

()

« ,

»

(« »)

130 - 01.01.2019

01 2019

04 « 2018 . 60 »

1.

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

2.

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

3.

, .2. , ()

4.

.

				()	
27					
105709				1493,00	1493,00
103369			-100, -100	368,00	368,00
103415		0 100	100, 150	375,00	375,00
103528		-	01 ,05 ,1 ,2	2167,00	2167,00
104363			, , ,	1250,00	1250,00
103485		()	02 05	1250,00	1250,00
103642		()	02	1250,00	1250,00
103549		-	1 ,2	629,00	629,00
103506		0 360	5	7507,00	7507,00
100005		300 700	-		932,00
100003		150 300	-		902,00
100004		150 300	-		992,00
100002		150	-		932,00
100006		300 700	-		1023,00
104399			-5	3752,00	3752,00
103483				1417,00	1417,00
103480		0,002 0,001	1 ,2	826,00	826,00
103505		- 0,01	,	538,00	538,00
103414		0,01 10		395,00	395,00
103518		50 0,01	-25, -50	634,00	634,00
103609				2668,00	2668,00
103972		- (1)			250,00
103610		(100 - 200)	931		1917,00

				()	
27					
105308			-230	1409,00	1409,00
105307				1409,00	1409,00
105310			2		1409,00
103565		500		560,00	560,00
103564		80 500		288,00	288,00
103566		500		629,00	629,00
103621		-	-2	8590,00	8590,00
103467		-	-1	7107,00	7107,00
103687					3471,00
103795			100	227,00	227,00
	4	0,1 0,29	, 1-5 (1)		
103833			100	136,00	136,00
	4	0,5 100	, 1-5		
103883		8, 9, 22, 23, 24	1, 2, 3 1000	712,00	712,00
	4	100 1000	(1)		
103979		1		1647,00	1647,00
103424			-1, -2	189,00	189,00
		1			
113321					272,00
105686		0 25	, , ,	265,00	265,00
105687			25 200	402,00	402,00
105688			200 600	627,00	627,00
103603			-1, -2	750,00	750,00
103391			, ,	443,00	443,00
105689			0,01	416,00	416,00
	0 25				
	0,01 0 25				
105690			0,01	620,00	620,00
	25				
	0,01 25				

			()	
27				
103417	0 200		265,00	265,00
103981		293	1440,00	1440,00
103630		-24, -23, -21	5632,00	5632,00
103583		-1 ,	2529,00	2529,00
103436		-1, -1	2529,00	2529,00
103473		-2, -3, -2, -3	1000,00	1000,00
103553	1	-2	174,00	174,00
103650		-05	8190,00	8190,00
103653			5787,00	5787,00
103880			5869,00	5869,00
103638		-5045, -5046	644,00	644,00
103546	0,001 0,002	.106, 109, 154, 155, 156, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020	1053,00	1053,00
103447	0,01	10, 18, 50, 100, 160, 250, 450, 700	982,00	982,00
103452	175 2000	175, 600, 1250	2069,00	2069,00
103453	50-175	50-75; 75-175	1652,00	1652,00
103717	(1)		361,00	361,00
103502		-3	1318,00	1318,00
103389			1243,00	1243,00
103525	-1, -2, -3	-1, -2, -3	977,00	977,00
103591	-1, -2	-1, -2	977,00	977,00
103399	2-	60, 80, 100, 120	245,00	245,00
103433	(1)	-15, -40, -65, -90	272,00	272,00
103713	1000		3138,00	3138,00
103895	1000		2364,00	2364,00

				()	
27					
105763		-2 , -3,	2834,00	2834,00	
105762		-3	1417,00	1417,00	
105711		-630	6208,00	6208,00	
103720			6461,00	6461,00	
113322				598,00	
103416	()	530, 531, 532	293,00	293,00	
103686			1650,00	1650,00	
103468			1650,00	1650,00	
103628		296	2145,00	2145,00	
105761	-		2364,00	2364,00	
105444				825,00	
105693	()			68,00	
105692	()			136,00	
103836		- , -	3903,00	3903,00	
103865		-3	1500,00	1500,00	
105764		-200	2243,00	2243,00	
103829			826,00	826,00	
103461	100		368,00	368,00	
103464	100		484,00	484,00	
103530	0,01 0.1	-2, -10 , -10 , -25, -50	402,00	402,00	
103532		III, IV		279,00	
104903				1227,00	
105623	()		6142,00	6142,00	

			()	
27				
103619		30, 15	5951,00	5951,00
103646		2 2, 5	7935,00	7935,00
113463			7935,00	7935,00
103821		,	381,00	381,00
103847	1		3077,00	3077,00
103498		3- , 2-	279,00	279,00
103404		-2	279,00	279,00
103534			279,00	279,00
103442		, , , ,	354,00	354,00
103670		230112, 230122, 230132, 230141, 230142	525,00	525,00
103509			525,00	525,00
103665			523,00	523,00
105632		-100, - 02	3411,00	3411,00
105628			4836,00	4836,00
105631		SHARK SHARK Millenium	4836,00	4836,00
105630		P-188 mk2	4836,00	4836,00
103746		-1520	1111,00	1111,00
103501		32	1111,00	1111,00
105765			1057,00	1057,00
104904				129,00
104905				129,00
104906				695,00
105305		202 6	1190,00	1190,00
103411	1000		293,00	293,00

				()	
27					
103400	1000			436,00	436,00
100014	150	-I,		211,00	211,00
100094	320...630	-II, -III		293,00	293,00
100098	(150..320)	-II,		259,00	259,00
105646	(630...2000)	-III,		327,00	327,00
103365	(1)	82003, 82103, 82203, 82303		102,00	102,00
103672		1, 2		833,00	833,00

				()	
28					
103678	15 - 40	5041 -40 13 6	5631,00	5631,00	
103645	15	15 23	5048,00	5048,00	
100588		-	6086,00	6086,00	
103550	500	-50-2, -50, -50- , -10, -50, -50	2100,00	2100,00	
103513	500 5	-2 13	2364,00	2364,00	
103813	10	-10	4267,00	4267,00	
100582		-600	2145,00	2145,00	
105373	-3/30	, -3/30	659,00	659,00	
103397		-1, -5, -20, -100	293,00	293,00	
105635		-500	2100,00		
105665	1500 3000 .	, -2000, -3000	3411,00		
105666	3000 10000 .	-3000, -5000, -10000	4919,00		
105643		-200	838,00	838,00	
103405	4	2	675,00	675,00	
105647	200		832,00	832,00	
105648	200 500		1023,00	1023,00	
105649	500 5		2478,00	2478,00	
100434			727,00	727,00	
100468	-	-200 1	2668,00	2668,00	
100443	4-		75,00	75,00	
100444	M1	-	75,00	75,00	
113324	2 2	1, 1, 2	900,00		
100452	20 1		197,00	197,00	
103649		-1, -2, -3, -4, -5	402,00	402,00	

