

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУ «КОМИ ЦСМ»
Ю.А. ТЮКАВИН

04 декабря 2023г.

Прейскурант цен ФБУ «Коми ЦСМ»
на поверку средств измерений,
не входящих в перечень средств измерений, поверка
которых осуществляется только аккредитованными в
области обеспечения единства измерений
государственными региональными центрами метрологии

**Вводятся с 1 января 2024г.
г.Сыктывкар**

ДОПЛАТЫ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1. За проведение поверки у Заказчика за пределами города применять надбавку 10% к тарифу;
2. За срочное обслуживание Заказчика в течение 3 рабочих дней применяется надбавка 30%, 2 рабочих дней - 40%, 1 рабочего дня - 50%;
3. За организацию работ по поверке с привлечением субподрядных организаций применять надбавку 10% к тарифу;
4. При вызове поверителя для поверки СИ непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку поверителя не менее, чем на 1 рабочий день. При загрузке поверителя менее, чем на 1 рабочий день, оплата производится по отдельной калькуляции Исполнителя по соглашению сторон;
5. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
6. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

- "Порядок определения стоимости (цены) метрологических работ" ПР 50.2.015-99, принятый Приказом Госстандарта России от 4 октября 1999 г. N 419;
- Рекомендации МИ 2322-95, МИ 2322-99 "Типовые нормы времени на поверку средств измерений";
- Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 марта 2010г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам»;
- Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 сентября 2017г. № 1914 «Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоемкости по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений - государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам».

27.								
1	27 3430				0,25	4	-	137,58
	27 3430	Masser 2000GR	0-500		0,25	4	-	137,58
	27 3430	John Deere			0,25	4	-	137,58
	27 3430	Sampo Rosenlew			0,25	4	-	137,58
	27 3430	Mantax			0,25	4	-	137,58
	27 3430	Haglof Sweden			0,25	4	-	137,58
	27 3430	PONSSE			0,25	4	-	137,58
	27 3430	Mantax			0,25	4	-	137,58
2	27 4830				0,44	4	-	629,00
	27 4830	-100			0,44	4	-	629,00
	27 4830	-550			0,44	4	-	629,00
3	27 4840	2			0,45	4	-	644,00
	27 4840				0,45	4	-	644,00
	27 4840	129			0,45	4	-	644,00
4	27 1240	0 - 200			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD-I			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD-E			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 4			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 5			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 22			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 28			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 30			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 32			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 40			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	PD 42			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	DLE 30+			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	DLE 60			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	DLE 150			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	DLE 150 connect			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	DLE 40			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	DLE 50			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	DLE 70			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	GLM 150			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	GLM 250 VF			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	GLM 30			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	GLM 40			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	GLM 100 C			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO A3			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO A5			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO A6			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO A8			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO D2			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO D3			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO D3a			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO DXT			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO D5			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO D8			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica Disto X310			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO D510			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica Racer 70			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica Racer 100			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica DISTO D810 touch			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	LDM51			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	LDM41			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	LDM42			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	LDM301			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	LDM302			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	LDS30			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Dimetix EDS			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Dimetix FLS			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Dimetix DLS			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	TESA SPACER 100			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	TESA SPACER 200			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Mettro CONDROL			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Mettro Condrol 100			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Leica Disto D210			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	Mettro Condrol 60			2,27	2	-	1 249,23
	27 1240	RGK D60			2,27	2	-	1 249,23

						,()			
						" "			
27	1240		RGK D80		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		GLM 500		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		ADA Cosmo 70		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		Leica DISTO X3		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		CONDTR0L XP		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		ADA COSMO 60 GREEN		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		CONDTR0L XP2	70	2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		CONDTR0L X1 PLUS	40	2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		ADA Cosmo 100		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		GLM 50 Professional	50	2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		GLM 80 Professional	80	2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		CONDTR0L Vector		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		ADA Cosmo MINI 40		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		ADA Cosmo 50		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		-20		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		-40		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		RGK D50		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		RGK D1000		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		RGK D30		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		GLM 80 Professional	80	2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		HD 360		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		-60		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		DISTO classic		2,27	2	-	1 249,23	
27	1240		Makita LD050P		2,27	2	-	1 249,23	
5	27 2160				3,80	3	-	4 782,00	
	27 2160		-1		3,80	3	-	4 782,00	
	27 2160		-3		3,80	3	-	4 782,00	
	27 2160		-5		3,80	3	-	4 782,00	
6	27 5175		5		0,43	4	-	615,00	
	27 5175	0,01	02		0,43	4	-	615,00	
	27 5175	0,01	-5		0,43	4	-	615,00	
7	27 5180		5		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		2		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		06203		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		S229		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		Primat		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		-2		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180				0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		-25		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		-50		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		Micron		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180	0,01			0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180	0,01	WOGHEEL		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180	0,01	-10-2		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180	0,01	10		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180		1		0,76	4	-	1 087,00	
	27 5180				0,76	4	-	1 087,00	
8	27 5568		4 5 100..250		0,95	3	-	1 359,00	
	27 5568		-20		0,95	3	-	1 359,00	
9	27 3535		0 - 1000 (1)		0,15	4	-	82,55	
	27 3535			(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55	
	27 3535		-3		(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55
	27 3535		UFM		0,15	4	-	82,55	
	27 3535		TOOL BERG		0,15	4	-	82,55	
	27 3535		SPARTA		0,15	4	-	82,55	
	27 3535			(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55	
	27 3535			(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55	
	27 3535			(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55	
	27 3535			(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55	
	27 3535		-1		(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55
	27 3535				(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55
	27 3535		-1-630		0,15	4	-	82,55	

							, ()	
								" "
	27 3535			(0 - 1000)	0,15	4	-	82,55
10	27 3040	100			0,18	3	-	257,00
	27 3040		MK		0,18	3	-	257,00
11	27 3045	100			0,46	3	-	579,00
12	27 3180	1			0,25	4	-	137,58
	27 3180			(0 - 1000)	0,25	4	-	137,58
	27 3180				0,25	4	-	137,58
	27 3180				0,25	4	-	137,58
13	27 3420	200			0,24	4	-	343,00
	27 3420		ABSOLUTE 543		0,24	4	-	343,00
	27 3420		ABSOLUTE 575		0,24	4	-	343,00
	27 3420				0,24	4	-	343,00
	27 3420		FIT	125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420		3	125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420	0,01		125	0,24	4	-	343,00
	27 3420		-30		0,24	4	-	343,00
	27 3420		111		0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420		Primat	125	0,24	4	-	343,00
	27 3420		Micron	125	0,24	4	-	343,00
	27 3420		40 EW	125	0,24	4	-	343,00
	27 3420		293	125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
	27 3420			125	0,24	4	-	343,00
14	27 3425	200...600			0,37	4	-	529,00
	27 3425		46	200...600	0,37	4	-	529,00
15	27 3430	(3,5)			0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		- -3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		- -4,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-2,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-1,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-2,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,0		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,3		0,90	3	-	495,29
	27 3430			1000	0,90	3	-	495,29
	27 3430		-	1700	0,90	3	-	495,29
	27 3430		-	3,5	0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
16	27 3431	(3,5)			1,00	3	-	550,32
	27 3431		-4,05		1,00	3	-	550,32
	27 3431		-4,0		1,00	3	-	550,32
	27 3431		4,5		1,00	3	-	550,32
	27 3431		-4,5		1,00	3	-	550,32
	27 3431		-5,0		1,00	3	-	550,32
	27 3431		- -4,0		1,00	3	-	550,32
	27 3431		-4,5		1,00	3	-	550,32
	27 3431		-5,5		1,00	3	-	550,32
	27 3431		-6,0		1,00	3	-	550,32
	27 3431		-5,0		1,00	3	-	550,32
17	27 3460				0,43	4	-	615,00
	27 3460			125	0,43	4	-	615,00
18	27 3160				7,00	3	-	8 809,00
	27 3160		-05		7,00	3	-	8 809,00
	27 3160		-10		7,00	3	-	8 809,00
	27 3160		-3		7,00	3	-	8 809,00
	27 3160		2 -3		7,00	3	-	8 809,00
	27 3160		3 -5		7,00	3	-	8 809,00

						,()	
						"	
	27 3160		3 -5		7,00	3	8 809,00
	27 3160		DiNi 0.3		7,00	3	8 809,00
19	27 3161				8,00	3	10 067,00
	27 3161		-3		8,00	3	10 067,00
	27 3161		-10		8,00	3	10 067,00
	27 3161		B20		8,00	3	10 067,00
	27 3161		GEOBOX N7-26		8,00	3	10 067,00
	27 3161		GEOBOX N8-26		8,00	3	10 067,00
	27 3161		GEOBOX N7-32		8,00	3	10 067,00
	27 3161		GEOBOX N8-32		8,00	3	10 067,00
	27 3161		4 -3		8,00	3	10 067,00
	27 3161		C32		8,00	3	10 067,00
	27 3161		3 -3		8,00	3	10 067,00
	27 3161		C41		8,00	3	10 067,00
	27 3161		30		8,00	3	10 067,00
	27 3161		GOL 26 D		8,00	3	10 067,00
	27 3161		GOL 20 D		8,00	3	10 067,00
	27 3161		ADA Basis		8,00	3	10 067,00
	27 3161		GOL 32 D		8,00	3	10 067,00
	27 3161		VEGA L30		8,00	3	10 067,00
	27 3161		NL 28		8,00	3	10 067,00
	27 3161		AL132		8,00	3	10 067,00
	27 3161		C410		8,00	3	10 067,00
	27 3161		B40		8,00	3	10 067,00
	27 3161		AT-20D		8,00	3	10 067,00
	27 3161		AT-24D		8,00	3	10 067,00
	27 3161		EFT AL 20		8,00	3	10 067,00
	27 3161		EFT AL 24		8,00	3	10 067,00
	27 3161		EFT AL 28		8,00	3	10 067,00
	27 3161		EFT AL 32		8,00	3	10 067,00
	27 3161		EFT DSZ 33		8,00	3	10 067,00
	27 3161		CST/berger SAL 28		8,00	3	10 067,00
	27 3161		CST/berger SAL 32ND		8,00	3	10 067,00
	27 3161		RUNNER 20		8,00	3	10 067,00
	27 3161		DSZ3		8,00	3	10 067,00
	27 3161		AL-20		8,00	3	10 067,00
	27 3161		JOGGER 24		8,00	3	10 067,00
	27 3161		JOGGER 20		8,00	3	10 067,00
	27 3161		C300		8,00	3	10 067,00
	27 3161		B30		8,00	3	10 067,00
	27 3161		C320		8,00	3	10 067,00
	27 3161		Leica NA300		8,00	3	10 067,00
	27 3161		AX-2S		8,00	3	10 067,00
	27 3161		330		8,00	3	10 067,00
	27 3161	FS1,	DSZ2		8,00	3	10 067,00
	27 3161		SDL50		8,00	3	10 067,00
	27 3161		VEGA L32C		8,00	3	10 067,00
	27 3161		RGK		8,00	3	10 067,00
	27 3161		SOKKIA SDL1X		8,00	3	10 067,00
20	27 8730		50 .. 175		2,30	3	2 894,00
	27 8730		337	50-175	2,30	3	2 894,00
	27 8730		75	50-175	2,30	3	2 894,00
	27 8730		175	50-175	2,30	3	2 894,00
	27 8730		Micromar 44 F	50-175	2,30	3	2 894,00
	27 8730		Micromar 44 CB	50-175	2,30	3	2 894,00
	27 8730		368 Holtest	50-175	2,30	3	2 894,00
	27 8730		TESA	50-175	2,30	3	2 894,00
21	27 8735		175 .. 2500		3,30	3	4 153,00
22	27 8770		0,01		0,50	4	715,00
	27 8770	0,01	35-50	50	0,50	4	715,00
	27 8770	0,01		50	0,50	4	715,00
	27 8770	0,01		50	0,50	4	715,00
	27 8770	0,01	10	6 10	0,50	4	715,00
	27 8770	0,01	18	10 18	0,50	4	715,00
	27 8770	0,01	50	18 50	0,50	4	715,00

23	27 4040				1,40	3	-	2 002,00
	27 4040		-2		1,40	3	-	2 002,00
	27 4040		-3		1,40	3	-	2 002,00
	27 4040		-1		1,40	3	-	2 002,00
	27 4040		-2		1,40	3	-	2 002,00
	27 4040		-1		1,40	3	-	2 002,00
24	27 4620				1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		524		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		524		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-526		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-498		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-498		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-526		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-401		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-401		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	27 4620		-100		1,50	3	1 860,00	2 145,00
25	27 6320				4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		-01		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		26D		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		19		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		TECO HL180		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		TECO HL200		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		TECO HL200L		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		TECO HL225		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		PH 2066/D		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA18K		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA19K		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA21K		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA26		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA24		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA28		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA25		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA30		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA23		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA31		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		HBA31PLUS		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Alfa		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Orion		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Beta		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Wolf		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Rigel		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Elta		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Pegaso		4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		Hydra		4,00	3	4 960,00	5 720,00

						,()	
						" "	
	27 6320		Aldebaran	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320			4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		19D	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320		684 A	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	27 6320			4,00	3	4 960,00	5 720,00
26	27 6330			4,17	1	-	5 963,00
	27 6330		-3	4,17	1	-	5 963,00
27	27 2340			1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		-231	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		-231	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		-	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		- -	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		- -	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		- - -	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		-	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		Geobox	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		elitech 2210.000600	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		elitech 2210.000400	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		-3	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		TS4-4E	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		VEGA TS3M	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		VEGA TS5M	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		TS-5	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		TS3-3E	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		VEGA TS4	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		RGK TS-5	1,10	3	-	1 384,00
	27 2340		3 -3-3000	1,10	3	-	1 384,00
28	27 4220			0,41	4	-	586,00
	27 4220	()	-01	0,41	4	-	586,00
	27 4220	()	-1	0,41	4	-	586,00
	27 4220			0,41	4	-	586,00
	27 4220		KaWe	0,41	4	-	586,00
	27 4220		SH-8053	0,41	4	-	586,00
	27 4220			0,41	4	-	586,00
	27 4220			0,41	4	-	586,00
	27 4220		Seca 206	0,41	4	-	586,00
	27 4220		SECA 217	0,41	4	-	586,00
	27 4220		Seca 220	0,41	4	-	586,00
	27 4220		-01	0,41	4	-	586,00
	27 4220		-02	0,41	4	-	586,00
	27 4220		-" "	0,41	4	-	586,00
	27 4220		-" "	0,41	4	-	586,00
	27 4220		-1	0,41	4	-	586,00
	27 4220		-	0,41	4	-	586,00
	27 4220		-01-	0,41	4	-	586,00
29	27 8420		10	0,32	4	-	176,10
	27 8420		-	0,32	4	-	176,10
	27 8420		-1	0,32	4	-	176,10
	27 8420		Stayer	0,32	4	-	176,10
	27 8420		5	0,32	4	-	176,10
	27 8420		-00705	0,32	4	-	176,10
	27 8420		CR-76	0,32	4	-	176,10
	27 8420		STAHLWILLE	0,32	4	-	176,10
	27 8420		GROSS	0,32	4	-	176,10
	27 8420		5	0,32	4	-	176,10
	27 8420		BLUM	0,32	4	-	176,10
	27 8420		Norgau	0,32	4	-	176,10
	27 8420		2-5-19	0,32	4	-	176,10
	27 8420		RemoCosmo	0,32	4	-	176,10
	27 8420		USP	0,32	4	-	176,10
	27 8420			0,32	4	-	176,10
	27 8420		Jobi	0,32	4	-	176,10
	27 8420		Tulips	0,32	4	-	176,10
	27 8420		Stayer	0,32	4	-	176,10
	27 8420		10	0,32	4	-	176,10
	27 8420		5	0,32	4	-	176,10
	27 8420		Stayer 5	0,32	4	-	176,10
	27 8420			0,32	4	-	176,10
	27 8420			0,32	4	-	176,10

							:()	
							" "	
27 8420			FIT		0,32	4	-	176,10
27 8420					0,32	4	-	176,10
27 8420			Wurth	5	0,32	4	-	176,10
27 8420		Holex	462010		0,32	4	-	176,10
27 8420			5 3		0,32	4	-	176,10
27 8420			RGK R-2		0,32	4	-	176,10
27 8420			RGK R-3		0,32	4	-	176,10
27 8420			RGK R-5		0,32	4	-	176,10
27 8420			5 3		0,32	4	-	176,10
27 8420			10 3		0,32	4	-	176,10
27 8420			5		0,32	4	-	176,10
27 8420			UM3M		0,32	4	-	176,10
27 8420			UM5M		0,32	4	-	176,10
27 8420			TL5M		0,32	4	-	176,10
27 8420			BT8M		0,32	4	-	176,10
27 8420			EX10/5		0,32	4	-	176,10
27 8420			10		0,32	4	-	176,10
27 8420			3 3-1 /1		0,32	4	-	176,10
27 8420			10 3		0,32	4	-	176,10
27 8420				10	0,32	4	-	176,10
27 8420			2		0,32	4	-	176,10
27 8420			Geobox PK2-10		0,32	4	-	176,10
27 8420			5		0,32	4	-	176,10
27 8420			5 2		0,32	4	-	176,10
27 8420			3 3		0,32	4	-	176,10
27 8420			Geobox		0,32	4	-	176,10
27 8420			Geobox PK2-5		0,32	4	-	176,10
27 8420			2		0,32	4	-	176,10
27 8420			10	10	0,32	4	-	176,10
27 8420			twoCOMP		0,32	4	-	176,10
27 8420			-10-25		0,32	4	-	176,10
27 8420			5		0,32	4	-	176,10
27 8420			3		0,32	4	-	176,10
27 8420			3 3-2 /1		0,32	4	-	176,10
27 8420			3 3-5 /1		0,32	4	-	176,10
27 8420			3 3-10 /1		0,32	4	-	176,10
27 8420			3 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	3 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	8 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	1 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	2 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	3 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	10 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	1 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	2 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	3 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	10 2		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	3 3		0,32	4	-	176,10
27 8420	3-	2-	5 3		0,32	4	-	176,10
27 8420			10		0,32	4	-	176,10
27 8420			Holex	5	0,32	4	-	176,10
27 8420			CR-76		0,32	4	-	176,10
27 8420			Matrix		0,32	4	-	176,10
27 8420					0,32	4	-	176,10
27 8420					0,32	4	-	176,10
27 8420			-1 /1		0,32	4	-	176,10
27 8420			Fisco		0,32	4	-	176,10
27 8420			5		0,32	4	-	176,10
27 8420			-1400		0,32	4	-	176,10

30	27 8423	20		0,47	3	-	258,65
	27 8423	SPENCER		0,47	3	-	258,65
	27 8423	Fiberglass	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423	FIT	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423	DK-2040		0,47	3	-	258,65
	27 8423	STIHL	15	0,47	3	-	258,65
	27 8423	Stayer	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423		20	0,47	3	-	258,65
	27 8423	Geobox 2-20		0,47	3	-	258,65
	27 8423	20		0,47	3	-	258,65
	27 8423			0,47	3	-	258,65
	27 8423	20		0,47	3	-	258,65
	27 8423	EX20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423	TS20/2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	TR20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3- 2-	20 2	0,47	3	-	258,65
	27 8423	3- 2-	30 2	0,47	3	-	258,65
	27 8423	3- 2-	20 2	0,47	3	-	258,65
	27 8423	3- 2-	30 2	0,47	3	-	258,65
31	27 8425	50		0,48	4	-	686,00
	27 8425	50	50	0,48	4	-	686,00
	27 8425			0,48	4	-	686,00
	27 8425	Stayer	50	0,48	4	-	686,00
	27 8425	GROSS	30	0,48	4	-	686,00
	27 8425	STAYER	30	0,48	4	-	686,00
	27 8425	Stayer	30	0,48	4	-	686,00
	27 8425	STIHL		0,48	4	-	686,00
	27 8425	VEGA LI30		0,48	4	-	686,00
	27 8425	VEGA LI50		0,48	4	-	686,00
	27 8425	ERGOLINE 30m		0,48	4	-	686,00
	27 8425		50	0,48	4	-	686,00
	27 8425	Geobox 2-30		0,48	4	-	686,00
	27 8425	Geobox 2-50		0,48	4	-	686,00
	27 8425	Fisco YC50-5		0,48	4	-	686,00
	27 8425	50		0,48	4	-	686,00
	27 8425	30		0,48	4	-	686,00
	27 8425	TS30/2		0,48	4	-	686,00
	27 8425	TS50/2		0,48	4	-	686,00
	27 8425	TR30/5		0,48	4	-	686,00
	27 8425	TC30/5		0,48	4	-	686,00
	27 8425			0,48	4	-	686,00
	27 8425	RGK	50	0,48	4	-	686,00
	27 8425	3- 2-	50 2	0,48	4	-	686,00
	27 8425	3- 2-	50 2	0,48	4	-	686,00
	27 8425		TR50/5	0,48	4	-	686,00
32	27 8441	10		1,40	3	-	770,45
	27 8441	0,7 5	D 80 HARTWIG	1,40	3	-	770,45
	27 8441			1,40	3	-	770,45
	27 8441		10	1,40	3	-	770,45
	27 8441		5 3	1,40	3	-	770,45
	27 8441		10 3	1,40	3	-	770,45
	27 8441		5 3	1,40	3	-	770,45
	27 8441		10 3	1,40	3	-	770,45
	27 8441	3- 2-	5 2	1,40	3	-	770,45
	27 8441	3- 2-	10 2	1,40	3	-	770,45
	27 8441	3- 2-	5 2	1,40	3	-	770,45
	27 8441	3- 2-	10 2	1,40	3	-	770,45
	27 8441		10	1,40	3	-	770,45
	27 8441		10 3	1,40	3	-	770,45
	27 8441		10- ()-	1,40	3	-	770,45
	27 8441		10	1,40	3	-	770,45
33	27 8442	20		2,00	3	-	1 100,64

	27 8442		20		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		50 3		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		50 3		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		20 3		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		D80	20	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		D 80	HARTWIG	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442	3-	2-	20 2	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442	3-	2-	30 2	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442	3-	2-	50 2	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442	3-	2-	20 2	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442	3-	2-	30 2	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442	3-	2-	50 2	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		Hartwig	15	2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		-20		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		20- ()-		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		30- ()-		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		-		2,00	3	-		1 100,64
	27 8442		D-2401		2,00	3	-		1 100,64
34	27 3540		100		0,49	4	-		701,00
	27 3540			100	0,49	4	-		701,00
	27 3540				0,49	4	-		701,00
35	27 3550		100		0,65	4	-		930,00
	27 3550			100 - 150	0,65	4	-		930,00
36	27 2550				14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		3 5		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		4 15		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		4 30		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		3 2		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		5		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		5		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		2 30		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		2 30		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		RGK T-02		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		VEGA TEO 5		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		Geobox TE05		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		Geobox TE02		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		Geobox TE20		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		VEGA Teo5B		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		VEGA Teo20B		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		VEGA TEO 20		14,10	2	-		17 743,00
	27 2550		LDT50		14,10	2	-		17 743,00
37	27 2580				6,00	2	-		8 580,00
	27 2580		30		6,00	2	-		8 580,00
	27 2580		DJD2		6,00	2	-		8 580,00
	27 2580		-15		6,00	2	-		8 580,00
	27 2580		ADA DigiTeo-5		6,00	2	-		8 580,00
	27 2580		56-DGT2		6,00	2	-		8 580,00
	27 2580		56-DGT10		6,00	2	-		8 580,00
38	27 5420				0,46	4	-		658,00
	27 5420		-11		0,46	4	-		658,00
	27 5420		-25		0,46	4	-		658,00
	27 5420		Rainbow		0,46	4	-		658,00
	27 5420				0,46	4	-		658,00
	27 5420				0,46	4	-		658,00
	27 5420		-1-		0,46	4	-		658,00
	27 5420		-25		0,46	4	-		658,00
39	27 1420				0,30	4	-		429,00
	27 1420		187		0,30	4	-		429,00
	27 1420		-		0,30	4	-		429,00
	27 1420		S239 200		0,30	4	-		429,00
	27 1420		S239 300		0,30	4	-		429,00
	27 1420		S239 500		0,30	4	-		429,00
	27 1420				0,30	4	-		429,00
	27 1420		3 -		0,30	4	-		429,00

						.()	
						"	
	27 1420			0,30	4	-	429,00
	27 1420	4		0,30	4	-	429,00
	27 1420	2		0,30	4	-	429,00
	27 1420	-2		0,30	4	-	429,00
	27 1420	-3		0,30	4	-	429,00
	27 1420	1		0,30	4	-	429,00
	27 1420			0,30	4	-	429,00
40	27 1440			0,30	4	-	429,00
	27 1440	-3		0,30	4	-	429,00
	27 1440	Easyk		0,30	4	-	429,00
	27 1440	NEDO		0,30	4	-	429,00
	27 1440	Bosch GAM 220 Professional		0,30	4	-	429,00
	27 1440	DWM 40L		0,30	4	-	429,00
41	27 1530	400		0,37	4	-	529,00
	27 1530	105 F/0		0,37	4	-	529,00
	27 1530	90°	400	0,37	4	-	529,00
	27 1530	Stayer Profi	300	0,37	4	-	529,00
	27 1530	.000		0,37	4	-	529,00
	27 1530	1- 2- 90° (0-)	400	0,37	4	-	529,00
	27 1530	1- 2- 90° (1-)	400	0,37	4	-	529,00
42	27 1540	400		0,30	4	-	429,00
43	27 6550			0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	STAYER		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	PROLEVEL 60		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	PROLEVEL 40		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550			0,70	4	-	1 001,00
	27 6550			0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	FIT		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	14-800		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	Top Tools		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	2-11		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	SLANT LEVEL PRO		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	S-Digit Mini		0,70	4	-	1 001,00
	27 6550	ADA		0,70	4	-	1 001,00
44	27 7780	" "		6,00	3	7 440,00	8 580,00
	27 7780	-2000		6,00	3	7 440,00	8 580,00
	27 7780			6,00	3	7 440,00	8 580,00
45	27 0060			1,05	4	-	1 502,00
	27 0060	-2		1,05	4	-	1 502,00
	27 0060	-3		1,05	4	-	1 502,00
	27 0060	00316		1,05	4	-	1 502,00
	27 0060	-1520		1,05	4	-	1 502,00
	27 0060	08809		1,05	4	-	1 502,00
	27 0060	-1		1,05	4	-	1 502,00
	27 0060	-1-01		1,05	4	-	1 502,00
	27 0060			1,05	4	-	1 502,00
46	27 7030	(200)		0,23	4	-	329,00
	27 7030	-601/5	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	Micron	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	-1-125-0,1	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030		200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	-1-150-0,01	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	Absolute 500	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	-II-160-0,05	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	VOGEL 20204	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030		200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	-1	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	-1-125-0,05	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	-1-125-0,1	200	0,23	4	-	329,00
	27 7030	-1-150-0,1	200	0,23	4	-	329,00

