

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ФБУ «КОМИ ЦСМ»

И.А. Ягольницкий
28 декабря 2024г.



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 2025 г.
Ухтинский филиал**

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 20% к тарифу;
4. Подготовка средств измерений к транспортировке (за 1 место) - 400,00 руб.
5. Предоставление (по требованию Заказчика) протоколов поверки СИ, копий протоколов поверки СИ на рабочие СИ; оформление документов и предоставление копий документов, не предусмотренных методиками поверки; переоформление свидетельств – 300,00 руб.
6. 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;
7. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
8. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

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

27.								
1	27 2882	" " ") (3,81	2	11 887,00	-
	27 2882	-	-345		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		DIO-562		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		1550 IntroVisor		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		-60		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		NOVOTEST 2301		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		Velograph II		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		1211 Mini		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		A15		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		3-71		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		EPOCH 6LT		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		EPOCH XT		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		1212		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		PELENG (2-102)		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		PELENG (3-103)		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		1214		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		Phasor XS		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		2-140		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		ISONIC utPod		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		UNISCOPE		3,81	2	11 887,00	-
	27 2882		2-12		3,81	2	11 887,00	-
2	27 2883	" " ") (0,15	3	468,00	-
	27 2883		111		0,15	3	468,00	-
	27 2883		112		0,15	3	468,00	-
	27 2883		121		0,15	3	468,00	-
	27 2883		122		0,15	3	468,00	-
	27 2883		211		0,15	3	468,00	-
	27 2883		221		0,15	3	468,00	-
3	27 3430	(3,5)			0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		- -3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		- -4,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-2,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-1,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-2,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,0		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,3		0,90	3	-	495,29
	27 3430			1000	0,90	3	-	495,29
	27 3430		-	1700	0,90	3	-	495,29
	27 3430		-	3,5	0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
4	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
5	27 4220				0,41	4	-	722,00
	27 4220	()	-01		0,41	4	-	722,00
	27 4220	()	-1		0,41	4	-	722,00
	27 4220				0,41	4	-	722,00
	27 4220		KaWe		0,41	4	-	722,00

						,()	
						" "	
27	4220		SH-8053	0,41	4	-	722,00
27	4220			0,41	4	-	722,00
27	4220			0,41	4	-	722,00
27	4220			0,41	4	-	722,00
27	4220		Seca 206	0,41	4	-	722,00
27	4220		SECA 217	0,41	4	-	722,00
27	4220		Seca 220	0,41	4	-	722,00
27	4220		-01	0,41	4	-	722,00
27	4220		-02	0,41	4	-	722,00
27	4220		-01/	0,41	4	-	722,00
27	4220		-"	0,41	4	-	722,00
27	4220		-"	0,41	4	-	722,00
27	4220		-1	0,41	4	-	722,00
27	4220		-	0,41	4	-	722,00
27	4220		-01-	0,41	4	-	722,00
6	27 8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		-	0,32	4	-	176,10
27	8420		-1	0,32	4	-	176,10
27	8420		Stayer	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		-00705	0,32	4	-	176,10
27	8420		CR-76	0,32	4	-	176,10
27	8420		STAHLWILLE	0,32	4	-	176,10
27	8420		GROSS	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		BLUM	0,32	4	-	176,10
27	8420		Norgau	0,32	4	-	176,10
27	8420		2-5-19	0,32	4	-	176,10
27	8420		RemoCosmo	0,32	4	-	176,10
27	8420		USP	0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420		Jobi	0,32	4	-	176,10
27	8420		Tulips	0,32	4	-	176,10
27	8420		Stayer	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		Stayer 5	0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420		FIT	0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420		Wurth	0,32	4	-	176,10
27	8420	Holex	462010	0,32	4	-	176,10
27	8420		5 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		RGK R-2	0,32	4	-	176,10
27	8420		RGK R-3	0,32	4	-	176,10
27	8420		RGK R-5	0,32	4	-	176,10
27	8420		5 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		5 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		10 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		UM3M	0,32	4	-	176,10
27	8420		UM5M	0,32	4	-	176,10
27	8420		TL5M	0,32	4	-	176,10
27	8420		BT8M	0,32	4	-	176,10
27	8420		EX10/5	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		3 3-1 /1	0,32	4	-	176,10
27	8420		10 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		2	0,32	4	-	176,10
27	8420		Geobox PK2-10	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		5 2	0,32	4	-	176,10
27	8420		3 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		Geobox	0,32	4	-	176,10
27	8420		Geobox PK2-5	0,32	4	-	176,10
27	8420		2	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		twoCOMP	0,32	4	-	176,10
27	8420		-10-25	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		3	0,32	4	-	176,10

	27 8420		3 3-2 /1		0,32	4	-		176,10
	27 8420		3 3-5 /1		0,32	4	-		176,10
	27 8420		3 3-10 /1		0,32	4	-		176,10
	27 8420		3 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 3 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 5 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 8 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 1 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 2 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 3 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 5 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 10 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 1 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 2 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 3 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 5 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 10 2		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 3 3		0,32	4	-		176,10
	27 8420	3-	2- 5 3		0,32	4	-		176,10
	27 8420		10		0,32	4	-		176,10
	27 8420		Holex 5		0,32	4	-		176,10
	27 8420		CR-76		0,32	4	-		176,10
	27 8420		Matrix		0,32	4	-		176,10
	27 8420				0,32	4	-		176,10
	27 8420				0,32	4	-		176,10
	27 8420		-10 /1		0,32	4	-		176,10
	27 8420		-1 /1		0,32	4	-		176,10
	27 8420		Fisco		0,32	4	-		176,10
	27 8420		5		0,32	4	-		176,10
	27 8420		-1400		0,32	4	-		176,10
7	27 8423	20			0,47	3	-		258,65
	27 8423		Fiberglass 20		0,47	3	-		258,65
	27 8423		SPENCER		0,47	3	-		258,65
	27 8423		DK-2040		0,47	3	-		258,65
	27 8423		FIT 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			20	0,47	3	-		258,65
	27 8423		Geobox 2-20		0,47	3	-		258,65
	27 8423		Fisco CC20M 20		0,47	3	-		258,65
	27 8423		RADIUS		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		20		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
8	27 8425	50			0,48	4	-		845,00
	27 8425		50 50		0,48	4	-		845,00
	27 8425				0,48	4	-		845,00
	27 8425		STARTUL 30		0,48	4	-		845,00
	27 8425		Stayer 50		0,48	4	-		845,00
	27 8425		GROSS 30		0,48	4	-		845,00
	27 8425		STAYER 30		0,48	4	-		845,00
	27 8425		Stayer 30		0,48	4	-		845,00
	27 8425		STIHL		0,48	4	-		845,00

	27 8425		VEGA LI30		0,48	4	- 845,00
	27 8425		VEGA LI50		0,48	4	- 845,00
	27 8425		ERGOLINE 30m		0,48	4	- 845,00
	27 8425			50	0,48	4	- 845,00
	27 8425		Geobox 2-30		0,48	4	- 845,00
	27 8425		Geobox 2-50		0,48	4	- 845,00
	27 8425		Fisco YC50-5		0,48	4	- 845,00
	27 8425		50		0,48	4	- 845,00
	27 8425		30		0,48	4	- 845,00
	27 8425		TS30/2		0,48	4	- 845,00
	27 8425		TS50/2		0,48	4	- 845,00
	27 8425		TR30/5		0,48	4	- 845,00
	27 8425		TC30/5		0,48	4	- 845,00
	27 8425				0,48	4	- 845,00
	27 8425		RGK	50	0,48	4	- 845,00
	27 8425		RGK RZ50	50	0,48	4	- 845,00
	27 8425	3-	2- 50 2		0,48	4	- 845,00
	27 8425	3-	2- 50 2		0,48	4	- 845,00
	27 8425		TR50/5		0,48	4	- 845,00
	27 8425		Fisco	50	0,48	4	- 845,00
9	27 5420				0,46	4	- 810,00
	27 5420		-11		0,46	4	- 810,00
	27 5420		-25		0,46	4	- 810,00
	27 5420		Rainbow		0,46	4	- 810,00
	27 5420				0,46	4	- 810,00
	27 5420				0,46	4	- 810,00
	27 5420		-1-		0,46	4	- 810,00
	27 5420		-25		0,46	4	- 810,00
10	27 5430	" "	("		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		2003		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-2007		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-1008		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-2007		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-2		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		- 4		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-101-00		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-101-01		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-201-00		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-201-01		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-201-02		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-3		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		1209		2,29	3	7 145,00 -
	27 5430		-1		2,29	3	7 145,00 -
11	27 5470	" "	1 ("		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		5		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		6		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		ELCOMETER 415		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		ELCOMETER 456		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		ELCOMETER 355		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		-40		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470				2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		26MG		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		-1		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		DM5E		2,29	3	7 145,00 -
	27 5470		1208		2,29	3	7 145,00 -

	27 5470		- 1		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		- 2		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		907		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		45MG		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		38DL PLUS		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		-111		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		1207		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		-2		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		1270		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		TT100		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		TT110		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		-93		2,29	3	7 145,00		-
	27 5470		-80		2,29	3	7 145,00		-
12	27 5471	" " ") (0,33	3	1 030,00		-
13	27 5472	" " ") 20 . (1,30	3	4 056,00		-
	27 5472		5	20 .	1,30	3	4 056,00		-
	27 5472		6	20 .	1,30	3	4 056,00		-
	27 5472		907	20 .	1,30	3	4 056,00		-
	27 5472		3	20 .	1,30	3	4 056,00		-
	27 5472		-1		1,30	3	4 056,00		-
14	27 7720	" " ") « » (4,07	2	12 698,00		-
	27 7720				4,07	2	12 698,00		-
15	27 7030	(200)			0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-601/5	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030			200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1-150-0,01	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		Absolute 500	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20204	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030			200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-I	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-II-160-0,05	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1-125-0,05	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1-150-0,1	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-III	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1-150-0,05	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030			200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		Forsage	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 22046	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		Matrix	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		TESA CCMA	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		TESA CCMA-M	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		TESA CCMA-	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		ETALON 125	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030			200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20002	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20003	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20100	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20102	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20103	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20105	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20106	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20112	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20113	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20201	200	0,23	4	-	405,00	
	27 7030		VOGEL 20202	200	0,23	4	-	405,00	

							,()	
							" "	
27	7030	VOGEL 20203	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	VOGEL 20214	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	-II-200	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	ETALON	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	VOGEL 20020	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	VOGEL 20200	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	Micron	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	TESA EAGLE	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	TESA DIGIT-CAL	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	DIGIT-CAL RS	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	TESA-CAL IP65	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	INTERRAPID	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	TESA CAL IP67	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	TESA SHOP CAL	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	MAUSER	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	711	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	S_Cal WORK	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	ELECTRONIC DIGITAL CALIPER	200	0,23	4	-	405,00	
27	7030	FIT		0,23	4	-	405,00	
16	27 7035	(200 1000)		0,37	4	-	651,00	
27	7035	-40	200 250	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-18	200 250	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-I-250	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-11-250	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	0...250 ;		0,37	4	-	651,00	
27	7035	-11-250	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	0...250 ;		0,37	4	-	651,00	
27	7035	0,05 -II-250	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	0,05 -II-250	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-III	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035		200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	TESA -I-300-0,01	300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-I-250-0,05	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-II	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-III-400	400	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-III- 630	630	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-III- 800	800	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-III-1000	1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-III-500	500	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-II	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-III	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20027	200272 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20029	200292 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20110	201104 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-II-400	400	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-II-630	630	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-II-800	800	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-II-1000	1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-II-500	500	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20013	200132 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20014	200142 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20028	200282 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20101	201013 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	VOGEL 20204	202042 0-300	0,37	4	-	651,00	
27	7035	SHAN	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	-400-0,01	400	0,37	4	-	651,00	
27	7035		200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	GRIFF	200 1000	0,37	4	-	651,00	
27	7035	CD-30DC	300	0,37	4	-	651,00	
17	27 7050	2500		0,40	4	-	704,00	
27	7050	-75		0,40	4	-	704,00	
27	7050		1000	0,40	4	-	704,00	
27	7050		1000	0,40	4	-	704,00	
27	7050		1000	0,40	4	-	704,00	
18	27 7080	400		0,32	4	-	563,00	
27	7080	-150		0,32	4	-	563,00	
27	7080	-250		0,32	4	-	563,00	
27	7080	-300		0,32	4	-	563,00	
27	7080	-400		0,32	4	-	563,00	
27	7080	-500		0,32	4	-	563,00	
27	7080	-630		0,32	4	-	563,00	
27	7080			0,32	4	-	563,00	

	27 7080		-1		0,32	4	-	563,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	563,00
19	28 6543	/ " " ") (0,33	3	1 030,00	-
28.								
1	28 1632	100 .			2,00	4	-	3 520,00
	28 1632				2,00	4	-	3 520,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 520,00
	28 1632				2,00	4	-	3 520,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 520,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 520,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 520,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 520,00
	28 1632				2,00	4	-	3 520,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 520,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 520,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 520,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	5 060,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	5 060,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	5 060,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	5 060,00
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	5 060,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	5 060,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	5 060,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 060,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 060,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	6 477,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	6 477,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	6 477,00
	28 1638				3,20	2	-	6 477,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 477,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 477,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	6 477,00
4	28 1680				2,00	4	-	3 520,00
	28 1680				2,00	4	-	3 520,00
5	28 2031	30			6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		5002 -30 13 ()		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		- -15	15	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031			30	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-10 13		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-	30 .	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
6	28 2033	40			8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-40		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		- -		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-	40 .	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
7	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			80	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			80	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			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				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-0,6		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038	a	-80		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 3		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 2		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
8	28 2140				8,50	3	-	14 960,00
	28 2140		1		8,50	3	-	14 960,00
9	28 2211			60	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PT		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-160		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		770		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JW-1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-6000	5 - 6100	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MWP-3000	3000 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-II		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300,1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-5100		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		323-		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		623-		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		DX-300	...320	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64

							.()	
							"	
	28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK-2000WP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EJ		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX-2000	II; 2100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX-4000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		VICON VIC-300d3		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-1200i	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SWN		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		RV 3102		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	-	1 100,64
10	28 2212		60		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212				2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		XP Precision		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF-2000G	2100 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Navigator		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212			III; -300	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SK		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Classix PRO		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-05	40 . - 5 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HT		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1	20 . - 2 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1-5	5	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Scout Sc6010		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		EK-12Ki	12000	2,00	3	-	1 100,64
11	28 2216		1000		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HCB123	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		LC		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AC 121S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-200		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		BP-121S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		BP 1200		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HIGHLAND HCB		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		PT-3100		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		BP 310S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AW		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		210-01	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ML		5,00	2	-	2 751,60

28 2216		-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-224		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216				5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		GR		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-210	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216				5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		AF-R220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		SCL		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-220		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-220		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		CUW 620HV	I; 620	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		CUW 6200HV	I; 6200	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		CUW 820S		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216				5,00	2	-	2 751,60		
28 2216			120	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HF-200G	210 .	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-320		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		AS220/ 2		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		XP 204	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		XP 205	0,001 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-150		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		XP6		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-225		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216	I	-200 -I		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216	2-	-200 -		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216	e	210-		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HR-202	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		CUBIS		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		CAUW	220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		GH-252		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro AV 264		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro	5	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HR-202i	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		CE-423-		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro RV 64	0,01 65	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		GH-200	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		GH-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Pioneer 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		623C	620	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		612C	610	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HR-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HT-120CE	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HTR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		LP 620S	620	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro RV 214	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro RV 2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro RV 313	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro RV 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HJR-420CE	420	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		AJ-320CE	0,02 320	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Pioneer PA213	210 410	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		AJ-CE/AJH-CE		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-210		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		DISCOVERY (DV)		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		SR		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HR		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		AB-S		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HTR		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer AR1530	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer AR2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Adventurer Pro RV 153	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		BP 221S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		-210		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		SARTORIUS CP 225D		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Crystal		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		GH-202		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		770		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		Pioneer 214		5,00	2	-	2 751,60		
28 2216		HL-100	0,2 - 100 .	5,00	2	-	2 751,60		

