	12,20	115,42	118,13
<b>01.7.19: (22.19 2 )</b>						
<b>01.7.19.03:</b>						
01.7.19.03-0001	110	.	0,2	6,81	24,58	25,09
01.7.19.03-0011		.	0,8	10,00	20,75	21,24
( 14896-84), :						
01.7.19.03-0021	300 280	100 .	14,7	4450,01	36108,52	36834,95
01.7.19.03-0022	320 300	100 .	15	5284,00	42876,46	43738,31
01.7.19.03-0023	340 320	100 .	16	2169,00	17597,3	17953,89
01.7.19.03-0024	360 335	100 .	18	7787,00	63187,87	64456,89
01.7.19.03-0025	385 360	100 .	20	7787,00	63187,37	64456,89
01.7.19.03-0031		.	0,5	3,50	51,06	52,41
01.7.19.03-0032	" " ( 22704-77) 630 670	.	0,3	212,12	1721,31	1755,882
<b>01.7.19.07:</b>						
01.7.19.07-0001			1,26	51,98	1352,74	1381,18
01.7.19.07-0002			1,3	24,86	646,47	660,56
01.7.19.07-0003			1,26	28,26	734,96	750,91
01.7.19.07-0004			1260	33910,00	882019,17	901032,26

01.7.19.07-0005			1,26	10,85	322,03	329,94
01.7.19.07-0006			1,26	7,80	172,46	176,76
01.7.19.07-0007			1260	33317,96	866596,40	885300,99
<b>01.7.19.09:</b> ( <b>9356-75</b> )						
:						
01.7.19.09-0001	III-9-20 ( ) 1-9-6.3 ( )		1,5	22,70	38,56	39,45
01.7.19.09-0002			0,37	20,46	59,28	60,49
:						
01.7.19.09-0011	16		1,2	16,50	211,86	216,71
01.7.19.09-0012	6		1	6,50	56,99	58,52
01.7.19.09-0013	, 9		1,5	16,65	146,40	149,91
01.7.19.09-0014	, 12		1,6	20,39	179,45	183,59
01.7.19.09-0015	9		1,5	6,00	63,56	65,52
01.7.19.09-0016	75		4,3	150,68	1328,59	1356,68
- 1 (10 / <sup>2</sup> ), :						
01.7.19.09-0021	16		1,5	37,18	150,89	154,17
01.7.19.09-0022	20		1,6	39,80	161,54	165,02
01.7.19.09-0023	25		1,7	49,06	199,15	203,42
01.7.19.09-0024	32		1,8	67,10	262,71	268,27
<b>01.7.20:</b>						
<b>01.7.20.02:</b> ,						
01.7.20.02-0001			1030	9774,50	355289,49	363968,20
01.7.20.02-0002			1,03	9,77	355,29	363,85
01.7.20.02-0003		<sup>2</sup>	1,8	52,98	1931,61	1972,95
01.7.20.02-0004		<sup>2</sup>	5,47	128,82	4694,77	4797,18
01.7.20.02-0005		100 <sup>2</sup>	280	7623,91	277923,25	283909,48

01.7.20.02-0006	15	2	3,75	21,10	764,90	785,75
01.7.20.02-0011		2	0,1494	77,20	2818,28	2874,88
<b>01.7.20.03:</b>						
01.7.20.03-0001	700 1100 (40 ),	1000 .	230,52	352,48	4359,10	4568,82
01.7.20.03-0002	700 1100 (60 ),	1000 .	230,52	471,87	5876,28	6116,34
01.7.20.03-0003	(50 )	100 .	9	82,00	1517,19	1554,54
01.7.20.03-0004		100 .	5	307,00	3898,69	3979,31
01.7.20.03-0011		2	0,4	7,49	94,88	97,08
01.7.20.03-0012		2	0,6	8,33	61,63	62,99
<b>01.7.20.07:</b>						
01.7.20.07-0001			1130	37600,01	108433,38	110718,03
01.7.20.07-0002			1,13	37,60	108,43	110,73
01.7.20.07-0003			1,13	19,97	57,54	58,81
<b>01.7.20.08:</b>						
01.7.20.08-0001		2	0,2	16,95	204,80	208,99
01.7.20.08-0011		10	83,232	315,05	3746,72	3857,15
01.7.20.08-0021		2	1,02	37,43	146,06	149,08
01.7.20.08-0031	. 6804	10 2	2,244	79,10	948,46	968,41
01.7.20.08-0041			1130	38400,00	289919,71	296021,69
01.7.20.08-0042	, 2		0,235	0,34	3,92	4,16
01.7.20.08-0051			1,02	1,82	93,22	96,95
01.7.20.08-0061			1,03	37,98	455,44	464,99
01.7.20.08-0062	-66		1030	6556,77	78193,44	80274,38
01.7.20.08-0071			1020	37900,00	454483,91	464008,83
01.7.20.08-0072			1020	87116,00	302372,88	308546,25

