

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

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



28 октября 2022г.

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

**Вводятся с 1 января 2023 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 10% к тарифу;
4. При вызове поверителя для поверки СИ непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку поверителя не менее, чем на 1 рабочий день. При загрузке поверителя менее, чем на 1 рабочий день, оплата производится по отдельной калькуляции Исполнителя по соглашению сторон;
5. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
6. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

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

<b>27.</b>								
1	27 2882	" " ") (		3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882	-	-345	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		DIO-562	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		1550 IntroVisor	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		-60	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		NOVOTEST 2301	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		Velograph II	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		3-71	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		EPOCH 6LT	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		EPOCH XT	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		1212	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		PELENG ( 2-102 )	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		PELENG ( 3-103 )	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		1214	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		Phasor XS	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		2-140	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		ISONIC utPod	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		UNISCOPE	3,81	2	9 830,00	-	
	27 2882		2-12	3,81	2	9 830,00	-	
2	27 2883	" " ") (		0,15	3	387,00	-	
	27 2883		111	0,15	3	387,00	-	
	27 2883		112	0,15	3	387,00	-	
	27 2883		121	0,15	3	387,00	-	
	27 2883		122	0,15	3	387,00	-	
	27 2883		211	0,15	3	387,00	-	
	27 2883		221	0,15	3	387,00	-	
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
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	-	599,00	
	27 4220	( )	-01	0,41	4	-	599,00	
	27 4220	( )	-1	0,41	4	-	599,00	
	27 4220			0,41	4	-	599,00	
	27 4220		KaWe	0,41	4	-	599,00	
	27 4220		SH-8053	0,41	4	-	599,00	
	27 4220			0,41	4	-	599,00	
	27 4220			0,41	4	-	599,00	

						,( )	
						" "	
27	4220				0,41	4	599,00
27	4220		Seca 206		0,41	4	599,00
27	4220		SECA 217		0,41	4	599,00
27	4220		Seca 220		0,41	4	599,00
27	4220		-01		0,41	4	599,00
27	4220		-02		0,41	4	599,00
27	4220		-"	"	0,41	4	599,00
27	4220		-"	"	0,41	4	599,00
27	4220		-1		0,41	4	599,00
27	4220		-		0,41	4	599,00
27	4220		-01-		0,41	4	599,00
6	27 8420		10		0,32	4	176,10
27	8420		-	2	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	3	0,32	4	176,10
27	8420		GROSS	10	0,32	4	176,10
27	8420			5	0,32	4	176,10
27	8420		2-5-19		0,32	4	176,10
27	8420		RemoCosmo	10	0,32	4	176,10
27	8420		Stayer	10	0,32	4	176,10
27	8420			5	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		FIT		0,32	4	176,10
27	8420				0,32	4	176,10
27	8420				0,32	4	176,10
27	8420		Stayer 5		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 3-1 /1		0,32	4	176,10
27	8420		5 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			10	0,32	4	176,10
27	8420		2		0,32	4	176,10
27	8420		5		0,32	4	176,10
27	8420		3 3		0,32	4	176,10
27	8420		Geobox		0,32	4	176,10
27	8420		Geobox PK2-5		0,32	4	176,10
27	8420		2		0,32	4	176,10
27	8420		10	10	0,32	4	176,10
27	8420		twoCOMP		0,32	4	176,10
27	8420		-10-25		0,32	4	176,10
27	8420		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-	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			Holex	5	0,32	4	-	176,10
	27 8420			CR-76		0,32	4	-	176,10
	27 8420			Matrix		0,32	4	-	176,10
	27 8420					0,32	4	-	176,10
	27 8420			Fisco		0,32	4	-	176,10
	27 8420			5		0,32	4	-	176,10
	27 8420			-1 /1		0,32	4	-	176,10
	27 8420			-1400		0,32	4	-	176,10
7	27 8423	20				0,47	3	-	258,65
	27 8423			SPENCER		0,47	3	-	258,65
	27 8423			Fiberglass	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			STIHL	15	0,47	3	-	258,65
	27 8423			Stayer	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			10 3		0,47	3	-	258,65
	27 8423				20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			Geobox 2-20		0,47	3	-	258,65
	27 8423			20		0,47	3	-	258,65
	27 8423					0,47	3	-	258,65
	27 8423			20		0,47	3	-	258,65
	27 8423			EX20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423			TS20/2		0,47	3	-	258,65
	27 8423			TR20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423			10 3		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	20 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	30 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	20 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	30 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423		3-	10 3		0,47	3	-	258,65
8	27 8425	50				0,48	4	-	701,00
	27 8425			50	50	0,48	4	-	701,00
	27 8425			Stayer	50	0,48	4	-	701,00
	27 8425			GROSS	30	0,48	4	-	701,00
	27 8425			STAYER	30	0,48	4	-	701,00
	27 8425			Stayer	30	0,48	4	-	701,00
	27 8425			STIHL		0,48	4	-	701,00
	27 8425			VEGA LI30		0,48	4	-	701,00
	27 8425			VEGA LI50		0,48	4	-	701,00
	27 8425			ERGOLINE 30m		0,48	4	-	701,00
	27 8425				50	0,48	4	-	701,00
	27 8425			Geobox 2-30		0,48	4	-	701,00
	27 8425			Geobox 2-50		0,48	4	-	701,00
	27 8425			Fisco YC50-5		0,48	4	-	701,00
	27 8425			50		0,48	4	-	701,00
	27 8425			30		0,48	4	-	701,00
	27 8425			TS30/2		0,48	4	-	701,00
	27 8425			TS50/2		0,48	4	-	701,00
	27 8425			TR30/5		0,48	4	-	701,00
	27 8425			TC30/5		0,48	4	-	701,00
	27 8425					0,48	4	-	701,00
	27 8425			RGK	50	0,48	4	-	701,00
	27 8425	3-	2-	50 2		0,48	4	-	701,00
	27 8425	3-	2-	50 2		0,48	4	-	701,00
	27 8425			TR50/5		0,48	4	-	701,00
9	27 5420					0,46	4	-	672,00
	27 5420			-11		0,46	4	-	672,00
	27 5420			-25		0,46	4	-	672,00

	27 5420		Rainbow		0,46	4	-	672,00	
	27 5420				0,46	4	-	672,00	
	27 5420				0,46	4	-	672,00	
	27 5420		-1-		0,46	4	-	672,00	
	27 5420		-25		0,46	4	-	672,00	
10	27 5430	" " ) ( "			2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		2003		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-2007		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-1008		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-2007		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-101-00		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-101-01		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-201-00		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-201-01		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-201-02		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		- 4		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		-3		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5430		1209		2,29	3	5 908,00	-	
11	27 5470	" " 1 ) ( "			2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		5		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		6		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		ELCOMETER 415		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		ELCOMETER 456		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		ELCOMETER 355		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		-40		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470				2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		26MG		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		-1		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		DM5E		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		1208		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		1207		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		-2		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		38DL PLUS		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		-111		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		1270		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		TT100		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		TT110		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		-93		2,29	3	5 908,00	-	
	27 5470		-80		2,29	3	5 908,00	-	
12	27 5471	" " ) ( "			0,33	3	851,00	-	
13	27 5472	" " ) 20 . ( "			1,30	3	3 354,00	-	
	27 5472		5	20 .	1,30	3	3 354,00	-	
	27 5472		6	20 .	1,30	3	3 354,00	-	
	27 5472		907	20 .	1,30	3	3 354,00	-	
	27 5472		3	20 .	1,30	3	3 354,00	-	
	27 5472		-1		1,30	3	3 354,00	-	
14	27 7720	" " ) « » ( "			4,07	2	10 501,00	-	

							,( )	
							" "	
	27 7720				4,07	2	10 501,00	-
15	27 7030	( 200 )			0,23	4	-	336,00
	27 7030		-601/5	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		Micron	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030			200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1-150-0,01	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		Absolute 500	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-II-160-0,05	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20204	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030			200	0,23	4	-	336,00
	27 7030			200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1-125-0,05	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1-150-0,1	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-III	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1-150-0,05	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		Matrix	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA CCMA	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA CCMA-M	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA CCMA-	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		ETALON 125	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030			200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20002	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20003	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20100	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20102	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20103	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20105	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20106	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20112	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20113	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20201	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20202	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20203	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20214	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		-II-200	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		ETALON	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20020	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		VOGEL 20200	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA EAGLE	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA DIGIT-CAL	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		DIGIT-CAL RS	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA-CAL IP65	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		INTERRAPID	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA CAL IP67	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		TESA SHOP CAL	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		MAUSER	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		711	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		S_Cal WORK	200	0,23	4	-	336,00
	27 7030		ELECTRONIC DIGITAL CALIPER	200	0,23	4	-	336,00
16	27 7035	( 200 1000 )			0,37	4	-	540,00
	27 7035		-40	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		-18	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		-I-250	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035	0...250 ;	-11-250	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035	0...250 ;	-11-250	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035	0,05	-II-250	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035	0,05	-II-250	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		-III	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035			200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		-II	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		-II	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		-III	200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		SHAN	200 250	0,37	4	-	540,00

							,( )	
							" "	
	27 7035			200 250	0,37	4	-	540,00
	27 7035		GRIFF	200 250	0,37	4	-	540,00
17	27 7050	2500			0,40	4	-	584,00
	27 7050		-75		0,40	4	-	584,00
	27 7050			250	0,40	4	-	584,00
	27 7050			250	0,40	4	-	584,00
	27 7050			250	0,40	4	-	584,00
18	27 7080	400			0,32	4	-	467,00
	27 7080		-150		0,32	4	-	467,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	467,00
	27 7080		-300		0,32	4	-	467,00
	27 7080		-400		0,32	4	-	467,00
	27 7080		-500		0,32	4	-	467,00
	27 7080		-630		0,32	4	-	467,00
	27 7080				0,32	4	-	467,00
	27 7080		-1		0,32	4	-	467,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	467,00
19	28 6543	/ " " ") (			0,33	3	851,00	-
<b>28.</b>								
1	28 1632	100 .			2,00	4	-	2 920,00
	28 1632			100	2,00	4	-	2 920,00
	28 1632				2,00	4	-	2 920,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	2 920,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	2 920,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	2 920,00
	28 1632			100	2,00	4	-	2 920,00
	28 1632				2,00	4	-	2 920,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	2 920,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	2 920,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	2 920,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	4 198,00
	28 1636		9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	4 198,00
	28 1636		SBS-3K		2,50	2	-	4 198,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	4 198,00
	28 1636		K255		2,50	2	-	4 198,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	4 198,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	4 198,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 198,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 198,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	5 373,00
	28 1638		B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	5 373,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	5 373,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 373,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 373,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	5 373,00
4	28 1680				2,00	4	-	2 920,00
	28 1680				2,00	4	-	2 920,00
5	28 2031	30			6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		5002 -30 13 ( )		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031			30	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031			30	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-10 13		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		RW		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-30		6,30	3	-	3 467,02
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		40-12	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		-60		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-V-AC		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100	100 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-8913 " "		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ECS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-0,6		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 3		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 2		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
8	28 2140				8,50	3	-	12 410,00
	28 2140		1		8,50	3	-	12 410,00
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	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-1 -11		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		AJH-CE		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-410i	0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-610i	0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-4100i	4100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer AR5120		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer ARA520		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Pioneer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		572		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SJ		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ECO 54		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer Pro AV8101	8100 ; II ( )	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		(II)		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		3- 4-		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GZII		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-2000	2100 II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64

	28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		SK-2000WP		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		EJ		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		GX-2000	II; 2100 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		GX-4000		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		VICON VIC-300d3		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		SP		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		EK-200i	2 - 200 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		EK-1200i	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		DL		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		SWN		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211		RV 3102		2,00	4	-	1 100,64	
	28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	-	1 100,64	
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	
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		AW		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		210-01	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ML		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	

								,( )	
								" "	
28 2216			-224		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216					5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-210	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216					5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AF-R220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			SCL		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-220		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-300		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-220		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CUW 820S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216					5,00	2	-	2 751,60	
28 2216				120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HF-200G	210 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216				-320	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AS220/ 2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			XP 204	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			XP 205	0,001 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		l	-200 -l		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		2-	-200 -		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		e	210-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-202	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CUBIS		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CAUW	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GH-252		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro AV 264		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CE-423-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			812-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 64	0,01 65	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GH-200	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GH-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Pioneer 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			623C	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			612C	610	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HT-120CE	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HTR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			LP 620S	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 214	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 313	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HJR-420CE	420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AJ-320CE	0,02 320	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Pioneer PA213	210 410	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AJ-CE/AJH-CE		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-210		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			DISCOVERY (DV)		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			SR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AB-S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HTR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer AR1530	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer AR2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 153	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			BP 221S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-210		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			SARTORIUS CP 225D		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Crystal		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GH-202		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			770		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Pioneer 214		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HL-100	0,2 - 100 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HL-4000	20 - 4000 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HL-200Ri	2 - 200 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AJ-220E	0,02 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AJH- E		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			MX 5	0,001 5,1	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			MWP		5,00	2	-	2 751,60	

	28 2216		124			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AJ-420CE	0,02	420	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AJ-620CE	0,1	620	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AJH-620CE	0,1	620	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		224C	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CP 124S	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CP 224S	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	1- 2-				5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AF 224RCE		220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CY-224	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ACCULAB ATL			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Scout Pro SPU202			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Explorer			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		DA			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HR-150AZG			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HR-250AG	I;	- 252	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HR-250AZG	I;	- 252	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GX-1000	I;	1100	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Scout Pro SPS6001F			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HR-250AZ			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Discovery			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AF225DRCE			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		SQP-A			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GH			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	I	221S			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-600			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HL-200			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		440			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		LN223RCE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Explorer EP214C	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HL-200i			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		E 10640	0,001	62	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Explorer E2140			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216					5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GX-200		210	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GX-600		610 I	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		LC620S	5 -	620	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AC			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AUW			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GW			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AGN 200	0,01	200	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		DL-200	0,01	200	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		DL-300	0,01	300	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AW 220	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CP			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CJ			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		SARTORIUS GW6202-FF			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-210d4	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GR-120	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ATL-220d4			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-110d4	0,01	110	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC 210.4			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-2100d1			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-3100d2			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GR-200	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		UW 820S	0,1	820	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Pioneer SPS-6001F			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	-	AX			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	-	CCP			5,00	2	-	2 751,60
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					3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CUW			3,50	3	-	1 926,12
	28 2217					3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XS			3,50	3	-	1 926,12
	28 2217					3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS			3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CUX			3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-1500		1500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217			0,02 ...	210	3,50	3	-	1 926,12