							,()	
							" "	
28 2216		HL-4000	20 - 4000	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200RI	2 - 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-220E	0,02 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH- E		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MX 5	0,001 5,1	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MWP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		124		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-420CE	0,02 420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		224C	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 124S	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 224S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CAUX-120	0,1...120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer AR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		812-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	1- 2-			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AF 224RCE	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CY-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ACCULAB ATL		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Scout Pro SPU202		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DA		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-150AZG		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AG	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		DEMCOM DL-602		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HT-224RCE		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	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		LEKI B2104		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LN223RCE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer EP214C	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200i		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		E 10640	0,001 62	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer E2140		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216				5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-200	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-600	610 l	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LC620S	5 - 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALS 120-4	120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AW 220	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CJ		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SARTORIUS GW6202-FF		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-210d4	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ATL-220d4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AUW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AGN 200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-110d4	0,01 110	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC 210.4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-2100d1		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-3100d2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		UW 820S	0,1 820	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-2100d2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60	

						,()		
						" "		
	28 2216		Pioneer PR224		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	-	AX		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	-	CCP		5,00	2	-	2 751,60
12	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HIGHLAND HCB 1002	0,5 1000	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-1500		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-6100-		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CUW		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XS		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CUX		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-1500	1500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217			0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-600	0,5 ... 600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		512	0,5 ... 510 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		1502	0,5 ... 1500 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		213	0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		153	0,02 ... 150 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		313		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-6100	6100 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		2202		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XP		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		2202-C		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-2200		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		SJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		PB-3002 DR	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer Pro 412		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		302		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		602		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		PB-3002-S/FACT	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CP12001S		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-12KCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217			500 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer AR3130		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		5200		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-6100i	5 ... 6000 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-2022		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 SPS601F		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		MS1003TS	0,1...1020	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS1602TS	0,5...1620 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EJ-3000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		DL	3000	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS	a	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		BM-252	1,0 250 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12

	28 2217		ALE-6202R		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		Ohaus CS200		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217	3-	-1		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		CE	1500	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		BS-3/6D1.3		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217			0-600	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		Explorer E1 120		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		-5200	5200	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		EK-200i	2 - 200	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		JW-1		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		153		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		HL-400		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		LP		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		GX-400		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		LC1200S		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		EK-3000i	2,0 ... 3000	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		MWP		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		EK-200G	2 - 200	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		GF-1200		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		GC 803S-OCE		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		XE-6000		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		M-ER 122ACF(JR)		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 (. SPX1202)		3,50	3	-		1 926,12
	28 2217		Scout		3,50	3	-		1 926,12
13	28 2218		()		1,70	3	-		2 992,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-		2 992,00
14	28 2258		4		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-1		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-2		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-5		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-20		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-100		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-5		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-20		0,25	4	-		440,00
	28 2258		-1		0,25	4	-		440,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-		440,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-		440,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-		440,00
15	28 2710		30	()	1,50	2	-		825,48
	28 2710		SW-05		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		VES V-BS		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		5 15-2.5		1,50	2	-	825,48
28 2710		II 15-2.5		1,50	2	-	825,48
28 2710		DS		1,50	2	-	825,48
28 2710		5		1,50	2	-	825,48
28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
28 2710				1,50	2	-	825,48
28 2710	e	eS10		1,50	2	-	825,48
28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48
28 2710		MASTER MS-5		1,50	2	-	825,48
28 2710		-15		1,50	2	-	825,48
28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
28 2710		PDC	6	1,50	2	-	825,48
28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	; 6	1,50	2	-	825,48
28 2710		YZ-308		1,50	2	-	825,48
28 2710		SW-20		1,50	2	-	825,48
28 2710		- 200 15-2.5		1,50	2	-	825,48
28 2710		- 300 15-2.5		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-10		1,50	2	-	825,48
28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48
28 2710		AD-25		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		AD-2,5		1,50	2	-	825,48
28 2710		IR-7118		1,50	2	-	825,48
28 2710		SC-KS57		1,50	2	-	825,48
28 2710		M-ER 223 AC		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
28 2710				1,50	2	-	825,48
16 28 2720		30 - 150		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		Panther		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		UC-911BT		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		BW-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		DB-II		3,00	3	-	1 650,96

	28 2720		DB-H			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720					3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-05 -32			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1-150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S-YB			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720					3,00	3	-	1 650,96
	28 2720					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		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		M-ER 335			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		AS	- 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		HD			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		A			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ND			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60-5/10/20			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60-20			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		PS5000 RUS			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Paket 50			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720					3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		8000			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		CS			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720					3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150()			3,00	3	-	1 650,96
17	28 2728		30 - 150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-01			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		VC-510			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		YH-T6			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		SMK-200			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		800			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DL			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DH-836A			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728					3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		ProMAS 1 -150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150	150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150 -3	150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		ProMAS PM1E-100			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728					3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728					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			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		-150	150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-100 13			3,00	3	-	1 650,96

						,()	
						" "	
	28 2728	8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	HW		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-200 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13 ()		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-50 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	AB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	AND UC-321		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	AC-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-60.2		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150-		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	PB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	DB-150H	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-3/32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	3/30		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-100		3,00	3	-	1 650,96
18	28 2729	150	600	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-7		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	1878 -120		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-02		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	DB		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	ND-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-200		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-500		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729			4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-0.5		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-5		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	4-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729			4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		500	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-300	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	8908-500		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	8908-200		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729			4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	4014-500		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34

	28 2729		-0,5	500	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		8100		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		- -600.2		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		CW...-LCE		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		- -150.2		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		DI-10		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		BX		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		- -300.2		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		HD-300	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		DL-200	200	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		4 300	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-5-1		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-3/300		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-3/600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-150	200	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729			200	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		200		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-003/05	500	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729	6366-80/0832	6366-80/0832		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		KUS-5di		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		MERAV- 2000		4,20	3	-	2 311,34	
19	28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		Aclas	15	2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-40		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		DELFFORD		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		EX		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		AD		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-40		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-04		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730	o	-05		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-06		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		15-2,5		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		MIII-2,5		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		5		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		7		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-4149		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-4900		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-200 6-2		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-200 15-2,5		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-200 15-5		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		MASTER MSC-25		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		MASTER MSC-15		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		MASTER MSC-5		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		NP-20KS		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		iS10		2,00	3	-	1 100,64	

						.()	
						"	
28 2730		GLM-E Automac		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CHAMP	0...30	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-10/2-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-3/30		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan 8400		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan 8404		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		EM-R		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Tiger		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Foodatlas		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		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		DS-682		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan 9300i		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MARTA		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		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				2,00	3	-	1 100,64
28 2730	o	CW...-NCE		2,00	3	-	1 100,64
28 2730	-	BS-15/30D1		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		3600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 327		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-708		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AC-100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-5600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Soehnle	15	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DECS-40		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-5300BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-6		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		NCR 7874-5000		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100 15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100 6/15		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		-6.2		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				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		6		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
20	28 2752				0,77	3	-	423,75
	28 2752		VC-1511		0,77	3	-	423,75
	28 2752		9033 -20		0,77	3	-	423,75
	28 2752		0-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752		SJ-15		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-3 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-6 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		9112 -20 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-4105		0,77	3	-	423,75
	28 2752				0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752				0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10		0,77	3	-	423,75
21	28 2753				0,77	3	-	423,75
22	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	4-2000	2000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1	2000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4D		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4014-1		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2012		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	8908-1000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1	1000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-3 13 (.)		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	- 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	DB-II-600		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	TOR	CBY.CW	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	ND-331		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			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4D		5,50	3	-	3 026,76
23	28 3002			1,10	3	-	1 936,00
28	3002	-500		1,10	3	-	1 936,00
28	3002	-50		1,10	3	-	1 936,00
28	3002	-100		1,10	3	-	1 936,00
28	3002	-250		1,10	3	-	1 936,00
28	3002	-1000		1,10	3	-	1 936,00
24	28 3012	(1-150)		1,05	4	-	1 848,00
28	3012	-150		1,05	4	-	1 848,00
28	3012	-150 -01		1,05	4	-	1 848,00
28	3012	-150 -02		1,05	4	-	1 848,00
28	3012	-150 -03		1,05	4	-	1 848,00
28	3012	-20		1,05	4	-	1 848,00
28	3012	-150		1,05	4	-	1 848,00
28	3012	600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	1 848,00
28	3012	-150 13		1,05	4	-	1 848,00
25	28 3032			2,15	4	-	3 784,00

	28 3032		-400 13		2,15	4	-	3 784,00
26	28 3034				0,85	4	-	1 496,00
	28 3034		-84		0,85	4	-	1 496,00
27	28 6920	-			1,90	2	-	3 344,00
	28 6920		seca 700	c	1,90	2	-	3 344,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	3 344,00
	28 6920		-200		1,90	2	-	3 344,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	-	3 344,00
	28 6920		seca 763		1,90	2	-	3 344,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	3 344,00
	28 6920	-	-200 1		1,90	2	-	3 344,00
28	28 7620		50		1,18	2	-	649,38
	28 7620		HS-1	50	1,18	2	-	649,38
	28 7620	c	-15-2/5		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-15-5		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-15-10		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-30-5/10		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-30-10		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-6-1/2		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-6-2		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-6-5		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-15-2/5/10		1,18	2	-	649,38
29	28 1740				0,50	4	-	880,00
	28 1740				0,50	4	-	880,00
	28 1740		0,5		0,50	4	-	880,00
	28 1740		0,6		0,50	4	-	880,00
	28 1740		0,05		0,50	4	-	880,00
	28 1740		0,15		0,50	4	-	880,00
	28 1740		0,25		0,50	4	-	880,00
	28 1740		1,5		0,50	4	-	880,00
	28 1740		3,0		0,50	4	-	880,00
30	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
31	28 3660		(1 -500) F2		0,48	2	-	845,00
	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	-	845,00
	28 3660		1	200	0,48	2	-	845,00
	28 3660	3-	-3		0,48	2	-	845,00
	28 3660	-	1 1000	0-1000	0,48	2	-	845,00
	28 3660	-	F2	1000	0,48	2	-	845,00
	28 3660	-	F2	3000	0,48	2	-	845,00
	28 3660		300		0,48	2	-	845,00
	28 3660		50		0,48	2	-	845,00
	28 3660		100		0,48	2	-	845,00
	28 3660		200		0,48	2	-	845,00
	28 3660		F2	5000	0,48	2	-	845,00
	28 3660	F2	F2	2000	0,48	2	-	845,00
	28 3660		2-	1	0,48	2	-	845,00
32	28 3670		(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)		0,50	3	-	880,00
	28 3670	III R111 OIML)	(3) (F2)		0,50	3	-	880,00
	28 3670		1	20	0,50	3	-	880,00
	28 3670		F2	1 20	0,50	3	-	880,00
	28 3670				0,50	3	-	880,00
	28 3670	4-	-20		0,50	3	-	880,00
	28 3670	3-	-3		0,50	3	-	880,00
	28 3670		F2	20	0,50	3	-	880,00
33	28 5220) (6,00	3	-	10 560,00
	28 5220		E-VAL		6,00	3	-	10 560,00

						,()	
						"	
	28 5220	E-VAT		6,00	3	-	10 560,00
34	28 0960	1		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	SE 062		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	110		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	-2		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960			2,40	2	-	4 858,00
	28 0960			2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	AG		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	M		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	5047-50		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	5061-0,05		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	-30-2		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	-0.5		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	-3-1		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	-30-1		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	ZWICK		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	111		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	Tensile 100		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	-10-2		2,40	2	-	4 858,00
	28 0960	IB 600		2,40	2	-	4 858,00
35	28 0965	1 100		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-06-50		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	1147 -50		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	6055-500.0		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-500		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-6084-1000-0		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-2000-0		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-500-0		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-100-1		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-1000		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-1		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-500		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965			4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	WAW		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	WEW		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	WE		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-4.4		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	5074-3		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	5143-200		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-5		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-100		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	5145-500		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	5113-100		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-50		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-50		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-500		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	MATEST C		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-250		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	- 4		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	WDW		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-5		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-250 -2		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-10		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-20		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	-50		4,70	2	-	10 340,00
	28 0965			4,70	2	-	10 340,00
	28 0965	MATEST		4,70	2	-	10 340,00
36	28 6282			4,00	2	-	8 800,00
	28 6282	-2000		4,00	2	-	8 800,00

	28 6282		-500		4,00	2	8 800,00
	28 6282	()	-3		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-1 -500		4,00	2	8 800,00
	28 6282		5150-50		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-20-100		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-100		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-500		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-10		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-50		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-125		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-10		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-125		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-500		4,00	2	8 800,00
	28 6282		- 4		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-1-350		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-50		4,00	2	8 800,00
	28 6282		-1-1500		4,00	2	8 800,00
37	28 6521) (1 (" " ")		0,60	2	1 872,00	-
	28 6521		-2	0,60	2	1 872,00	-
	28 6521			0,60	2	1 872,00	-
	28 6521		-	0,60	2	1 872,00	-
	28 6521		- 1	0,60	2	1 872,00	-
	28 6521		-2	0,60	2	1 872,00	-
	28 6521		-4	0,60	2	1 872,00	-
38	28 6320			0,43	4	-	757,00
	28 6320		16.3802	0,43	4	-	757,00
	28 6320		135	0,43	4	-	757,00
	28 6320		140.3801	0,43	4	-	757,00
	28 6320		201	0,43	4	-	757,00
39	28 6340			0,48	4	-	845,00
	28 6340		596.3801	0,48	4	-	845,00
	28 6340		3801010	0,48	4	-	845,00
	28 6340		298742	0,48	4	-	845,00
	28 6340		8380060J00	0,48	4	-	845,00
	28 6340		121.3802	0,48	4	-	845,00
	28 6340		156	0,48	4	-	845,00
	28 6340		8090	0,48	4	-	845,00
	28 6340		24.3802	0,48	4	-	845,00
40	28 7230			7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		HOFMANN Safelane	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230			7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		BM 20200	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		BM 3010	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		Hunter B400	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		HUNTER	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		Hunter	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		Ravaglioli	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		Cartec BDE 2304	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230			7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		NTS	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		Cartec BDE 3504	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		10	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		-10 -	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		IW	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		- -3-1 -1-3	7,50	3	11 700,00	13 200,00