01.7.20.08-0081		10	81,6	50,29	563,43	615,70
01.7.20.08-0091		2	0,147	1,93	18,83	19,33
01.7.20.08-0092	.6437	10	1,02	34,59	169,49	173,04
01.7.20.08-0101	( )	2	1	4,27	50,81	52,27
01.7.20.08-0102	-2 ( )	10	8,364	73,65	879,90	901,69
01.7.20.08-0111		2	0,5	10,20	122,18	124,88
01.7.20.08-0121	40 40	100	2	48,65	583,13	595,62
01.7.20.08-0122		2	0,5	5,95	71,14	72,85
01.7.20.08-0131	( )	2	0,56	53,11	304,84	311,05
01.7.20.08-0141			1,02	15,60	186,70	190,99
01.7.20.08-0151			0,226	0,65	7,71	7,95
01.7.20.08-0161		2	0,5	13,50	161,85	165,28
01.7.20.08-0162		10 2	4,08	84,75	1361,29	1390,83
01.7.20.08-0163		2	1,02	50,39	604,32	616,93
:						
01.7.20.08-0171		2	0,408	16,95	161,04	164,34
01.7.20.08-0172		2	0,408	9,61	54,21	55,35
01.7.20.08-0181		2	0,51	13,56	84,75	86,60
<b>01.8:</b>						
<b>01.8.01:</b>						
<b>01.8.01.04: ( 17622-72)</b>						
01.8.01.04-0001		2	4,11	104,60	1163,95	1189,19
:						
01.8.01.04-0011	2	2	4,11	102,10	1478,90	1511,01
01.8.01.04-0012	3	2	4,795	141,80	1585,90	1619,83
01.8.01.04-0013	4	2	5,0964	190,80	2389,67	2440,06

01.8.01.04-0014	5	2	5,206	236,00	2571,85	2625,69
01.8.01.04-0015	6	2	5,3156	282,40	3090,73	3154,97
01.8.01.04-0021	1,26	2	4,384	134,30	1502,05	1534,15
:						
01.8.01.04-0031	2	2	4,521	136,80	1522,76	1555,28
01.8.01.04-0032	3	2	4,658	148,95	1658,05	1693,41
01.8.01.04-0041	3	2	4,795	275,30	3066,32	3129,87
01.8.01.04-0042	3	2	4,795	153,55	1709,32	1745,7
:						
01.8.01.04-0051	1		1,37	64,60	747,54	763,25
01.8.01.04-0052	3	2	4,795	146,45	1521,91	1554,38
01.8.01.04-0053	5		1,37	46,70	420,41	429,42
01.8.01.04-0054	5	2	5,206	233,50	2571,85	2625,70
01.8.01.04-0055	6	2	5,343	272,00	3090,73	3155,00
01.8.01.04-0056	10	2	5,48	550,60	6375,20	6505,40
01.8.01.04-0057	10		1,37	46,27	535,22	546,68
01.8.01.04-0058	14	2	5,754	865,30	10020,41	10223,62
01.8.01.04-0059	18	2	6,165	1308,80	15157,50	15463,63
,						
01.8.01.04-0061	1,5		1,37	64,60	719,31	743,43
01.8.01.04-0062	2		1,37	57,01	634,73	648,14
01.8.01.04-0063	3		1,37	39,36	438,05	447,48
01.8.01.04-0064	4		1,37	39,36	438,05	447,48
01.8.01.04-0065	5		1,37	39,36	438,05	447,48
01.8.01.04-0066	6		1,37	39,36	438,05	447,48
01.8.01.04-0067	8		1,37	47,28	526,27	537,52
01.8.01.04-0068	10		1,37	47,28	526,27	537,52
01.8.01.04-0069	12		1,37	47,28	526,27	537,52
01.8.01.04-0070	14		1,37	50,58	563,1	575,04

