

()

« ,

»

(« »)

130 - 01.01.2018

01 2018

12 « 2017 . 50 »

1.

50.2.015-99 «
» (26.08.1999 . () 359).

2.

- () () ,
- ’ :
- 1() – 100%; ()
- 3- – 50%;
- ()) – 20%;
- () () – 30%;
- – , .

3.

, .2. , ()

4.

.

			()		
27					
105709			1447,00	1447,00	49504-12
103369		-100, -100	356,00	356,00	428-14, 43304-09
103415	0 100	100, 150	363,00	363,00	319-05, 54644-13
103528	-	01 ,05 ,1 ,2	2102,00	2102,00	1547-61, 9919-85, 2330-75
104363		, , ,	1212,00	1212,00	11981-89, 2139-72, 11185-87
103485	()	02 05	1212,00	1212,00	1333-60
103642	()	02	1212,00	1212,00	6195-77
103549	-	1 ,2	610,00	610,00	2681-70
103506	0 360	5	7276,00	7276,00	1648-73
103104		2-12	7523,00	7523,00	18373-99
100005	300 700	-		904,00	
100003	150 300	-		874,00	
100004	150 300	-		962,00	
100002	150	-		904,00	
100006	300 700	-		992,00	
104399		-5	3638,00	3638,00	2738-88
103483			1374,00	1374,00	1335-60
103480	0,001 0,002	1 ,2	801,00	801,00	1220-91, 49140-12
103505	- 0,01	,	521,00	521,00	68533-17, 43303-09, 63987-16, 36899-08, 57932-14
103518	0,01 50	-25, -50	614,00	614,00	67908-17, 40287-08, 57937-14

			()		
27					
103414	0,01 10		383,00	383,00	64541-16, 40149-08, 63681-16, 54058-13
103609			2587,00	2587,00	1119-57
103972	- (1)			242,00	50105-12, 32856-13
103610	(100 - 200)	931		1859,00	
105308		-230	1367,00	1367,00	51836-12
105307			1367,00	1367,00	38179-08, 51836-12, 37342-08
105310		2		1367,00	13173-92
103565	500		543,00	543,00	3462-73
103564	80 500		279,00	279,00	3461-73
103566	500		610,00	610,00	3463-73
103621	- -2	-2	8326,00	8326,00	1353-76
103467	- -1	-1	6888,00	6888,00	903-76
103687				3366,00	
103795	100 4 0,1 0,29 , 1-5 (1)		220,00	220,00	38376-13
103833	100 4 0,5 100 , 1-5		132,00	132,00	38376-13, 51479-12, 9291-91, 51838-12
103883	8, 9, 22, 23, 24 1, 2, 3 1000 4 100 1000 (1)		690,00	690,00	21163-11
103979	1		1596,00	1596,00	54008-13, 37353-14
103424	1	-1, -2	183,00	183,00	485-64
113321				264,00	

			()		
27					
105686	0 25	, , ,	257,00	257,00	35970-07, 67127-17, 54224-13, 61577-15, 50593-12, 32779-12
105688	200 600		608,00	608,00	
103603		-1, -2	727,00	727,00	4906-75
103391		, ,	429,00	429,00	32511-06 28050-04, 11689-88
105687	200 25 25 200		389,00	389,00	35970-07, 67127-17, 54224-13, 61577-15, 50593-12, 32779-12
105689	0,01 0 25 0,01 0 25		403,00	403,00	36985-08, 438-05
105690	0,01 25 0,01 25		601,00	601,00	36985-08, 438-05
103417	0 200		257,00	257,00	10088-85
103981		293	1396,00	1396,00	30740-12
103630		-24, -23, -21	5459,00	5459,00	6777-78
103583		-1 ,	2451,00	2451,00	35698-07, 35697-07
103436		-1, -1	2451,00	2451,00	4184-74, 599-63
103473		-2, -3, -2, -3	970,00	970,00	1120-57, 10006-85, 17045-89
103553	1	-2	169,00	169,00	3355-72
103650		-05	7938,00	7938,00	7212-79
103653			5609,00	5609,00	11364-88
103880			5688,00	5688,00	21986-07
103638		-5045, -5046	624,00	624,00	6838-77, 759-72
103546	0,001 0,002	.106, 109, 154, 155, 156, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020	1021,00	1021,00	2626-01, 2626-76

			()		
27					
103447	0,01	10, 18, 50, 100, 160, 250, 450, 700	951,00	951,00	65131-16, 54882-13, 54059-13
103452	175 2000	175, 600, 1250	2006,00	2006,00	53415-13, 35818-13
103453	50-175	50-75; 75-175	1602,00	1602,00	53415-13, 35818-13
103717	(1)		350,00	350,00	11930-89, 68235-17, 25019-08, 34780-07
103502		-3	1278,00	1278,00	2007-75
103389			1205,00	1205,00	140-49, 140-73
103525	-1, -2, -3	-1, -2, -3	948,00	948,00	2249-76
103591	-1, -2	-1, -2	948,00	948,00	4481-96
103399	2-	60, 80, 100, 120	237,00	237,00	197-70
103433	(1)	-15, -40, -65, -90	264,00	264,00	589-74
103713	1000		3042,00	3042,00	2907-81
103895	1000		2293,00	2293,00	2907-81, 2784-71
104043		111; 112; 121; 122 " "	626,00	626,00	26436-04
105763		-2 , -3,	2748,00	2748,00	9546-84
105762		-3	1374,00	1374,00	6110-77
105711		-630	6019,00	6019,00	40353-09
103720			6262,00	6262,00	12437-90
113322				580,00	
103416	()	530, 531, 532	284,00	284,00	35674-07, 50637-12
103686			1599,00	1599,00	24943-03
103468			1599,00	1599,00	1791-63
103628		296	2080,00	2080,00	5492-83

			()		
27					
105761	-		2293,00	2293,00	19876-00, 41060-09
105444				799,00	
105693	()			66,00	
105692	()			132,00	
103836		- , - -	3785,00	3785,00	50111-12
103865		-3	1455,00	1455,00	22001-01, 55346-13, 51835-12
105764		-200	2175,00	2175,00	29965-05
103829			801,00	801,00	20147-00, 39625-14
103461	100		356,00	356,00	11688-88, 840-05
103464	100		469,00	469,00	11688-88, 840-05
103530	0,01 0.1	-2, -10 , -10 , -25, -50	389,00	389,00	67324-17
103532		III, IV		271,00	2366-68
104903				1190,00	
105623	()		5953,00	5953,00	65933-16
103646		2 2, 5	7691,00	7691,00	19762-00
103619		30, 15	5768,00	5768,00	18399-99
113463			7691,00	7691,00	31061-06
103821		,	370,00	370,00	19424-10, 1995-69
103847			2984,00	2984,00	57137-14, 50938-12, 52098-12
103498		3- , 2-	271,00	271,00	31677-11
103404		-2	271,00	271,00	228-68, 10061-85
103534			271,00	271,00	67115-17, 66899-17
103442		, , , ,	343,00	343,00	26837-04, 5746-76, 5747-13, 666-10

			()		
27					
103670		230112, 230122, 230132, 230141, 230142	508,00	508,00	41586-09, 40424-09, 9095-91
103509			508,00	508,00	9481-02
103665			507,00	507,00	8793-82
105632		-100, - 02	3307,00	3307,00	24749-03
105631		SHARK SHARK Millenium	4689,00	4689,00	21167-06
105628			4689,00	4689,00	44814-10
105630		P-188 mk2	4689,00	4689,00	21168-01
103746		-1520	1077,00	1077,00	14054-94
103501		32	1077,00	1077,00	1993-73
105765			1024,00	1024,00	67154-17
104904				125,00	
104905				125,00	
104906				674,00	
105305		202 6	1153,00	1153,00	19801-00
103411	1000		284,00	284,00	56903-14, 25140-13, 52059-12, 32780-06
103400	1000		423,00	423,00	67056-17, 54814-13, 65958-16, 32781-12
100014	150	-I,	204,00	204,00	52058-12, 260-05, 52151-12, 64144-16
100094	320...630	-II, -III	284,00	284,00	2058-12, 260-05, 52151-12, 64144-16
100098	(150..320)	-II,	251,00	251,00	2058-12, 260-05, 52151-12, 64144-16
105646	(630...2000)	-III,	317,00	317,00	41095-09, 36768-08
103365	(1)	82003, 82103, 82203, 82303	99,00	99,00	369-73

			()		
<i>27</i>					
103672		1, 2	808,00	808,00	9409-84

			()		
28					
103678	15 - 40	5041 -40 13 6	5461,00	5461,00	9596-84
103645	15	15 23	4895,00	4895,00	6301-77
100588		-	5902,00	5902,00	44614-15
103550	500	-50-2, -50, -50- , -10, -50, -50	2035,00	2035,00	2782-71
103513	500 5	-2 13	2293,00	2293,00	1855-63
103813	10	-10	4138,00	4138,00	18830-99
100582		-600	2080,00	2080,00	2282-67
105373	-3/30	, -3/30	639,00	639,00	28831-06
103397		-1, -5, -20, -100	284,00	284,00	176-49
105635		-500	2035,00		743-97
105665	1500 3000 .	, -2000, -3000	3307,00		43191-09
105666	3000 10000 .	-3000, -5000, -10000	4770,00		43191-09
105643		-200	813,00	813,00	22891-02
103405	4	2	654,00	654,00	232-49
105647	200		806,00	806,00	22666-02
105648	200 500		991,00	991,00	22666-02
105649	500 5		2403,00	2403,00	22666-02
100434			705,00	705,00	3581-73
100468	-	-200 1	2587,00	2587,00	15446-96
100443	4-		73,00	73,00	4528-74
100444	M1	-	73,00	73,00	62331-15
113324	2 2	1, 1, 2	872,00		52768-13
100452	20 1		191,00	191,00	36825-08