							()	
27	7030		-III	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		-1-150-0,05	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		Forsage	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		Matrix	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		-1	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		-1	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA CCMA	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA CCMA-M	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA CCMA-	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		ETALON 125	200	0,23	4	-	329,00
27	7030			200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20002	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20003	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20100	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20102	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20103	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20105	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20106	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20112	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20113	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20201	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20202	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20203	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20214	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		-II-200	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		ETALON	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20020	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		VOGEL 20200	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA EAGLE	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA DIGIT-CAL	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		DIGIT-CAL RS	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA-CAL IP65	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		INTERRAPID	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA CAL IP67	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		TESA SHOP CAL	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		MAUSER	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		711	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		S_Cal WORK	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		ELECTRONIC DIGITAL CALIPER	200	0,23	4	-	329,00
27	7030		FIT		0,23	4	-	329,00
47	27 7035		(200 1000)		0,37	4	-	529,00
	27 7035		-40	200 250	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-18	200 250	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-I-250	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035	0...250 ;	-11-250	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035	0...250 ;	-11-250	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035	0,05	-II-250	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035	0,05	-II-250	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-III	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035			200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		TESA -1-300-0,01	300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-II	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-III-400	400	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-III- 630	630	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-III- 800	800	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-III-1000	1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-III-500	500	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-II	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-III	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20027	200272 0-300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20029	200292 0-300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20110	201104 0-300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-II-400	400	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-II-630	630	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-II-800	800	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-II-1000	1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-II-500	500	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20013	200132 0-300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20014	200142 0-300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20028	200282 0-300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20101	201013 0-300	0,37	4	-	529,00
	27 7035		VOGEL 20204	202042 0-300	0,37	4	-	529,00

							,()	
							" "	
	27 7035		SHAN	200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		-400-0,01	400	0,37	4	-	529,00
	27 7035			200 1000	0,37	4	-	529,00
	27 7035		GRIFF	200 1000	0,37	4	-	529,00
48	27 7050	2500			0,40	4	-	572,00
	27 7050		-75		0,40	4	-	572,00
	27 7050			1000	0,40	4	-	572,00
	27 7050			1000	0,40	4	-	572,00
	27 7050			1000	0,40	4	-	572,00
49	27 7080	400			0,32	4	-	458,00
	27 7080		-150		0,32	4	-	458,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	458,00
	27 7080		-300		0,32	4	-	458,00
	27 7080		-400		0,32	4	-	458,00
	27 7080		-500		0,32	4	-	458,00
	27 7080		-630		0,32	4	-	458,00
	27 7080				0,32	4	-	458,00
	27 7080		-1		0,32	4	-	458,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	458,00
50	27 8640	1,2,3,4 (1)			0,10	4	-	143,00
	27 8640		82303		0,10	4	-	143,00
	27 8640		2		0,10	4	-	143,00
	27 8640		3		0,10	4	-	143,00
	27 8640		4		0,10	4	-	143,00
	27 8640		1		0,10	4	-	143,00
28.								
1	28 1120				2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120		-2		2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120		-1		2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120				2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120		-2		2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120				2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120		2		2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120		2-20		2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120		2-50		2,50	2	3 100,00	3 575,00
	28 1120		2-70		2,50	2	3 100,00	3 575,00
2	28 5020				6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MA-30		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		-2		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		HB43-S		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MJ33		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		AGS-200		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MF-50		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MX-50		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		ML-50		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MS-70		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MA-150		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MA-150		6,07	1	-	8 680,00
	28 5020		MA-35		6,07	1	-	8 680,00
3	28 1632	100 .			2,00	4	-	2 860,00
	28 1632			100	2,00	4	-	2 860,00
	28 1632				2,00	4	-	2 860,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	2 860,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	2 860,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	2 860,00
	28 1632			100	2,00	4	-	2 860,00
	28 1632				2,00	4	-	2 860,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	2 860,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	2 860,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	2 860,00
4	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	4 111,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	4 111,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	4 111,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	4 111,00

							, . ()	
							" "	" "
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	4 111,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	4 111,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	4 111,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 111,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 111,00
5	28 1638	500			3,20	2	-	5 262,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	5 262,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	5 262,00
	28 1638				3,20	2	-	5 262,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 262,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 262,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	5 262,00
6	28 1680				2,00	4	-	2 860,00
	28 1680				2,00	4	-	2 860,00
7	28 2031	30			6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		5002 -30 13 ()		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		- -15	15	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031			30	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-10 13		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		RW		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-30		6,30	3	-	3 467,02
8	28 2033	40			8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-40		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		- -		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		40-12	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
9	28 2038	60			12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCZ/ZCS (VTS)		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ZCS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		8200		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-V-AC		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100	100 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-8913 " "		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ECS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-0,6		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038	a	-80		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 3		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 2		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
10	28 2140				8,50	3	-	12 155,00
	28 2140		1		8,50	3	-	12 155,00
11	28 2211	60			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PT		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-160		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX		2,00	4	-	1 100,64

						,()	
						" "	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		770		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EW		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		JW-1		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GF-6000	5 - 6100 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		MWP-3000	3000 ; II	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		-II		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GF-3000		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		-300.1		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		-300		2,00	4	-	1 100,64
28 2211	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		-1 -11		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		AJH-CE		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-410i	0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-610i	0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-4100i	4100 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Adventurer AR5120		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Adventurer ARA520		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Pioneer		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		572		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Adventurer		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SJ		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		ECO 54		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Adventurer Pro AV8101	8100 ; II ()	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211	(II)			2,00	4	-	1 100,64
28 2211	3- 4-			2,00	4	-	1 100,64
28 2211		DX		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GZII		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GF-2000	2100 II	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SK-2000WP		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EJ		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GX-2000	II; 2100 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GX-4000		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		VICON VIC-300d3		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SP		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-1200i	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64

	28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-		1 100,64
	28 2211		-3000		2,00	4	-		1 100,64
	28 2211		DL		2,00	4	-		1 100,64
	28 2211		SWN		2,00	4	-		1 100,64
	28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-		1 100,64
	28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-		1 100,64
	28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-		1 100,64
	28 2211				2,00	4	-		1 100,64
	28 2211		RV 3102		2,00	4	-		1 100,64
	28 2211	30	-II-30		2,00	4	-		1 100,64
12	28 2212		60		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212				2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		HF		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		XP Precision		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		HF-2000G	2100 .	2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		Navigator		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212			III; -300	2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		SK		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		Classix PRO		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		SW-05	40 . - 5 .	2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		HT		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		SW-1	20 . - 2 .	2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		SW-1-5	5	2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		Scout Sc6010		2,00	3	-		1 100,64
	28 2212		EK-12Ki	12000	2,00	3	-		1 100,64
13	28 2216		1000		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		HCB123	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		LC		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		AC 121S		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-200		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		BP-121S		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		BP 1200		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		HIGHLAND HCB		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		PT-3100		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		BP 310S		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		AW		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		210-01	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		ML		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-120	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-224	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-224		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216				5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		GR		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-210	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216				5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		AF-R220CE	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		SCL		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-220		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-220		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		CUW 620HV	I; 620	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		CUW 6200HV	I; 6200	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		CUW 820S		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216				5,00	2	-		2 751,60
	28 2216			120	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		HF-200G	210 .	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216			-320	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		AS220/ 2		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		XP 204	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		XP 205	0,001 220	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		-150		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		XP6		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216	I	-200 -I		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216	2-	-200 -		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216	e	210-		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		HR-202	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		CUBIS		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		CAUW	220	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		GH-252		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		Adventurer Pro AV 264		5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		Adventurer Pro	5	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		Adventurer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-		2 751,60
	28 2216		HR-202i	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60

28	2216	CE-423-		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer Pro RV 64	0,01 65	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	GH-200	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	GH-300	0,01 300	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Pioneer 512	0,5 510	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	623C	620	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	612C	610	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR-120	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR-200	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR-300	0,01 300	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HT-120CE	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HTR-220CE	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	LP 620S	620	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer Pro RV 214	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer Pro RV 2140	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer Pro RV 313	0,02 310	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer Pro RV 512	0,5 510	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HJR-420CE	420	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AJ-320CE	0,02 320	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Pioneer PA213	210 410	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AJ-CE/AJH-CE		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	-210		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	DISCOVERY (DV)		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	SR		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AB-S		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HTR		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer AR1530	0,02 150	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer AR2140	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer Pro RV 153	0,02 150	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	BP 221S	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	-210		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	SARTORIUS CP 225D		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Crystal		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	GH-202		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	770		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Pioneer 214		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HL-100	0,2 - 100 .	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HL-4000	20 - 4000 .	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HL-200Ri	2 - 200 .	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AJ-220E	0,02 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AJH- E		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	MX 5	0,001 5,1	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	MWP		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	124		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AJ-420CE	0,02 420	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AJ-620CE	0,1 620	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AJH-620CE	0,1 620	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	224C	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	CP 124S	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	CP 224S	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Adventurer AR		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	812-		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	1- 2-		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AF 224RCE	220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	CY-224	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	ACCULAB ATL		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Scout Pro SPU202		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Explorer		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	DA		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR-150AZG		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR-250AG	I; - 252	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR-250AZG	I; - 252	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	GX-1000	I; 1100	5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Scout Pro SPS6001F		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HR-250AZ		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	Discovery		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	AF225DRCE		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	SQP-A		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	HT-224RCE		5,00	2	-		2 751,60	
28	2216	GH		5,00	2	-		2 751,60	

							,()	
							" "	
28 2216		221S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-600		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		440		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LEKI B2104		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LN223RCE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer EP214C	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200i		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		E 10640	0,001 62	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer E2140		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216				5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-200	210 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-600	610 I	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LC620S	5 - 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALS 120-4	120 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AW 220	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CJ		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SARTORIUS GW6202-FF		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-210d4	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ATL-220d4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AUW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AGN 200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-110d4	0,01 110	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC 210.4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-2100d1		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-3100d2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		UW 820S	0,1 820	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-2100d2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer PR224		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	-	AX		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	-	CCP		5,00	2	-	2 751,60	
14	28 2217			3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HIGHLAND HCB 1002	0,5 1000	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-1500		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-6100-		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CUW		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		XS		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		MS		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CUX		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-1500	1500	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217			0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-600	0,5 ... 600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		512	0,5 ... 510 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		1502	0,5 ... 1500 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		213	0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		153	0,02 ... 150 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		313		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-6100	6100 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		2202		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		XP		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		2202-C		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-2200		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		SJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		PB-3002 DR	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer Pro 412		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		302		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		602		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		PB-3002-S/FACT	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CP12001S		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12	

28	2217	AJH-12KCE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		500 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Adventurer AR3130		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	5200		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-6100i	5 ... 6000 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	4-	-1	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		-1100	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		-84-	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJH-4200CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Scout Pro SPS6601F		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Scout Pro SPU 401	0,2 - 400	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HT-120		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HT-300		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HT-500		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HT-3000		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HT-5000		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	GX-A		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	BM-225G		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	DL-213		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	MS	a	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EJ		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	BM-252	1,0 250 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	ALE-6202R		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Ohaus CS200		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	3-	-1	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	CE	1500	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		0-600 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Explorer E1 120		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	-5200	5200	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-200i	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	JW-1		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	153		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HL-400		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	LP		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	GX-400		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	LC1200S		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-200G	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	MWP		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	GE512-0CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HCB		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	GC 803S-0CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	GP3202-0CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Scout		3,50	3	-	1 926,12
15	28 2218	()		1,70	3	-	2 431,00
	28 2218	4-	-5 -4	1,70	3	-	2 431,00
	28 2258	4		0,25	4	-	358,00
	28 2258	-1		0,25	4	-	358,00
	28 2258	-2		0,25	4	-	358,00
	28 2258	-5		0,25	4	-	358,00
	28 2258	-20		0,25	4	-	358,00

							,()	
							" "	
	28 2258		-100		0,25	4	-	358,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	358,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	358,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	358,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	358,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	358,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	358,00
17	28 2710) 30 (1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		VT-2400		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PWS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7001		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7002		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 755		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 334		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 345		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 727		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 700		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 710		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 712		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 354		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 374		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 728		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 634		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 663		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 664		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 706		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 707		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 766		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 767		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 770		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 780		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 781		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 782		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 787		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 798		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 880		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 881		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 882		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-1-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710			30	1,50	2	-	825,48
	28 2710		1583		1,50	2	-	825,48
	28 2710		DS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710	e	eS10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48
	28 2710		MASTER MS-5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
	28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PDC	6	1,50	2	-	825,48
	28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	; 6	1,50	2	-	825,48
	28 2710		YZ-308		1,50	2	-	825,48
	28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-25		1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-2000S	2 /	1,50	2	-	825,48
	28 2710		SM		1,50	2	-	825,48
	28 2710		T		1,50	2	-	825,48
	28 2710	(II)	CW		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-300		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-01-	15	1,50	2	-	825,48

						,()	
						" "	
	28 2710		1-15-		1,50	2	- 825,48
	28 2710				1,50	2	- 825,48
	28 2710		-30		1,50	2	- 825,48
18	28 2720	30 - 150			3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		Panther		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		UC-911BT		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		BW-150		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		DB-II		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		DB-H		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720				3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		-05 -32		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		1-150		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		S-YB		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		S		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		1		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720				3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		-50		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720				3,00	3	- 1 650,96
	28 2720				3,00	3	- 1 650,96
	28 2720				3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		M-ER 326	32	3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		M-ER 333	150	3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		SC II	30 150	3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		M-ER	150	3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720			150	3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		-32		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		-60		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		M-ER 335		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		AS	- 150	3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		HD		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		A		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		ND		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		PS5000 RUS		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		Paket 50		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720				3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		8000		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		CS		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720		-3/150		3,00	3	- 1 650,96
	28 2720				3,00	3	- 1 650,96
19	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		-10		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		OCS		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		SCS/ECS	40	4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		OSK		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		-10000		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		TIGRIP . TKZ 50		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		-1		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		-10		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		NC		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		Caston-II		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		Caston-III		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725		Caston-I		4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00
	28 2725				4,20	2	- 6 006,00

						.()	
						"	
	28 2725	Caston-I (THA)		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725			4,20	2	-	6 006,00
	28 2725			4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-600	600 .	4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	Caston II		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	CASTON III		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	Caston I (NC)		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-1000	1000 .	4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-2000	2000 .	4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-5000	5000 .	4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-10000	10 000 (10 .).	4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-15000	15 000 (15 .).	4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-20000	20 000 (20 .).	4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-6-1/2		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-6-2		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-6-5		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-15-2/5/10		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-15-2/5		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-15-5		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-15-10		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-30-5/10		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-30-10		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-60-5/10/20		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	-60-20		4,20	2	-	6 006,00
	28 2725			4,20	2	-	6 006,00
	28 2725	- -10		4,20	2	-	6 006,00
20	28 2728	30 - 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-01		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	VC-510		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	YH-T6		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	SMK-200		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	800		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	DL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	DH-836A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150	150 .	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150 -3	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	ProMAS PM1E-100		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	DE 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		500	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150 24		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	8908-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-100 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	HW		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-200 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13 (.)		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-50 13		3,00	3	-	1 650,96

						.()	
						"	
28	2728	-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96
28	2728			3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-	150	3,00	3	-	1 650,96
28	2728	AB		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-1		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-60		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	AC-50		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-60.2		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-150-		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	PB		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	DB-150H	150	3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-		3,00	3	-	1 650,96
28	2728		150	3,00	3	-	1 650,96
28	2728			3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-3/32		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	3/30		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-60		3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-	150	3,00	3	-	1 650,96
28	2728	-100		3,00	3	-	1 650,96
21	28 2729		150 600	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-7		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	1878 -120		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-02		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	DB		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	ND-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-0.5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	4-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729		500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-0.5	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8100		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	- 600.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	CW...-LCE		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	- 150.2		4,20	3	-	2 311,34

	28 2729		DI-10		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-200		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-300		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		BX		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		- -300.2		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729				4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		HD-300	300	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		DL-200	200	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		4 300	300	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-5-1		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-3/300		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-3/600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-150	200	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-300		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729			200	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		200		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-003/05	500	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729	6366-80/0832	6366-80/0832		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		KUS-5di		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		MERAV- 2000		4,20	3	-		2 311,34
22	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-40		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		Aclas	15	2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		DELFORD		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		EX		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		AD		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-40		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-04		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730	o	-05		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-06		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		15-2,5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		MIII-2,5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		7		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-4149		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-4900		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 6-2		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 15-2,5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 15-5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		MASTER MSC-25		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		MASTER MSC-5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		NP-20KS		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		iS10		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		GLM-E Automac		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		CHAMP	0...30	2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-30/5-3		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-10		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-50		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		EM-R		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		Tiger		2,00	3	-		1 100,64

					,.()		
					"		
28	2730	LP-2		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	LP		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	CL		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	ER		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	TP		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	EP		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DS-682		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DS-700		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	XGX		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	314		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	315		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	KH		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	KH II		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SC II		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	EC		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	BC II		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	CS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DS-673		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	XC		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	MARTA		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	o		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	CW...-NCE		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	BS-15/30D1		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	PC		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	3600		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER 327		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DS-708		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-30		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AC-100		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AW-5600		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	Soehnle	15	2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DECS-40		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SM-5300BS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-6		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	100		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SM-100		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	B		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	PR		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	ME		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	BS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AP		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	CS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SW		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SW-02		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER 326 AF		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER 326 AC		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AW-4600		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	Seller SL		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AD-20H		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER	3000	2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-15.2- 11		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-3/15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-2/15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	EA		2,00	3	-	1 100,64

						.()	
						"	
	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	6		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	-15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	SF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	ERJr		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	ERPlus		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	o		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	9000		2,00	3	-	1 100,64
23	28 2752			0,77	3	-	423,75
	28 2752	VC-1511		0,77	3	-	423,75
	28 2752	9033 -20		0,77	3	-	423,75
	28 2752	0-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752	SJ-15		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-3 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-6 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	9112 -20 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-4105		0,77	3	-	423,75
	28 2752			0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752			0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10		0,77	3	-	423,75
24	28 2753			0,77	3	-	423,75
25	28 2770	600 5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	eS10		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	IND		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	EMGO		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	MCI-W		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	PFA		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-C	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	Vertex		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	DRF		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	DI-517SS		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-1	2000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4D		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4014-1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2012		5,50	3	-	3 026,76

							.()	
							"	
	28 2770		8908-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1	1000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-3 13 (.)		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		- 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		CW...-NCE		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 3000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 600		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 1500		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		RLC		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		ND-331		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
26	28 3002				1,10	3	-	1 573,00
	28 3002		-500		1,10	3	-	1 573,00
	28 3002		-50		1,10	3	-	1 573,00
	28 3002		-100		1,10	3	-	1 573,00
	28 3002		-250		1,10	3	-	1 573,00
	28 3002		-1000		1,10	3	-	1 573,00
27	28 3012		(1-150)		1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		-150		1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		-20		1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		-150		1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	1 502,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	-	1 502,00
28	28 3032				2,15	4	-	3 075,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	-	3 075,00
29	28 3034				0,85	4	-	1 216,00
	28 3034		-84		0,85	4	-	1 216,00
30	28 6920				1,90	2	-	2 717,00
	28 6920		seca 700	c	1,90	2	-	2 717,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	2 717,00
	28 6920		-200		1,90	2	-	2 717,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	-	2 717,00
	28 6920		seca 763		1,90	2	-	2 717,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	2 717,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	-	2 717,00
31	28 7620		50		1,18	2	-	649,38
	28 7620		HS-1	50 .	1,18	2	-	649,38
32	28 1740				0,50	4	-	715,00
	28 1740				0,50	4	-	715,00
	28 1740		0,5		0,50	4	-	715,00
	28 1740		0,6		0,50	4	-	715,00
	28 1740		0,05		0,50	4	-	715,00
	28 1740		0,15		0,50	4	-	715,00
	28 1740		0,25		0,50	4	-	715,00
	28 1740		1,5		0,50	4	-	715,00
	28 1740		3,0		0,50	4	-	715,00
33	28 3640		F1		0,60	2	-	858,00
	28 3640		2-	-2-1110	0,60	2	-	858,00
	28 3640		II (2) (F1 R111OIML)	1 .	0,60	2	-	858,00
	28 3640		F1	1 .	0,60	2	-	858,00
	28 3640		2-	-2-1110	0,60	2	-	858,00
	28 3640		II	-2-1110-1	0,60	2	-	858,00

	28 3640	2-	-2-210	1	0,60	2	-	858,00
34	28 3650	5 - 6			0,08	4	-	44,03
	28 3650		M2		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-6	-5-1		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-6	-6-5		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-	-5-500		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-	-5-1		0,08	4	-	44,03
35	28 3660	(1 -500) F2			0,48	2	-	686,00
	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	-	686,00
	28 3660		1	200	0,48	2	-	686,00
	28 3660	3-	-3		0,48	2	-	686,00
	28 3660	-	1 1000	0-1000	0,48	2	-	686,00
	28 3660	-	F2	1000	0,48	2	-	686,00
	28 3660	-	F2	3000	0,48	2	-	686,00
	28 3660		300		0,48	2	-	686,00
	28 3660		50		0,48	2	-	686,00
	28 3660		100		0,48	2	-	686,00
	28 3660		200		0,48	2	-	686,00
	28 3660		F2	5000	0,48	2	-	686,00
	28 3660	F2	F2	2000	0,48	2	-	686,00
	28 3660		2-	1	0,48	2	-	686,00
36	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)			0,50	3	-	715,00
	28 3670	III (3) (F2) R111 OIML)			0,50	3	-	715,00
	28 3670		1	20	0,50	3	-	715,00
	28 3670				0,50	3	-	715,00
	28 3670	4-	-20		0,50	3	-	715,00
	28 3670	3-	-3		0,50	3	-	715,00
	28 3670		F2	20	0,50	3	-	715,00
37	28 3680	(0,000001 - 10)			0,07	4	-	100,00
	28 3680	(4 , 1), (1-10 . 4)	1	1 5	0,07	4	-	100,00
	28 3680	4-	-4-210		0,07	4	-	100,00
	28 3680	1	-		0,07	4	-	100,00
	28 3680		M1	1 10	0,07	4	-	100,00
	28 3680		1	0-10 4	0,07	4	-	100,00
	28 3680		1	500	0,07	4	-	100,00
	28 3680	4-	-4-1111-10		0,07	4	-	100,00
	28 3680	4-	4-211-10		0,07	4	-	100,00
	28 3680	4-	4-111-10		0,07	4	-	100,00
	28 3680	4-	-4-1111		0,07	4	-	100,00
	28 3680		HFFP		0,07	4	-	100,00
	28 3680				0,07	4	-	100,00
	28 3680	1	-	0,000001-10	0,07	4	-	100,00
	28 3680	4-	-4-1110		0,07	4	-	100,00
38	28 3685	500	1		3,33	3	-	4 762,00
	28 3685	1	-		3,33	3	-	4 762,00
	28 3685	2000 4- 500, 1000,	-4-500		3,33	3	-	4 762,00
39	28 3550				0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-50		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-100		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-500		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-200		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-25		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-140		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-30		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-120		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-90		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-90		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-10		0,80	3	-	1 144,00
	28 3550		-30		0,80	3	-	1 144,00
40	28 3591	20			0,85	3	-	1 216,00
	28 3591		-0.01-2	10	0,85	3	-	1 216,00

						,()	
						" "	
41	28 3592	20 ...1		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	KD269		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	LG-50		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-0,2-2		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-02		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592			1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-0,1-2		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-1000	100	1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-04050	50	1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-03100		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	M7-200E		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	53500	50	1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-0,1-2 5029		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-5-2 5033		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	0,1-2		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	0,5-2		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592	-10		1,20	3	-	1 716,00
	28 3592			1,20	3	-	1 716,00
	28 3592			1,20	3	-	1 716,00
42	28 3593	1...5		1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	-50	5	1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	1		1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	3		1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	9016	-20-2- 2	1,60	3	-	2 288,00
	28 3593			1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	2-2		1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	20-2		1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	-20-1		1,60	3	-	2 288,00
	28 3593	-10/2-2		1,60	3	-	2 288,00
43	28 3594	5...10		2,10	2	-	3 754,00
	28 3594	-100	10	2,10	2	-	3 754,00
	28 3594	a		2,10	2	-	3 754,00
	28 3594	-100-2		2,10	2	-	3 754,00
	28 3594	10-2		2,10	2	-	3 754,00
44	28 3595	10...50		4,00	2	-	7 150,00
	28 3595		200	4,00	2	-	7 150,00
45	28 2160			8,00	3	-	11 440,00
	28 2160	-1		8,00	3	-	11 440,00
46	28 3720			1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720	-100	-2	1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720	-100	-2	1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720	-50		1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720			1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720			1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720	-1		1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720			1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720			1,80	4	2 232,00	2 574,00
	28 3720	-1		1,80	4	2 232,00	2 574,00
47	28 3730			2,15	4	2 666,00	3 075,00
	28 3730			2,15	4	2 666,00	3 075,00
	28 3730			2,15	4	2 666,00	3 075,00
	28 3730	2		2,15	4	2 666,00	3 075,00
	28 3730			2,15	4	2 666,00	3 075,00
	28 3730	-	-2	2,15	4	2 666,00	3 075,00
	28 3730	-		2,15	4	2 666,00	3 075,00
48	28 3740			4,22	4	5 233,00	6 035,00