01.8.01.04-0071	16-18		1,37	50,58	563,1	575,04
01.8.01.04-0072	20		1,37	51,78	576,41	588,69
01.8.01.04-0073	22		1,37	51,78	576,41	588,69
01.8.01.04-0074	24		1,37	51,77	576,29	588,57
,						
:						
01.8.01.04-0081	2		1,37	41,13	457,71	467,6
01.8.01.04-0082	2,5		1,37	38,80	431,79	441,11
01.8.01.04-0083	3		1,37	36,39	404,96	413,71
01.8.01.04-0084	4		1,37	36,39	404,96	413,71
01.8.01.04-0085	5		1,37	36,39	404,96	413,71
01.8.01.04-0086	6		1,37	36,39	404,96	413,71
01.8.01.04-0087	8		1,37	36,39	404,96	413,71
01.8.01.04-0088	10		1,37	36,39	404,96	413,71
01.8.01.04-0089	12		1,37	36,35	404,51	413,26
:						
01.8.01.04-0091	1	2	1,22	49,04	546,05	557,53
01.8.01.04-0092	2	2	2,43	93,95	1046,06	1068,12
01.8.01.04-0093	2	2	2,43	98,66	1098,58	1121,66
01.8.01.04-0094	3	2	3,64	139,96	1558,34	1591,2
01.8.01.04-0095	3	2	3,64	146,78	1634,29	1668,74
01.8.01.04-0096	4	2	4,85	186,56	2077,22	2120,99
01.8.01.04-0097	4	2	4,85	196,00	2182,5	2228,32
01.8.01.04-0098	5	2	6,06	232,72	2591,21	2645,78
01.8.01.04-0099	5	2	6,06	245,23	2730,59	2788,0
01.8.01.04-0100	6	2	7,27	279,93	3116,8	3182,52
01.8.01.04-0101	6	2	7,27	293,72	3270,5	3339,29
01.8.01.04-0102	8	2	9,7	372,54	4147,96	4235,38
01.8.01.04-0103	8	2	9,7	391,26	4356,58	4448,21

01.8.01.04-0104	10	2	12,12	465,93	5187,65	5297,13
01.8.01.04-0105	10	2	12,12	489,16	5446,63	5561,23
:						
01.8.01.04-0111	4	2	1,1	26,17	291,27	297,52
01.8.01.04-0112	4	2	1,1	26,87	299,0	305,48
01.8.01.04-0113	6	2	1,78	41,62	463,06	473,18
01.8.01.04-0114	6	2	1,78	43,70	486,25	496,83
01.8.01.04-0115	8	2	2,06	47,83	532,18	543,78
01.8.01.04-0116	8	2	2,06	52,90	588,68	601,41
01.8.01.04-0117	10	2	2,33	56,60	629,84	643,48
01.8.01.04-0118	10	2	2,33	59,04	657,01	671,22
01.8.01.04-0119	16	2	3,7	88,69	986,82	1008,31
01.8.01.04-0120	16	2	3,7	93,22	1037,3	1059,82
01.8.01.04-0121	20	2	3,13	95,32	1060,95	1083,69
01.8.01.04-0122	20	2	3,13	100,03	1113,47	1137,23
01.8.01.04-0123	25	2	3,54	113,81	1266,96	1293,9
01.8.01.04-0124	25	2	3,54	119,44	1329,71	1357,9
<b>01.8.02:</b>						
<b>01.8.02.06: ( 54170-2010)</b>						
01.8.02.06-0001	5,5	2	11,79	104,84	1209,78	1238,85
01.8.02.06-0002	,9	2	15,72	186,20	2150,74	2200,25
,						
01.8.02.06-0011	3 1 3	2	22,981	274,57	3171,58	3244,49
01.8.02.06-0012	3 1 4	2	19,65	297,26	3435,79	3512,6
01.8.02.06-0013	4 1 4	2	20,305	327,47	3785,57	3869,58
01.8.02.06-0014	4 1 5	2	20,96	337,56	3902,08	3988,82