				()	
28					
103476	20 -1	-0,5-2, -0,2-2, -0,1-2	1227,00	1227,00	
113323	5-10		1838,00		
103500	20		879,00	879,00	
103902	1-5	-0,5-2, -0,2-2, -0,1-2	1334,00	1334,00	
103903	10-50	-0,5-2, -0,2-2, -0,1-2	2402,00	2402,00	
103898	(500)	3 -1	2311,00	2311,00	
103634	1000		3000,00	3000,00	
103594	1000	-2 (-2)	3000,00	3000,00	
103719	1000	6 149 -50-	3000,00	3000,00	
103472	,	-1 1	1800,00	1800,00	
103887	2000		3464,00	3464,00	
103988		-1	2099,00	2099,00	
103989		-2	2099,00	2099,00	
103990		-3, -3	2099,00	2099,00	
103991		-4	2099,00	2099,00	
103992		-5	2099,00	2099,00	
105299		-01, -01 , -01	3303,00	3303,00	
100600			2296,00	2296,00	
105651			2046,00	2046,00	
105295		-	1983,00	1983,00	
105303			2475,00	2475,00	
105715			4113,00		

				()	
28					
113503				1061,00	1061,00
105613				2046,00	2046,00
105636	()			3418,00	3418,00
103427				3003,00	3003,00
103571			-5, -5, -30	3003,00	3003,00
103975			524, 524	1983,00	1983,00
113501	200		-1250, -2000	6370,00	6370,00
105038			-1 (6010-100-1, 6011-500-1, 6012-1000-1, 6013-2000-1, 6014-5000-1)	2047,00	2047,00
103535			-2	2675,00	2675,00
103723			-0,1 5053, -1 5035, -10	2975,00	2975,00
103906	1		-20	4295,00	4295,00
103907	1-10		-20	4459,00	4459,00
103479			-5 (5)	6006,00	6006,00
103497			-20	6006,00	6006,00
103575			-10, -20, -5, -50, -100	6006,00	6006,00
103727			-3	1819,00	1819,00
103662			-3	1819,00	1819,00
103470	1-10		-5	4622,00	4622,00
104049	100		-125, -250, -500, -1000	5123,00	5123,00
113500	200		-125	6370,00	6370,00
103633	100		-10, -50, -250, -500, -500	5123,00	5123,00
103828	1		-1	4131,00	4131,00

				()	
28					
105456		-401,	-401	1983,00	1983,00
105452				3157,00	3157,00
105304			-100	1365,00	1365,00
105298			,	3303,00	3303,00
103508			135	354,00	354,00
103507		121.3802-	307 300, 301, 301 , 302 , 307, 24.3802, 2001.3843	361,00	361,00
103652			-153	361,00	361,00
105627			-1	4095,00	
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		3303,00	3303,00
103861			,	3867,00	3867,00
105626			-	4095,00	4095,00
103776		MICROLINE . 4000 4600		4022,00	4022,00
103809			, 2 , CORGHI BT CORGHI TBT	3867,00	3867,00
103437	(1) ()		, -2	1856,00	1856,00
103512	(1) ()		-2	1856,00	1856,00
103438	()		, -2	1856,00	1856,00
113502			-2, -3, -4	7416,00	7416,00
113325				1856,00	1856,00
105451	1 -			3949,00	3949,00

				()
28				
103986	5-60	05-60		7088,00
104388		-12548	4790,00	4790,00
105629		Genesis	4832,00	
105450		-2	3949,00	3949,00

				()	
29					
104741	0 - 3000	-1,9	4002,00	4002,00	
104740	0 - 3000	-1,7	4002,00	4002,00	
103562	5000 - 10000 ()	-6,2	5942,00	5942,00	
103706	5000 - 10000 ()	-6-130	5942,00	5942,00	
103752	- 5000 - 10000 ()	-9-00-00; -9-00	5942,00	5942,00	
103644	3000 - 5000 ()	-4-131	5108,00	5108,00	
103912	10000 - 15000 ()	-4-131	7534,00	7534,00	
103913	15000 - 20000 ()	-4-131	9240,00	9240,00	
103914	20000 ()	-4-131	11551,00	11551,00	
104008	-	- , . -4,0 ; -6,3 ; -10,0 ; -16,0	10560,00	10560,00	
105330	-		3812,00		
100656	2-	-	651,00	651,00	
113330		3	5305,00	5305,00	
103998	-	-	1432,00	1432,00	
105104	- ()		1584,00	1584,00	
104007				659,00	
104475		-	5450,00	5450,00	
102740		Elkora I-24	4923,00	4923,00	
100655	1- 2-	-	447,00	447,00	
113314			56358,00		
113495	()	-	2338,00		
113316			9464,00	9464,00	
113317			9464,00	9464,00	
103419	1 0,5	(-1: 1 -2: 0,5)	463,00	463,00	

				()	
29					
103396		0,25 0,5		463,00	463,00
100653			-	401,00	401,00
105466		2-	-1	2364,00	2364,00
103612		2- 50	2 -2, 2 -5, 2 -10, 2 -20, 2 -50	1485,00	1485,00
103958		2- 200	2 -100, 2 -200	2302,00	2302,00
105753		2- 100 3.		2152,00	
103661		2- 500	2 -500 (2 -500-01, 2 -500-02, 2 -500-04)	4295,00	4295,00
103868		2- 50	2 -10-01 , 2 -20-01 , 2 -50-01	1584,00	1584,00
105755		1- 10000		15658,00	
105668		1- 100 .		5865,00	
105669		1- 100 . 1000 .		6138,00	
105670		1- 1000 . 2500 .		7099,00	
105671		1- 2500 . 5000 .		9964,00	
105673		1- 5000 . 10000 .		11600,00	
105745		1- 2 3,5 3	M 1p-2-01	1879,00	
105746		1- 20 3	1 -10-01, M 1 -20-01	1985,00	
105748		1- 100 3	1 -50-01, M 1 -100-01	2327,00	
105108		2-		848,00	848,00
103656		1- 2- (3)		848,00	848,00
103395				492,00	492,00
105156			-61	4104,00	4104,00
103814		1, 2, 2		530,00	530,00
105095		-	-7	4877,00	4877,00
105100			-4	5305,00	5305,00

				()	
29					
105096			-01	4176,00	4176,00
103096		-	UFM 005	5150,00	5150,00
105098		-	-1400	5305,00	5305,00
105756	200000 400000 .()				22349,00
105759	2000000 .()				29447,00
105616	0 25000 ()				12166,00
105617	25000 50000 ()				13531,00
105618	50000 100000 ()				15897,00
105619	100000 200000 ()		-200		17999,00
119557	1000 3 (-)		.	43680,00	43680,00
119555	200 3 (-)		.	31850,00	31850,00
119558	2000 3 (-)		.	86668,00	86668,00
119562	1000 2000 3 ()		.	25480,00	25480,00
119559	400 1000 3 ()		.	23660,00	23660,00
103884	0 - 5000 ()			9127,00	9127,00
103916	5000 - 10000 ()		- , -	11484,00	11484,00
103918	10000 25000 ()		-	12785,00	12785,00
103921	75000 100000 ()		-	16698,00	
103927	100000 200000 ()		-	18909,00	18909,00
103930	25000 50000 ()		-	14086,00	14086,00
103933	50000 75000 ()			15397,00	15397,00

