

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

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Директор ФБУ «КОМИ ЦСМ»

Ю.А. ТЮКАВИН



28 октября 2022г.



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 2023г.**

**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».

							)	
							)	
<b>27.</b>								
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	PONSSE		0,25	4	-	137,58	
	27 3430	Mantax		0,25	4	-	137,58	
2	27 4830				0,44	4	-	572,00
	27 4830	-100		0,44	4	-	572,00	
	27 4830	-550		0,44	4	-	572,00	
3	27 4840	2			0,45	4	-	585,00
	27 4840				0,45	4	-	585,00
	27 4840	129		0,45	4	-	585,00	
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	Metro CONDROL		2,27	2	-	1 249,23	
	27 1240	Metro Condrol 100		2,27	2	-	1 249,23	
	27 1240	Leica Disto D210		2,27	2	-	1 249,23	
	27 1240	Metro Condrol 60		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		CONDROL XP		2,27	2	- 1 249,23
27	1240		ADA COSMO 60 GREEN		2,27	2	- 1 249,23
27	1240		CONDROL XP2	70	2,27	2	- 1 249,23
27	1240		CONDROL X1 PLUS	40	2,27	2	- 1 249,23
27	1240		HD 360		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	- 4 347,00
	27 2160		-1		3,80	3	- 4 347,00
	27 2160		-3		3,80	3	- 4 347,00
	27 2160		-5		3,80	3	- 4 347,00
6	27 5175	5			0,43	4	- 559,00
	27 5175	0,01	02		0,43	4	- 559,00
	27 5175	0,01	-5		0,43	4	- 559,00
7	27 5180	5			0,76	4	- 988,00
	27 5180		2		0,76	4	- 988,00
	27 5180		06203		0,76	4	- 988,00
	27 5180		S229		0,76	4	- 988,00
	27 5180		Primat		0,76	4	- 988,00
	27 5180		-2		0,76	4	- 988,00
	27 5180				0,76	4	- 988,00
	27 5180		-25		0,76	4	- 988,00
	27 5180		-50		0,76	4	- 988,00
	27 5180		Micron		0,76	4	- 988,00
	27 5180	0,01			0,76	4	- 988,00
	27 5180	0,01	WOGHEEL		0,76	4	- 988,00
	27 5180	0,01	-10-2		0,76	4	- 988,00
	27 5180	0,01	10		0,76	4	- 988,00
	27 5180		1		0,76	4	- 988,00
8	27 5568	4 5 100..250			0,95	3	- 1 235,00
	27 5568		-20		0,95	3	- 1 235,00
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			(0 - 1000 )	0,15	4	- 82,55
	27 3535			(0 - 1000 )	0,15	4	- 82,55
	27 3535		VOGEL	(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			(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	- 234,00
	27 3040		MK		0,18	3	- 234,00
11	27 3045	100			0,46	3	- 526,00
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	- 312,00
	27 3420				0,24	4	- 312,00
	27 3420		FIT	125	0,24	4	- 312,00
	27 3420			125	0,24	4	- 312,00
	27 3420			125	0,24	4	- 312,00
	27 3420			125	0,24	4	- 312,00
	27 3420		3	125	0,24	4	- 312,00

							,( )	
							" "	
	27 3420			125	0,24	4	-	312,00
	27 3420			125	0,24	4	-	312,00
	27 3420	0,01		125	0,24	4	-	312,00
	27 3420			125	0,24	4	-	312,00
	27 3420			125	0,24	4	-	312,00
	27 3420		Primat	125	0,24	4	-	312,00
	27 3420		Micron	125	0,24	4	-	312,00
	27 3420		40 EW	125	0,24	4	-	312,00
	27 3420		293	125	0,24	4	-	312,00
	27 3420			125	0,24	4	-	312,00
	27 3420			125	0,24	4	-	312,00
	27 3420			125	0,24	4	-	312,00
14	27 3425	200...600			0,37	4	-	481,00
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
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	-	559,00
	27 3460			125	0,43	4	-	559,00
18	27 3160				7,00	3	-	8 008,00
	27 3160		-05		7,00	3	-	8 008,00
	27 3160		-10		7,00	3	-	8 008,00
	27 3160		-3		7,00	3	-	8 008,00
	27 3160		2 -3		7,00	3	-	8 008,00
	27 3160		3 -5		7,00	3	-	8 008,00
	27 3160		3 -5		7,00	3	-	8 008,00
	27 3160		DiNi 0.3		7,00	3	-	8 008,00
19	27 3161				8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		-3		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		-10		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		B20		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		GEOBOX N7-26		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		GEOBOX N8-26		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		GEOBOX N7-32		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		GEOBOX N8-32		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		4 -3		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		C32		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		3 -3		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		C41		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		30		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		GOL 26 D		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		GOL 20 D		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		ADA Basis		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		NL 28		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		AL132		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		C410		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		B40		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		AT-20D		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		AT-24D		8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		EFT AL 20		8,00	3	-	9 152,00

						,( )	
						" "	
	27 3161		EFT AL 24	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		EFT AL 28	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		EFT AL 32	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		EFT DSZ 33	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		CST/berger SAL 28	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		CST/berger SAL 32ND	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		RUNNER 20	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		DSZ3	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		AL-20	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		JOGGER 24	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		JOGGER 20	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		C300	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		B30	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		C320	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		Leica NA300	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		AX-2S	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		VEGA L30	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161	FS1,	DSZ2	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		VEGA L32C	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		RGK	8,00	3	-	9 152,00
	27 3161		SOKKIA SDL1X	8,00	3	-	9 152,00
20	27 8730	50 .. 175		2,30	3	-	2 631,00
	27 8730		75	2,30	3	-	2 631,00
	27 8730		175	2,30	3	-	2 631,00
	27 8730		Micromar 44 F	2,30	3	-	2 631,00
	27 8730		Micromar 44 CB	2,30	3	-	2 631,00
	27 8730		368 Holtest	2,30	3	-	2 631,00
	27 8730		TESA	2,30	3	-	2 631,00
21	27 8735	175 .. 2500		3,30	3	-	3 775,00
22	27 8770	0,01		0,50	4	-	650,00
	27 8770	0,01	35-50	0,50	4	-	650,00
	27 8770	0,01		0,50	4	-	650,00
	27 8770			0,50	4	-	650,00
	27 8770	0,01	10	0,50	4	-	650,00
	27 8770	0,01	18	0,50	4	-	650,00
	27 8770	0,01	50	0,50	4	-	650,00
23	27 4040			1,40	3	-	1 820,00
	27 4040		-2	1,40	3	-	1 820,00
	27 4040		-3	1,40	3	-	1 820,00
	27 4040		-1	1,40	3	-	1 820,00
	27 4040		-2	1,40	3	-	1 820,00
	27 4040		-1	1,40	3	-	1 820,00
24	27 4620			1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		524	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		524	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-526	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-498	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-498	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-526	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-401	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-401	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	27 4620		-100	1,50	3	1 695,00	1 950,00
25	27 6320			4,00	3	4 520,00	5 200,00

							.( )	
							"	
	27 6320		-01		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		26D		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		19		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		TECO HL180		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		TECO HL200		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		TECO HL200L		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		TECO HL225		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		PH 2066/D		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA18K		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA19K		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA21K		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA26		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA24		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA28		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA25		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA30		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA23		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA31		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		HBA31PLUS		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Alfa		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Orion		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Beta		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Wolf		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Rigel		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Elta		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Pegaso		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Hydra		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		Aldebaran		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320				4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		19D		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320		684 A		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	27 6320				4,00	3	4 520,00	5 200,00
26	27 6330				4,17	1	-	5 421,00
	27 6330		-3		4,17	1	-	5 421,00
27	27 2340				1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		-231		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		-231		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		-		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		- -		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		- -		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		- - -		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		-		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		Geobox		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		elitech 2210.000600		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		-3		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		TS4-4E		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		VEGA TS3M		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		VEGA TS5M		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		TS-5		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		TS3-3E		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		VEGA TS4		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		RGK TS-5		1,10	3	-	1 258,00
	27 2340		3 -3-3000		1,10	3	-	1 258,00



	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			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			Fisco		0,32	4	-	176,10
	27 8420			5		0,32	4	-	176,10
	27 8420			-1 /1		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			STIHL	15	0,47	3	-	258,65
	27 8423			Stayer	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			10 3		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			10 3		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
	27 8423		3-	10 3		0,47	3	-	258,65
31	27 8425	50				0,48	4	-	624,00
	27 8425			50	50	0,48	4	-	624,00
	27 8425			Stayer	50	0,48	4	-	624,00
	27 8425			GROSS	30	0,48	4	-	624,00
	27 8425			STAYER	30	0,48	4	-	624,00
	27 8425			Stayer	30	0,48	4	-	624,00
	27 8425			STIHL		0,48	4	-	624,00
	27 8425			VEGA LI30		0,48	4	-	624,00
	27 8425			VEGA LI50		0,48	4	-	624,00
	27 8425			ERGOLINE 30m		0,48	4	-	624,00
	27 8425				50	0,48	4	-	624,00
	27 8425			Geobox 2-30		0,48	4	-	624,00
	27 8425			Geobox 2-50		0,48	4	-	624,00
	27 8425			Fisco YC50-5		0,48	4	-	624,00
	27 8425			50		0,48	4	-	624,00
	27 8425			30		0,48	4	-	624,00
	27 8425			TS30/2		0,48	4	-	624,00
	27 8425			TS50/2		0,48	4	-	624,00
	27 8425			TR30/5		0,48	4	-	624,00
	27 8425			TC30/5		0,48	4	-	624,00
	27 8425					0,48	4	-	624,00
	27 8425			RGK	50	0,48	4	-	624,00

	27 8425	3-	2-	50 2		0,48	4	-	624,00
	27 8425	3-	2-	50 2		0,48	4	-	624,00
	27 8425			TR50/5		0,48	4	-	624,00
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- ( )-		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	-	637,00
	27 3540			100		0,49	4	-	637,00
	27 3540					0,49	4	-	637,00
35	27 3550	100				0,65	4	-	845,00
	27 3550			100 - 150		0,65	4	-	845,00
36	27 2550					14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			3 5		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			4 15		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			4 30		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			3 2		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			5		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			5		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			RGK T-02		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			VEGA TEO 5		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			Geobox TE05		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			Geobox TE02		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			Geobox TE20		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			VEGA Teo5B		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			VEGA Teo20B		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			VEGA TEO 20		14,10	2	-	16 130,00
	27 2550			LDT50		14,10	2	-	16 130,00

37	27 2580			6,00	2	-	7 800,00
	27 2580	30		6,00	2	-	7 800,00
	27 2580	DJD2		6,00	2	-	7 800,00
	27 2580	ADA DigiTeo-5		6,00	2	-	7 800,00
	27 2580	56-DGT2		6,00	2	-	7 800,00
	27 2580	56-DGT10		6,00	2	-	7 800,00
38	27 5420			0,46	4	-	598,00
	27 5420	-11		0,46	4	-	598,00
	27 5420	-25		0,46	4	-	598,00
	27 5420	Rainbow		0,46	4	-	598,00
	27 5420			0,46	4	-	598,00
	27 5420			0,46	4	-	598,00
	27 5420	-1-		0,46	4	-	598,00
	27 5420	-25		0,46	4	-	598,00
39	27 1420			0,30	4	-	390,00
	27 1420	187		0,30	4	-	390,00
	27 1420	S239 200		0,30	4	-	390,00
	27 1420	S239 300		0,30	4	-	390,00
	27 1420	S239 500		0,30	4	-	390,00
	27 1420			0,30	4	-	390,00
	27 1420	3 -		0,30	4	-	390,00
	27 1420			0,30	4	-	390,00
	27 1420	4		0,30	4	-	390,00
	27 1420	2		0,30	4	-	390,00
	27 1420	-2		0,30	4	-	390,00
	27 1420	-3		0,30	4	-	390,00
	27 1420	1		0,30	4	-	390,00
	27 1420			0,30	4	-	390,00
40	27 1440			0,30	4	-	390,00
	27 1440	Easyk		0,30	4	-	390,00
	27 1440	NEDO		0,30	4	-	390,00
	27 1440	DWM 40L		0,30	4	-	390,00
41	27 1530	400		0,37	4	-	481,00
	27 1530	105 F/0		0,37	4	-	481,00
	27 1530	90°	400	0,37	4	-	481,00
	27 1530	1- 2- 90° ( 0- )	400	0,37	4	-	481,00
	27 1530	1- 2- 90° ( 1- )	400	0,37	4	-	481,00
42	27 1540	400		0,30	4	-	390,00
43	27 6550			0,70	4	-	910,00
	27 6550	STAYER		0,70	4	-	910,00
	27 6550	PROLEVEL 60		0,70	4	-	910,00
	27 6550	PROLEVEL 40		0,70	4	-	910,00
	27 6550			0,70	4	-	910,00
	27 6550			0,70	4	-	910,00
	27 6550	FIT		0,70	4	-	910,00
	27 6550	14-800		0,70	4	-	910,00
	27 6550	Top Tools		0,70	4	-	910,00
	27 6550	2-11		0,70	4	-	910,00
	27 6550	SLANT LEVEL PRO		0,70	4	-	910,00
	27 6550	-	S-Digit Mini	0,70	4	-	910,00
44	27 7780	" "		6,00	3	6 780,00	7 800,00
	27 7780			6,00	3	6 780,00	7 800,00
45	27 0060			1,05	4	-	1 365,00
	27 0060	-2		1,05	4	-	1 365,00
	27 0060	-3		1,05	4	-	1 365,00
	27 0060	-1520		1,05	4	-	1 365,00
	27 0060	08809		1,05	4	-	1 365,00
	27 0060	-1		1,05	4	-	1 365,00
	27 0060	-1-01		1,05	4	-	1 365,00
	27 0060			1,05	4	-	1 365,00
46	27 7030	( 200 )		0,23	4	-	299,00
	27 7030	-601/5	200	0,23	4	-	299,00
	27 7030	Micron	200	0,23	4	-	299,00

							.( )	
							" "	
27	7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	299,00
27	7030			200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1-150-0,01	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		Absolute 500	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-II-160-0,05	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20204	200	0,23	4	-	299,00
27	7030			200	0,23	4	-	299,00
27	7030			200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1-125-0,05	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1-150-0,1	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-III	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1-150-0,05	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		Matrix	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-1	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA CCMA	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA CCMA-M	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA CCMA-	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		ETALON 125	200	0,23	4	-	299,00
27	7030			200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20002	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20003	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20100	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20102	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20103	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20105	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20106	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20112	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20113	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20201	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20202	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20203	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20214	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		-II-200	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		ETALON	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20020	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		VOGEL 20200	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA EAGLE	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA DIGIT-CAL	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		DIGIT-CAL RS	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA-CAL IP65	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		INTERRAPID	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA CAL IP67	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		TESA SHOP CAL	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		MAUSER	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		711	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		S_Cal WORK	200	0,23	4	-	299,00
27	7030		ELECTRONIC DIGITAL CALIPER	200	0,23	4	-	299,00
47	27 7035		( 200 1000 )		0,37	4	-	481,00
27	7035		-40	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		-18	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		-I-250	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035	0...250 ;	-11-250	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035	0...250 ;	-11-250	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035	0,05	-II-250	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035	0,05	-II-250	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		-III	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035			200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		-II	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		-II	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		-III	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		SHAN	200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035			200 250	0,37	4	-	481,00
27	7035		GRIFF	200 250	0,37	4	-	481,00
48	27 7050		2500		0,40	4	-	520,00
27	7050		-75		0,40	4	-	520,00
27	7050			250	0,40	4	-	520,00

							, ( )	
							" "	
	27 7050			250	0,40	4	-	520,00
	27 7050			250	0,40	4	-	520,00
49	27 7080	400			0,32	4	-	416,00
	27 7080		-150		0,32	4	-	416,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	416,00
	27 7080		-300		0,32	4	-	416,00
	27 7080		-400		0,32	4	-	416,00
	27 7080		-500		0,32	4	-	416,00
	27 7080		-630		0,32	4	-	416,00
	27 7080				0,32	4	-	416,00
	27 7080		-1		0,32	4	-	416,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	416,00
50	27 8640	1,2,3,4 (1 )			0,10	4	-	130,00
	27 8640		00316		0,10	4	-	130,00
	27 8640		82303		0,10	4	-	130,00
	27 8640		2		0,10	4	-	130,00
	27 8640		3		0,10	4	-	130,00
	27 8640		4		0,10	4	-	130,00
	27 8640		1		0,10	4	-	130,00
<b>28.</b>								
1	28 1120				2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120		-2		2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120		-1		2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120				2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120		-2		2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120				2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120				2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120		2		2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120		2-20		2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120		2-50		2,50	2	2 825,00	3 250,00
	28 1120		2-70		2,50	2	2 825,00	3 250,00
2	28 5020				6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MA-30		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		-2		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		HB43-S		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MJ33		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		AGS-200		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MF-50		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MX-50		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		ML-50		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MS-70		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MA-150		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MA-150		6,07	1	-	7 891,00
	28 5020		MA-35		6,07	1	-	7 891,00
3	28 1632	100 .			2,00	4	-	2 600,00
	28 1632			100	2,00	4	-	2 600,00
	28 1632				2,00	4	-	2 600,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	2 600,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	2 600,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	2 600,00
	28 1632			100	2,00	4	-	2 600,00
	28 1632				2,00	4	-	2 600,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	2 600,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	2 600,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	2 600,00
4	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	3 738,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	3 738,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	3 738,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	3 738,00
	28 1636		K255		2,50	2	-	3 738,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	3 738,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	3 738,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	3 738,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	3 738,00
5	28 1638	500			3,20	2	-	4 784,00