							()	
	28 3740				4,22	4	5 233,00	6 035,00
	28 3740	-	- - 2		4,22	4	5 233,00	6 035,00
	28 3740	-	- - 2		4,22	4	5 233,00	6 035,00
	28 3740				4,22	4	5 233,00	6 035,00
	28 3740				4,22	4	5 233,00	6 035,00
	28 3740				4,22	4	5 233,00	6 035,00
49	28 3750	" " /210			4,17	4	5 171,00	5 963,00
	28 3750		/210		4,17	4	5 171,00	5 963,00
	28 3750	-	-		4,17	4	5 171,00	5 963,00
	28 3750	-	-		4,17	4	5 171,00	5 963,00
	28 3750		(Vocord-Traffic)		4,17	4	5 171,00	5 963,00
	28 3750		-		4,17	4	5 171,00	5 963,00
50	28 4330				4,50	4	5 580,00	6 435,00
	28 4330		-24		4,50	4	5 580,00	6 435,00
	28 4330		-24		4,50	4	5 580,00	6 435,00
51	28 7720				2,00	3	2 480,00	2 860,00
	28 7720				2,00	3	2 480,00	2 860,00
52	28 4910				1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		YU		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		HAZET		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		YO		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910				1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		TE 51		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		TTT		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		8 -9103-10		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Matrix		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		JTC		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		TO4060N		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		T-150		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		UNIOR		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Jonnesway		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		08-807	TORQUES	1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		KRAFTOOL INDUSTRIE QUALITAT		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		/20 690111		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		ELORA 240/22		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Stahlwille 71		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Stahlwille 71aR		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Stahlwille 73Nm/15		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		USAG		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910				1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Wurth		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Torque Wrench		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		MANOSKOP . 730D		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910				1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		-150		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		TORCOFIX Z		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Gross	400	1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Conversion tables		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Kabo		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		Mountz		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910				1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		HANS NM		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		TSN		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		TORCOFIX K		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		TECNOGI 930F		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		0714		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		LICOTA AQT-N2025		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		.9102.25		1,00	4	-	1 430,00
	28 4910		.9102.20		1,00	4	-	1 430,00

						,()	
						" "	
28	4910	T21750N		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	TA-B0210-12	20 210 H.	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	T04150		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	NORGAU NTE		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	40343	19-110H	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	1-150	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	TECH2FR100	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	QD2R1000A	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	QD1R50	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910		400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	3423	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	A9	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Professional TH	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	King Tony	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 200		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 5		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 60		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 100		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 300		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 330		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 400		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar SL		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	T JONNESWAY	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Norbar 1500		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	QL	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	GARWIN 501518		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	GARWIN INDUSTRIAL 501519		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	DREMOMETER		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	690	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	5, 60, 100, 200, 300, 400, SL, TT	Norbar	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	FACOM 208	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	FACOM 306	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Licota AQL-N3030	06 30 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Licota AQL-N4350	70 350 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Licota AQL-N3110	19 110 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Licota AQL-N4210	40 210 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	T	400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910		400 .	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	50.91.610.00.		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	DYQ-50-1		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	8 -9102-130		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	8 .9102.080		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	-789		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	54416-03/021		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	BERGER		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	50.91.602.00.00	50.91.602.00.00	1,00	4	-	1 430,00
28	4910	NORGAU NTW		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	Gedore		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	-140		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	()		1,00	4	-	1 430,00
28	4910	()		1,00	4	-	1 430,00
53	28 5420			2,20	2	-	3 146,00
	28 5420	50	51 .	2,20	2	-	3 146,00
	28 5420	500	500 .	2,20	2	-	3 146,00
	28 5420			2,20	2	-	3 146,00
	28 5420	C		2,20	2	-	3 146,00
54	28 5620			3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	5003-0,3		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	2130 -0,3		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	-30		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	-5		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	-300		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	-50		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	-4		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	JB		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	JB-W		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	-5		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	PSW		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	RKP		3,30	2	-	4 719,00

						,()	
						" "	
	28 5620	Zwick 5102		3,30	2	-	4 719,00
	28 5620	Zwick 5113		3,30	2	-	4 719,00
55	28 0960	1		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	SE 062		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	110		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	-2		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960			2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	AG		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	M		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	5047-50		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	5061-0,05		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	-30-2		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	-0.5		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	-3-1		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	-30-1		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	ZWICK		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	111		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	Tensile 100		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	-10-2		2,40	2	-	3 947,00
	28 0960	IB 600		2,40	2	-	3 947,00
56	28 0965	1 100		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-06-50		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	1147 -50		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	6055-500.0		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-500		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-6084-1000-0		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-2000-0		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-500-0		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-100-1		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-1000		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-1		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-500		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965			4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	WAW		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	WEW		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	WE		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-4.4		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	5074-3		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	5143-200		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-5		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	5145-500		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	5113-100		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-50		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-50		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-500		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	MATEST C		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-250		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	- 4		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	WDW		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-5		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-250 -2		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-10		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-20		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	-50		4,70	2	-	8 401,00
	28 0965			4,70	2	-	8 401,00
	28 0965	MATEST		4,70	2	-	8 401,00
57	28 6282			4,00	2	-	7 150,00
	28 6282	-2000		4,00	2	-	7 150,00

							,()	
							," "	
	28 6282		-500		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282	()	-3		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-1 -500		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		5150-50		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-20-100		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-100		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		- 4		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-1-350		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	7 150,00
	28 6282		-1-1500		4,00	2	-	7 150,00
58	28 6320				1,50	3	-	2 145,00
59	28 6325				2,00	2	-	2 860,00
	28 6325		SE 052		2,00	2	-	2 860,00
60	28 6330		()		2,00	2	-	2 860,00
	28 6330		-1		2,00	2	-	2 860,00
	28 6330		58565.F000		2,00	2	-	2 860,00
	28 6330		K416		2,00	2	-	2 860,00
	28 6330		SE 160		2,00	2	-	2 860,00
61	28 6521		1 (" " ")		0,60	2	1 488,00	-
	28 6521		-2		0,60	2	1 488,00	-
	28 6521				0,60	2	1 488,00	-
	28 6521		-		0,60	2	1 488,00	-
	28 6521		- 1		0,60	2	1 488,00	-
	28 6521		-2		0,60	2	1 488,00	-
	28 6521		-4		0,60	2	1 488,00	-
62	28 6530		()		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-3		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		- -1		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530				1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530				1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-14-250		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		5006		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		5006		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		5006-02		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		5014		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		5014-01		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-5014-01		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		5043		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		5043-01		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530				1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-2		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-2		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		170		1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		130		1,10	2	1 364,00	1 573,00

	28 6530		NOVOTEST			1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-2			1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-459			1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		-2			1,10	2	1 364,00	1 573,00
	28 6530		HBRV-187,5			1,10	2	1 364,00	1 573,00
63	28 6320					0,43	4	-	615,00
	28 6320		16.3802			0,43	4	-	615,00
	28 6320		135			0,43	4	-	615,00
	28 6320		140.3801			0,43	4	-	615,00
	28 6320		201			0,43	4	-	615,00
64	28 6340					0,48	4	-	686,00
	28 6340		596.3801			0,48	4	-	686,00
	28 6340		3801010			0,48	4	-	686,00
	28 6340		298742			0,48	4	-	686,00
	28 6340		838006J00			0,48	4	-	686,00
	28 6340		121.3802			0,48	4	-	686,00
	28 6340		156			0,48	4	-	686,00
	28 6340		8090			0,48	4	-	686,00
	28 6340		24.3802			0,48	4	-	686,00
65	28 7210					7,60	2	9 424,00	10 868,00
	28 7210		-2	1240.06		7,60	2	9 424,00	10 868,00
	28 7210		-			7,60	2	9 424,00	10 868,00
66	28 7230					7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		HOFMANN Safelane			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230					7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		BM 20200			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		BM 3010			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		Hunter B400			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		HUNTER			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		Hunter			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		Ravaglioli			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		Cartec BDE 2304			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230					7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		NTS			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		Cartec BDE 3504			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		10			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		-10 -			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		IW			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		- -3-1 -1-3			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		- -13-1 -1-7			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		.5			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		STENTOR			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		DSP600			7,50	3	9 300,00	10 725,00
	28 7230		Hofmann Geoliner 780			7,50	3	9 300,00	10 725,00
67	28 7240					1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		Microtec 865			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		HOFMANN Geodyna 6300-2			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		SICAM SBM 50S			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		Teco			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		Ravaglioli			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		-60			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		SICAM SBM V650			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		MT 836 A			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240					1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		-60/			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		-60/ Lite			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		-60/30			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		-60/30 Lite			1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		-200			1,58	2	1 959,00	2 259,00

	28 7240		BM-200	1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		SBM 250	1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		Rossvik	1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		SICAM SBM 55S	1,58	2	1 959,00	2 259,00
	28 7240		WURTH	1,58	2	1 959,00	2 259,00
68	28 0820			2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		MKII	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		-001	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		20.3840 10 000	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		1318.27	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		Drive 5	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		- RUS	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		DT-20M	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		-02	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		DTCO 3283	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		VEEDER-ROOT VRC 8400	2,86	4	-	4 090,00
	28 0820		Stoneridge Electronics 2400	2,86	4	-	4 090,00
69	28 0850			1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		-02	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		ATT 6000	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		TESTO 470	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		UT-372	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		-6	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		5	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		TESTO 465	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850			1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		Testo	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		-4	1,40	4	-	2 002,00
	28 0850		7	1,40	4	-	2 002,00
70	28 0870			0,75	4	-	1 073,00
	28 0870		10-	0,75	4	-	1 073,00
71	28 0890			1,00	3	-	1 430,00
	28 0890		253.3813	1,00	3	-	1 430,00
72	28 7740			7,10	3	-	10 153,00
	28 7740		TT2010	7,10	3	-	10 153,00
	28 7740		-12548	7,10	3	-	10 153,00
	28 7740		-4	7,10	3	-	10 153,00
	28 7740		-12652	7,10	3	-	10 153,00
73	28 7760			1,50	3	-	2 145,00
29.							
1	29 1922) 3000 ()	9,00	4	11 160,00	12 870,00
2	29 1923) 3000 5000 ()	11,00	4	13 640,00	15 730,00
3	29 1924) 5000 10000 ()	14,00	4	17 360,00	20 020,00
	29 1924		5000 10000	14,00	4	17 360,00	20 020,00
	29 1924		4671 5000 10000 (14,00	4	17 360,00	20 020,00
	29 1924		-10 4672 3 5000 10000 (14,00	4	17 360,00	20 020,00
	29 1924		-8 5000 10000	14,00	4	17 360,00	20 020,00
4	29 1925) 10000 ()	18,00	4	22 320,00	25 740,00
	29 1925		-66062 10000 (18,00	4	22 320,00	25 740,00
	29 1925		964841 10000 (18,00	4	22 320,00	25 740,00
5	29 1932	() 3000	4,50	4	5 580,00	6 435,00
6	29 1934	() 3000 5000	5,50	4	6 820,00	7 865,00
7	29 1936	10000 () 5000	7,00	4	8 680,00	10 010,00
	29 1936		-56132 5000 10000 (7,00	4	8 680,00	10 010,00
	29 1936		7074 5000 10000 (7,00	4	8 680,00	10 010,00

							,()	
							" "	
	29 1936		-7-43202	5000 10000 ()	7,00	4	8 680,00	10 010,00
	29 1936		-10	5000 10000 ()	7,00	4	8 680,00	10 010,00
	29 1936		56241	5000 10000 ()	7,00	4	8 680,00	10 010,00
	29 1936		-66061	5000 10000 ()	7,00	4	8 680,00	10 010,00
	29 1936		-96741	5000 10000 ()	7,00	4	8 680,00	10 010,00
	29 1936		-96742	5000 10000 ()	7,00	4	8 680,00	10 010,00
8	29 1938	() 10000			9,00	4	11 160,00	12 870,00
	29 1938		-56142	10000	9,00	4	11 160,00	12 870,00
	29 1938			10000	9,00	4	11 160,00	12 870,00
	29 1938		-56132	10000 ()	9,00	4	11 160,00	12 870,00
	29 1938		-11		9,00	4	11 160,00	12 870,00
	29 1938		-112.1 .56474-01	() 10000	9,00	4	11 160,00	12 870,00
	29 1938		56241	10000 ()	9,00	4	11 160,00	12 870,00
	29 1938		-96741	10 000	9,00	4	11 160,00	12 870,00
9	29 1962	3000			1,70	4	2 108,00	2 431,00
10	29 7621	()			0,60	4	-	330,19
11	29 7622	()			1,40	4	-	770,45
	29 7622		-01		1,40	4	-	770,45
	29 7622		-2		1,40	4	-	770,45
	29 7622		-3		1,40	4	-	770,45
	29 7622				1,40	4	-	770,45
	29 7622		-1		1,40	4	-	770,45
12	29 7623				0,90	4	-	495,29
	29 7623		-5		0,90	4	-	495,29
	29 7623		-0059		0,90	4	-	495,29
	29 7623		-5		0,90	4	-	495,29
	29 7623		-1		0,90	4	-	495,29
	29 7623		-5		0,90	4	-	495,29
	29 7623		-1		0,90	4	-	495,29
	29 7623		Gastec GV110		0,90	4	-	495,29
	29 7623		-3		0,90	4	-	495,29
13	29 4560				1,40	3	1 736,00	2 002,00
	29 4560				1,40	3	1 736,00	2 002,00
14	29 4580				24,00	1	29 760,00	34 320,00
	29 4580		Logix		24,00	1	29 760,00	34 320,00
	29 4580		-07		24,00	1	29 760,00	34 320,00
	29 4580		(OCTOPUS-L)		24,00	1	29 760,00	34 320,00
	29 4580		PLC		24,00	1	29 760,00	34 320,00
	29 4580		OMNI-3000/6000		24,00	1	29 760,00	34 320,00
	29 4580		PLC Modicon		24,00	1	29 760,00	34 320,00
15	29 9920	() () 10			3,60	2	-	5 148,00
	29 9920		-7	10 .	3,60	2	-	5 148,00
	29 9920		-1	10 .	3,60	2	-	5 148,00
	29 9920		MULTICAL@602	10 .	3,60	2	-	5 148,00
	29 9920		MULTICAL 601	10 .	3,60	2	-	5 148,00
	29 9920		7	10 .	3,60	2	-	5 148,00
16	29 0720				2,00	3	-	2 860,00
	29 0720		LLS 20160		2,00	3	-	2 860,00
	29 0720		LLS 20230		2,00	3	-	2 860,00
	29 0720		LLS 30160		2,00	3	-	2 860,00
	29 0720		Omnicom LLS 4		2,00	3	-	2 860,00
	29 0720		Omnicom LLS 5		2,00	3	-	2 860,00
	29 0720		-500		2,00	3	-	2 860,00
17	29 3850				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	29 3850				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	29 3850		-80		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	29 3850		-80		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	29 3850		-4 r- 1		2,20	3	2 728,00	3 146,00

						,()	
						"	
	29 3850		1-100	2,20	3	2 728,00	3 146,00
18	29 3855	-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	29 3855			1,50	3	1 860,00	2 145,00
	29 3855		DD3B	1,50	3	1 860,00	2 145,00
	29 3855	-	-100	1,50	3	1 860,00	2 145,00
	29 3855	-	-100	1,50	3	1 860,00	2 145,00
	29 3855			1,50	3	1 860,00	2 145,00
	29 3855	()		1,50	3	1 860,00	2 145,00
19	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		TRANSFERPETTE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		BIOHIT	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		FORTUNA	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Acura 800	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS BIOTRATE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER Plus	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS TACTA	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Biohit Proline	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Multi Mat	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Eppendorf Research Plus	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F2	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		CAPP	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		TITRETTE®	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		BIOHIT	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROLINE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Multi-Mate	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	20 , 200 , 5-50		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		HUMAPETTE adi	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		HUMAPETTE adj	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Pipetman P	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-5-50	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-20-200	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-100-1000	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-1-10	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-10-100	2,50	3	-	1 375,80

	29 5241	-	-1-500-5000		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241	-	-1-1000-10000		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		-10		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		-1		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		-50		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		-1		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		-		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		SGE-Cromatec		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		(Finnpipette)		2,50	3	-	1 375,80	
	29 5241		Hamilton		2,50	3	-	1 375,80	
20	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Biohit Proline		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		SARTORIUS TACTA		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		SARTORIUS PROSPENSER		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		SARTORIUS PROSPENSER Plus		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		SARTORIUS BIOTRATE		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Biohit Proline		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Eppendorf Research Plus		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-8		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-9		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Finnpipette F2		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Finnpipette F1		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Multi-Mate		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-8-1-10		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-8-5-50		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-8-30-300		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-8-100-1200		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-12-1-10		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-12-5-50		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-12-30-300		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-16-5-50		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		BIOHIT		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		ILS		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		HUMAPETTE adj 8-ch		3,68	2	-	2 025,18	
21	29 5440				6,10	4	-	7 676,00	
	29 5440				6,10	4	-	7 676,00	
22	29 4320				0,45	4	-	644,00	
	29 4320		-601/4		0,45	4	-	644,00	
	29 4320				0,45	4	-	644,00	
	29 4320		2-		0,45	4	-	644,00	
23	29 5330			1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		CNG		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		CNG A3-DMA		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		SK-FDN		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		SK700		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		SK700-2 LPG	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	

						,.()		
						"		
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-2	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		LPG 1000	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		Global Star Lpg	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
24	29 5340	1			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		28		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		... X - -0.25- - X...		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		ADAST 895		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 165R		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 14A		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 804		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Wayne Dresser		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		2		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		4000 111		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star V HH	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star V HHR	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Helix 6000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		2011		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		5000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		7000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Century		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Helix		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		1 -50-0,25-2-1 -1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-40		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		ADAST 899x.xxx		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Kamka	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
25	29 5350	1			2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		367		2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350				2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		367		2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		NOVA ...		2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		367 5		2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		367		2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		367 5		2,20	4	1 210,70	1 210,70
26	29 5420				21,00	2	-	30 030,00
	29 5420				21,00	2	-	30 030,00
27	29 5440				6,45	3	7 998,00	9 224,00
	29 5440		-II		6,45	3	7 998,00	9 224,00
28	29 5450				1,75	2	-	2 503,00
	29 5450		-		1,75	2	-	2 503,00
	29 5450		- -		1,75	2	-	2 503,00
29	29 5620				8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		-2		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		() ULTRAMAG		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		280		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		CORUS		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		EK 260		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		23		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		SEVC-D		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		EK 86		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		EK 87		8,00	2	9 920,00	11 440,00

							, . ()	
							" "	
	29 5620		EK 88		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		230		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		TC-90/K		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		TC-210		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		86		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		87		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		88		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		TU 90/		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		EK 90		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		TC-90/T		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		260		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		270		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		Elkorr		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	29 5620		-334	332	8,00	2	9 920,00	11 440,00
30	29 2500				0,45	3	-	644,00
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	644,00
31	29 2510	1	2; 5		2,50	3	-	3 575,00
	29 2510	1-	1 -5		2,50	3	-	3 575,00
	29 2510	1-	1 -2		2,50	3	-	3 575,00
32	29 2512	1	10-20		3,80	3	-	5 434,00
	29 2512	1-	1 -10		3,80	3	-	5 434,00
	29 2512	1-	1 -10	10	3,80	3	-	5 434,00
33	29 2514	1	50-100		5,20	3	6 448,00	7 436,00
	29 2514	1-	1 -75.7		5,20	3	6 448,00	7 436,00
	29 2514	40 1-	M		5,20	3	6 448,00	7 436,00
	29 2514	60 1-	M		5,20	3	6 448,00	7 436,00
34	29 2516	1	100-200		12,00	2	14 880,00	17 160,00
	29 2516	1-	1 -200		12,00	2	14 880,00	17 160,00
35	29 2520	2	20		1,60	3	1 984,00	2 288,00
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	1 984,00	2 288,00
36	29 2530	2	20-50		1,90	3	2 356,00	2 717,00
	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 356,00	2 717,00
37	29 2534	2	50-100		2,30	2	2 852,00	3 289,00
	29 2534	2-	2 -100		2,30	2	2 852,00	3 289,00
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	2 852,00	3 289,00
	29 2534	2-	2 -50-		2,30	2	2 852,00	3 289,00
38	29 2536	2	100-500		4,70	2	7 285,00	8 401,00
	29 2536	2-	2 -200-02		4,70	2	7 285,00	8 401,00
	29 2536	2-	2 -200-01		4,70	2	7 285,00	8 401,00
39	29 2550	2	2;5;10		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	-1		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550		2 -10- -04		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550		2-10		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	2 -10		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	2 -5-01		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	4 340,00	5 005,00
40	29 2552	2	20		4,50	3	5 580,00	6 435,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	5 580,00	6 435,00
	29 2552	2-	2 -20-03		4,50	3	5 580,00	6 435,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	5 580,00	6 435,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	5 580,00	6 435,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	5 580,00	6 435,00
41	29 2554	2	50		5,50	3	6 820,00	7 865,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	6 820,00	7 865,00

							.()	
							" "	
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	6 820,00	7 865,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	6 820,00	7 865,00
	29 2554		2-50		5,50	3	6 820,00	7 865,00
42	29 2630	1000			8,40	4	10 416,00	12 012,00
	29 2630		7-		8,40	4	10 416,00	12 012,00
	29 2630	1-	-750		8,40	4	10 416,00	12 012,00
	29 2630			750 .	8,40	4	10 416,00	12 012,00
	29 2630		- -1-750		8,40	4	10 416,00	12 012,00
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	10 416,00	12 012,00
43	29 2632	1000 2500			9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	1	787-		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632		- -1-2500		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	2-	2 -50-		9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632			2500 .	9,50	4	11 780,00	13 585,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	11 780,00	13 585,00
44	29 2634	2500 5000			10,50	4	13 020,00	15 015,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	13 020,00	15 015,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	13 020,00	15 015,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	13 020,00	15 015,00
45	29 2636	5000 10000			12,00	4	14 880,00	17 160,00
	29 2636		-10000		12,00	4	14 880,00	17 160,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	14 880,00	17 160,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	14 880,00	17 160,00
	29 2636		- -1-10000		12,00	4	14 880,00	17 160,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	14 880,00	17 160,00
46	29 2638	10000			16,00	4	19 840,00	22 880,00
47	29 2731				0,45	3	-	644,00
48	29 2733				1,30	3	-	1 859,00
	29 2733				1,30	3	-	1 859,00
49	29 1020				4,00	3	-	2 201,28
	29 1020		-1		4,00	3	-	2 201,28
	29 1020		1		4,00	3	-	2 201,28
	29 1020		-280		4,00	3	-	2 201,28
	29 1020		-5		4,00	3	-	2 201,28
50	29 1025				6,25	3	-	3 439,50
	29 1025		-300		6,25	3	-	3 439,50
51	29 1030				6,20	3	-	3 411,98
	29 1030		-4		6,20	3	-	3 411,98
	29 1030		3-240/180-01		6,20	3	-	3 411,98
	29 1030		3		6,20	3	-	3 411,98
	29 1030		4		6,20	3	-	3 411,98
	29 1030		-40		6,20	3	-	3 411,98
	29 1030		-412		6,20	3	-	3 411,98
	29 1030				6,20	3	-	3 411,98
52	29 1040				6,30	3	-	3 467,02
	29 1040		-824		6,30	3	-	3 467,02

53	29 6240	0,5 1,0			12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		- 200		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		(-200)		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		NuFlo		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		Halliburton CL		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		UFM 3030		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		Prowirl		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		OPTIGAS 4010C		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		UFM500		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		- 270		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		OPTIFLUX		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		IFS 4000		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240	-	YEFLO DY		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240	-	Turbo Flow UFG		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240	-	Prosonic Flow		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		Micro Motion	0,5 1,0	12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		Promass		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		Hoffer Flow Controls HO		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		Promag		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240	-	SITRANS FM		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240		CRA/MRT 97		12,50	2	-	20 556,00
	29 6240	-	ADMAG AXF	0,5 1,0	12,50	2	-	20 556,00
	29 6240	-	LPM		12,50	2	-	20 556,00
54	29 6244	0,15 0,5			16,00	2	-	26 312,00
	29 6244				16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		MVTM		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		Heliflu TZ-N	16 ... 500	16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		HTM-06-		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		Smith Meter MVTM	. K2VHDLAW030	16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		CRA/MRT-97 1505-1A		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	SITRANS FC MASS 2100/6000		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	OPTISONIC 3400		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		-		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		-4		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244				16,00	2	-	26 312,00
	29 6244		1-50		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	- 260		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	Rotamass RCCS		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	Micro Motion R		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	Micro Motion CNG050		16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	Micro Motion	0,15 0,5	16,00	2	-	26 312,00
	29 6244	-	-		16,00	2	-	26 312,00
55	29 6260				4,50	2	-	6 435,00
	29 6260				4,50	2	-	6 435,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260			-	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260			-05	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260			-	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260				4,50	2	-	6 435,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260				4,50	2	-	6 435,00
	29 6260				4,50	2	-	6 435,00
	29 6260				4,50	2	-	6 435,00
	29 6260		-	-550	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260		150		4,50	2	-	6 435,00