			()		
28					
103649		-1, -2, -3, -4, -5	389,00	389,00	6749-88
103476	20 -1	-0,5-2, -0,2-2, -0,1-2	1190,00	1190,00	1183-63
113323	5-10		1781,00		58103-14
103500	20		852,00	852,00	58103-14
103902	1-5	-0,5-2, -0,2-2, -0,1-2	1293,00	1293,00	1183-99
103903	10-50	-0,5-2, -0,2-2, -0,1-2	2328,00	2328,00	1561-61
103898	(500)	3 -1	2240,00	2240,00	1080-70
103634	1000		2908,00	2908,00	5702-76
103594	1000	-2 (-2)	2908,00	2908,00	4617-75
103719	1000	6 149 -50-	2908,00	2908,00	12164-00
103472		-1 1	1745,00	1745,00	1080-89
103887	2000		3357,00	3357,00	23625-02
103988		-1	2035,00	2035,00	3165-72
103989		-2	2035,00	2035,00	12358-90
103990		-3, -3	2035,00	2035,00	15815-96
103991		-4	2035,00	2035,00	16799-97
103992		-5	2035,00	2035,00	21848-01
105299		-01, -01 , -01	3201,00	3201,00	51226-12
100600			2227,00	2227,00	31473-06
105651			1984,00	1984,00	31474-06
105295		-	1922,00	1922,00	22373-02
105303			2399,00	2399,00	16946-08

			()		
28					
105715			3986,00		21585-08
113503			1029,00	1029,00	62184-15
105613			1984,00	1984,00	35953-07, 57978-14
105636		()	3314,00	3314,00	27015-04, 27015-09
103427			2910,00	2910,00	511-50
103571		-5, -5, -30	2910,00	2910,00	2345-68, 3622-73
103975		524, 524	1922,00	1922,00	15951-02, 15951-07, 15951-97
113501	200	-1250, -2000	6174,00	6174,00	34287-07
105038		-1 (6010-100-1, 6011-500-1, 6012-1000-1, 6013-2000-1, 6014-5000-1)	1984,00	1984,00	46534-11
103723		-0,1 5053, -1 5035, -10	2884,00	2884,00	12568-90
103535		-2	2593,00	2593,00	2457-69
103479		-5 (5)	5821,00	5821,00	1211-62
103497		-20	5821,00	5821,00	1549-65
103906	1	-20	4163,00	4163,00	1549-65
103907	1-10	-20	4321,00	4321,00	1549-65
103575		-10, -20, -5, -50, -100	5821,00	5821,00	3761-73
103662		-3	1764,00	1764,00	8464-81
103727		-3	1764,00	1764,00	12852-91
103470	1-10	-5	4480,00	4480,00	1015-56
104049	100	-125, -250, -500, -1000	4965,00	4965,00	1795-67
113500	200	-125	6174,00	6174,00	2897-72
103633	100	-10, -50, -250, -500, -500	4965,00	4965,00	2897-72

			()		
28					
103828	1	-1	4004,00	4004,00	20146-00
105456		-401, -401	1922,00	1922,00	17897-06, 17897-11, 17897-98
105452			3060,00	3060,00	23157-02, 23157-07, 51226-12
105304		-100	1323,00	1323,00	20419-00, 20419-06
105298		,	3201,00	3201,00	17151-98, 24828-03
103508		135	343,00	343,00	1747-86, 1747-88, 1747-89, 1747-91, 1747-95
103507		121.3802- 307 300, 301, 301 , 302 , 307, 24.3802, 2001.3843	350,00	350,00	1746-91, 1746-95
103652		-153	350,00	350,00	7395-79
105627		-1	3969,00		32968-06
103781		ALPHA, ALPHA T, VDO-3PL, CWB (1845/1850; 1855; 1855SL; 1860SL), FAIP HPA,G111, G115, G115M, G115ML, G115L, G120, G121, G122,GEODYNA 3001, 3001p, 5001, 5001p, 3501, 3501p, 5501, 5501p, 1100, 2100, 2500, 20, 1100L, 1500L, 2000L, 20L,MAIC M 30,M	3201,00	3201,00	16712-97
103861		,	3748,00	3748,00	21820-01, 21564-01
105626		-	3969,00	3969,00	34184-07
103776		MICROLINE .4000 4600	3898,00	3898,00	16321-97
103809		, 2 , CORGHI BT CORGHI TBT	3748,00	3748,00	38044-08, 38044-13, 19149-00, 19149-05
103512	()	-2	1799,00	1799,00	1809-63, 1809-72
103437	()	, -2	1799,00	1799,00	1245-59, 1245-70

			()		
28					
103438	()	, -2	1799,00	1799,00	1239-59, 1239-70
113325	1		1799,00	1799,00	35890-13
113502		-2, -3, -4	7188,00	7188,00	35890-13
105451	-		3827,00	3827,00	14514-01, 14514-13, 14514-95
103986	5-60	05-60		6870,00	6840-78
104388		-12548	4645,00	4645,00	10562-86
104389		-4	4968,00	4968,00	5375-76
105629		Genesis	4683,00		25763-03, 25763-09
105450		-2	3827,00	3827,00	24881-03

			()		
29	, , ,				
104741	0 - 3000	-1,9	3880,00	3880,00	1833-63
104740	0 - 3000	-1,7	3880,00	3880,00	7465-79
103562	5000 - 10000 ()	-6,2	5762,00	5762,00	3387-72
103706	5000 - 10000 ()	-6-130	5762,00	5762,00	11307-88
103752	- , 5000 - 10000 ()	-9-00-00; -9-00	5762,00	5762,00	14541-97
103912	10000 - 15000 ()	-4-131	7305,00	7305,00	6255-77
103913	15000 - 20000 ()	-4-131	8959,00	8959,00	6255-77
103914	20000 ()	-4-131	11201,00	11201,00	6255-77
103644	3000 - 5000 ()	-4-131	4953,00	4953,00	6255-77
104008	-	- , . -4,0 ; -6,3 ; -10,0 ; -16,0	10226,00	10226,00	15045-95, 15045-00
105330	-		3695,00		48876-12, 27188-06, 27188-04, 48876-17
100656	2-	-	632,00	632,00	7575-02
113330		3	5142,00	5142,00	20003-05, 20003-00
103998	-	-	1389,00	1389,00	5514-76
105104	- ()		1536,00	1536,00	8327-81, 3265-72, 5120-75
104007				639,00	20074-00
104475		-	5283,00	5283,00	15192-96, 15192-00, 15192-11
102740		Elkora I-24	4771,00	4771,00	23147-02
100655	1- 2-	-	433,00	433,00	42810-09
113314			54575,00		17906-98
113495	(,)	-	2266,00		16190-05, 40132-08, 16190-01,
113316			9172,00	9172,00	22762-12

			()		
29	,	,			
113317			9172,00	9172,00	43723-10
103419	1 0,5	(-1: 1 -2: 0,5)	449,00	449,00	343-74
103396	0,25 0,5		449,00	449,00	172-70
100653		-	389,00	389,00	20004-00
105466	2-	-1	2293,00	2293,00	22482-07
103958	2- 200	2 -2, 2 -5, 2 -10, 2 -20, 2 -50, 2 -100, 2 -200	2231,00	2231,00	21422-01
103612	2- 50	2 -2, 2 -5, 2 -10, 2 -20, 2 -50, 2 -100, 2 -200, 2 -500	1440,00	1440,00	21422-01
105753	2- 100 3.		2087,00		38114-08
103661	2- 500	2 -500 (2 -500-01, 2 -500-02, 2 -500-04)	4163,00	4163,00	10968-87
103868	2- 50	2 -10-01 , 2 -20-01 , 2 -50-01	1536,00	1536,00	47402-11
105755	1- 10000		15176,00		44511-10
105668	1- 100 .		5684,00		44511-10
105669	1- 100 . 1000 .		5949,00		44511-10
105670	1- 1000 . 2500 .		6881,00		44511-10
105671	1- 2500 . 5000 .		9657,00		44511-10
105673	1- 5000 . 10000 .		11243,00		44511-10
105745	1- 2 3,5 3	M Ip-2-01	1822,00		47665-11
105746	1- 20 3	1 -10-01, M 1 -20-01	1925,00		47665-11
105748	1- 100 3	1 -50-01, M 1 -100-01	2256,00		47665-11
105108	2-		823,00	823,00	540-50
103656	1- 2- (3)		823,00	823,00	7577-02
103395			477,00	477,00	168-49