	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	4 784,00	
	28 1638	-1 13			3,20	2	-	4 784,00	
	28 1638				3,20	2	-	4 784,00	
	28 1638		500		3,20	2	-	4 784,00	
	28 1638		500		3,20	2	-	4 784,00	
	28 1638	-630	600		3,20	2	-	4 784,00	
6	28 1680				2,00	4	-	2 600,00	
	28 1680				2,00	4	-	2 600,00	
7	28 2031		30		6,30	3	-	3 467,02	
	28 2031		5002 -30 13 ( )		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	40-12	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				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				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	-	11 050,00	
	28 2140		1		8,50	3	-	11 050,00	
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	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					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-200i	2 - 200 .		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		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		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	2-	-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
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	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	-300		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-220		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	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 RV 310	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	CE-423-		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	812-		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	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	l;	- 252	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AZG	l;	- 252	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-1000	l;	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		GH			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	l	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		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	l	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LC620S	5 - 620		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AC			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		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	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	Pioneer SPS-6001F			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				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	-300.1			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		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJ-6200CE		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		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		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GE512-OCE		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		-3000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GC 803S-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GP3202-OCE		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	-	2 210,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	2 210,00
16	28 2258	4			0,25	4	-	325,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	325,00
	28 2258		-2		0,25	4	-	325,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	325,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	325,00
	28 2258		-100		0,25	4	-	325,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	325,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	325,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	325,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	325,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	325,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	325,00
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		-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		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		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		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 2728	ProMAS 1 -150		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			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	-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	HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	HW		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	AB		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	-60.2		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-	150 .	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			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	-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	3/30		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	-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150	150 .	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	-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		-5		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300/50-5	300	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			500	4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300	300 .	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4014-500		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		-300	300	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				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		DI-10		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	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
22 28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DELFO		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		-		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 -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		-30/5-3		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				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		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		-30		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		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		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
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		-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		-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		70 -10-	5,50	3	-	3 026,76	
28	2770			5,50	3	-	3 026,76	
26	28 3002			1,10	3	-	1 430,00	
28	3002		-500	1,10	3	-	1 430,00	
28	3002		-50	1,10	3	-	1 430,00	
28	3002		-100	1,10	3	-	1 430,00	
28	3002		-250	1,10	3	-	1 430,00	
28	3002		-1000	1,10	3	-	1 430,00	
27	28 3012		(1-150)	1,05	4	-	1 365,00	
28	3012		-150	1,05	4	-	1 365,00	
28	3012		-150 -01	1,05	4	-	1 365,00	
28	3012		-150 -02	1,05	4	-	1 365,00	
28	3012		-150 -03	1,05	4	-	1 365,00	
28	3012		-20	1,05	4	-	1 365,00	
28	3012		-150	1,05	4	-	1 365,00	
28	3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	1 365,00
28	3012		-150 13	1,05	4	-	1 365,00	
28	28 3032			2,15	4	-	2 795,00	
28	3032		-400 13	2,15	4	-	2 795,00	
29	28 3034			0,85	4	-	1 105,00	
28	3034		-84	0,85	4	-	1 105,00	
30	28 6920		-	1,90	2	-	2 470,00	
28	6920		seca 700	c	1,90	2	-	2 470,00
28	6920		RGT-160		1,90	2	-	2 470,00
28	6920		seca 769		1,90	2	-	2 470,00
28	6920		-200-1		1,90	2	-	2 470,00
28	6920		-200 1		1,90	2	-	2 470,00
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	-	650,00	
28	1740			0,50	4	-	650,00	
28	1740		0,5	0,50	4	-	650,00	
28	1740		0,6	0,50	4	-	650,00	
28	1740		0,05	0,50	4	-	650,00	
28	1740		0,15	0,50	4	-	650,00	
28	1740		0,25	0,50	4	-	650,00	
28	1740		1,5	0,50	4	-	650,00	
28	1740		3,0	0,50	4	-	650,00	
33	28 3640		F1	0,60	2	-	780,00	
28	3640		2-	-2-1110	1	-	780,00	
28	3640		II (2) (F1) R111OIML)		1	-	780,00	
28	3640		F1		1	-	780,00	
28	3640		2-	-2-1110	1	-	780,00	
28	3640		II	-2-1110-1	1	-	780,00	
28	3640		2-	-2-210	1	-	780,00	

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	-	624,00
	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	-	624,00
	28 3660		1	200	0,48	2	-	624,00
	28 3660	3-	-3		0,48	2	-	624,00
	28 3660	-	1 1000	0-1000	0,48	2	-	624,00
	28 3660	-	F2	1000	0,48	2	-	624,00
	28 3660	-	F2	3000	0,48	2	-	624,00
	28 3660		300		0,48	2	-	624,00
	28 3660		50		0,48	2	-	624,00
	28 3660		100		0,48	2	-	624,00
	28 3660		200		0,48	2	-	624,00
	28 3660		F2	5000	0,48	2	-	624,00
	28 3660	F2	F2	2000	0,48	2	-	624,00
	28 3660		2-	1	0,48	2	-	624,00
36	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)			0,18	3	-	234,00
	28 3670		1	20	0,18	3	-	234,00
	28 3670				0,18	3	-	234,00
	28 3670	4-	-20		0,18	3	-	234,00
	28 3670	3-	-3		0,18	3	-	234,00
	28 3670		F2	20	0,18	3	-	234,00
37	28 3680	, (4 , 1), (1-10 . 4 ' ) (0,000001 - 10)			0,07	4	-	91,00
	28 3680	4-	-4-210		0,07	4	-	91,00
	28 3680	III (3 ) (F2) R111 OIML)			0,07	4	-	91,00
	28 3680	1	-		0,07	4	-	91,00
	28 3680		M1	1 10	0,07	4	-	91,00
	28 3680		1	0-10 4	0,07	4	-	91,00
	28 3680		1	500	0,07	4	-	91,00
	28 3680	4-	-4-1111-10		0,07	4	-	91,00
	28 3680	4-	4-211-10		0,07	4	-	91,00
	28 3680	4-	4-111-10		0,07	4	-	91,00
	28 3680	4-	-4-1111		0,07	4	-	91,00
	28 3680				0,07	4	-	91,00
	28 3680	1	-	0,000001-10	0,07	4	-	91,00
	28 3680	4-	-4-1110		0,07	4	-	91,00
38	28 3685	500	1		3,33	3	-	4 329,00
	28 3685	1	-		3,33	3	-	4 329,00
	28 3685	2000 4- 500, 1000,	-4-500		3,33	3	-	4 329,00
39	28 3550				0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-50		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-100		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-500		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-200		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-25		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-140		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-30		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-120		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-90		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-90		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-10		0,80	3	-	1 040,00
	28 3550		-30		0,80	3	-	1 040,00
40	28 3591	20			0,85	3	-	1 105,00
	28 3591		-0,01-2	10	0,85	3	-	1 105,00
41	28 3592	20 ...1			1,20	3	-	1 560,00
	28 3592		KD269		1,20	3	-	1 560,00
	28 3592		LG-50		1,20	3	-	1 560,00
	28 3592		-0,2-2		1,20	3	-	1 560,00

	28 3592		-02		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592				1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-0,1-2		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-1000	100	1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-04050	50	1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-03100		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		M7-200E		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-0,1-2 5029		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-5-2 5033		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		0,1-2		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		0,5-2		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592		-10		1,20	3	-	1 560,00	
	28 3592				1,20	3	-	1 560,00	
42	28 3593		1...5		1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		-50	5	1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		1		1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		3		1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		9016 -20-2- 2		1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593				1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		2-2		1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		20-2		1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		-20-1		1,60	3	-	2 080,00	
	28 3593		-10/2-2		1,60	3	-	2 080,00	
43	28 3594		5...10		2,10	2	-	3 413,00	
	28 3594		-100	10	2,10	2	-	3 413,00	
	28 3594	a			2,10	2	-	3 413,00	
	28 3594		-100-2		2,10	2	-	3 413,00	
	28 3594		10-2		2,10	2	-	3 413,00	
44	28 3595		10...50		4,00	2	-	6 500,00	
	28 3595			200	4,00	2	-	6 500,00	
45	28 2160				8,00	3	-	10 400,00	
	28 2160		-1		8,00	3	-	10 400,00	
46	28 3720				1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720		-100 -2		1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720		-100 -2		1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720		-50		1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720				1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720				1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720		-1		1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720				1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720				1,80	4	2 034,00	2 340,00	
	28 3720		-1		1,80	4	2 034,00	2 340,00	
47	28 3730				2,15	4	2 430,00	2 795,00	
	28 3730				2,15	4	2 430,00	2 795,00	
	28 3730				2,15	4	2 430,00	2 795,00	
	28 3730		2		2,15	4	2 430,00	2 795,00	
	28 3730				2,15	4	2 430,00	2 795,00	
	28 3730		- -2		2,15	4	2 430,00	2 795,00	
	28 3730		-		2,15	4	2 430,00	2 795,00	
48	28 3740				4,22	4	4 769,00	5 486,00	
	28 3740				4,22	4	4 769,00	5 486,00	
	28 3740		- - 2		4,22	4	4 769,00	5 486,00	
	28 3740		- - 2		4,22	4	4 769,00	5 486,00	
	28 3740				4,22	4	4 769,00	5 486,00	
	28 3740		-		4,22	4	4 769,00	5 486,00	
	28 3740				4,22	4	4 769,00	5 486,00	

							.( )	
							"	
49	28 3750	" " /210			4,17	4	4 712,00	5 421,00
	28 3750	/210			4,17	4	4 712,00	5 421,00
	28 3750	-	-		4,17	4	4 712,00	5 421,00
	28 3750	-	-		4,17	4	4 712,00	5 421,00
	28 3750	-	-		4,17	4	4 712,00	5 421,00
50	28 4330				4,50	4	5 085,00	5 850,00
	28 4330	-24			4,50	4	5 085,00	5 850,00
	28 4330	-24			4,50	4	5 085,00	5 850,00
51	28 7720				2,00	3	2 260,00	2 600,00
	28 7720				2,00	3	2 260,00	2 600,00
52	28 4910				1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	YU			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	HAZET			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	YO			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TE 51			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TTT			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Matrix			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	08-807 TORQUES			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	KRAFTOOL INDUSTRIE QUALITAT			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	/20 690111			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	JTC			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TO4060N			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Jonnesway			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	8 -9103-10			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	ELORA 240/22			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Stahlwille 71			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Stahlwille 71aR			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Stahlwille 73Nm/15			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	USAG			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910				1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Wurth			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Torque Wrench			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	MANOSKOP . 730D			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910				1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	-150			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TORCOFIX Z			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Gross 400 .			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Conversion tables			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Kabo			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	T-150			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	UNIOR			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910				1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TSN			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TORCOFIX K			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TECNOGI 930F			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	.9102.20			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	0714			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	LICOTA AQT-N2025			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	.9102.25			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	T21750N			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	T04150			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	40343 19-110H			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	1-150 400 .			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	TECH2FR100			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	QD2R1000A			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	QD1R50			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	400 .			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	3423			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	T JONNESWAY			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	A9			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	Professional TH			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	King Tony			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	GARWIN 501518			1,00	4	-	1 300,00
	28 4910	GARWIN INDUSTRIAL 501519			1,00	4	-	1 300,00

	28 4910		QL	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	200	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	5	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	60	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	100	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	300	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	330	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	400	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	Norbar	SL	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		5, 60, 100, 200, 300, 400, SL, TT	Norbar	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		Licota AQL-N3030	06 30 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		Licota AQL-N4350	70 350 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		Licota AQL-N3110	19 110 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		Licota AQL-N4210	40 210 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		FACOM 208	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		FACOM 306	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		690	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		DREMOMETER		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		T	400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910			400 .	1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		50.91.610.00.		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		DYQ-50-1		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		8 -9102-130		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		8 .9102.080		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		-789		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	50.91.602.00.00	50.91.602.00.00		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		NORGAU NTW		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		Gedore		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910		-140		1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	( )			1,00	4	-	1 300,00	
	28 4910	( )			1,00	4	-	1 300,00	
53	28 5420				2,20	2	-	2 860,00	
	28 5420		50	51 .	2,20	2	-	2 860,00	
	28 5420		500	500 .	2,20	2	-	2 860,00	
	28 5420				2,20	2	-	2 860,00	
	28 5420		C		2,20	2	-	2 860,00	
54	28 5620				3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		5003-0,3		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		2130 -0,3		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		-30		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		-5		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		-300		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		-50		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		-4		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		JB		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		JB-W		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		-5		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		PSW		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		RKP		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		Zwick 5102		3,30	2	-	4 290,00	
	28 5620		Zwick 5113		3,30	2	-	4 290,00	
55	28 0960		1		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		SE 062		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		110		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960				2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		AG		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		M		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		5047-50		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		5061-0,05		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		-30-2		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		-0.5		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		-3-1		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		-30-1		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		ZWICK		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		111		2,40	2	-	3 588,00	
	28 0960		Tensile 100		2,40	2	-	3 588,00	

							,( )	
							" "	
	28 0960		-10-2		2,40	2	-	3 588,00
	28 0960		IB 600		2,40	2	-	3 588,00
56	28 0965	1 100			4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-06-50		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		6055-500.0		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-6084-1000-0		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-2000-0		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-500-0		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-100-1		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-1000		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-1		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965				4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		WAW		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		WEW		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		WE		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-4.4		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		5074-3		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		5143-200		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-5		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		5145-500		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		5113-100		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		MATEST C		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-250		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		- 4		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		WDW		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-5		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-250 -2		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-10		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-20		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	7 638,00
	28 0965				4,70	2	-	7 638,00
	28 0965		MATEST		4,70	2	-	7 638,00
57	28 6282				4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-2000		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282	( )	-3		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-1 -500		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		5150-50		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-20-100		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-100		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		- 4		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-1-350		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	6 500,00
	28 6282		-1-1500		4,00	2	-	6 500,00
58	28 6320				1,50	3	-	1 950,00
59	28 6325				2,00	2	-	2 600,00

						,( )	
						" "	
	28 6325		SE 052	2,00	2	-	2 600,00
60	28 6330	( )		2,00	2	-	2 600,00
	28 6330		-1	2,00	2	-	2 600,00
	28 6330		58565.F000	2,00	2	-	2 600,00
	28 6330		K416	2,00	2	-	2 600,00
	28 6330		SE 160	2,00	2	-	2 600,00
61	28 6521	) ( 1 ( " " ")		0,60	2	1 356,00	-
	28 6521		-2	0,60	2	1 356,00	-
	28 6521			0,60	2	1 356,00	-
	28 6521		-	0,60	2	1 356,00	-
	28 6521		-	0,60	2	1 356,00	-
	28 6521		-2	0,60	2	1 356,00	-
	28 6521		-4	0,60	2	1 356,00	-
62	28 6530	) ( )		1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-3	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		- - -1	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530			1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-14-250	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		5006	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		5006	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		5006-02	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		5014	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		5014-01	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-5014-01	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		5043	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		5043-01	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530			1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-2	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-2	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		170	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		130	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		NOVOTEST	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-2	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-459	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		-2	1,10	2	1 243,00	1 430,00
	28 6530		HBRV-187,5	1,10	2	1 243,00	1 430,00
63	28 6320			0,43	4	-	559,00
	28 6320		16.3802	0,43	4	-	559,00
	28 6320		135	0,43	4	-	559,00
	28 6320		201	0,43	4	-	559,00
64	28 6340			0,48	4	-	624,00
	28 6340		596.3801	0,48	4	-	624,00
	28 6340		121.3802	0,48	4	-	624,00
	28 6340		156	0,48	4	-	624,00
	28 6340		8090	0,48	4	-	624,00
	28 6340		24.3802	0,48	4	-	624,00
65	28 7210			7,60	2	8 588,00	9 880,00
	28 7210		-2	7,60	2	8 588,00	9 880,00
	28 7210		1240.06	7,60	2	8 588,00	9 880,00
	28 7210		-	7,60	2	8 588,00	9 880,00
66	28 7230			7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		HOFMANN Safelane	7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230			7,50	3	8 475,00	9 750,00

							( )	
	28 7230		BM 20200		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		BM 3010		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		HUNTER		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		Hunter		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		Ravaglioli		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		Cartec BDE 2304		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230				7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		NTS		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		Cartec BDE 3504		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		10		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		IW		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		- -3-1 -1-3		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		- -13-1 -1-7		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		.5		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		STENTOR		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		DSP600		7,50	3	8 475,00	9 750,00
	28 7230		Hofmann Geoliner 780		7,50	3	8 475,00	9 750,00
67	28 7240				1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		Microtec 865		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		HOFMANN Geodyna 6300-2		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		SICAM SBM 50S		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		Teco		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		Ravaglioli		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		-60		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240				1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		-60/		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		-60/ Lite		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		-60/30		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		-60/30 Lite		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		-200		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		BM-200		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		SBM 250		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		Rossvik		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		SICAM SBM 55S		1,58	2	1 785,00	2 054,00
	28 7240		WURTH		1,58	2	1 785,00	2 054,00
68	28 0820				2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		MKII		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		-001		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		20.3840 10 000		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		1318.27		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		Drive 5		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		- RUS		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		DT-20M		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		-02		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		DTCO 3283		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		VEEDER-ROOT VRC 8400		2,86	4	-	3 718,00
	28 0820		Stoneridge Electronics 2400		2,86	4	-	3 718,00
69	28 0850				1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		-02		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		ATT 6000		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		TESTO 470		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		UT-372		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		-6		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		5		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850				1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		Testo		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		-4		1,40	4	-	1 820,00
	28 0850		7		1,40	4	-	1 820,00
70	28 0870				0,75	4	-	975,00
	28 0870		10-		0,75	4	-	975,00
71	28 0890				1,00	3	-	1 300,00
	28 0890		253.3813		1,00	3	-	1 300,00
72	28 7740				7,10	3	-	9 230,00