	28 7230		-13-1 -1-7	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		STENTOR	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		DSP600	7,50	3	11 700,00	13 200,00
	28 7230		Hofmann Geoliner 780	7,50	3	11 700,00	13 200,00
41	28 0820			2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		MKII	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		-001	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		20.3840 10 000	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		1318.27	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		Drive 5	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		- RUS	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		DT-20M	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		-02	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		DTCO 3283	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		VEEDER-ROOT VRC 8400	2,86	4	-	5 034,00
	28 0820		Stoneridge Electronics 2400	2,86	4	-	5 034,00
42	28 7760			1,50	3	-	2 640,00
29.							
1	29 1922) 3000 ()	9,00	4	14 040,00	15 840,00
2	29 1923) 3000 5000 ()	11,00	4	17 160,00	19 360,00
3	29 1924) 5000 10000 ()	14,00	4	21 840,00	24 640,00
	29 1924		5000 10000	14,00	4	21 840,00	24 640,00
	29 1924		4671 5000 10000 (14,00	4	21 840,00	24 640,00
	29 1924		-10 4672 3 5000 10000)	14,00	4	21 840,00	24 640,00
	29 1924		-8 5000 10000	14,00	4	21 840,00	24 640,00
4	29 1925) 10000 ()	18,00	4	28 080,00	31 680,00
	29 1925		-66062 10000	18,00	4	28 080,00	31 680,00
	29 1925		964841 10000 (18,00	4	28 080,00	31 680,00
5	29 1932	() 3000	4,50	4	7 020,00	7 920,00
6	29 1934	() 3000 5000	5,50	4	8 580,00	9 680,00
7	29 1936	10000 () 5000	7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		-56132 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		7074 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		-7-43202 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		-10 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		56241 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		-66061 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		-96741 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
	29 1936		-96742 5000 10000 (7,00	4	10 920,00	12 320,00
8	29 1938	() 10000	9,00	4	14 040,00	15 840,00
	29 1938		-56142 10000	9,00	4	14 040,00	15 840,00
	29 1938		10000	9,00	4	14 040,00	15 840,00
	29 1938		-56132 10000 (9,00	4	14 040,00	15 840,00
	29 1938		-11 10000 (9,00	4	14 040,00	15 840,00
	29 1938		-112.1 .56474-01 10000	9,00	4	14 040,00	15 840,00
	29 1938		56241 10000 (9,00	4	14 040,00	15 840,00

							, ()	
							" "	
	29 1938		-96741	10 000	9,00	4	14 040,00	15 840,00
9	29 1942) 3000 (5,40	2	-	9 504,00
	29 1942) 3000 (5,40	2	-	9 504,00
10	29 1943) 3000 (3,90	2	-	6 864,00
11	29 1944) 3000 5000 (6,60	2	-	11 616,00
	29 1944		-12-56682) 3000 5000 (6,60	2	-	11 616,00
	29 1944		56216-011-03) 3000 5000 (6,60	2	-	11 616,00
	29 1944		-66062) 3000 5000 (6,60	2	-	11 616,00
	29 1944		3613) 3000 5000 (6,60	2	-	11 616,00
12	29 1945) 3000 5000 (5,10	2	-	8 976,00
	29 1945		-56142) 3000 5000 (5,10	2	-	8 976,00
	29 1945		-12-56682) 3000 5000 (5,10	2	-	8 976,00
	29 1945) 3000 5000 (5,10	2	-	8 976,00
13	29 1946) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		5675-0000010) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		54535) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		54537) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		-54533D) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		5453) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		-56132) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		6619) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		-9-5337		8,50	2	-	14 960,00
	29 1946) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00
	29 1946		964840) 5000 10000 (8,50	2	-	14 960,00

							.()	
							" "	
	29 1946	-	964841) (5000 10000	8,50	2	-	14 960,00
	29 1946	-	964845) (5000 10000	8,50	2	-	14 960,00
	29 1946	-	964846) (5000 10000	8,50	2	-	14 960,00
	29 1946	-	-96222) (5000 10000	8,50	2	-	14 960,00
	29 1946	-	9627-020) (5000 10000	8,50	2	-	14 960,00
	29 1946	-	543533) (5000 10000	8,50	2	-	14 960,00
14	29 1947)	5000 10000	(7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		6617-0000010) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		-56142) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		-56132) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		-54533D) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		4671) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		5453) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		6619) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		56216-011-03) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947		-66062) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947	-	964845) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947	-	-96222) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00
	29 1947	-	964841) (10000 5000	7,00	2	-	12 320,00

	29 1947		543533	(10000) 5000	7,00	2	-	12 320,00
15	29 1948) 10000	15000	(10,90	2	-	19 184,00
	29 1948		-56132	(10000) 15000	10,90	2	-	19 184,00
	29 1948		4671	(10000) 15000	10,90	2	-	19 184,00
	29 1948		5453	(10000) 15000	10,90	2	-	19 184,00
	29 1948		5675-0000010	(10000) 15000	10,90	2	-	19 184,00
	29 1948		10-5668	(10000) 15000	10,90	2	-	19 184,00
	29 1948		-66062	(10000) 15000	10,90	2	-	19 184,00
	29 1948	-	-		10,90	2	-	19 184,00
	29 1948	-	-		10,90	2	-	19 184,00
16	29 1949) 10000	15000	(9,40	2	-	16 544,00
	29 1949		914210	(15000) 10000	9,40	2	-	16 544,00
	29 1949		964845	(15000) 10000	9,40	2	-	16 544,00
	29 1949		-96222	(15000) 10000	9,40	2	-	16 544,00
17	29 1950) 15000	20000	(13,00	2	-	22 880,00
	29 1950		-56554	(15000) 20000	13,00	2	-	22 880,00
	29 1950	-	-96741		13,00	2	-	22 880,00
	29 1950	-	-96742-04	(15000) 20000	13,00	2	-	22 880,00
18	29 1951) 15000	20000	(11,50	2	-	20 240,00
19	29 1952) 20000		(15,10	2	-	26 576,00
20	29 1953) 20000		(13,60	2	-	23 936,00
21	29 1962	3000			1,70	4	2 652,00	2 992,00
22	29 4560				1,40	3	2 184,00	2 464,00
	29 4560				1,40	3	2 184,00	2 464,00
23	29 4580				24,00	1	37 440,00	42 240,00
	29 4580	-	Logix		24,00	1	37 440,00	42 240,00
	29 4580	-	-01		24,00	1	37 440,00	42 240,00
	29 4580	-	-07		24,00	1	37 440,00	42 240,00
	29 4580	-	(OCTOPUS-L)		24,00	1	37 440,00	42 240,00
	29 4580	PLC	PLC		24,00	1	37 440,00	42 240,00
	29 4580	-	OMNI-3000/6000		24,00	1	37 440,00	42 240,00
	29 4580	-	PLC Modicon		24,00	1	37 440,00	42 240,00
24	29 3850				2,20	3	3 432,00	3 872,00
	29 3850	-			2,20	3	3 432,00	3 872,00

						.()	
						"	
	29 3850		-80	2,20	3	3 432,00	3 872,00
	29 3850		-80	2,20	3	3 432,00	3 872,00
	29 3850		-4 r- 1	2,20	3	3 432,00	3 872,00
	29 3850		1-100	2,20	3	3 432,00	3 872,00
25	29 3855			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	29 3855			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	29 3855		DD3B	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	29 3855		-100	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	29 3855		-100	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	29 3855			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	29 3855	()		1,50	3	2 340,00	2 640,00
26	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		TRANSFERPETTE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		BIOHIT	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		FORTUNA	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Acura 800	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS BIOTRATE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER Plus	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS TACTA	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Biohit Proline	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Multi Mat	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Eppendorf Research Plus	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F2	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		CAPP	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		TITRETTE®	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		BIOHIT	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROLINE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Multi-Mate	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	20 , 200 , 5-50		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		HUMAPETTE adi	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		HUMAPETTE adj	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Pipetman P	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-5-50	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-20-200	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-100-1000	2,50	3	-	1 375,80

							.()	
							" "	
29	5241	-	-1-1-10		2,50	3	-	1 375,80
29	5241	-	-1-10-100		2,50	3	-	1 375,80
29	5241	-	-1-500-5000		2,50	3	-	1 375,80
29	5241	-	-1-1000-10000		2,50	3	-	1 375,80
29	5241		-10		2,50	3	-	1 375,80
29	5241		-1		2,50	3	-	1 375,80
29	5241				2,50	3	-	1 375,80
29	5241		-50		2,50	3	-	1 375,80
29	5241		-1		2,50	3	-	1 375,80
29	5241		-		2,50	3	-	1 375,80
29	5241		SGE-Cromatec		2,50	3	-	1 375,80
29	5241		(Finnpipette)		2,50	3	-	1 375,80
29	5241		Hamilton		2,50	3	-	1 375,80
27	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Biohit Proline		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS TACTA		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS PROSPENSER		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS PROSPENSER Plus		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS BIOTRATE		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Biohit Proline		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Eppendorf Research Plus		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-9		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Finnpipette F2		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Finnpipette F1		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Multi-Mate		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-1-10		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-5-50		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-30-300		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-100-1200		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-1-10		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-5-50		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-30-300		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-16-5-50		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		BIOHIT		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		ILS		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		HUMAPETTE adj 8-ch		3,68	2	-	2 025,18
28	29 5440				6,10	4	-	9 448,00
	29 5440				6,10	4	-	9 448,00
29	29 4320				0,45	4	-	792,00
	29 4320		-601/4		0,45	4	-	792,00
	29 4320				0,45	4	-	792,00
	29 4320		2-		0,45	4	-	792,00
30	29 5330		1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		CNG		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		CNG A3-DMA		2,00	4	1 100,64	1 100,64

						,.()		
						"		
	29 5330		SK-FDN		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		SK700		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		SK700-2 LPG	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-2	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		LPG 1000	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		Global Star Lpg	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
31	29 5340	1			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340	o	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		CENSTAR		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		-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
32	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
33	29 5440				6,45	3	10 062,00	11 352,00
	29 5440		-II		6,45	3	10 062,00	11 352,00
34	29 2500				0,45	3	-	792,00
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	792,00
35	29 2520	2	20		1,60	3	2 496,00	2 816,00
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	2 496,00	2 816,00
36	29 2530	2	20-50		1,90	3	2 964,00	3 344,00
	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 964,00	3 344,00
37	29 2534	2	50-100		2,30	2	3 588,00	4 048,00
	29 2534	2-	2 -100		2,30	2	3 588,00	4 048,00
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	3 588,00	4 048,00

	29 2534	2-	2 -50-		2,30	2	3 588,00	4 048,00
38	29 2536	2	100-500		4,70	2	9 165,00	10 340,00
	29 2536	2-	2 -200-02		4,70	2	9 165,00	10 340,00
	29 2536	2-	2 -200-01		4,70	2	9 165,00	10 340,00
39	29 2550	2	2;5;10		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	-1		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550		2 -10- -04		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550		2-10		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	2 -10		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	2 -5-01		3,50	3	5 460,00	6 160,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	5 460,00	6 160,00
40	29 2552	2	20		4,50	3	7 020,00	7 920,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	7 020,00	7 920,00
	29 2552	2-	2 -20-03		4,50	3	7 020,00	7 920,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	7 020,00	7 920,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	7 020,00	7 920,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	7 020,00	7 920,00
41	29 2554	2	50		5,50	3	8 580,00	9 680,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	8 580,00	9 680,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	8 580,00	9 680,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	8 580,00	9 680,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	8 580,00	9 680,00
	29 2554		2-50		5,50	3	8 580,00	9 680,00
	29 2554		CONDTR0L I-Tronix 60		5,50	3	8 580,00	9 680,00
42	29 2630		1000		8,40	4	13 104,00	14 784,00
	29 2630		7-		8,40	4	13 104,00	14 784,00
	29 2630	1-	-750		8,40	4	13 104,00	14 784,00
	29 2630			750	8,40	4	13 104,00	14 784,00
	29 2630		- -1-750		8,40	4	13 104,00	14 784,00
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	13 104,00	14 784,00
43	29 2632		1000 2500		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	1	787-		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632		- -1-2500		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632			2500	9,50	4	14 820,00	16 720,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	14 820,00	16 720,00
44	29 2634		2500 5000		10,50	4	16 380,00	18 480,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	16 380,00	18 480,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	16 380,00	18 480,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	16 380,00	18 480,00
45	29 2636		5000 10000		12,00	4	18 720,00	21 120,00
	29 2636		-10000		12,00	4	18 720,00	21 120,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	18 720,00	21 120,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	18 720,00	21 120,00

							.()	
							"	
	29 2636		- -1-10000		12,00	4	18 720,00	21 120,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	18 720,00	21 120,00
46	29 2638	10000			16,00	4	24 960,00	28 160,00
47	29 6240	0,5 1,0			12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		- 200 (-200)		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		NuFlo		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		Halliburton CL		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		UFM 3030		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		Prowirl		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		OPTIGAS 4010C		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		UFM500		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		- 270		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		-370		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		OPTIFLUX		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		IFS 4000		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240	-	YEFLO DY	100 ?/	12,50	2	-	25 300,00
	29 6240	-	Turbo Flow UFG		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240	-	Prosonic Flow		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		Micro Motion	0,5 1,0	12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		Promass		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		Hoffer Flow Controls HO		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		Promag		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240	-	SITRANS FM		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240		CRA/MRT 97		12,50	2	-	25 300,00
	29 6240	-	ADMAG AXF	0,5 1,0	12,50	2	-	25 300,00
	29 6240	-	LPM		12,50	2	-	25 300,00
48	29 6244	0,15 0,5			16,00	2	-	32 384,00
	29 6244				16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		MVTM		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		Heliflu TZ-N	16 ... 500	16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		HTM-06-		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		Smith Meter MVTM	. K2VHDLAW030	16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		CRA/MRT-97 1505-1A		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	SITRANS FC MASS 2100/6000		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	OPTISONIC 3400		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		-		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		-4		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244				16,00	2	-	32 384,00
	29 6244		1-50		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	- 260		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	Rotamass RCCS		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	Micro Motion R		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	Micro Motion CNG050		16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	Micro Motion	0,15 0,5	16,00	2	-	32 384,00
	29 6244	-	-		16,00	2	-	32 384,00
49	29 6260				4,50	2	-	7 920,00
	29 6260				4,50	2	-	7 920,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	7 920,00
	29 6260			-	4,50	2	-	7 920,00
	29 6260			-05	4,50	2	-	7 920,00
	29 6260			-	4,50	2	-	7 920,00
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	7 920,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 920,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 920,00
	29 6260				4,50	2	-	7 920,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	7 920,00
	29 6260				4,50	2	-	7 920,00

							.()	
							"	
29 6260					4,50	2	-	7 920,00
29 6260					4,50	2	-	7 920,00
29 6260					4,50	2	-	7 920,00
29 6260			-550		4,50	2	-	7 920,00
29 6260		150			4,50	2	-	7 920,00
29 6260					4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-	-05		4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-	- .08		4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-	-05.07		4,50	2	-	7 920,00
29 6260					4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-	400-		4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-	-551		4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-			4,50	2	-	7 920,00
29 6260		-	-5	Dy 100	4,50	2	-	7 920,00
50	29 0740				8,50	2	-	14 960,00
29 0740		Teleflow 3530-10			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		Teleflow 3530-10			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-3			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		B&R 2005			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-21			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-IIE			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss S600			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 103			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 407			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		ROC S600			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss S600+			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 306			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 312			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 364			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 504			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 553			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		ROC 312			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 809			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 104			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 107			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 503			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 107E			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		FloBoss 827			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		ROC 306			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-7			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		Simatic S7-300			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		- 2			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-3			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-350			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-390			8,50	2	-	14 960,00
29 0740		-370			8,50	2	-	14 960,00
51	29 0750				2,70	3	-	4 752,00
52	29 0755				3,20	2	-	5 632,00
29 0755					3,20	2	-	5 632,00
29 0755		-			3,20	2	-	5 632,00
29 0755		-			3,20	2	-	5 632,00
29 0755					3,20	2	-	5 632,00
29 0755					3,20	2	-	5 632,00
29 0755					3,20	2	-	5 632,00
29 0755		VORTEX			3,20	2	-	5 632,00
29 0755		-001			3,20	2	-	5 632,00
29 0755		.12023			3,20	2	-	5 632,00