			()		
29	,	,	,		
105156		-61	3977,00	3977,00	8719-82, 10154-85
103814	1, 2, 2		514,00	514,00	18886-99
105095	-	-7	4727,00	4727,00	15206-96, 15206-02
105100		-4	5142,00	5142,00	29345-05
105096		-01	4048,00	4048,00	20711-00
103096	-	UFM 005	4992,00	4992,00	16882-97
105098	-	-1400	5142,00	5142,00	16665-97
105756	200000 400000 .()			21661,00	
105759	2000000 .()			28541,00	
105616	0 25000 ()			11792,00	
105617	25000 50000 ()			13115,00	
105618	50000 100000 ()			15408,00	
105619	100000 200000 ()	-200		17445,00	
105620	200000 ()	-2000		21661,00	
103884	0 - 5000 ()		8846,00	8846,00	23471-02
103916	5000 - 10000 ()	- , -	11130,00	11130,00	20506-00
103918	10000 25000 ()	-	12392,00	12392,00	23210-07
103921	75000 100000 ()	-	16184,00		20506-00

			()		
29	,	,	,		
103927	100000 200000 ()	-	18327,00	18327,00	20506-00
103930	25000 50000 ()	-	13653,00	13653,00	20506-00
103933	50000 75000 ()		14923,00	14923,00	23471-02
103938	200000 ()		22755,00	22755,00	23471-02
103940	75000 100000 ()	-	31355,00	31355,00	20506-00
103942	50000 75000 ()	-	30190,00	30190,00	20506-00
103946	25000 50000 ()	-	19598,00	19598,00	20506-00
103948	5000 10000 ()		13776,00	13776,00	23471-02
103953	10000 25000 ()		15805,00	15805,00	23471-02
103954	0 5000 ()		10486,00	10486,00	23613-02
102704			1176,00	1176,00	19326-05, 59782-15
105455	()		1822,00	1822,00	28116-09
100664		G4 , G4-1 G2,5 , G2,5-1 , G4 , G2,5	705,00		22112-01, 22112-09, 22112-06, 22112-15
100665		NPM (G1,6; G2,5; G4) (NPMT (G1,6; G2,5; G4))	705,00	705,00	49360-12, 20969-06, 20969-01
100663		BK-G (1,6; 2,5; 4; 6) BK-G (1,6; 2,5; 4; 6)T	705,00	705,00	30894-05, 20272-00, 36707-08
100706	15	-15, -15	250,00	250,00	16078-97, 16078-00
100748	20	,	304,00	304,00	16078-00

			()		
29	, , ,				
100767	15, 20 ()	,	411,02	411,02	16078-05
105105	, ()			1212,00	
105556	-12	-12	6242,00	6242,00	15584-96
103059	-61	" - 5"	6875,00	6875,00	10976-87
113315	-2000		6989,00	6989,00	45711-10
100654	2-	-	448,00	448,00	4784-02

			()		
	30	,			
105004	-	-711 , -717	1220,00		6447-78
105005		-710 ; -712 ; -732; -734; -710 ; -734 ; -710 ; -710	1220,00		2316-68
100814		OMRON	227,00	227,00	50227-12
100815		OMRON	227,00	227,00	38607-08
100816		UA (. 602, 604, 605, 620, 640, 667, 668, 701 , 702, 703, 704, 705, 767, 774, 777, 778, 779, 787, 803, 877)	227,00	227,00	30927-05
100817		-01-" "	227,00	227,00	27671-04
100820		-" - .- "	227,00	227,00	17100-98
100818		Omron Marshall	227,00	227,00	24295-03
100819		BP AG1-10, BP AG1-20, BP AG1-30, BP AG1-40, BP AG1-90	227,00	227,00	23853-02
100821	()	ROMED	227,00	227,00	17231-98
102693		-10, -10	2778,00	2778,00	18469-01, 18469-04, 18469-02, 18469-99
105191	()	-10	1781,00	1781,00	18469-04
104410		501- -	3704,00	3704,00	22307-01, 22307-09, 22307-04
105190	()		1684,00	1684,00	6788-03, 6788-78, 6788-97
102313	()		3378,00	3378,00	6788-03, 6788-78, 6788-97
102117		-2,5	4701,00	4701,00	1652-99
104015		-2-9.80(100); -2-58,80(600); -2-24.50(250)	536,00	536,00	1846-86

			()		
102297	30 ,	-711 1, -712 1, 2 -711 1, 2 -712 1, -711 1, -712 1, 2 -711 1, 2 -712 1, -711 1, -712 1, 2 -711 1, 2 -712 1	536,00		5980-94
102738	-60, -60 ()	-60	3034,00	3034,00	11181-87
102173		-0,4	2848,00	2848,00	3039-72
104997	0,05 -600 ()	-600	3254,00	3254,00	1336-60
105008		-3583 , -3583 , -3583	727,00		2761-73
102635		-01	1381,00	1381,00	15594-96, 15594-12, 15594-06
102070			1146,00	1146,00	43816-10, 5768-76, 20680-07
105716			1374,00		43816-10, 5768-76, 20680-07
102722	0,4 ()		1051,00	1051,00	20680-00, 20680-07
102061			227,00	227,00	477-50
102106	0,05 -6	-6	3034,00	3034,00	1350-72, 47335-11, 33821-07
105717	()		1374,00		879-54
102085	()		1146,00	1146,00	879-54
102122		-730, -730	610,00	610,00	2257-67
100834	,	-2 , -3 , -4 , -5	183,00		17213-06
105332		227-10, 14	138,00	138,00	26485-04, 2499-89

			()		
30	,				
100826	,	,		220,00	1844-63, 1844-15
102074	,	,		485,00	39685-08
102078				1786,00	1786,00
102094		-250-0,02		4542,00	4542,00
102084		-240(5)-1,0		1786,00	1786,00
100827	,	,		441,00	38960-08
105003	() ,	22364		977,00	2762-71
	()	22365			
102317	()	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,		1264,00	1264,00
105768		SX18			1653,00
105767		7		2866,00	
102121		-2		2107,00	2107,00
105658				227,00	227,00
102060		-890		418,00	418,00
102075				418,00	418,00
102234		-100, -100, -100, -100, -100, -100		418,00	418,00
102174	,	-711, -711, -711		418,00	418,00
102431	,	- 2, - , - , - 2, - , - , - 2, - , - ,		507,00	507,00
102066	,	- 1 (), - 1 () - 1 ()		418,00	418,00

			()		
	30				
102455	,	-16 3 4, -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4	418,00	418,00	11926-09, 11926-89, 11926-90
104018	, ,	- , - , - , -	418,00	418,00	967-54
100829	, ,	-52- 2, -52- 2, -52- 2	441,00		28514-05, 1491-93, 1491-70
100830	, ,	-52- 3 (), -52- 3 (), -52- 3 ()	441,00		1491-93
100828	, , , , - , , - ,	(), (), (), (- (), (- (), (- ()	441,00		37815-08
102076			418,00	418,00	622-50
102135			441,00	441,00	1789-63, 1789-89
102046		-	463,00	463,00	188-71

			()		
31	-				
105774		IROX 2000	5299,00		17447-09, 17447-98
105776		OBLF	5203,00		21330-06, 21330-01, 47577-11
105772		S	5203,00		26465-04, 26465-05
105775		SINDIE OTG	5203,00		46606-11
113506		. 831, 756	4321,00		25879-08
100887		-01	3580,00	3580,00	14543-00
100886		-01-" "	3580,00	3580,00	14543-05
100898		-1, , -	1261,00		39563-08, 25333-03, 14743-95
100884		Lion Alcolmeter	3580,00	3580,00	16622-08
105280		Lion Alcometer (SD-400, SD-400P, S-D2)	3580,00	3580,00	53725-13
100885		PRO-100	3580,00	3580,00	36100-07, 46002-10
100880			3580,00	3580,00	50041-12
100881		Alcotest . 6510, 6810	3580,00	3580,00	29815-08
100882		Alert J4X.ec	3580,00	3580,00	28789-05
100883		Alcotest 7410	3580,00	3580,00	26289-07
103659		-1, -2, -3,	1234,00	1234,00	
113477		-150	4116,00		67823-17
105744	1	Domino	1014,00		31689-06
104998	2 1- 4	2 1- 4	962,00	962,00	1040-56
104345	- 1	-1	1278,00	1278,00	6928-78, 30672-05, 26052-03
104057		11-54	962,00	962,00	927-54

			()		
31	-				
104216	-03	-03	962,00	962,00	22426-02, 22426-11, 22426-05, 22426-16
104663	1	7664, 7664	1278,00		17538-98
100931			962,00	962,00	20942-01, 20942-12, 20942-06
100933	-09	-9	962,00	962,00	29563-05, 29563-17, 29563-11
100934	1	1	962,00	962,00	22491-02, 22491-07, 22491-13
100945		-	1462,00	1462,00	18754-05, 18754-99, 18754-12
100947	-		1212,00	1212,00	60749-15, 25645-03, 44255-10, 25645-04
100948	-		1212,00	1212,00	24049-05, 24049-02
100946	-		1212,00	1212,00	24051-02
100932	-7	-7	962,00	962,00	19004-99
100936	() -93	-93	962,00	962,00	14885-95, 14885-99
102285		-02	1153,00	1153,00	5517-76, 5517-99
102120		-01	1153,00	1153,00	2115-65
100890		-2	3783,00		44669-10, 28474-04
105026		-230	5835,00	5835,00	18981-99
105694		-3 -1 -20	5835,00	5835,00	
100888		-203	3580,00	3580,00	18951-99, 18951-10
113505		-7	5115,00		39628-08
100923		-4 -4	1014,00	1014,00	12809-03
100924	-14 (1)	-14, . -14-1, -14 -1; -14-2, -14 -2; -14-3, -14 -3	1014,00	1014,00	18435-99
100928	-5 (1)	-5	962,00	962,00	8903-82, 8903-86