							.( )	
							"	
28 2217		-600	0,5 ... 600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		512	0,5 ... 510 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		1502	0,5 ... 1500 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		213	0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-300.1		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		153	0,02 ... 150 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		313		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-6100	6100 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		2202		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		XP		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		2202-C		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-2200		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		SJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		PB-3002 DR	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer Pro 412		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		302		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		602		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		PB-3002-S/FACT	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CP12001S		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-12KCE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217			500 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer AR3130		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		5200		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-6100i	5 ... 6000 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217	4-	-1		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-1100		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-84-		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-4200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Scout Pro SPS6601F		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Scout Pro SPU 401	0,2 - 400	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-120		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-300		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-500		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-3000		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-5000		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		MS		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217	3-	-1		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CE	1500	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217			0-600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Explorer E1 120		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-5200	5200	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		JW-1		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HL-400		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		LP		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GX-400		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GE512-0CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-3000		3,50	3	-	1 926,12	

						,( )	
						"	
	28 2217		GC 803S-OCE		3,50	3	1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	1 926,12
	28 2217		GP3202-OCE		3,50	3	1 926,12
	28 2217		Scout SPX422	420	3,50	3	1 926,12
	28 2217		Scout		3,50	3	1 926,12
13	28 2218	( )			1,70	3	2 482,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	2 482,00
14	28 2258	4			0,25	4	365,00
	28 2258		-1		0,25	4	365,00
	28 2258		-2		0,25	4	365,00
	28 2258		-5		0,25	4	365,00
	28 2258		-20		0,25	4	365,00
	28 2258		-100		0,25	4	365,00
	28 2258		-5		0,25	4	365,00
	28 2258		-20		0,25	4	365,00
	28 2258		-1		0,25	4	365,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	365,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	365,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	365,00
15	28 2710	30 ) (			1,50	2	825,48
	28 2710		SW-05		1,50	2	825,48
	28 2710		SW-10		1,50	2	825,48
	28 2710		VT-2400		1,50	2	825,48
	28 2710		PWS		1,50	2	825,48
	28 2710		MP7001		1,50	2	825,48
	28 2710		MP7002		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 755		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 334		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 345		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 727		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 700		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 710		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 712		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 354		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 374		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 728		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 634		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 663		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 664		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 706		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 707		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 766		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 767		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 770		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 780		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 781		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 782		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 787		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 798		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 880		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 881		1,50	2	825,48
	28 2710		SECA 882		1,50	2	825,48
	28 2710		-1-15		1,50	2	825,48
	28 2710			30	1,50	2	825,48
	28 2710		1583		1,50	2	825,48
	28 2710		DS		1,50	2	825,48
	28 2710		5		1,50	2	825,48
	28 2710		-05		1,50	2	825,48
	28 2710				1,50	2	825,48
	28 2710	e	eS10		1,50	2	825,48
	28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	825,48
	28 2710		-15		1,50	2	825,48
	28 2710		BS		1,50	2	825,48
	28 2710		15 X		1,50	2	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	825,48
	28 2710		ED		1,50	2	825,48
	28 2710		NP-12KS		1,50	2	825,48
	28 2710		NP		1,50	2	825,48

	28 2710		Scout Pro SPS 6000F	1,50	2	-	825,48
	28 2710			1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-25	1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-10	1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-2000S	2 /	2	-	825,48
	28 2710		SM	1,50	2	-	825,48
	28 2710		T	1,50	2	-	825,48
	28 2710	(II)	CW	1,50	2	-	825,48
	28 2710		-300	1,50	2	-	825,48
	28 2710		-01-	15	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
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		BW-150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-II	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-H	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-05 -32	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1-150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-50	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 326	32	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 333	150	3	-	1 650,96
	28 2720		SC II	30 150	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER	150	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3	-	1 650,96
	28 2720			150	3	-	1 650,96
	28 2720		-32	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 335	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		AS	- 150	3	-	1 650,96
	28 2720		HD	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		A	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ND	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		PS5000 RUS	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Paket 50	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		8000	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		CS	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
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		-150 -3	150	3	-	1 650,96
	28 2728		ProMAS PM1E-100	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		ProMAS 1 -150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DE 150	3,00	3	-	1 650,96

						.( )	
						"	
28 2728		CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			500	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 24		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-100 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-200 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 ( . )		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60.2		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150-		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		PB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		3/30		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-3/32		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-100		3,00	3	-	1 650,96
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		-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-0.5		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-5		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4-300		4,20	3	-	2 311,34



						( )	
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8100		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	BX		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	DI-10		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	DL-200	200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	4 300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-5-1		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-3/300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-3/600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-150	200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	6366-80/0832	6366-80/0832	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		KUS-5di	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600	4,20	3	-	2 311,34
19	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DELFO RD		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	-05		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-06		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	7		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-4149		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-200 6-1.2		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-4900		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-200 6-2		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-200 15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-200 15-5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	MASTER MSC -5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	NP-20KS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	iS10		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	GLM-E Automac		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64

						.( )	
						"	
28 2730		Scale Unit	82-0002	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-50		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EM-R		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Tiger		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		TP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-682		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-700		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XGX		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		314		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		315		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-673		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS-15/30D1		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		3600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 327		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-708		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Soehnle	15	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DECS-40		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-5300BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-6		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-5600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		B		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PR		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ME		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW-02		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AF		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-4600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Seller SL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AD-20H		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER	3000	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15.2-	11	2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-3/15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-2/15		2,00	3	-	1 100,64

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

						.( )	
						"	
	28 2770		8908-1000		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		-3 13 ( . )		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		-1 13		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		- 13		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		CW...-NCE		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		-5000		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		4 3000		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770			5000	5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		4 600		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		4 1000		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		4 1500		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		RLC		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770				5,50	3	- 3 026,76
	28 2770		70 -10-		5,50	3	- 3 026,76
	28 2770				5,50	3	- 3 026,76
23	28 3002				1,10	3	- 1 606,00
	28 3002		-500		1,10	3	- 1 606,00
	28 3002		-50		1,10	3	- 1 606,00
	28 3002		-100		1,10	3	- 1 606,00
	28 3002		-250		1,10	3	- 1 606,00
	28 3002		-1000		1,10	3	- 1 606,00
24	28 3012		(1-150)		1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		-150		1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		-20		1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		-150		1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	- 1 533,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	- 1 533,00
25	28 3032				2,15	4	- 3 139,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	- 3 139,00
26	28 3034				0,85	4	- 1 241,00
	28 3034		-84		0,85	4	- 1 241,00
27	28 6920				1,90	2	- 2 774,00
	28 6920		seca 700	c	1,90	2	- 2 774,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	- 2 774,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	- 2 774,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	- 2 774,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	- 2 774,00
28	28 7620		50		1,18	2	- 649,38
	28 7620		HS-1	50 .	1,18	2	- 649,38
29	28 1740				0,50	4	- 730,00
	28 1740				0,50	4	- 730,00
	28 1740		0,5		0,50	4	- 730,00
	28 1740		0,6		0,50	4	- 730,00
	28 1740		0,05		0,50	4	- 730,00
	28 1740		0,15		0,50	4	- 730,00
	28 1740		0,25		0,50	4	- 730,00
	28 1740		1,5		0,50	4	- 730,00
	28 1740		3,0		0,50	4	- 730,00
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	- 701,00
	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	- 701,00
	28 3660		1	200	0,48	2	- 701,00
	28 3660		3-	-3	0,48	2	- 701,00

							,( )	
							" "	
	28 3660	-	1 1000	0-1000	0,48	2	-	701,00
	28 3660	-		F2	0,48	2	-	701,00
	28 3660	-		F2	0,48	2	-	701,00
	28 3660			300	0,48	2	-	701,00
	28 3660			50	0,48	2	-	701,00
	28 3660			100	0,48	2	-	701,00
	28 3660			200	0,48	2	-	701,00
	28 3660			F2	0,48	2	-	701,00
	28 3660		F2	F2	0,48	2	-	701,00
	28 3660			2-	0,48	2	-	701,00
32	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)			0,18	3	-	263,00
	28 3670			1	0,18	3	-	263,00
	28 3670			20	0,18	3	-	263,00
	28 3670		4-	-20	0,18	3	-	263,00
	28 3670		3-	-3	0,18	3	-	263,00
	28 3670			F2	0,18	3	-	263,00
33	28 5220	)			6,00	3	-	8 760,00
	28 5220			E-VAL	6,00	3	-	8 760,00
	28 5220			E-VAT	6,00	3	-	8 760,00
34	28 0960	1			2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			SE 062	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			110	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960				2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			AG	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			M	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			5047-50	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			5061-0,05	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			-30-2	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			-0.5	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			-3-1	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			-30-1	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			ZWICK	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			111	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			Tensile 100	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			-10-2	2,40	2	-	4 030,00
	28 0960			IB 600	2,40	2	-	4 030,00
35	28 0965	1 100			4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-06-50	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-500	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			6055-500.0	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-100	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-6084-1000-0	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-2000-0	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-500-0	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-100-1	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-1000	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-100	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-1	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-100	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-500	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965				4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			WAW	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			WEW	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			WE	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-4.4	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			5074-3	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			5143-200	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-5	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-100	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			5145-500	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			5113-100	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-50	4,70	2	-	8 578,00
	28 0965			-50	4,70	2	-	8 578,00

						,( )	
						" "	
	28 0965		-500		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		MATEST C		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		-250		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		- 4		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		WDW		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		-5		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		-250 -2		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		-10		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		-20		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		-50		4,70	2	- 8 578,00
	28 0965				4,70	2	- 8 578,00
	28 0965		MATEST		4,70	2	- 8 578,00
36	28 6282				4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-2000		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-500		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282	( )	-3		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-1 -500		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		5150-50		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-20-100		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-100		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-10		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-125		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-500		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		- 4		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-1-350		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-500		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-10		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-50		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-125		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-50		4,00	2	- 7 300,00
	28 6282		-1-1500		4,00	2	- 7 300,00
37	28 6521		1 ( " " )		0,60	2	1 548,00 -
	28 6521		-2		0,60	2	1 548,00 -
	28 6521				0,60	2	1 548,00 -
	28 6521		-		0,60	2	1 548,00 -
	28 6521		-2		0,60	2	1 548,00 -
	28 6521		-4		0,60	2	1 548,00 -
38	28 6320				0,43	4	- 628,00
	28 6320		16.3802		0,43	4	- 628,00
	28 6320		135		0,43	4	- 628,00
	28 6320		201		0,43	4	- 628,00
39	28 6340				0,48	4	- 701,00
	28 6340		596.3801		0,48	4	- 701,00
	28 6340		121.3802		0,48	4	- 701,00
	28 6340		156		0,48	4	- 701,00
	28 6340		8090		0,48	4	- 701,00
	28 6340		24.3802		0,48	4	- 701,00
40	28 7230				7,50	3	9 675,00 10 950,00
	28 7230		HOFMANN Safelane		7,50	3	9 675,00 10 950,00
	28 7230				7,50	3	9 675,00 10 950,00
	28 7230		BM 20200		7,50	3	9 675,00 10 950,00
	28 7230		BM 3010		7,50	3	9 675,00 10 950,00
	28 7230		HUNTER		7,50	3	9 675,00 10 950,00
	28 7230		Hunter		7,50	3	9 675,00 10 950,00
	28 7230		Ravaglioli		7,50	3	9 675,00 10 950,00

	28 7230		Cartec BDE 2304	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230			7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		NTS	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		Cartec BDE 3504	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		10	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		IW	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		-3-1 -1-3	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		-13-1 -1-7	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		.5	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		STENTOR	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		DSP600	7,50	3	9 675,00	10 950,00
	28 7230		Hofmann Geoliner 780	7,50	3	9 675,00	10 950,00
41	28 0820			2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		MKII	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		-001	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		20.3840 10 000	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		1318.27	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		Drive 5	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		- RUS	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		DT-20M	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		-02	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		DTCO 3283	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		VEEDER-ROOT VRC 8400	2,86	4	-	4 176,00
	28 0820		Stoneridge Electronics 2400	2,86	4	-	4 176,00
42	28 7760			1,50	3	-	2 190,00
<b>29.</b>							
1	29 1922		( ) 3000 ( )	9,00	4	11 610,00	13 140,00
2	29 1923		( ) 3000 5000 ( )	11,00	4	14 190,00	16 060,00
3	29 1924		( ) 5000 10000 ( )	14,00	4	18 060,00	20 440,00
	29 1924			14,00	4	18 060,00	20 440,00
	29 1924		4671	14,00	4	18 060,00	20 440,00
	29 1924		-10 4672 3	14,00	4	18 060,00	20 440,00
	29 1924		-8	14,00	4	18 060,00	20 440,00
4	29 1925		( ) 10000 ( )	18,00	4	23 220,00	26 280,00
	29 1925		-66062	18,00	4	23 220,00	26 280,00
	29 1925		964841	18,00	4	23 220,00	26 280,00
5	29 1932		( ) 3000	4,50	4	5 805,00	6 570,00
6	29 1934		( ) 3000 5000	5,50	4	7 095,00	8 030,00
7	29 1936	10000	( ) 5000	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		-56132	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		7074	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		-7-43202	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		-10	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		56241	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		-66061	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		-96741	7,00	4	9 030,00	10 220,00
	29 1936		-96742	7,00	4	9 030,00	10 220,00
8	29 1938		( ) 10000	9,00	4	11 610,00	13 140,00
	29 1938		-56142	9,00	4	11 610,00	13 140,00