53	29 0760	()			2,75	2	-	4 840,00
	29 0760	a	2		2,75	2	-	4 840,00
	29 0760	-	PT878		2,75	2	-	4 840,00
	29 0760	-	o	UFM 001	2,75	2	-	4 840,00
54	29 0773				5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		Ultraflow II		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		SonoSensor 30		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		Portaflow 330		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		2		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		SONOFLO		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		(StreamLux)		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		-02		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	-520		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-			5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-			5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	-1		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	Sonoflo . Sono 2500 CT		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	UFM 001		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		Portaflow		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		- -02		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		Sonoflo		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		-01		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		1010/1020		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		MAG		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	US800		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-			5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-	EEM-QII		5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-			5,00	2	-	8 800,00
	29 0773	-			5,00	2	-	8 800,00
	29 0773		S100I		5,00	2	-	8 800,00
55	29 3720	" "			3,17	3	4 945,00	5 579,00
	29 3720		SiteSentinel		3,17	3	4 945,00	5 579,00
	29 3720				3,17	3	4 945,00	5 579,00
56	29 3730				3,70	1	-	6 512,00
	29 3730				3,70	1	-	6 512,00
	29 3730		391		3,70	1	-	6 512,00
	29 3730				3,70	1	-	6 512,00
	29 3730		822		3,70	1	-	6 512,00
	29 3730				3,70	1	-	6 512,00
	29 3730		443		3,70	1	-	6 512,00
	29 3730		-		3,70	1	-	6 512,00
	29 3730		625		3,70	1	-	6 512,00
	29 3730		626		3,70	1	-	6 512,00
	29 3730		628		3,70	1	-	6 512,00
	29 3730				3,70	1	-	6 512,00
	29 3730				3,70	1	-	6 512,00

)	
						"	
57	29 3740			5,70	1	-	10 032,00
	29 3740			5,70	1	-	10 032,00
	29 3740		19	5,70	1	-	10 032,00
	29 3740		23	5,70	1	-	10 032,00
58	29 9120			2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		-7000	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		WS-1A	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		TG1	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		-400	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		TG-3	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		TG-5	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		TG-5A	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		DS	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		DV	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		W	2,90	4	4 524,00	5 104,00
	29 9120		TG 05	2,90	4	4 524,00	5 104,00
59	29 9124	G1... G6; 1,6 3/ ...16 3/		0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		Gallus-2000	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-1,6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G10	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		GSN-G1.6IS	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G-2,5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G 4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-1	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		1	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		2	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G2,5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G 6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-1	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G-6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-4-1	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-G	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-1,6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G6-RF1	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G1.6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		MKM G6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		GSN-G4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G2,5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		NPM G2,5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G-2.5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G2,5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124			0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-1	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 10	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 16	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G1,6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		G4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-1,6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		-2,5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		NPM-G1,6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		NPM G4	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 1,6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 2,5	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 6	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 1,6T	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 2,5T	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 4T	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	29 9124		BK-G 6T	0,90	4	1 404,00	1 584,00

						.()	
						"	
	29 9124		-G6T	0,90	4	1 404,00	1 584,00
60	29 9126	16 3/ 1600 3/		6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-336	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		332	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126			6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		Turbo Flow GFG-F	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		OPTISWIRL 4070	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		83F	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		IN-FLOW	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		OPTISWIRL 4200	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		PF2	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-16	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		G65	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		G100	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		G16	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		G25	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		16 - 100	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		16 - 250	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		16 - 400	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		BK-G40	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		BK-G25	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-400	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-600	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-1000	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RABO	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G100	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G 400	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-250	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G25	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G65	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-50-G65	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-80-G100	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RABO G400	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-80-400	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		80-250	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		-150-800	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ2 G65	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ2 G100	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ2 G160	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ2 G250	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ2 G400	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ2 G650	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TRZ2 G1000	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		TZ/FLUXI	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		MZ-80 Rombach	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		GMS	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G16	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G40	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		Delta	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G160	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		RVG G250	6,83	2	10 655,00	12 021,00
	29 9126		ULTRAMAG	6,83	2	10 655,00	12 021,00
61	29 9250			3,80	4	5 928,00	6 688,00
	29 9250		-100-10	3,80	4	5 928,00	6 688,00
	29 9250		800	3,80	4	5 928,00	6 688,00
	29 9250			3,80	4	5 928,00	6 688,00
	29 9250		MKA	3,80	4	5 928,00	6 688,00
	29 9250		800	3,80	4	5 928,00	6 688,00
62	29 9260			18,83	2	-	33 141,00
	29 9260		-500	18,83	2	-	33 141,00
	29 9260		-	18,83	2	-	33 141,00
	29 9260	e	Turbo Flow GFG-F	18,83	2	-	33 141,00
	29 9260		-	18,83	2	-	33 141,00
	29 9260		FLAWSIC 600	18,83	2	-	33 141,00
	29 9260		FLUXUS F704	18,83	2	-	33 141,00
63	29 9376	- 15 ; - 0,03..3 . /		0,40	4	-	634,00
	29 9376			0,40	4	-	634,00
	29 9376			0,40	4	-	634,00

	29 9376			: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		ETH	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-3/15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	634,00	
	29 9376	a	-15		0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		VLF VALTEC	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		15-1,5	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		MTK	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		15-3	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		Unimag	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		1,5	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		VLF-R	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		MK-U		0,40	4	-	634,00	
	29 9376		WFW2	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		GSD5		0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	634,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15-02	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		90-15	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	634,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	634,00	
	29 9376		ET	: 15	0,40	4	-	634,00	
64	29 9377		- 20 ; - 0,05..5 . /		0,60	4	-	950,00	
	29 9377		211	-20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		90	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20		0,60	4	-	950,00	
	29 9377		20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		VLF-R	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	950,00	

	29 9377			: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	950,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	950,00	
65	29 9378		- 25-50		0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		212	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		420PC	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		-3,5/25	25-50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		- /	: 40	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		- /	: 25	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		- /	: 32	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		ETWI	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		M-M	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		- /	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		()	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		Minomess M-VR-K	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	
	29 9378		Minomess M-VR-W	: 25 -50	0,60	4	-	1 056,00	

							,.()	
							"	
	29 9379		-1-80	: 65	1,50	4	-	2 112,00
	29 9379		-1-100	: 65	1,50	4	-	2 112,00
	29 9379		-1	: 65	1,50	4	-	2 112,00
	29 9379		-65	: 65	1,50	4	-	2 112,00
	29 9379			: 65	1,50	4	-	2 112,00
	29 9379		MTKI		1,50	4	-	2 112,00
	29 9379		MeiStream DN100	: 65	1,50	4	-	2 112,00
67	29 9820				6,75	4	10 530,00	11 880,00
	29 9820		SeniorSonic	Mark	6,75	4	10 530,00	11 880,00
	29 9820		JuniorSonic	Mark	6,75	4	10 530,00	11 880,00
	29 9820		-100		6,75	4	10 530,00	11 880,00
	29 9820		PT900		6,75	4	10 530,00	11 880,00
68	29 2646				3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		97		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		-9	2-	3,00	2	-	5 280,00
	29 2646				3,00	2	-	5 280,00
	29 2646				3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		EEM-C		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		941		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		961		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		961		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646				3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		942		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		-96		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		962		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		940		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		961.1		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		961.2		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		943.1		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		943.2		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		941.10		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		941.11		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		SA-94/2		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		DIO-99		3,00	2	-	5 280,00
	29 2646		EEM-CP		3,00	2	-	5 280,00
69	29 2835				8,00	2	-	14 080,00
	29 2835				8,00	2	-	14 080,00
	29 2835		-106		8,00	2	-	14 080,00
	29 2835		Sonocal 1	SONOFLO, EEM-C, Pt 500 ()	8,00	2	-	14 080,00
70	29 2836				12,00	2	-	21 120,00
	29 2836		-5		12,00	2	-	21 120,00
	29 2836				12,00	2	-	21 120,00
	29 2836		SA-94/2M		12,00	2	-	21 120,00
	29 2836		- 8		12,00	2	-	21 120,00
	29 2836				12,00	2	-	21 120,00
	29 2836		ELKORA C-30		12,00	2	-	21 120,00
	29 2836		-104	2-	12,00	2	-	21 120,00
71	29 2838				4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		Minocal Combi		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1-1		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		ULTRAHEAT		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		Ultraheat 2WR		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		Multical 401		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		-21	-	4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		-07		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		ELF		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		-21		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		-		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		PolluCom		4,10	2	-	7 216,00

							,()	
							" "	
	29 2838		ENBRA-S539		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		VALTEC VHM-T		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838				4,10	2	-	7 216,00
	29 2838				4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		-22		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		SMALT-15-termo		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		-01-		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838				4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		TRITON		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838				4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		M-CAL Compact		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		SonoSafe 10		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		- 21		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		SONOMETER 500		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		Picocal		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838				4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		Sensonic II		4,10	2	-	7 216,00
	29 2838		Sensostar2		4,10	2	-	7 216,00
72	29 2843	()			4,00	2	-	7 040,00
	29 2843)			4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-280		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-307		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-306		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-2		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-9		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-2		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-7		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-5		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-3		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-4		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843	-	-103		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843	-	-		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843	-	-102		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		761.2		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		742		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		761.1		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		741		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		761		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-215		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-210		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		220		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		763		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843	-	-19		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843				4,00	2	-	7 040,00
	29 2843				4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		Multical		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		944		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-102		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		7		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843				4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-943		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-106		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		2300		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-943		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-961		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		DIO-99M		4,00	2	-	7 040,00
	29 2843	-			4,00	2	-	7 040,00
	29 2843	-			4,00	2	-	7 040,00
	29 2843		-17		4,00	2	-	7 040,00
73	29 2420	()			5,25	4	8 190,00	9 240,00
	29 2420				5,25	4	8 190,00	9 240,00
74	29 6533	()			3,80	3	5 928,00	6 688,00
	29 6533		R82		3,80	3	5 928,00	6 688,00
	29 6533		-22		3,80	3	5 928,00	6 688,00

30	0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		OMRON M2 Classic	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		UA-779	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		CH-432B	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		UA-767	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		UA-778	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		-	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		UA-200	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		BP AG1-40	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		CS Medica CS-105	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		CS Medica CS-106	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		CS Medica CS-107	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120	-	-	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		-	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		-01-	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		-60	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		-50	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		-1	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		-3	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Tensoval duo control	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120	-	-	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		MED-62	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Microlife BP AG1-20	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		LD	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Microlife BP AG1-30	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		WM	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		LD-80	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		LD-70	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		LD-71	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		MED-63	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Microlife BP AG1-10	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Microlife BP AG1-40	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Microlife BP AG1-90	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		PRO-60	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		PRO	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Microlife	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		PRO-36	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		Microlife BP 3AG1	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		MED-55	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		MED-53	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		PRO-33	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		UA-911BT-C	0,24	3	374,00	422,00		
30	0120		DM-3000	0,24	3	374,00	422,00		

						.()	
						"	
	30 0120		DS-137	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		DS-186	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		DS-1862	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		WT-20	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		WS-520	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		WS-720	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		UA-888	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		UA-604	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		UA	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120	()	Armed . YE-630A	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		MT	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		MT-20	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120			0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		MT10	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		MT20	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		APEXMED	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120			0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		TENSOVAL	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		PRO-35	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		WA	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		BP	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Microlife BP A100	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		MF-30	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Tensoval Comfort	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120			0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		BK	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		BL-W928	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Big Ben	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Riester	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Sanaphon	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Minimus II	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Sanaphon N	0,24	3	374,00	422,00
	30 0120		Armed	0,24	3	374,00	422,00
2	30 6210			5,00	3	7 800,00	8 800,00
	30 6210		-100 (-100)	5,00	3	7 800,00	8 800,00
	30 6210		-2	5,00	3	7 800,00	8 800,00
	30 6210		-2	5,00	3	7 800,00	8 800,00
	30 6210		-1	5,00	3	7 800,00	8 800,00
	30 6210		-2	5,00	3	7 800,00	8 800,00
	30 6210		-1	5,00	3	7 800,00	8 800,00
	30 6210		-3	5,00	3	7 800,00	8 800,00
3	30 6220			5,00	3	-	8 800,00
	30 6220		5002	5,00	3	-	8 800,00
	30 6220		5002	5,00	3	-	8 800,00
	30 6220		BetaGauge PI	5,00	3	-	8 800,00
	30 6220		5001	5,00	3	-	8 800,00
4	30 5440			0,60	4	936,00	1 056,00
5	30 0480		V-	5,00	3	5 850,00	6 600,00
	30 0480		-2500	5,00	3	5 850,00	6 600,00
	30 0480		-	5,00	3	5 850,00	6 600,00
	30 0480		-6000	5,00	3	5 850,00	6 600,00

	30 0480		-05		5,00	3	5 850,00	6 600,00
	30 0480		METROL 100		5,00	3	5 850,00	6 600,00
6	30 0510	0,15			2,10	3	-	3 696,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-	3 696,00
7	30 0511	() 0,15			2,40	3	-	4 224,00
8	30 0512	0,25; 0,4			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	30 0512				1,50	3	2 340,00	2 640,00
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	30 0512				1,50	3	2 340,00	2 640,00
9	30 0513	() 0,25; 0,4			1,60	3	2 496,00	2 816,00
	30 0513			0,4;	1,60	3	2 496,00	2 816,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	2 496,00	2 816,00
10	30 0520	1 - 2,5 ()			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		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-110		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-250		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tim		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1-60		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		05- -3		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		Tuttinauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PG23CP		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		233.50		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58

	30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	60			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		2010		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		05160		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58	
11	30 0526				0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526				0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		120-10020		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526				0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		Elytech		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		-04		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		FLAIG		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		RF60		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		214		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		14		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		209		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		227		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
	30 0526		231		0,67	4	1 045,00	1 179,00	
12	30 0530				3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		TESTO 512		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 506		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 511		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 312		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 314		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 521		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 526		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 551		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 555		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 556		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 560		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
	30 0530		Testo 510		3,50	3	5 460,00	6 160,00	
13	30 0540				0,80	3	1 248,00	1 408,00	
	30 0540				0,80	3	1 248,00	1 408,00	
	30 0540		1		0,80	3	1 248,00	1 408,00	
14	30 0570				2,90	3	-	5 104,00	
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	5 104,00	
	30 0570		-2400(5)-1,0		2,90	3	-	5 104,00	
15	30 0580				0,25	3	390,00	440,00	
	30 0580	60		0,1	0,25	3	390,00	440,00	
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	390,00	440,00	
	30 0580		-	60 0,1	0,25	3	390,00	440,00	
	30 0580		1-100	60 0,1	0,25	3	390,00	440,00	

						,.()			
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-100	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		Hisco			0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		PGS	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		213.53	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		WIKa	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		1	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		2018	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-50			0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
	30 0580		Ashcroft . 1008	60	0,1	0,25	3	390,00	440,00
16	30 0581		115 ° , 0,07 (0,7 / .), 60			0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		2005			0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-1			0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		TGL			0,40	3	624,00	704,00