			()		
31	-				
100940	-10 (1)	-10	1212,00	1212,00	11597-10, 11597-88
100941	-30 (1)	-30, . -30... -30-07, -30 -10, -30 -11, - -12, - -14, -30 -15, - -16, -30-50 ... -30-57	1212,00	1212,00	18334-04, 18334-07, 18334-12
105749	, 1	Scacco	1014,00		49461-12
105023		-3 2	1014,00	1014,00	9855-85, 9855-89
105319	1	-02	1212,00	1212,00	27469-04
104359	13	-13	962,00	962,00	12796-91
100938	-02 (1)	-02	1153,00	1153,00	16000-02, 16000-07, 16000-97
100925	22 (1)	22	962,00	962,00	24659-03
105750		-3	1212,00		43130-09
100921		-20	1014,00	1014,00	22208-01, 22208-12, 22208-07
100922		-6	1014,00	1014,00	47099-11
100937	-1 4 (1)	-1 4	1153,00	1153,00	5214-75
100926	3-3	3-3	962,00	962,00	27647-04
100930	-1	-1	1014,00	1014,00	47100-11, 19068-99, 19068-03
100944	-1 (1)	-1, . -1-1, -1-2	1212,00	1212,00	47101-11
113763		Lion Alcoblow	3403,00	3403,00	18623-04
102681		" -9 ", " -9"	962,00	962,00	17423-98
100950	- (1)	-	1212,00	1212,00	28041-04, 28041-08
113504			5733,00		17727-01, 17727-06, 17727-11
100943	-6 (1)	-6	1153,00	1153,00	23534-02, 23534-08

			()		
31	-				
104059	-1	-1	1153,00	1153,00	8726-82
104982	-3	.3. .3, .4	1153,00	1153,00	11537-88
113507		Varian (. 710-ES, 715-ES, 720-ES, 725-ES, 730-ES, 735-ES)	8908,00		32231-06
100935	-	-92 (-92 , -92)	962,00	962,00	14886-95, 14886-99
100927	-	12	962,00	962,00	30331-05, 30331-11, 30331-16
102205	pH-	-1		9066,00	2847-73
100929	-1	-1	962,00	962,00	11631-88
104204		-02		463,00	4327-74

				()		
32						
105311	- ()	2 0, 1-PIC, 5-PIC, 10-PIC, 0, 1, 2 1, -10, 12, 0-PiC, TPM1-PiC, TPM5-PiC, TPM10-PiC, TPM12-PiC	984,00	984,00	39839-08, 39855-08, 32478-06, 17023-08	.
105312	- (1)	2 0, 0-PIC, 1-PIC, 5-PIC, 2 0, 1, 2 1, -10, 12, 0-PiC, TPM1-PiC, TPM5-PiC, TPM10-PiC, TPM12-PiC	235,00	235,00	39839-08, 39855-08, 32478-06, 17023-08	.
105313	- (8-)	2 0, 0-PIC, 1-PIC, 5-PIC, 2 0, 1, 2 1, -10, 12, 0-PiC, TPM1-PiC, TPM5-PiC, TPM10-PiC, TPM12-PiC	2579,00	2579,00	4036-08	.
102669	- (2-)	2 0, 1, 2 1, -10, 12, 0-PiC, TPM1-PiC, TPM5-PiC, TPM10-PiC, TPM12-PiC	1220,00	1220,00	17023-08, 32478-11	.
102251		69000, 69006	528,00	528,00	4545-74	.
102407	-4	64 , -4	529,00	529,00	9883-85	.
102478		-1788, -1888	1256,00	1256,00	12372-90, 12374-90	.
104069	0 ... 1200 ,	001, 002, 001, 002 003	1256,00	1256,00	14461-06, 14461-95	.
104070		01-99, 01-99, 02-99, 02-99, 03-99, 03-99	1256,00	1256,00	20156-00	.
104071	300 ... 1000 100	-01	1256,00	1256,00	13481-02, 13481-12, 13481-92	.
104072	0 ... 300	-02	845,00	845,00	13483-02, 13483-92, 19474-00	.
102108	- 2 3		5768,00	5768,00	1442-00, 1442-61	.
105770	(3-)	-	1521,00		32772-06, 32772-11	.
105771	(6-)	-	2271,00		32772-06, 32772-11	.
102305		4528, 4529, 4530, 4531, 4538, ,	565,00	565,00	6259-77, 1944-64	.
105695		-	2716,00	2716,00	27635-04	.

			()		
32					
103785		UFEC 005	6200,00	6200,00	16883-97
105103		-01	5821,00	5821,00	18296-99
102049		, -083, -5, -9, .	404,00	404,00	250-49, 221-66, 253-72
102453		-45	404,00	404,00	11925-89, 5209-75
102166		-22	470,00	470,00	2851-72
102363		-100 , -100 , -100 , -100 , - , - , - , - , -6 , .	832,00	832,00	8357-81, 4114-74
102274		-16 3 4; -16 3 4	839,00	839,00	5385-76, 46067-11, 9902-06
102222		-160, -160 , -160	799,00	799,00	4142-76
102186		-60	799,00	799,00	3404-72
102389		-100, -100, -100	799,00	799,00	9374-91
102272		-160-	839,00	839,00	5259-76
102192		2 -711, 2 -712, 2 -711, 2 -712	799,00	799,00	4141-88, 3563-73, 3563-80
102215		-711 , -712 , -711 , -712	799,00	799,00	4070-88
102165		-1, -2	977,00	977,00	2580-87
102051		-4, -4	757,00	757,00	303-91
102058			757,00	757,00	38872-08, 38092-08
105331			933,00	933,00	4478-09
102170			470,00	470,00	12490-90
102036		-	1234,00	1234,00	130-63

			()		
32					
104417	1	-01	1602,00	1602,00	7819-80
104419	1	-9210-01, -9210-02, -9210-03, -9210-03 , -9210-04	1602,00	1602,00	14394-95
102035	-		1234,00	1234,00	129-49
102037	-		1234,00	1234,00	131-49, 131-63
105144		-0288	1455,00	1455,00	12545-90
104427		-4		6403,00	5960-76
104431		-6	5150,00		6810-78
104428		-4	6553,00		5960-76
104429		-3	6553,00		6724-78
104430		-1	5150,00		5245-82
102257		-6	5664,00		4776-85

				()	
33					
103089		AnCom TDA-5	5856,00	5856,00	16233-02, 16233-97
103100		ADD-TARIF	7999,00		17463-98
105147		-5	6879,00		27504-04
103097		TPLAK-1000	7902,00		17695-98
	TPLAK-1000				
104896		-41	1340,00	1340,00	
	-41, -42, -45, -87, -51				
105507			4851,00	4851,00	5593-76
105557		4934	8299,00	8299,00	19274-00
105508			4851,00	4851,00	6614-78
105506			4851,00	4851,00	2709-71
100970			467,00	467,00	
102785		-53	889,00	889,00	1047-61
113326		-2	632,00	632,00	8979-83
102957		-1 (-1)	3087,00	3087,00	6643-86
102986		6-71	7086,00	7086,00	7987-80
105593		, , SI2 GSM, ,	5424,00		24431-03,30 129-05,2262 4-02,28340-0 4,22413-02,3 4566-07,482 39-11,25738- 03
105149			2090,00		22732-02
105589		SI2000 v5-SI3000 v3	7188,00		41922-09
105148		1000 SI2	8343,00		19059-99
104817		-002-GSM	687,00	687,00	39358-08
104816		-1517 4	687,00	687,00	23706-09
105612		10	2866,00	2866,00	17206-98,17 206-09

			()		
33					
105111		80, 300, 362, 81, 8020, 8004, 8036, -89/1	1425,00	1425,00	1243-59,797- 20,8867-82,9 535-84,1244- 59,20537-00, 3593-73,915 9-88
105244		246	2690,00	2690,00	6627-78
102796		577	1602,00	1602,00	2014-64
102784		506	1653,00	1653,00	851-64
102867		5043	3448,00		3633-73,619 79-15,52720- 14
105083		CNT-80, CNT-85, GFC-8131H, GFC-8270H, GFC-8010H	7205,00	7205,00	22622-02, 19818-00
105110		340/2	1640,00	1640,00	709-61
105123	-	3-67	3228,00	3228,00	9967-85
105124	-	3 -91 (3-60)	4004,00	4004,00	7888-80
105276	-	3-81, 3-85/3	5750,00	5750,00	27323-04,32 359-06
104193	-	3-34, -34 , -35, -35 , - 38,-39	4480,00	4480,00	2828-72,343 3-73,3163-72 ,3434-73,276 3-71
102916	-	5035, 5080	3510,00	3510,00	5438-76
102937	-	3-57, 3-32,-33,-36,-63,-63/1,- 88	3845,00	3845,00	6081-77,908 4-83,2507-69 ,9084-90,333 6-72,35904-0 7
103026	- 17	3-66	5680,00	5680,00	9273-85
103030	-	3-07-0002	4321,00	4321,00	9321-91
103044	-	3-68	5750,00	5750,00	9968-85
103024	-	3-64	4965,00	4965,00	9135-83
104897	-	3-54	4480,00	4480,00	5480-76
102870	-	5041, 5034	3475,00	3475,00	4196-74, 4721-75