							,.( )	
							"	
	29 1938			10000	9,00	4	11 610,00	13 140,00
	29 1938		-56132	10000 ( )	9,00	4	11 610,00	13 140,00
	29 1938		56241	10000 ( )	9,00	4	11 610,00	13 140,00
9	29 1942	) 3000 (			5,40	2	-	7 884,00
	29 1942			( 3000	5,40	2	-	7 884,00
10	29 1943	) 3000 (			3,90	2	-	5 694,00
11	29 1944	) 3000 5000 (			6,60	2	-	9 636,00
	29 1944		-12-56682	( 3000 5000	6,60	2	-	9 636,00
	29 1944		56216-011-03	( 3000 5000	6,60	2	-	9 636,00
	29 1944		-66062	( 3000 5000	6,60	2	-	9 636,00
	29 1944		3613	( 3000 5000	6,60	2	-	9 636,00
12	29 1945	) 3000 5000 (			5,10	2	-	7 446,00
	29 1945		-56142	( 5000 3000	5,10	2	-	7 446,00
	29 1945		-12-56682	( 5000 3000	5,10	2	-	7 446,00
	29 1945			( 5000 3000	5,10	2	-	7 446,00
13	29 1946	) 5000 10000 (			8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		5675-0000010	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		54535	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		54537	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		-54533D	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946			( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		5453	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		-56132	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		6619	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		-9-5337	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946			( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946		964840	( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00



							,( )	
							" "	
	29 1946	-	964841	) ( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946	-	964845	) ( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946	-	964846	) ( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946	-	-96222	) ( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946	-	9627-020	) ( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
	29 1946	-	543533	) ( 5000 10000	8,50	2	-	12 410,00
14	29 1947	) 5000 10000 (			7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		6617-0000010	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		-56142	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		-56132	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		-54533D	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		4671	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		5453	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		6619	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		56216-011-03	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947			) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947		-66062	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947	-	964845	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947	-	-96222	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00
	29 1947	-	964841	) ( 10000 5000	7,00	2	-	10 220,00

							,( )	
							" "	
	29 1947		543533	( 10000 ) 5000	7,00	2	-	10 220,00
15	29 1948	)	10000 15000	(	10,90	2	-	15 914,00
	29 1948		5675-0000010	( 10000 ) 15000	10,90	2	-	15 914,00
	29 1948		-56132	( 10000 ) 15000	10,90	2	-	15 914,00
	29 1948		4671	( 10000 ) 15000	10,90	2	-	15 914,00
	29 1948		5453	( 10000 ) 15000	10,90	2	-	15 914,00
	29 1948		10-5668	( 10000 ) 15000	10,90	2	-	15 914,00
	29 1948		-66062	( 10000 ) 15000	10,90	2	-	15 914,00
16	29 1949	)	10000 15000	(	9,40	2	-	13 724,00
	29 1949	-	914210	( 15000 ) 10000	9,40	2	-	13 724,00
	29 1949	-	964845	( 15000 ) 10000	9,40	2	-	13 724,00
	29 1949	-	-96222	( 15000 ) 10000	9,40	2	-	13 724,00
17	29 1950	)	15000 20000	(	13,00	2	-	18 980,00
	29 1950		-56554	( 15000 ) 20000	13,00	2	-	18 980,00
	29 1950	-	-96741		13,00	2	-	18 980,00
	29 1950	-	-96742-04	( 15000 ) 20000	13,00	2	-	18 980,00
18	29 1951	)	15000 20000	(	11,50	2	-	16 790,00
19	29 1952	)	20000	(	15,10	2	-	22 046,00
20	29 1953	)	20000	(	13,60	2	-	19 856,00
21	29 1962		3000		1,70	4	2 193,00	2 482,00
22	29 4560				1,40	3	1 806,00	2 044,00
	29 4560				1,40	3	1 806,00	2 044,00
23	29 4580				24,00	1	30 960,00	35 040,00
	29 4580	-	Logix		24,00	1	30 960,00	35 040,00
	29 4580	-	-07		24,00	1	30 960,00	35 040,00
	29 4580	-	(OCTOPUS-L)		24,00	1	30 960,00	35 040,00
	29 4580	-	PLC		24,00	1	30 960,00	35 040,00
	29 4580	PLC			24,00	1	30 960,00	35 040,00
	29 4580	-	OMNI-3000/6000		24,00	1	30 960,00	35 040,00
	29 4580	-	PLC Modicon		24,00	1	30 960,00	35 040,00
24	29 3850	-			2,20	3	2 838,00	3 212,00
	29 3850	-			2,20	3	2 838,00	3 212,00
	29 3850	-	-80		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	29 3850	-	-80		2,20	3	2 838,00	3 212,00

							, ( )	
							" "	
	29 3850		-4 r- 1		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	29 3850		1-100		2,20	3	2 838,00	3 212,00
25	29 3855	-			1,50	3	1 935,00	2 190,00
	29 3855				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	29 3855		DD3B		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	29 3855	-	-100		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	29 3855	( )			1,50	3	1 935,00	2 190,00
26	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		BIOHIT		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		FORTUNA		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Acura	800	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS BIOTRATE		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER Plus		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS TACTA		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Biohit Proline		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Multi Mat		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Eppendorf Research Plus		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F1		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F2		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				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		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	-	7 837,00
	29 5440			6,10	4	-	7 837,00
29	29 4320			0,45	4	-	657,00
	29 4320		-601/4	0,45	4	-	657,00
	29 4320			0,45	4	-	657,00
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		SK700	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		SK700-2 LPG	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-2	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		LPG 1000	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		28		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		... X - -0,25- - X...		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		ADAST 895		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 165R		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 14A		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 804		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Wayne Dresser		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		2		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		4000 111		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star V HH	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star V HHR	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Helix 6000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		2011		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		5000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		7000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Century		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Helix		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		1 -50-0,25-2-1 -1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-40		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		ADAST 899x.xxx		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Kamka	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
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	8 321,00	9 417,00
	29 5440		-II		6,45	3	8 321,00	9 417,00
34	29 2500				0,45	3	-	657,00
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	657,00
35	29 2520	2	20		1,60	3	2 064,00	2 336,00
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	2 064,00	2 336,00
36	29 2530	2	20-50		1,90	3	2 451,00	2 774,00
	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 451,00	2 774,00
37	29 2534	2	50-100		2,30	2	2 967,00	3 358,00
	29 2534	2-	2 -100		2,30	2	2 967,00	3 358,00
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	2 967,00	3 358,00
	29 2534	2-	2 -50-		2,30	2	2 967,00	3 358,00
38	29 2536	2	100-500		4,70	2	7 579,00	8 578,00
	29 2536	2-	2 -200-02		4,70	2	7 579,00	8 578,00
	29 2536	2-	2 -200-01		4,70	2	7 579,00	8 578,00
39	29 2550		2 2;5;10		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	29 2550	2-	-1		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	29 2550	2-	2 -5-01		3,50	3	4 515,00	5 110,00

	29 2550	2-	2 -10-01	3,50	3	4 515,00	5 110,00
	29 2550	2-	2 -10	3,50	3	4 515,00	5 110,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05	3,50	3	4 515,00	5 110,00
40	29 2552	2 20		4,50	3	5 805,00	6 570,00
	29 2552	2-	2 -20-	4,50	3	5 805,00	6 570,00
	29 2552	2-	2 -20-03	4,50	3	5 805,00	6 570,00
	29 2552	2-	2 -20-01	4,50	3	5 805,00	6 570,00
	29 2552	2-	2 -20-01	4,50	3	5 805,00	6 570,00
	29 2552	2-	2 -20-	4,50	3	5 805,00	6 570,00
41	29 2554	2 50		5,50	3	7 095,00	8 030,00
	29 2554	2-	2 -50	5,50	3	7 095,00	8 030,00
	29 2554	2-	2 -50-	5,50	3	7 095,00	8 030,00
	29 2554	2-	2 -50-01	5,50	3	7 095,00	8 030,00
	29 2554		2-50	5,50	3	7 095,00	8 030,00
42	29 2630	1000		8,40	4	10 836,00	12 264,00
	29 2630		7-	8,40	4	10 836,00	12 264,00
	29 2630	1-	-750	8,40	4	10 836,00	12 264,00
	29 2630		750 .	8,40	4	10 836,00	12 264,00
	29 2630		- -1-750	8,40	4	10 836,00	12 264,00
	29 2630	1-	1 -10	8,40	4	10 836,00	12 264,00
43	29 2632	1000 2500		9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	1	787-	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632		- -1-2500	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -2-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -10-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -100-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -100-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -500-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -1000-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -1500-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -2000-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -2500-01	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -20-	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	2-	2 -50-	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632		2500 .	9,50	4	12 255,00	13 870,00
	29 2632	1-	1 -20	9,50	4	12 255,00	13 870,00
44	29 2634	2500 5000		10,50	4	13 545,00	15 330,00
	29 2634	2-	2 -3000-01	10,50	4	13 545,00	15 330,00
	29 2634	2-	2 -5000-01	10,50	4	13 545,00	15 330,00
	29 2634	1-	1 -50	10,50	4	13 545,00	15 330,00
45	29 2636	5000 10000		12,00	4	15 480,00	17 520,00
	29 2636		-10000	12,00	4	15 480,00	17 520,00
	29 2636	1-	1 -100-01	12,00	4	15 480,00	17 520,00
	29 2636	1-	1 -100-01	12,00	4	15 480,00	17 520,00
	29 2636		- -1-10000	12,00	4	15 480,00	17 520,00
	29 2636	1-	1 -100	12,00	4	15 480,00	17 520,00
46	29 2638	10000		16,00	4	20 640,00	23 360,00
47	29 6240	0,5 1,0		12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		- 200 ( -200)	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		NuFlo	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		UFM 3030	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		Prowirl	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		OPTIGAS 4010C	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		UFM500	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		- 270	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		OPTIFLUX	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		IFS 4000	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240	-	YEFWLO DY	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240	-	Turbo Flow UFG	12,50	2	-	20 988,00

							.( )	
							" "	
	29 6240	-	Prosonic Flow		12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		Micro Motion	0,5 1,0	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		Promass		12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		Hoffer Flow Controls HO		12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		Promag		12,50	2	-	20 988,00
	29 6240	-	SITRANS FM		12,50	2	-	20 988,00
	29 6240		CRA/MRT 97		12,50	2	-	20 988,00
	29 6240	-	ADMAG AXF	0,5 1,0	12,50	2	-	20 988,00
	29 6240	-	LPM		12,50	2	-	20 988,00
48	29 6244		0,15 0,5		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244				16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		MVTM		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		Heliflu TZ-N	16 ... 500	16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		HTM-06-		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		Smith Meter MVTM	. K2VHDLAW030	16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		CRA/MRT-97 1505-1A		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		Turbo Flow TFG		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	SITRANS FC MASS 2100/6000		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	OPTISONIC 3400		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		-		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		-4		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244				16,00	2	-	26 864,00
	29 6244		1-50		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	- 260		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	Rotamass RCCS		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	Micro Motion R		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	Micro Motion CNG050		16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	Micro Motion	0,15 0,5	16,00	2	-	26 864,00
	29 6244	-	-		16,00	2	-	26 864,00
49	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	6 570,00
	29 6260			-05	4,50	2	-	6 570,00
	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260			-	4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	6 570,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260		- -550		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260		150		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-			4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-	-05		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-	- .08		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-	-05.07		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260				4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-			4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-	400-		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-			4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-			4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-			4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-			4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-	-551		4,50	2	-	6 570,00
	29 6260	-			4,50	2	-	6 570,00

							,( )	
							" "	
	29 6260	-	-5	Dy 100	4,50	2	-	6 570,00
50	29 0740				8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-21		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-IIE		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss S600		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 103		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 407		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		ROC S600		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss S600+		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 306		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 312		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 364		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 504		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 553		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		ROC 312		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 809		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 104		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 107		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 503		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 107E		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		FloBoss 827		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		ROC 306		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-7		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		Simatic S7-300		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		- 2		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-350		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-390		8,50	2	-	12 410,00
	29 0740		-370		8,50	2	-	12 410,00
51	29 0750				2,70	3	-	3 942,00
52	29 0755				3,20	2	-	4 672,00
	29 0755				3,20	2	-	4 672,00
	29 0755				3,20	2	-	4 672,00
	29 0755				3,20	2	-	4 672,00
	29 0755		-		3,20	2	-	4 672,00
	29 0755		-		3,20	2	-	4 672,00
	29 0755				3,20	2	-	4 672,00
	29 0755		VORTEX		3,20	2	-	4 672,00
	29 0755		-001		3,20	2	-	4 672,00
	29 0755		.12023		3,20	2	-	4 672,00
53	29 0760	( )			2,75	2	-	4 015,00
54	29 0773				5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		Ultraflow II		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		SonoSensor 30		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		2		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		SONOFLO		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		(StreamLux)		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		-02		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		-		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		-		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		-		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		-1		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		Sonoflo . Sono 2500 CT		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		-		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		UFM 001		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		Portaflow		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		- -02		5,00	2	-	7 300,00



							,( )	
							" "	
	29 0773		Sonoflo		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		-01		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		MAG		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773	-	US800		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773	-			5,00	2	-	7 300,00
	29 0773	-			5,00	2	-	7 300,00
	29 0773	-	EEM-QII		5,00	2	-	7 300,00
	29 0773	-			5,00	2	-	7 300,00
	29 0773		S100I		5,00	2	-	7 300,00
55	29 3720		" "		3,17	3	4 089,00	4 628,00
	29 3720		SiteSentinel		3,17	3	4 089,00	4 628,00
	29 3720				3,17	3	4 089,00	4 628,00
56	29 3730				3,70	1	-	5 402,00
	29 3730				3,70	1	-	5 402,00
	29 3730		391	-	3,70	1	-	5 402,00
	29 3730				3,70	1	-	5 402,00
	29 3730		822	-	3,70	1	-	5 402,00
	29 3730				3,70	1	-	5 402,00
	29 3730		443		3,70	1	-	5 402,00
	29 3730				3,70	1	-	5 402,00
	29 3730		625		3,70	1	-	5 402,00
	29 3730		626		3,70	1	-	5 402,00
	29 3730		628	-	3,70	1	-	5 402,00
	29 3730				3,70	1	-	5 402,00
	29 3730				3,70	1	-	5 402,00
57	29 3740				5,70	1	-	8 322,00
	29 3740				5,70	1	-	8 322,00
	29 3740		19		5,70	1	-	8 322,00
	29 3740		23		5,70	1	-	8 322,00
58	29 9120				2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		DC		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		TG 05		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		TG-3		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		TG-5		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		TG-5A		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		DS		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		DV		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		W		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		-4001		2,90	4	3 741,00	4 234,00
	29 9120		-400		2,90	4	3 741,00	4 234,00
59	29 9124		G1... G6; 1,6 3/ ...16 3/		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		Gallus-2000		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		G4		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		-1,6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		-6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		G6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		G10		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		G-2,5		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		G 4		0,90	4	1 161,00	1 314,00
	29 9124		G4		0,90	4	1 161,00	1 314,00