						.()	
						"	
	29 6260			4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-	-05	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-	- .08	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-	-05.07	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-	400-	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-	-551	4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-		4,50	2	-	6 435,00
	29 6260	-	-5	Dy 100	4,50	2	6 435,00
56	29 6261	(10)		4,05	2	-	5 792,00
	29 6261		10	4,05	2	-	5 792,00
57	29 0740			8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	Teleflow 3530-10		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	Teleflow 3530-10		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-3		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-21		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-IIE		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss S600		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 103		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 407		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	ROC S600		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss S600+		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 306		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 312		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 364		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 504		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 553		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	ROC 312		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 809		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 104		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 107		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 503		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 107E		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	FloBoss 827		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	ROC 306		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-7		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	Simatic S7-300		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	- 2		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-3		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-350		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-390		8,50	2	-	12 155,00
	29 0740	-370		8,50	2	-	12 155,00
58	29 0750			2,70	3	-	3 861,00
59	29 0755			3,20	2	-	4 576,00
	29 0755			3,20	2	-	4 576,00
	29 0755	-		3,20	2	-	4 576,00
	29 0755	-		3,20	2	-	4 576,00
	29 0755			3,20	2	-	4 576,00
	29 0755			3,20	2	-	4 576,00
	29 0755	VORTEX		3,20	2	-	4 576,00
	29 0755	-001		3,20	2	-	4 576,00
	29 0755	.12023		3,20	2	-	4 576,00
60	29 0773			5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	Ultraflow II		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	SonoSensor 30		5,00	2	-	7 150,00

	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773		Portaflow 330		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773		2		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773		SONOFLO		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773		(StreamLux)		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773		-02		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-520		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-1		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	Sonoflo . Sono 2500 CT		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-			5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	UFM 001		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	Portaflow		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	- -02		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	Sonoflo		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-01		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	MAG		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	US800		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	EEM-QII		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	7 150,00
	29 0773	-	S100I		5,00	2	-	7 150,00
61	29 1221	200 3	()		24,10	3	-	43 768,00
	29 1221		-100		24,10	3	-	43 768,00
	29 1221		-200		24,10	3	-	43 768,00
	29 1221		-200		24,10	3	-	43 768,00
	29 1221		-3		24,10	3	-	43 768,00
	29 1221		-8		24,10	3	-	43 768,00
62	29 1223	200 400 3	()		29,30	3	-	53 212,00
	29 1223		-400		29,30	3	-	53 212,00
	29 1223		-300		29,30	3	-	53 212,00
63	29 1225	400 1000 3	()		34,50	3	-	62 655,00
	29 1225		-		34,50	3	-	62 655,00
	29 1225		-700		34,50	3	-	62 655,00
	29 1225		-600		34,50	3	-	62 655,00
	29 1225		-1000		34,50	3	-	62 655,00
	29 1225		-700		34,50	3	-	62 655,00
64	29 1227	1000 3000 3	()		40,70	3	-	73 915,00
	29 1227		-3000		40,70	3	-	73 915,00
	29 1227		-3000		40,70	3	-	73 915,00
	29 1227		-2000		40,70	3	-	73 915,00
	29 1227		-2000		40,70	3	-	73 915,00
65	29 1229	3000 10000 3	()		52,40	3	-	95 164,00
	29 1229		-10000		52,40	3	-	95 164,00
	29 1229		-10000		52,40	3	-	95 164,00
	29 1229		-4900		52,40	3	-	95 164,00
	29 1229		-5000		52,40	3	-	95 164,00
66	29 1232	10000 20000 3	()		66,10	3	-	120 044,00
	29 1232		-20000		66,10	3	-	120 044,00
	29 1232		-20000		66,10	3	-	120 044,00

							.()	
							" "	
67	29 1234	20000 50000 3	()		82,80	3	-	150 373,00
	29 1234		-30000	30 000 3	82,80	3	-	150 373,00
	29 1234	30000	-30000		82,80	3	-	150 373,00
68	29 1236	12- 10000 20000 3	()		69,90	3	-	126 945,00
69	29 2221) 5 3	()		17,20	3	-	31 237,00
	29 2221		-2		17,20	3	-	31 237,00
	29 2221	e			17,20	3	-	31 237,00
	29 2221		-5		17,20	3	-	31 237,00
	29 2221		-2,5		17,20	3	-	31 237,00
70	29 2223) 5 10 3	()		19,60	3	-	35 596,00
	29 2223		-8		19,60	3	-	35 596,00
	29 2223				19,60	3	-	35 596,00
	29 2223	10 3	-10		19,60	3	-	35 596,00
71	29 2225) 10 25 3	()		23,00	3	-	41 770,00
	29 2225		-20,1	0...20 3	23,00	3	-	41 770,00
	29 2225		-11		23,00	3	-	41 770,00
	29 2225		-25		23,00	3	-	41 770,00
	29 2225		-12,5		23,00	3	-	41 770,00
	29 2225		20		23,00	3	-	41 770,00
	29 2225		-15		23,00	3	-	41 770,00
	29 2225	16 3	-16		23,00	3	-	41 770,00
72	29 2227) 25 50 3	()		24,70	3	-	44 858,00
	29 2227		-1.25		24,70	3	-	44 858,00
	29 2227		-30		24,70	3	-	44 858,00
	29 2227				24,70	3	-	44 858,00
	29 2227		50		24,70	3	-	44 858,00
	29 2227		-50		24,70	3	-	44 858,00
73	29 2229) 50 75 3	()		30,00	3	-	54 483,00
	29 2229		-55		30,00	3	-	54 483,00
	29 2229		-1.75		30,00	3	-	54 483,00
	29 2229		-63		30,00	3	-	54 483,00
	29 2229		-1.75		30,00	3	-	54 483,00
	29 2229		-75		30,00	3	-	54 483,00
	29 2229				30,00	3	-	54 483,00
	29 2229		- 60		30,00	3	-	54 483,00
74	29 2232) 75 100 3	()		32,00	3	-	58 115,00
	29 2232		100		32,00	3	-	58 115,00
	29 2232		-100		32,00	3	-	58 115,00
75	29 2234) 100 125 3	()		34,00	3	-	61 747,00
76	29 2236) 125 150 3	()		36,00	3	-	65 380,00
77	29 2237) 150 175 3	()		38,00	3	-	69 012,00

78	29 2238	() 175 200 3			40,00	3	-	72 644,00
79	29 2239	() 5 3			13,10	3	-	28 100,00
80	29 2240	() 5 10 3			28,90	3	-	61 991,00
	29 2240		-8		28,90	3	-	61 991,00
	29 2240	8 3	-8		28,90	3	-	61 991,00
81	29 2243	() 10 25 3			38,00	3	-	81 510,00
	29 2243		-25		38,00	3	-	81 510,00
	29 2243	16 3	-16		38,00	3	-	81 510,00
	29 2243	25 3	-25		38,00	3	-	81 510,00
	29 2243		-20		38,00	3	-	81 510,00
82	29 2245	() 25 50 3			42,10	3	-	90 305,00
	29 2245		-40		42,10	3	-	90 305,00
	29 2245		-40		42,10	3	-	90 305,00
	29 2245		-50		42,10	3	-	90 305,00
	29 2245		-30		42,10	3	-	90 305,00
83	29 2246	() 50 75 3			50,30	3	-	107 894,00
	29 2246	o	-63		50,30	3	-	107 894,00
	29 2246		-60		50,30	3	-	107 894,00
	29 2246				50,30	3	-	107 894,00
84	29 2247	() 75 100 3			58,00	3	-	124 410,00
85	29 2248	() 100 125 3			66,00	3	-	141 570,00
86	29 2249	() 125 150 3			80,00	3	-	171 600,00
87	29 5755	2 /			1,20	3	-	1 716,00
	29 5755				1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		-		1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		- 211-		1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		-		1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		1	0,2 ... 1 / . . :	1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		2 10	0,5 / 1 ... 10 / . . :	1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		2 2	: 0,2 / 0,2 ... 2 / . . :	1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		N2O 10	: 0,5 / 1 ... 10 / . . :	1,20	3	-	1 716,00
	29 5755				1,20	3	-	1 716,00
	29 5755				1,20	3	-	1 716,00
	29 5755		VAF - G1		1,20	3	-	1 716,00
88	29 5760	2 /			2,50	4	-	3 575,00
	29 5760		RAMC		2,50	4	-	3 575,00
89	29 5780				0,90	4	-	1 287,00
	29 5780				0,90	4	-	1 287,00
90	29 3720	" "			3,17	3	3 931,00	4 533,00
	29 3720		SiteSentinel		3,17	3	3 931,00	4 533,00
	29 3720				3,17	3	3 931,00	4 533,00
91	29 9120				2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		-7000		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		DC-1C		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		WS-1A		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		TG-3		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		TG-5		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		TG-5A		2,90	4	3 596,00	4 147,00

						.()		
						"		
	29 9120		DS		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		DV		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		W		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		TG 05		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		-4001		2,90	4	3 596,00	4 147,00
	29 9120		-400		2,90	4	3 596,00	4 147,00
92	29 9124	G1... G6; 1,6 3/ ...16 3/			0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		Gallus-2000		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-1,6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G10		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		GSN-G1.6IS		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G-2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G 4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-1		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		1		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		2		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G 6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-1		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G-6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-4-1		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-G		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-1,6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G6-RF1		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G1.6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		MKM G6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		GSN-G4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		NPM G2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G-2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124				0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-1		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 10		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 16		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G1,6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		G4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-1,6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		NPM-G1,6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		NPM G4		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 1,6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 2,5		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 6		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 1,6T		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 2,5T		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 4T		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		BK-G 6T		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	29 9124		-G6T		0,90	4	1 116,00	1 287,00
93	29 9126	16 3/ 1600 3/			6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-336	332	6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		.		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		.		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		Turbo Flow GFG-F		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		OPTISWIRL 4070		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		OPTISWIRL 4200		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		PF2		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-16		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		G65		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		G100		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		G16		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		G25		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		BK-G25		6,83	2	8 469,00	9 767,00

)	
)	
)	
	29 9126		BK-G40		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-50-G65		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-80-G100		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-400		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-600		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-1000		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RABO		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G100		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G 400		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-250		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G25		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G65		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ2 G65		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ2 G100		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ2 G160		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ2 G250		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ2 G400		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ2 G650		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TRZ2 G1000		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		TZ/FLUXI		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		MZ-80 Rombach		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		-150-800		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		80-250		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		GMS		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G16		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G40		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		Delta		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G160		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		RVG G250		6,83	2	8 469,00	9 767,00
	29 9126		ULTRAMAG		6,83	2	8 469,00	9 767,00
94	29 9250				3,80	4	4 712,00	5 434,00
	29 9250		-100-10		3,80	4	4 712,00	5 434,00
	29 9250		800		3,80	4	4 712,00	5 434,00
	29 9250				3,80	4	4 712,00	5 434,00
	29 9250		MKA		3,80	4	4 712,00	5 434,00
	29 9250		800		3,80	4	4 712,00	5 434,00
95	29 9260				18,83	2	-	26 927,00
	29 9260		-500		18,83	2	-	26 927,00
	29 9260		-		18,83	2	-	26 927,00
	29 9260	e	Turbo Flow GFG-F		18,83	2	-	26 927,00
	29 9260		-		18,83	2	-	26 927,00
	29 9260		FLOWSIC 600		18,83	2	-	26 927,00
	29 9260		FLUXUS F704		18,83	2	-	26 927,00
96	29 9374				1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		90-3/15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		EV-AM1	:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374			:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374		UNIMAG (TU4)		1,00	4	-	1 430,00
	29 9374			:15,20	1,00	4	-	1 430,00
	29 9374			:15,20	1,00	4	-	1 430,00

	29 9374		Minomess R	:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374			:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374		-15	:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374			:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374		MINKOR MK-U		1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374		ETK	:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374		VLF-R	:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
	29 9374		15-3	:15,20	1,00	4	-	1 430,00	
97	29 9376		- 15 ; - 0,03..3 . /		0,40	4	-	515,00	
	29 9376				0,40	4	-	515,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376	a	-15		0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		VLF VALTEC	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		15-1,5	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		MTK	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		15-3	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		Unimag	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		1,5	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		VLF-R	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		MK-U		0,40	4	-	515,00	
	29 9376		WFW2	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		GSD5		0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	515,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	515,00	

								,()	
								" "	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15-02	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		90-15	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	515,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	515,00	
	29 9376		ET	: 15	0,40	4	-	515,00	
98	29 9377		- 20 ;	- 0,05..5 /	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		211	-20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		90	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20		0,60	4	-	772,00	
	29 9377		20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		VLf-R	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		(-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	772,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	772,00	
99	29 9378		- 25-50		0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		212	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		(-32		0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378		420PC	: 25 -50	0,60	4	-	858,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00	

29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-3,5/25	25-50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		- /	: 40	0,60	4	-	858,00		
29 9378		- /	: 25	0,60	4	-	858,00		
29 9378		- /	: 32	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		M-M	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		ETWI	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		- /	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		()	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		Minomess M-VR-K	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		Minomess M-VR-W	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		Minomess M ()		0,60	4	-	858,00		
29 9378		GROEN	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		W	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		MeiStream	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		WPH	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		90	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		MTW	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-1-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		90-32	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		()	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		()	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		WPD	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		MTK	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378		WTW	: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	858,00		
100 29 9379		65		1,50	4	-	1 716,00		
29 9379			: 65	1,50	4	-	1 716,00		

	29 9379		-80		1,50	4	1 716,00
	29 9379			: 80	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-80	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-100	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-80		1,50	4	1 716,00
	29 9379		-65		1,50	4	1 716,00
	29 9379		-100		1,50	4	1 716,00
	29 9379			: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379			: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379			-80	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-1-80	: 80	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-80	-80	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-100	65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-65		1,50	4	1 716,00
	29 9379		-100		1,50	4	1 716,00
	29 9379		-65		1,50	4	1 716,00
	29 9379		-100	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		GROEN	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		DUAL-100	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		GROEN WT		1,50	4	1 716,00
	29 9379			: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		MTW	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-1-80	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-1-100	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-1	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		-65	: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379			: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379			: 65	1,50	4	1 716,00
	29 9379		MTKI		1,50	4	1 716,00
	29 9379		MeiStream DN100	: 65	1,50	4	1 716,00
101	29 9820				6,75	4	8 370,00
	29 9820		SeniorSonic	Mark	6,75	4	8 370,00
	29 9820		JuniorSonic	Mark	6,75	4	8 370,00
	29 9820		-100		6,75	4	8 370,00
102	29 2646				3,00	2	4 290,00
	29 2646		97		3,00	2	4 290,00
	29 2646				3,00	2	4 290,00
	29 2646		EEM-C		3,00	2	4 290,00
	29 2646		941		3,00	2	4 290,00
	29 2646		961		3,00	2	4 290,00
	29 2646		961		3,00	2	4 290,00
	29 2646				3,00	2	4 290,00
	29 2646		942		3,00	2	4 290,00
	29 2646		-96		3,00	2	4 290,00
	29 2646		962		3,00	2	4 290,00
	29 2646		940		3,00	2	4 290,00
	29 2646		961.1		3,00	2	4 290,00
	29 2646		961.2		3,00	2	4 290,00
	29 2646		943.1		3,00	2	4 290,00
	29 2646		943.2		3,00	2	4 290,00
	29 2646		941.10		3,00	2	4 290,00
	29 2646		941.11		3,00	2	4 290,00
	29 2646		SA-94/2		3,00	2	4 290,00
	29 2646		DIO-99		3,00	2	4 290,00
	29 2646		EEM-CP		3,00	2	4 290,00
103	29 2835				8,00	2	11 440,00
	29 2835				8,00	2	11 440,00
	29 2835		-106		8,00	2	11 440,00
	29 2835		Sonocal 1	SONOFLO, EEM-C, Pt 500	8,00	2	11 440,00
	29 2835				8,00	2	11 440,00

104	29 2836			12,00	2	-	17 160,00
	29 2836	-5		12,00	2	-	17 160,00
	29 2836			12,00	2	-	17 160,00
	29 2836	SA-94/2M		12,00	2	-	17 160,00
	29 2836	- 8		12,00	2	-	17 160,00
	29 2836	ELKORA C-30		12,00	2	-	17 160,00
	29 2836	-104	2-	12,00	2	-	17 160,00
105	29 2838	()		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	CTK MULTIDATA S1		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	Minocal Combi		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	CTK MULTIDATA S1-1		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	ULTRAHEAT		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	Ultraheat 2WR		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	Multical 401		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	-21		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	-07		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	ELF		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	-21		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	-		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	PolluCom		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	ENBRA-S539		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	VALTEC VHM-T		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838			4,10	2	-	5 863,00
	29 2838			4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	-22		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	SMALT-15-termo		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	-01-		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838			4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	TRITON		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838			4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	M-CAL Compact		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	SonoSafe 10		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	- 21		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	SONOMETER 500		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	Picocal		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838			4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	Sensonic II		4,10	2	-	5 863,00
	29 2838	Sensostar2		4,10	2	-	5 863,00
106	29 2843	()		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	()		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-280		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-307		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-306		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-9		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-2		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-7		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-5		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-3		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-1		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-4		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-1		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-103		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-102		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	761.2		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	742		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	761.1		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	741		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	761		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-215		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-210		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-220		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	763		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-19		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843			4,00	2	-	5 720,00
	29 2843			4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	Multical		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-		4,00	2	-	5 720,00

							, . ()	
							" "	
	29 2843		944		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		-102		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		7		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843				4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		-		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		-106		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		2300		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		-943		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		-961		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		DIO-99M		4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-			4,00	2	-	5 720,00
	29 2843	-			4,00	2	-	5 720,00
	29 2843		-17		4,00	2	-	5 720,00
107	29 6020) 5 3 " "			5,24	2	-	11 240,00
	29 6020		3611	" "	5,24	2	-	11 240,00
	29 6020				5,24	2	-	11 240,00
108	29 6021) 5 10 3 " "			8,67	2	-	18 597,00
	29 6021	a	7074		8,67	2	-	18 597,00
	29 6021			5 10 3	8,67	2	-	18 597,00
	29 6021			5 10 3	8,67	2	-	18 597,00
	29 6021	-	964844		8,67	2	-	18 597,00
109	29 6022) 10 15 3 " "			10,01	2	-	21 471,00
	29 6022			10 15 3	10,01	2	-	21 471,00
	29 6022			10 15 3	10,01	2	-	21 471,00
110	29 6023) 15 25 3 " "			11,40	2	-	24 453,00
111	29 2420	()			5,25	4	6 510,00	7 508,00
	29 2420				5,25	4	6 510,00	7 508,00
112	29 6533	()			3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		R82		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		-22		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		-11 1		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		-11		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		-31		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		-31 1		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		Eclipse 706		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		3301 Fisher-Rosemount		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		VEGAFLEX 6"		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		BM 70		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		BM 700		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		Rosemount TankRadar R		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		- 2		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		HERMetic UTImeter		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		Eclipse 705		3,80	3	4 712,00	5 434,00
	29 6533		Eclipse Aurora		3,80	3	4 712,00	5 434,00
113	29 7750	25 3/			16,00	1	-	22 880,00
	29 7750				16,00	1	-	22 880,00
	29 7750		-2		16,00	1	-	22 880,00
114	29 7755	25 3/			20,00	2	-	28 600,00
	29 7755				20,00	2	-	28 600,00
	29 7755			25 3/	20,00	2	-	28 600,00
	29 7755				20,00	2	-	28 600,00
	29 7755		30/		20,00	2	-	28 600,00
115	29 4220				0,45	2	-	644,00
	29 4220				0,45	2	-	644,00
30.								
1	30 0645				4,78	3	-	2 630,53
	30 0645		-1 -1		4,78	3	-	2 630,53
	30 0645		-1 -2		4,78	3	-	2 630,53
	30 0645		-1 -3		4,78	3	-	2 630,53
	30 0645		-1		4,78	3	-	2 630,53

2	30 0653				4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		200		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653	-	-49		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653	-	-52		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653	-	-67		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653	-	-1		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		TESTO 445		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		Testo-435-4		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		-		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		-10		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		Testo 622		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		-200		4,33	3	-	2 382,89
	30 0653		-6		4,33	3	-	2 382,89
3	30 0505	2			8,30	2	-	11 869,00
	30 0505		-2,5		8,30	2	-	11 869,00
4	30 0540	60 / . 2 3			4,40	2	-	6 292,00
	30 0540		-60		4,40	2	-	6 292,00
	30 0540		-6	0,05; 60 / .	4,40	2	-	6 292,00
	30 0540		-0,4		4,40	2	-	6 292,00
	30 0540	0,05	-60		4,40	2	-	6 292,00
5	30 0545	60 / . 2 3			6,00	2	-	10 725,00
	30 0545		-600		6,00	2	-	10 725,00
	30 0545	0,01	-2500		6,00	2	-	10 725,00
	30 0545		-250		6,00	2	-	10 725,00
6	30 1160				16,00	3	-	22 880,00
7	30 0120	1/ (0...300) ; (40...200)			0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		-01-		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		-01-		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		Pleomax SHB-200A		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		Pleomax SHB-200F		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		OMRON M1 (HEM-422 C2-E)		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		UA 668		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		UA 705		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		UA 777		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		CH-302		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		-01-		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		-		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		-01-		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		-		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		BP AG1-10		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		BP AG1-20		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		CS Medica		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		- - -		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		CS HEALTHCARE CS-105		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		CS HEALTHCARE CS-106		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		BM 20		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		OMRON: M2 Basic		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		OMRON: M3 Expert		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120		OMRON		0,24	3	298,00	343,00

30 0120		OMRON RS1 (HEM-6120-RU)		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		OMRON RS2 (HEM-6121-RU)		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		OMRON M2 Classic		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		UA-779		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		UA-767		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		UA-778		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		UA-200		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		BP AG1-40		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		CS Medica CS-105		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		CS Medica CS-106		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		CS Medica CS-107		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-01-		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-60		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-50		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-1		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-3		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Tensoval duo control		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		-		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		MED-62		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Microlife BP AG1-20		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		LD		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Microlife BP AG1-30		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		WM		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		LD-80		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		LD-70		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		LD-71		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		MED-63		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Microlife BP AG1-10		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Microlife BP AG1-40		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Microlife BP AG1-90		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		PRO-36		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Microlife BP 3AG1		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		Microlife		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		MED-55		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		MED-53		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		PRO-33		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		UA-911BT-C		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		DM-3000		0,24	3	298,00		343,00	
30 0120		DS-137		0,24	3	298,00		343,00	

						,()	
						" "	
	30 0120	DS-186		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	DS-1862		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	WT-20		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	WS-520		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	WS-720		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	UA-888		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	UA-604		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	UA		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Armed . YE-630A		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	MT	MediTe h	0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	MT-20		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120			0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	MT10		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	MT20		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	APEXMED		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	TENSOVAL		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	PRO-35		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	WA		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	BP		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Microlife BP A100		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	MF-30		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Tensoval Comfort		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120			0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	BK		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	BL-W928		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Big Ben		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Riester		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Sanaphon		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Minimus II		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Sanaphon N		0,24	3	298,00	343,00
	30 0120	Armed		0,24	3	298,00	343,00
8	30 6210			5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	-100 (-100)		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	-2		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	-2		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	-1		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	Testo 510		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	-2		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	-1		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	30 6210	-3		5,00	3	6 200,00	7 150,00
9	30 6220			5,00	3	-	7 150,00
	30 6220	5002		5,00	3	-	7 150,00
	30 6220	5002		5,00	3	-	7 150,00
	30 6220	Crystal XP2i	600Bar	5,00	3	-	7 150,00
	30 6220	BetaGauge PI		5,00	3	-	7 150,00
	30 6220	5001		5,00	3	-	7 150,00
10	30 6230			8,00	2	-	11 440,00
	30 6230	HPC-500		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230	PC106		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230	-520		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230	- -160		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230	515		8,00	2	-	11 440,00

							, ()	
							" "	
	30 6230		-517		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230		-10		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230		501-	-	8,00	2	-	11 440,00
	30 6230		-	-02	8,00	2	-	11 440,00
	30 6230		CSC201-R		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230		DPI 802		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230		DPI 880		8,00	2	-	11 440,00
	30 6230				8,00	2	-	11 440,00
	30 6230				8,00	2	-	11 440,00
11	30 0430), (4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		APC		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		FLUKE 717		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		FLUKE 718		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		Crystal XP2i		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		PACE		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		-10		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		502-	-10	4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		IPI		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		Additel		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		200		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		Fluke 700G		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		-100/ 2		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		-100-		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		-020		4,50	1	-	8 044,00
	30 0430		DPI 104		4,50	1	-	8 044,00
12	30 5440				0,60	4	744,00	858,00
13	30 0120				2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		TM-2655P		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		-		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		-		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		-02-8		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		Tonoport V		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		- -01		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		- -02		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120				2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		-01-" "		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120				2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		ABPM		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		CardioMem		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		- -		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		SCHILLER BR-100 plus		2,30	3	2 852,00	3 289,00
	30 0120		SCHILLER BR-102 plus		2,30	3	2 852,00	3 289,00
14	30 0480	V-			5,00	3	4 650,00	5 363,00
	30 0480		-2500		5,00	3	4 650,00	5 363,00
	30 0480		-6000		5,00	3	4 650,00	5 363,00
	30 0480		-05		5,00	3	4 650,00	5 363,00
15	30 0510	, 0,15			2,10	3	-	3 003,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-	3 003,00
16	30 0511	, () 0,15			2,40	3	-	3 432,00
17	30 0512	, 0,25; 0,4			1,50	3	1 860,00	2 145,00
	30 0512				1,50	3	1 860,00	2 145,00
	30 0512				1,50	3	1 860,00	2 145,00
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	1 860,00	2 145,00
	30 0512				1,50	3	1 860,00	2 145,00
18	30 0513	, () 0,25; 0,4			1,60	3	1 984,00	2 288,00

							.()	
							"	
	30 0513			.0,4;	1,60	3	1 984,00	2 288,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	1 984,00	2 288,00
19	30 0520	1 - 2,5 ()			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-110		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-250		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tim		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-3/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PG23CP		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		233.50		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58

							()	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520	a		2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520	a				0,25	3	137,58	137,58
30 0520			JCE		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			4- 2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			5		0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-100		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			4-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			3-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-1		0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-63		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			MB		0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520			R		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			8010		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			1001 2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			MS		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			RF		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			3 -		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			METER		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			1-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-4		0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-3		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			2-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			EN 837-1		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			8008-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		250	5		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			8008-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			P1454		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			WIKA 2,		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			.213-53		0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520			1-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			2-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			4-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520			3-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			3- 2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			3-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		60			0,25	3	137,58	137,58
30 0520			3-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			2010		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58