			()		
34					
103232		386	2725,00	2725,00	3295-72
104208		5017, 553, 5090	2094,00	2094,00	5924-77,101 95-85,1622-6 2
104203		59	1330,00	1330,00	1212-58
104350		553, 5017	2390,00	2390,00	1622-62, 5924-77
105676		3010	1719,00	1719,00	27219-04
103191		325, 331, 4200, 140, 301, 302	308,00	308,00	1720-63,159 0-62,4170-74 ,1484-61,158 0-65,1485-61
103178		1104	2094,00	2094,00	1519-61
104882		252	1528,00	1528,00	1217-58
104884		590, 591	2090,00	2090,00	2715-71
104006		-90	1393,00	1393,00	12432-11, 12432-90
103315		301	808,00	808,00	9730-84
104886		5016	2094,00	2094,00	5894-77
104895		5104, 5105, 5106, 5107	1962,00	1962,00	10218-85
104442		37	1036,00	1036,00	6740-78
104352		566	2390,00	2390,00	1568-61
104207		566	2094,00	2094,00	1568-61
105677		3010	2346,00	2346,00	29635-01
103273		367	690,00	690,00	5122-75
103274		2038, 2018	2090,00	2090,00	5368-76
104878		253, 254	1966,00	1966,00	2372-68
104879		253, 254	2310,00	2310,00	2372-68
104880		2007	2310,00	2310,00	2556-70
104877		2007	2090,00	2090,00	2556-70
104861		1518	2540,00	2540,00	10540-86

			()		
34					
104215		-85	1484,00	1484,00	3899-73
104209		5015	1903,00	1903,00	4195-74
104230		7-16	2998,00	2998,00	6458-79
104351		5015	2307,00	2307,00	4195-74
104863		2004	2094,00	2094,00	5370-76
104864		2004	2540,00	2540,00	5370-76
103292		7-16	2888,00	2888,00	6458-78
103307		7-37	2793,00	2793,00	8507-81, 8507-89
103328		503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511	1006,00	1006,00	10194-85
102831		3-44	2284,00	2284,00	3028-72
103291		7-28	2540,00	2540,00	6457-78
103253		7-20	2748,00	2748,00	3631-73
104754	7-17 (3)	7-17	2565,00	2565,00	3331-72
104231		7-21	2646,00	2646,00	4019-74
104217		31	2751,00	2751,00	6027-77
104322		7-40 (7-40/1, 7-40/2, 7-40/3, 7-40/4, 7-40/5)	3184,00	3184,00	9985-98
104323		7-46	3184,00	3184,00	11204-88
105606		7-65	3898,00	3898,00	20250-00
113761		7-77	3263,00	3263,00	24227-03
104955		7-23 () 1 -13, 1 -14, 1 -18 ()	2787,00	2787,00	4835-75
104850		7-27, 7-27	2719,00	2719,00	6396-77
105730		GDM-8245	3184,00	3184,00	21400-01
103272		7-18	2748,00	2748,00	5048-75
104953		304	2748,00	2748,00	7350-79

			()		
34					
104852		1516	2751,00	2751,00	4969-75
104853		1413	2654,00	2654,00	3531-73
104957		1312	2785,00	2785,00	3288-72, 3237-72
104029		584	2080,00	2080,00	3220-72
104326		35	1315,00	1315,00	2264-67
101056		0200	2359,00		12005-89
101035		MRP-120	2300,00		28985-05
101036		MRP-200	2300,00		31967-06
101033		MRU-200, MRU-120	2447,00	2447,00	41925-09
105726		-500	1874,00	1874,00	39876-08
101034		MRP-110	2300,00		21273-01
101043	" - "	MZC-200	1668,00		31382-11
101044	" - "	MZC-201	1749,00	1749,00	31382-11
101045	" - "	MZC-202	1749,00	1749,00	31382-11
101046		MZC-300	2660,00		47341-11
101047		MZC-303E	2793,00	2793,00	31544-06
105607		291	2800,00		9223-83
105607		291		2800,00	9223-83
113760			2410,00	2410,00	44170-10
101038		MIE-500	2410,00		26859-04

			()		
34					
101039		MPI-510	2300,00		32600-06
101059		4103- 1	904,00		11374-88
101062		416	823,00		2746-71
101064		1820 ER, 1805 ER	2962,00	2962,00	21508-01
101065		2105 ER	2962,00	2962,00	21508-07
113332		-10, -10/1	1881,00	1881,00	47131-11
113333		-20, -20/1	1881,00	1881,00	53720-13
101031		MRU-101, MRU-100	2447,00	2447,00	31987-06
101052		1800IN	1212,00		21507-07
101053		1801IN	1271,00	1271,00	21507-07
101054		1832IN	1271,00	1271,00	21507-07
105652		-1		1271,00	
105543		1851IN	1271,00	1271,00	21507-07
105732		-200	3057,00	3057,00	31275-06
101041		MIC-3	1550,00		26114-03
101042		MIC-5000	1550,00		34590-07
101055		2811 LP	3035,00		21506-01
105067		1824 LP, 1825 LP, 1826 NA	3116,00	3116,00	21506-07
104327		41160	2726,00		9444-84
105721		MZC-304	3153,00	3153,00	47341-11
113462		-01	1764,00	1764,00	48315-11
105723		KEW 4106	1440,00	1440,00	49297-12

			()		
34					
105724		5406	2212,00	2212,00	28001-04, 28001-10
105718		4118	2910,00	2910,00	28001-04, 28001-10
105542		-7		3598,00	
105181		-3	1905,00	1905,00	4075-74
105551		4110	3351,00	3351,00	7771-80
103300		327	6623,00	6623,00	7477-79
105679		FLUKE 725	2831,00	2831,00	52221-12
104330		321	6615,00	6615,00	8868-82
105068	-	-02, -03	4066,00	4066,00	16022-97,20 641-00
105069	-	-200Ex		3510,00	24430-03
105722	-	-2000	4207,00	4207,00	20580-00
105733		-500	2462,00	2462,00	46624-11
103159		310, 321, 331, 401, 402, 4011	977,00	977,00	1162-58, 1839-63, 2779-71
104331		90	1067,00	1067,00	2232-67
101066		91	1067,00	1067,00	1934-64
101067		-90	1067,00	1067,00	1819-63
101068		4505	1067,00	1067,00	12298-90
101069		CMP-200	1561,00	1561,00	44991-10, 53794-13
101070		APPA-39	1561,00	1561,00	20081-00
101071		APPA 30	2037,00	2037,00	51215-12
101072		APPA- 15	2037,00	2037,00	41611-09
101073		APPA-36II	1561,00	1561,00	41611-09
101074		Fluke 312	2037,00	2037,00	29071-05

			()		
34					
105599		4571, 4570	1719,00	1719,00	20475-00
104346	-	M266	1719,00	1719,00	16246-97
103299		3003	5000,00	5000,00	7476-79
103335		540	2837,00	2837,00	11540-88
103336		541	2837,00	2837,00	11541-88
103238		506	1888,00	1888,00	3902-73
113466			2028,00	2028,00	50306-12
119542) (1	200	330,00	330,00	50807-12
105667	FloBoss MVS205	FloBoss 107	11732,00		51445-12, 60921-15
105657		TRIDENT	1455,00		20908-01, 20908-06, 20908-12
102118		-00-18	565,00	565,00	1669-62
102099		-53	565,00	565,00	1117-57
103195		-63	1940,00	1940,00	2042-65
103176		-60	1940,00	1940,00	1408-60
104339		-60	2249,00	2249,00	1408-60
104340		-63	2249,00	2249,00	2042-65
103204		4002	1734,00	1734,00	2224-66
103170		-326	1734,00	1734,00	1344-60
103171		403, 404, 405	1337,00	1337,00	1347-70
103331		40101, 40102, 40103, 40104	1734,00	1734,00	10547-86
103319		40105, 40106, 40107, 40108	1734,00	1734,00	9381-83
103256		4070, 4071, 4072, 4073	1337,00	1337,00	3766-73
103290		4831	1940,00	1940,00	6332-77
104336		33	911,00	911,00	1321-60

			()		
34					
104337		-326	2249,00	2249,00	1344-60
104338		4831	2249,00	2249,00	6332-77
103214		4001	1734,00	1734,00	2508-69
103233		327	1940,00	1940,00	3297-72
104341		327	2146,00	2146,00	3297-72
104342		4830/1, 4830/2, 4830/3	2146,00	2146,00	4614-74
103268		4830/1, 4830/2, 4830/3	1734,00	1734,00	4614-74
105725		0202	1124,00	1124,00	38890-08
105653		4122	1220,00	1220,00	40999-09
113464		6-31, 6-31/1, 6-32	1323,00	1323,00	53668-13
103266		4101	948,00	948,00	4542-74
103359		210, 210-	948,00	948,00	21320-01
103341		202/1,2, 202/1,2-	948,00	948,00	14883-95
103249		4100/1-5	911,00	911,00	3424-73
101060		4102/1-1	904,00		9225-88
101061		4102/2-1	904,00		9225-88
101058		6-24	904,00		25405-03
113465		6-16	882,00	882,00	4415-74, 4415-03
105678		6-22	1102,00	1102,00	26051-03
103250		4101/1-5	911,00	911,00	3425-73
103163		1102	911,00	911,00	1224-58
103124		1101	911,00	911,00	101-62
103137		-06	911,00	911,00	234-49