						,( )	
						"	
29 9124		-1		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		1		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		2		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G2,5		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G 6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-1		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G-6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-4-1		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-4		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-G		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G1.6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G4		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G2,5		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		NPM G2,5		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G-2,5		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124				0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-1		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 10		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 16		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G1,6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		G4		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-1,6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-2,5		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		NPM-G1,6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		NPM G4		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 1,6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 2,5		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 6		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 1,6T		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 2,5T		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 4T		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		BK-G 6T		0,90	4	1 161,00	1 314,00
29 9124		-G6T		0,90	4	1 161,00	1 314,00
60 29 9126		16 3/	1600 3/	6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		-336	332	6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		.		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		.		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		Turbo Flow GFG-F		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		OPTISWIRL 4070		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		PF2		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		-16		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		G65		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		G100		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		G16		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		G25		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		BK-G25		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		-400		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		-600		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		-1000		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RABO		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G100		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G 400		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		-250		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G25		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		MZ-80 Rombach		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TZ/FLUXI		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ2 G65		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ2 G100		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ2 G160		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ2 G250		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ2 G400		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ2 G650		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		TRZ2 G1000		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G16		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G40		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G65		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G160		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		RVG G250		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		Delta		6,83	2	8 811,00	9 972,00
29 9126		GMS		6,83	2	8 811,00	9 972,00

						.( )	
	29 9126	ULTRAMAG		6,83	2	8 811,00	9 972,00
61	29 9250			3,80	4	4 902,00	5 548,00
	29 9250	-100-10		3,80	4	4 902,00	5 548,00
	29 9250	800		3,80	4	4 902,00	5 548,00
	29 9250			3,80	4	4 902,00	5 548,00
	29 9250	-100		3,80	4	4 902,00	5 548,00
	29 9250	MKA		3,80	4	4 902,00	5 548,00
	29 9250	800		3,80	4	4 902,00	5 548,00
62	29 9376	- 15 ;	- 0,03.3 . /	0,40	4	-	526,00
	29 9376			0,40	4	-	526,00
	29 9376			0,40	4	-	526,00
	29 9376	: 15		0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15		0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	WFW2		0,40	4	-	526,00
	29 9376	-3/15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15		0,40	4	-	526,00
	29 9376	-	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376		: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	VLF VALTEC	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	15-1,5	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	MTK	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15		0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	Unimag	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	1,5	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	VLF-R	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	MK-U		0,40	4	-	526,00
	29 9376	15-3	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	GSD5		0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15		0,40	4	-	526,00
	29 9376	ETW	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376		: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15-02	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	90-15	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	-15		0,40	4	-	526,00
	29 9376	ETW	: 15	0,40	4	-	526,00
	29 9376	ET	: 15	0,40	4	-	526,00
63	29 9377	- 20 ;	- 0,05.5 . /	0,60	4	-	788,00
	29 9377	211	-20	0,60	4	-	788,00
	29 9377	-20	: 20	0,60	4	-	788,00
	29 9377	-20	: 20	0,60	4	-	788,00
	29 9377		: 20	0,60	4	-	788,00
	29 9377	-90	: 20	0,60	4	-	788,00
	29 9377	20	: 20	0,60	4	-	788,00
	29 9377		: 20	0,60	4	-	788,00
	29 9377	-20	: 20	0,60	4	-	788,00

	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		VLF-R	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		( -20	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	788,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	788,00	
64	29 9378		- 25-50		0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		212	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		420PC	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		- /	: 40	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		- /	: 25	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		- /	: 32	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		M-M	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		ETWI	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		- /	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		( )	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
	29 9378		Minomess M-VR-K	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	

							,( )	
							" "	
29 9378		Minomess M-VR-W	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		Minomess M ( )		0,60	4	-	876,00	
29 9378		GROEN	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		WPH	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		W	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		MeiStream	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		90	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		MTW	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		-1-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		90-32	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		( , )	-25 : 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		( , )	-40 : 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		WPD	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		MTK	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378		WTW	: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	876,00	
65 29 9379		65		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379			: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-80		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379			: 80	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-80	: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-100	: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-80		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-65		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-100		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379			: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379			: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379			-80	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-1-80	: 80	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-100	65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-65		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-100		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-65		1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		-100	: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		GROEN	: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		DUAL-100	: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379			: 65	1,50	4	-	1 752,00	
29 9379		MTW	: 65	1,50	4	-	1 752,00	

							,( )	
							" "	
	29 9379		-1-80	: 65	1,50	4	-	1 752,00
	29 9379		-1-100	: 65	1,50	4	-	1 752,00
	29 9379		-1	: 65	1,50	4	-	1 752,00
	29 9379		-65	: 65	1,50	4	-	1 752,00
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 752,00
	29 9379		MTKI		1,50	4	-	1 752,00
	29 9379		MeiStream DN100	: 65	1,50	4	-	1 752,00
66	29 9820	)			6,75	4	8 708,00	9 855,00
	29 9820		SeniorSonic	Mark	6,75	4	8 708,00	9 855,00
	29 9820		JuniorSonic	Mark	6,75	4	8 708,00	9 855,00
	29 9820		-100		6,75	4	8 708,00	9 855,00
	29 9820		FLAWSIC 600		6,75	4	8 708,00	9 855,00
67	29 2646	( )			3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		97		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		-01.2.0		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646				3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		941		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		961		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		961		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646				3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		942		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		-96		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		962		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		961.1		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		961.2		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		943.1		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		943.2		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		941.10		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		941.11		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		SA-94/2		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		DIO-99		3,00	2	-	4 380,00
	29 2646		EEM-CP		3,00	2	-	4 380,00
68	29 2835				8,00	2	-	11 680,00
	29 2835				8,00	2	-	11 680,00
	29 2835				8,00	2	-	11 680,00
69	29 2836				12,00	2	-	17 520,00
	29 2836		-5		12,00	2	-	17 520,00
	29 2836				12,00	2	-	17 520,00
	29 2836		SA-94/2M		12,00	2	-	17 520,00
	29 2836		- 8		12,00	2	-	17 520,00
	29 2836		ELKORA C-30		12,00	2	-	17 520,00
	29 2836		-104	2-	12,00	2	-	17 520,00
70	29 2838	( )			4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		Minocal Combi		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1-1		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		ULTRAHEAT		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		Ultraheat 2WR		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		Multical 401		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		-21		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		-07		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		ELF		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		-21		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		-		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		PolluCom		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		ENBRA-S539		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		VALTEC VHM-T		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838				4,10	2	-	5 986,00
	29 2838				4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		-22		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		SMALT-15-termo		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		-01-		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838				4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		TRITON		4,10	2	-	5 986,00

	29 2838				4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		M-CAL Compact		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838				4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		Sensonic II		4,10	2	-	5 986,00
	29 2838		Sensostar2		4,10	2	-	5 986,00
71	29 2843	( )			4,00	2	-	5 840,00
	29 2843	)	(		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-280		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-307		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-9		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-2		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-7		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-5		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-3		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-4		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843	-	-103		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843	-	-		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843	-	-102		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		761.2		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		742		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		761.1		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		741		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		761		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-215		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-210		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-220		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		763		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843	-	-19		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843				4,00	2	-	5 840,00
	29 2843				4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		Multical		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		944		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-102		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		7		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843				4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-106		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		2300		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-943		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-961		4,00	2	-	5 840,00
	29 2843	-			4,00	2	-	5 840,00
	29 2843	-			4,00	2	-	5 840,00
	29 2843		-17		4,00	2	-	5 840,00
72	29 2420	( )			5,25	4	6 773,00	7 665,00
	29 2420				5,25	4	6 773,00	7 665,00
73	29 6533	( )			3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		R82		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		-22		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		-11 1		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		-11		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		-31		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		-31 1		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		Eclipse 706		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		VEGAFLEX 6*		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		BM 70		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		BM 700		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		Rosemount TankRadar R		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		- 2		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		HERMetric UTImeter		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		Eclipse 705		3,80	3	4 902,00	5 548,00
	29 6533		Eclipse Aurora		3,80	3	4 902,00	5 548,00
74	29 7760	( )			59,00	4	-	86 140,00
	29 7760				59,00	4	-	86 140,00

75	29 4220			0,45	2	-	657,00	
	29 4220			0,45	2	-	657,00	
<b>30.</b>								
1	30 0120	1/ (0...300) ; (40...200)			0,24	3	310,00	350,00
	30 0120		-01-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-01-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		Pleomax SHB-200A	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		Pleomax SHB-200F	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON M1 (HEM-422 C2-E)	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		UA 668	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		UA 705	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		UA 777	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		CH-302	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-01-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-01-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		BP AG1-10	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		BP AG1-20	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		CS Medica	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		CS HEALTHCARE CS-105	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		CS HEALTHCARE CS-106	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		BM 20	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON: M2 Basic	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON: M3 Expert	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON RS1 (HEM-6120-RU)	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON RS2 (HEM-6121-RU)	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		OMRON M2 Classic	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		UA-767	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		UA-778	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		UA-200	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		BP AG1-40	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		CS Medica CS-105	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		CS Medica CS-106	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		CS Medica CS-107	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-60	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-50	0,24	3	310,00	350,00	
	30 0120		-1	0,24	3	310,00	350,00	



							, ( )	
							" "	
30 0120		-3		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		Tensoval duo control		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120				0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MED-62		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		Microlife BP AG1-20		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		LD		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		Microlife BP AG1-30		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		WM		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		LD-80		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		LD-70		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		LD-71		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		Microlife BP AG1-10		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		Microlife BP AG1-40		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		Microlife BP AG1-90		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MED-63		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		PRO-36		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MED-55		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MED-53		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		PRO-33		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		DM-3000		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		DS-137		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		DS-186		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		DS-1862		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		WT-20		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		WS-520		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		WS-720		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		UA-888		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		UA-604		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		UA		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120	( )	Armed . YE-630A		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MT	MediTe h	0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MT-20		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120				0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MT10		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MT20		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		APEXMED		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		TENSOVAL		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		PRO-35		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		WA		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		BP		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		Microlife BP A100		0,24	3	310,00	350,00	
30 0120		MF-30		0,24	3	310,00	350,00	

	30 0120	Tensoval Comfort		0,24	3	310,00	350,00
	30 0120			0,24	3	310,00	350,00
	30 0120	BK		0,24	3	310,00	350,00
	30 0120	Riester		0,24	3	310,00	350,00
	30 0120	Sanaphon		0,24	3	310,00	350,00
	30 0120	Minimus II		0,24	3	310,00	350,00
	30 0120	Sanaphon N		0,24	3	310,00	350,00
	30 0120	Armed		0,24	3	310,00	350,00
2	30 6210			5,00	3	6 450,00	7 300,00
	30 6210	-100 ( -100)		5,00	3	6 450,00	7 300,00
	30 6210	-2		5,00	3	6 450,00	7 300,00
	30 6210	-2		5,00	3	6 450,00	7 300,00
	30 6210	-1		5,00	3	6 450,00	7 300,00
	30 6210	Testo 510		5,00	3	6 450,00	7 300,00
	30 6210	-2		5,00	3	6 450,00	7 300,00
	30 6210	-1		5,00	3	6 450,00	7 300,00
3	30 6220			5,00	3	-	7 300,00
	30 6220	5002		5,00	3	-	7 300,00
	30 6220	5002		5,00	3	-	7 300,00
	30 6220	Crystal XP2i	600Bar	5,00	3	-	7 300,00
	30 6220	BetaGauge PI		5,00	3	-	7 300,00
	30 6220	5001		5,00	3	-	7 300,00
4	30 5440			0,60	4	774,00	876,00
5	30 0480	V-		5,00	3	4 838,00	5 475,00
	30 0480	-2500		5,00	3	4 838,00	5 475,00
	30 0480	-6000		5,00	3	4 838,00	5 475,00
	30 0480	-05		5,00	3	4 838,00	5 475,00
6	30 0510	0,15		2,10	3	-	3 066,00
	30 0510		0,15	2,10	3	-	3 066,00
7	30 0511	( ) 0,15		2,40	3	-	3 504,00
8	30 0512	0,25; 0,4		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	30 0512			1,50	3	1 935,00	2 190,00
	30 0512		0,25; 0,4	1,50	3	1 935,00	2 190,00
	30 0512			1,50	3	1 935,00	2 190,00
9	30 0513	( ) 0,25; 0,4		1,60	3	2 064,00	2 336,00
	30 0513		.0,4;	1,60	3	2 064,00	2 336,00
	30 0513		0,25; 0,4	1,60	3	2 064,00	2 336,00
10	30 0520	1 - 2,5 ( )		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-250		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-3/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58

							,( )	
							" "	
30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a	2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a			0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		JCE		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4- 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-63		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		MB		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		R		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		RF		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		METER		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-4		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-3		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		EN 837-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	250	5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		P1454		0,25	3	137,58	137,58	