				()	
29					
103938	200000 ()			23478,00	23478,00
103940	75000 100000 ()	-		32350,00	32350,00
103942	50000 75000 ()	-		31149,00	31149,00
103946	25000 50000 ()	-		20220,00	20220,00
103948	5000 10000 ()			14214,00	14214,00
103953	10000 25000 ()			16307,00	16307,00
103954	0 5000 ()			10819,00	10819,00
102704				1212,00	1212,00
105455	()			1879,00	1879,00
100664		G4 , G2,5 G4-1 G2,5-1 , G4 G2,5		705,00	
100665		NPM (G1,6; G2,5; G4) (NPMT (G1,6; G2,5; G4))		705,00	705,00
100663		BK-G (1,6; 2,5; 4; 6) BK-G (1,6; 2,5; 4; 6)T		705,00	705,00
100706	15	-15, -15		250,00	250,00
100748	20	,		313,00	313,00
100767	15, 20 ()	,		412,50	412,50
105105	()				1250,00
105556	-12	-12		6446,00	6446,00
103059	-61	" - 5"		7100,00	7100,00
113315	-2000			7208,00	7208,00
100654	2-	-		462,00	462,00

				()	
30					
105004	-	-711 , -717	1258,00		
105005		-710 ; -712 ; -732; -734; -710 ; -734 ; -710 ; -710	1258,00		
100814		OMRON	234,00	234,00	
100815		OMRON	234,00	234,00	
100816		UA (. 602, 604, 605, 620, 640, 667, 668, 701 , 702, 703, 704, 705, 767, 774, 777, 778, 779, 787, 803, 877)	234,00	234,00	
100817		-01-" "	234,00	234,00	
100820		-" - .- "	234,00	234,00	
100818		Omron Marshall	234,00	234,00	
100819		BP AG1-10, BP AG1-20, BP AG1-30, BP AG1-40, BP AG1-90	234,00	234,00	
100821	()	ROMED	234,00	234,00	
102693		-10, -10	2866,00	2866,00	
105191	()	-10	1838,00	1838,00	
104410		501- -	3822,00	3822,00	
105190	()		1738,00	1738,00	
102313	()		3485,00	3485,00	
102117		-2,5	4850,00	4850,00	
104015		-2-9.80(100); -2-58.80(600); -2-24.50(250)	553,00	553,00	
102297		-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	553,00		
102173		-0,4	2939,00	2939,00	

				()	
30					
102738	-60, -60 ()	-60	3130,00	3130,00	
104997	0,05 -600 ()	-600	3357,00	3357,00	
105008		-3583 , -3583	750,00		
102635		-01	1425,00	1425,00	
102070			1182,00	1182,00	
105716			1417,00		
102722	0,4 ()		1083,00	1083,00	
102061			234,00	234,00	
102106	0,05 -6	-6	3130,00	3130,00	
105717	()		1417,00		
102085			1182,00	1182,00	
102122		-730, -730	629,00	629,00	
100834	,	-2 , -3 , -4 , -5	189,00		
105332		227-10, 14	143,00	143,00	
100826	,	,	227,00		
102074	,	,	500,00		
102078			1841,00	1841,00	
102094		-250-0,02	4686,00	4686,00	
102084		-240(5)-1,0	1841,00	1841,00	
100827	,	,	454,00		
105003	() , ()	22364 22365	1008,00		

				()	
30					
102317	()	- , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	1303,00	1303,00	
105768		SX18		1705,00	
105767		7	2957,00		
102121		-2	2174,00	2174,00	
119556	400 3 (-)	.	38220,00	38220,00	
105658			234,00	234,00	
119604		-5, -6, -8, -10, -15 .	375,00		
119605		46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, TG55 "WIKA" .	803,00		
102075			432,00	432,00	
102060		-890	432,00	432,00	
102234		-100, -100, -100, -100, -100, -100	432,00	432,00	
102174	,	-711, -711, -711	432,00	432,00	
102066	,	- 1 (), - 1 () - 1 ()	432,00	432,00	
102431	,	- 2, - , - , - 2, - , - , - 2, - , -	523,00	523,00	
102455	,	-16 3 4, -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4	432,00	432,00	
104018	,	- , - , - , -	432,00	432,00	
100829	,	-52- 2, -52- 2, -52- 2	454,00		
100830	,	-52- 3 (), -52- 3 (), -52- 3 ()	454,00		

				()	
30 ,					
100828	, , , - , - ,	(), (), (-), (-) , (-)	454,00		
102076			432,00		432,00
102135			454,00		454,00
102046		-	477,00		477,00

				()	
31		-			
105774		IROX 2000	5465,00		
105776		OBLF	5366,00		
105772		S	5366,00		
105775		SINDIE OTG	5366,00		
113506		. 831, 756	4459,00		
119599		-07,	3640,00		
119563		-07	3640,00		
100887		-01	3694,00	3694,00	
100886		-01-" "	3694,00	3694,00	
100898		-1, , -	1301,00		
100884		Lion Alcolmeter	3694,00	3694,00	
105280		Lion Alcometer (SD-400, SD-400P, S-D2)	3694,00	3694,00	
100885		PRO-100	3694,00	3694,00	
100880			3694,00	3694,00	
100881		Alcotest . 6510, 6810	3694,00	3694,00	
100882		Alert J4X.ec	3694,00	3694,00	
100883		Alcotest 7410	3694,00	3694,00	
103659		-1, -2, -3,	1273,00	1273,00	
113477		-150	4244,00		
119601		11	1046,00		
119602		21	1046,00		
119603		22	1046,00		
105744		Domino	1014,00		
104998	1	2 1- 4	962,00	962,00	
	2 1- 4				

			()	
31	-			
104216	-03	-03	962,00	962,00
104057		11-54	962,00	962,00
104345	- 1	-1	1278,00	1278,00
104663	1	7664, 7664	1278,00	
100931			962,00	962,00
100933	-09	-9	962,00	962,00
100934	1	1	962,00	962,00
100945		-	1462,00	1462,00
100947	-		1212,00	1212,00
100948	-		1212,00	1212,00
100946	-		1212,00	1212,00
100932	-7	-7	962,00	962,00
100936	() -93	-93	962,00	962,00
102285		-02	1190,00	1190,00
102120		-01	1190,00	1190,00
119606		-08, -08	5207,00	
100890		-2	3903,00	
105694		-3 -1 -20	6018,00	6018,00
105026		-230	6018,00	6018,00
100888		-203	3694,00	3694,00
113505		-7	5278,00	
100923		-4 -4	1014,00	1014,00
100924	-14 (1)	-14, . -14-1, -14 -1; -14-2, -14 -2; -14-3, -14 -3	1014,00	1014,00
100928	-5 (1)	-5	962,00	962,00