	28 7740		TT2010		7,10	3	9 230,00
	28 7740		-12548		7,10	3	9 230,00
	28 7740		-4		7,10	3	9 230,00
	28 7740		-12652		7,10	3	9 230,00
73	28 7760				1,50	3	1 950,00
<b>29.</b>							
1	29 1922	) 3000 ( )			9,00	4	11 700,00
2	29 1923	) 3000 5000 ( )			11,00	4	14 300,00
3	29 1924	) 5000 10000 ( )			14,00	4	18 200,00
	29 1924		5000 10000		14,00	4	18 200,00
	29 1924		4671	5000 10000 ( )	14,00	4	18 200,00
	29 1924		-10 4672 3	)	14,00	4	18 200,00
	29 1924			5000 10000 ( )	14,00	4	18 200,00
	29 1924		-8	5000 10000	14,00	4	18 200,00
4	29 1925	) 10000 ( )			18,00	4	23 400,00
	29 1925		-66062	) 10000	18,00	4	23 400,00
	29 1925		964841	10000 ( )	18,00	4	23 400,00
5	29 1932	( ) 3000			4,50	4	5 850,00
6	29 1934	( ) 3000 5000			5,50	4	7 150,00
7	29 1936	( ) 5000			7,00	4	9 100,00
	29 1936	10000			7,00	4	9 100,00
	29 1936		-56132	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
	29 1936		7074	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
	29 1936		-7-43202	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
	29 1936		-10	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
	29 1936		56241	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
	29 1936		-66061	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
	29 1936		-96741	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
	29 1936		-96742	5000 10000 ( )	7,00	4	9 100,00
8	29 1938	( ) 10000			9,00	4	11 700,00
	29 1938		-56142	10000	9,00	4	11 700,00
	29 1938			10000	9,00	4	11 700,00
	29 1938		-56132	10000 ( )	9,00	4	11 700,00
	29 1938		56241	10000 ( )	9,00	4	11 700,00
9	29 1962	3000			1,70	4	2 210,00
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		Gastec GV110		0,90	4	495,29
	29 7623		-3		0,90	4	495,29
13	29 4560				1,40	3	1 820,00

						, . ( )	
						" "	
	29 4560			1,40	3	1 582,00	1 820,00
14	29 4580			24,00	1	27 120,00	31 200,00
	29 4580	-	Logix	24,00	1	27 120,00	31 200,00
	29 4580	-	-07	24,00	1	27 120,00	31 200,00
	29 4580	-	(OCTOPUS-L)	24,00	1	27 120,00	31 200,00
	29 4580	-	PLC	24,00	1	27 120,00	31 200,00
	29 4580	-	OMNI-3000/6000	24,00	1	27 120,00	31 200,00
	29 4580	-	PLC Modicon	24,00	1	27 120,00	31 200,00
15	29 9920	( )	( ) ( 10	3,60	2	-	4 680,00
	29 9920		-7	3,60	2	-	4 680,00
	29 9920		-1	3,60	2	-	4 680,00
	29 9920		MULTICAL@602	3,60	2	-	4 680,00
	29 9920		MULTICAL 601	3,60	2	-	4 680,00
	29 9920		7	3,60	2	-	4 680,00
16	29 0720			2,00	3	-	2 600,00
	29 0720		LLS 20160	2,00	3	-	2 600,00
	29 0720		LLS 20230	2,00	3	-	2 600,00
	29 0720		LLS 30160	2,00	3	-	2 600,00
	29 0720		Omnicom LLS 4	2,00	3	-	2 600,00
	29 0720		Omnicom LLS 5	2,00	3	-	2 600,00
	29 0720		-500	2,00	3	-	2 600,00
17	29 3850			2,20	3	2 486,00	2 860,00
	29 3850	-		2,20	3	2 486,00	2 860,00
	29 3850		-80	2,20	3	2 486,00	2 860,00
	29 3850		-80	2,20	3	2 486,00	2 860,00
	29 3850		-4 r- 1	2,20	3	2 486,00	2 860,00
	29 3850		1-100	2,20	3	2 486,00	2 860,00
18	29 3855	-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	29 3855			1,50	3	1 695,00	1 950,00
	29 3855		DD3B	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	29 3855	-	-100	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	29 3855	( )		1,50	3	1 695,00	1 950,00
19	29 5241			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			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		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	-	6 978,00
	29 5440				6,10	4	-	6 978,00
22	29 4320				0,45	4	-	585,00
	29 4320		-601/4		0,45	4	-	585,00
	29 4320				0,45	4	-	585,00
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		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	-	27 300,00	
	29 5420				21,00	2	-	27 300,00	
27	29 5440				6,45	3	7 289,00	8 385,00	
	29 5440		-II		6,45	3	7 289,00	8 385,00	
28	29 5450				1,75	2	-	2 275,00	
	29 5450		-		1,75	2	-	2 275,00	
	29 5450		- -		1,75	2	-	2 275,00	
29	29 5620				8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		-2		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620	( )	ULTRAMAG		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		EK 260		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		23		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		SEVC-D		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		EK 86		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		EK 87		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		EK 88		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		230		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		TC-90/K		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		TC-210		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		86		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		87		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		88		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		TU 90/		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		EK 90		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		TC-90/T		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		260		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		270		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		Elkorr		8,00	2	9 040,00	10 400,00	
	29 5620		-334	332	8,00	2	9 040,00	10 400,00	
30	29 2500				0,45	3	-	585,00	
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	585,00	
31	29 2510	1	2; 5		2,50	3	-	3 250,00	
	29 2510	1-	1 -5		2,50	3	-	3 250,00	
	29 2510	1-	1 -2		2,50	3	-	3 250,00	
32	29 2512	1	10-20		3,80	3	-	4 940,00	
	29 2512	1-	1 -10		3,80	3	-	4 940,00	
	29 2512	1-	1 -10	10	3,80	3	-	4 940,00	
33	29 2514	1	50-100		5,20	3	5 876,00	6 760,00	
	29 2514	1-	1 -75.7		5,20	3	5 876,00	6 760,00	
	29 2514	40	M		5,20	3	5 876,00	6 760,00	
	29 2514	60	M		5,20	3	5 876,00	6 760,00	
34	29 2516	1	100-200		12,00	2	13 560,00	15 600,00	
	29 2516	1-	1 -200		12,00	2	13 560,00	15 600,00	
35	29 2520	2	20		1,60	3	1 808,00	2 080,00	
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	1 808,00	2 080,00	
36	29 2530	2	20-50		1,90	3	2 147,00	2 470,00	
	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 147,00	2 470,00	
37	29 2534	2	50-100		2,30	2	2 599,00	2 990,00	
	29 2534	2-	2 -100		2,30	2	2 599,00	2 990,00	
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	2 599,00	2 990,00	
	29 2534	2-	2 -50-		2,30	2	2 599,00	2 990,00	
38	29 2536	2	100-500		4,70	2	6 639,00	7 638,00	
	29 2536	2-	2 -200-02		4,70	2	6 639,00	7 638,00	
	29 2536	2-	2 -200-01		4,70	2	6 639,00	7 638,00	
39	29 2550		2 2;5;10		3,50	3	3 955,00	4 550,00	

							, . ( )	
							" "	
	29 2550	2-	-1		3,50	3	3 955,00	4 550,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	3 955,00	4 550,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	3 955,00	4 550,00
	29 2550	2-	2 -5-01		3,50	3	3 955,00	4 550,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	3 955,00	4 550,00
	29 2550	2-	2 -10		3,50	3	3 955,00	4 550,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05		3,50	3	3 955,00	4 550,00
40	29 2552	2 20			4,50	3	5 085,00	5 850,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	5 085,00	5 850,00
	29 2552	2-	2 -20-03		4,50	3	5 085,00	5 850,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	5 085,00	5 850,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	5 085,00	5 850,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	5 085,00	5 850,00
41	29 2554	2 50			5,50	3	6 215,00	7 150,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	6 215,00	7 150,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	6 215,00	7 150,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	6 215,00	7 150,00
	29 2554		2-50		5,50	3	6 215,00	7 150,00
42	29 2630	1000			8,40	4	9 492,00	10 920,00
	29 2630		7-		8,40	4	9 492,00	10 920,00
	29 2630	1-	-750		8,40	4	9 492,00	10 920,00
	29 2630			750 .	8,40	4	9 492,00	10 920,00
	29 2630		- -1-750		8,40	4	9 492,00	10 920,00
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	9 492,00	10 920,00
43	29 2632	1000 2500			9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	1	787-		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632		- -1-2500		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -10-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	2-	2 -50-		9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632			2500 .	9,50	4	10 735,00	12 350,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	10 735,00	12 350,00
44	29 2634	2500 5000			10,50	4	11 865,00	13 650,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	11 865,00	13 650,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	11 865,00	13 650,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	11 865,00	13 650,00
45	29 2636	5000 10000			12,00	4	13 560,00	15 600,00
	29 2636		-10000		12,00	4	13 560,00	15 600,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	13 560,00	15 600,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	13 560,00	15 600,00
	29 2636		- -1-10000		12,00	4	13 560,00	15 600,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	13 560,00	15 600,00
46	29 2638	10000			16,00	4	18 080,00	20 800,00
47	29 2731				0,45	3	-	585,00
48	29 2733				1,30	3	-	1 690,00
	29 2733				1,30	3	-	1 690,00
49	29 1020				4,00	3	-	2 201,28

							.( )	
							"	
	29 1020		-280		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		3-240/180-01		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		-4		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		-842		6,30	3	-	3 467,02
53	29 6240		0,5 1,0		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		- 200 ( -200)		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		NuFlo		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		UFM 3030		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		Prowirl		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		OPTIGAS 4010C		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		UFM500		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		- 270		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		OPTIFLUX		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		IFS 4000		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240	-	YEWFLOW DY		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240	-	Turbo Flow UFG		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240	-	Prosonic Flow		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		Micro Motion	0,5 1,0	12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		Promass		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		Hoffer Flow Controls HO		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		Promag		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240	-	SITRANS FM		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240		CRA/MRT 97		12,50	2	-	18 688,00
	29 6240	-	ADMAG AXF	0,5 1,0	12,50	2	-	18 688,00
	29 6240	-	LPM		12,50	2	-	18 688,00
54	29 6244		0,15 0,5		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244				16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		MVTM		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		Heliflu TZ-N	16 ... 500	16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		HTM-06-		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		Smith Meter MVTM	. K2VHDLAW030	16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		CRA/MRT-97 1505-1A		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		Turbo Flow TFG		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	SITRANS FC MASS 2100/6000		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	OPTISONIC 3400		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		-		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		-4		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244				16,00	2	-	23 920,00
	29 6244		1-50		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	- 260		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	Rotamass RCCS		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	Micro Motion R		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	Micro Motion CNG050		16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	Micro Motion	0,15 0,5	16,00	2	-	23 920,00
	29 6244	-	-		16,00	2	-	23 920,00
55	29 6260				4,50	2	-	5 850,00
	29 6260				4,50	2	-	5 850,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	5 850,00
	29 6260			-	4,50	2	-	5 850,00
	29 6260			-05	4,50	2	-	5 850,00
	29 6260			-	4,50	2	-	5 850,00

							)	
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	5 850,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260				4,50	2	-	5 850,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260				4,50	2	-	5 850,00
	29 6260				4,50	2	-	5 850,00
	29 6260		-	-550	4,50	2	-	5 850,00
	29 6260		150		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260				4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-	-05		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-	-	.08	4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-	-05.07		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260				4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-	400-		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-	-551		4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 850,00
	29 6260	-	-5	Dy 100	4,50	2	-	5 850,00
56	29 6261	) ( 10			4,05	2	-	5 265,00
	29 6261			10	4,05	2	-	5 265,00
57	29 0740				8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-21		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-IIE		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss S600		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 103		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 407		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		ROC S600		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss S600+		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 306		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 312		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 364		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 504		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 553		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		ROC 312		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 809		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 104		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 107		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 503		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 107E		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		FloBoss 827		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		ROC 306		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-7		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		Simatic S7-300		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		- 2		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-350		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-390		8,50	2	-	11 050,00
	29 0740		-370		8,50	2	-	11 050,00
58	29 0750				2,70	3	-	3 510,00
59	29 0755				3,20	2	-	4 160,00
	29 0755				3,20	2	-	4 160,00
	29 0755				3,20	2	-	4 160,00
	29 0755				3,20	2	-	4 160,00

							.( )	
							" "	
	29 0755		-		3,20	2	-	4 160,00
	29 0755		-		3,20	2	-	4 160,00
	29 0755				3,20	2	-	4 160,00
	29 0755		VORTEX		3,20	2	-	4 160,00
	29 0755		-001		3,20	2	-	4 160,00
	29 0755		.12023		3,20	2	-	4 160,00
60	29 0773				5,00	2	-	6 500,00
	29 0773		Ultraflow II		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773		SonoSensor 30		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773		2		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773		SONOFLO		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773		(StreamLux)		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773		-02		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-			5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-			5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	-1		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	Sonoflo . Sono 2500 CT		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-			5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	UFM 001		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	Portaflow		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	- -02		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	Sonoflo		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	-01		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	MAG		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	US800		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-			5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	EEM-QII		5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-			5,00	2	-	6 500,00
	29 0773	-	S100I		5,00	2	-	6 500,00
61	29 1221	200 3		( )	24,10	3	-	39 789,00
	29 1221		-100		24,10	3	-	39 789,00
	29 1221		-200		24,10	3	-	39 789,00
	29 1221		-200		24,10	3	-	39 789,00
62	29 1223	200 400 3		( )	29,30	3	-	48 374,00
	29 1223		-400		29,30	3	-	48 374,00
63	29 1225	400 1000 3		( )	34,50	3	-	56 960,00
	29 1225		-700		34,50	3	-	56 960,00
	29 1225		-600		34,50	3	-	56 960,00
	29 1225		-1000		34,50	3	-	56 960,00
	29 1225		-700		34,50	3	-	56 960,00
64	29 1227	1000 3000 3		( )	40,70	3	-	67 196,00
	29 1227		-3000		40,70	3	-	67 196,00
	29 1227		-3000		40,70	3	-	67 196,00
	29 1227		-2000		40,70	3	-	67 196,00
	29 1227		-2000		40,70	3	-	67 196,00
65	29 1229	3000 10000 3		( )	52,40	3	-	86 512,00
	29 1229		-10000		52,40	3	-	86 512,00
	29 1229		-10000		52,40	3	-	86 512,00
	29 1229		-4900		52,40	3	-	86 512,00
	29 1229		-5000		52,40	3	-	86 512,00

66	29 1232	10000 20000 3	(	)	66,10	3	-	109 131,00
	29 1232		-20000		66,10	3	-	109 131,00
	29 1232		-20000		66,10	3	-	109 131,00
67	29 1234	20000 50000 3	(	)	82,80	3	-	136 703,00
	29 1234		-30000	30 000 3	82,80	3	-	136 703,00
	29 1234	30000	-30000		82,80	3	-	136 703,00
	29 1234	3						
68	29 1236	12- 10000 20000 3	(	)	69,90	3	-	115 405,00
69	29 2221	) 5 3	(	)	17,20	3	-	28 397,00
	29 2221		-2		17,20	3	-	28 397,00
	29 2221		-5		17,20	3	-	28 397,00
	29 2221		-2,5		17,20	3	-	28 397,00
70	29 2223	) 5 10 3	(	)	19,60	3	-	32 360,00
	29 2223		-8		19,60	3	-	32 360,00
	29 2223				19,60	3	-	32 360,00
	29 2223	10 3	-10		19,60	3	-	32 360,00
71	29 2225	) 10 25 3	(	)	23,00	3	-	37 973,00
	29 2225		-25		23,00	3	-	37 973,00
	29 2225		-12,5		23,00	3	-	37 973,00
	29 2225		20		23,00	3	-	37 973,00
	29 2225		-15		23,00	3	-	37 973,00
	29 2225	16 3	-16		23,00	3	-	37 973,00
72	29 2227	) 25 50 3	(	)	24,70	3	-	40 780,00
	29 2227		-1.25		24,70	3	-	40 780,00
	29 2227		-30		24,70	3	-	40 780,00
	29 2227				24,70	3	-	40 780,00
	29 2227		50		24,70	3	-	40 780,00
	29 2227		-50		24,70	3	-	40 780,00
73	29 2229	) 50 75 3	(	)	30,00	3	-	49 530,00
	29 2229		-1.75		30,00	3	-	49 530,00
	29 2229		-63		30,00	3	-	49 530,00
	29 2229		-1.75		30,00	3	-	49 530,00
	29 2229		-75		30,00	3	-	49 530,00
	29 2229				30,00	3	-	49 530,00
	29 2229		-60		30,00	3	-	49 530,00
74	29 2232	) 75 100 3	(	)	32,00	3	-	52 832,00
	29 2232		100		32,00	3	-	52 832,00
	29 2232		-100		32,00	3	-	52 832,00
75	29 2234	) 100 125 3	(	)	34,00	3	-	56 134,00
76	29 2236	) 125 150 3	(	)	36,00	3	-	59 436,00
77	29 2237	) 150 175 3	(	)	38,00	3	-	62 738,00
78	29 2238	) 175 200 3	(	)	40,00	3	-	66 040,00

79	29 2239	(	)	5 3	" "	13,10	3	-	25 545,00
80	29 2240	(	)	5 10 3	" "	28,90	3	-	56 355,00
81	29 2243	(	)	10 25 3	" "	38,00	3	-	74 100,00
	29 2243			-25		38,00	3	-	74 100,00
	29 2243	25 3				38,00	3	-	74 100,00
	29 2243			-20		38,00	3	-	74 100,00
82	29 2245	(	)	25 50 3	" "	42,10	3	-	82 095,00
	29 2245			-40		42,10	3	-	82 095,00
	29 2245			-40		42,10	3	-	82 095,00
	29 2245			-30		42,10	3	-	82 095,00
83	29 2246	(	)	50 75 3	" "	50,30	3	-	98 085,00
	29 2246			-60		50,30	3	-	98 085,00
	29 2246					50,30	3	-	98 085,00
84	29 2247	(	)	75 100 3	" "	58,00	3	-	113 100,00
85	29 2248	(	)	100 125 3	" "	66,00	3	-	128 700,00
86	29 2249	(	)	125 150 3	" "	80,00	3	-	156 000,00
87	29 5755		2	/		1,20	3	-	1 560,00
	29 5755					1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			-		1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			211-		1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			-		1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			1	0,2 ... 1 /	1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			2 10	0,1 /	1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			2 2	0,5 /	1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			2 2	0,2 ... 2 /	1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			N2O 10	:0,2 /	1,20	3	-	1 560,00
	29 5755				:0,5 /	1,20	3	-	1 560,00
	29 5755				1 ... 10 /	1,20	3	-	1 560,00
	29 5755					1,20	3	-	1 560,00
	29 5755			VAF - G1		1,20	3	-	1 560,00
88	29 5760		2	/		2,50	4	-	3 250,00
	29 5760			RAMC		2,50	4	-	3 250,00
89	29 5780					0,90	4	-	1 170,00
	29 5780					0,90	4	-	1 170,00
90	29 3720		"	"		3,17	3	3 582,00	4 121,00
	29 3720			SiteSentinel		3,17	3	3 582,00	4 121,00
	29 3720					3,17	3	3 582,00	4 121,00
91	29 9120					2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			DC		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			TG 05		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			TG-3		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			TG-5		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			TG-5A		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			DS		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			DV		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			W		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			-4001		2,90	4	3 277,00	3 770,00
	29 9120			-400		2,90	4	3 277,00	3 770,00
92	29 9124		G1... G6;	1,6 3/ ...16 3/		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			Gallus-2000		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			G4		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			-1,6		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			-6		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			G6		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			G10		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			G-2,5		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			G 4		0,90	4	1 017,00	1 170,00
	29 9124			G4		0,90	4	1 017,00	1 170,00