	30 0581		PGS21		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		2		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581				0,40	3	624,00	704,00
	30 0581	o	a		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581	o			0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-6		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581				0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-2010		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		2005		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		2010		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		2005		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		METER 02-V		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-160		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		8017		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-160		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-16		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581				0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-2010 2		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581				0,40	3	624,00	704,00
	30 0581				0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		2010		0,40	3	624,00	704,00
	30 0581				0,40	3	624,00	704,00
	30 0581		-1		0,40	3	624,00	704,00
17	30 0590				0,52	3	811,00	915,00
	30 0590				0,52	3	811,00	915,00
	30 0590				0,52	3	811,00	915,00
	30 0590				0,52	3	811,00	915,00
18	30 6220		0,025 0,5		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		1151		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		Rosemount 1151		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		2051C		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		DMP 333		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		DMP 331		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220				3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		Turbo Flow PS		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		-75	0,025 0,5	3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		-150	0,025 0,5	3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		ST 3000		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220	()	EJX110A		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220	()	EJX530A		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		AUTROL 3100		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		AUTROL 3200		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		P		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220	e	Rosemount 3051		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		DG-10		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		JUMO		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		EJX		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		IS-20-S		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		IS-21-S		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		Sitrans 220		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		EJA 530		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		EJA 440		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		EJA 110		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		EJA 120		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		APC		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		Sitrans P 7MF		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		EJA 430		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		PQ		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	30 6220		-22 -		3,70	3	5 772,00	6 512,00
19	30 6260		0,5		2,20	3	3 432,00	3 872,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 432,00	3 872,00
	30 6260		-55		2,20	3	3 432,00	3 872,00
	30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00

						,()	
						"	
30 6260		-150	0,5	2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-100		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-43		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		- -13		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-018		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-100		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-75	0,5	2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-100-		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		5007		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		100		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		101		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-43-		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		PTE5000C		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		PIEZUS AMZ		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		APZ		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-55-		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		406		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-03-		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		01		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		- -12		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-03 -		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-09		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-100		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-05.		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-10.		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-0,25.		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		MBS 1700		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-22		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		5		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-1		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		S-11		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		PM620		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-20		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		MBS 4003		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		MBS 3000		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		DMP 330		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-20		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		- -30		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-10		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260				2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260			6	2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-22 -2440		2,20	3	3 432,00	3 872,00
30 6260		-22	5	2,20	3	3 432,00	3 872,00

						()		
							"	
	30 6260		-10		2,20	3	3 432,00	3 872,00
	30 6260		22		2,20	3	3 432,00	3 872,00
	30 6260		1791		2,20	3	3 432,00	3 872,00
	30 6260		-5		2,20	3	3 432,00	3 872,00
20	30 6270				4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		-3583	-2	4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		-3583	-4	4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		-223	-2	4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		-3583	-1	4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		3		4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		1		4,20	3	6 552,00	7 392,00
	30 6270		3	-3	4,20	3	6 552,00	7 392,00
21	30 6320	()			6,50	2	-	11 440,00
22	30 6330	-100			1,67	3	-	2 939,00
	30 6330		-100	- 2	1,67	3	-	2 939,00
23	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-20-60		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		WIKA 6		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		M2	()	0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		EN 837-3		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		5		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		05		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-100		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		M		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-100- 1		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-100		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-52- 2-		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-52- 1		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-52- 2	()	0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		- 2		0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940				0,57	3	889,00	1 003,00
	30 7940		-60		0,57	3	889,00	1 003,00
31. -								
1	31 0530				2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		-2000		2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		Alcoscent DA-5000		2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		Ensure		2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		-025		2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		SITITEK PRO2		2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		SENTECH AL-1100		2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		-055		2,63	3	-	4 212,00
	31 0530		-200		2,63	3	-	4 212,00

	31 0530		DINGO SCREEN		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		-01-		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		ALERT J4X.ec		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Lion Alcolmeter		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Lion Alcolmeter SD-400P		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Alcotest 6510		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Alcotest 6810		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		-01		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Alcotest 7410		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		PRO-100 touch		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		PRO-100 touch-K		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Drivesafe		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Drivesafe II		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		-030		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530				2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		-		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		-		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Alcotest 7510		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		PRO-100 touch-M		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Lion Alcolmeter 500		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Mark V		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		PRO-100 combi		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Alcotest 6820		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Alcotest 5510		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530				2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		01		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		-203		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		Lion Alcoblow		2,63	3	-	4 212,00	
	31 0530		-010		2,63	3	-	4 212,00	
2	31 5030				10,25	2	15 990,00	18 040,00	
	31 5030		EA 1110		10,25	2	15 990,00	18 040,00	
3	31 5055				5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		Xplorer		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 60		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		SLFA 20		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		-5		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		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		-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	
4	31 3020				4,50	3	7 020,00	7 920,00	
	31 3020		SV-10A		4,50	3	7 020,00	7 920,00	

5	31 4060				1,40	3	2 184,00	2 464,00
	31 4060		HYDROMETTE HT 85T		1,40	3	2 184,00	2 464,00
	31 4060		Hudromette HT 65		1,40	3	2 184,00	2 464,00
	31 4060		GANN HYDROMETTE COMPACT		1,40	3	2 184,00	2 464,00
	31 4060		CHY 690		1,40	3	2 184,00	2 464,00
	31 4060		ZHM 125B		1,40	3	2 184,00	2 464,00
	31 4060		1-1		1,40	3	2 184,00	2 464,00
6	31 4070				5,25	2	8 190,00	9 240,00
	31 4070		LC		5,25	2	8 190,00	9 240,00
	31 4070		L		5,25	2	8 190,00	9 240,00
7	31 0250	(1)			0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-3	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		22	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		21	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		Drager X-am	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		Drager X-am 2500	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-7664	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-7664	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-310	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-7631	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-7631	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-64 3	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		ALTAIR 4	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-92	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-92	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-92	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		Testo 316-1	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		- 2	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-98	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		GP-01	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		-6	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250	o	03-02	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		02	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		GX-2001	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		GX-3000	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		CO-O2	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		OX-O2	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		CX-II	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		GX-2009	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		BW GasAlert Max XT II	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250		ALTAIR PRO	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00
	31 0250			(1)	0,60	3	936,00	1 056,00

							,()	
							" "	
	31 0250	BW GasAlert	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-200		0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-		0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-6		0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-414	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-411	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	AVIS	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250			0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	01	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	04	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	EIGas		0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-98	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-3	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-98	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-6	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-11	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-10	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-12	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-5	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-4	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-1	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	.1.1	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	.1.2	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	.1.3	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	Segugio RGD	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	RGI	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	RGD	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-5	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	RGD CO0 MP1	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	RGW () SGW ()	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-20	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-20	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-1	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-2	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-15		0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	RGI CO0 L42	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-2	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250		(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	RGD CO0 MP1 () SGAMET ()	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	12	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
	31 0250	-1	(1)	0,60	3	936,00	1 056,00	
8	31 0252		(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
	31 0252	Testo 310	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
	31 0252	Smokerlyzer	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	

							:()	
							" "	
31 0252	o	-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252	o	33	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252	o	21	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		34	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-200	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		Drager X-am 5000	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		MX 2100	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-16	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		ALTAIR 5X	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		ALTAIR 5X IR	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-7664	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-7664	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		21	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-7664	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		22	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-7631	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		BM 25	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		MX4	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252			(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		33	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-92	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		Drager X-am 2500	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		ALTAIR 4	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-02 1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		Drager Pac 6000	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-64 3	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		11	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-98	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-92	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-7631 -	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-92	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-03	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-92	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		Drager X-am	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-4	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		Testo-316 Ex	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		GP-01	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-6- -	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		02	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	

31 0252	GX-2009	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Micro Clip (CA-GP)	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Micro Clip XT (CA-GPT)	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	Drager Pac	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	EX 2000	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	- 2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	GX-3000	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	CO-O2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	OX-O2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	CX-II	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Micro Clip XT	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	40	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Clip Extreme	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Extreme	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Quattro	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert MicroClip	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Max XT II	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert MicroClip XL	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert MicroClip X3	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert Extreme (CA-GE)	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlertClip Extreme(CA-GE2(3))	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlertMicro Clip(CA-GP)	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	-411	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	-414	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	AVIS	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	Drager X-am 2500 MQG 0011		1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	Microtector II G450	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	3 (PID)		1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	EIGas-MultiRAE	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	EIGas-MultiRAE Pro	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	EIGas-MultiRAE Lite	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	EIGas-QRAE Plus	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	EIGas-QRAE II	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	EIGas-Qautro	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	01	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	03-02	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	-2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	-1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	BW GasAlert MicroClip	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	GX-2001		1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	-98	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	-3	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		
31 0252	-98 -	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00		

							,()	
							" "	
31 0252		-98	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-92	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-200	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		BW GasAlert Max XT II	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252			(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252			(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-10	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252			(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-7664	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-03	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-03	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252	()	-01	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		2100	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		BW GasAlert MicroClip	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252	o	RGW () SGW ()	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-20	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-20	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-20-01	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		GD100	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-1-1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		SGY	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-2-2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-1-1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-1-2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		ALTAIR	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		RGI	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-2	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		AR8800	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-11	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		Testo	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		12	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
31 0252		-1	(1)	1,40	3	2 184,00	2 464,00	
9	31 0253	1)	(4,70	3	7 332,00	8 272,00	
	31 0253	o	(1)	4,70	3	7 332,00	8 272,00	
	31 0253	XNX XTC	(1)	4,70	3	7 332,00	8 272,00	

							.()	
							"	
	31 0253) (1	4,70	3	7 332,00	8 272,00
	31 0253	-03) (1	4,70	3	7 332,00	8 272,00
	31 0253	-10) (1	4,70	3	7 332,00	8 272,00
	31 0253	-30) (1	4,70	3	7 332,00	8 272,00
	31 0253	-1-2) (1	4,70	3	7 332,00	8 272,00
10	31 0265	(1)			2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-3) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-11) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-98 -) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	Xgard) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-9001) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	- 11) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-100) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-92) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-100) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	X-STREAM X2FD) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-50-4) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	344 -04) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-7635) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	Thermox WDG-IV/IVC) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-315) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	ALTAIR 2X) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	5106) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	Teledyne 3000) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-4) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	AO2000) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	GS-01) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	- /) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-12) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	200-97) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-903) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-903M) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-03) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-03) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	-29) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	2301) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	. PIRECL) (1	2,30	3	3 588,00	4 048,00

						, ()	
						" "	
31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		PIR 9400	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-98	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-98	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-05	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-03	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		Drager Polytron 7000	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		FP-424P	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		PIR 3000	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		03	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265				2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		CMF1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		Polytron 2 IR	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	-		(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	-		(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	-	-230	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	-	-210	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	-		(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		Drager Polytron PEX 3000	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		2	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		Sensepoint XCD)	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		Sensepoint	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		SGY ME0 V4 ND	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		01	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		01	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		Drager PIR 7000	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	-	-200	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		Fluke 975 Airmeter	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	-			2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		FCX-MCxx-CH	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	()	-01	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-02	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265	o	RGD CO0 MP1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		LINEAR	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-02	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
31 0265		-30	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00

	31 0265		-10	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-30	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		RGY () SGY ()	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-3	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-6	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	o	-1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265	o	-2	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265			(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-901	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		SY	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-2	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-902	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		RGD () SGA ()	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		RGD CO0 MP1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-2	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		RGI	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-02	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		RGD MET MP1 () SGA MET ()	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		RGD CO0 MP1 () SGAMET ()	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-110	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		-	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
	31 0265		.3. .3	(1)	2,30	3	3 588,00	4 048,00
11	31 0278		(1)		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-3000		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-6000		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-6100		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278				2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		0012		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-1		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		0011		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-2		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-3		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		Rosemount 6888A		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-01		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-1-5		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		-130		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		1		2,70	3	4 212,00	4 752,00

							, ()	
							" "	
	31 0278		III		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	31 0278				2,70	3	4 212,00	4 752,00
12	31 5530				4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		Multi EA 3100		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		HVM 472		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		ECS		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		Lab-X 3500		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		MINIVIS 445		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		PetroSpec PPA GS		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		Elementar TRACE S/N Cube		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		-2		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		-2		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		-3		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		-1		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		-2		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		-025		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		OxiTop		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		Osmomat 010		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530		RE40D		4,00	3	6 240,00	7 040,00
	31 5530				4,00	3	6 240,00	7 040,00
13	31 5542				6,00	3	-	10 560,00
	31 5542	pH-	HI991300		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Cyber Scan CON 510		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Inolab		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		PP		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		SevenCompact S220		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		SevenCompact S230		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		5081		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Starter		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Five		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Cond 340i		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		4120		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		4100		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Multi 340i		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		inoLab Multi 720		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Cond340i		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		inoLab Cond 7110		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Multi 350i		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		inoLab Multi 740		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		7020		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		7051		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		7025		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		7000		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542				6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		Seven	pH- ()	6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		SevenCompact S213		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		EMCEE 1152		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		-410		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		-601		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		-603		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		-002		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		EDGE		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		CLM253		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		MC226		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		-026		6,00	3	-	10 560,00
	31 5542		-150		6,00	3	-	10 560,00
14	31 4520				4,10	3	6 396,00	7 216,00
	31 4520		-80		4,10	3	6 396,00	7 216,00
	31 4520		-2		4,10	3	6 396,00	7 216,00
	31 4520		DE		4,10	3	6 396,00	7 216,00
	31 4520		VIDA		4,10	3	6 396,00	7 216,00
	31 4520		Liquiphant Density		4,10	3	6 396,00	7 216,00

						,.()	
						"	
15	31 6240			2,10	3	3 276,00	3 696,00
	31 6240		.201	2,10	3	3 276,00	3 696,00
16	31 6250			10,92	2	17 035,00	19 219,00
	31 6250		Sarasota	10,92	2	17 035,00	19 219,00
	31 6250		Promass Q 300	10,92	2	17 035,00	19 219,00
	31 6250		7835	10,92	2	17 035,00	19 219,00
	31 6250		7845	10,92	2	17 035,00	19 219,00
	31 6250		7847	10,92	2	17 035,00	19 219,00
17	31 7350			1,50	3	-	2 640,00
	31 7350		-34-	1,50	3	-	2 640,00
	31 7350		-4-2	1,50	3	-	2 640,00
	31 7350		-4-	1,50	3	-	2 640,00
18	31 3740			6,00	3	-	10 560,00
19	31 3720			6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		Titino 794	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		16900	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		Compact C20S	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		Excellence 5	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		MKC	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		DL36	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		DL32	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		Compact . G20	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		DL	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		T	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		AT-500N-1	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		-9210	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720		Titration Compact	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	31 3720			6,00	2	9 360,00	10 560,00
20	31 6550		(1)	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000 (. 1 / 2)	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		.2	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-1000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PlasmaQuant	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PMI-MASTER UVR	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		9000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-500	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Star	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PR 2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7820	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6890N	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6850	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		GC-2010Plus	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3380	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890B	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2014	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Metrohm 930 Compact IC Flex	10,00	2	5 503,20	5 503,20