				()	
31		-			
100940	-10 (1)	-10		1212,00	1212,00
100941	-30 (1)	-30, . -30... -30-07, -30 -10, -30 -11, - -12, - -14, -30 -15, - -16, -30-50 ... -30-57		1212,00	1212,00
105749	, 1	Scacco		1014,00	
105023		-3 2		1014,00	1014,00
105319	1	-02		1212,00	1212,00
104359	13	-13		962,00	962,00
100938	-02 (1)	-02		1153,00	1153,00
100925	22 (1)	22		962,00	962,00
105750		-3		1212,00	
100921		-20		1014,00	1014,00
100922		-6		1014,00	1014,00
100937	-1 4 (1)	-1 4		1153,00	1153,00
119607		-2		1015,00	
100926	3-3	3-3		962,00	962,00
100930	-1	-1		1014,00	1014,00
100944	-1 (1)	-1, . -1-1, -1-2		1212,00	1212,00
119564	(2)	-1		2424,00	
113763		Lion Alcoblow		3509,00	3509,00
102681		" -9 ", " -9"		962,00	962,00
100950	- (1)	-		1212,00	1212,00
113504				5915,00	
100943	-6 (1)	-6		1153,00	1153,00

		()		
31	-			
104059	-1	-1	1153,00	1153,00
104982	-3	.3. .3, .4	1153,00	1153,00
113507		Varian (. 710-ES, 715-ES, 720-ES, 725-ES, 730-ES, 735-ES)	9191,00	
100935	-	-92 (-92 , -92)	992,00	992,00
100927	-	12	992,00	992,00
102205	pH-	-1		9354,00
100929	-1	-1	992,00	

				()	
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	1015,00	1015,00	
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	242,00	242,00	
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	2660,00	2660,00	
102669	- (2-)	2 0, 1, 2 1, -10, 12, 0-PiC, TPM1-PiC, TPM5-PiC, TPM10-PiC, TPM12-PiC	1258,00	1258,00	
102251		69000, 69006	545,00	545,00	
102407	-4	64 , -4	545,00	545,00	
102478		-1788, -1888 .	1296,00	1296,00	
104069	0 ... 1200 ,	001, 002, 001, 002 003	1296,00	1296,00	
104070		01-99, 01-99, 02-99, 02-99, 03-99, 03-99	1296,00	1296,00	
104071	300 ... 1000 100	-01	1296,00	1296,00	
104072	0 ... 300	-02	871,00	871,00	
102108	- 2 3		5951,00	5951,00	
105770	(3-)	-	1569,00		
105771	(6-)	-	2342,00		
102305		4528, 4529, 4530, 4531, 4538, , .	583,00	583,00	
105695		-	2802,00	2802,00	
103785		UFEC 005	6397,00	6397,00	
105103		-01	6006,00	6006,00	
102049		, -083, -5, -9, .	416,00	416,00	

				()	
32					
102453			-45	416,00	416,00
102166			-22	485,00	485,00
102363			-100 , -100 , -100 , -100 , - , - , - , - , -6 , .	859,00	859,00
102274			-16 3 4; -16 3 4	866,00	866,00
102222			-160, -160 , -160	825,00	825,00
102186			-60	825,00	825,00
102389			-100, -100, -100	825,00	825,00
102272			-160-	866,00	866,00
102192			2 -711, 2 -712, 2 -711, 2 -712	825,00	825,00
102215			-711 , -712 , -711 , -712	825,00	825,00
102165			-1, -2	1008,00	1008,00
102051			-4, -4	780,00	780,00
102058				780,00	780,00
105331				962,00	962,00
102170				485,00	485,00
102036		-		1273,00	1273,00
104417	1		-01	1652,00	1652,00
104419	1		-9210-01, -9210-02, -9210-03, -9210-03 , -9210-04	1652,00	1652,00
102035		-		1273,00	1273,00
102037		-		1273,00	1273,00

				()
32				
105144		-0288	1501,00	1501,00
104427		-4 .		6606,00
104431		-6 .	5314,00	
104428		-4	6761,00	
104429		-3	6761,00	
104430		-1	5314,00	
102257		-6	5849,00	

				()	
33					
103089		AnCom TDA-5	5856,00	5856,00	
104896	-41, -42, -45, -87, -51	-41	1383,00	1383,00	
105507			5005,00	5005,00	
105557		4934	8563,00	8563,00	
105508			5005,00	5005,00	
105506			5005,00	5005,00	
100970			482,00	482,00	
102785		-53	917,00	917,00	
113326		-2	651,00	651,00	
102957		-1 (-1)	3185,00	3185,00	
102986		6-71	7318,00	7318,00	
104817		-002-GSM	709,00	709,00	
104816		-1517 4	709,00	709,00	
105612		10	2957,00	2957,00	
105244		246	2775,00	2775,00	
105111		80, 300, 362, 81, 8020, 8004, 8036, -89/1	1470,00	1470,00	
102867		5043	3558,00		
102867		5043		3558,00	
102796		577	1652,00	1652,00	
102784		506	1705,00	1705,00	
105083		CNT-80, CNT-85, GFC-8131H, GFC-8270H, GFC-8010H	7205,00	7205,00	
105110		340/2	1692,00	1692,00	
105123	-	3-67	3330,00	3330,00	
105124	-	3 -91 (3-60)	4131,00	4131,00	
105276	-	3-81, 3-85/3	5933,00	5933,00	

				()	
33					
104193	-	3-34, -34 , -35, -35 , - 38,-39	4622,00	4622,00	
102916	-	5035, 5080	3621,00	3621,00	
102937	-	3-57, 3-32,-33,-36,-63,-63/1,-88	3967,00	3967,00	
103026	- 17	3-66	5860,00	5860,00	
103030	-	3-07-0002	4459,00	4459,00	
103044	-	3-68	5933,00	5933,00	
103024	-	3-64	5123,00	5123,00	
104897	-	3-54	4622,00	4622,00	
102870	-	5041, 5034	3585,00	3585,00	

			()	
34				
103232		386	2811,00	2811,00
104208		5017, 553, 5090	2160,00	2160,00
104203		59 .	1371,00	1371,00
104350		553, 5017	2466,00	2466,00
105676		3010	1774,00	1774,00
103191		325, 331, 4200, 140, 301, 302	318,00	318,00
103178		1104	2160,00	2160,00
104882		252	1576,00	1576,00
104884	,	590, 591	2156,00	2156,00
104006		-90	1437,00	1437,00
104442		37	1068,00	1068,00
104886		5016	2160,00	2160,00
104895		5104, 5105, 5106, 5107	2023,00	2023,00
103315		301	833,00	833,00
104207		566	2160,00	2160,00
104352		566	2466,00	2466,00
105677		3010	2420,00	2420,00
103273		367	712,00	712,00
103274		2038, 2018	2156,00	2156,00
104878		253, 254	2029,00	2029,00
104879		253, 254	2384,00	2384,00
104880		2007	2384,00	2384,00
104877		2007	2156,00	2156,00
104861		1518	2620,00	2620,00
104215		-85	1531,00	1531,00