								( )	
29 9124		-1		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		1		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		2		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G2,5		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G 6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-1		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G-6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-4-1		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-4		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-G		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G1.6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G4		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G2,5		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		NPM G2,5		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G-2.5		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-1		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 10		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 16		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G1.6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		G4		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-1,6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-2,5		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		NPM-G1,6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		NPM G4		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 1,6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 2,5		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 6		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 1,6T		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 2,5T		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 4T		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		BK-G 6T		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
29 9124		-G6T		0,90	4	1 017,00	1 170,00		
93	29 9126	16 3/ 1600 3/		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		-336	332	6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		.		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		.		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		Turbo Flow GFG-F		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		OPTISWIRL 4070		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		PF2		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		-16		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		G65		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		G100		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		G16		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		G25		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		BK-G25		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		-400		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		-600		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		-1000		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RABO		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G100		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G 400		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		-250		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G25		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		MZ-80 Rombach		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TZ/FLUXI		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ2 G65		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ2 G100		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ2 G160		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ2 G250		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ2 G400		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ2 G650		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		TRZ2 G1000		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G16		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G40		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G65		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G160		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		RVG G250		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		Delta		6,83	2	7 718,00	8 879,00		
29 9126		GMS		6,83	2	7 718,00	8 879,00		

						.( )	
						"	
	29 9126	ULTRAMAG		6,83	2	7 718,00	8 879,00
94	29 9250			3,80	4	4 294,00	4 940,00
	29 9250	-100-10		3,80	4	4 294,00	4 940,00
	29 9250	800		3,80	4	4 294,00	4 940,00
	29 9250			3,80	4	4 294,00	4 940,00
	29 9250	-100		3,80	4	4 294,00	4 940,00
	29 9250	MKA		3,80	4	4 294,00	4 940,00
	29 9250	800		3,80	4	4 294,00	4 940,00
95	29 9374	) - 15,20	(	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	90-3/15		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	EV-AM1		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	UNIMAG (TU4)		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	Minomess R		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	-15	:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	MINKOR MK-U		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	ETK		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	VLF-R		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
	29 9374	15-3		1,00	4	-	1 300,00
	29 9374		:15,20	1,00	4	-	1 300,00
96	29 9376	- 15 ;	- 0,03..3 . /	0,40	4	-	468,00
	29 9376			0,40	4	-	468,00
	29 9376		: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	WFW2		0,40	4	-	468,00
	29 9376	-3/15	: 15	0,40	4	-	468,00
	29 9376	-15		0,40	4	-	468,00

	29 9376		-	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		VLV VALTEC	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		15-1,5	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		MTK	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		Unimag	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		1,5	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		VLV-R	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		MK-U		0,40	4	-	468,00	
	29 9376		15-3	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		GSD5		0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	468,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15-02	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		90-15	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	468,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	468,00	
	29 9376		ET	: 15	0,40	4	-	468,00	
97	29 9377		- 20 ; - 0,05..5 . /		0,60	4	-	702,00	
	29 9377		211	-20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		-90	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		20	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		VLV-R	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	702,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	702,00	

							.( )	
							"	
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	702,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	702,00
98	29 9378	- 25-50			0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	212		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-50		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-25		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-32		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-40		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-50		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-32		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-50		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-40		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-32		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-50		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	420PC		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-50		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	-32		: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378	- /		: 40	0,60	4	-	780,00
	29 9378	- /		: 25	0,60	4	-	780,00
	29 9378	- /		: 32	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		M-M	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		ETWI	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		- /	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		( )	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		Minomess M-VR-K	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		Minomess M-VR-W	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		Minomess M ( )		0,60	4	-	780,00
	29 9378		GROEN	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		WPH	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		W	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		MeiStream	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		90	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		MTW	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		-1-50	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		90-32	: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	780,00

	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378	( , )	-25	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378	( , )	-40	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		WPD	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		MTK	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378		WTW	: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	780,00	
99	29 9379		65		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-80		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			: 80	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-80	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-100	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-80		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-65		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-100		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			-80	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-1-80	: 80	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-100	65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-65		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-100		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-65		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-100	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		GROEN	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		DUAL-100	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		MTW	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-1-80	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-1-100	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-1	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		-65	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		MTKI		1,50	4	-	1 560,00	
	29 9379		MeiStream DN100	: 65	1,50	4	-	1 560,00	
100	29 9820	) (			6,75	4	7 628,00	8 775,00	
	29 9820		SeniorSonic	Mark	6,75	4	7 628,00	8 775,00	
	29 9820		JuniorSonic	Mark	6,75	4	7 628,00	8 775,00	
	29 9820		-100		6,75	4	7 628,00	8 775,00	
	29 9820		FLAWSIC 600		6,75	4	7 628,00	8 775,00	
101	29 2646	( )			3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		97		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		-01.2.0		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646				3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		941		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		961		3,00	2	-	3 900,00	

	29 2646		961		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646				3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		942		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		-96		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		962		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		961.1		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		961.2		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		943.1		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		943.2		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		941.10		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		941.11		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		SA-94/2		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		DIO-99		3,00	2	-	3 900,00	
	29 2646		EEM-CP		3,00	2	-	3 900,00	
102	29 2835				8,00	2	-	10 400,00	
	29 2835				8,00	2	-	10 400,00	
	29 2835				8,00	2	-	10 400,00	
103	29 2836				12,00	2	-	15 600,00	
	29 2836		-5		12,00	2	-	15 600,00	
	29 2836				12,00	2	-	15 600,00	
	29 2836		SA-94/2M		12,00	2	-	15 600,00	
	29 2836		- 8		12,00	2	-	15 600,00	
	29 2836		ELKORA C-30		12,00	2	-	15 600,00	
	29 2836		-104	2-	12,00	2	-	15 600,00	
104	29 2838		( )		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		CTK MULTIDATA S1		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		Minocal Combi		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		CTK MULTIDATA S1-1		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		ULTRAHEAT		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		Ultraheat 2WR		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		Multical 401		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		-21	-	4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		-07		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		ELF		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		-21		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		-		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		PolluCom		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		ENBRA-S539		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		VALTEC VHM-T		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838				4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838				4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		-22		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		SMALT-15-termo		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		-01-		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838				4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		TRITON		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838				4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		M-CAL Compact		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838				4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		Sensonic II		4,10	2	-	5 330,00	
	29 2838		Sensostar2		4,10	2	-	5 330,00	
105	29 2843		( )		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		) (		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-280		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-307		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-9		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-2		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-7		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-5		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-3		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-1		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-4		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-1		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-	-103	4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-	-	4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		-	-102	4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		761.2		4,00	2	-	5 200,00	
	29 2843		742		4,00	2	-	5 200,00	

	29 2843		761.1		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		741		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		761		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-215		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-210		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-220		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		763		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843	-	-19		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843				4,00	2	-		5 200,00
	29 2843				4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		Multical		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		944		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-102		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		7		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843				4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-106		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		2300		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-943		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-961		4,00	2	-		5 200,00
	29 2843	-			4,00	2	-		5 200,00
	29 2843	-			4,00	2	-		5 200,00
	29 2843		-17		4,00	2	-		5 200,00
106	29 6020	) 5 3		" "	5,24	2	-		10 218,00
	29 6020		3611	" "	5,24	2	-		10 218,00
	29 6020				5,24	2	-		10 218,00
107	29 6021	) 5 10 3		" "	8,67	2	-		16 907,00
	29 6021	a	7074		8,67	2	-		16 907,00
	29 6021			5 10 3	8,67	2	-		16 907,00
	29 6021			5 10 3	8,67	2	-		16 907,00
108	29 6022	) 10 15 3		" "	10,01	2	-		19 520,00
	29 6022			10 15 3	10,01	2	-		19 520,00
	29 6022			10 15 3	10,01	2	-		19 520,00
109	29 6023	) 15 25 3		" "	11,40	2	-		22 230,00
110	29 2420	( )			5,25	4	5 933,00		6 825,00
	29 2420				5,25	4	5 933,00		6 825,00
111	29 6533	( )			3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		R82		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		-22		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		-11 1		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		-11		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		-31		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		-31 1		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		Eclipse 706		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		VEGAFLEX 6"		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		BM 70		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		BM 700		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		Rosemount TankRadar R		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		- 2		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		HERMetic UTImeter		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		Eclipse 705		3,80	3	4 294,00		4 940,00
	29 6533		Eclipse Aurora		3,80	3	4 294,00		4 940,00
112	29 7750	25 3/			16,00	1	-		20 800,00
	29 7750				16,00	1	-		20 800,00
	29 7750		-2		16,00	1	-		20 800,00
113	29 7755	25 3/			20,00	2	-		26 000,00
	29 7755				20,00	2	-		26 000,00
	29 7755			25 3/	20,00	2	-		26 000,00
	29 7755				20,00	2	-		26 000,00
	29 7755		30/		20,00	2	-		26 000,00

114	29 4220			0,45	2	-	585,00
	29 4220			0,45	2	-	585,00
<b>30.</b>							
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	-7		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	Testo 625		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 0501	(1 .)		0,20	4	-	260,00
	30 0501	-60		0,20	4	-	260,00
	30 0501	-600		0,20	4	-	260,00
	30 0501	-6	0,02	0,20	4	-	260,00
	30 0501	-2500	0,05	0,20	4	-	260,00
	30 0501	-250		0,20	4	-	260,00
4	30 0505	2		8,30	2	-	10 790,00
	30 0505	-2,5		8,30	2	-	10 790,00
5	30 0540	60 / . 2 3		4,40	2	-	5 720,00
	30 0540	-60		4,40	2	-	5 720,00
	30 0540	-6	60 / .	4,40	2	-	5 720,00
	30 0540	-0.4		4,40	2	-	5 720,00
	30 0540	-60	0,05	4,40	2	-	5 720,00
6	30 0545	60 / . 2 3		6,00	2	-	9 750,00
	30 0545	-600		6,00	2	-	9 750,00
	30 0545	-2500	0,01	6,00	2	-	9 750,00
	30 0545	-250		6,00	2	-	9 750,00
7	30 1160			16,00	3	-	20 800,00
8	30 0120	(0...300) . . . ; (40...200)		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	-01-	1/	0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	-01-		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Pleomax SHB-200A		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Pleomax SHB-200F		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	OMRON M1 (HEM-422 C2-E)		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	UA 668		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	UA 705		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	UA 777		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	CH-302		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	-01-		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	-		0,24	3	271,00	312,00

							.( )	
							"	
30	0120		-01-		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		BP AG1-10		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		BP AG1-20		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		CS Medica		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-105		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-106		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		BM 20		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON: M2 Basic		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON: M3 Expert		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON RS1 (HEM-6120-RU)		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON RS2 (HEM-6121-RU)		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		OMRON M2 Classic		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		UA-767		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		UA-778		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		UA-200		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		BP AG1-40		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		CS Medica CS-105		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		CS Medica CS-106		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		CS Medica CS-107		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-60		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-50		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-1		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-3		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		Tensoval duo control		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		-		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		MED-62		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		Microlife BP AG1-20		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		LD		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		Microlife BP AG1-30		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		WM		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		LD-80		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		LD-70		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		LD-71		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		Microlife BP AG1-10		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		Microlife BP AG1-40		0,24	3	271,00	312,00
30	0120		Microlife BP AG1-90		0,24	3	271,00	312,00

						.( )	
						"	
	30 0120	MED-63		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	PRO-36		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	MED-55		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	MED-53		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	PRO-33		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	DM-3000		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	DS-137		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	DS-186		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	DS-1862		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	WT-20		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	WS-520		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	WS-720		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	UA-888		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	UA-604		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	UA		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Armed . YE-630A		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	MT	MediTe h	0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	MT-20		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120			0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	MT10		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	MT20		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	APEXMED		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	TENSOVAL		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	PRO-35		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	WA		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	BP		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Microlife BP A100		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	MF-30		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Tensoval Comfort		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120			0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	BK		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Riester		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Sanaphon		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Minimus II		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Sanaphon N		0,24	3	271,00	312,00
	30 0120	Armed		0,24	3	271,00	312,00
9	30 6210			5,00	3	5 650,00	6 500,00
	30 6210	-100 ( -100)		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	30 6210	-2		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	30 6210	-2		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	30 6210	-1		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	30 6210	Testo 510		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	30 6210	-2		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	30 6210	-1		5,00	3	5 650,00	6 500,00
10	30 6220			5,00	3	-	6 500,00
	30 6220	5002		5,00	3	-	6 500,00
	30 6220	5002		5,00	3	-	6 500,00
	30 6220	Crystal XP2i	600Bar	5,00	3	-	6 500,00

	30 6220		BetaGauge PI		5,00	3	-	6 500,00
	30 6220		5001		5,00	3	-	6 500,00
11	30 6230				8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		HPC-500		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		PC106		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		-520		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		515		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		-517		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		-10		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		501-		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		- -02		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		CSC201-R		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		DPI 802		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230		DPI 880		8,00	2	-	10 400,00
	30 6230				8,00	2	-	10 400,00
	30 6230				8,00	2	-	10 400,00
12	30 0430				4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		APC		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		FLUKE 717		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		FLUKE 718		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		-10		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		502- -10		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		IPI		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		Additel		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		200		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		Fluke 700G		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		-100/ 2		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		-100-		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		-020		4,50	1	-	7 313,00
	30 0430		DPI 104		4,50	1	-	7 313,00
13	30 5440				0,60	4	678,00	780,00
14	30 0120				2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		TM-2655P		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		-02-8		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		Tonoport V		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		- -01		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		- -02		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120				2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		-01-" "		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120				2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		ABPM		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		CardioMem		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		SCHILLER BR-102 plus		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	30 0120		SCHILLER BR-100 plus		2,30	3	2 599,00	2 990,00
15	30 0480		V-		5,00	3	4 238,00	4 875,00
	30 0480		-2500		5,00	3	4 238,00	4 875,00
	30 0480		-6000		5,00	3	4 238,00	4 875,00
	30 0480		-05		5,00	3	4 238,00	4 875,00
16	30 0510		0,15		2,10	3	-	2 730,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-	2 730,00
17	30 0511		( ) 0,15		2,40	3	-	3 120,00
18	30 0512		0,25; 0,4		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	30 0512				1,50	3	1 695,00	1 950,00
	30 0512				1,50	3	1 695,00	1 950,00

							.( )	
							"	
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	1 695,00	1 950,00
	30 0512				1,50	3	1 695,00	1 950,00
19	30 0513	( ) 0,25; 0,4			1,60	3	1 808,00	2 080,00
	30 0513			. 0,4;	1,60	3	1 808,00	2 080,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	1 808,00	2 080,00
20	30 0520	1 - 2,5 ( )			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		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				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		-250		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		SH		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		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		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		RF		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		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, .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		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
21	30 0526				0,67	4	757,00	871,00
	30 0526				0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		120-10020		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526				0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		Elytech		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		-04		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		FLAIG		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		214		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		14		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		209		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		227		0,67	4	757,00	871,00
	30 0526		231		0,67	4	757,00	871,00
22	30 0530				3,50	3	3 955,00	4 550,00
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	3 955,00	4 550,00
	30 0530		-01		3,50	3	3 955,00	4 550,00

	30 0530		-01	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		-01	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 506	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 511	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 512	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 312	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 314	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 521	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 526	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 551	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 555	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 556	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
	30 0530		Testo 560	3,50	3	3 955,00	4 550,00	
23	30 0540			0,80	3	904,00	1 040,00	
	30 0540			0,80	3	904,00	1 040,00	
	30 0540		1	0,80	3	904,00	1 040,00	
24	30 0570			2,90	3	-	3 770,00	
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)	2,90	3	-	3 770,00	
	30 0570		-2400(5)-1,0	2,90	3	-	3 770,00	
25	30 0580			0,25	3	283,00	325,00	
	30 0580	60	3-	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		1-100	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		3-	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-100	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		PGS	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		213.53	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		WIKA	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		1	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580	6	611.10	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		2018	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		KFM	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		RChG	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-1/4	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		2	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		3-	0,1	0,25	3	283,00	325,00

	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
	30 0580		Ashcroft 1008	60	0,1	0,25	3	283,00	325,00
26	30 0581		115 ° , (0,7 / . ), 60			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581					0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		TGL			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		2			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581					0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		o a			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		-6			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		5			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581					0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		2005			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		2010			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		METER 02-V			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		-160			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		-160			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		-16			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581					0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		-2010 2			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		-2010			0,40	3	452,00	520,00
	30 0581					0,40	3	452,00	520,00
	30 0581					0,40	3	452,00	520,00
	30 0581		-1			0,40	3	452,00	520,00
27	30 0590					0,52	3	588,00	676,00
	30 0590					0,52	3	588,00	676,00
	30 0590					0,52	3	588,00	676,00
	30 0590					0,52	3	588,00	676,00
28	30 5120					2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		Fluke 700			2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		-10			2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		-517			2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		501-			2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		-502- -10			2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		HPC G			2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		MC5-R	MC5P-R		2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		MC5-R	MC5-R		2,40	2	-	3 120,00
	30 5120			-02		2,40	2	-	3 120,00
	30 5120					2,40	2	-	3 120,00
	30 5120		515	515		2,40	2	-	3 120,00
	30 5120			DPI 802		2,40	2	-	3 120,00
	30 5120			DPI		2,40	2	-	3 120,00
	30 5120			-518 1		2,40	2	-	3 120,00