	31 6550		ICS-2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Dionex UltiMate 3000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian LC 920-LC	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	/	LC-20 Prominence	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	GCMS-QP2010Ultra	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Finnigan TraceDSQ	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	5977B GC/MSD	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Trace GC DSQ II	10,00	2	5 503,20	5 503,20
32.							
1	32 3170			0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-2	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1	0,50	3	-	275,16
2	32 0420			6,00	2	9 360,00	10 560,00
	32 0420		1266	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	32 0420		-1	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	32 0420		-1	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	32 0420		-5	6,00	2	9 360,00	10 560,00
	32 0420		IKA-calorimeter system 2000	6,00	2	9 360,00	10 560,00
3	32 0435			3,50	3	5 460,00	6 160,00
	32 0435		-2	3,50	3	5 460,00	6 160,00
4	32 5160			0,90	4	1 404,00	1 584,00
	32 5160		69000	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	32 5160		-64	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	32 5160	-4	64	0,90	4	1 404,00	1 584,00
	32 5160		4540-1	0,90	4	1 404,00	1 584,00
5	32 3483			1,00	3	-	1 760,00
	32 3483		4	1,00	3	-	1 760,00
	32 3483		4	1,00	3	-	1 760,00
	32 3483		4	1,00	3	-	1 760,00
6	32 3485	3-		1,40	3	-	2 464,00
7	32 3487	6-		1,60	3	-	2 816,00
8	32 3490	12-		1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	()	5900	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	138	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	151	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	-203	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-		1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	32	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	148	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	200	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	201	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	202	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	2 0	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	12	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	101	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	212	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	2 1	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	210	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	1	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	10	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	---	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	200	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-	-961	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	()	5922	1,90	3	-	3 344,00

						.()	
						"	
	32 3490		3000	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		DTB	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		110	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		3	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490			1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		-1	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490			1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		3144	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.1	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.2	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.7	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.9/1	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		3	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		2	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		-13 5	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490			1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OMX	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OMB	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OMU	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OMD	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OM	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OMM	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OML	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OMR	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		OMC	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		FX1002	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		-39DM	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		-140	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		-1	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		E5SN	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		E5CN	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		E5ZN	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		Greisinger GMH 3231	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		5103	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490			1,90	3	-	3 344,00
	32 3490		-04	1,90	3	-	3 344,00
	32 3490	-03	-03	1,90	3	-	3 344,00
9	32 5730			1,20	3	-	2 112,00
	32 5730		73	1,20	3	-	2 112,00
10	32 5750		(1)	0,90	3	-	1 584,00
	32 5750		2	0,90	3	-	1 584,00
11	32 5760		(3)	1,30	3	-	2 288,00
12	32 5780		(6)	1,50	3	-	2 640,00
13	32 5770		(1)	1,60	3	-	2 816,00
	32 5770		160	1,60	3	-	2 816,00
14	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		Ex	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		Ex	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		YTA	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		YTA 110	2,50	2	3 315,00	3 740,00

						, ()	
						"	
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		-400	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		002	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		Rosemount 0185	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		PR-5106A	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		UFG				
			Turbo Flow UFG - F	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		9816	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		-03	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		5	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		-2088	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		TC	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		9312	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		9312	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		002	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		9416	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		-1	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		-1199	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270			2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		-1199	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		90.2820	2,50	2	3 315,00	3 740,00
	32 6270		-0179	2,50	2	3 315,00	3 740,00
15	32 6293			3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293			3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		5008	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		CTR-ALW	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		TMT142R	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		TMT142C	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		TMT162R	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		TMT162C	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		Rosemount 248	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		644	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		AUTROL ATT2100	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		Rosemount 644	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		185	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		TC	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		CT-R	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-280	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-286	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		1	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293			3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		902820	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		031	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-274	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293			3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-205	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-205	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		014	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		9304	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-2700	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		014	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-271	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		-276-Ex	3,00	3	3 978,00	4 488,00

						.()	
						"	
	32 6293		-9201	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		Rosemount 0065	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		TR88	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		TR10	3,00	3	3 978,00	4 488,00
	32 6293		0304	3,00	3	3 978,00	4 488,00
16	32 6298			1,70	4	2 652,00	2 992,00
	32 6298		1760-	1,70	4	2 652,00	2 992,00
	32 6298		2000	1,70	4	2 652,00	2 992,00
	32 6298		0399	1,70	4	2 652,00	2 992,00
	32 6298		JUXTA VJ	1,70	4	2 652,00	2 992,00
	32 6298		1	1,70	4	2 652,00	2 992,00
	32 6298		-	1,70	4	2 652,00	2 992,00
17	32 2520	0..300 °C		1,20	4	1 872,00	2 112,00
	32 2520			1,20	4	1 872,00	2 112,00
	32 2520		Fann	1,20	4	1 872,00	2 112,00
	32 2520		-100	1,20	4	1 872,00	2 112,00
	32 2520		-160	1,20	4	1 872,00	2 112,00
18	32 2560			1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560			1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-60 - 1	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560			1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560	a	TIM-ABS	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		Tuttnauer	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-63	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-063-1	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		WIKA A5000	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560	c		1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		Tel-Tru	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		5	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		3	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560			1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-1	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-2	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		THERM	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-120	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-63	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560			1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-2	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		2-	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		JP 56	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		2030	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-160	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560			1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-100	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-100	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-	1,00	4	1 560,00	1 760,00
	32 2560		-60/3	1,00	4	1 560,00	1 760,00
19	32 2615			4,30	2	6 708,00	7 568,00
20	32 2625			0,60	4	936,00	1 056,00
	32 2625			0,60	4	936,00	1 056,00
21	32 2670			0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		Ex	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		Ex	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		SIH 010	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		STF 001	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		Pt1000	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		QAM21	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		ATT	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		Testo-435-2	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		-01/10	0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670		VITO .762	0,95	3	1 482,00	1 672,00

							, . ()	
							" "	
32 2670		TRL/2		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670	o	-5		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670	o	-5		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670	o	-5		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-	1	0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		- -		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-5081		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-	1	0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		TEMPCO J06 26		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		PT100		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-8		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-17		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		Pt 500		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-2		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-01		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		012		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-0193		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1187		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		Omnigrad TST310		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-250		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670	e	Rosemount 0065		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		145		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		r		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1388		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		9201		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		012		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-0879		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		9418		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		9418		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		012		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-0879		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		296		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-9201		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		112		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		9201		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1088		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1088		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-200		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1288		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1088		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1088		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		TR62		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		TR66		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		502-0400		0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670				0,95	3	1 482,00	1 672,00	
32 2670		-		0,95	3	1 482,00	1 672,00	

						.()	
						"	
	32 2670			0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670	Pt100		0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670	TST		0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670			0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670	65		0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670	-226		0,95	3	1 482,00	1 672,00
	32 2670	o	D-2401	0,95	3	1 482,00	1 672,00
22	32 2671	()		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-05		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-01		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-06		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-08		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-03		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-04		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-07		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	Pt100		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-0879		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-110		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	500-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	Pt 500		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	100-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-100		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	(.2)		1,50	3	2 340,00	2 640,00
	32 2671	-		1,50	3	2 340,00	2 640,00
23	32 2730	2 3 0 100 ° :		2,00	3	-	3 520,00
24	32 2770	: 0,1...0,2 °		1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00
	32 2770	-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00

							:()	
							"	
32 2770		ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 34	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ROK		1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		ASTM 12C	0,2°	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770	o	-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		12	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-5	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		4-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		" "	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		5-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		5-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-32	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-73	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-95	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-18	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-20	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		14/23	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-8	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
32 2770		-4 Labtex	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 760,00	
25	32 2780	: 0,5...2 °			0,50	3	780,00	880,00
	32 2780	-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	-16	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	ASTM 2C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	-7		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	-84	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	-22	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	-64	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	ASTM 10C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	ASTM 5C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	ASTM 3C-99	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	ASTM 6C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	ASTM 7C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	14/23	: 0,5...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	-82	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	Geratherm Clasic		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	()		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	KFT-03		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	KFT-04		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	AMDT 10		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	AMDT 11		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	W -03 base		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	WT-04 standart		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780	c	-8	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		2	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-4	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		RP/ZT -615	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-7	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-6	0,50	3	780,00	880,00	

	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-3	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-5	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		ASTM 88C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		ASTM 11C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-2		0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		ASTM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-7- 1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		4-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-5	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-1-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		1-1	: 0,5	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-28	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-29	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-32	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-33	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		DT-624	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		DT-623	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		DT-501	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		TVY-120	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		TVY-130	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		DGM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		WT .03	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		3001	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-77	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-2 Labtex	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
	32 2780		Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	780,00	880,00	
26	32 2781		: 0,5 ...2 °		1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781		9	: 0,5	1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781	()	-5		1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781		-14	: 0,5 ...2 °	1,00	2	550,32	550,32	

							()	
	32 2781		-3		1,00	2	550,32	550,32
27	32 2840	(1)			2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-2		2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-17	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		ATT	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		CENTER 306	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		CENTER-352	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Fluke II 51	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		ATT-2001		2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		5-	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		2521	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840	-	LogTag -16	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840	-	LogTag TRID30-7R	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840	-	LogTag		2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840	-	EClerk@-		2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		TCR-G	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		2	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		49D	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		59	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		69	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-04	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		TESTO 175-T3	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840	o	-5		2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo 105	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo 106	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Checktemp	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840			1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		101		2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		EQ 801		2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		1520	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		9410	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		1510	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		9210	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-5	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840			1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	3 120,00	3 520,00
	32 2840	-	-2- -		2,00	4	3 120,00	3 520,00

28	32 2860				1,50	3	2 340,00	2 640,00
29	32 3075				24,00	2	-	42 240,00
	32 3075		-6		24,00	2	-	42 240,00
33.								
1	33 2320		-		7,50	1	-	13 200,00
2	33 2340		-		5,00	3	-	8 800,00
	33 2340		291		5,00	3	-	8 800,00
3	33 2352				1,00	3	-	1 760,00
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 760,00
4	33 2365				0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-2 -2-000		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-2 -3-000		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		51		0,63	2	-	1 109,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 109,00
5	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
6	33 2380		()		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		Flott FL-022		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		Flott F-5853		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		SMTWTFS		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		XL010		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		VA-SW01		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		-2		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		-1		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		-01		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		-02		1,07	2	-	1 883,00
	33 2380		-203		1,07	2	-	1 883,00
34.								
1	34 4510		P P , P		2,50	3	3 900,00	4 400,00
	34 4510		-01		2,50	3	3 900,00	4 400,00
	34 4510		()		2,50	3	3 900,00	4 400,00
2	34 4515		,		1,90	3	2 964,00	3 344,00
	34 4515		AAL-111Q96		1,90	3	2 964,00	3 344,00
3	34 4520		,		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5090		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5099		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5100		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5101		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5078		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5079		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5080		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		527		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		526		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		514		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5017		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		553		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		566		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		59		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		2038		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		2015		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		2018		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		1107		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		531		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		59/102		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		59/103		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		59/104		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5055		3,70	3	5 772,00	6 512,00

						, . ()		
						" "		
	34 4520		59		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		532		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5102		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5103		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5015		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5081		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5082		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		515		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		50152		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		533		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		544		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		1106		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		566		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		57		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		2005		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		513		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5076		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5077		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5096		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5097		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		5098		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		523		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		524		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		59		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		536		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		537		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		538		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		539		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		544		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		545		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		535		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		546		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		2044		3,70	3	5 772,00	6 512,00
	34 4520		2051		3,70	3	5 772,00	6 512,00
4	34 4540		1..4		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		365		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		8030		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		42300		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		42301		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		42303		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		47		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		362		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		378		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		30		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		8025		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		216		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		26		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		-25		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		ERI		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		381		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		903		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		1001		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		8032		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		2001		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		5-2		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		367		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		8003		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		-2		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		4264		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		8030- 1		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		4203		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		42200		0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		EQ		0,60	4	702,00	792,00

							.()	
							"	
34 4540		8022		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8021		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8023		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		340		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		421		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4250		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4263		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42702		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42703		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42704		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4230		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4200		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42700		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42701		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		330		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8033		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8027		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8035- 1		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		PQ		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		WQ		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4202		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42100		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42101		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		906		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8002		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		-240		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		350		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8003		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42200		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		Weigel		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8025		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		46		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		367		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		378		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		358		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		0702		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		362		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8032		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1001		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1611		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1611.1		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1611.2		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8021		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		381		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		903		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4200		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		ERI		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		47		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42303		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		365		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8030		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42301		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42300		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		30		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		0630		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		335		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4200		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		421		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42701		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42702		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42704		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42703		0,60	4	702,00	792,00	

							, ()	
							" "	
34 4540		VLT		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4263		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		2033		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		0,4		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4250		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		8031		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540				0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42702		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		120		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		30		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4200		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4253		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		2003- 1		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1792		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		2027- 1		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4204		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4205		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4206		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42102		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1360		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		906		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4273		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4277		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4265		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42670		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42610		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42304		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42305		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42612		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42611		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42306		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4256		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4257		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		0630		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		0632		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		0633		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		0634		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		265		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42302		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42702		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42703		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42704		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4264		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4272		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42301		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4200		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		903		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1692		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42300		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4200		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		42608		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4263		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4250		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		4223		0,60	4	702,00	792,00	
34 4540		1690		0,60	4	702,00	792,00	

						,()	
						"	
	34 4540		1691	0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		377	0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		4251	0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		4262	0,60	4	702,00	792,00
	34 4540		2001- 1	0,60	4	702,00	792,00
5	34 4615	0,1-0,5		2,80	3	-	4 928,00
	34 4615		2020	2,80	3	-	4 928,00
	34 4615		1109	2,80	3	-	4 928,00
6	34 4630	p		2,70	3	4 212,00	4 752,00
	34 4630		2234	2,70	3	4 212,00	4 752,00
	34 4630		2017	2,70	3	4 212,00	4 752,00
	34 4630		4311	2,70	3	4 212,00	4 752,00
7	34 4655			2,00	3	3 120,00	3 520,00
8	34 5040			3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		- -102	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		-21	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		-21	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040	a	-2031	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		UT3005 ED	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-48	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		GPS-73030D	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		UnionTest HY3005B	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-49	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		PSW7	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-44	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-47	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-88	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		GPR	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		GPS-3030D	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		SPS-3610	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-71/2	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		SPS-1820	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-3010	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-6003	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-77	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-71	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		5-45	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		GPS-3030DD	3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 5040		-1102	3,20	3	4 992,00	5 632,00
9	34 0710	0,2...0,5		4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5068	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5069	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5070	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5071	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5031	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		50166	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5088	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5089	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5016	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		3020	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5004	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		571/1	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5061	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5062	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5063	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5065	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5066	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5067	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5064	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5104	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5105	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5106	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		5107	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		539	4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		3010	4,40	3	6 864,00	7 744,00

							, . ()	
							" "	
	34 0710		-01		4,40	3	6 864,00	7 744,00
	34 0710		- 540-3		4,40	3	6 864,00	7 744,00
10	34 0720	1...4			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		309		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		365		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		368		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		343		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		301/11		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		366		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		341		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		305		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		341/1		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		42303		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 0720		301/1		2,00	3	3 120,00	3 520,00
11	34 5410				6,00	3	-	10 560,00
	34 5410		2-99		6,00	3	-	10 560,00
	34 5410		7-64		6,00	3	-	10 560,00
	34 5410		7-64/1		6,00	3	-	10 560,00
	34 5410		301		6,00	3	-	10 560,00
	34 5410		-256		6,00	3	-	10 560,00
12	34 5444	100			5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		3010		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-40/4		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-58		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-78/2		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-53		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-46		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-65		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-78/1		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-78/3.		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-32		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		GDM-78251A		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		GDM-8246		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		GDM-8135		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		GDM-8245		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		GDM-78255A		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-38		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		GDM-78341		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-27		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		3010		5,00	3	-	8 800,00
	34 5444		7-80		5,00	3	-	8 800,00
13	34 5449	100			8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-81		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-72		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-53/1		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-77		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-54		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-54/3		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-35		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		GDM-78261		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		7-84		8,00	3	-	14 080,00
	34 5449		Fluke 8846A		8,00	3	-	14 080,00
14	34 5460				3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		-		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		®- ()		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		-3		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		-85- 1		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		MI 2230		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		-		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		-2		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		-30		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		- 3		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		4185		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		- 2		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460				3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460				3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 5460		WB255		3,00	3	4 680,00	5 280,00
15	34 5480				2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		-01		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		295		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		304		2,60	3	4 056,00	4 576,00