			()	
34				
104351		5015	2380,00	2380,00
104230		7-16	3092,00	3092,00
104209		5015	1963,00	1963,00
104863		2004	2160,00	2160,00
104864		2004	2620,00	2620,00
103292		7-16	2978,00	2978,00
103328		503, 504, 505, 506, 507, 508, 509	1038,00	1038,00
103307		7-37	2880,00	2880,00
102831		3-44	2356,00	2356,00
103291		7-28	2620,00	2620,00
103253		7-20	2834,00	2834,00
104754	7-17 (3)	7-17	2645,00	2645,00
104217		31	2839,00	2839,00
104231		7-21	2730,00	2730,00
104322		7-40 (7-40/1, 7-40/2, 7-40/3, 7-40/4, 7-40/5)	3285,00	3285,00
104323		7-46	3285,00	3285,00
105606		7-65	4022,00	4022,00
113761		7-77	3367,00	3367,00
104955		7-23 () 1 -13, 1 -14, 1 -18 ()	2875,00	2875,00
104850		7-27, 7-27	2804,00	2804,00
105730		GDM-8245	3285,00	3285,00
103272		7-18	2834,00	2834,00
104953		304	2834,00	2834,00
104852		1516	2839,00	2839,00
104853		1413	2739,00	2739,00

			()	
34				
104957		1312	2872,00	2872,00
104029		584	2145,00	2145,00
104326		35	1356,00	1356,00
101056		0200	2433,00	
101056		0200		2433,00
101035		MRP-120	2372,00	
101035		MRP-120		2372,00
101036		MRP-200	2372,00	
101036		MRP-200		2372,00
101033		MRU-200, MRU-120	2524,00	2524,00
105726		-500	1932,00	1932,00
101034		MRP-110	2372,00	
101034		MRP-110		2372,00
101043	" - "	MZC-200	1720,00	
101043	" - "	MZC-200		1720,00
101044	" - "	MZC-201	1804,00	1804,00
101045	" - "	MZC-202	1804,00	1804,00
101046		MZC-300	2743,00	
101046		MZC-300		2743,00
101047		MZC-303E	2880,00	2880,00
105607		291	2887,00	

				()
34				
105607		291		2887,00
113760			2486,00	2486,00
101038		MIE-500	2486,00	
101038		MIE-500		2486,00
101039		MPI-510	2372,00	
101039		MPI-510		2372,00
101059		4103- 1	932,00	
101059		4103- 1		932,00
101062		416	848,00	
101062		416		848,00
101064		1820 ER, 1805 ER	3054,00	3054,00
101065		2105 ER	3054,00	3054,00
113332		-10, -10/1	1940,00	1940,00
113333		-20, -20/1	1940,00	1940,00
101031		MRU-101, MRU-100	2524,00	2524,00
101052		1800IN	1250,00	
101052		1800IN		1250,00
101053		1801IN	1311,00	1311,00
101054		1832IN	1311,00	1311,00
105543		1851IN	1311,00	1311,00
105652		-1		1311,00
105732		-200	3153,00	3153,00

				()	
34					
101041	,	MIC-3	1599,00		
101041	,	MIC-3			1599,00
101042	,	MIC-5000	1599,00		
101042	,	MIC-5000			1599,00
101055		2811 LP	3130,00		
101055		2811 LP			3130,00
105067		1824 LP, 1825 LP, 1826 NA	3213,00		3213,00
104327		41160	2812,00		
104327		41160			2812,00
105721		MZC-304	3251,00		3251,00
113462		-01	1819,00		1819,00
105723		KEW 4106	1485,00		1485,00
105724		5406	2281,00		2281,00
105718		4118	3001,00		3001,00
105542		-7			3712,00
105181		-3	1965,00		1965,00
105551		4110	3458,00		3458,00
103300		327	6834,00		6834,00
105679		FLUKE 725	2921,00		2921,00
104330		321	6825,00		6825,00
105068	-	-02, -03	4195,00		4195,00
105069	-	-200Ex			3621,00
105722	-	-2000	4340,00		4340,00

				()	
34					
105733		-500	2539,00	2539,00	
103159		310, 321, 331, 401, 402, 4011	1008,00	1008,00	
104331		90	1101,00	1101,00	
101066		91	1101,00	1101,00	
101067		-90	1101,00	1101,00	
101068		4505	1101,00	1101,00	
101069		CMP-200	1610,00	1610,00	
101070		APPA-39	1610,00	1610,00	
101071		APPA 30	2102,00	2102,00	
101072		APPA- 15	2102,00	2102,00	
101073		APPA-36II	1610,00	1610,00	
101074		Fluke 312	2102,00	2102,00	
105599		4571, 4570	1774,00	1774,00	
104346	-	M266	1774,00	1774,00	
103299		3003	5159,00	5159,00	
103335		540	2925,00	2925,00	
103336		541	2925,00	2925,00	
103238		506	1948,00	1948,00	
113466			2093,00	2093,00	
119542	(1)	200	341,00	341,00	
105667	FloBoss MVS205	FloBoss 107	12115,00	12115,00	
105657		TRIDENT	1501,00		
105657		TRIDENT		1501,00	
102118		-00-18	583,00	583,00	
102099		-53	583,00	583,00	

			()	
34				
103176		-60	2001,00	2001,00
103195		-63	2001,00	2001,00
104339		-60	2319,00	2319,00
104340		-63	2319,00	2319,00
103204		4002	1788,00	1788,00
103170		-326	1788,00	1788,00
103171		403, 404, 405	1379,00	1379,00
103290		4831	2001,00	2001,00
103256		4070, 4071, 4072, 4073	1379,00	1379,00
103331		40101, 40102, 40103, 40104	1788,00	1788,00
103319		40105, 40106, 40107, 40108	1788,00	1788,00
104336		33	939,00	939,00
104337		-326	2320,00	2320,00
104338		4831	2320,00	2320,00
103214		4001	1788,00	1788,00
103233	.	327	2001,00	2001,00
104341	.	327	2213,00	
105725		0202	1159,00	1159,00
105653		4122	1258,00	1258,00
113464		6-31, 6-31/1, 6-32	1364,00	1364,00
103249		4100/1-5	939,00	939,00
103266		4101	977,00	977,00
103341		0202/1,2, 2210/1,2-	977,00	977,00
103359		6 24/2	977,00	977,00

			()	
34				
101060		4102/1-1	932,00	
101060		4102/1-1		932,00
101061		4102/2-1	932,00	
101061		4102/2-1		932,00
101058		6-24/1	932,00	
101058		6-24/1		932,00
113465		6-16	909,00	909,00
105678		6-22	1137,00	1137,00
103250		4101/1-5	939,00	939,00
103163		1102	939,00	939,00
103124		1101	939,00	939,00
103137		-06	939,00	939,00
103320	() 0,1; 0,01;	3031		1046,00
103304		3030		1046,00
105245		3-40	2023,00	2023,00
101050		4104- 1	871,00	
101050		4104- 1		871,00
105727		-5	1523,00	1523,00
104965		415	977,00	977,00
104885		528	1500,00	1500,00
105246		3-48	3016,00	3016,00
102812		3-38, 3-39	2311,00	2311,00
102854		3-33, 3-36, 3-43, 3-57	2918,00	2918,00
105552	-	5303, 5263	2857,00	2857,00