						,.( )	
						"	
30	5120		-518 6	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 6	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 25KD	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 1MB	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 60MB	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 D160KB	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 6,3KD	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 25MB	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 25MD	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 D160KF	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 D6.3KD	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 60MF	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 25MF	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 6MF	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 1MF	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 D63KA	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 0,63KE	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 160KA	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 25KC	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 D2,5MA	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 2,5KD	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 D1MA	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 1MA	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 25MA	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 60MD	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		-518 160KD	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		PC106	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		MCx-R	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		EXT100	2,40	2	-	3 120,00
30	5120		MCX-PM	2,40	2	-	3 120,00
30	5120	( )	- -04	2,40	2	-	3 120,00
29	30 6220		, 0,025 0,5	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		1151	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		Rosemount 1151	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		2051C	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		DMP 333	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		DMP 331	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220			3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		Turbo Flow PS	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		ST 3000	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220	( )	EJX110A	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220	( )	EJX530A	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		AUTROL 3100	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		AUTROL 3200	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220	e	3051	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		DG-10	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		JUMO	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		EJX	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		IS-20-S	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		IS-21-S	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		Sitrans 220	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		EJA 530	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		EJA 440	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		EJA 110	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		EJA 120	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		APC	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		Sitrans P 7MF	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		EJA 430	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		PQ	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	6220		-22 -	3,70	3	4 181,00	4 810,00
30	30 6260		, 0,5	2,20	3	2 486,00	2 860,00
30	6260		-22	2,20	3	2 486,00	2 860,00
30	6260		-55	2,20	3	2 486,00	2 860,00
30	6260			2,20	3	2 486,00	2 860,00
30	6260		-150	2,20	3	2 486,00	2 860,00
30	6260		-100	2,20	3	2 486,00	2 860,00
30	6260			2,20	3	2 486,00	2 860,00
30	6260		-43	2,20	3	2 486,00	2 860,00

30 6260		-13		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-018		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-100		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-75		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-100-		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		5007		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		100		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		101		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-43-		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		APZ		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-55-		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		406		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		01		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-12		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-03 -		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-09		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-100		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-05.		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-10.		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-0,25.		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-3583		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-3583		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-3583		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		MBS 1700		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-22		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-3583		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-3583		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		5		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-1		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		S-11		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		MBS 3000		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		DMP 330		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-20		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-30		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-10		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260				2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-22 -2440		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-22		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		5		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-10		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		22		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		1791		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
30 6260		-5		2,20	3	2 486,00	2 860,00		
31 30 6270				4,20	3	4 746,00	5 460,00		
30 6270		-3583	-2	4,20	3	4 746,00	5 460,00		
30 6270		-3583	-4	4,20	3	4 746,00	5 460,00		
30 6270		-223	-2	4,20	3	4 746,00	5 460,00		

	30 6270		-3583	-1	4,20	3	4 746,00	5 460,00	
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	4 746,00	5 460,00	
	30 6270		3		4,20	3	4 746,00	5 460,00	
	30 6270		1		4,20	3	4 746,00	5 460,00	
	30 6270		3	-3	4,20	3	4 746,00	5 460,00	
32	30 6320	( )			6,50	2	-	8 450,00	
33	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-20-60		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		WIKA 6		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		EN 837-3		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		05		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-100- 1		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-100		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-52- 2-		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-52- 1		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-52- 2 ( )		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-52- 2		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-52- 2		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-52- 3		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		- 2		0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940				0,57	3	644,00	741,00	
	30 7940		-60		0,57	3	644,00	741,00	
<b>31. -</b>									
1	31 0530				2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-2000		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Alcoscent DA-5000		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Ensure		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-025		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		SITITEK PRO2		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		SENTECH AL-1100		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-055		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-200		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		DINGO SCREEN		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-01-		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		iblow 10		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Drivesafe II		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530				2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Alcotest 7510		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		PRO-100 touch-M		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Lion Alcolmeter 500		2,63	3	-	3 419,00	

	31 0530		Mark V		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		PRO-100 combi		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		ALERT J4X.ec		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Lion Alcolmeter		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Lion Alcolmeter SD-400P		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Alcotest 6510		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Alcotest 6810		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-01		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Alcotest 7410		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		PRO-100 touch		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		PRO-100 touch-K		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Drivesafe		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Alcotest 6820		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Alcotest 5510		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530				2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		01		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-203		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		Lion Alcoblow		2,63	3	-	3 419,00	
	31 0530		-010		2,63	3	-	3 419,00	
2	31 1220				3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Mythic 18		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		BC-5300		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		BC-5800		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		BC-3600		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		ABACUS Junior		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Coulter		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		EXCELL 2280		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		D-3		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		-2300		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		-3000 Plus		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Elite 3		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		KX-21N		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		HUMACOUNT		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Micro CC		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		BC-3200		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		DREW-3		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		PCE-210		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		BC-5150		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Medonic M		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		BC-6800		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		MEK-6510		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Elite 5		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		HumaCount 5L		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		BC-30s		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		MICROS 60	. OT	3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Abacus		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		URIT-2900Plus		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		-3000 Plus		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		XT-2000i		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		URIT 3020		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		HemoControl		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1220		Easy Reader		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
3	31 1420				3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1420		Hemo Cue Hb 201+		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1420		Quo-Test Analyzer System		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1420		Quo-Lab Analyzer System		3,75	2	4 238,00	4 875,00	
	31 1420		SUPER GL ambulance		3,75	2	4 238,00	4 875,00	

						,( )	
						"	
	31 1420		SUPER GL	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		BIOSEN C-Line GP	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		BIOSEN C-Line GP+	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		-01-	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		SUPER GL compact	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		EKSAN-Gm	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420			3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		SUPER GL easy	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		Cobas b221	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		1204	3,75	2	4 238,00	4 875,00
	31 1420		-01	3,75	2	4 238,00	4 875,00
4	31 5030			10,25	2	11 583,00	13 325,00
	31 5030		EA 1110	10,25	2	11 583,00	13 325,00
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	-	3 900,00
	31 6245		BS 718 P L50	3,00	3	-	3 900,00
7	31 6265			1,10	3	-	1 430,00
	31 6265			1,10	3	-	1 430,00
	31 6265			1,10	3	-	1 430,00
	31 6265		-2	1,10	3	-	1 430,00
	31 6265		-1	1,10	3	-	1 430,00
	31 6265			1,10	3	-	1 430,00
	31 6265		-1	1,10	3	-	1 430,00
	31 6265		-2	1,10	3	-	1 430,00
	31 6265		AHT-1	1,10	3	-	1 430,00
	31 6265		AH	1,10	3	-	1 430,00
	31 6265			1,10	3	-	1 430,00
	31 6265			1,10	3	-	1 430,00
8	31 4060			1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 4060		HYDROMETTE HT 85T	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 4060		Hudromette HT 65	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 4060		GANN HYDROMETTE COMPACT	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 4060		CHY 690	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 4060		ZHM 125B	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 4060		1-1	1,40	3	1 582,00	1 820,00

9	31 0240	(1 )			2,70	3	1 485,86	1 485,86
	31 0240	Infralight 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	
10	31 0250	(1 ),			0,60	3	678,00	780,00
	31 0250	-3		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	Testo 316-1		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-3		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-98		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-10		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-12		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-11		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-4		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-5		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-1		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-	-3.1	0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-	.1.1	0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-	.1.2	0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-	.1.3	0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	Segugio RGD		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	RGI		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	RGD		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	RGD CO0 MP1		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-5		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	RGW ( )		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	SGW ( )		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-20		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-20		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-1		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-2		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	RGI CO0 L42		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	( -2 )		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	( -4 ( ) )		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250			0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	RGD CO0 MP1 ( )		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	SGAMET ( )		0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250	-	12	0,60	3	678,00	780,00	
	31 0250		-1	0,60	3	678,00	780,00	
11	31 0252	( 1 )			1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252	o	21	1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	o	33	1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	Drager X-am 2500		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	ALTAIR 4		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	11		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-	1	1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-64 3		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-02 1		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-510		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-98		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	34		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	Drager X-am 5000		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	MX 2100		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-92		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	-16		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	ALTAIR 5X		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
	31 0252	ALTAIR 5X IR		1,40	3	1 582,00	1 820,00	

31	0252		-7664		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		7664		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		21		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-7664		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		22		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		BM 25		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		MX4		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		7631		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252				1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		33		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-4		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		Testo-316 Ex		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GP-01		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-6- -		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		02		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252	q	Drager Pac		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		2		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GasAlertMicro Clip (CA-GP)		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GasAlertMicro Clip XT (CA-GPT)		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GX-2009		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-414		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GX-2001		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GX-3000		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		CO-O2		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		OX-O2		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		CX-II		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GasAlertMicro Clip XT		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		EX 2000		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-03		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		01		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		1		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252	-	-2		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-1		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GasAlertMicroClip		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		EIGas		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-98 -		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-98		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-3		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-7664		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-92		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GasAlertMicro Clip XT		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252				1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252				1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-10		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252				1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-6		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		-200		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252		GasAlertMax XT II		1,40	3	1 582,00	1 820,00	
31	0252	-	-03		1,40	3	1 582,00	1 820,00	

							, . ( )	
							" "	
	31 0252	( )	-01		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		Drager PIR 3000		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		2100		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		GasAlertMicroClip		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252	-	-		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-10	1 ) (	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-11	1 ) (	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-1		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252	o	RGW ( ) SGW ( )		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-20		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-20-01		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		GD100		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-1-1		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		SGY		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-2-2		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		1		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-1-2		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-1-1		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		ALTAIR		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		RGI	SG	1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-6		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-20		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-2		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-2		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		AR8800		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		-11		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252	-	12		1,40	3	1 582,00	1 820,00
	31 0252		- 1		1,40	3	1 582,00	1 820,00
12	31 0253	1 )		(	4,70	3	5 311,00	6 110,00
	31 0253			1 ) (	4,70	3	5 311,00	6 110,00
	31 0253		XNX XTC		4,70	3	5 311,00	6 110,00
	31 0253		-03	1 ) (	4,70	3	5 311,00	6 110,00
	31 0253		-10	1 ) (	4,70	3	5 311,00	6 110,00
	31 0253		-30	1 ) (	4,70	3	5 311,00	6 110,00
	31 0253		-1-2	1 ) (	4,70	3	5 311,00	6 110,00
13	31 0265			(1 )	2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-6		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-7635		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-50-4		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		344 -04		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		ALTAIR 4X		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-200		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-315		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		ALTAIR 2X		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00

						,( )	
						"	
31 0265		-92		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-100		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		X-STREAM X2FD		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Xgard		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		- 11		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-100		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-4		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		AO2000		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-6		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		GS-01		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		- 2		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		ALTAIR PRO		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		GasAlertMax XT II		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		GasAlert		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-903		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-903M		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-03		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-03		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		2301		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		. PIRECL		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		01		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		04		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		PIR 9400		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-98		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-05		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-03		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Drager Polytron 7000		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		FP-424P		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		PIR 3000		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		03		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		CMF1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Polytron 2 IR		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265	-			2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265	-			2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265	-			2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Drager Polytron PEX 3000		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		2		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Sensepoint XCD)		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Sensepoint		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		01		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		01		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Drager PIR 7000		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265	-	-200		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		Fluke 975 Airmeter	2	2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		FCX-MCxx-CH		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265	( )	-01		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265	o	RGD CO0 MP1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		LINEAR		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-02		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-30		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-10		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-30		2,30	3	2 599,00	2 990,00
31 0265		-1		2,30	3	2 599,00	2 990,00

							, . ( )	
							" "	
	31 0265		RGY ( ) SGY ( )		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-3		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265	o	-1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265	o	-2		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-2		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265				2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-901		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-902		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		RGD ( ) SGA ( )		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		RGD COO MP1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-2		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		RGI		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-02		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-1		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-6		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		RGD MET MP1 ( ) SGA MET ( )		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265	-	-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-110		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		-		2,30	3	2 599,00	2 990,00
	31 0265		.3 .3		2,30	3	2 599,00	2 990,00
14	31 0278	(1 )			2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278				2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		0012		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-1		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		0011		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-2		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-3		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-98		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-01		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-1-5		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		-130		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		1		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		III		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	31 0278				2,70	3	3 051,00	3 510,00
15	31 3145				8,50	2	-	11 050,00
16	31 3150				4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		HMP 260		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		-		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		-		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		5-		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	o	-7		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		- (23)		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		HT-3003		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		- (42)	(31 3150+37 9360)	4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		- (41)	(31 3150+37 9360)	4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		- (43)	(31 3150+37 9351)	4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		Testo 645		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150		Fluke 975 Airmeter		4,00	3	-	5 200,00

	31 3150	Testo-435-4		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo-435-2		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 410-2		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	TESTO 445		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 605		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 625		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150			4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	DT-172		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	- (08)		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Fluke 971		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150			4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 622		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	TESTO 175-H1		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	TESTO 605		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 608- 1		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 608- 2		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 610		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo-174		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 625		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	- (24)		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	- (08)		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	- (20)		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-200		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-10		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	Testo 623		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	RGK TH-10		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	RGK -20		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	TFA		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	RGK -30		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	HD110		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-6		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	HMT330		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-6		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	PHYSICS Line C.A846		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-6		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	- 4		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	DT-321S		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	HMT335		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-6		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	CENTER		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-5		4,00	3	-	5 200,00
	31 3150	-2		4,00	3	-	5 200,00
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	-	1 300,00
	31 2440	-1		1,00	3	-	1 300,00
	31 2440			1,00	3	-	1 300,00
	31 2440			1,00	3	-	1 300,00
	31 2440			1,00	3	-	1 300,00
	31 2440	-2		1,00	3	-	1 300,00
19	31 5450			12,42	2	-	16 146,00

						, ( )	
						"	
20	31 5530			4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	Multi EA 3100		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	HVM 472		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	ECS		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	Lab-X 3500		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	MINIVIS 445		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	PetroSpec PPA GS		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	Elementar TRACE S/N Cube		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	-2		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	-2		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	-3		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	-1		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	-2		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	-025		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	Osmomat 010		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530	RE40D		4,00	3	4 520,00	5 200,00
	31 5530			4,00	3	4 520,00	5 200,00
21	31 5542			6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	pH- HI991300		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Cyber Scan CON 510		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Inolab		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	PP		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	SevenCompact S220		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	SevenCompact S230		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	5081		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Starter		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Five		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Cond 340i		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	4120		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	4100		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Multi 340i		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	inoLab Multi 720		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Cond340i		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Multi 350i		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	inoLab Multi 740		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	7020		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	7051		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	7025		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	7000		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	Seven	pH- ( )	6,00	3	-	7 800,00
	31 5542			6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	EMCEE 1152		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	-410		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	-601		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	-603		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	-002		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	EDGE		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	CLM253		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	MC226		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	-026		6,00	3	-	7 800,00
	31 5542	-150		6,00	3	-	7 800,00
22	31 5562			4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 98308		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 98301		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 98302		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 98303		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 98304		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 98311		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 98312		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 9033		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 9034		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 8733		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 8734		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 99300		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 99301		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	HI 9835		4,00	3	-	3 900,00

	31 5562		HI 2300		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562		HI 2314		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562		HI 2315		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562		HI 2316		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562		HI 8633		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562		InoLab Cond		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562		S-30 Seven	( )	4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	-	PWT		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	-	HI 8733		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	-	HI 98303		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	-	HI 98308		4,00	3	-	3 900,00
	31 5562	-	HI 8733N		4,00	3	-	3 900,00
23	31 5440				4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-As		4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-4		4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-07		4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-Lab		4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-1.1		4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-2		4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-07		4,50	2	-	5 850,00
	31 5440		-1.1		4,50	2	-	5 850,00
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	-	5 200,00
	31 5960	pH/mV-	pH-161		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	Profiline pH 3210		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	PortLab 101		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	pH-150		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	inoLab		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	-pH		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	-903		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	Stratos 2211 (X) pH		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	-1101		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	-904		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH-	pH-315i		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- /	-120		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	pH2xx		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	HI8314X		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	HI912X		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	HI9025		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	HI22xx		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	HI 8519N		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	pH211		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	pH-150		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	420		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	pH-150		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	pH-150		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- -	pH-410		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- , pH-	pH-150		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- /	-101		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- /			4,00	3	-	5 200,00
	31 5960	pH- /	-901		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		Starter	pH-	4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		-001		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		Five		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		FiveEasy F20		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		4100	-	4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		-2000		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		EDGE		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		Seven	pH-	4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		S20-K SevenEasy		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		pX-150		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		-160		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		-160.1		4,00	3	-	5 200,00
	31 5960		-160		4,00	3	-	5 200,00

	31 5960		-130		4,00	3	-	5 200,00	
	31 5960		-160		4,00	3	-	5 200,00	
	31 5960		-160		4,00	3	-	5 200,00	
	31 5960		-74		4,00	3	-	5 200,00	
	31 5960	pH- /			4,00	3	-	5 200,00	
	31 5960		-500		4,00	3	-	5 200,00	
	31 5960		510		4,00	3	-	5 200,00	
	31 5960	-	-7529		4,00	3	-	5 200,00	
26	31 6240				2,10	3	2 373,00	2 730,00	
	31 6240		.201		2,10	3	2 373,00	2 730,00	
27	31 6250				10,92	2	12 340,00	14 196,00	
	31 6250		Sarasota		10,92	2	12 340,00	14 196,00	
	31 6250		7835		10,92	2	12 340,00	14 196,00	
	31 6250		7845		10,92	2	12 340,00	14 196,00	
	31 6250		7847		10,92	2	12 340,00	14 196,00	
28	31 6350				3,33	4	-	4 329,00	
	31 6350		-27		3,33	4	-	4 329,00	
	31 6350		-		3,33	4	-	4 329,00	
	31 6350		-96		3,33	4	-	4 329,00	
29	31 7350				1,50	3	-	1 950,00	
	31 7350		-34-		1,50	3	-	1 950,00	
	31 7350		-4-2		1,50	3	-	1 950,00	
	31 7350		-4-		1,50	3	-	1 950,00	
30	31 3740				6,00	3	-	7 800,00	
31	31 2620				6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		TESTO 445	3	6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		-	3	6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		-10		6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		Testo 625	3	6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		Testo 622	3	6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		-200A	3	6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		-6 - -	3	6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		-6 -	3	6,17	3	-	8 021,00	
	31 2620		-6 - -	3	6,17	3	-	8 021,00	
32	31 3720				6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		Titrimo 794		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		Exellence 5		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		MKC		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		DL32		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		Compact . G20		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		T		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		AT-500N-1		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		-9210		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	31 3720		Titration Compact		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
33	31 7760		-		19,50	2	-	25 350,00	
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		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				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		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		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	- -	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	-	1 268,00	
	31 4240		HI 1332		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		HI 1230		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-10603		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-10103		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-1 4		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-1		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-10601		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-10603		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-1		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-10601/7		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-15-11		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-43-07		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-63-07		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-43-07		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-1		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-1 3.1		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-00		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-1		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-1		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-08 .1		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-01.7		1,30	3	-	1 268,00	
	31 4240		-00.0		1,30	3	-	1 268,00	
<b>32.</b>									
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	6 780,00	7 800,00	
	32 0420		1266		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	32 0420		-1		6,00	2	6 780,00	7 800,00	
	32 0420		-1		6,00	2	6 780,00	7 800,00	