							.()	
							"	
	34 5480		296		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		-15	500	2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		-2		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		-01		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		-E I/I-2		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		NI 4461		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		- 72		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		120		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480		120		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480	()	- 1		2,60	3	4 056,00	4 576,00
	34 5480				2,60	3	4 056,00	4 576,00
16	34 5482				6,30	3	9 828,00	11 088,00
	34 5482		11		6,30	3	9 828,00	11 088,00
17	34 5484				3,10	3	4 836,00	5 456,00
	34 5484		-1		3,10	3	4 836,00	5 456,00
	34 5484		-1		3,10	3	4 836,00	5 456,00
	34 5484		-1		3,10	3	4 836,00	5 456,00
	34 5484		-01		3,10	3	4 836,00	5 456,00
	34 5484		-02		3,10	3	4 836,00	5 456,00
	34 5484		-02		3,10	3	4 836,00	5 456,00
18	34 2030				3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		-500		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		-500		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		C.A 6412		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		-300		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		KEW 6011		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		KEW 6016		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MRP-201		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MRP-120		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MRP-200		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		-510		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		TE-30		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MRU-105		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MRU-120		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MRU-200		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		-20		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MI 2120		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030	" - "	MZC-200		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MZC-300		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MZC-304		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MZC-305		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MZC-303E		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		-8701		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MIC-30		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MI 3122		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		SEW 2120 ER		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		C.A6456		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MI 3121		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MI 3121H		3,90	3	6 084,00	6 864,00

	34 2030	" - "	-200		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		MIC-3		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		4120		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030	()	K	KCD2-STC-Ex1	3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030) (Z600		3,90	3	6 084,00	6 864,00
	34 2030		180		3,90	3	6 084,00	6 864,00
19	34 2741				5,00	3	6 630,00	7 480,00
	34 2741		0200		5,00	3	6 630,00	7 480,00
	34 2741		1826 NA		5,00	3	6 630,00	7 480,00
	34 2741		41160		5,00	3	6 630,00	7 480,00
	34 2741	-	0220		5,00	3	6 630,00	7 480,00
	34 2741		1825 LP		5,00	3	6 630,00	7 480,00
	34 2741		SEW 2811LP		5,00	3	6 630,00	7 480,00
20	34 2940				1,30	4	1 724,00	1 945,00
	34 2940		417		1,30	4	1 724,00	1 945,00
21	34 7530				1,50	2	2 340,00	2 640,00
	34 7530		2570		1,50	2	2 340,00	2 640,00
22	34 7610				4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		APS-3605		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		3-587		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		GPD-74303S		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		GPD-72303S		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		5-93		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		5-46		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		EXTECH 3822XX		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		5-94		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		GPS		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		PSH		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		SPD		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		GPS-3303		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		300		4,30	4	6 708,00	7 568,00
	34 7610		-900		4,30	4	6 708,00	7 568,00
23	34 0520	()			3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520				3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520		5300		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520	()	1730		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520) (- 1		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520	-	-		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520		-200		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520	-	--		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520	-	-2		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520	-	-		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520	()	-		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520		-		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520		-		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520		--		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520		5000		3,20	3	4 992,00	5 632,00
	34 0520	-	SIMATIC ET200		3,20	3	4 992,00	5 632,00

						,.()	
						"	
24	34 4240			0,95	2	1 482,00	1 672,00
	34 4240	-4505		0,95	2	1 482,00	1 672,00
	34 4240	-4505		0,95	2	1 482,00	1 672,00
	34 4240	4502		0,95	2	1 482,00	1 672,00
25	34 5420			5,10	3	7 956,00	8 976,00
	34 5420	540		5,10	3	7 956,00	8 976,00
	34 5420	-50		5,10	3	7 956,00	8 976,00
	34 5420	505		5,10	3	7 956,00	8 976,00
	34 5420	506		5,10	3	7 956,00	8 976,00
	34 5420	YTMX580		5,10	3	7 956,00	8 976,00
26	34 5430			20,00	1	-	35 200,00
	34 5430	SIMATIC PCS7		20,00	1	-	35 200,00
27	34 2140			1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	-13210		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	13500		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	0202/2 -		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	-2		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	210/3-		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	202/1-		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4101		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4100		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	0202/1-		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	0202/2-		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	210		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	210-		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4102/1-1		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4102/2-1		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4100/1		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4100/4		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	6-16		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4102/2		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	202/2-		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4100/5		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4100/2		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	4100/3		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	- 202/1		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	- 202/2		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	- 202/3		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	- 202/4		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	- 202/5		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	1101		1,80	3	2 808,00	3 168,00
	34 2140	1102/1		1,80	3	2 808,00	3 168,00
28	34 5855			1,40	3	-	2 464,00
	34 5855	-1		1,40	3	-	2 464,00
	34 5855	3043		1,40	3	-	2 464,00
	34 5855			1,40	3	-	2 464,00
29	34 5865			5,00	2	-	8 800,00
	34 5865	3-56		5,00	2	-	8 800,00
	34 5865	3-56	2 -66	5,00	2	-	8 800,00
	34 5865			5,00	2	-	8 800,00
	34 5865	333- 1		5,00	2	-	8 800,00
	34 5865	333		5,00	2	-	8 800,00
30	34 4420			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	4103- 1		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	416		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	416/1		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	13120		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	ADL-111Q96		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	DT-5505		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	DT-5500		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	4104- 1		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	4104		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	-		2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420	MI 3242		2,00	3	3 120,00	3 520,00

								()	
	34 4420		GOM-802			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420		GOM-801G			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420		57			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420		419			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420		0212			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420		410			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420		372			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 4420		218			2,00	3	3 120,00	3 520,00
31	34 4430					3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430					3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430	50				3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MIT-400			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MIT-330			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MIT-430			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MI 3200			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		C.A 6410			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		C.A			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MRU-101			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		1832IN			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		3124			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		KEW 3125			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		KEW 4105			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MRU-20			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MIC-2510			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-01			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		KEW 4106			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-05			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		DET			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		DT-5300B			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		DET4TCR2	DET		3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		2720 ER			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-10/1			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-20			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-20/1			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-5307			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-10			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430					3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		1805 ER			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		1820 ER			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		C.A.6462			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		C.A 6471			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		CMGRT-100			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		1503			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		1507			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		2751IN			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		2803IN			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		2804IN			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		4103 IN			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		Fluke 1550C			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		Fluke 1555			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MY 4001			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		13225			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		380366			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		1851IN			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		13200			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		DT-6605			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-01			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MIC-2500			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		4118			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MEGGER BM 200/G			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		4105			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-2016			3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		-7			3,00	3	4 680,00	5 280,00

						.()	
34 4430		-1		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-2501		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		- 25		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		C.A 6500		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-31		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		10		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		BM100/4		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-2500		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		Fluke 1550B		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		C.A 6547	4	3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-200G	5	3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		13125	5	3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		C.A 6531		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		C.A 6543		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		3000		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-40		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-31/1		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-32		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-2		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-24		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-24/1		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-22		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-2004		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		1-		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		Fluke 1520		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		0202		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		4122		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		C.A 65		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-2002		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-36		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-36/1		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-33		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-34		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-35		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6-37		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-300		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		KEW 3000		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430				3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		6200		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		503		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-2.3		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		MMR-620		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		MMR-630		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		MMR-610		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-10		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		MI 3250		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		MMR-600		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		4105		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-1		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-30		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		C.A 6250		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		4104		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-200		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-3		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430				3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		EXTECH 380462		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		SEW 4137		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-1		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-6000		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-8	1 10	3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		GEOTEST 2016		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		MEGGER BM		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430				3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		MEGGER DLRO		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		-		3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430				3,00	3	4 680,00	5 280,00
34 4430		2		3,00	3	4 680,00	5 280,00

	34 4430		-01	3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		6-13	3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		MI 2077	3,00	3	4 680,00	5 280,00
	34 4430		AM-2125	3,00	3	4 680,00	5 280,00
32	34 6310			7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		-1	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		-5035	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		-8406	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		-5035M	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MPI-525	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MPI-511	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MPI-508	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MPI-502	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MPI-530	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MIE-500	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MPI-510	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MPI-520	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MI 3102H	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MI 3105	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MI 3102H CL	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MI 3102H SE	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MI 3152	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MI 3152H	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		MI 3125	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		C.A 6133	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310	e	MI 3123	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		-1	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		-8	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310			7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		Fluke 1621	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		Fluke 1625	7,40	3	11 544,00	13 024,00
	34 6310		Fluke 1653B	7,40	3	11 544,00	13 024,00
33	34 6320		()	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		2346-1	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		849	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4324	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4341	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4352	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4315	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4313	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4360	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		435	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4352- 1	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4380	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4353	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320		4342- 1	1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320			1,50	3	2 340,00	2 640,00
	34 6320			1,50	3	2 340,00	2 640,00
34	34 6360			4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		-2101	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		BITE 3	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		MIT525	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		LCR UT612	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360			4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		U1701B	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		MY6013A	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		P-2	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		MIC-10	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		MIC-2505	4,90	3	6 497,00	7 330,00
	34 6360		C.A 6415	4,90	3	6 497,00	7 330,00

						.()	
						"	
34 6360		APPA 605		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 607		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-12		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		ATA-2500		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		ATA-2502		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2047		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		ATK-2103		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		ATK-2109		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2021		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2200		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		ATK		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2504		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2250		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2104		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		4001		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		9912		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		BENNING CM1-3		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		266F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-3950		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		IEK 266		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		EXPERT 266F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Mastech MS2101		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MS2008B		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MS2102		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		BENNING CM 2		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 323		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 324		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 325		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT-266F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Mastech MS2001C		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT-3347		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MD		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		BENNING CM 7		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		2805		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT-9809		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT-351		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT-337		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT-9702		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT-360		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 373		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 365		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		FLUKE 319		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 375	1000	4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		FLUKE 317		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 374		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 376		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CMP-1000		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW 2056R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		2002		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW 2040		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW 2055		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW 2046R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW KT200		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW KT203		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW 4200		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 302+		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 305		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A16HR		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A2		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 158B		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-36RII		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 135		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A5		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-1,0		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 137F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CMP-400		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CMP-401		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CMP-1006		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CMP-2000		4,90	3	6 497,00	7 330,00

						, . ()	
						"	
34 6360		APPA 36		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-A12		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CM7		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2301		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-A8		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 138		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2302		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A3DR		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		FLUKE 336		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 136F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A0		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A1		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A3AR		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A5AR		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A17		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A17R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A18plus		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 133F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 138F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA sFlex 10D		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		4570/2		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-1000		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360	-	F		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360	-	MX		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360	-	-266		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360	-	M266		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		-2		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MASTECH M4220		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MASTECH M4106		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360	-	131100		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		UT70A		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360				4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		UT70D		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MY-65		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		VC890D		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MM1204		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PU-500		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 76		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Elitech		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA A9		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MY-62		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Beta 1760		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Metex M-3270D		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		VICTOR 89B		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		EXTECH Industrial EX		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1109		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		7-61		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		0601		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 97		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		7-62		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		73401		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		890		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		890F		4,90	3	6 497,00	7 330,00

						,()	
						"	
34 6360		DT-838		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		830		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		838		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		TES-2712		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Facom 711		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		TES-2350		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1006		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1068		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1069		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1089		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-7010		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-7030		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1095		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1097		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AM-1041		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		ABM-4306		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MEGGER BM		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MEGGER MIT		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MEGGER MJ-15		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MEGGER TTR		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 77 III		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		- 1		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		EXTECH MP530A		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		EXTECH Industrial EX 503		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		1108		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		80625		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 185		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		734-02		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA M1		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA M2		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA M3		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA P1		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA P2		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA P3		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 17A+15		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PC500		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PC500a		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PC510		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PC510a		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PC520M		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PC5000		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		PC5000a		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 63N		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 67		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 66R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 66RT		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 80		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 82		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 82R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 97R		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 99II		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 97IV		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 98IV		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 99IV		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 501		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		APPA 502		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 17B+		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DT9207A		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 28 II EX		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		7-58		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		CMM-10		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 83V		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 87V		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 106		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		DM		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Fluke 107		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		FLUKE 287		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		FLUKE 289		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		AMM		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		Testo 760		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		KEW 1018		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34 6360		MXD-4660A		4,90	3	6 497,00	7 330,00

34	6360	M266F Master Professional			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 27 II			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 28 II			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 177			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	FLUKE 15B			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	FLUKE 17B			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 110			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 111			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 112			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-503			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-505			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-63N			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-69			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-97R			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-201N			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-203			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-205			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-207			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1061			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1180			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1193			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	111			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-71			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-72			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-73			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-75			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-77			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-79			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	RD700			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-105R			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-107N			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-109N			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-103N			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-105N			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-106			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-95			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-201			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-62R			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-62T			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-98III			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-99III			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1018			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1118			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-82R			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	MY-68			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-107			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-109			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-61			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-62			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-301			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-303			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-305			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-99II			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	MY 64			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	M890G			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-91			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-93N			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-97			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-101			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-103			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-105			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-98II			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-80			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-82			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-97II			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1016			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1019			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1038			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1060			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AM-1092			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-17			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-17A			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	APPA-67			4,90	3	6 497,00	7 330,00

						.()	
						"	
34	6360	Fluke 179		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 175		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 233		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360			4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 18B		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	-2203		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	-1083		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	UT203+		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MS8264		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	12700		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	DT-9979		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	-2203/1		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	VA-MM20		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Meterman .34XR-A		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	DT-9959		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	DT-9908		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	80-III		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	20-III		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	70-III		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	113		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	114		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	115		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	116		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	117		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 85		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 187		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 189		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	43313		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	FLUKE 1587		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 1577		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	MM		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	CMM-40		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	MEGGER BITES		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke 196C		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	-02		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	-		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Omix		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	- 1		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	()		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke BT521		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	-6302		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	-2		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Fluke T5-600		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	AVO 410		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	RGK CM-10		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	70083		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	BENNING CM 8		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MAS830L		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech M320		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MY67		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MY63		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MS-8221B		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MS8211D		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	VC9808		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MAS830		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	VC9805		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	VC9205		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MS8261		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	VC9802A		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	RGK DM-12		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	Mastech MS8229		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	RGK DM		4,90	3	6 497,00	7 330,00
34	6360	RGK DM-20		4,90	3	6 497,00	7 330,00
35	34 6361			6,10	3	9 516,00	10 736,00
36	34 6370			1,20	2	1 872,00	2 112,00
	34 6370	-100		1,20	2	1 872,00	2 112,00
37	34 3720			8,00	3	12 480,00	14 080,00
	34 3720			8,00	3	12 480,00	14 080,00