					()	
34						
105010		4540, 4540/1, 4541, 4541/1, 4542, 4543		758,00		758,00
104199		1105		1500,00		1500,00
104876		1109		2160,00		2160,00
104881		1109		2516,00		
105731		6-25		2031,00		2031,00
103297		6-18				1334,00
105384		-6000		1470,00		1470,00
103285		3009		3979,00		3979,00
103166		333		1879,00		1879,00
103146				1023,00		1023,00
103122				1023,00		1023,00
103155		-54		2281,00		2281,00
103283		-62		2284,00		2284,00
103247		-61		2281,00		2281,00
103248	-	-61		2447,00		2447,00
103179	-	-58		2447,00		2447,00
103144		-59		2284,00		2284,00
104030		7-4, 12-4		2029,00		2029,00
105720		7-80 .		2766,00		2766,00
105385		-002		2256,00		2256,00
105729		7-64, 7-64/1 .		2730,00		2730,00
105781		-1118		1683,00		1683,00
101048		Megger CM 300 Mk 2		1774,00		1774,00
101049		Megger CM 300 Mk 5		1774,00		1774,00
105734		Agilent 34410A		2420,00		2420,00

				()
34				
105273		4800	2602,00	2602,00
104961	9102, MY 68			1719,00
105126		APPA 17, 17A, 63N, 67, 69, 97R, 99II, 201, 203, 205, 207	2329,00	2329,00
104865		M890G	1701,00	1701,00
104866		APPA-301, APPA-303, APPA-305	2420,00	2420,00
105728		410	985,00	985,00
103162		371	985,00	985,00
103168		372	985,00	985,00
104343		30-04.1	2167,00	2167,00
104874		34	2084,00	2084,00
103332		306	2531,00	
103219		-345	4267,00	
102162		3- , 3-	1053,00	1053,00
102178		1-901, 1-902, 1-903, 1-904	902,00	902,00
102168		-1	902,00	902,00
102256		4, 4	1008,00	1008,00
102144		3, 3- , 3, 3-	1008,00	1008,00
102110		1, 1	1008,00	1008,00
102736		4 , 4 () 4 ()	1008,00	1008,00
103205		-309	3721,00	
103205		-309		3721,00
103246		-63	2236,00	2236,00
104355		-63	2256,00	2256,00

			()	
34				
104354	.	307, -1	2023,00	2023,00
103169	.	307, -1	1804,00	1804,00
103267		-363-1, -363-2, -363-3, -364	4104,00	
103267		-363-1, -363-2, -363-3, -364		4104,00
104344	, ,	355, 356, 357	4304,00	
104344	, ,	355, 356, 357		4304,00
102152	, ,	4, 4, 4	1008,00	1008,00
102307	, ,	3 , 3 - , 3 , 3 -	1008,00	1008,00
102730	, ,	2 , 2 () 2 ()	1008,00	1008,00
102731	, ,	140 (), 140 ()	1008,00	1008,00
102507		-110	1993,00	1993,00
105158		9-10	2994,00	2994,00
102379		210, 215, 215	1068,00	1068,00
102208		-201	1349,00	1349,00
102238		-205 (-205)	1349,00	1349,00
102179	- .	1	924,00	
102180	- .	-1	924,00	
102197		2, 2	992,00	
102197		2, 2		996,00
102114		2, 2	992,00	992,00

			()	
34				
105006	-	3	1008,00	
105007	-	2, 2	1008,00	
105719		KEW 6010B	3054,00	3054,00
104484		-02		2819,00
104328	-	417	932,00	932,00
105538		-321 , -321	6553,00	6553,00
105272		-	3403,00	3403,00
105539		-4, -5	4578,00	4578,00
104196		4311	1485,00	1485,00
104814		4372	8527,00	8527,00
103295		4323	1030,00	1030,00
103234		4312	1030,00	1030,00
103223		4317	1030,00	1030,00
103224		4324	1030,00	1030,00
103218		4341	1030,00	1030,00
103329		43310	1083,00	1083,00
103209		4325	1030,00	1030,00
103066		4800		2463,00
104854		301	3138,00	3138,00
104860		4313	2850,00	2850,00
104218		300	3085,00	3085,00
102396		-250	1030,00	1030,00
102395	()	-250- 31	992,00	992,00

				()	
34					
102397	()	-250- 11, -250- 12, -250- 13, -250- 14, -250- 15, -250- 16, -250- 17, -250- 18, -250- 19, -250- 20, -250- 21	909,00	909,00	
102420		. 160	1099,00	1099,00	
105541		-2	3712,00	3712,00	
103301		4833	2887,00	2887,00	
103200		-60	2690,00	2690,00	
103252		2000, 2001, 2002, 2003	970,00	970,00	
104859		4311	1902,00	1902,00	
103282		214	970,00	970,00	
103199		435	1083,00	1083,00	
104857		180	3395,00	3395,00	
119549		UMG 604		2275,00	
105712		-200	1864,00		
103793		6	7735,00	7735,00	
105696		8	2302,00		
105696		8		2302,00	
104462		6806	5787,00	5787,00	
113334		-1 , 50, 51, 52, 53	538,00	538,00	
113335		231,	992,00	992,00	
101000		4 - 672	272,00	272,00	
113336		6803	992,00	992,00	
100980		- 4491 , - 449	177,00	177,00	

			()	
34				
113757	35	,	2903,00	2903,00
113758	35		3297,00	3297,00
105377	35	, ,	7007,00	7007,00
105378	110	-110	28100,00	28100,00
113759	35		7871,00	7871,00
103210		-40 3	511,00	511,00
103129		-5	1804,00	1804,00
103148		54	1804,00	1804,00
103261		508	1849,00	1849,00
103302		0,66-1- -	511,00	511,00
103321		-0,66 3 -0,66 3	511,00	511,00
103356		-0,66 3	511,00	511,00
113512	0,66 ()		1283,00	1283,00
113755	35 2	, , ,	2880,00	2880,00
113756	35 2	, , ,	3585,00	3585,00
103145		6 2 25-04-803-70	1849,00	1849,00
105381	110	-110	5565,00	5565,00
113513	35		4368,00	4368,00
104438		1134	5230,00	5230,00
104439		300	5177,00	5177,00
105698		1-16	11893,00	11893,00
102829		1-8	3873,00	3873,00
102242		-2		6446,00
104875		6800	6670,00	6670,00

				()
34				
103311		358	5518,00	
103311		358		5518,00
103220		355	5306,00	
103220		355		5306,00
103212		309	5518,00	
103212		309		5518,00
113459			2093,00	2093,00
104813	- -2	-2		6897,00
113765		-100		2577,00
108550		362, 363, 364	1077,00	1077,00

				()	
35					
105559		AnCom A-7	6761,00	6761,00	
105071		"Promax-5", "Promax-8+"	8135,00	8135,00	
105684		CLI-1750/LST-1700	7007,00	7007,00	
102950		4-60, 4-74	8672,00	8672,00	
102951		4-56	6643,00	6643,00	
102952		4-57, 4-59	7307,00	7307,00	
104841			10510,00	10510,00	
103058	1-122	4	1437,00	1437,00	
105333		4 -100	1437,00	1437,00	
102924		1 -20, 1 -22	2639,00	2639,00	
103006		7-26, 7-36		1092,00	
103006	(1)	7-26, 7-36	1092,00		
104753	(3)	7-36, 7-26, 7-17	3276,00	3276,00	
104449		3-63, 3-71, 3-71/1	3658,00	3658,00	
102922		3-49	5059,00	5059,00	
103346		7-54; 7-54/1; 7-54/2; 7-54/3	3367,00	3367,00	
104849		7-58 (7-58/1), 7-65	3339,00	3339,00	
104239		7-22	3003,00	3003,00	
104240		7-32	3032,00	3032,00	
104241		7-38	3016,00	3016,00	
103303		7-34, 7-34/1, 7-34	3289,00	3289,00	
105550		210 , -210 -2		3075,00	
105604		EGC-3230 2	6124,00	6124,00	
105514		12 32	5614,00	5614,00	
105159		5-53	5596,00	5596,00	