	32 0420		-5	6,00	2	6 780,00	7 800,00
	32 0420		IKA-calorimeter system 2000	6,00	2	6 780,00	7 800,00
3	32 0435			3,50	3	3 955,00	4 550,00
	32 0435		-2	3,50	3	3 955,00	4 550,00
4	32 0451			14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		-2	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		-500	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		-1	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		917	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		9170	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		-110	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		-500	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		-1100	14,00	2	-	18 200,00
	32 0451		Fast Cal	14,00	2	-	18 200,00
5	32 0452			17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		ATC-R	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		JOFRA RTC-R	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		-5	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		-650	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		-150	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		RTC-250B	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		RTC-157B	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		Fluke 9142-	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		-650	17,00	2	-	22 100,00
	32 0452		-2012	17,00	2	-	22 100,00
6	32 5160			0,90	4	1 017,00	1 170,00
	32 5160		69000	0,90	4	1 017,00	1 170,00
	32 5160	-4	64	0,90	4	1 017,00	1 170,00
	32 5160		4540-1	0,90	4	1 017,00	1 170,00
7	32 3483			1,00	3	-	1 300,00
8	32 3485	3-		1,40	3	-	1 820,00
9	32 3487	6-		1,60	3	-	2 080,00
10	32 3490	12-		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		5900	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		138	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		151	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		-203	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		-12	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490			1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		32	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		200	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		201	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		202	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		2 0	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		12	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		101	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		2 1	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		1	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		10	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		---	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		200	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		-961	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		5922	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		DTB	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		110	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490		3	1,90	3	-	2 470,00

						,( )	
						" "	
	32 3490		-1	1,90	3	-	2 470,00
	32 3490			1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	3144		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.1		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.2		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.7		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.9		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.9/1		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.9		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.9		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.9		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.9		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	932.9		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	3		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	2		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	-13 5		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490			1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OMX		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OMB		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OMU		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OMD		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OM		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OMM		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OML		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OMR		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	OMC		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	FX1002		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	-39DM		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	E5ZN		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	Greisinger GMH 3231		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	5103		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490			1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	-04		1,90	3	-	2 470,00
	32 3490	-03	-03	1,90	3	-	2 470,00
11	32 5730			1,20	3	-	1 560,00
	32 5730	73		1,20	3	-	1 560,00
12	32 5750		(1 )	0,90	3	-	1 170,00
	32 5750	2		0,90	3	-	1 170,00
13	32 5760		(3 )	1,30	3	-	1 690,00
14	32 5780		(6 )	1,50	3	-	1 950,00
15	32 5770		(1 )	1,60	3	-	2 080,00
	32 5770	160		1,60	3	-	2 080,00
16	32 6220		2 3	6,00	1	-	7 800,00
	32 6220			6,00	1	-	7 800,00
17	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	Ex		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	Ex		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	YTA		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	YTA 110		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	002		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	-400		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00

						, ( )	
						" "	
	32 6270	Rosemount 0185		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	PR-5106A		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	UFG	Turbo Flow UFG - F	2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	-03		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	9816		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	5		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	-2088		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	TC		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	9312		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	9312		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270			2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	002		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	9416		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	-1		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	-1199		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	-		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	90.2820		2,50	2	2 401,00	2 763,00
	32 6270	-0179		2,50	2	2 401,00	2 763,00
18	32 6293			3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293			3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	5008		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	CTR-ALW		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	TMT142R		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	TMT142C		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	TMT162R		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	TMT162C		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	Rosemount 248		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	Rosemount 644		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	185		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	TC		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-286		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-280		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	1		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293			3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	902820		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-274		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293			3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-205		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-205		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	014		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	9304		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-2700		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	014		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-271		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-276-Ex		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	-9201		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	TR10		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	TR88		3,00	3	2 882,00	3 315,00
	32 6293	0304		3,00	3	2 882,00	3 315,00
19	32 6298			1,70	4	1 921,00	2 210,00
	32 6298	2000		1,70	4	1 921,00	2 210,00
	32 6298	0399		1,70	4	1 921,00	2 210,00
	32 6298	JUXTA VJ		1,70	4	1 921,00	2 210,00
20	32 2520		0..300 °C	1,20	4	1 356,00	1 560,00
	32 2520			1,20	4	1 356,00	1 560,00

						,( )	
						"	
	32 2520	Fann		1,20	4	1 356,00	1 560,00
	32 2520	Tel-Tru		1,20	4	1 356,00	1 560,00
	32 2520			1,20	4	1 356,00	1 560,00
	32 2520	-100		1,20	4	1 356,00	1 560,00
	32 2520	-160		1,20	4	1 356,00	1 560,00
21	32 2530			2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	BABYLY BLIR-3		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 830		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Sight MS		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	MLG 55 Fix		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	TemPro 700		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	TemPro 300		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Condrol IR-T2		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	CEM DT 812		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	MLG		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	IR-T1		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	TemPro 900		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	-210		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	-20.4		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	-9301		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	ATT2520		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Fluke 59 MAX		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 572	500°C	2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	-9307		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	-20.2		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	RGK PL-8		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	DT-xxxx		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	IR-xxx		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530			2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530			2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530			2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 62MAX		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 62MAX+		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 561		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	105		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 62		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 63		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 566		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	FLUKE 568	500°C	2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	-20.1		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	IRtec Miniray 100		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	IN 14		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Fluke VT VT02		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	IRtec		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	PTD 1		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	ri-thermo N		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	F01		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	JXB-183		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	EHYL-102		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	BERRCOM JXB-183		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	CF-818		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	AI-458		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	DT-8863		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Condrol IR-T1		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 826-T2		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	UX-A-01		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 810		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 830-T4		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	NC-9900		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 830-T2		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Medisana		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 830-T1		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 104-IR		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Therموال Duo Scan		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530			2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	Testo 845	+ 500 °	2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	PK58B		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	ALK 115		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	TOPMED NC-178		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530	JXB-178		2,00	2	2 260,00	2 600,00

							( )	
	32 2530		SENSITEC NB-401		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		SENSITEC NF-3101		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		Beta 1760/IR800		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		CS Medica KIDS CS-88		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		SENSITEC		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		WF-3000		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		WF-4000		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		WF-5000		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		WF		2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		Raynger . ST80	Raytek	2,00	2	2 260,00	2 600,00
	32 2530		DT-635		2,00	2	2 260,00	2 600,00
22	32 2560				1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560				1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-60 - 1		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560				1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		Tuttinauer		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-63		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-063-1		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		WIKA A5000		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560	c			1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		THERM		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		5		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		3		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560				1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-1		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		2-		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		JP 56		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-160		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560				1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-		1,00	4	1 130,00	1 300,00
	32 2560		-60/3		1,00	4	1 130,00	1 300,00
23	32 2615				4,30	2	4 859,00	5 590,00
24	32 2625				0,60	4	678,00	780,00
	32 2625				0,60	4	678,00	780,00
25	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		Ex		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		Ex		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		SIH 010		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		STF 001		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		Pt1000		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		ATT		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		Testo-435-2	1	0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		-01/10		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		VITO . 762	1	0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		-	1	0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		- -		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		-5081		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		-	1	0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		TEMPCO J06 26		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		PT100		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		-2		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		-1		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670		-01		0,95	3	1 074,00	1 235,00
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00

	32 2670		012		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-0193		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		Omnigrad TST310		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-250		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		9201		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-200		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		296		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-9201		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		112		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		9418		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		9418		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		012		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-0879		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		r		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		9201		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		012		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-0879		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-1288		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		TR62		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		TR66		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		502-0400		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		-		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		Pt100		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		TST		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670				0,95	3	1 074,00	1 235,00	
	32 2670		65		0,95	3	1 074,00	1 235,00	
26	32 2671		( )		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671				1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		-05		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		-01		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		-06		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		-08		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		-03		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671				1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		Pt100		1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671				1,50	3	1 695,00	1 950,00	
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00	

							,( )	
							"	
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-0879		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-110		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		500-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		100-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671				1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-100		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-8		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671		-		1,50	3	1 695,00	1 950,00
	32 2671	( . 2 )			1,50	3	1 695,00	1 950,00
27	32 2720	100 °	0,001 ... 0,02 °	0	2,60	1	2 938,00	3 380,00
	32 2720			: 0,05 °	2,60	1	2 938,00	3 380,00
	32 2720		-1		2,60	1	2 938,00	3 380,00
	32 2720		-2		2,60	1	2 938,00	3 380,00
28	32 2730	0,1...0,2 °	2 3	0 100 °	2,00	3	-	2 600,00
29	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770	o	-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		12	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-5	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		4-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		" "	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-32	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-73	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-95	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-18	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-20	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00

							.( )	
							"	
	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		14/23	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-8	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		ASTM 34	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
	32 2770		-4 Labtex	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 300,00
30	32 2780	: 0,5...2 °			0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-16	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 2C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-84	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-22	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-64	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 10C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 5C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 3C-99	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 6C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 7C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		14/23	: 0,1...0,2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-82	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780	( )			0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		KFT-03		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		KFT-04		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780	c	-8		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		2		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		RP/ZT -615		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-14	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-3	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-5	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 11C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-2		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		ASTM 88C		0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		10	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		4-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-5	: 0,5...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-1-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-28	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-29	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-32	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-33	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00

							:( )	
							"	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		DT-623	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		DT-501	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		TVY-120	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		DGM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		WT .03	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		3001	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-77	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-2 Labtex	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-7- 1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
	32 2780		Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	565,00	650,00
31	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
32	32 2830		c		20,00	2	-	26 000,00
	32 2830				20,00	2	-	26 000,00
	32 2830		DTI-1000		20,00	2	-	26 000,00
33	32 2840		( 1 )		2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		-2		2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840	m-	LogTag TRID30-7R	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		-17	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		ATT	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		CENTER 306	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		CENTER-352	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		ATT-2001		2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		Fluke II 51	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		5-	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		2521	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840	-	LogTag		2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840	-	LogTag -16	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840	-	212	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840	-	210	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840	-	1	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		TCR-G	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		2	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		49D	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		59	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		69	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		-04	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00
	32 2840		TESTO 175-T3	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00

	32 2840	o	-5	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo 105	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo 106	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Checktemp	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840			1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		9410	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		1510	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		9210	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		1520	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		-5	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840			1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	2 260,00	2 600,00	
34	32 2850	( ± 0,05 ° 0,5 ° )			6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850				6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		EClerk®		6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		MX-50		6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		LTA		6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		-1		6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		1520		6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		EXT-01		6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		-300		6,00	3	-	6 240,00	
	32 2850		TP-5C	1	6,00	3	-	6 240,00	
35	32 2860				1,50	3	1 695,00	1 950,00	
36	32 3010				16,00	2	18 080,00	20 800,00	
	32 3010		-40-2		16,00	2	18 080,00	20 800,00	
	32 3010		-100		16,00	2	18 080,00	20 800,00	
	32 3010		-2		16,00	2	18 080,00	20 800,00	
	32 3010		-1,3		16,00	2	18 080,00	20 800,00	
	32 3010		-1,0		16,00	2	18 080,00	20 800,00	
	32 3010		-1,1		16,00	2	18 080,00	20 800,00	
	32 3010		-1		16,00	2	18 080,00	20 800,00	
37	32 3075				24,00	2	-	31 200,00	
	32 3075		-6		24,00	2	-	31 200,00	
<b>33.</b>									
1	33 4530				4,00	2	-	5 200,00	
	33 4530				4,00	2	-	5 200,00	
2	33 2150				10,00	2	-	13 000,00	
	33 2150		2-22		10,00	2	-	13 000,00	
	33 2150		2-26		10,00	2	-	13 000,00	
3	33 2420				8,17	2	-	10 621,00	
	33 2420				8,17	2	-	10 621,00	
	33 2420				8,17	2	-	10 621,00	

4	33 5440				12,00	2	-	15 600,00
	33 5440		7-39		12,00	2	-	15 600,00
	33 5440		7-12		12,00	2	-	15 600,00
5	33 2640				10,50	3	-	13 650,00
	33 2640		FS 725		10,50	3	-	13 650,00
	33 2640		1-50		10,50	3	-	13 650,00
	33 2640		-1		10,50	3	-	13 650,00
	33 2640		-2		10,50	3	-	13 650,00
6	33 2320	-			7,50	1	-	9 750,00
	33 2320		ERS-2		7,50	1	-	9 750,00
7	33 2340	-			5,00	3	-	6 500,00
	33 2340		291		5,00	3	-	6 500,00
8	33 2352				1,00	3	-	1 300,00
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 300,00
9	33 2365				0,63	2	-	819,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	819,00
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	819,00
	33 2365		-2 -2-000		0,63	2	-	819,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	819,00
	33 2365		-2 -3-000		0,63	2	-	819,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	819,00
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	819,00
	33 2365		51		0,63	2	-	819,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	819,00
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	-	1 391,00
	33 2380	C	CASIO		1,07	2	-	1 391,00
	33 2380	C			1,07	2	-	1 391,00
	33 2380		Flott FL-022		1,07	2	-	1 391,00
	33 2380		Flott F-5853		1,07	2	-	1 391,00
	33 2380		SMTWTFS		1,07	2	-	1 391,00
	33 2380		XL010		1,07	2	-	1 391,00
	33 2380		JS-307		1,07	2	-	1 391,00
	33 2380		-01		1,07	2	-	1 391,00
	33 2380	-	-203		1,07	2	-	1 391,00
12	33 3540				13,00	1	-	16 900,00
	33 3540		6-31		13,00	1	-	16 900,00
	33 3540		ET-110S		13,00	1	-	16 900,00
13	33 3720				8,00	2	9 040,00	10 400,00
	33 3720		-7		8,00	2	9 040,00	10 400,00
	33 3720		-1		8,00	2	9 040,00	10 400,00
14	33 9260				3,50	2	-	4 550,00
	33 9260		-2		3,50	2	-	4 550,00
	33 9260		8		3,50	2	-	4 550,00
15	33 0321	( ) -			1,00	3	1 130,00	1 300,00
16	33 4540				7,90	2	-	10 270,00
	33 4540		6-2		7,90	2	-	10 270,00
17	33 7750				7,90	1	-	10 270,00
	33 7750		-1		7,90	1	-	10 270,00
18	33 0730				8,00	2	-	10 400,00
	33 0730		FC-7015		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730		5043		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730		GFC-8270H		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730		GFC-8010H		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730		GFC-8131H		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	3-85/4	1	8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	3-81	1	8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	3-85/5	1	8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	5035		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	3-57		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	3-36		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	-5102/1		8,00	2	-	10 400,00
	33 0730	-	3-85/3	1	8,00	2	-	10 400,00





							,( )	
							"	
34 4540		8022		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8021		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8023		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		340		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		421		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4263		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42704		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4250		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42701		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42702		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42703		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4230		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4200		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42700		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8033		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8027		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		330		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8035- 1		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		PQ		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		WQ		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4202		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		1		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42101		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42100		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8002		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		-240		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		350		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		46		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		378		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8025		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		367		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		Weigel		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		ERI		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		903		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4200		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		381		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		0702		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		362		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		358		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8032		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		1001		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		1611		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		1611.1		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		1611.2		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8021		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		30		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		0630		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		365		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		8030		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42301		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42300		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42303		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		47		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		VLT		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4200		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		421		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		335		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		4263		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42704		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42701		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42703		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42702		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540		42700		0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	
34 4540				0,60	4	509,00	585,00	



6	34 4615	0,1-0,5		2,80	3	-	3 640,00
	34 4615	2020		2,80	3	-	3 640,00
	34 4615	1109		2,80	3	-	3 640,00
7	34 4630	P		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	34 4630	2234		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	34 4630	2017		2,70	3	3 051,00	3 510,00
	34 4630	4311		2,70	3	3 051,00	3 510,00
8	34 4655			2,00	3	2 260,00	2 600,00
9	34 5040			3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	-21		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	UT3005 ED		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-48		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	GPS-73030D		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	UnionTest HY3005B		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-49		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-44		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-47		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-88		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	GPR		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	GPS-3030D		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	SPS-3610		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	SPS-1820		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-3010		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-77		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-71		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	-2031		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	5-45		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	GPS-3030DD		3,20	3	3 616,00	4 160,00
	34 5040	-1102		3,20	3	3 616,00	4 160,00
10	34 0710	0,2...0,5		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5068		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5069		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5070		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5071		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5031		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	50166		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5088		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5089		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	571/1		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5016		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5061		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5062		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5063		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5065		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5066		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5067		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5064		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5104		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5105		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5106		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	5107		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	539		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	3010		4,40	3	4 972,00	5 720,00
	34 0710	-01		4,40	3	4 972,00	5 720,00
11	34 0720	1...4		2,00	3	2 260,00	2 600,00
	34 0720	366		2,00	3	2 260,00	2 600,00
	34 0720	301/1		2,00	3	2 260,00	2 600,00
	34 0720	42303		2,00	3	2 260,00	2 600,00
12	34 5410			6,00	3	-	7 800,00
	34 5410	2-99		6,00	3	-	7 800,00
	34 5410	7-64		6,00	3	-	7 800,00
	34 5410	7-64/1		6,00	3	-	7 800,00
	34 5410	301		6,00	3	-	7 800,00
	34 5410	-256		6,00	3	-	7 800,00
13	34 5444	100		5,00	3	-	6 500,00
	34 5444	3010		5,00	3	-	6 500,00