	30 0520	WIKA .213-53	2,	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	2-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	4-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	60		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	-100		0,25	3	137,58	137,58
11	30 0526			0,67	4	864,00	978,00
	30 0526			0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	Licota ATP-2206		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	120-10020		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526			0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	Pressure Gauge		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	Elytech		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	-04		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	FLAIG		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	214		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	14		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	209		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	227		0,67	4	864,00	978,00
	30 0526	231		0,67	4	864,00	978,00
12	30 0530			3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	TESTO 312		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	-01		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	-01		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	-01		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 506		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 511		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 512		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 312		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 314		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 521		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 526		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 551		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 555		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 556		3,50	3	4 515,00	5 110,00
	30 0530	Testo 560		3,50	3	4 515,00	5 110,00
13	30 0540			0,80	3	1 032,00	1 168,00
	30 0540			0,80	3	1 032,00	1 168,00
	30 0540	1		0,80	3	1 032,00	1 168,00
14	30 0570			2,90	3	-	4 234,00
	30 0570	A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	4 234,00
	30 0570	-2400(5)-1,0		2,90	3	-	4 234,00
15	30 0580		0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580	60	3-	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		60	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580	1-100	60	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		60	0,25	3	323,00	365,00

	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-100	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		PGS	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		213.53	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		WIKA	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		1	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		2018	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
	30 0580		Ashcroft .1008	60	0,1	0,25	3	323,00	365,00
16	30 0581			60	115 ° , 0,07 (0,7 / . ) ,	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581					0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		TGL			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		2			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581					0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		o a			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		-6			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		5			0,40	3	516,00	584,00

						,( )	
	30 0581			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		2005	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		2010	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		METER 02-V	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		-160	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		-160	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		-16	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		-2010 2	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		-2010	0,40	3	516,00	584,00
	30 0581			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581			0,40	3	516,00	584,00
	30 0581		-1	0,40	3	516,00	584,00
17	30 0590			0,52	3	671,00	759,00
	30 0590			0,52	3	671,00	759,00
	30 0590			0,52	3	671,00	759,00
	30 0590			0,52	3	671,00	759,00
18	30 6220		0,025 0,5	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		1151	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		Rosemount 1151	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		2051C	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		DMP 333	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		DMP 331	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220			3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		Turbo Flow PS	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		ST 3000	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220	( )	EJX110A	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220	( )	EJX530A	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		AUTROL 3100	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		AUTROL 3200	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220	e	3051	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		DG-10	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		JUMO	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		EJX	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		IS-20-S	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		IS-21-S	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		Sitrans 220	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		EJA 530	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		EJA 440	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		EJA 110	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		EJA 120	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		APC	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		Sitrans P 7MF	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		EJA 430	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		PQ	3,70	3	4 773,00	5 402,00
	30 6220		-22 -	3,70	3	4 773,00	5 402,00
19	30 6260		0,5	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-22	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-55	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260			2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-150	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-100	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260			2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-43	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		- -13	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-018	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-100	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-75	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-100-	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		5007	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		100	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		101	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-43-	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		APZ	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260			2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-55-	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		406	2,20	3	2 838,00	3 212,00

	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		01		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		- 12		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-03 -		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-09		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-100		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-05.		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-10.		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-0,25.		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-3583		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-3583		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-3583		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		MBS 1700		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-22		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-3583		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-3583		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		5		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-1		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		UFG	-	2,20	3	2 838,00	3 212,00
				Turbo Flow UFG - F				
	30 6260		S-11		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		MBS 3000		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		DMP 330		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-20		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		- 30		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-10		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260				2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260			6	2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-22 -2440		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		5 -22		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-10		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		22		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		1791		2,20	3	2 838,00	3 212,00
	30 6260		-5		2,20	3	2 838,00	3 212,00
20	30 6270				4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		-3583	-2	4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		-3583	-4	4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		-223	-2	4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		-3583	-1	4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		3		4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		1		4,20	3	5 418,00	6 132,00
	30 6270		3	-3	4,20	3	5 418,00	6 132,00
21	30 6320		( )		6,50	2	-	9 490,00
22	30 6330		-100		1,67	3	-	2 438,00
	30 6330		-100	- 2	1,67	3	-	2 438,00
23	30 7940				0,57	3	735,00	832,00

						.( )	
30	7940		-20-60	0,57	3	735,00	832,00
30	7940	WIKA	6	0,57	3	735,00	832,00
30	7940		EN 837-3	0,57	3	735,00	832,00
30	7940			0,57	3	735,00	832,00
30	7940		05	0,57	3	735,00	832,00
30	7940			0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-100- 1	0,57	3	735,00	832,00
30	7940			0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-100	0,57	3	735,00	832,00
30	7940			0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-52- 2-	0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-52- 1	0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-52- 2 ( )	0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-52- 2	0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-52- 2	0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-52- 3	0,57	3	735,00	832,00
30	7940		- 2	0,57	3	735,00	832,00
30	7940			0,57	3	735,00	832,00
30	7940			0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-	0,57	3	735,00	832,00
30	7940			0,57	3	735,00	832,00
30	7940		-60	0,57	3	735,00	832,00

**31. -**

1	31 0530			2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		-2000	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Alcoscent DA-5000	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Ensure	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		-025	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		SITITEK PRO2	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		SENTECH AL-1100	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		-055	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		-200	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		DINGO SCREEN	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		-01-	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		iblow 10	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Drivesafe II	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530			2,63	3	-	3 494,00
	31 0530			2,63	3	-	3 494,00
	31 0530			2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Alcotest 7510	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		PRO-100 touch-M	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Lion Alcolmeter 500	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Mark V	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		PRO-100 combi	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		ALERT J4X.ec	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Lion Alcolmeter	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Lion Alcolmeter SD-400P	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Alcotest 6510	2,63	3	-	3 494,00
	31 0530		Alcotest 6810	2,63	3	-	3 494,00



	31 0530		-01		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		Alcotest 7410		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		PRO-100 touch		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		PRO-100 touch-K		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		Drivesafe		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		Alcotest 6820		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		Alcotest 5510		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530				2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		01		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		-203		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		Lion Alcoblow		2,63	3	-	3 494,00	
	31 0530		-010		2,63	3	-	3 494,00	
2	31 5030				10,25	2	13 223,00	14 965,00	
	31 5030		EA 1110		10,25	2	13 223,00	14 965,00	
3	31 5055				5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		inoLab		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		TN 3000		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		SLFA 20		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		SL		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		-5		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		SUL		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		7000		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		IROX		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		MINIVAP VPS		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		ECS 3000		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		DMA		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		CLSW		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		H2S ANALYSER SA4000		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		SLFA-20		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		SW-D3		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		-2		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		SC 960		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		GS-1000		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		AD 86 5G		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		DMA 4500		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		-03		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		DL36		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055		DL		5,50	3	3 026,76	3 026,76	
	31 5055				5,50	3	3 026,76	3 026,76	
4	31 3020				4,50	3	5 805,00	6 570,00	
	31 3020		SV-10A		4,50	3	5 805,00	6 570,00	
5	31 4060				1,40	3	1 806,00	2 044,00	
	31 4060		HYDROMETTE HT 85T		1,40	3	1 806,00	2 044,00	
	31 4060		Hudromette HT 65		1,40	3	1 806,00	2 044,00	
	31 4060		GANN HYDROMETTE COMPACT		1,40	3	1 806,00	2 044,00	
	31 4060		CHY 690		1,40	3	1 806,00	2 044,00	
	31 4060		ZHM 125B		1,40	3	1 806,00	2 044,00	
	31 4060		1-1		1,40	3	1 806,00	2 044,00	
6	31 4070				5,25	2	6 773,00	7 665,00	
	31 4070		LC		5,25	2	6 773,00	7 665,00	
	31 4070		-1		5,25	2	6 773,00	7 665,00	
	31 4070		L		5,25	2	6 773,00	7 665,00	
7	31 0250	(1)			0,60	3	774,00	876,00	
	31 0250		-3		0,60	3	774,00	876,00	
	31 0250		Testo 316-1		0,60	3	774,00	876,00	

							.( )	
							"	
	31 0250		-3		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-98		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-10		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-12		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-11		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-4		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-5		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-1		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250	-	-3.1		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250	-			0,60	3	774,00	876,00
	31 0250	-	.1.1		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250	-	.1.2		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250	-	.1.3		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		Segugio RGD		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		RGI		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		RGD		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		RGD CO0 MP1		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-5		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		RGW ( )		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		SGW ( )		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-20		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-20		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-1		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-2		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		RGI CO0 L42		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-2		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		( )		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-4 ( )		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250				0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		RGD CO0 MP1		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		( )		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		SGAMET ( )		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250	-	12		0,60	3	774,00	876,00
	31 0250		-1		0,60	3	774,00	876,00
8	31 0252		( 1 )		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252	o	21		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252	o	33		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		Drager X-am 2500		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		ALTAIR 4		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		11		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-	1	1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-64 3		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-02 1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-510		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-98		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		34		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		Drager X-am 5000		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		MX 2100		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-92		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-16		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		ALTAIR 5X		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		ALTAIR 5X IR		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-7664		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		7664		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		21		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-7664		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		22		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		BM 25		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		MX4		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		7631		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252				1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		33		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-4		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		Testo-316 Ex		1,40	3	1 806,00	2 044,00

31 0252		GP-01		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-6-		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		02		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252	q	Drager Pac		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GasAlertMicro Clip (CA-GP)		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GasAlertMicro Clip XT (CA-GPT)		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GX-2009		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-414		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GX-2001		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GX-3000		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		CO-O2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		OX-O2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		CX-II		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GasAlertMicro Clip XT		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		EX 2000		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-03		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		01		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252	-	-2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GasAlertMicroClip		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		EiGas		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-98		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-98		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-3		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-7664		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-92		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GasAlertMicro Clip XT		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252				1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252				1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-10		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252				1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-6		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-200		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GasAlertMax XT II		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252	-	-03		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252	( )	-01		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		Drager PIR 3000		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		2100		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		GasAlertMicroClip		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252	-	-		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-10	1 ) (	1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-11	1 ) (	1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252	o	RGW ( ) SGW ( )		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-20		1,40	3	1 806,00	2 044,00
31 0252		-20-01		1,40	3	1 806,00	2 044,00

	31 0252		GD100		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-1-1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		SGY		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-2-2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-1-2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-1-1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		ALTAIR		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		RGI	SG	1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-6		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-20		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-2		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		AR8800		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-11		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		12		1,40	3	1 806,00	2 044,00
	31 0252		-1		1,40	3	1 806,00	2 044,00
9	31 0253	1 )		(	4,70	3	6 063,00	6 862,00
	31 0253			1 ) (	4,70	3	6 063,00	6 862,00
	31 0253		XNX XTC		4,70	3	6 063,00	6 862,00
	31 0253		-03	1 ) (	4,70	3	6 063,00	6 862,00
	31 0253		-10	1 ) (	4,70	3	6 063,00	6 862,00
	31 0253		-30	1 ) (	4,70	3	6 063,00	6 862,00
	31 0253		-1-2	1 ) (	4,70	3	6 063,00	6 862,00
10	31 0265			(1 )	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-6		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-7635		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-50-4		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		344 -04		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		ALTAIR 4X		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-200		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-315		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		ALTAIR 2X		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-92		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-100		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		X-STREAM X2FD		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		Xgard		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		- 11		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-100		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-4		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		AO2000		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-6		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		GS-01		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		- 2		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		ALTAIR PRO		2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		GasAlertMax XT II		2,30	3	2 967,00	3 358,00

						, ( )	
						" "	
31 0265		GasAlert		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-903		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-903M		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-03		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-03		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		2301		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		. PIRECL		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		01		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		04		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		PIR 9400		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-98		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-05		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-03		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		Drager Polytron 7000		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		FP-424P		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		PIR 3000		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		03		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		CMF1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		Polytron 2 IR		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	-			2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	-			2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	-			2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		Drager Polytron PEX 3000		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		2		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		Sensepoint XCD)		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		Sensepoint		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		01		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		01		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		Drager PIR 7000		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	-	-200		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		Fluke 975 Airmeter	2	2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		FCX-MCxx-CH		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	( )	-01		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	o	RGD CO0 MP1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		LINEAR		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-02		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-30		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-10		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-30		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		RGY ( )		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		SGY ( )		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-3		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	o	-1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265	o	-2		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-2		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265				2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-901		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-902		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		RGD ( )		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		SGA ( )		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		RGD CO0 MP1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-1		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		-2		2,30	3	2 967,00	3 358,00
31 0265		RGI		2,30	3	2 967,00	3 358,00

	31 0265		-02	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-1	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-6	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		RGD MET MP1 ( ) SGA MET ( )	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-110	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		-	2,30	3	2 967,00	3 358,00
	31 0265		.3. .3	2,30	3	2 967,00	3 358,00
11	31 0278		(1 )	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278			2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		0012	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-1	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		0011	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-2	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-3	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-98	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-01	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-1-5	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		3-12- -01.	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		-130	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		1	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		III	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	31 0278			2,70	3	3 483,00	3 942,00
12	31 5530			4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		Multi EA 3100	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		HVM 472	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		ECS	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		Lab-X 3500	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		MINIVIS 445	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		PetroSpec PPA GS	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		Elementar TRACE S/N Cube	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		-2	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		-2	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		-3	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		-1	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		-2	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		-025	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		Osmomat 010	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530		RE40D	4,00	3	5 160,00	5 840,00
	31 5530			4,00	3	5 160,00	5 840,00
13	31 5542			6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	pH-	HI991300	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		Cyber Scan CON 510	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		Inolab	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		PP	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		SevenCompact S220	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		SevenCompact S230	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		5081	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		Starter	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		Five	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		Cond 340i	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		4120	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		4100	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		Multi 340i	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		inoLab Multi 720	6,00	3	-	8 760,00