			()		
34					
103320	() 0,1; 0,01;	3031		1014,00	
103304		3030		1014,00	
105245		3-40	1962,00	1962,00	3711-73
101050		4104- 1	845,00		11742-89
105727		-5	1477,00	1477,00	20174-06
104965		415	948,00	948,00	3399-72
104885		528	1455,00	1455,00	1002-55
105246		3-48	2925,00	2925,00	8985-83
102812		3-38, 3-39	2241,00	2241,00	3243-72,328 2-72
102854		3-33, 3-36, 3-43, 3-57	2829,00	2829,00	3282-73,386 8-73,3785-73 ,7657-80
105552	-	5303, 5263	2770,00	2770,00	9003-83
105010		4540, 4540/1, 4541, 4541/1, 4542, 4543	735,00	735,00	9006-83
104199		1105	1455,00	1455,00	1520-61
104876		1109	2094,00	2094,00	1524-61
104881		1109		2440,00	1524-61
104881		1109	2440,00		1524-61
105731		6-25	1969,00	1969,00	24970-03
103297		6-18		1293,00	
105384		-6000	1425,00	1425,00	21409-01
103285		3009	3858,00	3858,00	5677-76
103166		333	1822,00	1822,00	1273-59
103247		-61	2212,00	2212,00	3312-72
103146			992,00	992,00	570-50
103122			992,00	992,00	442-50

			()		
34					
103155		-54	2212,00	2212,00	1088-57
103283		-62	2213,00	2213,00	5618-76
103248	-	-61	2372,00	2372,00	3313-72
103179	-	-58	2372,00	2372,00	1555-61
103144		-59	2213,00	2213,00	1512-61
104030		7-4, 12-4	1966,00	1966,00	2635-70
105720		7-80	2681,00	2681,00	28335-04
105385		-002	2187,00	2187,00	18090-99
105729		7-64, 7-64/1	2646,00	2646,00	16688-97
105781		-1118	1631,00	1631,00	40299-08
101048		Megger CM 300 Mk 2	1719,00	1719,00	24080-02
101049		Megger CM 300 Mk 5	1719,00	1719,00	24080-02
105734		Agilent 34410A	2346,00	2346,00	33921-07
105273		4800	2522,00	2522,00	4241-74
104961	9102, MY 68			1666,00	
105126		APPA 17, 17A, 63N, 67, 69, 97R, 99II, 201, 203, 205, 207	2257,00	2257,00	21179-01
104865		M890G	1649,00	1649,00	16245-97
104866		APPA-301, APPA-303, APPA-305	2346,00	2346,00	20088-00
105728		410	955,00	955,00	3145-72
103162		371	955,00	955,00	1216-58
103168		372	955,00	955,00	1309-60
104343		30-04.1	2102,00	2102,00	4510-74
104874		34	2021,00	2021,00	4274-74
103332		306	2454,00		10983-87
103219		-345	4136,00		2642-70

			()		
34					
102162		3- , 3-	1021,00	1021,00	3235-72
102178		1-901, 1-902, 1-903, 1-904	874,00	874,00	3155-72
102168		-1	874,00	874,00	2932-81, 2932-72
102144		3, 3- , 3, 3-	977,00	977,00	2461-81
102256		4, 4	977,00	977,00	4750-81
102110		1, 1	977,00	977,00	1556-61
102736		4 , 4 () 4 ()	977,00	977,00	22943-02
103205		-309	3607,00		2263-67
103246		-63	2168,00	2168,00	3152-72
104355		-63	2187,00	2187,00	3152-72
104354		307, -1	1962,00	1962,00	1324-60
103169		307, -1	1749,00	1749,00	1324-60
103267		-363-1, -363-2, -363-3, -364	3977,00		4590-74
104344		355, 356, 357	4171,00		2592-70
102152		4, 4, 4	977,00	977,00	2599-70
102307		3 , 3 - , 3 , 3 -	977,00	977,00	6635-78
102730		2 , 2 () 2 ()	977,00	977,00	21470-01
102731		140 (), 140 ()	977,00	977,00	21620-01,21 620-08
102507		-110	1933,00	1933,00	12636-91
105158		9-10	2903,00	2903,00	8229-81

			()		
34					
102379		210, 215, 215	1036,00	1036,00	24923-03,90 73-83
102238		-205 (-205)	1308,00	1308,00	4326-74
102208		-201	1308,00	1308,00	3985-73
102179		1	896,00		3157-72
102180		-1	896,00		3158-72
102197		2, 2	962,00	965,00	3767-91
102114		2, 2	962,00	962,00	2494-91
105006		3	977,00		3029-72
105007		2, 2	977,00		3233-91
105719		KEW 6010B	2962,00	2962,00	36281-07
104484		-02		2734,00	20178-00
104328		417	904,00	904,00	7081-79
105538		-321 , -321	6553,00	6553,00	
105272		-	3300,00	3300,00	17719-98
105539		-4, -5	4439,00	4439,00	6089-77, 9401-84
104196		4311	1440,00	1440,00	2717-71
104197		4311	2418,00	2418,00	2717-71
104814		4372	8268,00	8268,00	8334-81
103295		4323	999,00	999,00	6733-78

			()		
34					
103329		43310	1051,00	1051,00	10541-86
103234		4312	999,00	999,00	2845-72
103223		4317	999,00	999,00	2718-71
103224		4324	999,00	999,00	2719-71
103218		4341	999,00	999,00	2630-70
103209		4325	999,00	999,00	2342-68
103066		4800		2388,00	11560-90
104860		4313	2763,00	2763,00	7038-79
104854		301	3042,00	3042,00	8638-82
104218		300	2991,00	2991,00	7011-79
102396		-250	999,00	999,00	34278-07
102395	()	-250- 31	962,00	962,00	9531-84
102397	()	-250- 11, -250- 12, -250- 13, -250- 14, -250- 15, -250- 16, -250- 17, -250- 18, -250- 19, -250- 20, -250- 21	882,00	882,00	9530-84
102420		160	1065,00	1065,00	10397-86
105541		-2	3598,00	3598,00	8110-81
103301		4833	2800,00	2800,00	7494-79
103200		-60	2609,00	2609,00	2152-66
103252		2000, 2001, 2002, 2003	940,00	940,00	3624-73
104859		4311	1844,00	1844,00	6264-77
103282		214	940,00	940,00	5572-76

			()		
34					
103199		435	1051,00	1051,00	2151-66
104857		180	3292,00	3292,00	21399-01
105712		-200	1808,00		29965-05
103793		6	7497,00	7497,00	17567-04
105696		8	2231,00		28696-05
104462		6806	5609,00	5609,00	14447-00
113334		-1 , 50, 51, 52, 53	521,00	521,00	22663-05,17 301-98
113335		231,	962,00	962,00	26614-04,29 144-07
101000		4 - 672	264,00	264,00	1090-62, 23119-02
113336		6803	962,00	962,00	12673-06
100980		- 4491 , - 449	171,00	171,00	
113757	35	,	2815,00	2815,00	4947-98, 1593-70
113758	35		3197,00	3197,00	912-54
105377	35	,	6791,00	6791,00	355-49, 831-69, 59760-15
105378	110	-110	27236,00	27236,00	922-54
113759	35		7629,00	7629,00	19813-05
103210		-40 3	495,00	495,00	2361-68
103129		-5	1749,00	1749,00	161-49
103148		54	1749,00	1749,00	778-63
103261		508	1793,00	1793,00	3999-73
103302		0,66-1- -	495,00	495,00	7495-79
103321		-0,66 3 -0,66 3	495,00	495,00	9504-84
103356		-0,66 3	495,00	495,00	40473-09

			()		
34					
113755	35 2	, , ,	2793,00	2793,00	9143-83, 25433-03, 15128-96, 21254-01
113756	35 2	, , ,	3476,00	3476,00	10573-00, 36291-07, 51517-12, 47958-11
113512	0,66 ()		1243,00	1243,00	9504-84, 40473-09
103145		6 2 25-04-803-70	1793,00	1793,00	520-62
105381	110	-110	5393,00	5393,00	2793-71
113513	35		4233,00	4233,00	21256-07
105697		1-15	10231,00	10231,00	6837-78
104438		1134	5071,00	5071,00	4511-74
104439		300	5020,00	5020,00	2721-71
105698		1-16	11532,00	11532,00	7438-79
102829		1-8	3755,00	3755,00	4395-74
102242		-2		6242,00	6439-78
104875		6800	6468,00	6468,00	11863-07,11 863-13
103311		358	5350,00		8866-97
103212		309	5350,00		2399-69
103220		355	5145,00		2656-70
113459			2028,00	2028,00	51559-12,51 560-12
104813	- -2	-2		6685,00	
113765		-100		2499,00	
108550		362, 363, 364	1044,00	1044,00	3966-73,396 8-73,3967-73
103281		480	943,00	943,00	5547-76

			()		.
--	--	--	-----	--	---

34

103206	0,005	-65	855,00	855,00	2265-67
--------	-------	-----	--------	--------	---------