	34 5444		7-40/4		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-58		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-53		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-46		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-65		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-32		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		GDM-78251A		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		GDM-8246		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		GDM-8135		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		GDM-8245		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		GDM-78255A		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-38		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		GDM-78341		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-27		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		3010		5,00	3	-		6 500,00
	34 5444		7-80		5,00	3	-		6 500,00
14	34 5449		100		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-81		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-78/1		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-72		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-53/1		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-77		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-78/2		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-78/3		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-54		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-54/3		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		GDM-78261		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		7-35		8,00	3	-		10 400,00
	34 5449		Fluke 8846A		8,00	3	-		10 400,00
15	34 5460				3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		-		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		-3		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		-85- 1		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		MI 2230		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		-		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		-2		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		®- ( )		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		- 2		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460				3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		4185		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460				3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		-01		3,00	3	3 390,00		3 900,00
	34 5460		WB255		3,00	3	3 390,00		3 900,00
16	34 5480				2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		-01		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		295		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		304		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		296		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		-15	500	2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		-E I/I-2		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		NI 4461		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480		- 72		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480	( )	- 1		2,60	3	2 938,00		3 380,00
	34 5480				2,60	3	2 938,00		3 380,00
17	34 5482				6,30	3	7 119,00		8 190,00
	34 5482		11		6,30	3	7 119,00		8 190,00
18	34 5484				3,10	3	3 503,00		4 030,00
	34 5484		-1		3,10	3	3 503,00		4 030,00
	34 5484		-1		3,10	3	3 503,00		4 030,00
	34 5484		-1		3,10	3	3 503,00		4 030,00
	34 5484		-01		3,10	3	3 503,00		4 030,00
	34 5484		-02		3,10	3	3 503,00		4 030,00
	34 5484		-02		3,10	3	3 503,00		4 030,00

						.( )	
						"	
19	34 2470			3,00	2	-	4 485,00
	34 2470	35		3,00	2	-	4 485,00
20	34 2475			2,40	2	-	3 588,00
21	34 2030			3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	-500		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	-500		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	C.A 6412		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	-300		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	KEW 6011		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	KEW 6016		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MRP-201		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MRP-120		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MRP-200		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MRU-105		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MRU-120		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MRU-200		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	TE-30		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	-20		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MI 2120		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MZC-200		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MZC-300		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MZC-304		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MZC-305		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MZC-303E		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	-8701		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MIC-30		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MI 3122		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	SEW 2120 ER		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	C.A6456		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MI3121H		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	-200		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	MIC-3		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	4120		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	K	KCD2-STC-Ex1	3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	Z600		3,90	3	4 407,00	5 070,00
	34 2030	180		3,90	3	4 407,00	5 070,00
22	34 2240			6,00	3	6 780,00	7 800,00
23	34 2260			6,20	3	7 006,00	8 060,00
24	34 2420			8,25	3	9 323,00	10 725,00
	34 2420	70		8,25	3	9 323,00	10 725,00
	34 2420	-		8,25	3	9 323,00	10 725,00
25	34 2430			10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430	-824		10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430	Fluke 435 series II		10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430	Fluke 43B		10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430	-3.3		10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430	3.3		10,00	3	11 300,00	13 000,00

						, ( )	
						" "	
	34 2430		-3.3 1	10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430		-02	10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430		602	10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430		-	10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430		-57	10,00	3	11 300,00	13 000,00
	34 2430		-5080	10,00	3	11 300,00	13 000,00
26	34 2741			5,00	3	4 803,00	5 525,00
	34 2741		0200	5,00	3	4 803,00	5 525,00
	34 2741		1826 NA	5,00	3	4 803,00	5 525,00
	34 2741		41160	5,00	3	4 803,00	5 525,00
	34 2741		0220	5,00	3	4 803,00	5 525,00
	34 2741		1825 LP	5,00	3	4 803,00	5 525,00
	34 2741		SEW 2811LP	5,00	3	4 803,00	5 525,00
27	34 2940		-	1,30	4	1 249,00	1 437,00
	34 2940		417	1,30	4	1 249,00	1 437,00
28	34 3440			2,30	3	2 599,00	2 990,00
	34 3440		-02	2,30	3	2 599,00	2 990,00
29	34 7530			1,50	2	1 695,00	1 950,00
	34 7530		2570	1,50	2	1 695,00	1 950,00
30	34 7610			4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		APS-3605	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		3-587	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		EXTECH 3822XX	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		5-94	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		GPS	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		PSH	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		SPD	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		5-46	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		GPS-3303	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		300	4,30	4	4 859,00	5 590,00
	34 7610		-900	4,30	4	4 859,00	5 590,00
31	34 7740			4,00	3	4 520,00	5 200,00
32	34 0420		( )	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		DPI 610PC	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC2-R-IS	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC2-R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		-05	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		Meriam FT 4000R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		DPI 620	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC3-R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC4-R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC5-R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		Calys 150R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC5P-R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC5-R-IS	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC3-R-IS	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		TRX	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MCX-II-R	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		TRX-IIR	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		CEP1000	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC4-R-IS	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		MC6 (-R)	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		510-	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		FLUKE 741	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		FLUKE 743	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		FLUKE 744	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		FLUKE 741B	16,00	2	-	22 880,00
	34 0420		FLUKE 743B	16,00	2	-	22 880,00

	34 0420		-7301		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		Fluke 753		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		Fluke 754		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		Fluke 725Ex		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		Fluke 724		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		Fluke 725		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		FLUKE 726		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		-80		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		FLUKE 707		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		FLUKE 715		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		4-11		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		CA71		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		51		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		71		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		450		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		CA51		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-12		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-03		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-02		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-200Ex		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-260		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-2000		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		pH- 01		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-2201		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	-2202		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	Fluke 773		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	Fluke 771		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	Fluke 772		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420	-	FLUKE 787		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		1-12		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		LOGOSCREEN 706581		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		GX20		16,00	2	-	22 880,00	
	34 0420		1771-		16,00	2	-	22 880,00	
33	34 0460				21,25	3	-	27 625,00	
	34 0460		- 2		21,25	3	-	27 625,00	
34	34 0480				24,50	2	-	31 850,00	
	34 0480		3041		24,50	2	-	31 850,00	
	34 0480		3050		24,50	2	-	31 850,00	
	34 0480		Fluke 5080		24,50	2	-	31 850,00	
	34 0480		4-101		24,50	2	-	31 850,00	
	34 0480		9100		24,50	2	-	31 850,00	
	34 0480		9100E		24,50	2	-	31 850,00	
	34 0480	-	1-28		24,50	2	-	31 850,00	
35	34 0520			( )	3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520				3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520	-	5300		3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520	)	- 1	(	3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520	-	-		3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520		-200		3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520	-	-		3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520		-		3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520		-		3,20	3	3 616,00	4 160,00	
	34 0520		5000		3,20	3	3 616,00	4 160,00	
36	34 0730		3		1,50	3	-	1 950,00	
37	34 0731		3	( 9 )	13,50	3	-	17 550,00	







						,( )		
						"		
	34 4430		6-32		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		6-36		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		6-36/1		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-2002		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		6-37		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-300		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MASTECH M4106		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430				3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		6200		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		503		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-2.3		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MMR-620		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MMR-630		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MMR-600		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		4105		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MI 3250		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-1		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MMR-610		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-10		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		4104		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-200		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-3		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		EXTECH 380462		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		SEW 4137		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-6000		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-1		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MEGGER BM		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		GEOTEST 2016		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430				3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		MEGGER DLRO		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430				3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		2		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		6-13	100	3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		-01		3,00	3	3 390,00	3 900,00
	34 4430		AM-2125		3,00	3	3 390,00	3 900,00
52	34 6310				7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-1		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-57		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-5035		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-5080		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-8406		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-5035M		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MPI-511		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MPI-508		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MPI-502		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MPI-530		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MPI-525		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MIE-500		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MPI-510		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MPI-520		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MI 3102H		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MI 3105		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MI 3102H CL		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MI 3102H SE		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MI 3152		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MI 3152H		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		MI 3125		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310	e	MI 3123		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-1		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		-8		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310				7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		Fluke 1621		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		Fluke 1625		7,40	3	8 362,00	9 620,00
	34 6310		Fluke 1653B		7,40	3	8 362,00	9 620,00



						.( )	
						"	
34 6360		Fluke 365		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		CMP-1000		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		KEW 2056R		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		2002		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		KEW 2040		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		KEW 2055		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		KEW 2046R		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		KEW KT200		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		KEW KT203		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		KEW 4200		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		Fluke 302+		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		Fluke 305		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A5		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		-1,0		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA 137F		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		CMP-400		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		CMP-401		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		CMP-1006		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		CMP-2000		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA 36		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-A12		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		CM7		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A3DR		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		-2302		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		-2301		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-A8		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA 138		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		FLUKE 336		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA 136F		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A0		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A1		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A3AR		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A5AR		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A17		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A17R		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA A18plus		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA 133F		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA 138F		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA sFlex 10D		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		4570/2		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		-1000		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360	-	F		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360	-	MX		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360	-	-266		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360	-	M266		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		-2		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		UT70A		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		UT70D		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		MY-65		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		VC890D		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		MM1204		4,90	3	4 706,00	5 415,00
34 6360		PU-500		4,90	3	4 706,00	5 415,00



						.( )	
						"	
34	6360	CMM-10	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 83V	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 87V	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 106	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	DM	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 107	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	FLUKE 287	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	FLUKE 289	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	AMM	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Testo 760	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	KEW 1018	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	MXD-4660A	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	M266F Master Professional	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 27 II	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 28 II	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 177	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	FLUKE 15B	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	FLUKE 17B	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 110	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 111	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	Fluke 112	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-503	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-505	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-63N	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-69	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-97R	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-201N	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-203	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-205	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-207	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	AM-1061	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	AM-1180	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	AM-1193	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	111	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-71	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-72	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-73	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-75	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-77	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-79	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	RD700	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-105R	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-107N	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-109N	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-103N	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-105N	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-106	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-95	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-201	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-62R	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-62T	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-98III	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-99III	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	AM-1018	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	AM-1118	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-82R	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	MY-68	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-107	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-109	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-61	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-62	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-301	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-303	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-305	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-99II	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	MY 64	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	M890G	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-91	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-93N	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-97	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-101	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-103	4,90	3	4 706,00	5 415,00	
34	6360	APPA-105	4,90	3	4 706,00	5 415,00	

							( )	
	34 6360		APPA-98II		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		APPA-80		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		APPA-82		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		APPA-97II		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		AM-1016		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		AM-1019		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		AM-1038		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		AM-1060		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		AM-1092		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		APPA-17		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		APPA-17A		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		APPA-67		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke 179		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke 175		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke 233		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360				4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke 18B		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		113		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		114		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		115		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		116		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		117		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke 85		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke 187		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke 189		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		80-III		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		43313		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360	-	FLUKE 1587		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360	-	Fluke 1577		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		MM		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		CMM-40		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		MEGGER BITES		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		-02		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		-		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Omix		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360	( )	- 1		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360				4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke BT521		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		-6302		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		-2		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Fluke T5-600		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		AVO 410		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		RGK CM-10		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360	-	BENNING CM 8		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech MAS830L		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech M320		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech MY67		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech MY63		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech MS-8221B		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech MS8211D		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		VC9808		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech MAS830		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		VC9805		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		VC9205		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		Mastech MS8261		4,90	3	4 706,00	5 415,00
	34 6360		VC9802A		4,90	3	4 706,00	5 415,00
56	34 6361				6,10	3	6 893,00	7 930,00
57	34 6362				7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362		Fluke 789		7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362		Fluke 787		7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362		7651		7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362		FLUKE 705		7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362				7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362				7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362	-	FLUKE 789		7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362		6		7,92	2	8 950,00	10 296,00
	34 6362				7,92	2	8 950,00	10 296,00
58	34 6370				1,20	2	1 356,00	1 560,00
	34 6370		-100		1,20	2	1 356,00	1 560,00
59	34 6380				5,00	3	5 650,00	6 500,00

							.( )	
							"	
	34 6380		-62		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	34 6380		-63		5,00	3	5 650,00	6 500,00
	34 6380		4833		5,00	3	5 650,00	6 500,00
60	34 6395				6,20	3	7 006,00	8 060,00
	34 6395		-		6,20	3	7 006,00	8 060,00
	34 6395		-60		6,20	3	7 006,00	8 060,00
	34 6395		-60		6,20	3	7 006,00	8 060,00
	34 6395		-5		6,20	3	7 006,00	8 060,00
61	34 3720				8,00	3	9 040,00	10 400,00
	34 3720		-3000		8,00	3	9 040,00	10 400,00
62	34 9230				0,30	4	-	293,00
	34 9230		-2		0,30	4	-	293,00
	34 9230		- 6706		0,30	4	-	293,00
	34 9230		- 446		0,30	4	-	293,00
63	34 9241				0,50	4	-	585,00
	34 9241		4-		0,50	4	-	585,00
	34 9241		4 - 672		0,50	4	-	585,00
	34 9241		4- 678		0,50	4	-	585,00
	34 9241		4 -510		0,50	4	-	585,00
64	34 9271	( 6 )			0,74	3	-	962,00
65	34 9272				1,25	3	-	1 544,00
	34 9272				1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		102		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		203		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		101		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		-55		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		-52		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		6827 1		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		6807		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		-1 .02		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		189		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272				1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		189.04		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		2726		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272				1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		206		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		OPTIMER 1		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		-201		1,25	3	-	1 544,00
	34 9272		-5/60 ( )		1,25	3	-	1 544,00
66	34 9276			0,1- 0,5	6,70	2	-	8 710,00
	34 9276		6806		6,70	2	-	8 710,00
	34 9276		601		6,70	2	-	8 710,00
	34 9276		6806		6,70	2	-	8 710,00
67	34 9285				2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		6812		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		300		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		-3		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		561		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		A1100		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		6803		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		6850		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		6823		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		68700		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		6804		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		6822		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		3		2,75	4	-	3 575,00
	34 9285		-4 .05		2,75	4	-	3 575,00

	34 9285		EPOS		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		STAR 3		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		234		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		236		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		1800		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		301		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		-3		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		230		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		231		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		230		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285				2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		-3		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		DBB		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285				2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		303		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		301		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		310-		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		-2 .07		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285				2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		-4 .05		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		-4 .03		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		-4 .03		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		233		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		6803		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		4		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		30		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		489.18		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		3		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		2727		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285				2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		OD4110		2,75	4	-	3 575,00	
	34 9285		4-1 609.2		2,75	4	-	3 575,00	
68	34 2840				2,00	3	-	2 600,00	
69	34 6070				0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-6-66		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		ASK		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-0,66 3		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-40		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		TC		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-0,66		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-0,66		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		110		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-0,66		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-30		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-40		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-60		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		-		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		0,66		0,50	3	565,00	650,00	
	34 6070		0,66		0,50	3	565,00	650,00	
70	34 6080				2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-6		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		515		2,00	3	2 260,00	2 600,00	

	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		ABB SEPLA		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080				2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-5		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		- -10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080		-0.66		2,00	3	2 260,00	2 600,00	
	34 6080				2,00	3	2 260,00	2 600,00	
71	34 6020				8,00	2	-	10 400,00	
	34 6020		MIC 10		8,00	2	-	10 400,00	
	34 6020		-		8,00	2	-	10 400,00	
	34 6020		-		8,00	2	-	10 400,00	
	34 6020		-		8,00	2	-	10 400,00	
72	34 7360				5,10	2	-	6 630,00	
73	34 7720				21,00	2	-	27 300,00	
	34 7720		-1		21,00	2	-	27 300,00	
	34 7720		- 3303		21,00	2	-	27 300,00	
	34 7720		-705		21,00	2	-	27 300,00	
	34 7720		-2		21,00	2	-	27 300,00	
	34 7720		-		21,00	2	-	27 300,00	
	34 7720		05-60		21,00	2	-	27 300,00	
	34 7720		6800		21,00	2	-	27 300,00	
74	34 7770				4,00	3	4 520,00	5 200,00	
	34 7770		RTU-325L		4,00	3	4 520,00	5 200,00	
75	34 7780				7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-03		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-01		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-601.02		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-61		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-51		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-2048		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		FREJA 300		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		SVERKER 760		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-601		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-2		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-1		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		PTE		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		™-11		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-2500		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-2		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-3		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-21		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-21.2		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-6000		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-41		7,67	2	8 667,00	9 971,00	

	34 7780		-11		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		- 2		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		- 3		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780				7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-2		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
	34 7780		-3		7,67	2	8 667,00	9 971,00	
76	34 0220				3,50	1	3 955,00	4 550,00	
	34 0220		578		3,50	1	3 955,00	4 550,00	
	34 0220		5000		3,50	1	3 955,00	4 550,00	
77	34 8370				4,00	3	-	5 200,00	
	34 8370		-75-150-0.5		4,00	3	-	5 200,00	
	34 8370		-75-75-0.5		4,00	3	-	5 200,00	
	34 8370		-75-7.5-0.5		4,00	3	-	5 200,00	
78	34 4220	2,3			5,90	2	-	7 670,00	
79	34 4240				1,20	2	-	1 716,00	
	34 4240		480		1,20	2	-	1 716,00	
<b>35.</b>									
1	35 5040				13,00	2	-	18 590,00	
	35 5040		GSP-810		13,00	2	-	18 590,00	
	35 5040		4-56		13,00	2	-	18 590,00	
	35 5040		NS-30		13,00	2	-	18 590,00	
	35 5040		ZET 017		13,00	2	-	18 590,00	
2	35 7780	1			3,00	3	-	3 900,00	
3	35 4520				2,35	1	-	3 055,00	
4	35 5320				7,00	3	-	9 100,00	
	35 5320		3-63		7,00	3	-	9 100,00	
	35 5320		3-49		7,00	3	-	9 100,00	
5	35 5350	1000			3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		-2401		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-71/1		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		-3 ( 3-10 )		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-57		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-56		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-48		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-38		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-38		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-43		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-55		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-39		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		3-52/1		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		UNISCOPE		3,50	2	-	5 005,00	
	35 5350		Testo 735-2		3,50	2	-	5 005,00	
6	35 5420				3,25	3	-	4 225,00	
7	35 5440				6,00	3	-	7 800,00	
8	35 5550				7,80	2	-	10 140,00	
	35 5550		-8		7,80	2	-	10 140,00	
	35 5550		SMV-11		7,80	2	-	10 140,00	
	35 5550		6-10		7,80	2	-	10 140,00	
	35 5550		6-9		7,80	2	-	10 140,00	
9	35 5740				4,80	3	-	6 240,00	
	35 5740		7-36		4,80	3	-	6 240,00	
	35 5740		7-37		4,80	3	-	6 240,00	
	35 5740		7-26		4,80	3	-	6 240,00	
	35 5740		-15		4,80	3	-	6 240,00	
10	35 2640				5,60	2	-	7 280,00	
	35 2640		GAG-810		5,60	2	-	7 280,00	
	35 2640		3-111		5,60	2	-	7 280,00	
	35 2640		3-112/1		5,60	2	-	7 280,00	
	35 2640		3-118		5,60	2	-	7 280,00	
	35 2640		3-102		5,60	2	-	7 280,00	
	35 2640		3-112		5,60	2	-	7 280,00	
	35 2640		3-102		5,60	2	-	7 280,00	
11	35 2660				4,20	2	-	5 460,00	