						,()	
							" "
20	30 0526			0,67	4	831,00	958,00
	30 0526			0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	Licota ATP-2206		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	120-10020		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526			0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	Pressure Gauge		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	Elytech		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	-04		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	FLAIG		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	RF60		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	214		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	14		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	209		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	227		0,67	4	831,00	958,00
	30 0526	231		0,67	4	831,00	958,00
21	30 0530			3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	TESTO 312		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	-01		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	-01		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	-01		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 506		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 511		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 512		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 312		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 314		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 521		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 526		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 551		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 555		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 556		3,50	3	4 340,00	5 005,00
	30 0530	Testo 560		3,50	3	4 340,00	5 005,00
22	30 0540			0,80	3	992,00	1 144,00
	30 0540			0,80	3	992,00	1 144,00
	30 0540	1		0,80	3	992,00	1 144,00
23	30 0570			2,90	3	-	4 147,00
	30 0570	A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	4 147,00
	30 0570	-2400(5)-1,0		2,90	3	-	4 147,00
24	30 0580		0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	60	3-	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	1-100	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	3-	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	-100	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	Hisco		0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	PGS	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	213.53	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	WIKA	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	1	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	6	611.10	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	-60	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	2018	60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		60	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580	-	60	0,25	3	310,00	358,00

	30 0580			60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-50			0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
	30 0580		Ashcroft . 1008	60	0,1	0,25	3	310,00	358,00
25	30 0581			60	115 ° , 0,07 (0,7 / .),	0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		TGL			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-1			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		PGS21			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		2			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581					0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		o a			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		o			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-6			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581					0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		2005			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		2010			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		2005			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		METER 02-V			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-160			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-160			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-16			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581					0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-2010			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-2010 2			0,40	3	496,00	572,00
	30 0581					0,40	3	496,00	572,00
	30 0581					0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		2010			0,40	3	496,00	572,00

							,()	
							" "	
	30 0581				0,40	3	496,00	572,00
	30 0581		-1		0,40	3	496,00	572,00
26	30 0590				0,52	3	645,00	744,00
	30 0590				0,52	3	645,00	744,00
	30 0590				0,52	3	645,00	744,00
	30 0590				0,52	3	645,00	744,00
27	30 5120				2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		Fluke 700		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-10		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-517		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		501- -		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-502- -10		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		HPC G		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120	MC5-R	MC5P-R		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120	MC5-R	MC5-R		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120	MC6	P20C		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120			-02	2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		- -02		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120	515	515		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		DPI 802		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		DPI		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120	o	-518		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 D 0,63 K		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 60MD		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 160KD		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 1		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 6		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 6		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 25KD		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 1MB		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 60MB		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 D160KB		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 6,3KD		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 25MB		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 25MD		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 D160KF		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 D6.3KD		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 60MF		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 25MF		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 6MF		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 1MF		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 D63KA		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 0,63KE		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 160KA		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 25KC		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 D2,5MA		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 2,5KD		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 D1MA		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 1MA		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		-518 25MA		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		PC106		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		MCx-R		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		FT 4000R		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		EXT100		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120		MCX-PM	1	2,40	2	-	3 432,00
	30 5120	()	- -04		2,40	2	-	3 432,00
	30 5120				2,40	2	-	3 432,00
28	30 6220		0,025 0,5		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	30 6220		1151		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	30 6220		Rosemount 1151		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	30 6220		2051C		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	30 6220		DMP 333		3,70	3	4 588,00	5 291,00

							()	
30 6220		DMP 331			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220					3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		Turbo Flow PS			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		-75	0,025	0,5	3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		-150	0,025	0,5	3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		ST 3000			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220	()	EJX110A			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220	()	EJX530A			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		AUTROL 3100			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		AUTROL 3200			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		P			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220	e	3051			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		DG-10			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		JUMO			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		EJX			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		IS-20-S			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		IS-21-S			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		Sitrans 220			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		EJA 530			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		EJA 440			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		EJA 110			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		EJA 120			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		APC			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		Sitrans P 7MF			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		EJA 430			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		PQ			3,70	3	4 588,00	5 291,00
30 6220		-22 -			3,70	3	4 588,00	5 291,00
29 30 6260		0,5			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-22			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-55			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260					2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-150	0,5		2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-100			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260					2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-43			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		- -13			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-018			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-100			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-75	0,5		2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-100-			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		5007			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		100			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		101			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-43-			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		PTE5000C			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		PIEZUS AMZ			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		APZ			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260					2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-55-			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		406			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-03-			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260					2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		01			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		- -12			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-03 -			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-09			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-100			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-05.			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-10.			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-0,25.			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-3583			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-3583			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		-3583			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260		MBS 1700			2,20	3	2 728,00	3 146,00
30 6260					2,20	3	2 728,00	3 146,00

	30 6260				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-22		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-3583		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-3583		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		5		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-1		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		S-11		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		PM620		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-20		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		MBS 3000		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		DMP 330		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-20		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		- -30		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-10		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260				2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-	1	2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-22 -2440	6	2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-22		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		5 -10		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		22		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		1791		2,20	3	2 728,00	3 146,00
	30 6260		-5		2,20	3	2 728,00	3 146,00
30	30 6270				4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		-3583	-2	4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		-3583	-4	4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		-223	-2	4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		-3583	-1	4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		3		4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		1		4,20	3	5 208,00	6 006,00
	30 6270		3	-3	4,20	3	5 208,00	6 006,00
31	30 6320				6,50	2	-	9 295,00
32	30 7940				0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-20-60		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		WIKA	6	0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		M2	()	0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		EN 837-3		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		5		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940				0,57	3	707,00	815,00
	30 7940				0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		05		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-100		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-100- 1		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940				0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-100		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-52- 2-		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-52- 1		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-52- 2	()	0,57	3	707,00	815,00

							.()	
							"	
	30 7940		-52- 2		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		- 2		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940				0,57	3	707,00	815,00
	30 7940				0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-		0,57	3	707,00	815,00
	30 7940				0,57	3	707,00	815,00
	30 7940		-60		0,57	3	707,00	815,00
31. -								
1	31 0530				2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-2000		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Alcoscent DA-5000		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Ensure		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-025		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		SITITEK PRO2		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		SENTECH AL-1100		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-055		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-200		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		DINGO SCREEN		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-01-		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		ALERT J4X.ec		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Lion Alcolmeter		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Lion Alcolmeter SD-400P		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Alcotest 6510		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Alcotest 6810		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-01		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Alcotest 7410		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		PRO-100 touch		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		PRO-100 touch-K		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Drivesafe		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Drivesafe II		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-030		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530				2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Alcotest 7510		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		PRO-100 touch-M		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Lion Alcolmeter 500		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Mark V		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		PRO-100 combi		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Alcotest 6820		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Alcotest 5510		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530				2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		01		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		-203		2,63	3	-	3 761,00
	31 0530		Lion Alcoblow		2,63	3	-	3 761,00

	31 0530		-010	2,63	3	-	3 761,00
2	31 1220			3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Mythic 18	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		BC-5300	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		BC-5800	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		BC-3600	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		ABACUS Junior	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Coulter	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		EXCELL 2280	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		D-3	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		-2300	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		-3000 Plus	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Elite 3	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		KX-21N	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		HUMACOUNT	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Micro CC	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		BC-3200	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		DREW-3	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		PCE-210	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		BC-5150	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Medonic M	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		BC-6800	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		MEK-6510	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Elite 5	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		HumaCount 5L	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		URIT-5380	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		BC-30s	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		MICROS 60	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Abacus	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		URIT-2900Plus	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		-3000 Plus	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		XT-2000i	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		URIT 3020	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		HemoControl	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1220		Easy Reader	3,75	2	4 650,00	5 363,00
3	31 1420			3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		Hemo Cue Hb 201+	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		Quo-Test Analyzer System	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		Quo-Lab Analyzer System	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		SUPER GL ambulance	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		SUPER GL	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		BIOSEN C-Line GP	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		BIOSEN C-Line GP+	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		-01-	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		SUPER GL compact	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		EKSAN-Gm	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420			3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		SUPER GL easy	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		Cobas b221	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		1204	3,75	2	4 650,00	5 363,00
	31 1420		-01	3,75	2	4 650,00	5 363,00
4	31 5030			10,25	2	12 710,00	14 658,00
	31 5030		EA 1110	10,25	2	12 710,00	14 658,00
5	31 5055			5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		inoLab	5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		TN 3000	5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		SLFA 20	5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		SL	5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		-5	5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		SUL	5,50	3	3 026,76	3 026,76

							, ()	
							"	
	31 5055		7000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		IROX		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		MINIVAP VPS		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		ECS 3000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		DMA		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		CLSW		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		H2S ANALYSER SA4000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		SLFA-20		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		SW-D3		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		-2		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		SC 960		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		GS-1000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		AD 86 5G		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		DMA 4500		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		-03		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		DL36		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		DL		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055				5,50	3	3 026,76	3 026,76
6	31 6245				3,00	3	-	4 290,00
	31 6245		BS 718 P L50		3,00	3	-	4 290,00
7	31 6265				1,10	3	-	1 573,00
	31 6265				1,10	3	-	1 573,00
	31 6265				1,10	3	-	1 573,00
	31 6265		-2		1,10	3	-	1 573,00
	31 6265		-1		1,10	3	-	1 573,00
	31 6265				1,10	3	-	1 573,00
	31 6265		-1		1,10	3	-	1 573,00
	31 6265		-2		1,10	3	-	1 573,00
	31 6265		AHT-1		1,10	3	-	1 573,00
	31 6265		AH		1,10	3	-	1 573,00
	31 6265				1,10	3	-	1 573,00
	31 6265				1,10	3	-	1 573,00
8	31 4060				1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 4060		4		1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 4060		Hudromette HT 65		1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 4060		HYDROMETTE HT 85T		1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 4060		GANN HYDROMETTE COMPACT		1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 4060		CHY 690		1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 4060		ZHM 125B		1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 4060		1-1		1,40	3	1 736,00	2 002,00
9	31 0240		(1)		2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240		Infraclight 11		2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240		MGT 5		2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240		2GAS		2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240		-02		2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240		-4		2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240				2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240				2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240		-		2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240				2,70	3	1 485,86	1 485,86
10	31 0250		(1),		0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-3	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		22	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		21	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		Drager X-am	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		Drager X-am 2500	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-7664	(1)	0,60	3	744,00	858,00

							,.()	
							" "	
31	0250	-7664	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-310	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-7631	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-7631	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-64 3	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	ALTAIR 4	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-92	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-92	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-92	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	Testo 316-1	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	- 2	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-98	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	GP-01	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-6	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	o 03-02	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	02	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250		(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	GX-2001	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	GX-3000	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	CO-O2	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	OX-O2	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	CX-II	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	GX-2009	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	BW GasAlert Max XT II	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	ALTAIR PRO	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	- 2	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	BW GasAlert	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-200		0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-		0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	AVIS	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250			0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-414	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-411	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	01	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	04	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	EiGas		0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-98	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-3	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-98	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-6	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-11	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-10	(1)	0,60	3	744,00	858,00	
31	0250	-12	(1)	0,60	3	744,00	858,00	

							:()	
							" "	
	31 0250		-5	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-4	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-1	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250	-	-3.1	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250	-		(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250	-	.1.1	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250	-	.1.2	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250	-	.1.3	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		Segugio RGD	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		RGI	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		RGD	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-5	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		RGD CO0 MP1	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		RGW () SGW ()	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-20	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-20	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-1	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-2	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		RGI CO0 L42	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-2	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250			(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		RGD CO0 MP1 () SGAMET ()	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250	-	12	(1)	0,60	3	744,00	858,00
	31 0250		-1	(1)	0,60	3	744,00	858,00
11	31 0252			(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		Testo 310	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		Smokerlyzer	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252	o	33	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252	o	21	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		34	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-200	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		Drager X-am 5000	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		MX 2100	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-16	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		ALTAIR 5X	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		ALTAIR 5X IR	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-7664	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-7664	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		21	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-7664	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		22	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00
	31 0252		-7631	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00

						,.()	
						" "	
31 0252	BM 25	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	MX4	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252		(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	33	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-92	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	Drager X-am 2500	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	ALTAIR 4	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-02 1	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-510	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	Drager Pac 6000	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-64 3	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	11	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-98	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-92	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-7631 -	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-92	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	Drager X-am	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-4	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	Testo-316 Ex	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	GP-01	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	-6- -	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	02	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	GX-2009	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert Micro Clip (CA-GP)	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert Micro Clip XT (CA-GPT)	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	Drager Pac	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	EX 2000	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	GX-3000	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	CO-O2	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	OX-O2	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	CX-II	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert Micro Clip XT	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	40	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	2	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert Clip Extreme	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert Extreme	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert Quattro	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert MicroClip	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert Max XT II	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert MicroClip XL	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
31 0252	BW GasAlert MicroClip X3	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00	

31 0252		BW GasAlert Extreme (CA-GE)	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		BW GasAlertClip Extreme(CA-GE2(3))	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		BW GasAlertMicro Clip(CA-GP)	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-411	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-414	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		AVIS	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		Drager X-am 2500 MQG 0011		1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		EIGas-MultiRAE	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		EIGas-MultiRAE Pro	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		EIGas-MultiRAE Lite	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		EIGas-QRAE Plus	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		EIGas-QRAE II	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		EIGas-Qautro	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-03	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		01	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		03-02	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		1	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-2	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-1	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		BW GasAlert MicroClip	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		GX-2001		1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-98	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-3	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-98 -	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-98	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-92	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-7664	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-200	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		BW GasAlert Max XT II	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252			(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252			(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-10	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252			(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-03	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252	()	-01	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		2100	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		BW GasAlert MicroClip	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-1	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252	o	RGW () SGW ()	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		
31 0252		-20	(1)	1,40	3	1 736,00	2 002,00		

	31 0252		-20) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-20-01) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		GD100) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-1-1) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		SGY) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-2-2) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		1) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-1-1) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-1-2) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		ALTAIR) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		RGI) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-2) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-2) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		AR8800) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		-11) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		Testo) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		12) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
	31 0252		- 1) (1	1,40	3	1 736,00	2 002,00	
12	31 0253	1)	(4,70	3	5 828,00	6 721,00	
	31 0253) (1	4,70	3	5 828,00	6 721,00	
	31 0253		XNX XTC) (1	4,70	3	5 828,00	6 721,00	
	31 0253		-03) (1	4,70	3	5 828,00	6 721,00	
	31 0253		-10) (1	4,70	3	5 828,00	6 721,00	
	31 0253		-30) (1	4,70	3	5 828,00	6 721,00	
	31 0253		-1-2) (1	4,70	3	5 828,00	6 721,00	
13	31 0265		(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-3) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-11) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		Xgard) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		- 11) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-100) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-92) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-100) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		X-STREAM X2FD) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-50-4) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		344 -04) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-7635) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC) (1	2,30	3	2 852,00	3 289,00	

							()	
31 0265			(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-315	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		ALTAIR 2X	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		5106	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-4	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		AO2000	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		GS-01	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-903	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-903M	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-03	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-03	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-29	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		2301	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		. PIRECL	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		PIR 9400	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265			(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-98	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-98	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-05	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-03	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		Drager Polytron 7000	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		FP-424P	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		PIR 3000	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		03	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		CMF1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		Polytron 2 IR	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-230	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-210	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		Drager Polytron PEX 3000	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		2	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		Sensepoint XCD)	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		Sensepoint	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		SGY ME0 V4 ND	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		01	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		01	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265		Drager PIR 7000	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
31 0265			(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	

	31 0265	-	-200	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		Fluke 975 Airmeter	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		FCX-MCxx-CH	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265			(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265	()	-01	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-02	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265			(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265	o	RGD CO0 MP1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		LINEAR	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-02	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-30	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-10	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-30	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		RGY () SGY ()	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-3	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-6	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265	o	-1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265	o	-2	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265			(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-901	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		SY	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-2	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-902	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		RGD () SGA ()	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		RGD CO0 MP1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-2	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		RGI	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-02	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		RGD MET MP1 () SGA MET ()	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		RGD CO0 MP1 () SGAMET ()	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-110	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		-	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
	31 0265		.3. .3	(1)	2,30	3	2 852,00	3 289,00	
14	31 0278	(1)			2,70	3	3 348,00	3 861,00	
	31 0278				2,70	3	3 348,00	3 861,00	

	31 0278		0012		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-1		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		0011		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-2		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-3		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		Rosemount 6888A		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-01		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-1-5		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		-130		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		1		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		III		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	3 348,00		3 861,00
	31 0278				2,70	3	3 348,00		3 861,00
15	31 3145				8,50	2	-		12 155,00
16	31 3150				3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		HMP 260		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150				3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		-		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		-		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		5-		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		-7		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (23)		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		HT-3003		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (42)	(31 3150+37 9360)	3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (41)	(31 3150+37 9360)	3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (43)	(31 3150+37 9351)	3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 645		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Fluke 975 Airmeter		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo-435-4		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo-435-2		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 410-2		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		TESTO 445		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 605		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 625		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		-		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		DT-172		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (08)		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Fluke 971		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150				3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 622		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		TESTO 175-H1		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		TESTO 605		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 608- 1		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 608- 2		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 610		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo-174		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		Testo 625		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (24)		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (08)		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		- (20)		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		-200		3,17	3	-		4 533,00
	31 3150		-10		3,17	3	-		4 533,00

						,()	
						" "	
	31 3150	Testo 623		3,17	3	-	4 533,00
	31 3150	e	RGK TH-10	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150	e	RGK TH-14	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		RGK -30	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		HD110	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		RGK TH-10	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		RGK -20	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		TFA	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		-6	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		HMT330	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		-6	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		PHYSICS Line C.A846	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		-6	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		- 4	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		DT-321S	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		DT-321	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		HMT335	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		-6	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		CENTER	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		-5	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		-5	3,17	3	-	4 533,00
	31 3150		-2	3,17	3	-	4 533,00
17	31 9420			3,03	3	1 667,47	1 667,47
	31 9420			3,03	3	1 667,47	1 667,47
	31 9420		-1	3,03	3	1 667,47	1 667,47
	31 9420		2SMOKE	3,03	3	1 667,47	1 667,47
	31 9420		MDO	3,03	3	1 667,47	1 667,47
	31 9420		-1	3,03	3	1 667,47	1 667,47
	31 9420		-01	3,03	3	1 667,47	1 667,47
	31 9420		-109	3,03	3	1 667,47	1 667,47
18	31 2440			1,00	3	-	1 430,00
	31 2440		-1	1,00	3	-	1 430,00
	31 2440			1,00	3	-	1 430,00
	31 2440			1,00	3	-	1 430,00
	31 2440		-2	1,00	3	-	1 430,00
19	31 5450			12,42	2	-	17 761,00
20	31 5530			4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		Multi EA 3100	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		HVM 472	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		ECS	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		Lab-X 3500	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		MINIVIS 445	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		PetroSpec PPA GS	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		Elementar TRACE S/N Cube	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		-2	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		-2	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		-3	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		-1	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		-2	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		-025	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		OxiTop	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		Osmomat 010	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530		RE40D	4,00	3	4 960,00	5 720,00
	31 5530			4,00	3	4 960,00	5 720,00
21	31 5542			6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	pH-	HI991300	6,00	3	-	8 580,00
	31 5542		Cyber Scan CON 510	6,00	3	-	8 580,00
	31 5542		Inolab	6,00	3	-	8 580,00
	31 5542		PP	6,00	3	-	8 580,00

	31 5542	SevenCompact S220		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	SevenCompact S230		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	5081		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	Starter		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	Five		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	Cond 340i		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	4120		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	4100		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	Multi 340i		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	inoLab Multi 720		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	Cond340i		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	inoLab Cond 7110		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	Multi 350i		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	inoLab Multi 740		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	7020		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	7051		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	7025		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	7000		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	Seven	pH- ()	6,00	3	-	8 580,00
	31 5542			6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	EMCEE 1152		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	-410		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	-601		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	-603		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	-002		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	EDGE		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	CLM253		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	MC226		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	-026		6,00	3	-	8 580,00
	31 5542	-150		6,00	3	-	8 580,00
22	31 5562			4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98130		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	InoLab Cond		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98308		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98301		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98302		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98303		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98304		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98311		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98312		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 9033		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 9034		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 8733		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 8734		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 99300		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 99301		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 9835		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 2300		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 2314		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 2315		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 2316		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 8633		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	S-30 Seven	()	4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	TQS Sheen SP7310		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	PWT		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 8733		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98303		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 98308		4,00	3	-	4 290,00
	31 5562	HI 8733N		4,00	3	-	4 290,00
23	31 5440			4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-As		4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-4		4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-07		4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-Lab		4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-1.1		4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-2		4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-07		4,50	2	-	6 435,00
	31 5440	-1.1		4,50	2	-	6 435,00

						.()	
						"	
24	31 5951	pH-		4,00	3	-	2 201,28
	31 5951	pH- -	PICCOLO	4,00	3	-	2 201,28
	31 5951	pH- -	HI8314	4,00	3	-	2 201,28
	31 5951	pH- -	HI8417	4,00	3	-	2 201,28
	31 5951	pH- -	HI981XX	4,00	3	-	2 201,28
	31 5951		HI 83141	4,00	3	-	2 201,28
	31 5951		HI 98103	4,00	3	-	2 201,28
	31 5951		HI 98100	4,00	3	-	2 201,28
25	31 5960	-	()	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH/mV-	pH-161	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	Profiline pH 3210	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	PortLab 101	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	pH-150	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	inoLab	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	-pH	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	-903	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	Stratos 2211 (X) pH	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	-1101	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	-904	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH-	pH-315i	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- /	-120	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	pH2xx	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	HI8314X	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	HI912X	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	HI9025	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	HI22xx	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	HI 8519N	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	pH211	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	pH-150	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	420	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	pH-150	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	pH-150	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- -	pH-410	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- , pH-	pH-150	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- /	-101	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- /		4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- /	-901	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		Starter	pH-	4,00	3	5 720,00
	31 5960		-001	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		Five	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		FiveEasy F20	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		4100	-	4,00	3	5 720,00
	31 5960		inoLab 7110	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-2000	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		EDGE	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		Seven	pH-	4,00	3	5 720,00
	31 5960		S20-K SevenEasy	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		pX-150	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-160	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-160.1	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-160	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-130	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-160	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-160	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-74	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960	pH- /		4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-500	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		510	4,00	3	-	5 720,00
	31 5960		-7529	4,00	3	-	5 720,00
26	31 6240			2,10	3	2 604,00	3 003,00
	31 6240		.201	2,10	3	2 604,00	3 003,00
27	31 6250			10,92	2	13 541,00	15 616,00
	31 6250		Sarasota	10,92	2	13 541,00	15 616,00
	31 6250		7835	10,92	2	13 541,00	15 616,00
	31 6250		7845	10,92	2	13 541,00	15 616,00
	31 6250		7847	10,92	2	13 541,00	15 616,00
28	31 6350			3,33	4	-	4 762,00
	31 6350		-27	3,33	4	-	4 762,00

							, . ()	
							" "	" "
	31 6350		-		3,33	4	-	4 762,00
	31 6350		-96		3,33	4	-	4 762,00
29	31 7350				1,50	3	-	2 145,00
	31 7350		-34-		1,50	3	-	2 145,00
	31 7350		-4-2		1,50	3	-	2 145,00
	31 7350		-4-		1,50	3	-	2 145,00
30	31 3740				6,00	3	-	8 580,00
31	31 2620				4,83	3	-	6 907,00
	31 2620	o	-	-7	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			TESTO 445	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			-	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			-10	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			Testo 622	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			-200A	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			-6 - -	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			-6 - -	4,83	3	-	6 907,00
	31 2620			-6 - -	4,83	3	-	6 907,00
32	31 3720				6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			Titrimo 794	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			Excellence 5	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			Compact C20S	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			MKC	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			DL32	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			Compact . G20	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			T	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			AT-500N-1	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			-9210	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	31 3720			Titration Compact	6,00	2	7 440,00	8 580,00
33	31 7760			-	19,50	2	-	27 885,00
34	31 6550			(1)	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			5000 (. 1 / 2)	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			2	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			5000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			. 2	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			5000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			-1000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			PlasmaQuant	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			PMI-MASTER UVR	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			5000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			9000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			-500	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			-4000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			-4000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			Star	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			TRACE	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			PR 2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			TRACE-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			7820	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			6890N	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			6850	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			GC-2010Plus	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			Varian 3380	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			Varian 3800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			7890B	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20

	31 6550		7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2014	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Metrohm 930 Compact IC Flex	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		ICS-2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Dionex UltiMate 3000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian LC 920-LC	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	/	LC-20 Prominence	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	GCMS-QP2010Ultra	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Finnigan TraceDSQ	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	5977B GC/MSD	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Trace GC DSQ II	10,00	2	5 503,20	5 503,20
35	31 4240			1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		HI 1332	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		HI 1230	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-10603	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-10103	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-1 4	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-1	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-10601	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-10603	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-1	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-10601/7	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-15-11	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-43-07	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-63-07	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-43-07	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-1	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-1 3.1	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-00	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-1	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-1	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-08 .1	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-01.7	1,30	3	-	1 394,00
	31 4240		-00.0	1,30	3	-	1 394,00
32.							
1	32 3170			0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-2	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1	0,50	3	-	275,16
2	32 0420			6,00	2	7 440,00	8 580,00
	32 0420		1266	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	32 0420		-1	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	32 0420		-1	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	32 0420		-5	6,00	2	7 440,00	8 580,00
	32 0420		IKA-calorimeter system 2000	6,00	2	7 440,00	8 580,00
3	32 0435			3,50	3	4 340,00	5 005,00
	32 0435		-2	3,50	3	4 340,00	5 005,00
4	32 0451			14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		-2	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		-	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		- -650	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		- -500	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451			14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		-1	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		917	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		9170	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		-110	14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		-500	14,00	2	-	20 020,00