			()		
35					
105559		AnCom A-7	6553,00	6553,00	25523-08
105071		"Promax-5", "Promax-8+"	7885,00	7885,00	22186-05
105684		CLI-1750/LST-1700	6791,00	6791,00	23165-02
102950		4-60, 4-74	8405,00	8405,00	6485-78,744 1-79
102951		4-56	6438,00	6438,00	6489-78
102952		4-57, 4-59	7082,00	7082,00	6490-78, 6492-78
104841			10187,00	10187,00	25111-03
103058	1-122	4	1393,00	1393,00	10952-87
105333		4 -100	1393,00	1393,00	8578-81
102924		1 -20, 1 -22	2557,00	2557,00	5596-76
103006	(1)	7-26, 7-36	1058,00		8340-87, 5359-82
104753	(3)	7-36, 7-26, 7-17	3175,00	3175,00	8340-87, 5359-82, 3331-72
104449		3-63, 3-71, 3-71/1	3545,00	3545,00	10908-87, 16689-97
102922		3-49	4903,00	4903,00	5477-76
103346		7-54; 7-54/1; 7-54/2; 7-54/3	3263,00	3263,00	15250-96
104849		7-58 (7-58/1), 7-65	3236,00	3236,00	15249-96, 20250-06
104239		7-22	2910,00	2910,00	3598-73
104240		7-32	2940,00	2940,00	7983-80
104241		7-38	2925,00	2925,00	8730-82
103303		7-34, 7-34/1, 7-34	3189,00	3189,00	7982-80
105550		210 , -210 -2		2981,00	
105604		EGC-3230 2	5935,00	5935,00	18113-99
105514		12 32	5441,00	5441,00	8421-81
105159		5-53	5424,00	5424,00	3586-73

			()		
35					
105160		3-36	2857,00	2857,00	1754-63
102783		-16 (-33) -16 (-34)	3292,00	3292,00	1500-61
103049		ET-110/A	7545,00	7545,00	10401-86
105235		ET-70T/A, ET-90T/A	5221,00	5221,00	7518-04, 8878-82
105089		GF-61, -326-1	7549,00	7549,00	7516-79, 12647-91
103000		5-82, 5-88	5627,00	5627,00	8598-82, 10406-86
102871		5-54, 5-63	3766,00	3766,00	4221-74, 5634-76
102897		5-56	5494,00	5494,00	5269-12
102959		5-72, 5-76	5609,00	5609,00	6701-78, 7660-80
102919		5-60	5750,00	5750,00	
103012		5-79	6129,00	6129,00	8889-82
102979		1-14	7355,00	7355,00	7512-79
102949		1-11	7011,00	7011,00	6450-78
103045		1-17	6773,00	6773,00	10101-85
104752		1-15	9137,00	9137,00	7513-79
105286		AHP-1001, AHP-1002, AHP-1003	5988,00	5988,00	27122-04
105735		GAG -809/810		3836,00	
103007		ET-100T/A	7302,00	7302,00	8424-81
103009		4-158	5512,00	5512,00	8777-82, 8777-13
102980		4-128	6068,00	6068,00	7627-80
102981		4-129	6174,00	6174,00	7628-80
102989		4-153	4877,00	4877,00	7979-80
102990		4-154	5009,00	5009,00	7980-80
102921		4-76	6068,00	6068,00	5476-76
102886		4-107, 4-116	5530,00	5530,00	3891-73, 4687-75

			()		
35					
102815		4-102, 4-102	5097,00	5097,00	3244-72, 4702-75
103107		4-164, 4-164 , 4-165, 4-176	8476,00	8476,00	9611-84, 10691-86, 20535-00, 11207-88
105162		4-106	5097,00	5097,00	3890-73
105164		4-117	4656,00	4656,00	4279-74
104758		4-118	4965,00	4965,00	4899-75
104759		4-143	5609,00	5609,00	6948-78
104765		4-78, 4-79, 4-80, 4-81, 4-82, 4-83	5512,00	5512,00	4382-74, 3872-13, 3871-73, 3873-73, 3872-73, 3758-73
104774		4-151	6174,00	6174,00	8094-81
104775		3-107	3863,00	3863,00	4519-71
104762		3-117	4586,00	4586,00	7981-80
105165		3-102	3766,00	3766,00	2864-72
105166		3-104, 3-106	3360,00	3360,00	333-72, 4085-74
105167		3-56/1	3292,00	3292,00	3173-72
105238		3-120	3960,00	3960,00	9710-84
103042		3-121	4974,00	4974,00	9723-84
103063		3-123	4559,00	4559,00	11189-88
102917		3-109	3360,00		5459-76
102917		3-109		3360,00	5459-76
102875		3-113	4806,00	4806,00	
102915		3-36	3292,00	3292,00	5433-76
102944		3-111	3704,00	3704,00	6282-77
102960	()	3-112/1	4145,00	4145,00	6703-78, 6703-02
102961	()	-112	3845,00	3845,00	6702-78

			()		
35					
102995		3-118	3810,00	3810,00	8484-81
102918		3-110, 3-122	6429,00	6429,00	5460-76, 10237-85
104763		3-105	4806,00	4806,00	4206-74
105268		33120 , 33250	8290,00	8290,00	26209-03
105267		SFG-2004, SFG-2104, SFG-2007, SFG-2107, SFG-2010, SFG-2110, AFG72005...73081	9208,00	9208,00	29967-05, 53065-13
105270		DG1000, GFG-3015	7567,00	7567,00	36589-07, 27586-04
105554		6-37	4092,00	4092,00	10630-86
105168		6-15, 6-17	4454,00	4454,00	3527-73, 4956-75
104455		6-26	4507,00	4507,00	4473-74
104456		6-27	4092,00	4092,00	6180-77
104457		6-28	4092,00	4092,00	6181-77
104458		6-33, 6-34, 6-36	4507,00	4507,00	7834-80, 8732-92, 10136-85
105271		GFG-8210, GFG-8215A, GFG-8216A, GFG-8217A, GFG-8219A, GFG-8250A	8273,00	8273,00	19969-05
105555	-1	-1		2981,00	
105737	MV-62	GF-62 ()	7920,00	7920,00	9450-84
105736		MFG-82XX		5927,00	
104764		3-49	4815,00	4815,00	3375-72
102810	h-	2-22/1	3916,00	3916,00	2773-71
105188		-120	7382,00	7382,00	10754-86
105184		7-15	3677,00	3677,00	12034-89
104788		7-21	4321,00	4321,00	24226-03
102947		2-54	4004,00	4004,00	6395-77

			()		
35					
102864		6-5, 6-7	3933,00	3933,00	3756-73, 4834-75
103053		6-12	4524,00	4524,00	10737-86
103019		6-8, 6-11	3995,00	3995,00	6955-78, 9081-83
105174		6-9	4701,00	4701,00	7879-80
102928		5-10, 5-10/1, 5-13, 5-13/1, -105 , -105 , -205,	3748,00	3748,00	5754-76, 9323-83, 259920-05, 20166-00, 46726-11
105175		8-6, 8-7, 8-8	2454,00	2454,00	2918-72, 5883-77, 6056-81
105608		2-77	3498,00	3498,00	11667-88
105176		2-42	4005,00	4005,00	4384-74
102896		2-46	5416,00	5416,00	5215-75
105177		2-23	4004,00	4004,00	2710-71
101040		MPI-511	2407,00	2407,00	32600-07
103038		2-70	4771,00	4771,00	9603-86
105178	L, C, R	7-11	4163,00	4163,00	5701-76
105511		12X 48	3638,00	3638,00	8420-81
105234		ET-70T/V	6747,00	6747,00	7519-79
104926		-160 , -360 , 677		5389,00	
104384		MV-61, MV-62	7541,00	7541,00	7517-79, 9449-84
105263		DS2002		5097,00	
105264		DS1150	5389,00	5389,00	27685-04
105262		-02 , -04, -06, -07, -081,"Prolink-7"	6747,00	6747,00	24269-03, 30301-05, 16607-97
105266		-377	6747,00	6747,00	21184-01

			()		
35					
105187		-326-2	7541,00	7541,00	12648-91
104834		ET-100T/V	6747,00	6747,00	8411-81
104796	L, C, R	7-8	4321,00	4321,00	4353-74
105526		-1 , -3 -1	5662,00	5662,00	6088-77, 4369-74
105527		5-17	4483,00	4483,00	12981-91
105518		-15/30	3675,00	3675,00	9332-83
105536		ET-90T/V	6747,00	6747,00	8877-82
105533		12 No44	5389,00	5389,00	6782-78
103069		5-70, 5-71/1 , 5-71/2 , 5-71/4 , 5-8, 5-48, 5-50, 5-21	2454,00	2454,00	11998-01, 23580-02, 6383-77, 5970-77, 5348-76, 5968-77
104871		320	6368,00	6368,00	7493-79
103255		505	2329,00	2329,00	3741-73
104450		3-59	3933,00	3933,00	8984-83
104745		6-9, 6-10	4701,00	4701,00	4673-75, 6218-77
102881		B3-48, 3-52, 3-55, 3-56	2697,00	2697,00	4534-77, 6493-78, 6882-87, 6883-78
105560		HP54610		4233,00	
105561		HPS-10		4233,00	
105564		1-169/1	2981,00	2981,00	34792-07
105680		1-167	4321,00	4321,00	37753-08
105681		1-167/1	6085,00	6085,00	37753-08
104227		1-75	4965,00	4965,00	4991-75
105153		GOS-635G, GOS-622G./622G	8590,00	8590,00	19937-00, 29608-05
102929	()	1-74	2793,00	2793,00	5756-76
102830		1-64	5755,00	5755,00	3003-72