01.8.02.06-0015	5 1 5 , 11	2	21,615	365,26	4222,78	4316,13
01.8.02.06-0016	5 1 6 , 12	2	22,27	425,72	4922,91	5030,56
01.8.02.06-0017	6 1 6 , 13	2	22,925	418,17	4835,23	4941,35
01.8.02.06-0018	6 1 8 , 15	2	23,58	529,00	6118,87	6250,98
01.8.02.06-0019	8 1 8 , 17	2	24,235	793,50	9282,8	9376,48
4, :						
01.8.02.06-0021	1300 800 , 2	2	9,825	30,21	345,99	356,98
01.8.02.06-0022	1300 1000 , 4	2	15,982	37,92	432,84	448,08
01.8.02.06-0023	1300 1600 , 3	2	19,912	35,46	402,71	419,02
01.8.02.06-0024	1300 1600 , 4	2	27,117	41,47	469,47	490,03
01.8.02.06-0025	1300 1600 , 5	2	34,715	53,64	607,37	633,84
01.8.02.06-0026	1300 1600 , 6	2	42,837	65,66	743,38	775,87
01.8.02.06-0027	1300 2000 , 3	2	23,973	35,46	401,06	419,02
01.8.02.06-0028	1300 2000 , 4	2	31,178	41,47	467,82	490,03
01.8.02.06-0029	1300 2000 , 5	2	37,204	53,64	606,43	633,85
01.8.02.06-0030	1300 2000 , 6	2	46,505	65,66	741,85	775,88
:						
01.8.02.06-0041	2	2	3,275	17,11	196,86	202,18
01.8.02.06-0042	3	2	3,275	22,58	260,32	266,82
01.8.02.06-0043	4	2	3,406	27,14	362,15	371,04
01.8.02.06-0044	5	2	3,406	30,24	294,18	301,26
01.8.02.06-0045	6	2	3,406	32,39	373,76	382,74
1,0 <sup>2</sup> , 1 , 2 , :						
01.8.02.06-0051	1	2	6,3	27,00	310,19	319,05
01.8.02.06-0052	2	2	6,3	21,10	241,89	249,33
01.8.02.06-0053	3	2	6,3	18,46	211,28	218,13
01.8.02.06-0054	4	2	6,3	16,24	185,52	191,9
01.8.02.06-0055	5	2	6,3	15,70	179,26	185,52
01.8.02.06-0056	6	2	6,3	10,57	119,82	124,9

1,0 <sup>2</sup> ,1 , 3 , :						
01.8.02.06-0061	1	2	9,4	30,95	354,73	365,72
01.8.02.06-0062	2	2	9,4	26,06	298,13	307,94
01.8.02.06-0063	3	2	9,4	23,37	266,94	276,16
01.8.02.06-0064	4	2	9,4	19,42	221,21	229,48
01.8.02.06-0065	5	2	9,4	17,88	203,36	211,28
01.8.02.06-0066	6	2	9,4	14,51	164,37	171,46
1,0 <sup>2</sup> ,1 , 4 , :						
01.8.02.06-0071	1	2	12,6	38,34	439,1	453,04
01.8.02.06-0072	2	2	12,6	33,93	387,94	400,94
01.8.02.06-0073	3	2	12,6	28,94	330,16	341,98
01.8.02.06-0074	4	2	12,6	25,26	287,5	298,49
01.8.02.06-0075	5	2	12,6	21,70	246,26	256,42
01.8.02.06-0076	6	2	12,6	20,60	233,61	243,42
1,0 <sup>2</sup> ,1 , 5 , :						
01.8.02.06-0081	1	2	15,8	46,88	536,71	553,96
01.8.02.06-0082	2	2	15,8	42,25	483,06	499,25
01.8.02.06-0083	3	2	15,8	35,35	403,18	417,71
01.8.02.06-0084	4	2	15,8	30,17	343,15	356,5
01.8.02.06-0085	5	2	15,8	22,98	259,85	271,55
01.8.02.06-0086	6	2	15,8	21,83	246,49	257,95
1,0 <sup>2</sup> ,1 , 6 , :						
01.8.02.06-0091	1	2	23,842	56,67	646,96	669,65
01.8.02.06-0092	2	2	23,842	51,12	582,68	604,07
01.8.02.06-0093	3	2	23,842	42,77	485,9	505,4
01.8.02.06-0094	4	2	23,842	35,82	405,43	423,27
01.8.02.06-0095	5	2	23,842	27,82	312,67	328,74
01.8.02.06-0096	6	2	23,842	26,44	296,71	312,42
4,0 <sup>2</sup> ,1 , :						
01.8.02.06-0101	7 , 7	2	22,9	53,54	611,04	632,67