				()	
35					
105160		3-36	2948,00	2948,00	
102783		-16 (-33) -16 (-34)	3395,00	3395,00	
103049		ET-110/A	7792,00	7792,00	
105089		GF-61, -326-1	7789,00	7789,00	
105235		ET-70T/A, ET-90T/A	5387,00	5387,00	
103012		5-79	6324,00	6324,00	
103000		5-82, 5-88	5805,00	5805,00	
102959		5-72, 5-76	5787,00	5787,00	
102897		5-56	5669,00	5669,00	
102919		5-60	5933,00	5933,00	
102871		5-54, 5-63	3885,00	3885,00	
102949		1-11	7234,00	7234,00	
102979		1-14	7355,00	7355,00	
103045		1-17	6773,00	6773,00	
104752		1-15	9137,00	9137,00	
105286		AHP-1001, AHP-1002, AHP-1003	5988,00	5988,00	
105735		GAG -809/810		3836,00	
103007		ET-100T/A	7302,00	7302,00	
103009		4-158	5687,00	5687,00	
102980		4-128	6260,00	6260,00	
102981		4-129	6370,00	6370,00	
102989		4-153	5032,00	5032,00	
102990		4-154	5168,00	5168,00	
103107		4-164, 4-164 , 4-165, 4-176	8745,00	8745,00	
102886		4-107, 4-116	5705,00	5705,00	

				()	
35					
102921		4-76	6260,00	6260,00	
102815		4-102, 4-102	5259,00	5259,00	
105162		4-106	5259,00	5259,00	
105164		4-117	4804,00	4804,00	
104758		4-118	5123,00	5123,00	
104759		4-143	5787,00	5787,00	
104765		4-78, 4-79, 4-80, 4-81, 4-82, 4-83	5687,00	5687,00	
104774		4-151	6370,00	6370,00	
104775		3-107	3985,00	3985,00	
104762		3-117	4732,00	4732,00	
105165		3-102	3885,00	3885,00	
105166		3-104, 3-106	3467,00	3467,00	
105167		3-56/1	3395,00	3395,00	
105238		3-120	4085,00	4085,00	
102960	()	3-112/1	4277,00	4277,00	
102961	()	-112	3967,00	3967,00	
102915		3-36	3395,00	3395,00	
102944		3-111	3822,00	3822,00	
102917		3-109	3467,00		
102917		3-109			3467,00
102875		3-113	4959,00	4959,00	
103063		3-123	4704,00	4704,00	
102995		3-118	3931,00	3931,00	
103042		3-121	5132,00	5132,00	
102918		3-110, 3-122	6633,00	6633,00	

				()	
35					
104763		3-105	4959,00	4959,00	
105268		33120 , 33250	8290,00	8290,00	
105267		SFG-2004, SFG-2104, SFG-2007, SFG-2107, SFG-2010, SFG-2110, AFG72005...73081	9208,00	9208,00	
105270		DG1000, GFG-3015	7567,00	7567,00	
105168		6-15, 6-17	4595,00	4595,00	
104455		6-26	4650,00	4650,00	
104456		6-27	4222,00	4222,00	
104457		6-28	4222,00	4222,00	
104458		6-33, 6-34, 6-36	4650,00	4650,00	
105554		6-37	4222,00	4222,00	
105271		GFG-8210, GFG-8215A, GFG-8216A, GFG-8217A, GFG-8219A, GFG-8250A	8273,00	8273,00	
105555	-1	-1		3075,00	
105737	MV-62	GF-62 ()	8171,00	8171,00	
105736		MFG-82XX		5927,00	
104764		3-49	4968,00	4968,00	
102810	h-	2-22/1	4040,00	4040,00	
105188		-120	7616,00	7616,00	
105184		7-15	3794,00	3794,00	
104788		7-21	4459,00	4459,00	
102947		2-54	4131,00	4131,00	
102864		6-5, 6-7	4058,00	4058,00	
103053		6-12	4668,00	4668,00	
103019		6-8, 6-11	4122,00	4122,00	
105174		6-9	4850,00	4850,00	

				()	
35					
102928		5-10, 5-10/1, 5-13, 5-13/1, -105 , -105 , -205,	3865,00	3865,00	
105175		8-6, 8-7, 8-8	2531,00	2531,00	
105608		2-77	3608,00	3608,00	
105176		2-42	4131,00	4131,00	
102896		2-46	5586,00	5586,00	
105177		2-23	4131,00	4131,00	
101040		MPI-511	2484,00	2484,00	
103038		2-70	4923,00	4923,00	
105178	L, C, R	7-11	4295,00	4295,00	
105511		12X 48	3752,00	3752,00	
105234		ET-70T/V	6967,00	6967,00	
104926		-160 , -360 , 677		5389,00	
104384		MV-61, MV-62	7541,00	7541,00	
105263		DS2002		5097,00	
105264		DS1150	5389,00	5389,00	
105262		-02 , -04, -06, -07, -081,"Prolink-7"	6747,00	6747,00	
105266		-377	6747,00	6747,00	
105187		-326-2	7780,00	7780,00	
104834		ET-100T/V	6961,00	6961,00	
104796	L, C, R	7-8	4459,00	4459,00	
105526		-1 , -3 -1	5842,00	5842,00	
105527		5-17	4623,00	4623,00	
105518		-15/30	3790,00	3790,00	
105536		ET-90T/V	6961,00	6961,00	

				()	
35					
105533		12 No44	5560,00	5560,00	
103069		5-70, 5-71/1 , 5-71/2 , 5-71/4 , 5-8, 5-48, 5-50, 5-21	2531,00	2531,00	
104871		320	6570,00	6570,00	
103255		505	2402,00	2402,00	
104450		3-59	4058,00	4058,00	
104745		6-9, 6-10	4850,00	4850,00	
102881		B3-48, 3-52, 3-55, 3-56	2781,00	2781,00	
105560		HP54610		4368,00	
105561		HPS-10		4368,00	
105564		1-169/1	3075,00	3075,00	
105680		1-167	4459,00	4459,00	
105681		1-167/1	6279,00	6279,00	
104227		1-75	5123,00	5123,00	
105153		GOS-635G, GOS-622G./622G	8590,00	8590,00	
102929	()	1-74	2880,00	2880,00	
102830		1-64	5935,00	5935,00	
102799		1-49	3229,00	3229,00	
103077		1-127; 1-127/1	4777,00	4777,00	
103087		1-137/1; 1-137/2	5996,00	5996,00	
105087	(2-)	1-137, 1-147, 1-157	4777,00	4777,00	
102809	(1-)	1-48 , 1-59	3395,00	3395,00	
103017		1-118	4322,00	4322,00	
105084		1-116	6085,00	6085,00	
102868		1-69	6279,00	6279,00	