	32 0451		-1100		14,00	2	-	20 020,00
	32 0451		Fast Cal		14,00	2	-	20 020,00
5	32 0452				17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		ATC-R		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		JOFRA RTC-R		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		-5		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		- -650		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		- -150		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		RTC-250B		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		RTC-157B		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		RTC-156B		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		RTC-700B		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		Fluke 9142-		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		-650		17,00	2	-	24 310,00
	32 0452		- -2012		17,00	2	-	24 310,00
6	32 5160				0,90	4	1 116,00	1 287,00
	32 5160		69000		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	32 5160		-64		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	32 5160	-4	64		0,90	4	1 116,00	1 287,00
	32 5160		4540-1		0,90	4	1 116,00	1 287,00
7	32 3483				1,00	3	-	1 430,00
	32 3483		4	(1-)	1,00	3	-	1 430,00
	32 3483		4	(1-)	1,00	3	-	1 430,00
	32 3483	()	4	(1-)	1,00	3	-	1 430,00
8	32 3485	3-			1,40	3	-	2 002,00
9	32 3487	6-			1,60	3	-	2 288,00
10	32 3490	12-			1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	(-)	5900		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	138		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	151		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	-203		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-			1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	32		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	148		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	201		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	202		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	2 0		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	12		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	101		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	2 1		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	1		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	10		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	---		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	-	-961		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490	(-)	5922		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		3000		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		DTB		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		110		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		3		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		-1		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490				1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		3144		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		932.1		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		932.2		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		932.7		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		932.9/1		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 717,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 717,00

	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		3		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		2		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		-13 5		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490				1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OMX		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OMB		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OMU		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OMD		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OM		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OMM		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OML		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OMR		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		OMC		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		FX1002		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		-39DM		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		-140		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		-1		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		E5SN		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		E5CN		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		E5ZN		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		Greisinger GMH 3231		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		5103		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490				1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490		-04		1,90	3	-	2 717,00	
	32 3490	-03	-03		1,90	3	-	2 717,00	
11	32 5730				1,20	3	-	1 716,00	
	32 5730		73		1,20	3	-	1 716,00	
12	32 5750			(1)	0,90	3	-	1 287,00	
	32 5750		2		0,90	3	-	1 287,00	
13	32 5760			(3)	1,30	3	-	1 859,00	
14	32 5780			(6)	1,50	3	-	2 145,00	
15	32 5770			(1)	1,60	3	-	2 288,00	
	32 5770		160		1,60	3	-	2 288,00	
16	32 6220			2 3	6,00	1	-	8 580,00	
	32 6220				6,00	1	-	8 580,00	
17	32 6270				2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		Ex		2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		Ex		2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270				2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		YTA		2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		YTA 110		2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		002		2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		-400		2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270				2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270				2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270				2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		Rosemount 0185		2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270				2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270				2,50	2	2 635,00	3 039,00	
	32 6270		PR-5106A		2,50	2	2 635,00	3 039,00	

	32 6270	UFG	Turbo Flow UFG - F	2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	-03		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	9816		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	5		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	-2088		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	TC		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	9312		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	9312		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270			2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	002		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	9416		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	-1		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	-1199		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	-		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	90.2820		2,50	2	2 635,00	3 039,00
	32 6270	-0179		2,50	2	2 635,00	3 039,00
18	32 6293			3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293			3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	5008		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	CTR-ALW		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	TMT142R		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	TMT142C		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	TMT162R		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	TMT162C		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	Rosemount 248		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	Rosemount 644		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	185		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	TC		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-286		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-280		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	1		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293			3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	902820		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	031		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-274		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293			3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-205		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-205		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	014		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	9304		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-2700		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	014		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-271		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-276-Ex		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	-9201		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	TR10		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	TR88		3,00	3	3 162,00	3 647,00
	32 6293	0304		3,00	3	3 162,00	3 647,00
19	32 6298			1,70	4	2 108,00	2 431,00
	32 6298	2000		1,70	4	2 108,00	2 431,00
	32 6298	0399		1,70	4	2 108,00	2 431,00
	32 6298	JUXTA VJ		1,70	4	2 108,00	2 431,00
20	32 2520		0...300 °C	1,20	4	1 488,00	1 716,00
	32 2520			1,20	4	1 488,00	1 716,00
	32 2520	Fann		1,20	4	1 488,00	1 716,00
	32 2520	Tel-Tru		1,20	4	1 488,00	1 716,00
	32 2520	-63		1,20	4	1 488,00	1 716,00
	32 2520			1,20	4	1 488,00	1 716,00

						.()		
						"		
	32 2520		-100		1,20	4	1 488,00	1 716,00
	32 2520		-160		1,20	4	1 488,00	1 716,00
21	32 2530				2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	UN-001			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	HZK-801			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	GP-300			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	BABYLY BLIR-3	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Testo 830	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	LAICA	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Sight MS	-32° +420°		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Sight MS	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	MLG 55 Fix	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	TemPro 700	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	TemPro 300	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Condrol IR-T2	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	CEM DT 812	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	ELITECH 550	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-9302	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	RGK PL-12	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-110	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	FLUKE 572	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-9307	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	ATT2520	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Fluke 59 MAX	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-9301	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	MLG	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	IR-T1	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	TemPro 900	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-20.2	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	RGK PL-8	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	DT-xxxx	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	IR-xxx	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-210	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-20.4	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	FLUKE 62MAX	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	FLUKE 62MAX+	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	FLUKE 561	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	105	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	FLUKE 62	-30°C +500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	FLUKE 566	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	FLUKE 568	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	-20.1	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	IRtec Miniray 100	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	IN 14	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Fluke VT VT02	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	IRtec MiniIR	-20°C +320°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	PTD 1	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	GIS 1000 C			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	ri-thermo N	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Bosch	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	lhealth	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	1503	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	EHYL-102	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	BERRCOM JXB-183	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	F01	+32°C +42°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	JXB-183	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	CF-818	-40°C 500°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Testo 810	-30°C +300°C		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Testo 830-T4			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	NC-9900			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	AI-458			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Testo 826-T2			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	UX-A-01			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Testo 845			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	DT-8863			2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530	Condrol IR-T1			2,00	2	2 480,00	2 860,00

	32 2530		Medisana		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Testo 830-T2		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Thermoval Duo Scan		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530				2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Testo 830-T1		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Testo 104-IR		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Testo 835- 1		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		-302		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		TOPMED NC-178		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		PK58B		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		ALK 115		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		JXB-178		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		SENSITEC NB-401	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		SENSITEC NF-3101	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		AMRUS		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Raynger ST25		2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Beta 1760/IR800	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		CS Medica KIDS CS-88	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		SENSITEC	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		WF-3000	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		WF-4000	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		WF-5000	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		WF	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		Raynger . ST80	Raytek	2,00	2	2 480,00	2 860,00
	32 2530		DT-635	-40°C 500°C	2,00	2	2 480,00	2 860,00
22	32 2560				1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560				1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-60 - 1		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560				1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560	a	TIM-ABS		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		Tuttnauer		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-63		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-063-1		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		WIKA A5000		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560	c			1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-120		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		THERM		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		5		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		3		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560				1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-1		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		2-		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		JP 56		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-160		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		2030		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560				1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-		1,00	4	1 240,00	1 430,00
	32 2560		-60/3		1,00	4	1 240,00	1 430,00
23	32 2615				4,30	2	5 332,00	6 149,00
24	32 2620				9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		FLIR E4		9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		FLIR E5		9,67	2	-	13 828,00
	32 2620	a	Fluke Ti125	-20° +450°	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		Testo 871	-20 +280°	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		Fluke TiS45	-20° +450°	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		DT-870	-20° +380°	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		Testo 865	-20 +280°	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		Fluke TiS55	-20° +450°	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620		Testo-882	350° -20° +	9,67	2	-	13 828,00

	32 2620	Testo-882	550° - 20° +	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620	Fluke TiS45	-20° +350°	9,67	2	-	13 828,00
	32 2620	Fluke TiS20+		9,67	2	-	13 828,00
	32 2620	Fluke TiS60+		9,67	2	-	13 828,00
25	32 2625			0,60	4	744,00	858,00
	32 2625			0,60	4	744,00	858,00
26	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	Ex		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	Ex		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	SIH 010		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	STF 001		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	Pt1000		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	ATT		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	Testo-435-2	1	0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-01/10		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	VITO . 762	1	0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-	1	0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-5081		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-	1	0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	TEMPCO J06 26		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	PT100		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-8		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-17		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-2		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-1		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-01		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	012		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-0193		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	Omnigrad TST310		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-250		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	9418		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	9418		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	012		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-0879		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	296		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-9201		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	112		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	9201		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-1088		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-1088		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-200		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-1388		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	r		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	9201		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	012		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-0879		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-1288		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670			0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670	-1088		0,95	3	1 178,00	1 359,00

							, ()	
							" "	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		TR62		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		TR66		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		502-0400		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670				0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		-		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		Pt100		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		TST		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670				0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		65		0,95	3	1 178,00	1 359,00
	32 2670		-226		0,95	3	1 178,00	1 359,00
27	32 2671	()			1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671				1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-05		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-01		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-06		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-08		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-03		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-04		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-07		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671				1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		Pt100		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671				1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-0879		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-110		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		500-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		100-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-100		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		-		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	32 2671		(.2)		1,50	3	1 860,00	2 145,00
28	32 2720	100 ° 0,001 ... 0,02 ° 0			2,60	1	3 224,00	3 718,00
	32 2720			: 0,05 °	2,60	1	3 224,00	3 718,00
	32 2720		-1		2,60	1	3 224,00	3 718,00
	32 2720		-2		2,60	1	3 224,00	3 718,00
29	32 2730	0,1...0,2 ° 2 3 0 100 ° :			2,00	3	-	2 860,00

30	32 2770	: 0,1...0,2 °		1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	ROK		1,00	3	-	1 430,00	
	32 2770	o	-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		12	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-5	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		4-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		" "	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		5-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		5-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-32	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-73	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-95	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-18	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-20	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		14/23	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-8	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		ASTM 34	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
	32 2770		-4 Labtex	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 430,00
31	32 2780	: 0,5...2 °		0,50	3	620,00	715,00	
	32 2780		-8	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		-16	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		ASTM 2C	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		-7	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		-84	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		-22	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		-64	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		ASTM 10C-86	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		ASTM 5C-86	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		ASTM 3C-99	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		ASTM 6C-86	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		ASTM 7C-86	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		14/23	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		-82	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		-	: 0,5...2 °	0,50	3	620,00	715,00
	32 2780		()		0,50	3	620,00	715,00

							,()	
							"	
32 2780		KFT-03		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		KFT-04		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		AMDT 10		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		WT-04 standart		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780	c	-8		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		2		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-4	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		RP/ZT -615		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-14	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-6	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-6	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-3	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-5	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		ASTM 11C	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-2		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		ASTM		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		ASTM 88C		0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		10	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		4-2	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780			: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-5	: 0,5...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-4	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-1-2	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-8	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-1	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-6	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-28	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-29	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-32	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-33	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780			: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		DT-623	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		DT-501	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		DT-624	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780			: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-83	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		TVY-120	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		TVY-130	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		DGM	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780			: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		WT .03	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		3001	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-77	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-2 Labtex	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780			: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-7- 1	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-4	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-83	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	
32 2780		-	: 0,5 ...2°	0,50	3	620,00	715,00	

								,.()	
								" "	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	620,00	715,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	620,00	715,00	
	32 2780		OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	620,00	715,00	
	32 2780		Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	620,00	715,00	
	32 2780		Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	620,00	715,00	
32	32 2781	: 0,5...2 °			1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781		9		1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781	()	-5		1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781		-3		1,00	2	550,32	550,32	
33	32 2830	C			20,00	2	-	28 600,00	
	32 2830				20,00	2	-	28 600,00	
	32 2830		DTI-1000		20,00	2	-	28 600,00	
34	32 2840	(1)			2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		-2		2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		-17	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		ATT	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		CENTER 306	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		CENTER-352	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		ATT-2001		2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Fluke II 51	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		5-	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		2521	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	-	LogTag TRID30-7R	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	-	LogTag		2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	-	LogTag -16	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	-	EClerk®		2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	-	212	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	-	210	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	-	1	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		TCR-G	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		2	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		49D	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		59	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		69	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		-04	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		TESTO 175-T3	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840	o	-5		2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo 105	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo 106	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Checktemp	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840			1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00	
	32 2840		101		2,00	4	2 480,00	2 860,00	

							.()	
							"	
	32 2840		1520	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		9410	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		1510	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		9210	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		-5	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840			1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	2 480,00	2 860,00
35	32 2850	(± 0,05 ° 0,5 °)			6,00	3	-	6 864,00
	32 2850	-			6,00	3	-	6 864,00
	32 2850	-	100-		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850	-	EClerk®-		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		MX-50		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		LTA		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		-1		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		-1200		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		1520		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		Ext-01		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		-300		6,00	3	-	6 864,00
	32 2850		TP-5C	1	6,00	3	-	6 864,00
36	32 2860				1,50	3	1 860,00	2 145,00
37	32 3010				16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-40-2		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-300		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-05		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-100		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-2		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-1.3		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-1.0		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-1.1		16,00	2	19 840,00	22 880,00
	32 3010		-1		16,00	2	19 840,00	22 880,00
38	32 3075				24,00	2	-	34 320,00
	32 3075		-6		24,00	2	-	34 320,00
33.								
1	33 4530				4,00	2	-	5 720,00
	33 4530				4,00	2	-	5 720,00
2	33 2150				10,00	2	-	14 300,00
	33 2150		2-22		10,00	2	-	14 300,00
	33 2150		2-26		10,00	2	-	14 300,00
	33 2150		ERS-2		10,00	2	-	14 300,00
3	33 2420				8,17	2	-	11 683,00
	33 2420				8,17	2	-	11 683,00
	33 2420				8,17	2	-	11 683,00
4	33 5440				12,00	2	-	17 160,00
	33 5440		7-39		12,00	2	-	17 160,00
	33 5440		7-12		12,00	2	-	17 160,00
5	33 2640				10,50	3	-	15 015,00
	33 2640		FS 725		10,50	3	-	15 015,00
	33 2640		1-50		10,50	3	-	15 015,00
	33 2640		-1		10,50	3	-	15 015,00
	33 2640		-2		10,50	3	-	15 015,00
6	33 2320	-			7,50	1	-	10 725,00
7	33 2340	-			5,00	3	-	7 150,00
	33 2340		291		5,00	3	-	7 150,00
8	33 2352				1,00	3	-	1 430,00
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 430,00

9	33 2365			0,63	2	-	901,00
	33 2365	-2 -2-010		0,63	2	-	901,00
	33 2365	-3 -2-010		0,63	2	-	901,00
	33 2365	-2 -2-000		0,63	2	-	901,00
	33 2365	-2 -2-010		0,63	2	-	901,00
	33 2365	-2 -3-000		0,63	2	-	901,00
	33 2365	-1 -3-000		0,63	2	-	901,00
	33 2365	-1-2		0,63	2	-	901,00
	33 2365	51		0,63	2	-	901,00
	33 2365	-1 -3-000		0,63	2	-	901,00
10	33 2370			4,20	1	-	2 311,34
	33 2370	-1 (-1)		4,20	1	-	2 311,34
	33 2370	-2		4,20	1	-	2 311,34
11	33 2380	()		1,07	2	-	1 530,00
	33 2380	Flott FL-022		1,07	2	-	1 530,00
	33 2380	Flott F-5853		1,07	2	-	1 530,00
	33 2380	SMTWTFS		1,07	2	-	1 530,00
	33 2380	XL010		1,07	2	-	1 530,00
	33 2380	VA-SW01		1,07	2	-	1 530,00
	33 2380	-01		1,07	2	-	1 530,00
	33 2380	-203		1,07	2	-	1 530,00
12	33 3540			13,00	1	-	18 590,00
	33 3540	6-31		13,00	1	-	18 590,00
	33 3540	ET-110S		13,00	1	-	18 590,00
13	33 3720			8,00	2	9 920,00	11 440,00
	33 3720	-7		8,00	2	9 920,00	11 440,00
	33 3720	-1		8,00	2	9 920,00	11 440,00
14	33 9260			3,50	2	-	5 005,00
	33 9260	-2		3,50	2	-	5 005,00
	33 9260	8		3,50	2	-	5 005,00
15	33 0321	()-		1,00	3	1 240,00	1 430,00
16	33 4540			7,90	2	-	11 297,00
	33 4540	6-2		7,90	2	-	11 297,00
17	33 7750			7,90	1	-	11 297,00
	33 7750	-1		7,90	1	-	11 297,00
18	33 0730			8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	FC-7015		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	5043		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	GFC-8270H		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	GFC-8010H		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	GFC-8131H		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	3-85/4	1	8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	3-81	1	8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	3-85/5	1	8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	5035		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	3-57		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	3-36		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	-5102/1		8,00	2	-	11 440,00
	33 0730	3-85/3	1	8,00	2	-	11 440,00
19	33 0740			11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	AFG-72012		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	AFG-72025		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	AFG-72105		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	AFG-72112		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	AFG-72125		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	AFG-73051		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	AFG-73081		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	FCA3020	A, B	11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	CHY-8220R		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	CNT-85		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	3-63/1		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	3-63/3		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	3-88	(200)	11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	3-34		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	3-34		11,50	2	-	13 978,00

							()	
	33 0740	-	3-63		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	-	3-68		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	-	3-38		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	-	3-96		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	-	3-67		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	-	-5102		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	-	3-54		11,50	2	-	13 978,00
	33 0740	-	3-64		11,50	2	-	13 978,00
20	33 0770				2,50	3	-	3 575,00
	33 0770		246		2,50	3	-	3 575,00
	33 0770		81		2,50	3	-	3 575,00
	33 0770		2100		2,50	3	-	3 575,00
	33 0770		3020		2,50	3	-	3 575,00
21	33 0771				1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		4236		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		8036		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		300- 1		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		42307		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		8020		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		300- 1		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		42304		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		42306		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		506		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		361		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		-300		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		80		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		4-2		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771		8004		1,00	3	-	1 430,00
	33 0771				1,00	3	-	1 430,00
34.								
1	33 2430				1,10	4	-	1 573,00
2	34 4510	p p , p			2,50	3	3 100,00	3 575,00
	34 4510		-01		2,50	3	3 100,00	3 575,00
	34 4510	()			2,50	3	3 100,00	3 575,00
3	34 4515	,			1,90	3	2 356,00	2 717,00
	34 4515		AAL-111Q96		1,90	3	2 356,00	2 717,00
4	34 4520	,			3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5090		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5099		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5100		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5101		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5078		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5079		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5080		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		527		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		526		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5054		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		514		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5075		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5017		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5014		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		553		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		566		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		59		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		2038		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		2015		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		2018		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		1107		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		531		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		59/102		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		59/103		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		59/104		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5055		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		59		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		532		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5102		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5103		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5015		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5081		3,70	3	4 588,00	5 291,00

							,()	
							"	
	34 4520		5082		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		515		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		50152		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		533		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		544		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		1106		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		566		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		57		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		2005		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5014		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		513		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5054		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5075		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5076		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5077		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5096		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5097		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		5098		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		523		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		524		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		59		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		536		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		537		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		538		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		539		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		544		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		545		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		535		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		546		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		2044		3,70	3	4 588,00	5 291,00
	34 4520		2051		3,70	3	4 588,00	5 291,00
5	34 4540		1..4		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		365		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8030		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42300		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42301		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42303		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		47		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		362		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		378		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		30		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8025		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		216		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		26		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		-25		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		ERI		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		381		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		903		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		1001		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8032		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		2001		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		5-2		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		367		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8003		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		-2		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4264		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8030- 1		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4203		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		EQ		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8022		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8021		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		8023		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		340		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		421		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4250		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4263		0,60	4	558,00	644,00

						:()	
						"	
34 4540		42702		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42703		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42704		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		4230		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		4200		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42700		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42701		0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540		330		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8033		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8027		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8035- 1		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		PQ		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		WQ		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		4202		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		1		0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42100		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42101		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8002		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		-240		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		350		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8003		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		Weigel		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8025		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		46		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		367		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		378		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		358		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		0702		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		362		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8032		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		1001		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		1611		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		1611.1		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		1611.2		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8021		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		381		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		903		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		4200		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		ERI		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		47		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42303		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		365		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8030		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42301		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42300		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		30		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		0630		0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540		335		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		4200		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		421		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42701		0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42702		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42704		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		42703		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		VLT		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		4263		0,60	4	558,00	644,00
34 4540				0,60	4	558,00	644,00
34 4540		2033		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		0,4		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		4250		0,60	4	558,00	644,00
34 4540		8031		0,60	4	558,00	644,00

							,.()	
								" "
	34 4540				0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42702		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		120		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		30		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4200		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4253		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		2003- 1		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		1792		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		2027- 1		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4204		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4205		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4206		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42102		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		1360		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		906		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4273		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4277		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4265		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42670		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42610		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42304		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42305		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42612		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42611		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42306		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4256		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4257		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		0630		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		0632		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		0633		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		0634		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		265		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42302		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42702		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42703		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42704		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4264		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4272		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42301		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4200		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		903		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		1692		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42300		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4263		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4250		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4223		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		42608		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		1690		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		1691		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		377		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4251		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		4262		0,60	4	558,00	644,00
	34 4540		2001- 1		0,60	4	558,00	644,00
6	34 4615	0,1-0,5			2,80	3	-	4 004,00

	34 4615		2020		2,80	3	4 004,00
	34 4615		1109		2,80	3	4 004,00
7	34 4630	p			2,70	3	3 348,00
	34 4630		2234		2,70	3	3 348,00
	34 4630		2017		2,70	3	3 348,00
	34 4630		4311		2,70	3	3 348,00
8	34 4655				2,00	3	2 480,00
9	34 5040				3,20	3	3 968,00
	34 5040		-21		3,20	3	3 968,00
	34 5040		-21		3,20	3	3 968,00
	34 5040		UT3005 ED		3,20	3	3 968,00
	34 5040		-2031		3,20	3	3 968,00
	34 5040		PSW7		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-48		3,20	3	3 968,00
	34 5040		SPS-1820		3,20	3	3 968,00
	34 5040		GPS-73030D		3,20	3	3 968,00
	34 5040		UnionTest HY3005B		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-49		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-44		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-47		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-88		3,20	3	3 968,00
	34 5040		GPR		3,20	3	3 968,00
	34 5040		GPS-3030D		3,20	3	3 968,00
	34 5040		SPS-3610		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-3010		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-6003		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-77		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-71		3,20	3	3 968,00
	34 5040		5-45		3,20	3	3 968,00
	34 5040		GPS-3030DD		3,20	3	3 968,00
	34 5040		-1102		3,20	3	3 968,00
10	34 0710	0,2...0,5			4,40	3	5 456,00
	34 0710		5068		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5069		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5070		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5071		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5031		4,40	3	5 456,00
	34 0710		50166		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5088		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5089		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5016		4,40	3	5 456,00
	34 0710		3020		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5004		4,40	3	5 456,00
	34 0710		571/1		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5061		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5062		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5063		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5065		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5066		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5067		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5064		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5104		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5105		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5106		4,40	3	5 456,00
	34 0710		5107		4,40	3	5 456,00
	34 0710		539		4,40	3	5 456,00
	34 0710		3010		4,40	3	5 456,00
	34 0710		-01		4,40	3	5 456,00
	34 0710		- 540-3		4,40	3	5 456,00
11	34 0720	1...4			2,00	3	2 480,00
	34 0720		365		2,00	3	2 480,00
	34 0720		368		2,00	3	2 480,00
	34 0720		343		2,00	3	2 480,00
	34 0720		301/11		2,00	3	2 480,00
	34 0720		366		2,00	3	2 480,00
	34 0720		301/1		2,00	3	2 480,00

						,.()	
						"	
	34 0720		42303	2,00	3	2 480,00	2 860,00
12	34 5410			6,00	3	-	8 580,00
	34 5410		2-99	6,00	3	-	8 580,00
	34 5410		7-64	6,00	3	-	8 580,00
	34 5410		7-64/1	6,00	3	-	8 580,00
	34 5410		301	6,00	3	-	8 580,00
	34 5410		-256	6,00	3	-	8 580,00
13	34 5444		100	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		3010	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-40/4	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-58	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-53	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-46	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-65	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-32	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		GDM-78251A	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		GDM-8246	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		GDM-8135	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		GDM-8245	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		GDM-78255A	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-38	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		GDM-78341	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-27	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		3010	5,00	3	-	7 150,00
	34 5444		7-80	5,00	3	-	7 150,00
14	34 5449		100	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-81	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-78/1	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-72	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-53/1	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-77	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-78/2	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-78/3	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-54	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-54/3	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		GDM-78261	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-35	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		7-84	8,00	3	-	11 440,00
	34 5449		Fluke 8846A	8,00	3	-	11 440,00
15	34 5460			3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		-	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		@ ()	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		-3	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		-85- 1	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		MI 2230	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		-	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		-2	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		-30	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		- 3	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		4185	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		- 2	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460			3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460			3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 5460		WB255	3,00	3	3 720,00	4 290,00
16	34 5480			2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		-01	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		295	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		304	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		296	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		-15	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		-01	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		-E I/I-2	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		NI 4461	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		- 72	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480		- 1	2,60	3	3 224,00	3 718,00
	34 5480			2,60	3	3 224,00	3 718,00
17	34 5482			6,30	3	7 812,00	9 009,00
	34 5482		11	6,30	3	7 812,00	9 009,00