			()		
35					
102799		1-49	3131,00	3131,00	2506-69
103077		1-127; 1-127/1	4630,00	4630,00	11901-96
103087		1-137/1; 1-137/2	5812,00	5812,00	13341-96
105087	(2-)	1-137, 1-147, 1-157	4630,00	4630,00	11341-92, 19005-99, 19744-00
102809	(1-)	1-48 , 1-59	3292,00	3292,00	2767-71, 3412-73
103017		1-118	4189,00	4189,00	8989-83
105084		1-116	6085,00	6085,00	9275-90
102868		1-69	6085,00	6085,00	4036-74
104821	" ()	PM 3370B/021, PM 3370B/081, PM 3370B/421, PM 3370B/481, PM 3370B/931, PM 3370B/991, PM 3380B/021, PM 3380B/081, PM 3380B/421, PM 3380B/481, PM 3380B/931, PM 3380B/991, PM 3384B/081, PM 3384B/481, PM 3384B/991	7541,00	7541,00	16670-97
102803		1-55	4639,00	4639,00	2622-70
102876	-	1-107	4895,00	4895,00	7270-79
104233	-	1-112, 1-112	4639,00	4639,00	8254-81, 11763-89
104919	1-81	1-81	3042,00	3042,00	
104802		1-142	4321,00	4321,00	18713-99
104803		1-71	4851,00	4851,00	3840-73
104804		1-79	4789,00	4789,00	5486-76
104805		1-98	4789,00	4789,00	8483-81
104809		1-124	4639,00	4639,00	11213-88
104229		1-117, 1-117/1, 1-117/2, 1-108, 1-114	4789,00	4789,00	9584-84, 19584-00, 7866-80, 8891-82

				()	
35					
104225		1-77, 1-83, 1-93, 1-96	4321,00	4321,00	5344-76, 6979-86, 6980-79, 8256-81
105085	1-103	1-103	4789,00	4789,00	7652-80
104924		PS-1000		8661,00	
105199	(4-)	1-126	6085,00	6085,00	11476-88
105250		1-125	4321,00	4321,00	11127-87
105609		1-151	3933,00	3933,00	16926-97
102844		1-65, 1-67, 1-68, 1-72, 1-73, 1-76, 1-94	3042,00	3042,00	3371-72, 3615-73, 4342-74, 4302-74, 5767-76, 6791-78
103010		1-99	5750,00	5750,00	8801-88
102899		1-78	4321,00	4321,00	5345-76
105562	(+)	GOS-620FG	12497,00	12497,00	19374-00
105738		GOS-620,652G,653 G,658 G, 6030.6031.6050.6051610 3.6103C.6112.6200	8590,00	8590,00	21187-01, 29608-05, 19372-00, 29607-05
104445	1-70 ()	1-70	1596,00	1596,00	5212-75
104444	1-70 ()	1-70	2884,00	2884,00	5212-75
105086		GDS-806S, GDS-806C, GDS-810S, GDS-810C, GDS-820S, GDS-820C, GDS-840S, GDS-840C	8625,00	8625,00	25618-04
104822		TDS 2012B. WJ 312.322.332.352. WS 422.432.452, WaveJet 312	8625,00	8625,00	32618-06, 32488-06, 38220-04
105739	(4)	-21100. TDS 2004C. TDS 3014B. TPS 2014B. GDS-2204. WS 24MXs. 64MXs -A, WaveJet 314, WaveSurfer .	11571,00	11571,00	24958-03, 24021-02, 48472-11, 33756-07, 32488-06, 49278-12
105740	()	-2032, 2062, 2101, 2203 .	8590,00	8590,00	41498-09
103023		9-8	4736,00	4736,00	9122-83

			()		
35					
104925		Tektronix	8211,00	8211,00	56713-14
104823		HP 54645D	9040,00	9040,00	18179-99
105611	- ()	Fluke 192B, 196B, 196 , 199B, 199C	9252,00	9252,00	27908-05
113331	- (4)	Fluke 190-204	16061,00	16061,00	49049-12
105610	-	FLUKE 123.124.125. 22, 26, -4113/	9252,00	9252,00	46572-11, 35080-07, 44135-10
105092		NA-22	1975,00	1975,00	
105558	-1	-1		8299,00	
105094		-40	2337,00	2337,00	
102968	-	2-60	3845,00	3845,00	7023-79
104811	-	1-42, 1-43, 1-47, 1-53	6563,00	6563,00	5271-76, 5272-76, 5051-75, 8931-82
104835		1-9	7408,00	7408,00	5787-76
104858		1-12	6394,00	6394,00	6013-77
104969	()	1-9, 1- 28	8864,00	8864,00	5596-76, 10759-86
104329		1-13	5803,00	5803,00	6014-77
105219		ET-110/V	7011,00	7011,00	10402-86
105519		12 N047	3810,00	3810,00	8419-81
105520		12 N085	3810,00	3810,00	9113-83
105242		EPS-73	3810,00	3810,00	8942-82
105093	-		2169,00	2169,00	
102802		588	2513,00	2513,00	2538-69

			()		
35					
104348		6-13		1440,00	
105548		-		2910,00	
105549	-210	-210		3272,00	
113762		-10	3536,00	3536,00	58589-14
105287	()	-01		21467,00	
104923		-1 , -10		3536,00	
105603		MFG-8215A, MFG-8216A, MFG-8217A, MFG-8219A, MFG-8250A, MFG-8255A		7497,00	

			()		
37	-				
100956		- -01	2410,00	2410,00	12240-90
100960			1786,00		17290-98
100961		-1	1786,00		18613-04, 18613-99
100958	-		1786,00		13477-05, 13477-02
100959			1786,00		44919-10, 29788-05
101086		-01, -01-1, -01-2	2407,00	2407,00	29135-05, 29135-16
101080		680	4965,00	4965,00	25454-03
101079		Anthos . 2020, 2010	4965,00	4965,00	56105-13, 21533-07
101089			4215,00	4215,00	31861-06, 31861-08
101091		-3	4215,00	4215,00	12251-90
101090		-2, -2-01	4215,00	4215,00	11777-05
113515	-	Varian, .640IR, 660IR, 670IR, 680IR, FT-IR Oil AnaLyzer	5203,00		40223-08

			()		
39					
105614		-02-" - "	2646,00	2646,00	24454-03, 24454-09
105743		-1		3783,00	
105567		600, -01-" - "	2707,00	2707,00	28555-05, 28555-10
105128	150	-150	742,00	742,00	368-72
104046		-20, -20	528,00	528,00	133-96, 133-49
105565		-03-1, 540, -03/540-" "	2707,00	2707,00	28953-05, 28953-10, 28952-05, 28952-10, 15582-96
105566		-01	2707,00	2707,00	32644-06
100558		-50, -140	573,00	573,00	9815-85
100565		-120	575,00	575,00	42009-09
105288		-01-	235,00	235,00	27710-04
105289		-491 , -481	235,00	235,00	19903-00
	()				
100277	()	-1	646,00	646,00	9472-84
105706	-	-	3369,00	3369,00	43929-10
105702	-	-	4268,00	4268,00	43721-10
105741		- -4, - -8, - , - . -	5556,00	5556,00	32064-09, 33189-08
105742		- - . - -5	4242,00	4242,00	39320-08, 49811-12
	()				
105701		- , 20	4268,00	4268,00	35527-07, 36208-07
113508			882,00	882,00	53583-13, 46619-11, 50347-12

				()	
39					
105707		-6/12 " - ", -131	3369,00	3369,00	17129-98, 18112-04
103008		4-02	3369,00	3369,00	8748-82
100269			646,00	646,00	46693-11
100955		LD-300, LD-301, LD-302, LD-303	235,00	235,00	34665-07
102059		-7, -7	360,00	360,00	308-84
100954		Omron	235,00	235,00	26917-04, 26917-05, 26917-06, 26917-08, 16008-00
102933	6-	6 -01,"Schiller AT-2", 1200ST	2487,00	2487,00	5827-77, 36577-07, 36457-07
105691	/	HeartMirror	2637,00	2637,00	20994-06, 14742-95
103108		"Heart Mirror-1", 1 -04	1446,00	1446,00	
103109		"Heart Mirror-3","Schiller AT-1", "Schiller AT-101"	2390,00	2390,00	20994-06, 36578-07, 37577-08, 52862-13
105700			4268,00	4268,00	18450-99
105704	-	-21/26 " -131-03"	5177,00	5177,00	17829-03

		(.)
401009		44,00
413479	8.899-2015	6615,00
407004		264,00
401006	()	10,00
401005	()	5,00
408011		3827,00
408003		3430,00
408002		6412,00
407008		147,00
402016		3245,00
407002		294,00
413461		102,00
407003	-	213,00
413302		356,00
413478	,	393,00
404012	(/) ,	1715,00
407005		264,00
402010		1076,00
408001		1058,00
401002	()	235,00
407007	()	5,00
407006		80,00
413480	8.740-2011	4410,00
413481	8.740-2011 ()	2205,00
408013	8. 586.(1...5)-2005	3677,00
413303	,	1402,00
402007		3131,00
408005		2952,00
401001		1881,00
413304	,	423,00