				()	
35					
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	7780,00	7780,00	
102803		1-55	4786,00	4786,00	
102876	-	1-107	5050,00	5050,00	
104233	-	1-112, 1-112	4786,00	4786,00	
104919	1-81	1-81	3139,00	3139,00	
104924		PS-1000		8936,00	
105085	1-103	1-103	4941,00	4941,00	
105199	(4-)	1-126	6279,00	6279,00	
105250		1-125	4459,00	4459,00	
104229		1-117, 1-117/1, 1-117/2, 1-108, 1-114	4941,00	4941,00	
104225		1-77, 1-83, 1-93, 1-96	4459,00	4459,00	
104802		1-142	4459,00	4459,00	
104803		1-71	5005,00	5005,00	
104804		1-79	4941,00	4941,00	
104805		1-98	4941,00	4941,00	
104809		1-124	4786,00	4786,00	
105609		1-151	4058,00	4058,00	
102844		1-65, 1-67, 1-68, 1-72, 1-73, 1-76, 1-94	3138,00	3138,00	
103010		1-99	5933,00	5933,00	
102899		1-78	4459,00	4459,00	
105562	(+)	GOS-620FG	12497,00	12497,00	
105738		GOS-620,652G,653 G,658 G, 6030.6031.6050.60516103.61 03C.6112.6200	8590,00	8590,00	

				()	
35					
104445	1-70 ()	1-70	1647,00	1647,00	
104444	1-70 ()	1-70	2975,00	2975,00	
105086		GDS-806S, GDS-806C, GDS-810S, GDS-810C, GDS-820S, GDS-820C, GDS-840S, GDS-840C	8625,00	8625,00	
104822		TDS 2012B. WJ 312.322.332.352. WS 422.432.452, WaveJet 312	8625,00	8625,00	
105739	(4)	-21100. TDS 2004C. TDS 3014B. TPS 2014B. GDS-2204. WS 24MXs. 64MXs -A, WaveJet 314, WaveSurfer .	11571,00	11571,00	
105740	()	-2032, 2062, 2101, 2203 .	8590,00	8590,00	
103023		9-8	4886,00	4886,00	
104925		Tektronix	8211,00	8211,00	
104823		HP 54645D	9040,00	9040,00	
105611	- ()	Fluke 192B, 196B, 196 , 199B, 199C	9252,00	9252,00	
113331	- (4)	Fluke 190-204	16061,00	16061,00	
105610	-	FLUKE 123.124.125. 22, 26, -4113/	9252,00	9252,00	
105092		NA-22	2038,00	2038,00	
105558	-1	-1		8299,00	
105094		-40	2411,00	2411,00	
102968	-	2-60	3967,00	3967,00	
104811	-	1-42, 1-43, 1-47, 1-53	6563,00	6563,00	
104835		1-9	7644,00	7644,00	
104858		1-12	6597,00	6597,00	
104969	()	1-9, 1- 28	9145,00	9145,00	
104329		1-13	5987,00	5987,00	

				()
35				
105219		ET-110/V	7234,00	7234,00
105519		12 N047	3931,00	3931,00
105520		12 N085	3931,00	3931,00
105242		EPS-73	3931,00	3931,00
105093			2238,00	2238,00
102802		588	2593,00	2593,00
104348		6-13		1485,00
105548		-		3003,00
105549	-210	-210		3376,00
113762		-10		3649,00
105287	()	-01		22149,00
104923		-1 , -10		3649,00
105603		MFG-8215A, MFG-8216A, MFG-8217A, MFG-8219A, MFG-8250A, MFG-8255A		7497,00

				()	
37		-			
119600		-01,		4959,00	
100956		- -01		2486,00	2486,00
100960				1841,00	
100961		-1		1841,00	
100958				1841,00	
100959				1841,00	
101086		-01, . -01-1, -01-2		2484,00	2484,00
101080		680		5123,00	5123,00
101079		Anthos . 2020, 2010		5123,00	5123,00
101089				4349,00	4349,00
101091		-3		4349,00	4349,00
101090		-2, -2-01		4349,00	4349,00
113515		Varian, .640IR, 660IR, 670IR, 680IR, FT-IR Oil AnaLyzer		5369,00	

				()	
39					
105614		-02-" - "	2730,00	2730,00	
105743		-1		3903,00	
105567		600, -01-" - "	2793,00	2793,00	
105128	150	-150	765,00	765,00	
104046		-20, -20	545,00	545,00	
105565		-03-1, 540, -03/540-" "	2793,00	2793,00	
105566		-01	2793,00	2793,00	
100558		-50, -140	591,00	591,00	
100565		-120	593,00	593,00	
105288		-01-	242,00	242,00	
105289	()	-491 , -481	242,00	242,00	
100277	()	-1	667,00	667,00	
105706	-	-	3476,00	3476,00	
105702	-	-	4404,00	4404,00	
105741	, ,	- -4, -8, - , - . -	5733,00	5733,00	
105742	()	- - . - -5	4377,00	4377,00	
105701		- , 20	4404,00	4404,00	
119594	, , , , (1)		409,00	409,00	
119595	, , , , (1)		1492,00	1492,00	
119596	, , (,),		1729,00	1729,00	

				()	
39					
119548		-	-	1729,00	1729,00
113508				910,00	910,00
119547		Medilog	FD5, FD12, AR4, AR12	1492,00	1492,00
105707		-6/12 "	- "	3476,00	3476,00
103008		4-02		3476,00	3476,00
100269				667,00	667,00
100955		LD-300, LD-301, LD-302, LD-303		242,00	242,00
102059		-7, -7		371,00	371,00
100954		Omron		242,00	242,00
119546	12-	CARDIMAX FX-7402, 12 -01-" - "		2566,00	2566,00
102933	6-	6 -01,"Schiller AT-2", 1200ST		2566,00	2566,00
105691	/	HeartMirror		2720,00	2720,00
103108		"Heart Mirror-1", 1 -04		1492,00	1492,00
103109		"Heart Mirror-3","Schiller AT-1", "Schiller AT-101"		2466,00	2466,00
105700				4404,00	4404,00
105704	-	" -21/26 -131-03"		5341,00	5341,00

		(.)
401009		45,00
413479	8.899-2015	6825,00
407004		272,00
401006	()	10,00
401005	()	5,00
408011		3949,00
408003		3539,00
408002		6615,00
407008		147,00
402016		3348,00
407002		294,00
413461		106,00
407003	-	219,00
413302		368,00
404012	(/) ,	1715,00
413478	(,)	393,00
419551	(,)	440,00
407005		272,00
402010		1110,00
408001		1092,00
401002	()	242,00
407007	()	5,00
407006		80,00
413480	8.740-2011	4550,00
413481	8.740-2011 ()	2275,00
408013	8. 586.(1...5)-2005	3794,00
413303	,	1446,00
402007		3230,00
408005	,	3045,00
401001		1940,00
413304	,	436,00