18	34 5484			3,10	3	3 844,00	4 433,00
	34 5484		-1	3,10	3	3 844,00	4 433,00
	34 5484		-1	3,10	3	3 844,00	4 433,00
	34 5484		-1	3,10	3	3 844,00	4 433,00
	34 5484		-01	3,10	3	3 844,00	4 433,00
	34 5484		-02	3,10	3	3 844,00	4 433,00
	34 5484		-02	3,10	3	3 844,00	4 433,00
19	34 2470			3,00	2	-	4 934,00
	34 2470		35	3,00	2	-	4 934,00
20	34 2475			2,40	2	-	3 947,00
21	34 2030			3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		-500	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		-500	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		C.A 6412	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		-300	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		KEW 6011	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		KEW 6016	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MRP-201	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MRP-120	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MRP-200	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MRU-105	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MRU-120	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MRU-200	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		TE-30	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		-20	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MI 2120	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MZC-200	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MZC-300	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MZC-304	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MZC-305	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MZC-303E	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		-8701	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MIC-30	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MI 3122	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		SEW 2120 ER	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		C.A6456	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MI 3121	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MI 3121H	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		-200	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		MIC-3	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		4120	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		K	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		Z600	3,90	3	4 836,00	5 577,00
	34 2030		180	3,90	3	4 836,00	5 577,00
22	34 2240			6,00	3	7 440,00	8 580,00
23	34 2260			6,20	3	7 688,00	8 866,00
24	34 2420			8,25	3	10 230,00	11 798,00

							,()	
							"	
	34 2420		540		8,25	3	10 230,00	11 798,00
	34 2420		70		8,25	3	10 230,00	11 798,00
	34 2420		-		8,25	3	10 230,00	11 798,00
	34 2420		N30P		8,25	3	10 230,00	11 798,00
25	34 2430				10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-824		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		Fluke 435 series II		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		Fluke 43B		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-57		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-5080		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		- -		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-3.3		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		3.3		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-3.3 1		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-02		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		602		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		602		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-57		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-5080		10,00	3	12 400,00	14 300,00
	34 2430		-2019		10,00	3	12 400,00	14 300,00
26	34 2741				5,00	3	5 270,00	6 078,00
	34 2741		0200		5,00	3	5 270,00	6 078,00
	34 2741		1826 NA		5,00	3	5 270,00	6 078,00
	34 2741		41160		5,00	3	5 270,00	6 078,00
	34 2741		0220		5,00	3	5 270,00	6 078,00
	34 2741		1825 LP		5,00	3	5 270,00	6 078,00
	34 2741		SEW 2811LP		5,00	3	5 270,00	6 078,00
27	34 2940				1,30	4	1 370,00	1 580,00
	34 2940		417		1,30	4	1 370,00	1 580,00
28	34 3440				2,30	3	2 852,00	3 289,00
	34 3440		-02		2,30	3	2 852,00	3 289,00
29	34 7530				1,50	2	1 860,00	2 145,00
	34 7530		2570		1,50	2	1 860,00	2 145,00
30	34 7610				4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		APS-3605		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		3-587		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		GPD-74303S		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		GPD-72303S		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		5-46		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		EXTECH 3822XX		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		5-94		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		GPS		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		PSH		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		SPD		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		GPS-3303		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		300		4,30	4	5 332,00	6 149,00
	34 7610		-900		4,30	4	5 332,00	6 149,00
31	34 7740				4,00	3	4 960,00	5 720,00
32	34 0420				16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		DPI 610PC		16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC2-R-IS		16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC2-R		16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		- -05		16,00	2	-	25 168,00

	34 0420		MC5P-R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		CSC100	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC3-R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC4-R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC5-R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Calys 150R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Meriam FT 4000R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		DPI 620	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MCx-R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC5-R-IS	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC3-R-IS	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		TRX	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MCX-II-R	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		TRX-IIR	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		CEP1000	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC4-R-IS	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		MC6 (-R)	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		510-	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 741	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 743	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 744	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 741B	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 743B	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		-7301	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Fluke 753	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Fluke 754	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Fluke 725Ex	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Fluke 724	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Fluke 725	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 726	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		-80	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		UPS-III	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 707	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		FLUKE 715	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		4-11	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		CA71	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		51	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		71	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		450	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		CA51	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-12	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-03	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-02	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-200Ex	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-260	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-2000	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		pH- 01	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	o	-	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		-514	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		Fluke 787B	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-2201	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	Fluke 773	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	Fluke 771	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	Fluke 772	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	-2202	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420	-	FLUKE 787	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		1-12	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		LOGOSCREEN 706581	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		GX20	16,00	2	-	25 168,00
	34 0420		1771-	16,00	2	-	25 168,00
33	34 0460			21,25	3	-	30 388,00
	34 0460		- 2	21,25	3	-	30 388,00
34	34 0480			24,50	2	-	35 035,00

						,()	
						"	
	34 0480		3041	24,50	2	-	35 035,00
	34 0480		3050	24,50	2	-	35 035,00
	34 0480		Fluke 5080	24,50	2	-	35 035,00
	34 0480		4-101	24,50	2	-	35 035,00
	34 0480		9100	24,50	2	-	35 035,00
	34 0480		9100E	24,50	2	-	35 035,00
	34 0480		1-28	24,50	2	-	35 035,00
35	34 0520		()	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520			3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520			3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		5300	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520	()	1730	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520) ()	- 1	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		-	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		-200	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		--	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		-2	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		-	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520	()	-	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		-	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		-	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		--	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		5000	3,20	3	3 968,00	4 576,00
	34 0520		SIMATIC ET200	3,20	3	3 968,00	4 576,00
36	34 0730		3	1,50	3	-	2 145,00
37	34 0731		3 (9)	13,50	3	-	19 305,00
38	34 0740		0.005	2,00	3	-	2 860,00
	34 0740		-1	2,00	3	-	2 860,00
	34 0740		-2	2,00	3	-	2 860,00
	34 0740		310	2,00	3	-	2 860,00
	34 0740		321	2,00	3	-	2 860,00
	34 0740		331	2,00	3	-	2 860,00
	34 0740		3030	2,00	3	-	2 860,00
39	34 0750			1,50	3	-	2 145,00
40	34 4240			0,95	2	1 178,00	1 359,00
	34 4240		-4505	0,95	2	1 178,00	1 359,00
	34 4240		-4505	0,95	2	1 178,00	1 359,00
	34 4240		4502	0,95	2	1 178,00	1 359,00
41	34 5420			5,10	3	6 324,00	7 293,00
	34 5420		540	5,10	3	6 324,00	7 293,00
	34 5420		-50	5,10	3	6 324,00	7 293,00
	34 5420		505	5,10	3	6 324,00	7 293,00
	34 5420		YTMX580	5,10	3	6 324,00	7 293,00
42	34 5445			12,00	2	16 368,00	18 876,00
	34 5445		3003	12,00	2	16 368,00	18 876,00
	34 5445		-01	12,00	2	16 368,00	18 876,00
43	34 0462		20	4,80	3	-	6 864,00
	34 0462		-513	4,80	3	-	6 864,00
	34 0462		5025	4,80	3	-	6 864,00
	34 0462		-544	4,80	3	-	6 864,00
	34 0462		M-520	4,80	3	-	6 864,00
44	34 0710			4,00	3	-	5 720,00
	34 0710		-1	4,00	3	-	5 720,00
	34 0710		3025	4,00	3	-	5 720,00
	34 0710		3027	4,00	3	-	5 720,00
	34 0710			4,00	3	-	5 720,00

						:()	
						"	
	34 0710		-60		4,00	3	5 720,00
	34 0710		403		4,00	3	5 720,00
	34 0710		40101		4,00	3	5 720,00
	34 0710		40104	10^7	4,00	3	5 720,00
	34 0710		40105		4,00	3	5 720,00
	34 0710		40107		4,00	3	5 720,00
	34 0710		-63		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4831		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4834- 1		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4831- 1		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4042		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4047		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4007		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4057		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4041		4,00	3	5 720,00
	34 0710		327		4,00	3	5 720,00
	34 0710		-60		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4001		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4830/1		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4834		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4830/2		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4830/3		4,00	3	5 720,00
	34 0710		-9		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4075		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4076		4,00	3	5 720,00
	34 0710		4002		4,00	3	5 720,00
	34 0710		3055		4,00	3	5 720,00
	34 0710		PEL-300		4,00	3	5 720,00
45	34 0715				3,00	3	4 290,00
	34 0715		9-4		3,00	3	4 290,00
	34 0715		33- 1		3,00	3	4 290,00
	34 0715		Resistor BOX BR07		3,00	3	4 290,00
	34 0715		33		3,00	3	4 290,00
	34 0715		40102		3,00	3	4 290,00
	34 0715		4002		3,00	3	4 290,00
46	34 0730				2,00	3	2 860,00
	34 0730		5023		2,00	3	2 860,00
	34 0730		4083		2,00	3	2 860,00
	34 0730		-2		2,00	3	2 860,00
47	34 2140				1,80	3	2 232,00
	34 2140		-13210		1,80	3	2 232,00
	34 2140	()	13500		1,80	3	2 232,00
	34 2140		0202/2 -		1,80	3	2 232,00
	34 2140		-2		1,80	3	2 232,00
	34 2140		210/3-		1,80	3	2 232,00
	34 2140		202/1-		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4101		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4100		1,80	3	2 232,00
	34 2140		0202/1-		1,80	3	2 232,00
	34 2140		0202/2-		1,80	3	2 232,00
	34 2140		210		1,80	3	2 232,00
	34 2140		210-		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4102/1-1		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4102/2-1		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4100/1		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4100/4		1,80	3	2 232,00
	34 2140		6-16		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4102/2		1,80	3	2 232,00
	34 2140		202/2-		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4100/5		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4100/2		1,80	3	2 232,00
	34 2140		4100/3		1,80	3	2 232,00
	34 2140		- 202/1		1,80	3	2 232,00
	34 2140		- 202/2		1,80	3	2 232,00
	34 2140		- 202/3		1,80	3	2 232,00
	34 2140		- 202/4		1,80	3	2 232,00
	34 2140		- 202/5		1,80	3	2 232,00
	34 2140		1101		1,80	3	2 232,00

						,.()	
						"	
	34 2140		1102/1	1,80	3	2 232,00	2 574,00
48	34 5855			1,40	3	-	2 002,00
	34 5855		-1	1,40	3	-	2 002,00
	34 5855		3043	1,40	3	-	2 002,00
	34 5855			1,40	3	-	2 002,00
49	34 5865			5,00	2	-	7 150,00
	34 5865		3-56	5,00	2	-	7 150,00
	34 5865		3-56	5,00	2	-	7 150,00
	34 5865		2 -66	5,00	2	-	7 150,00
	34 5865		333- 1	5,00	2	-	7 150,00
	34 5865		333	5,00	2	-	7 150,00
50	34 4420			2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		4103- 1	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		416	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		416/1	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420	()	13120	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		DT-5500	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		DT-5505	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		4104- 1	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		4104	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		-	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		MI 3242	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		GOM-802	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		GOM-801G	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		57	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		419	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		0212	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		410	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		372	2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 4420		218	2,00	3	2 480,00	2 860,00
51	34 4430			3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430			3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430	50		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MIT-400	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MIT-330	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MIT-430	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MI 3200	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		C.A 6410	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		C.A	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MRU-101	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		1832IN	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		3124	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		KEW 3125	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		KEW 4105	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MRU-20	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MIC-2510	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-01	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		DET	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		DT-5300B	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		DET4TCR2	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		2720 ER	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-10/1	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-20	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-20/1	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-5307	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-10	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430			3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		1805 ER	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		1820 ER	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		C.A.6462	3,00	3	3 720,00	4 290,00

							()	
34 4430		C.A 6471			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		CMGRT-100			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		1503			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		1507			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		2751IN			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		2803IN			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		2804IN			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		4103 IN			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		Fluke 1550C			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		Fluke 1555			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MY 4001			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		13225			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		380366			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		1851IN			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		13200			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		DT-6605			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MIC-2500			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		4118			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MEGGER BM 200/G			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		4105			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-2016			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-7			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-1			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-2501			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		- 25			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		C.A 6500			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-31			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		10			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		BM100/4			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-2500			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		Fluke 1550B			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		C.A 6547		4	3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-200G		5	3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		3000		5	3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-40			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-31/1			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-32			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-2			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-24			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-24/1			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-22			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-2004			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		1-			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		Fluke 1520			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		0202			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		4122			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		C.A 65			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-2002			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-36			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-36/1			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6-37			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-300			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		KEW 3000			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430					3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		6200			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		503			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-2.3			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MMR-620			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MMR-630			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MMR-610			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-10			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MI 3250			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		MMR-600			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		4105			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-1			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		-30			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		C.A 6250			3,00	3	3 720,00	4 290,00
34 4430		4104			3,00	3	3 720,00	4 290,00

						.()		
						"		
	34 4430		-200		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-3		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430				3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		EXTECH 380462		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		SEW 4137		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-1		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-6000		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-8	1 10	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		GEOTEST 2016		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MEGGER BM		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430				3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		MEGGER DLRO		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430				3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		2		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		-01		3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		6-13	100	3,00	3	3 720,00	4 290,00
	34 4430		AM-2125		3,00	3	3 720,00	4 290,00
52	34 6310				7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		-1		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		-5035		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		-8406		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		-5035M		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MPI-525		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MPI-511		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MPI-508		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MPI-502		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MPI-530		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MIE-500		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MPI-510		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MPI-520		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MI 3102H		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MI 3105		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MI 3102H CL		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MI 3102H SE		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MI 3152		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MI 3152H		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		MI 3125		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		C.A 6133		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310	e	MI 3123		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		-1		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		-8		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310				7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		Fluke 1621		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		Fluke 1625		7,40	3	9 176,00	10 582,00
	34 6310		Fluke 1653B		7,40	3	9 176,00	10 582,00
53	34 6320		()		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		2346-1		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		849		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4324		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4341		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4352		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4315		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4313		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4360		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		435		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4352- 1		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4380		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320		4353		1,50	3	1 860,00	2 145,00

							()	
								" "
	34 6320		4342- 1		1,50	3	1 860,00	2 145,00
	34 6320				1,50	3	1 860,00	2 145,00
54	34 6340				20,00	2	27 280,00	31 460,00
	34 6340		LA-1014		20,00	2	27 280,00	31 460,00
	34 6340		Fluke 1630		20,00	2	27 280,00	31 460,00
	34 6340	CCTV	Rapport III		20,00	2	27 280,00	31 460,00
	34 6340		1-9		20,00	2	27 280,00	31 460,00
55	34 6360				4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2101		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MIT525		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		LCR UT612		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360				4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		U1701B		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MY6013A		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		P-2		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MIC-10		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MIC-2505		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		C.A 6415		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA 605		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA 607		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360				4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-12		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		ATA-2500		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		ATA-2502		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2047		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		ATK-2103		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		ATK-2109		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2021		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2200		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		ATK		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2504		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2250		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2104		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		4001		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		9912		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		BENNING CM1-3		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		266F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-3950		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		IEK 266		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		EXPERT 266F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MS2101		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MS2008B		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MS2102		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		BENNING CM 2		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 323		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 324		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 325		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		DT-266F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MS2001C		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		DT-3347		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MD		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		BENNING CM 7		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		2805		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		DT-9809		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 373		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 365		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		FLUKE 319		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 375	1000	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		FLUKE 317		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 374		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 376		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		CMP-1000		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		KEW 2056R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		2002		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		KEW 2040		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		KEW 2055		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		KEW 2046R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		KEW KT200		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		KEW KT203		4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		KEW 4200		4,90	3	5 165,00	5 956,00

						,()	
						"	
34 6360		Fluke 302+		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 305		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A16HR		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A2		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 158B		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-36RII		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A5		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		-1,0		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 137F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		CMP-400		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		CMP-401		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		CMP-1006		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		CMP-2000		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 36		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-A12		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		CM7		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		-2301		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-A8		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 138		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		-2302		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A3DR		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		FLUKE 336		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 136F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A0		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A1		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A3AR		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A5AR		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A17		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A17R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA A18plus		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 133F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 138F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA sFlex 10D		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		4570/2		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		-1000		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360	-	F		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360	-	MX		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360	-	-266		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360	-	M266		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		-2		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MASTECH M4220		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MASTECH M4106		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360	-	131100		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		UT70A		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360				4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		UT70D		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MY-65		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		VC890D		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MM1204		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		PU-500		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA 76		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Elitech		4,90	3	5 165,00	5 956,00

					()			
34 6360		APPA A9	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		MY-62	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		Beta 1760	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		Metex M-3270D	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		VICTOR 89B	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		EXTECH Industrial EX	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1109	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		7-61	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		0601	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		Fluke 97	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		7-62	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		73401	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		890	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		890F	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		DT-838	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		830	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		838	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		TES-2712	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		Facom 711	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		TES-2350	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1006	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1068	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1069	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1089	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-7010	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-7030	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1095	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1097	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		AM-1041	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		ABM-4306	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		MEGGER BM	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		MEGGER MIT	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		MEGGER MJ-15	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		MEGGER TTR	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		Fluke 77 III	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		- 1	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		EXTECH MP530A	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		EXTECH Industrial EX 503	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		1108	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		80625	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		Fluke 185	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		DT	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		734-02	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA M1	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA M2	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA M3	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA P1	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA P2	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA P3	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 17A+15	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		PC500	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		PC500a	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		PC510	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		PC510a	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		PC520M	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		PC5000	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		PC5000a	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 63N	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 67	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 66R	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 66RT	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 80	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 82	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 82R	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 97R	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 99II	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 97IV	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 98IV	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 99IV	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 501	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		APPA 502	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		Fluke 17B+	4,90	3	5 165,00	5 956,00		
34 6360		DT9207A	4,90	3	5 165,00	5 956,00		

						,()	
						"	
34 6360		Fluke 28 II EX		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		7-58		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		CMM-10		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 83V		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 87V		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 106		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		DM		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 107		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		FLUKE 287		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		FLUKE 289		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		AMM		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Testo 760		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		KEW 1018		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MXD-4660A		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		M266F Master Professional		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 27 II		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 28 II		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 177		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		FLUKE 15B		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		FLUKE 17B		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 110		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 111		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		Fluke 112		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-503		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-505		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-63N		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-69		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-97R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-201N		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-203		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-205		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-207		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		AM-1061		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		AM-1180		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		AM-1193		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		111		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-71		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-72		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-73		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-75		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-77		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-79		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		RD700		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-105R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-107N		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-109N		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-103N		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-105N		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-106		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-95		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-201		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-62R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-62T		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-98III		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-99III		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		AM-1018		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		AM-1118		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-82R		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MY-68		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-107		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-109		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-61		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-62		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-301		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-303		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-305		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-99II		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		MY 64		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		M890G		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-91		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-93N		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-97		4,90	3	5 165,00	5 956,00
34 6360		APPA-101		4,90	3	5 165,00	5 956,00

						, ()	
						"	
	34 6360		APPA-103	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-105	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-98II	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-80	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-82	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-97II	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		AM-1016	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		AM-1019	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		AM-1038	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		AM-1060	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		AM-1092	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-17	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-17A	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		APPA-67	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 179	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 175	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 233	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360			4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 18B	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MS8264	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2203/1	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		VA-MM20	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Meterman . 34XR-A	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		DT-9959	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		DT-9908	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		80-III	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		20-III	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		70-III	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		113	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		114	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		115	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		116	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		117	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 85	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 187	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke 189	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		43313	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360	-	FLUKE 1587	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360	-	Fluke 1577	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MM	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		CMM-40	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		MEGGER BITES	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360	-	Fluke 196C	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-02	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Omix	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360	()	- 1	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360			4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke BT521	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-6302	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		-2	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Fluke T5-600	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		AVO 410	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		RGK CM-10	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		BENNING CM 8	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MAS830L	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech M320	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MY67	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MY63	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MS-8221B	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MS8211D	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		VC9808	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MAS830	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		VC9805	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		VC9205	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MS8261	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		VC9802A	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		Mastech MS8229	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		RGK DM	4,90	3	5 165,00	5 956,00
	34 6360		RGK DM-20	4,90	3	5 165,00	5 956,00
56	34 6361			6,10	3	7 564,00	8 723,00

					,.()		
					" "		
57	34 6362			7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362	Fluke 789		7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362	Fluke 787		7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362	7651		7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362	FLUKE 705		7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362			7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362			7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362	FLUKE 789		7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362	6		7,92	2	9 821,00	11 326,00
	34 6362			7,92	2	9 821,00	11 326,00
58	34 6370			1,20	2	1 488,00	1 716,00
	34 6370	-100		1,20	2	1 488,00	1 716,00
59	34 6380			5,00	3	6 200,00	7 150,00
	34 6380	-62		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	34 6380	-63		5,00	3	6 200,00	7 150,00
	34 6380	4833		5,00	3	6 200,00	7 150,00
60	34 6395			6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	-105		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	- 20		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	-		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	-		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	-		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	-60		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	-60		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	-5		6,20	3	7 688,00	8 866,00
	34 6395	CPDA		6,20	3	7 688,00	8 866,00
61	34 3720			8,00	3	9 920,00	11 440,00
	34 3720			8,00	3	9 920,00	11 440,00
	34 3720			8,00	3	9 920,00	11 440,00
	34 3720	-2		8,00	3	9 920,00	11 440,00
	34 3720			8,00	3	9 920,00	11 440,00
	34 3720	-3000		8,00	3	9 920,00	11 440,00
62	34 9230			0,30	4	-	322,00
	34 9230	-2		0,30	4	-	322,00
	34 9230	- 6706		0,30	4	-	322,00
	34 9230	- 446		0,30	4	-	322,00
63	34 9241			0,50	4	-	644,00
	34 9241	4-		0,50	4	-	644,00
	34 9241	4 - 672		0,50	4	-	644,00
	34 9241	4- 678		0,50	4	-	644,00
	34 9241	4 -510		0,50	4	-	644,00
64	34 9271	(6)		0,74	3	-	1 058,00
65	34 9272			1,25	3	-	1 698,00
	34 9272			1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	102		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	203		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	200		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	101		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	-55		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	-52		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	6827 1		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	6807		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	-1 .02		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272	189		1,25	3	-	1 698,00
	34 9272			1,25	3	-	1 698,00

	34 9272		189.04		1,25	3	- 1 698,00
	34 9272		2726		1,25	3	- 1 698,00
	34 9272				1,25	3	- 1 698,00
	34 9272		206		1,25	3	- 1 698,00
	34 9272				1,25	3	- 1 698,00
	34 9272		OPTIMER 1		1,25	3	- 1 698,00
	34 9272		-201		1,25	3	- 1 698,00
	34 9272		-5/60 ()		1,25	3	- 1 698,00
66	34 9276	0,1- 0,5			6,70	2	- 9 581,00
	34 9276		6806		6,70	2	- 9 581,00
	34 9276		601		6,70	2	- 9 581,00
	34 9276		6806		6,70	2	- 9 581,00
67	34 9285				2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		6812		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		300		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-3		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		561		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		A1100		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		6823		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		6803		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		6850		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		68700		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		6822		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		3		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		6804		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		EPQS		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-4 .05		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		STAR 3		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		234		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		236		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		Echelon EM 2023		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		1800		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		301		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-3		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		230		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		231		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		230		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-3		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285				2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		1140		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		DBB		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285				2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		303		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		301		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		310-		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-2 .07		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-4 .03		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-4 .05		2,75	4	- 3 933,00
	34 9285				2,75	4	- 3 933,00
	34 9285		-4 .03		2,75	4	- 3 933,00

							,.()	
							"	
	34 9285		233		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		4		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		6803		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		30		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		489.18		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		3		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		2727		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		OD4110		2,75	4	-	3 933,00
	34 9285		4-1 609.2		2,75	4	-	3 933,00
68	34 2840				2,00	3	-	2 860,00
69	34 6070				0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-6-66		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		ASK		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-40		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		- -10		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-0,66 3		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-40		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		TC		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		110		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-30		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-40		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-60		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		-		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070		0,66		0,50	3	620,00	715,00
	34 6070	0,66			0,50	3	620,00	715,00
70	34 6080				2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-6		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		515		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		ABB SEPLA		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080				2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-5		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		- -10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080		-0,66		2,00	3	2 480,00	2 860,00
	34 6080				2,00	3	2 480,00	2 860,00
71	34 6020				8,00	2	-	11 440,00
	34 6020		MIC 10		8,00	2	-	11 440,00
	34 6020		-		8,00	2	-	11 440,00
	34 6020		-		8,00	2	-	11 440,00
	34 6020				8,00	2	-	11 440,00
72	34 7360				5,10	2	-	7 293,00
73	34 7720				21,00	2	-	30 030,00
	34 7720		-1		21,00	2	-	30 030,00
	34 7720		- 3303		21,00	2	-	30 030,00
	34 7720		-705		21,00	2	-	30 030,00
	34 7720		-2		21,00	2	-	30 030,00

						, ()	
						" "	
	34 7720		-	21,00	2	-	30 030,00
	34 7720		05-60	21,00	2	-	30 030,00
	34 7720		6800	21,00	2	-	30 030,00
74	34 7770			4,00	3	4 960,00	5 720,00
	34 7770		RTU-325L	4,00	3	4 960,00	5 720,00
75	34 7780			7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-03	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-01	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-601.02	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-51	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-61	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-2048	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		FREJA 300	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		SVERKER 760	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-601	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-2	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		PTE	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		™-11	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-2500	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-2	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-1	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-1	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-1	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-21.2	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-21	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-6000	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-41	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-11	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		- 2	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		- 3	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780			7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-2	7,67	2	9 511,00	10 968,00
	34 7780		-3	7,67	2	9 511,00	10 968,00
76	34 0220			3,50	1	4 340,00	5 005,00
	34 0220		578	3,50	1	4 340,00	5 005,00
	34 0220		5000	3,50	1	4 340,00	5 005,00
77	34 8370			4,00	3	-	5 720,00
	34 8370		-75-150-0.5	4,00	3	-	5 720,00
	34 8370		-75-75-0.5	4,00	3	-	5 720,00
	34 8370		-75-7.5-0.5	4,00	3	-	5 720,00
78	34 4220		2,3	5,90	2	-	8 437,00
79	34 4240			1,20	2	-	1 888,00
	34 4240		480	1,20	2	-	1 888,00
35.							
1	35 5040			13,00	2	-	20 449,00
	35 5040		GSP-810	13,00	2	-	20 449,00
	35 5040		4-56	13,00	2	-	20 449,00
	35 5040		NS-30	13,00	2	-	20 449,00
	35 5040		ZET 017	13,00	2	-	20 449,00
2	35 7780		1	3,00	3	-	4 290,00
3	35 4520			2,35	1	-	3 361,00
4	35 5320			7,00	3	-	10 010,00
	35 5320		3-63	7,00	3	-	10 010,00