01.8.02.06-0102	7 , 8	2	22,9	42,80	486,61	505,76
01.8.02.06-0103	8 , 7	2	29,999	60,69	690,92	717,15
01.8.02.06-0104	10 , 7	2	32,8	75,72	864,03	894,75
01.8.02.06-0105	11 , 7	2	36	82,89	945,68	979,47
01.8.02.06-0106	12 , 7	2	39,3	90,71	1035,02	1071,88
:						
01.8.02.06-0111	3,5	2	11,5	350,00	4050,14	4135,81
01.8.02.06-0112	15		1310	15196,97	175526,49	179576,51
01.8.02.06-0121	4 , ,	2	15,72	24,93	282,42	294,59
, , :						
01.8.02.06-0131	1, ,4	2	12,6	97,90	1129,08	1156,85
01.8.02.06-0132	1, ,5	2	15,8	113,88	1312,94	1345,67
01.8.02.06-0133	1, ,6	2	19,7	136,40	1572,32	1611,79
01.8.02.06-0134	1, ,8	2	26,2	191,90	2212,54	2267,6
, , :						
01.8.02.06-0141	13 , 3	2	40,95	930,50	10763,15	10995,34
01.8.02.06-0142	17 , 2	2	53,55	1333,00	15421,02	15751,53
01.8.02.06-0143	17 , 3	2	53,55	2005,00	23206,15	23692,28
01.8.02.06-0144	24 , 1	2	75,6	938,90	10846,58	11094,61
01.8.02.06-0145	25 , 2	2	78,75	1067,40	12333,93	12613,04
01.8.02.06-0146	30 , 3	2	94,5	1730,10	20004,91	20443,9
, , :						
01.8.02.06-0151	17 , 3 2	2	53,55	2216,70	25658,68	26193,85
01.8.02.06-0152	17,5 , 2	2	55,13	3001,25	34746,95	35464,58
01.8.02.06-0153	21,3 , 2	2	67,1	3056,90	35386,82	36122,17
01.8.02.06-0154	24 , 2	2	75,6	3067,80	35509,71	36250,97
01.8.02.06-0155	32,5 , 3	2	102,38	3887,50	44994,89	45937,03
01.8.02.06-0156	35 , 2	2	110,25	1530,90	17690,75	18090,03
01.8.02.06-0157	36 , 3	2	113,4	2377,00	27491,56	28088,06

01.8.02.06-0158	39 , 3	2	122,85	3379,90	39106,21	39938,93
01.8.02.06-0159	43 , 3	2	135,45	3386,60	39178,76	40018,09
01.8.02.06-0160	45 ,	2	141,75	3006,71	34775,19	35529,09
01.8.02.06-0161	50 ,	2	157,5	3003,80	34735,13	35494,7
01.8.02.06-0162	52 , 3	2	163,8	3917,60	45318,79	46292,71
01.8.02.06-0163	55 , 4	2	173,25	4385,35	50733,86	51819,92
, :						
01.8.02.06-0171	3,5	2	11	24,55	279,94	290,1
01.8.02.06-0172	5	2	15,8	36,31	414,29	429,06
01.8.02.06-0173	6	2	21,615	94,05	1080,86	1111,34
01.8.02.06-0174	7	2	22,9	51,19	583,86	604,9
, :						
01.8.02.06-0181	,4 ,	2	12,6	84,50	973,81	998,51
01.8.02.06-0182	,4 ,	2	12,6	58,20	669,17	687,72
01.8.02.06-0183	,4 ,	2	12,6	58,60	673,78	692,45
01.8.02.06-0184	,5 ,	2	15,75	56,00	642,35	661,73
01.8.02.06-0185	,4 ,	2	12,6	97,10	1119,86	1147,39
01.8.02.06-0186	,5 ,	2	15,75	51,90	594,85	613,28
01.8.02.06-0187	,5 ,	2	15,75	69,00	793,01	815,34
01.8.02.06-0188	,6 ,	2	18,9	58,60	671,18	692,45
01.8.02.06-0189	,4 ,	2	12,6	61,90	712,07	731,45
01.8.02.06-0190	,5 ,	2	15,75	54,80	628,52	647,54
01.8.02.06-0191	,5 ,	2	15,75	54,00	619,19	638,1
01.8.02.06-0192	,5 ,	2	15,75	82,80	952,89	978,41
01.8.02.06-0193	,4 ,	2	12,6	48,50	556,8	573,11
01.8.02.06-0194	,4 ,	2	12,6	59,00	678,39	697,18
01.8.02.06-0195	,4 ,	2	12,6	51,50	591,54	608,55
01.8.02.06-0196	,4 ,	2	12,6	54,80	629,82	647,54

01.8.02.06-0197	, 5 ,	2	15,75	195,80	2261,93	2313,69
01.8.02.06-0201	5 , ,	2	15,75	195,80	2261,93	2313,69
01.8.02.06-0202	2,2 , ,	2	6,93	64,01	738,66	756,39
, , :						
01.8.02.06-0211	2	2	6,3	69,90	807,19	825,98
01.8.02.06-0212	6	2	18,9	82,00	942,26	968,96
01.8.02.06-0221	, 6 ,	2	18,9	173,20	1998,78	2046,64
01.8.02.06-0222	5 , ,	2	15,75	174,50	2015,2	2061,99