						,( )	
						"	
	35 2660		3-36	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		-24	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		3-55	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		3-107	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		3-126/1	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		3-109	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		3-120	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		3-117	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		3-34	4,20	2	-	5 460,00
	35 2660		-1	4,20	2	-	5 460,00
12	35 2740			10,00	2	-	13 000,00
	35 2740		3-135	10,00	2	-	13 000,00
	35 2740		3-136	10,00	2	-	13 000,00
	35 2740		3-122	10,00	2	-	13 000,00
	35 2740		3-110	10,00	2	-	13 000,00
13	35 2820			9,00	2	-	11 700,00
	35 2820		5-53	9,00	2	-	11 700,00
	35 2820		5-60	9,00	2	-	11 700,00
	35 2820		5-56	9,00	2	-	11 700,00
	35 2820		5-85	9,00	2	-	11 700,00
	35 2820		-2 (GKI-2)	9,00	2	-	11 700,00
14	35 2840			5,70	2	-	7 410,00
	35 2840		5-82	5,70	2	-	7 410,00
	35 2840		5-63	5,70	2	-	7 410,00
	35 2840		5-54	5,70	2	-	7 410,00
15	35 2865		( )	10,00	2	-	13 000,00
	35 2865		1-9	10,00	2	-	13 000,00
16	35 2950			16,00	2	-	20 800,00
17	35 3040			10,50	2	-	13 650,00
	35 3040		4-76	10,50	2	-	13 650,00
18	35 3130	400		9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-154	9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-106	9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-116	9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-118	9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-158	9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-102	9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-102	9,00	3	-	9 360,00
	35 3130		4-153	9,00	3	-	9 360,00
19	35 3131	1000		10,25	2	-	13 325,00
	35 3131		4-151	10,25	2	-	13 325,00
	35 3131		4-129	10,25	2	-	13 325,00
	35 3131		4-218	10,25	2	-	13 325,00
	35 3131		4-218/1	10,25	2	-	13 325,00
	35 3131		SG-1501B	10,25	2	-	13 325,00
	35 3131		4-164	10,25	2	-	13 325,00
20	35 3140			7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		AHP-1001	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		AHP-1002	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		AHP-1003	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		33210A	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		AFG3021C	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		DG1022	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		-1021	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		6-37	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		SFG-2004	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		6-36	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		AFG-72005	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		6-34	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		EGC-3230 2	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140			7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		-05	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		-4	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		GFG-8255A	7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		GFG-8215A	7,00	2	-	9 100,00

							.( )	
							"	
	35 3140		6-35		7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		2-59		7,00	2	-	9 100,00
	35 3140		EGC-3235A		7,00	2	-	9 100,00
21	35 3141	2-			14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		-3417		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		33612		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		AFG-3052C		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		AFG-3102C		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		AFG-3252C		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		AKTAKOM AWG-4152		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		-3418		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		-3409/1		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		-3409/2		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		-3409/3		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		-3409/4		14,00	2	-	18 200,00
	35 3141		-3409/5		14,00	2	-	18 200,00
22	35 3340				6,20	2	-	8 060,00
	35 3340		6-11		6,20	2	-	8 060,00
	35 3340		6-8		6,20	2	-	8 060,00
	35 3340		6-12		6,20	2	-	8 060,00
	35 3340		-4501		6,20	2	-	8 060,00
	35 3340		6-20		6,20	2	-	8 060,00
23	35 4040				8,00	4	-	8 840,00
	35 4040		2-54		8,00	4	-	8 840,00
	35 4040		3-3		8,00	4	-	8 840,00
24	35 4360				6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		DET-3000		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		IRG 2000		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		TDR-107		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-105		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-305		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-10 1		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-307		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-105		6,50	3	-	8 450,00
	35 4360		-205		6,50	3	-	8 450,00
25	35 0140	( )			5,70	1	-	7 410,00
	35 0140		12XU080		5,70	1	-	7 410,00
	35 0140		12XV082		5,70	1	-	7 410,00
	35 0140		3-50-2		5,70	1	-	7 410,00
	35 0140		12XU082S		5,70	1	-	7 410,00
	35 0140		TT4108/11		5,70	1	-	7 410,00
26	35 7905	( 4 )			11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		DG Scope	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		DSO1202	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		GDS-2204	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		-4119/	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		DSO-X 3014A		11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		WaveRunner 604Zi	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		ADS-4152	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		WaveJet 332-A	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905		DSO 5014A		11,00	2	-	14 300,00
	35 7905	-	-4125/2	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905	-	-4125/4	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905	-	-4125/1	4	11,00	2	-	14 300,00
	35 7905	-	Fluke 190-104		11,00	2	-	14 300,00
	35 7905	-	EXTECH MS		11,00	2	-	14 300,00
	35 7905	-	-4113/2	4	11,00	2	-	14 300,00



	35 7920		TDS2024B	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		54610B	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-810S	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-840S		9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		TDS 220		9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		DS1052D		9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-71072B	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72072	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		TDS1012B	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		WaveAce 232	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72074	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72102	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72104	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72202	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72204	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72302	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-72304	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GDS-71152A	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920			2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		WR 6051A	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		-4126/4	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GOS-620		9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		1-112	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		-2034	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		1-112	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		1-77	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		1-93	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GOS-620	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		-73000	2	9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		ADS-4152		9,00	2	-	11 700,00	
	35 7920		GOS-620FG	2	9,00	2	-	11 700,00	
28	35 7940	( 1 )			5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		313		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		-10		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		-10		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		C1-159M		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		1-73		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		1-65		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		1-67		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		1-68		5,80	3	-	7 540,00	
	35 7940		1-94		5,80	3	-	7 540,00	
29	35 6430				9,60	2	-	12 480,00	
30	35 0120				17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		MS-9150		17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		2945B		17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		2948B		17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		2945A		17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120				17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		ZPFM-4U		17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		Stabilo k 4032		17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		Stabilok 4015		17,80	2	-	23 140,00	
	35 0120		CMS 54		17,80	2	-	23 140,00	
31	35 3040				8,00	3	-	10 400,00	

	35 3040		EDT-135	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		-	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		E7580A	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		AnCom A-7	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		AnCom TDA-5	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		EDCT 20	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		ET-90T/	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		ET-70T/A	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		ET-110/A	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040			8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		-	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040			8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		4934A	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		PSM-137	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		-321	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		ET-90T/V	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		-	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		ET-110/V	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		- 1	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		1- - 1	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		2	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		- 2	8,00	3	-	10 400,00
	35 3040		- 1	8,00	3	-	10 400,00
32	35 7720			16,00	2	-	26 000,00
	35 7720		1-14/1	16,00	2	-	26 000,00
33	35 7760			8,00	3	-	10 400,00
	35 7760		300.2	8,00	3	-	10 400,00
	35 7760		1-8	8,00	3	-	10 400,00
34	35 7770			16,00	1	-	22 880,00
	35 7770		5-3	16,00	1	-	22 880,00
<b>37. -</b>							
1	37 0321			4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		QUINTUS	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		BS-120	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		(Sapphire Mini)	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		400 (Sapphire 400)	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		500 (Sapphire 500)	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		BS-200	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		HUMASTAR	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		BS-200E	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		BS-300	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Chem 7	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Vitalab Microlab 300	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		ERBA XL	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		HUMALYZER Junior	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		HUMALYZER	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Spotchem EZ SP-4430	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		EasyRA	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Random Access A-15	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		BA-88A	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Stat Profile pHox	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		OPTI	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Radiometr ABL 800	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		DCA 2000	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		ACS: Centaur	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		FUS-2000	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		CLINITEK STATUS	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Combilyzer 13	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Aution Max AX4030	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Aution Eleven AE4020	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		PocketChem PU 4010	4,00	2	4 520,00	5 200,00
	37 0321		Combi Scan 100	4,00	2	4 520,00	5 200,00



						,.( )			
						"			
	37 0820		680	3,60	2	4 068,00	4 680,00		
	37 0820		AP-101	3,60	2	4 068,00	4 680,00		
	37 0820		(qLabs ElectroMeter)	3,60	2	4 068,00	4 680,00		
3	37 3023			4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Alegria	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		ELISYS Uno	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		ELISYS Duo	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		StatFax 1904 Plus	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		VEGASYS	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Multiskan FC	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		SUNSIRE TECAN	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		HUMAREADER Single	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		HUMAREADER Plus	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		HUMAREADER	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		SUNRISE	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		HUMAREADER Primus	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Lisa Scan EM	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		ELISYS QUAR	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Screen Master-Plus	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023			4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Lazurite	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Infinite F50	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		-01	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		ALISEI	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023			4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		LEDETECT 96	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		StatFax 2100	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		StatFax 3200	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		StatFax 4200	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		StatFax 4300	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		StatFax 303+	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		BioChem SA	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Immunochem-2100	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		StatFax 3300	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Multiskan	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Multiskan EX	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Sunrise	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		ELx800	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Mark .iMark	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		PR-3100	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
	37 3023		Innovastar	4,00	2	4 520,00	5 200,00		
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	pH-	( )	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		Testo 540		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	-	5 460,00
	37 9360		(41)	(31 3150+37 9360)	4,20	3	-	5 460,00
	37 9360		(42)	(31 3150+37 9360)	4,20	3	-	5 460,00
	37 9360		-01		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	/	(09)		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	/	(08)		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	/	(06)		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	/	(02)		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	/	(12)		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	-	-07		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	/	-04/3		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	-	01		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	-	02		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	-	-12		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360		-		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360		-		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360		-		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360		-		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360		-		4,20	3	-	5 460,00
	37 9360	-	-		4,20	3	-	5 460,00
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	-	-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	-	-		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-2		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	-915		11,00	2	-	6 053,52
	37 6210	-	GBC Avanta		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



12	37 6020	( )			2,40	3	-	3 120,00
13	37 5730				4,35	2	-	5 655,00
	37 5730		X-MET 7000		4,35	2	-	5 655,00
	37 5730		X-MET 7500		4,35	2	-	5 655,00
	37 5730		M420		4,35	2	-	5 655,00
	37 5730		FP-640		4,35	2	-	5 655,00
	37 5730				4,35	2	-	5 655,00
	37 5730		-2-01		4,35	2	-	5 655,00
<b>38.</b>								
1	38 5222	-	1		3,83	4	-	2 107,73
2	38 5223				7,00	4	-	9 100,00
	38 5223		-06		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223		-01		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-02		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-07 " "		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-04		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-03 " "		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 2503		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 3509		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 3509		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 6130		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-01		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-151		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-01		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-03		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-96		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-10		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-02		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 1117		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 1621		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-01 1		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 1123		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-1117		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-03		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-			7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 1402		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 1401 -01 ( 1401GN)		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	- 1401 ( 1703)		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-107		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-97		7,00	4	-	9 100,00
	38 5223	-	-68-01		7,00	4	-	9 100,00
3	38 5240	-1 ( 1-2 )			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	-	4 940,00
	38 0130	-	-01 " -1"		3,80	3	-	4 940,00
	38 0130	-	-05		3,80	3	-	4 940,00
	38 0130	-	" -1"		3,80	3	-	4 940,00
	38 0130	-	-01-0.2/2		3,80	3	-	4 940,00
	38 0130	-	- 1203		3,80	3	-	4 940,00
	38 0130	-	- 1203		3,80	3	-	4 940,00
	38 0130	-	-1 " -1"		3,80	3	-	4 940,00
	38 0130	-	- 1701		3,80	3	-	4 940,00
<b>39.</b>								
1	39 0640				5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	-	- -10		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	-	LifePak 20		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	-	- -11		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	-	Dixion HD-1		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	-	Defigard 4000		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	-	Defigard 5000		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	-	HeartStart XL		5,30	2	-	6 890,00

							.( )	
							"	
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-02-		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		Cardio Tens		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		+		5,30	2	-	6 890,00
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-04		5,30	2	-	6 890,00
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-07		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-1-		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-2		5,30	2	-	6 890,00
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640		Neurotravel		5,30	2	-	6 890,00
39	0640	24	Tonoport V		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		10-01		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		BeneHeart D3		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		WQ-002		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		iMEC8		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		BM1		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		PM-7000		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		1000NT Plus		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		iPM-9800		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		Vista 120		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-5600		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		GE Eagle 4000		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		ARGUS LCM		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		IntelliVue MP20 junior		5,30	2	-	6 890,00
39	0640				5,30	2	-	6 890,00
39	0640		MEC-1000		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		MEC-1200		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		DASH		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		nGenuity 8100E		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-5500		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		G3H		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		STAR 8000D		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		Foton PM 3000		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		BSM-3532		5,30	2	-	6 890,00
39	0640	q	Sonicaid . TEAM IP		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		Sonicaid . TEAM Duo		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-02-		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		-01- - "		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		STAR 8000B		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		Cardioscope 2016		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		BSM		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		BSM-2301K		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		SENSITEC MEC 1200		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		BSM-3562K		5,30	2	-	6 890,00
39	0640		M69		5,30	2	-	6 890,00

	39 0640		Armed PC-900a		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		-01-" "		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	5-	5-02-		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		6-03-" "		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		PVM		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		PVM-2703K		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		CardioMem CM3000		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		CardioMem CM3000		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		Medilog FD12		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640				5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		RZ-151		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		RZ-152		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		RZ-153		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		MICROVIT MT-200 SCHILLER		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640	MICROVIT	MICROVIT MT-101		5,30	2	-	6 890,00
	39 0640		Schiller -101/200		5,30	2	-	6 890,00
2	39 3720				1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		9440RS		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		-31-		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		MASIMO RAD-8		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		FP-30		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		PSD		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		ri-fox N		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		MD300i		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		TOPMED FP-10		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		JZK-301		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		Dixion H100B		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		500-		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		Criticare		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		CMS 50 DL		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		Armed YX200		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		Stopm 5000		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		Armed YX300		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		Armed YX301		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		Armed YX302		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		MD300C		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		-320		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		-		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		-1		1,90	2	-	2 470,00
	39 3720		-02-" "		1,90	2	-	2 470,00
3	39 2540				8,80	2	-	11 440,00
	39 2540				8,80	2	-	11 440,00
	39 2540				8,80	2	-	11 440,00
4	39 2541				2,70	3	-	3 510,00
	39 2541				2,70	3	-	3 510,00
5	39 2542				5,30	2	-	6 890,00
	39 2542		( -01. )		5,30	2	-	6 890,00
	39 2542		- -01-		5,30	2	-	6 890,00
	39 2542		-		5,30	2	-	6 890,00
	39 2542		" -6/12 "		5,30	2	-	6 890,00
6	39 6360				3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		MIR Spirobank I		3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		MIR Spirobank G		3,90	2	-	5 070,00

						,( )	
						" "	
	39 6360		MIR Spirobank II	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		MIR Minispir	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360	-	-01-	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		-14 -01	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		CHEST HI-801	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		-100	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		CHEST HI-105	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		-	3,90	2	-	5 070,00
	39 6360		-01	3,90	2	-	5 070,00
7	39 6370			1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		Minispir	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		Spirolab III	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		Spirolab I	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		Spirodoc	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		Microspiro HI-601	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		-21/01- -	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		Spirotest 5260	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		Micro DL	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		custo vit	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370		MicroLab	1,75	2	-	2 275,00
	39 6370			1,75	2	-	2 275,00
8	39 4242			3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		- 01	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		POWERHEART 24	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242			3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		PRIMEDIC	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		-02-	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		Dixion ER-5	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		-01-	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		1 -03 2	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242	/	Heart Mirror	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		ECG-9801	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		CARDIMAX FX-2111	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		1 -07	3,00	2	-	3 900,00
	39 4242		HeartMirror	3,00	2	-	3 900,00
9	39 4243		5	2,50	2	-	3 250,00
10	39 4250			3,60	2	-	4 680,00
	39 4250			3,60	2	-	4 680,00
	39 4250	-	-12	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250	-	( )	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		-01. -01	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250			3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		MAC 1200ST	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		12 -01 " "	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		Dr.Lee ECG-310A	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		CARDIPIA	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		MAC 1200	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		Kenz	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		-10-01	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		-10-03	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		-10-06	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		Megacart	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		ECG-903	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		ECG-903A	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		CARDIETTE Autoruler	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		Cardiofax GEM	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		MAC 600	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		Heart Screen	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		1 -05-	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		MAC 500	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-1	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-2	3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-10 plus	3,60	2	-	4 680,00



							.( )	
							" "	
	39 4250		KENZ-ECG 303		3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		3 -04-" "		3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		3/6 -01-" "		3,60	2	-	4 680,00
	39 4250		ECG-9806		3,60	2	-	4 680,00
11	39 4251	5			3,25	2	-	4 225,00
12	39 4340				4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -4		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -1		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -3		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -4/		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -5		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -4/		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -2		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -4		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		- -202		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340				4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		-4 Nicolet		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		-		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		6 - -19/2		4,40	2	-	5 720,00
	39 4340		-21/26 -131-03		4,40	2	-	5 720,00