	31 5542	Cond340i		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	Multi 350i		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	inoLab Multi 740		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	7020		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	7051		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	7025		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	7000		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	Seven	pH-	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542		( )	6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	EMCEE 1152		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	-410		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	-601		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	-603		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	-002		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	EDGE		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	CLM253		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	MC226		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	-026		6,00	3	-	8 760,00
	31 5542	-150		6,00	3	-	8 760,00
14	31 4520			4,10	3	5 289,00	5 986,00
	31 4520	-80		4,10	3	5 289,00	5 986,00
	31 4520	-2		4,10	3	5 289,00	5 986,00
	31 4520	DE		4,10	3	5 289,00	5 986,00
	31 4520	VIDA		4,10	3	5 289,00	5 986,00
	31 4520	Liquiphant Density		4,10	3	5 289,00	5 986,00
15	31 6240			2,10	3	2 709,00	3 066,00
	31 6240	.201		2,10	3	2 709,00	3 066,00
16	31 6250			10,92	2	14 087,00	15 943,00
	31 6250	Sarasota		10,92	2	14 087,00	15 943,00
	31 6250	7835		10,92	2	14 087,00	15 943,00
	31 6250	7845		10,92	2	14 087,00	15 943,00
	31 6250	7847		10,92	2	14 087,00	15 943,00
17	31 7350			1,50	3	-	2 190,00
	31 7350	-34-		1,50	3	-	2 190,00
	31 7350	-4-2		1,50	3	-	2 190,00
	31 7350	-4-		1,50	3	-	2 190,00
18	31 3740			6,00	3	-	8 760,00
19	31 3720			6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	Titrimo 794		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	Exellence 5		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	MKC		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	DL32		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	Compact . G20		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	T		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	AT-500N-1		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	-9210		6,00	2	7 740,00	8 760,00
	31 3720	Titration Compact		6,00	2	7 740,00	8 760,00
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	5000	2	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	5000	. 2	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	-1000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	PMI-MASTER UVR		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	5000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	9000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	-500		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	-4000		10,00	2	5 503,20	5 503,20

	31 6550		-4000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Star	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PR 2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7820	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6890N	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6850	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		GC-2010Plus	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3380	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2014	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Metrohm 930 Compact IC Flex	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		ICS-2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Dionex UltiMate 3000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian LC 920-LC	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	/	LC-20 Prominence	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	GCMS-QP2010Ultra	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	5977B GC/MSD	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Trace GC DSQ II	10,00	2	5 503,20	5 503,20
<b>32.</b>							
1	32 3170			0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-2	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-	0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1	0,50	3	-	275,16
2	32 0420			6,00	2	7 740,00	8 760,00
	32 0420		1266	6,00	2	7 740,00	8 760,00
	32 0420		-1	6,00	2	7 740,00	8 760,00
	32 0420		-1	6,00	2	7 740,00	8 760,00
	32 0420		-5	6,00	2	7 740,00	8 760,00
	32 0420		IKA-calorimeter system 2000	6,00	2	7 740,00	8 760,00
3	32 0435			3,50	3	4 515,00	5 110,00
	32 0435		-2	3,50	3	4 515,00	5 110,00
4	32 5160			0,90	4	1 161,00	1 314,00
	32 5160		69000	0,90	4	1 161,00	1 314,00
	32 5160	-4	64	0,90	4	1 161,00	1 314,00
	32 5160		4540-1	0,90	4	1 161,00	1 314,00
5	32 3483			0,5	3	-	1 460,00
6	32 3485	3-		1,40	3	-	2 044,00
7	32 3487	6-		1,60	3	-	2 336,00
8	32 3490	12-		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	( )	5900	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		138	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		151	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		-203	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		-12	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490			1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		32	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		200	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		201	1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		202	1,90	3	-	2 774,00



							.( )	
							"	
	32 3490	-	2 0		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	12		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	101		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	2 1		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	1		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	10		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	---		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-	-961		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	( )	5922		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		DTB		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		110		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		3		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		-1		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490				1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		3144		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.1		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.2		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.7		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.9/1		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		3		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		2		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		-13 5		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490				1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OMX		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OMB		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OMU		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OMD		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OM		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OMM		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OML		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OMR		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		OMC		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		FX1002		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		-39DM		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		E5ZN		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		Greisinger GMH 3231		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		5103		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490				1,90	3	-	2 774,00
	32 3490		-04		1,90	3	-	2 774,00
	32 3490	-03	-03		1,90	3	-	2 774,00
9	32 5730				1,20	3	-	1 752,00
	32 5730		73		1,20	3	-	1 752,00
10	32 5750			(1 )	0,90	3	-	1 314,00
	32 5750		2		0,90	3	-	1 314,00
11	32 5760			(3 )	1,30	3	-	1 898,00
12	32 5780			(6 )	1,50	3	-	2 190,00
13	32 5770	(1 )			1,60	3	-	2 336,00
	32 5770		160		1,60	3	-	2 336,00
14	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00

						.( )		
						"		
	32 6270		Ex		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		Ex		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		YTA		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		YTA 110		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		002		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		-400		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		Rosemount 0185		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		PR-5106A		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		-03		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		9816		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		5		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		-2088		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		TC		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		9312		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		9312		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		002		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		9416		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		-1		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		-1199		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270				2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		90.2820		2,50	2	2 741,00	3 103,00
	32 6270		-0179		2,50	2	2 741,00	3 103,00
15	32 6293				3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293				3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		5008		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		CTR-ALW		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		TMT142R		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		TMT142C		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		TMT162R		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		TMT162C		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		Rosemount 248		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		Rosemount 644		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		185		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		TC		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-286		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-280		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		1		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293				3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		902820		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-274		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293				3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-205		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-205		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		014		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		9304		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-2700		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		014		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-271		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-276-Ex		3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		-9201		3,00	3	3 290,00	3 723,00

						, ( )	
						"	
	32 6293		TR10	3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		TR88	3,00	3	3 290,00	3 723,00
	32 6293		0304	3,00	3	3 290,00	3 723,00
16	32 6298			1,70	4	2 193,00	2 482,00
	32 6298		2000	1,70	4	2 193,00	2 482,00
	32 6298		0399	1,70	4	2 193,00	2 482,00
	32 6298		JUXTA VJ	1,70	4	2 193,00	2 482,00
17	32 2520		0..300 °C	1,20	4	1 548,00	1 752,00
	32 2520			1,20	4	1 548,00	1 752,00
	32 2520		Fann	1,20	4	1 548,00	1 752,00
	32 2520		Tel-Tru	1,20	4	1 548,00	1 752,00
	32 2520			1,20	4	1 548,00	1 752,00
	32 2520		-100	1,20	4	1 548,00	1 752,00
	32 2520		-160	1,20	4	1 548,00	1 752,00
18	32 2560			1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560			1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-60 - 1	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560			1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		Tuttnauer	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-63	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-063-1	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		WIKA A5000	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560	c		1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		THERM	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		5	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		3	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560			1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-1	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-2	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-2	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		2-	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		JP 56	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-160	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560			1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-100	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-100	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-	1,00	4	1 290,00	1 460,00
	32 2560		-60/3	1,00	4	1 290,00	1 460,00
19	32 2615			4,30	2	5 547,00	6 278,00
20	32 2625			0,60	4	774,00	876,00
	32 2625			0,60	4	774,00	876,00
21	32 2670			0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		Ex	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		Ex	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		SIH 010	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		STF 001	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		Pt1000	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		ATT	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		Testo-435-2	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		-01/10	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		VITO .762	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		-	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		- -	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		-5081	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		-	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		1	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		TEMPCO J06 26	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		PT100	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		-2	0,95	3	1 226,00	1 387,00
	32 2670		-1	0,95	3	1 226,00	1 387,00

						,( )	
						"	
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-01		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		012		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-0193		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		Omnigrad TST310		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-250		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		9201		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-200		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		296		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-9201		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		112		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		9418		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		9418		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		012		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-0879		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		r		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		9201		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		012		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-0879		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-1288		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		TR62		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		TR66		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		502-0400		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		-		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		Pt100		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		TST		0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670				0,95	3	1 226,00	1 387,00
32 2670		65		0,95	3	1 226,00	1 387,00
22 32 2671	( )			1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671		-		1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671		-05		1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671		-01		1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671		-06		1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671		-08		1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671		-03		1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
32 2671		Pt100		1,50	3	1 935,00	2 190,00

							.( )	
							"	
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671		-0879		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671		-110		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671		500-		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671		100-		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671		-100		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671		-8		1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671				1,50	3	1 935,00	2 190,00
	32 2671	( .2 )			1,50	3	1 935,00	2 190,00
23	32 2730	2 3 0 100 ° :			2,00	3	-	2 920,00
24	32 2770	: 0,1...0,2 °			1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770	o	-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		12	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-5	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		4-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		" "	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-32	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-73	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-95	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-18	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-20	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		14/23	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00

							.( )	
							"	
	32 2770		-8	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		ASTM 34	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
	32 2770		-4 Labtex	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 460,00
25	32 2780	: 0,5...2 °			0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-16	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 2C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-7		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-84	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-22	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-64	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 10C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 5C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 3C-99	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 6C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 7C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		14/23	: 0,1...0,2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-82	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780	( )			0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		KFT-03		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		KFT-04		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780	c	-8		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		2		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		RP/ZT -615		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-14	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-3	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-5	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 11C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-2		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		ASTM 88C		0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		10	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		4-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-5	: 0,5...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-1-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-28	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-29	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-32	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-33	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		DT-623	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00

							,( )	
							" "	
	32 2780		DT-501	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		TVY-120	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		DGM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		WT .03	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		3001	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-77	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-2 Labtex	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-7- 1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
	32 2780		Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	645,00	730,00
26	32 2781			: 0,5...2 °	1,00	2	550,32	550,32
	32 2781		9		1,00	2	550,32	550,32
	32 2781	( )	-5		1,00	2	550,32	550,32
	32 2781		-3		1,00	2	550,32	550,32
27	32 2840	( 1 )			2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-2		2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840	m-	LogTag TRID30-7R	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-17	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		ATT	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		CENTER 306	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		CENTER-352	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		ATT-2001		2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Fluke II 51	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		5-	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		2521	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840	-	LogTag		2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840	-	LogTag -16	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840	-	212	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840	-	210	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840	-	1	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		TCR-G	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		2	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		49D	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		59	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		69	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-04	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		TESTO 175-T3	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840	o	-5	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo 105	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo 106	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Checktemp	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00

							.( )	
							"	
	32 2840			1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		9410	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		1510	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		9210	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		1520	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-5	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840			1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	2 580,00	2 920,00
28	32 2860				1,50	3	1 935,00	2 190,00
29	32 3075				24,00	2	-	35 040,00
	32 3075		-6		24,00	2	-	35 040,00
<b>33.</b>								
1	33 2320		-		7,50	1	-	10 950,00
	33 2320		ERS-2		7,50	1	-	10 950,00
2	33 2340		-		5,00	3	-	7 300,00
	33 2340		291		5,00	3	-	7 300,00
3	33 2352				1,00	3	-	1 460,00
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 460,00
4	33 2365				0,63	2	-	920,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	920,00
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	920,00
	33 2365		-2 -2-000		0,63	2	-	920,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	920,00
	33 2365		-2 -3-000		0,63	2	-	920,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	920,00
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	920,00
	33 2365		51		0,63	2	-	920,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	920,00
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	-	1 562,00
	33 2380	C	CASIO		1,07	2	-	1 562,00
	33 2380	C			1,07	2	-	1 562,00
	33 2380		Flott FL-022		1,07	2	-	1 562,00
	33 2380		Flott F-5853		1,07	2	-	1 562,00
	33 2380		SMTWTF5		1,07	2	-	1 562,00
	33 2380		XL010		1,07	2	-	1 562,00
	33 2380		JS-307		1,07	2	-	1 562,00
	33 2380		-01		1,07	2	-	1 562,00
	33 2380		-203		1,07	2	-	1 562,00
<b>34.</b>								
1	34 4510		p p , p		2,50	3	3 225,00	3 650,00
	34 4510		-01		2,50	3	3 225,00	3 650,00
	34 4510		( )		2,50	3	3 225,00	3 650,00



						( )	
							" "
2	34 4515			1,90	3	2 451,00	2 774,00
	34 4515	AAL-111Q96		1,90	3	2 451,00	2 774,00
3	34 4520			3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5090		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5099		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5100		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5101		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5078		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5079		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5080		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	527		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	526		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5054		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	514		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5075		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5017		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5014		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	553		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	566		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	59		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	2038		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	2015		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	2018		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	1107		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	531		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	59/102		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	59/103		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	59/104		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5055		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	59		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5102		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5103		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5015		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5081		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5082		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	515		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	50152		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	533		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	544		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	1106		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	566		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	57		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	2005		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5014		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	513		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5054		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5075		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5076		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5077		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5096		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5097		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	5098		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	523		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	524		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	59		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	536		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	537		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	538		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	539		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	544		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	545		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	535		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	546		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	2044		3,70	3	4 773,00	5 402,00
	34 4520	2051		3,70	3	4 773,00	5 402,00

					,.( )			
4	34 4540	1..4			0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		365		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8030		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42300		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42301		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42303		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		47		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		362		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		378		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		30		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8025		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		216		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		26		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		-25		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		ERI		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		381		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		903		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1001		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8032		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		2001		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		5-2		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		367		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8022		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8021		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8023		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		340		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		421		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4263		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42704		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4250		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42701		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42702		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42703		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4230		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4200		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42700		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540				0,60	4	581,00	657,00
	34 4540				0,60	4	581,00	657,00
	34 4540				0,60	4	581,00	657,00
	34 4540				0,60	4	581,00	657,00
	34 4540				0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8033		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8027		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		330		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8035- 1		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		PQ		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		WQ		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4202		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540				0,60	4	581,00	657,00
	34 4540				0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42101		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42100		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8002		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		-240		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		350		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		46		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		378		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8025		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		367		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		ERI		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		903		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4200		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		381		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		0702		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		362		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		358		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		8032		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1001		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1611		0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1611.1		0,60	4	581,00	657,00

								( )	
34 4540			1611.2		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			8021		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			30		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			0630		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			365		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			8030		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42301		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42300		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42303		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			47		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540					0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			VLT		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4200		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			421		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			335		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4263		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42704		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42701		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42703		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42702		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42700		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540					0,60	4	581,00	657,00	
34 4540					0,60	4	581,00	657,00	
34 4540					0,60	4	581,00	657,00	
34 4540					0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			2033		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			0,4		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4250		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			8031		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			30		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			120		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			1792		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4200		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4253		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			2003- 1		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			2027- 1		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4204		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4205		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4206		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42102		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			1360		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			906		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4273		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4277		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4265		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42670		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42610		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42304		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42305		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42612		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42611		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42306		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4256		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			4257		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			0630		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			0632		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			0633		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			0634		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			265		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42302		0,60	4	581,00	657,00	
34 4540			42702		0,60	4	581,00	657,00	