							.()	
							"	
	34 3720	-	-		8,00	3	12 480,00	14 080,00
	34 3720	-	-		8,00	3	12 480,00	14 080,00
	34 3720	-	-		8,00	3	12 480,00	14 080,00
	34 3720		-3000		8,00	3	12 480,00	14 080,00
38	34 9230				0,30	4	-	396,00
	34 9230		-2		0,30	4	-	396,00
	34 9230		- 6706		0,30	4	-	396,00
	34 9230		- 446		0,30	4	-	396,00
39	34 9241				0,50	4	-	792,00
	34 9241		4-		0,50	4	-	792,00
	34 9241		4 - 672		0,50	4	-	792,00
	34 9241		4- 678		0,50	4	-	792,00
	34 9241		4- 78		0,50	4	-	792,00
	34 9241		4 -510		0,50	4	-	792,00
40	34 9271	(6)			0,74	3	-	1 302,00
41	34 9272				1,25	3	-	2 090,00
	34 9272				1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		102		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		203		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		200		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		101		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		-55		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		-52		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		6827 1		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		6807		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		-1 .02		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		189		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272				1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		189.04		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		2726		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272				1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		2736		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272				1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		206		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		OPTIMER 1		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		-201		1,25	3	-	2 090,00
	34 9272		-5/60 ()		1,25	3	-	2 090,00
42	34 9285				2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		302		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		6812		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		300		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		-3		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		561		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		A1100		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		6823		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		6803		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		6850		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		68700		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		6822		2,75	4	-	4 840,00
	34 9285		3		2,75	4	-	4 840,00

						,()	
						"	
34	9285	6804		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	EPQS		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-4 .05		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-3 .05		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	STAR 3		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	234		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	236		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	Echelon EM 2023		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	1800		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	301		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-3		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	230		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	231		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	230		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-3		2,75	4	-	4 840,00
34	9285			2,75	4	-	4 840,00
34	9285	1140		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	DBB		2,75	4	-	4 840,00
34	9285			2,75	4	-	4 840,00
34	9285	303		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	301		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	310-		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-2 .07		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-4 .03		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-4 .05		2,75	4	-	4 840,00
34	9285			2,75	4	-	4 840,00
34	9285	-4 .03		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	233		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	4		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	6803		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	30		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	489.18		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	3		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	2727		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	OD4110		2,75	4	-	4 840,00
34	9285	4-1 609.2		2,75	4	-	4 840,00
43	34 6070			0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-6-66		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-0,66 3		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-10		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-40		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	TC		0,50	3	780,00	880,00
34	6070			0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-0,66		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-0,66		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	110		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-0,66		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	ASK		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-40		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	- -10		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-30		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-10		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-20		0,50	3	780,00	880,00
34	6070	-110		0,50	3	780,00	880,00

						, ()	
						"	
	34 6070		-110	0,50	3	780,00	880,00
	34 6070		-40	0,50	3	780,00	880,00
	34 6070			0,50	3	780,00	880,00
	34 6070		-	0,50	3	780,00	880,00
	34 6070		-30	0,50	3	780,00	880,00
	34 6070		-40	0,50	3	780,00	880,00
	34 6070		-60	0,50	3	780,00	880,00
	34 6070		-	0,50	3	780,00	880,00
	34 6070	0,66		0,50	3	780,00	880,00
	34 6070	0,66		0,50	3	780,00	880,00
	34 6070		TCH 6.2	0,50	3	780,00	880,00
44	34 6080			2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-6	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		515	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		ABB SEPLA	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-5	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		- -10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-1	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-10	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080		-0.66	2,00	3	3 120,00	3 520,00
	34 6080			2,00	3	3 120,00	3 520,00
45	34 6020			8,00	2	-	14 080,00
	34 6020		MIC 10	8,00	2	-	14 080,00
	34 6020		-	8,00	2	-	14 080,00
	34 6020		-	8,00	2	-	14 080,00
	34 6020			8,00	2	-	14 080,00
46	34 7720			21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		-1	21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		- 3303	21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		-705	21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		PKTBA-CRS	21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		-2	21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		-	21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		05-60	21,00	2	-	36 960,00
	34 7720		6800	21,00	2	-	36 960,00
47	34 7770			4,00	3	6 240,00	7 040,00
	34 7770		RTU-325L	4,00	3	6 240,00	7 040,00
48	34 7780			7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780		-03	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780		-01	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780		-601.02	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780	-	-51	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780	-	-61	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780		-2048	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780		FREJA 300	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780		SVERKER 760	7,67	2	11 965,00	13 499,00
	34 7780		-601	7,67	2	11 965,00	13 499,00

						,.()	
						"	
34	7780		-2	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		PTE	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		TM-11	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-2500	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-2	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-1	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-1	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-1	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-21.2	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-21	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-6000	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-41	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-11	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		- 2	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		- , 1	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		- 3	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-2	7,67	2	11 965,00	13 499,00
34	7780		-3	7,67	2	11 965,00	13 499,00
36.							
1	36 6640		(1)	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		Vibro Vision	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		BN-3500	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-1	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		2	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		1	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		- -	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-97	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-16	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-16	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		STD-500	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-5	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-3	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-5	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		AR63A,	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		PCE-VT 1100	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-43	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-44	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-310	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-46	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		070	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-1	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-131	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		VKV	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		VTV	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640	z	.402248.003	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		.402218.003	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-2	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		10000	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		-1663	5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640			5,40	2	8 424,00	9 504,00
36	6640		TXR	5,40	2	8 424,00	9 504,00

	36 6640		TX		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		BN3300XL		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		-		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		-2		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		- 4		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		- 1		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		Microlog		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		++		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		Microlog CMXA 50		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		- (-VT)		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640				5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		14		5,40	2	8 424,00	9 504,00
	36 6640		-		5,40	2	8 424,00	9 504,00
2	36 3030				9,00	2	14 040,00	15 840,00
37.								
1	37 0321				4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		CLINITEK NOVUS		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		QUINTUS		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		SYSTEMEX -660		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		HUMASTAR 600		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BS-120		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		(Sapphire Mini)		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		400 (Sapphire 400)		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		500 (Sapphire 500)		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Rochen MAGNUS 5000		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BS-480		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BS-200		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		HUMASTAR		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BS-200E		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BS-300		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Chem 7		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Vitalab Microlab 300		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		ERBA XL		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		HUMALYZER Junior		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		HUMALYZER		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Spotchem EZ SP-4430		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Dirui CS-240		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Cobas Integra 400 Plus		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		EasyRA		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Random Access A-15		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BA-88A		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Stat Profile pHox		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		OPTI		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Radiometr ABL 800		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		RAPID Point 500		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Epocal Epoc		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		ESCHWEILER MODULAR pro		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		System XN-10		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		System XN-1000		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		DCA 2000		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		I 200609		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		20		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		ACS: Centaur		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Cobas e 411 rack		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		ACL TOP		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		FUS-2000		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Combilyzer 13		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		CLINITEK STATUS		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		H-500		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Aution Max AX4030		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Aution Eleven AE4020		4,00	2	6 240,00	7 040,00

	37 0321	PocketChem PU 4010		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	Combi Scan 100		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	LAURA Smart		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	UriLit 150		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	CL-50		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	CL-500		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	UroMeter		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	DocUReader		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321			4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	H-100		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	UroMeter 720		4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	-	URISCAN OPTIMA	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	-	URi	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	-	URi -strip	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BS3000M	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Clima -15	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Vitalon 400	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BS3000P	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		AVL 9180	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		EasyStat	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		EasyLyte	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		EasyLyte Plus	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		EasyLyte Calcium	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	pH,	Rapidlab 348	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Cobas c 311	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		BTS-350	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Cobas u 411	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		UriLit 500C	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Urisys 1100	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		-01-	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		4-01 704	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		2-01-" "	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321	-	KC-4 Delta	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Dimension EXL 200	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Erba H360	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		-08	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		-02	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		-1	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		Densi-La-Meter II	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		-25	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 0321		-003	4,00	2	6 240,00	7 040,00
2	37 0820			3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		HUMALYZER 2000	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		XL 300	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		HUMALYZER Primus	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		BS-240Pro	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		BS-230	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		2-02	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		2-02-	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		4-02-	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-02	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820	-	KC-1	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		- -01	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-02-	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-02	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		2-01-	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820	-	KC-4	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820	-	Destiny Plus Destiny Max	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-03/523-	3,60	2	5 616,00	6 336,00

	37 0820		-03/540-	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-03-1 "	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		540"	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		TS 4000	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		CoaguChek XS	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		Humaclot duo	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		CL4	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		680	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		AP-101	3,60	2	5 616,00	6 336,00
	37 0820		(qLabs ElectroMeter)	3,60	2	5 616,00	6 336,00
3	37 3023			4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Alegria	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		ELISYS Uno	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		ELISYS Duo	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		StatFax 1904 Plus	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		VEGASYS	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Multiskan FC	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		SUNSIRE	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		TECAN	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		HUMAREADER Single	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		HUMAREADER Plus	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		HUMAREADER	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		SUNRISE	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		HUMAREADER Primus	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Lisa Scan EM	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		ELISYS QUAR	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Screen Master-Plus	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023			4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Lazurite	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Infinite F50	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		-01	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023	ALISEI Q.S.	ALISEI	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		ALISEI	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		LEDETECT 96	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		StatFax 2100	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		StatFax 3200	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		StatFax 4200	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		StatFax 4300	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		StatFax 303+	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		BioChem SA	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Immunochem-2100	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		StatFax 3300	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Multiskan	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Multiskan EX	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Sunrise	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		ELx800	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Mark . iMark	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		PR-3100	4,00	2	6 240,00	7 040,00
	37 3023		Innovastar	4,00	2	6 240,00	7 040,00
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 6240			8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Chem Well		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Lovibond PFX 195		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	ICPE-9800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2108 UV		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2802S		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 3900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Specord 200 Plus		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-46		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Spekol 1300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-3		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-2000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	PCSpectro		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 2804		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	LEKI .SS1104		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	LEKI SS2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UV-2401PC		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UV-1700		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 5000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR-2500 (DR-2400)		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR/2000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	VI-1501 "Armed"		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	PD-303		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR/2010		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	2111		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	MR-96A		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	CLIMA MC-15		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	Tensor 27	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	-801	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	-02	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	IRAffinity-1	8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	-101	8,00	2	-	4 402,56
8	37 5730			4,35	2	-	7 656,00
	37 5730	X-MET 7000		4,35	2	-	7 656,00
	37 5730	X-MET 7500		4,35	2	-	7 656,00
	37 5730	M420		4,35	2	-	7 656,00
	37 5730	FP-640		4,35	2	-	7 656,00
	37 5730			4,35	2	-	7 656,00

37 5730		-2-01			4,35	2	-	7 656,00
39.								
1	39 0640				5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	- -10		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	LifePak 20		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	- -11		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	Dixon HD-1		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	Defigard 4000		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	Defigard 5000		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	HeartStart XL		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	Nihon Kohden		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-7621		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	- -04		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-02-		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	Cardio Tens		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-01		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	+		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-04		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-07		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-1-"		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	- -2		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-" -" "		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	Neurotravel		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	24	Tonoport V		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	10-01		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	BeneHeart D3		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	WQ-002		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	iMEC8		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	BM1		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	PM-7000		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	1000NT Plus		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	iPM-9800		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	Vista 120		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	-5600		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	GE Eagle 4000		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	ARGUS LCM		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	IntelliVue MP20 junior		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	MEC-1000		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	MEC-1200		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	DASH		5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	-	nGenuity 8100E		5,30	2	-	9 328,00

	39 0640		Nihon Kohden	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		-5500	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		-5800	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		G3D	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		G3C	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		G3H	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		STAR 8000D	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		Foton PM 3000	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		BSM-3532	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		BSM-2301K	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		BSM-6701K	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	q	Sonicaid . TEAM IP	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		Sonicaid . TEAM Duo	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		-02-	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		-01-" - "	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		STAR 8000B	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		Cardioscope 2016	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		BSM	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		SENSITEC MEC 1200	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		BSM-3562K	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		M69	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		Armed PC-900a	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		-01-" "	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	5-	5-02-	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		6-03-" "	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		PVM	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		PVM-2703K	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		PVM-2701	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		PVM-2703	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		CardioMem CM3000	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		CardioMem CM3000	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		Medilog FD12	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640			5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		RZ-151	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		RZ-152	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		RZ-153	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		RZ-153+	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		MICROVIT MT-200 SCHILLER	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	MICROVIT	MICROVIT MT-101	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640	Schiller	-101/200	5,30	2	-	9 328,00
	39 0640		2	5,30	2	-	9 328,00
2	39 4242			3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		- 01	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		POWERHEART 24	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242			3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		PRIMEDIC	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		-02-	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		Dixon ER-5	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		-01-	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		1 -03 2	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		Heart Mirror	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		ECG-9801	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		CARDIMAX FX-2111	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		1 -07	3,00	2	-	5 280,00
	39 4242		HeartMirror	3,00	2	-	5 280,00
3	39 4243		5	2,50	2	-	4 400,00
4	39 4250			3,60	2	-	6 336,00

						.()	
						"	
39 4250				3,60	2	-	6 336,00
39 4250	-	-12		3,60	2	-	6 336,00
39 4250	-	()		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		-01. -01		3,60	2	-	6 336,00
39 4250				3,60	2	-	6 336,00
39 4250		MAC 1200ST		3,60	2	-	6 336,00
39 4250	o	CardioCare 2000		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		12 -01 " "		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Dr.Lee ECG-310A		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		CARDIPIA		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		MAC 1200		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Kenz		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		-10-01		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		-10-03		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		-10-06		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Megacart		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG-903		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG-903A		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		CARDIETTE Autoruler		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Cardiofax GEM		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		MAC 600		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Heart Screen		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		1 -05-		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		MAC 500		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-1		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-2		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-10 plus		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-104		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG 9620M		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		MAC		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Mortara ELI 250		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		1 -05-		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		-10-12		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		CardiMax FX-8222		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		CardiMax FX-8322		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		CardiMax FX-8322R		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG 9620 K		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG 9320K		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG 9620 M		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG-1250		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG-1350		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG-1500		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG-1550		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Cardioline		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SENSITEC ECG 1001		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SENSITEC ECG 1003		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SENSITEC ECG 1006		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SENSITEC ECG 1012		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		iMAC300		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Cardiofax ECG-1150		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Cardisuny C-110		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Cardisuny C-120		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Cardisuny C-300		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER FN-101		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-102		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Kenz Cardico 601		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		ECG 1150		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		Cardimax FX-326 U		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-2 plus		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-101 tele		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		-01-		3,60	2	-	6 336,00
39 4250				3,60	2	-	6 336,00
39 4250	3-6	3 -3/6-04		3,60	2	-	6 336,00
39 4250	Nihon Koh	Nihon Kohden ECG-9020K		3,60	2	-	6 336,00
39 4250		-02		3,60	2	-	6 336,00

39	4250		-	3,60	2	-	6 336,00
39	4250	8 -01	-8	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		-103	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		-03	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		-06	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		-106	3,60	2	-	6 336,00
39	4250	12	" "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		2000	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		1 -1/3-07	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		HeartMirror	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		100	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		3 -12-01 " "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		ECG-9803	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		CARDIMAX FX-7102	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		CARDIMAX FCP-7101	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		3 -02 " "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		3 -01- - /2	3,60	2	-	6 336,00
39	4250	a	CARDIMAX FX-7202	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		CARDIOMAX FX-3010	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		AUTOCARDINER FCP-2155	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		CARDIMAX FX-7402	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		12 -01- " "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		-8/EX	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		BTL-08 ECG HOLTER	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		3 -01- " "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		MAC 400	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		-12-03 " "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		KENZ-ECG 303	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		3 -04- " "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		3/6 -01- " "	3,60	2	-	6 336,00
39	4250		ECG-9806	3,60	2	-	6 336,00
5	39 4251	5		3,25	2	-	5 720,00