	35 2865		1-9		10,00	2	14 300,00
16	35 2950				16,00	2	22 880,00
17	35 3040				10,50	2	15 015,00
	35 3040		4-76		10,50	2	15 015,00
18	35 3130	400			9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-154		9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-106		9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-116		9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-118		9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-158		9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-102		9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-102		9,00	3	10 296,00
	35 3130		4-153		9,00	3	10 296,00
19	35 3131	1000			10,25	2	14 658,00
	35 3131		4-151		10,25	2	14 658,00
	35 3131		4-129		10,25	2	14 658,00
	35 3131		4-218		10,25	2	14 658,00
	35 3131		4-218/1	1000	10,25	2	14 658,00
	35 3131		SG-1501B		10,25	2	14 658,00
	35 3131		4-164		10,25	2	14 658,00
20	35 3140				7,00	2	10 010,00
	35 3140		AHP-1001		7,00	2	10 010,00
	35 3140		AHP-1002		7,00	2	10 010,00
	35 3140		AHP-1003		7,00	2	10 010,00
	35 3140		33210A		7,00	2	10 010,00
	35 3140		AFG3021C		7,00	2	10 010,00
	35 3140		DG1022		7,00	2	10 010,00
	35 3140		33220A		7,00	2	10 010,00
	35 3140		AFG-72005		7,00	2	10 010,00
	35 3140		-1021		7,00	2	10 010,00
	35 3140		6-37		7,00	2	10 010,00
	35 3140		SFG-2004		7,00	2	10 010,00
	35 3140		6-36	1	7,00	2	10 010,00
	35 3140		6-34		7,00	2	10 010,00
	35 3140		EGC-3230 2		7,00	2	10 010,00
	35 3140				7,00	2	10 010,00
	35 3140		-05		7,00	2	10 010,00
	35 3140		-4		7,00	2	10 010,00
	35 3140		GFG-8255A		7,00	2	10 010,00
	35 3140		GFG-8215A		7,00	2	10 010,00
	35 3140		6-35		7,00	2	10 010,00
	35 3140		2-59		7,00	2	10 010,00
	35 3140		EGC-3235A		7,00	2	10 010,00
21	35 3141	2-			14,00	2	20 020,00
	35 3141		-3417		14,00	2	20 020,00
	35 3141		33612		14,00	2	20 020,00
	35 3141		AFG-3052C		14,00	2	20 020,00
	35 3141		AFG-3102C		14,00	2	20 020,00
	35 3141		AFG-3252C		14,00	2	20 020,00
	35 3141		AKTAKOM AWG-4152		14,00	2	20 020,00
	35 3141		-3418		14,00	2	20 020,00
	35 3141		-3409/1		14,00	2	20 020,00
	35 3141		-3409/2		14,00	2	20 020,00
	35 3141		-3409/3		14,00	2	20 020,00
	35 3141		-3409/4		14,00	2	20 020,00
	35 3141		-3409/5		14,00	2	20 020,00
	35 3141		6-36	2	14,00	2	20 020,00
22	35 3340				6,20	2	8 866,00
	35 3340		6-11		6,20	2	8 866,00
	35 3340		6-8		6,20	2	8 866,00
	35 3340		6-12		6,20	2	8 866,00
	35 3340		-4501		6,20	2	8 866,00
	35 3340		6-20		6,20	2	8 866,00
23	35 4040				8,00	4	9 724,00

						.()	
						"	
	35 4040		2-54	8,00	4	-	9 724,00
	35 4040		3-3	8,00	4	-	9 724,00
24	35 4360			6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		DET-3000	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		IRG 2000	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		TDR-107	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		-105	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		-305	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		-10 1	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		-307	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		-105	6,50	3	-	9 295,00
	35 4360		-205	6,50	3	-	9 295,00
25	35 0140	()		5,70	1	-	8 151,00
	35 0140		12XU080	5,70	1	-	8 151,00
	35 0140		12XV082	5,70	1	-	8 151,00
	35 0140		3-50-2	5,70	1	-	8 151,00
	35 0140		12XU082S	5,70	1	-	8 151,00
	35 0140		TT4108/11	5,70	1	-	8 151,00
26	35 7905	(4)		11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		DG Scope	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		DSO1202	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		GDS-2204	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		-4119/	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		DSO-X 3014A	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		WaveRunner 604Zi	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		ADS-4152	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		WaveJet 332-A	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905		DSO 5014A	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	-4125/2	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	-4125/4	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	-4125/1	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	Fluke 190-104	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	EXTECH MS	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	-4113/2	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	-2028	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	-2068 " "	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	FLUKE 124	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	FLUKE 125	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	Fluke 123	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	- ()	Fluke 199B	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	FLUKE 190-202	11,00	2	-	15 730,00
	35 7905	-	FLUKE 190-102	11,00	2	-	15 730,00
27	35 7920	(2)		9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		GOS-6031	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		1-137	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		GOS-6200	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		PCS 500	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		1-176	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		G S-6051	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		ACK-1052	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		1-64	9,00	2	-	12 870,00
	35 7920		-1021	9,00	2	-	12 870,00

								.()	
								" "	
35 7920		1-83	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		1-125	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		1-96	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		C1-96M	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		1-114	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		DSO1002A	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-2062	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-2202	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-2204	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-820S	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-820C	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-840C	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-810C	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		DPO2002B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		-4115/1	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-806C	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2012C	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2022C	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS1001B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2012B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		ACK-2065	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS1002B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS1012B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2002B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2004B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2014B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2022B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS2024B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-810S	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-840S		9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS 220		9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		-4115/7		9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		-4115/4	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		DS1052D		9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		DS1000		9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		RTB2002		9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		-72204		9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-71072B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-72072	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		TDS1012B	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		WaveAce 232	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-72074	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-72102	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-72104	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-72202	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-72204	2	9,00	2	-	12 870,00		
35 7920		GDS-72302	2	9,00	2	-	12 870,00		

	35 7920		GDS-72304	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		GDS-71152A	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920			2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		WR 6051A	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		-4126/4	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		GOS-620		9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		1-112	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		-2034	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		1-112	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		1-77	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		1-93	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		GOS-620	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		TDS2001C	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		DPO2012		9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		ADS-4152		9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		-73000	2	9,00	2	-	12 870,00	
	35 7920		GOS-620FG	2	9,00	2	-	12 870,00	
28	35 7940	(1)			5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		313		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		-10		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		-10		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		C1-159M		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		1-73		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		1-65		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		1-67		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		1-68		5,80	3	-	8 294,00	
	35 7940		1-94		5,80	3	-	8 294,00	
29	35 6430				9,60	2	-	13 728,00	
30	35 0120				17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		MS-9150		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		2945B		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		2948B		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		2945A		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		-		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		ZPFM-4U		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		Stabilo k 4032		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		Stabilok 4015		17,80	2	-	25 454,00	
	35 0120		CMS 54		17,80	2	-	25 454,00	
31	35 3040				8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		EDT-135		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		-	2012 . .	8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		E7580A		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		AnCom A-7		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		AnCom TDA-5		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		EDCT 20		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		ET-90T/		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		ET-70T/A		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		ET-110/A		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		GF-61		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		-		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		-		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		4934A		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		PSM-137		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		MV-61		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		-321		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		ET-90T/V		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		-		8,00	3	-	11 440,00	
	35 3040		ET-110/V		8,00	3	-	11 440,00	

	35 3040	-	- 1		8,00	3	-	11 440,00
	35 3040		1- - 1		8,00	3	-	11 440,00
	35 3040		2		8,00	3	-	11 440,00
	35 3040		- 2		8,00	3	-	11 440,00
	35 3040		- 1		8,00	3	-	11 440,00
32	35 7720				16,00	2	-	28 600,00
	35 7720		1-14/1		16,00	2	-	28 600,00
33	35 7760				8,00	3	-	11 440,00
	35 7760		300.2		8,00	3	-	11 440,00
	35 7760		1-8		8,00	3	-	11 440,00
	35 7760		300.1		8,00	3	-	11 440,00
34	35 7770				16,00	1	-	25 168,00
	35 7770		5-3		16,00	1	-	25 168,00
37.								
1	37 0321				4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		CLINITEK NOVUS		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		QUINTUS		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		SYSMEX -660		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		BS-120		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		(Sapphire Mini)		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		400 (Sapphire 400)		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		500 (Sapphire 500)		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Rochen MAGNUS 5000		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		BS-480		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		BS-200		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		HUMASTAR		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		BS-200E		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		BS-300		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Chem 7		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Vitalab Microlab 300		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		ERBA XL		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		HUMALYZER Junior		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		HUMALYZER		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Spotchem EZ SP-4430		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		EasyRA		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Random Access A-15		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Cobas Integra 400 Plus		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		BA-88A		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Stat Profile pHox		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		OPTI		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Radiometr ABL 800		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		RAPID Point 500		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Epocal Epoc		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		ESCHWEILER MODULAR pro		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		System XN-10		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		System XN-1000		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		DCA 2000		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		I 200609		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		ACS: Centaur		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Cobas e 411 rack		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		ACL TOP		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		FUS-2000		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Combialyzer 13		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		CLINITEK STATUS		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		H-500		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Aution Max AX4030		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Aution Eleven AE4020		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		PocketChem PU 4010		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		Combi Scan 100		4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 0321		LAURA Smart		4,00	2	4 960,00	5 720,00

						,()	
						" "	
37 0321		UriLit 150		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		CL-50		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		CL-500		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		UroMeter		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		DocUReader		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321				4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		H-100		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321	-	URISCAN OPTIMA		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321	-	URi -		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321	-	URi -strip		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		BS3000M		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		Clima -15		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		Vitalon 400		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		BS3000P		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		AVL 9180		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		EasyStat		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		EasyLyte		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		EasyLyte Plus		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		EasyLyte Calcium		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321	pH,	Rapidlab 348		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		Cobas c 311		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		BTS-350		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		20		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		Cobas u 411		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		UriLit 500C		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		Urisys 1100		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		-01- -		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		4-01 704		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		2-01-*		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321	-	KC-4 Delta		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		Dimension EXL 200		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		-03/523-*		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		-08		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		-02		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		-1		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		Densi-La-Meter II		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		-25		4,00	2	4 960,00	5 720,00
37 0321		-003		4,00	2	4 960,00	5 720,00
2	37 0820			3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	HUMALYZER 2000		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	XL 300		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	HUMALYZER Primus		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	BS-240Pro		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	BS-230		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820			3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	2-02		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	2-02-		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	4-02-		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	-02		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	-01		3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	-	KC-1	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	-	-01	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		-02- -	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		-02	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		2-01- -	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	-	KC-4	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820	-	Destiny Plus Destiny Max	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		-03/540-	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		-01	3,60	2	4 464,00	5 148,00

	37 0820		-03-1 " 540"	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		TS 4000	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		CoaguChek XS	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		Humaciot duo	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		CL4	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		-01	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		680	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		AP-101	3,60	2	4 464,00	5 148,00
	37 0820		(qLabs ElectroMeter)	3,60	2	4 464,00	5 148,00
3	37 3023			4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Alegria	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		ELISYS Uno	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		ELISYS Duo	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		StatFax 1904 Plus	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		VEGASYS	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Multiskan FC	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		SUNSIRE TECAN	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		HUMAREADER Single	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		HUMAREADER Plus	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		HUMAREADER	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		SUNRISE	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		HUMAREADER Primus	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Lisa Scan EM	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		ELISYS QUAR	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Screen Master-Plus	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023			4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Lazurite	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Infinite F50	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		-01	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023	ALISEI Q.S.	ALISEI	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		ALISEI	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023			4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		LEDETECT 96	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		StatFax 2100	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		StatFax 3200	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		StatFax 4200	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		StatFax 4300	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		StatFax 303+	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		BioChem SA	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Immunochem-2100	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		StatFax 3300	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Multiskan	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Multiskan EX	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Sunrise	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		ELx800	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Mark . iMark	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		PR-3100	4,00	2	4 960,00	5 720,00
	37 3023		Innovastar	4,00	2	4 960,00	5 720,00
4	37 5050			7,20	3	-	3 962,30
	37 5050		-02	7,20	3	-	3 962,30
	37 5050		-02-4	7,20	3	-	3 962,30
	37 5050		-02-5	7,20	3	-	3 962,30
5	37 8520			4,00	2	-	2 201,28
	37 8520		ADM 3000	4,00	2	-	2 201,28
	37 8520		-152	4,00	2	-	2 201,28
	37 8520		SevenGo	4,00	2	-	2 201,28

						.()		
6	37 5760			3,00	4	-	1 650,96	
	37 5760		-2	3,00	4	-	1 650,96	
	37 5760		-2	3,00	4	-	1 650,96	
	37 5760		-5	3,00	4	-	1 650,96	
	37 5760		-3	3,00	4	-	1 650,96	
	37 5760		-3-" "	3,00	4	-	1 650,96	
	37 5760		-3	3,00	4	-	1 650,96	
7	37 9351			3,21	3	-	1 766,53	
	37 9351		- (43)	(31 3150+37 9351)	3,21	3	-	1 766,53
	37 9351		-		3,21	3	-	1 766,53
	37 9351		Testo 545		3,21	3	-	1 766,53
	37 9351		- (05)		3,21	3	-	1 766,53
	37 9351		CEM DT-1300		3,21	3	-	1 766,53
	37 9351		- (31)		3,21	3	-	1 766,53
	37 9351		-		3,21	3	-	1 766,53
	37 9351	()	-		3,21	3	-	1 766,53
8	37 9360			4,20	3	-	6 006,00	
	37 9360		- (41)	(31 3150+37 9360)	4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		- (42)	(31 3150+37 9360)	4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-01		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	/	- (09)		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	/	- (08)		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	/	- (06)		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	/	- (02)		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	/	- (12)		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	-	-07		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	/	-04/3		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	- -	01		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	- -	02		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360	-	-12		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
	37 9360		-		4,20	3	-	6 006,00
9	37 2850			4,30	4	-	2 366,38	
	37 2850		RL-3		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		-454 2		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		-454		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		RL		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		RA-600		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		RA-620		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		-470		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		DR-A1		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		RX-7000i		4,30	4	-	2 366,38
	37 2850				4,30	4	-	2 366,38
	37 2850		-5200		4,30	4	-	2 366,38
10	37 6210			11,00	2	-	6 053,52	
	37 6210		-5		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		multi EA 4000		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Delta Professional DPO-2000		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		-915		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		-915+		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		-1		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		CS		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		-5		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210				11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	/	TOC-VCPH		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		S		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		LECO		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		LECO SC-144DR		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		LECO SC832		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		NOVA 1200e		11,00	2	-	6 053,52

							,()	
							" "	
	37 6210		-GVM		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Agilent 7700		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	GBC Avanta		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-915		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	SavantAA		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	SavantAA Zeeman		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	SensAA		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	SensAA Dual		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	SensAA Dual G		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	XplorAA		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	XplorAA G		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-2		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-Z		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Q4 TASMAN		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		-135F		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Clever C-31		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Clever A-17		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Prodigy		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	PMI-MASTER ASR		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		SPECTRO ARCOS		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Spectro Ciros		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		ICPE 9000		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210		Vista		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-115- 1		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-115		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-6800		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	AA-6300		11,00	2	-	6 053,52
11	37 6240				8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		Chem Well		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	ICPE-9800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		SS 2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		SS 2108 UV		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR 900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		Unico 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		Unico 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		Unico 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		Unico 2802S		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR 3900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		Specord 200 Plus		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UNICO 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-46		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		Spekol 1300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-3		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-2000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		PCSpectro		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UNICO . 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UNICO . 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UNICO . 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UNICO . 2804		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UNICO . 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		LEKI .SS1104		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		LEKI SS2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UV-2401PC		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		UV-1700		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-1100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		-1100		8,00	2	-	4 402,56

	37 6240		VI-1501 "Armed"	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR 2800	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR-2500 (DR-2400)	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		PD-303	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR/2010	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		2111	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		MR-96A	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		CLIMA MC-15	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	Tensor 27	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	-801	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	-02	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	IRAffinity-1	8,00	2	-	4 402,56
12	37 6020	()		2,40	3	-	3 432,00
13	37 5730			4,35	2	-	6 221,00
	37 5730		X-MET 7000	4,35	2	-	6 221,00
	37 5730		X-MET 7500	4,35	2	-	6 221,00
	37 5730		M420	4,35	2	-	6 221,00
	37 5730		FP-640	4,35	2	-	6 221,00
	37 5730			4,35	2	-	6 221,00
	37 5730		-2-01	4,35	2	-	6 221,00
38.							
1	38 5222	-	1	3,83	4	-	2 107,73
2	38 5223	,		7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		-06	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		-01	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-02	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-07 " "	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-04	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-03 " "	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		- 2503	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		- 3509	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		- 3509	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-01	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	- 6130	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-151	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-01	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-03	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-96	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-10	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-02	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	- 1117	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	- 1621	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		-01 1	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-1117	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	-03	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-		7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	- 1402	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	- 1401 -01 (1401GN)	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223	-	- 1401 (1703)	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		-107	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		-97	7,00	4	-	10 010,00
	38 5223		-68-01	7,00	4	-	10 010,00
3	38 5240		-1 (1-2)	13,15	1	-	7 236,71
	38 5240		DIAMENTOR M4	13,15	1	-	7 236,71
	38 5240		-1	13,15	1	-	7 236,71
	38 5240			13,15	1	-	7 236,71
	38 5240		-1	13,15	1	-	7 236,71
4	38 0130	,		3,80	3	-	5 434,00
	38 0130	-	-01 " -1"	3,80	3	-	5 434,00
	38 0130	-	-05	3,80	3	-	5 434,00
	38 0130	-	" -1"	3,80	3	-	5 434,00
	38 0130	-	-01-0.2/2	3,80	3	-	5 434,00
	38 0130	-	-01 -1	3,80	3	-	5 434,00

							.()	
							"	
	38 0130		- 1203		3,80	3	-	5 434,00
	38 0130		- 1203		3,80	3	-	5 434,00
	38 0130	-	-1 " -1"		3,80	3	-	5 434,00
	38 0130	-	- 1701		3,80	3	-	5 434,00
39.								
1	39 0640				5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	- -10		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	LifePak 20		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	- -11		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	Dixon HD-1		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	Defigard 4000		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	Defigard 5000		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	HeartStart XL		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	Nihon Kohden		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	-7621		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	- -04		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	-02-		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Cardio Tens		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	-01		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	+		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	-04		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	-07		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	-1-"		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	- -2		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Neurotravel		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	24	Tonoport V		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	-	10-01		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		BeneHeart D3		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		WQ-002		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		iMEC8		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		BM1		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		PM-7000		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		1000NT Plus		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		iPM-9800		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Vista 120		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		-5600		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		GE Eagle 4000		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		ARGUS LCM		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		IntelliVue MP20 junior		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640				5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		MEC-1000		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		MEC-1200		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		DASH		5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		nGenuity 8100E		5,30	2	-	7 579,00

	39 0640		Nihon Kohden	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		-5500	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		-5800	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		G3C	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		G3H	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		STAR 8000D	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Foton PM 3000	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		BSM-3532	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		BSM-2301K	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	q	Sonicaid . TEAM IP	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Sonicaid . TEAM Duo	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		-02-	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		-01-" - "	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		STAR 8000B	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Cardioscope 2016	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		BSM	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		SENSITEC MEC 1200	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		BSM-3562K	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		M69	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Armed PC-900a	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	(-01-" "	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	5-	5-02-	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		6-03-" "	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		PVM	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		PVM-2703K	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		PVM-2701	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		PVM-2703	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		CardioMem CM3000	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		CardioMem CM3000	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		Medilog FD12	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640			5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		RZ-151	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		RZ-152	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		RZ-153	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		RZ-153+	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640		MICROVIT MT-200 SCHILLER	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	MICROVIT	MICROVIT MT-101	5,30	2	-	7 579,00
	39 0640	Schiller	-101/200	5,30	2	-	7 579,00
2	39 3720			1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		9440RS	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		-31-	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		MASIMO RAD-8	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		FP-30	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		PSD	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		ri-fox N	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		MD300i	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		TOPMED FP-10	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		JZK-301	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		NONIN 8500	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		Dixion H100B	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		500-	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		Criticare	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		CMS 50 DL	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		Armed YX200	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		-320	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		Stopm 5000	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		Armed YX300	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		Armed YX301	1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		Armed YX302	1,90	2	-	2 717,00

							.()	
							" "	
	39 3720		MD300C		1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		-320		1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		-		1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		-1		1,90	2	-	2 717,00
	39 3720		-02-" "		1,90	2	-	2 717,00
3	39 2540				8,80	2	-	12 584,00
	39 2540				8,80	2	-	12 584,00
	39 2540				8,80	2	-	12 584,00
4	39 2541				2,70	3	-	3 861,00
	39 2541				2,70	3	-	3 861,00
5	39 2542				5,30	2	-	7 579,00
	39 2542		(-01.)		5,30	2	-	7 579,00
	39 2542		- -01-		5,30	2	-	7 579,00
	39 2542		-		5,30	2	-	7 579,00
	39 2542		-6/12 " - "		5,30	2	-	7 579,00
6	39 6360				3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		MIR Spirobank I		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		MIR Spirobank G		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		MIR Spirobank II		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		MIR Minispir		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		- -01-" "		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		-14 -01		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		CHEST HI-801		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		-100		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		CHEST HI-105		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		Spiro USB		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		-		3,90	2	-	5 577,00
	39 6360		-01		3,90	2	-	5 577,00
7	39 6370				1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Minispir		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Spirolab III		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Spirolab I		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Spirodoc		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Spirolab II		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		OMRON Peak Flow Meter PFM20		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Personal Best		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Microspiro HI-601		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		-21/01- -		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Spirotest 5260		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		Micro DL		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		custo vit		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370		MicroLab		1,75	2	-	2 503,00
	39 6370				1,75	2	-	2 503,00
8	39 4242				3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		- 01		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		POWERHEART 24		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242				3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		PRIMEDIC		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		-02-		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		Dixion ER-5		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		-01-		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		1 -03 2		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		Heart Mirror		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		ECG-9801		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		CARDIMAX FX-2111		3,00	2	-	4 290,00
	39 4242		1 -07		3,00	2	-	4 290,00

	39 4242	HeartMirror		3,00	2	-	4 290,00
9	39 4243		5	2,50	2	-	3 575,00
10	39 4250			3,60	2	-	5 148,00
	39 4250			3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	-12		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	()		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	-01. -01		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250			3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	MAC 1200ST		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	o CardioCare 2000		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	12 -01 " "		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Dr.Lee ECG-310A		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	CARDIPIA		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	MAC 1200		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Kenz		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	-10-01		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	-10-03		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	-10-06		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Megacart		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG-903		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG-903A		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	CARDIETTE Autoruler		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Cardiofax GEM		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	MAC 600		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Heart Screen		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	1 -05-		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	MAC 500		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-1		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-2		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-10 plus		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-104		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG 9620M		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	MAC		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Mortara ELI 250		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	1 -05-		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	-10-12		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	CardiMax FX-8222		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	CardiMax FX-8322		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	CardiMax FX-8322R		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG 9620 K		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG 9320K		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG 9620 M		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG-1250		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG-1350		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG-1500		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG-1550		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Cardioline		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SENSITEC ECG 1001		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SENSITEC ECG 1003		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SENSITEC ECG 1006		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SENSITEC ECG 1012		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	iMAC300		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	-01-		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250			3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Cardiofax ECG-1150		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Cardisuny C-110		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Cardisuny C-120		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Cardisuny C-300		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER FN-101		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-102		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Kenz Cardico 601		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	ECG 1150		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	Cardimax FX-326 U		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-2 plus		3,60	2	-	5 148,00
	39 4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-101 tele		3,60	2	-	5 148,00

	39 4250	3-6	3 -3/6-04		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250	Nihon Koh	Nihon Kohden ECG-9020K		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		-02		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		-		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		8 -01 - -8		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		-103		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		-03		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		-06		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		-106		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		12 " "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		100		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		3 -12-01 " "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		ECG-9803		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		CARDIMAX FX-7102		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		CARDIMAX FCP-7101		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		3 -02 " "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		1 -1/3-07		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		HeartMirror		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		3 -01- - /2		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250	a	CARDIMAX FX-7202		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		CARDIOMAX FX-3010		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		AUTOCARDINER FCP-2155		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		CARDIMAX FX-7402		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		12 -01-" - "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		- -8/EX		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		BTL-08 ECG HOLTER		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		3 -01-" - "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		MAC 400		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		-12-03 " "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		KENZ-ECG 303		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		3 -04-" "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		3/6 -01-" "		3,60	2	-	5 148,00	
	39 4250		ECG-9806		3,60	2	-	5 148,00	
11	39 4251	5			3,25	2	-	4 648,00	
12	39 4340				4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -4		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -1		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -3		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -4/		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -5		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -4/		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -2		4,40	2	-	6 292,00	
	39 4340		- -4		4,40	2	-	6 292,00	

							.()	
							" "	" "
	39 4340		-		4,40	2	-	6 292,00
	39 4340	-	-		4,40	2	-	6 292,00
	39 4340	-	- -202		4,40	2	-	6 292,00
	39 4340				4,40	2	-	6 292,00
	39 4340		-4 Nicolet		4,40	2	-	6 292,00
	39 4340				4,40	2	-	6 292,00
	39 4340		-		4,40	2	-	6 292,00
	39 4340	-	6 - -19/2		4,40	2	-	6 292,00
	39 4340	-	-21/26 -131-03		4,40	2	-	6 292,00