						,( )	
	34 4540		42703	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42704	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4264	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4272	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42301	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		903	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4200	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1692	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42300	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4263	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4250	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4223	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		42608	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1690	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		1691	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		377	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4251	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		4262	0,60	4	581,00	657,00
	34 4540		2001- 1	0,60	4	581,00	657,00
5	34 4615	0,1-0,5		2,80	3	-	4 088,00
	34 4615		2020	2,80	3	-	4 088,00
	34 4615		1109	2,80	3	-	4 088,00
6	34 4630	p		2,70	3	3 483,00	3 942,00
	34 4630		2234	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	34 4630		2017	2,70	3	3 483,00	3 942,00
	34 4630		4311	2,70	3	3 483,00	3 942,00
7	34 4655			2,00	3	2 580,00	2 920,00
8	34 5040			3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		-21	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		UT3005 ED	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-48	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		GPS-73030D	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		UnionTest HY3005B	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-49	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-44	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-47	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-88	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		GPR	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		GPS-3030D	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		SPS-3610	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		SPS-1820	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-3010	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-77	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-71	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		-2031	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		5-45	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		GPS-3030DD	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 5040		-1102	3,20	3	4 128,00	4 672,00
9	34 0710	0,2...0,5		4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5068	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5069	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5070	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5071	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5031	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		50166	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5088	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5089	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		571/1	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5016	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5061	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5062	4,40	3	5 676,00	6 424,00
	34 0710		5063	4,40	3	5 676,00	6 424,00

	34 0710		5065		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		5066		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		5067		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		5064		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		5104		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		5105		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		5106		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		5107		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		539		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		3010		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
	34 0710		-01		4,40	3	5 676,00	6 424,00	
10	34 0720	1...4			2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 0720		366		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 0720		301/1		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 0720		42303		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
11	34 5410				6,00	3	-	8 760,00	
	34 5410		2-99		6,00	3	-	8 760,00	
	34 5410		7-64		6,00	3	-	8 760,00	
	34 5410		7-64/1		6,00	3	-	8 760,00	
	34 5410		301		6,00	3	-	8 760,00	
	34 5410		-256		6,00	3	-	8 760,00	
12	34 5444	100			5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		3010		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-40/4		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-58		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-53		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-46		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-65		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-32		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		GDM-78251A		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		GDM-8246		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		GDM-8135		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		GDM-8245		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		GDM-78255A		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-38		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		GDM-78341		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-27		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		3010		5,00	3	-	7 300,00	
	34 5444		7-80		5,00	3	-	7 300,00	
13	34 5449	100			8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-81		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-78/1		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-72		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-53/1		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-77		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-78/2		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-78/3		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-54		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-54/3		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		GDM-78261		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		7-35		8,00	3	-	11 680,00	
	34 5449		Fluke 8846A		8,00	3	-	11 680,00	
14	34 5460				3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		-		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		-3		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		-85- 1		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		MI 2230		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		-		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		-2		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		®- ( )		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		- 2		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460				3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		4185		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460				3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		-01		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
	34 5460		WB255		3,00	3	3 870,00	4 380,00	
15	34 5480				2,60	3	3 354,00	3 796,00	
	34 5480		-01		2,60	3	3 354,00	3 796,00	
	34 5480		295		2,60	3	3 354,00	3 796,00	
	34 5480		304		2,60	3	3 354,00	3 796,00	
	34 5480		296		2,60	3	3 354,00	3 796,00	
	34 5480		-15	500	2,60	3	3 354,00	3 796,00	

						.( )	
						"	
	34 5480		-E I/I-2	2,60	3	3 354,00	3 796,00
	34 5480		NI 4461	2,60	3	3 354,00	3 796,00
	34 5480		- 72	2,60	3	3 354,00	3 796,00
	34 5480	( )	- 1	2,60	3	3 354,00	3 796,00
	34 5480			2,60	3	3 354,00	3 796,00
16	34 5482			6,30	3	8 127,00	9 198,00
	34 5482		11	6,30	3	8 127,00	9 198,00
17	34 5484			3,10	3	3 999,00	4 526,00
	34 5484		-1	3,10	3	3 999,00	4 526,00
	34 5484		-1	3,10	3	3 999,00	4 526,00
	34 5484		-1	3,10	3	3 999,00	4 526,00
	34 5484		-01	3,10	3	3 999,00	4 526,00
	34 5484		-02	3,10	3	3 999,00	4 526,00
	34 5484		-02	3,10	3	3 999,00	4 526,00
18	34 2030			3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		-500	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		-500	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		C.A 6412	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		-300	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		KEW 6011	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		KEW 6016	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MRP-201	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MRP-120	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MRP-200	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MRU-105	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MRU-120	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MRU-200	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		TE-30	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		-20	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MI 2120	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030	" - "	MZC-200	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MZC-300	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MZC-304	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MZC-305	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MZC-303E	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		-8701	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MIC-30	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MI 3122	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		SEW 2120 ER	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		C.A6456	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MI3121H	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030	" - "	-200	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		MIC-3	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030		4120	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030	( )	K	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030	( )	Z600	3,90	3	5 031,00	5 694,00
	34 2030	( )		3,90	3	5 031,00	5 694,00

							( )	
	34 2030		180		3,90	3	5 031,00	5 694,00
19	34 2741				5,00	3	5 483,00	6 205,00
	34 2741		0200		5,00	3	5 483,00	6 205,00
	34 2741		1826 NA		5,00	3	5 483,00	6 205,00
	34 2741		41160		5,00	3	5 483,00	6 205,00
	34 2741		0220		5,00	3	5 483,00	6 205,00
	34 2741		1825 LP		5,00	3	5 483,00	6 205,00
	34 2741		SEW 2811LP		5,00	3	5 483,00	6 205,00
20	34 2940				1,30	4	1 425,00	1 613,00
	34 2940		417		1,30	4	1 425,00	1 613,00
21	34 7530				1,50	2	1 935,00	2 190,00
	34 7530		2570		1,50	2	1 935,00	2 190,00
22	34 7610				4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		APS-3605		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		3-587		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		EXTECH 3822XX		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		5-94		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		GPS		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		PSH		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		SPD		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		5-46		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		GPS-3303		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		300		4,30	4	5 547,00	6 278,00
	34 7610		-900		4,30	4	5 547,00	6 278,00
23	34 0520			( )	3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520				3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520		5300		3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520		- 1		3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520		-		3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520		-200		3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520		-		3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520		-		3,20	3	4 128,00	4 672,00
	34 0520		5000		3,20	3	4 128,00	4 672,00
24	34 4240				0,95	2	1 226,00	1 387,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 226,00	1 387,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 226,00	1 387,00
	34 4240		4502		0,95	2	1 226,00	1 387,00
25	34 5420				5,10	3	6 579,00	7 446,00
	34 5420		540		5,10	3	6 579,00	7 446,00
	34 5420		-50		5,10	3	6 579,00	7 446,00
	34 5420		505		5,10	3	6 579,00	7 446,00
	34 5420		YTMX580		5,10	3	6 579,00	7 446,00
26	34 5430				20,00	1	-	29 200,00
	34 5430		SIMATIC PCS7		20,00	1	-	29 200,00
27	34 2140				1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		-13210		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140	( )	13500		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		0202/2 -		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		-2		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		210/3-		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		202/1-		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4101		1,80	3	2 322,00	2 628,00

					,.( )			
					"			
	34 2140		4100		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		0202/1-		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		0202/2-		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		210		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		210-		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4102/1-1		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4102/2-1		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4100/1		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4100/4		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		6-16		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4102/2		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		202/2-		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4100/5		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4100/2		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		4100/3		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		- 202/1		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		- 202/2		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		- 202/3		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		- 202/4		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		- 202/5		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		1101		1,80	3	2 322,00	2 628,00
	34 2140		1102/1		1,80	3	2 322,00	2 628,00
28	34 5855				1,40	3	-	2 044,00
	34 5855		-1		1,40	3	-	2 044,00
	34 5855		3043		1,40	3	-	2 044,00
	34 5855				1,40	3	-	2 044,00
29	34 5865				5,00	2	-	7 300,00
	34 5865		3-56		5,00	2	-	7 300,00
	34 5865		3-56	2 -66	5,00	2	-	7 300,00
	34 5865				5,00	2	-	7 300,00
	34 5865		333		5,00	2	-	7 300,00
30	34 4420				2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		4103- 1		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		416		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		416/1		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420	( )	13120		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		DT-5500		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		4104- 1		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		4104		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		-		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		MI 3242		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		GOM-802		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		57		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		419		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		0212		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		410		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		372		2,00	3	2 580,00	2 920,00
	34 4420		218		2,00	3	2 580,00	2 920,00
31	34 4430				3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430				3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430	50			3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		MIT-400		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		MIT-330		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		MIT-430		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		MI 3200		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		C.A 6410		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		C.A		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		MRU-101		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		1832IN		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		3124		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		KEW 3125		3,00	3	3 870,00	4 380,00
	34 4430		KEW 4105		3,00	3	3 870,00	4 380,00



						, ( )	
						"	
34 4430		MRU-20		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		MIC-2510		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-10/1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-20		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-20/1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-5307		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		DT-5300B		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		DET4TCR2	DET	3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		2720 ER		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		DET		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		1805 ER		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		1820 ER		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-10		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430				3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		C.A.6462		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		C.A 6471		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		CMGRT-100		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		2751IN		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		2803IN		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		2804IN		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		4103 IN		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		Fluke 1550C		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		Fluke 1555		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		1503		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		1507		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		MY 4001		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		380366		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		13225		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		MI 3121		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		DT-6605		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		MIC-2500		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		4105		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		4118		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		MEGGER BM 200/G		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-7		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-2016		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-2501		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		- 25		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		10		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		C.A 6500		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		BM100/4		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-2500		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		Fluke 1550B		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-31		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-24		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-24/1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-2004		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-2		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-22		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		0202		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		1-		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		Fluke 1520		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		4122		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		C.A 65		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		3000		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-40		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-31/1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-32		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-36		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-36/1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-2002		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6-37		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		-300		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		MASTECH M4106		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430				3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		6200		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34 4430		503		3,00	3	3 870,00	4 380,00

						,( )		
						"		
34	4430		-2.3		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		MMR-620		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		MMR-630		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		MMR-600		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		4105		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		MI 3250		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		MMR-610		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-10		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		4104		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-200		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-3		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		EXTECH 380462		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		SEW 4137		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-6000		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-1		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		MEGGER BM		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		GEOTEST 2016		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430				3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		MEGGER DLRO		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430				3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		2		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		6-13	100	3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		-01		3,00	3	3 870,00	4 380,00
34	4430		AM-2125		3,00	3	3 870,00	4 380,00
32	34 6310				7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-1		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-57		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-5035		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-5080		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-8406		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-5035M		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MPI-511		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MPI-508		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MPI-502		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MPI-530		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MPI-525		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MIE-500		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MPI-510		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MPI-520		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MI 3102H		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MI 3105		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MI 3102H CL		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MI 3102H SE		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MI 3152		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MI 3152H		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		MI 3125		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310	e	MI 3123		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-1		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		-8		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310				7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		Fluke 1621		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		Fluke 1625		7,40	3	9 546,00	10 804,00
34	6310		Fluke 1653B		7,40	3	9 546,00	10 804,00
33	34 6320		( )		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		2346-1		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		849		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		4324		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		4341		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		4352		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		4315		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		4313		1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	6320		4360		1,50	3	1 935,00	2 190,00

						, ( )	
						"	
	34 6320		435	1,50	3	1 935,00	2 190,00
	34 6320		4352- 1	1,50	3	1 935,00	2 190,00
	34 6320		4380	1,50	3	1 935,00	2 190,00
	34 6320		4353	1,50	3	1 935,00	2 190,00
	34 6320		4342- 1	1,50	3	1 935,00	2 190,00
	34 6320			1,50	3	1 935,00	2 190,00
34	34 6360			4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2101	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MIT525	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		LCR UT612	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		U1701B	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MY6013A	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		P-2	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MIC-10	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MIC-2505	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		C.A 6415	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		APPA 605	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		APPA 607	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		ATA-2500	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		ATA-2502	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2047	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		ATK-2103	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		ATK-2109	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2021	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2200	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		ATK	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2504	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2250	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2104	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		4001	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		9912	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		BENNING CM1-3	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-3950	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		266F	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		IEK 266	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		EXPERT 266F	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MS2101	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MS2008B	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MS2102	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		BENNING CM 2	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 323	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 324	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 325	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		DT-266F	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MS2001C	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		2805	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		FLUKE 319	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 375	1000	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		FLUKE 317	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 374	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 376	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 373	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 365	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		CMP-1000	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		KEW 2056R	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		2002	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		KEW 2040	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		KEW 2055	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		KEW 2046R	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		KEW KT200	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		KEW KT203	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		KEW 4200	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 302+	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 305	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		APPA A5	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-1,0	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		APPA 137F	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		CMP-400	4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		CMP-401	4,90	3	5 373,00	6 081,00

						.( )	
						"	
34 6360		CMP-1006		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		CMP-2000		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA 36		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-A12		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		CM7		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A3DR		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		-2302		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		-2301		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-A8		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA 138		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		FLUKE 336		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA 136F		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A0		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A1		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A3AR		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A5AR		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A17		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A17R		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A18plus		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA 133F		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA 138F		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA sFlex 10D		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		4570/2		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		-1000		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360	-	F		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360	-	MX		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360	-	-266		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360	-	M266		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		-2		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		UT70A		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		UT70D		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		MY-65		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		VC890D		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		MM1204		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		PU-500		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA 76		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		EXTECH MP530A		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA A9		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Beta 1760		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		MY-62		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		VICTOR 89B		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		EXTECH Industrial EX		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Metex M-3270D		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Elitech		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1109		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		7-61		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		0601		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 97		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		7-62		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		73401		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		890		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		890F		4,90	3	5 373,00	6 081,00

					, ( )			
							"	
34 6360		DT-838		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		830		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		838		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		TES-2712		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Facom 711		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		TES-2350		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-1006		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-1068		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-1069		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-1089		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-7010		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-7030		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-1095		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-1097		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AM-1041		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		ABM-4306		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		MEGGER BM		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		MEGGER MIT		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		MEGGER MJ-15		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		MEGGER TTR		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		1108		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		80625		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 185		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		734-02		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		DT		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA M1		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA M2		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA M3		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA P1		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA P2		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA P3		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 17A+15		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		PC500		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		PC500a		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		PC510		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		PC510a		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		PC520M		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		PC5000		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		PC5000a		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 63N		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 67		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 66R		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 66RT		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 80		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 82		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 82R		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 97R		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 99II		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 97IV		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 98IV		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 99IV		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 501		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		APPA 502		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 17B+		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		DT9207A		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 28 II EX		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		7-58		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		CMM-10		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 83V		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 87V		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 106		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		DM		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 107		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		FLUKE 287		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		FLUKE 289		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		AMM		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Testo 760		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		KEW 1018		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		MXD-4660A		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		M266F Master Professional		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 27 II		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 28 II		4,90	3	5 373,00	6 081,00	
34 6360		Fluke 177		4,90	3	5 373,00	6 081,00	

						.( )	
						"	
34 6360		FLUKE 15B		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		FLUKE 17B		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 110		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 111		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 112		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-503		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-505		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-63N		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-69		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-97R		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-201N		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-203		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-205		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-207		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1061		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1180		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1193		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		111		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-71		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-72		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-73		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-75		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-77		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-79		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		RD700		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-105R		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-107N		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-109N		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-103N		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-105N		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-106		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-95		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-201		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-62R		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-62T		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-98III		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-99III		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1018		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1118		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-82R		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		MY-68		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-107		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-109		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-61		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-62		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-301		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-303		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-305		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-99II		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		MY 64		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		M890G		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-91		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-93N		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-97		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-101		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-103		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-105		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-98II		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-80		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-82		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-97II		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1016		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1019		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1038		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1060		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		AM-1092		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-17		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-17A		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		APPA-67		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 179		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 175		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 233		4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360				4,90	3	5 373,00	6 081,00
34 6360		Fluke 18B		4,90	3	5 373,00	6 081,00

							.( )	
							"	
	34 6360		113		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		114		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		115		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		116		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		117		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 85		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 187		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke 189		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		80-III		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		43313		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360	-	FLUKE 1587		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360	-	Fluke 1577		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MM		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		CMM-40		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		MEGGER BITES		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-02		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Omix		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360	( )	- 1		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360				4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke BT521		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-6302		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		-2		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Fluke T5-600		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		AVO 410		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		RGK CM-10		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360	-	BENNING CM 8		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MAS830L		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech M320		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MY67		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MY63		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MS-8221B		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MS8211D		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		VC9808		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MAS830		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		VC9805		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		VC9205		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		Mastech MS8261		4,90	3	5 373,00	6 081,00
	34 6360		VC9802A		4,90	3	5 373,00	6 081,00
35	34 6361				6,10	3	7 869,00	8 906,00
36	34 6370				1,20	2	1 548,00	1 752,00
	34 6370		-100		1,20	2	1 548,00	1 752,00
37	34 3720				8,00	3	10 320,00	11 680,00
	34 3720		-3000		8,00	3	10 320,00	11 680,00
38	34 9230				0,30	4	-	329,00
	34 9230		-2		0,30	4	-	329,00
	34 9230		- 6706		0,30	4	-	329,00
	34 9230		- 446		0,30	4	-	329,00
39	34 9241				0,50	4	-	657,00
	34 9241		4-		0,50	4	-	657,00
	34 9241		4 - 672		0,50	4	-	657,00
	34 9241		4- 678		0,50	4	-	657,00
	34 9241		4 -510		0,50	4	-	657,00
40	34 9271	( 6 )			0,74	3	-	1 080,00
41	34 9272				1,25	3	-	1 734,00
	34 9272				1,25	3	-	1 734,00
	34 9272		102		1,25	3	-	1 734,00
	34 9272		203		1,25	3	-	1 734,00
	34 9272		101		1,25	3	-	1 734,00
	34 9272		-55		1,25	3	-	1 734,00
	34 9272		-52		1,25	3	-	1 734,00
	34 9272		6827 1		1,25	3	-	1 734,00
	34 9272		6807		1,25	3	-	1 734,00

	34 9272		-1 .02		1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272		189		1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272				1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272		189.04		1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272		2726		1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272				1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272		206		1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272		OPTIMER 1		1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272		-201		1,25	3	-	1 734,00	
	34 9272		-5/60 ( )		1,25	3	-	1 734,00	
42	34 9285				2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		6812		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		300		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-3		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		561		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		A1100		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		6803		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		6850		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		6823		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		68700		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		6804		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		6822		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		3		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-4 .05		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		EPQS		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		STAR 3		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		234		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		236		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		1800		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		301		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-3		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		230		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		231		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		230		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285				2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-3		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		DBB		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285				2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		303		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		301		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		310-		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-2 .07		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285				2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-4 .05		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-4 .03		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		-4 .03		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		233		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		6803		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		4		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		30		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		489.18		2,75	4	-	4 015,00	



	34 9285		3		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		2727		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285				2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		OD4110		2,75	4	-	4 015,00	
	34 9285		4-1 609.2		2,75	4	-	4 015,00	
43	34 6070				0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-6-66		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		ASK		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-0,66 3		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-40		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		TC		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-0,66		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-0,66		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		110		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-0,66		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-30		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-40		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-60		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		-		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		0,66		0,50	3	645,00	730,00	
	34 6070		0,66		0,50	3	645,00	730,00	
44	34 6080				2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-6		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		515		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		ABB SEPLA		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-5		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		- -10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-10		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080		-0,66		2,00	3	2 580,00	2 920,00	
	34 6080				2,00	3	2 580,00	2 920,00	
45	34 6020				8,00	2	-	11 680,00	
	34 6020		MIC 10		8,00	2	-	11 680,00	
	34 6020		-		8,00	2	-	11 680,00	
	34 6020		-		8,00	2	-	11 680,00	
	34 6020		-		8,00	2	-	11 680,00	
46	34 7720				21,00	2	-	30 660,00	
	34 7720		-1		21,00	2	-	30 660,00	
	34 7720		- 3303		21,00	2	-	30 660,00	
	34 7720		-705		21,00	2	-	30 660,00	
	34 7720		-2		21,00	2	-	30 660,00	
	34 7720		-		21,00	2	-	30 660,00	
	34 7720		05-60		21,00	2	-	30 660,00	
	34 7720		6800		21,00	2	-	30 660,00	
47	34 7770				4,00	3	5 160,00	5 840,00	
	34 7770		RTU-325L		4,00	3	5 160,00	5 840,00	
48	34 7780				7,67	2	9 894,00	11 198,00	
	34 7780		-03		7,67	2	9 894,00	11 198,00	

							,.( )	
							" "	
	34 7780		-01		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-601.02		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780	-	-61		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780	-	-51		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-2048		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		FREJA 300		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		SVERKER 760		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-601		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-2		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-1		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		PTE		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		™-11		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-2500		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-2		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-3		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-21		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-21.2		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-6000		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-41		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-11		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		- 2		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		- 3		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-2		7,67	2	9 894,00	11 198,00
	34 7780		-3		7,67	2	9 894,00	11 198,00
<b>36.</b>								
1	36 6640	-	(1 )		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		Vibro Vision		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		BN-3500		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-1		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		2		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		1		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		- -		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-97		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-16		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-16		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		STD-500		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-5		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-3		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-5		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-43		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-44		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-310		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-46		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		- (TIK - VV)		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-1		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-131		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		VKV		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		VTV		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-2		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		10000		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640				5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		TXR		5,40	2	6 966,00	7 884,00

							, . ( )	
							" "	
	36 6640		TX		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		- 4		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		Microlog		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		Microlog CMXA 50		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		( -VT)		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		14		5,40	2	6 966,00	7 884,00
	36 6640		-		5,40	2	6 966,00	7 884,00
2	36 3030				9,00	2	11 610,00	13 140,00
<b>37.</b>								
1	37 0321				4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		QUINTUS		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BS-120		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		(Sapphire Mini)		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		400 (Sapphire 400)		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		500 (Sapphire 500)		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BS-200		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		HUMASTAR		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BS-200E		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BS-300		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Chem 7		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Vitalab Microlab 300		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		ERBA XL		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		HUMALYZER Junior		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		HUMALYZER		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Spotchem EZ SP-4430		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		EasyRA		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Random Access A-15		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BA-88A		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Stat Profile pHox		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		OPTI		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Radiometr ABL 800		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		DCA 2000		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		ACS: Centaur		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		FUS-2000		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		CLINITEK STATUS		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Combilyzer 13		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Aution Max AX4030		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Aution Eleven AE4020		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		PocketChem PU 4010		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Combi Scan 100		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		LAURA Smart		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		UriLit 150		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		CL-50		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		CL-500		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		UroMeter		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		DocUReader		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321				4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		H-100		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		URi -strip		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BS3000M		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Clima -15		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Vitalon 400		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BS3000P		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		AVL 9180		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		EasyStat		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		EasyLyte		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		EasyLyte Plus		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		EasyLyte Calcium		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321	pH,	Rapidlab 348		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Cobas c 311		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		BTS-350		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		20		4,00	2	5 160,00	5 840,00

						,.( )	
						" "	
	37 0321		Cobas u 411	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		UriLit 500C	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Urisys 1100	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		-01-	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		4-01 704	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		2-01-" "	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		KC-4 Delta	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		-03/523-" "	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		-08	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		-1	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Densi-La-Meter II	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		Rotor-Gene Q	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 0321		-003	4,00	2	5 160,00	5 840,00
2	37 0820			3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		HUMALYZER 2000	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		XL 300	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		HUMALYZER Primus	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		2-02	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		2-02-	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		4-02-	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-02	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-01	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		KC-1	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		- -01	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-02-	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-02	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		2-01-	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		KC-4	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		Destiny Plus Destiny Max	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-03/540-	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-01	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-03-1 " 540"	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		TS 4000	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		CoaguChek XS	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		Humaclot duo	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		CL4	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		-01	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		680	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		AP-101	3,60	2	4 644,00	5 256,00
	37 0820		(qLabs ElectroMeter)	3,60	2	4 644,00	5 256,00
3	37 3023			4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		Alegria	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		ELISYS Uno	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		ELISYS Duo	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		StatFax 1904 Plus	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		VEGASYS	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		Multiskan FC	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		SUNSIRE TECAN	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		HUMAREADER Single	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		HUMAREADER Plus	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		HUMAREADER	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		SUNRISE	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		HUMAREADER Primus	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		Lisa Scan EM	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		ELISYS QU A R	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023		Screen Master-Plus	4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023			4,00	2	5 160,00	5 840,00

						, ( )	
						"	
	37 3023	Lazurite		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Infinite F50		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	-01		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	ALISEI		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023			4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	LEDETECT 96		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	StatFax 2100		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	StatFax 3200		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	StatFax 4200		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	StatFax 4300		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	StatFax 303+		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	BioChem SA		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Immunochem-2100		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	StatFax 3300		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Multiskan		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Multiskan EX		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Sunrise		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	ELx800		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Mark .iMark		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	PR-3100		4,00	2	5 160,00	5 840,00
	37 3023	Innovastar		4,00	2	5 160,00	5 840,00
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	ICPE-9800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2108 UV		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2802S		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 3900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Specord 200 Plus		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-46		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Spekol 1300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-3		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-2000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	PCSpectro		8,00	2	-	4 402,56

37	6240		UNICO .1200	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		UNICO .1201	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		UNICO .2800	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		UNICO .2804	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		UNICO .2100	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		LEKI .SS1104	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		LEKI SS2107	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		UV-2401PC	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		UV-1700	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		-1100	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		-1200	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		VI-1501 "Armed"	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		DR 2800	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		DR-2500 (DR-2400)	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		PD-303	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		DR/2010	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		2111	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		MR-96A	8,00	2	-	4 402,56
37	6240		CLIMA MC-15	8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	Tensor 27	8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	-801	8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-		8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	-02	8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	IRAffinity-1	8,00	2	-	4 402,56
8	37 5730			4,35	2	-	6 351,00
37	5730		X-MET 7000	4,35	2	-	6 351,00
37	5730		X-MET 7500	4,35	2	-	6 351,00
37	5730		M420	4,35	2	-	6 351,00
37	5730		FP-640	4,35	2	-	6 351,00
37	5730			4,35	2	-	6 351,00
37	5730		-2-01	4,35	2	-	6 351,00
<b>39.</b>							
1	39 0640			5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	- -10	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	LifePak 20	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	- -11	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	Dixon HD-1	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	Defigard 4000	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	Defigard 5000	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	HeartStart XL	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-		5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	-02-	5,30	2	-	7 738,00
39	0640		Cardio Tens	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	+	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-		5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	-04	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-		5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-		5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	-07	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	-1-"	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	- -2	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-		5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-		5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-	"-" "	5,30	2	-	7 738,00
39	0640	-		5,30	2	-	7 738,00

							)	
							)	
							)	
	39 0640		Neurotravel		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640	24	Tonoport V		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		10-01		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		BeneHeart D3		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		WQ-002		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		iMEC8		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		BM1		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		PM-7000		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		1000NT Plus		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		iPM-9800		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		Vista 120		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		-5600		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		GE Eagle 4000		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		ARGUS LCM		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		IntelliVue MP20 junior		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640				5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		MEC-1000		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		MEC-1200		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		DASH		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		nGenuity 8100E		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		-5500		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		G3H		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		STAR 8000D		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		Foton PM 3000		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		BSM-3532		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640	q	Sonicaid . TEAM IP		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		Sonicaid . TEAM Duo		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		-02-		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		-01- " "		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		STAR 8000B		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		Cardioscope 2016		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		BSM		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		BSM-2301K		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		SENSITEC MEC 1200		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		BSM-3562K		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		M69		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		Armed PC-900a		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		-01- " "		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640	5-	5-02-		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		6-03- " "		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		PVM		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		PVM-2703K		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		CardioMem CM3000		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		CardioMem CM3000		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		Medilog FD12		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640				5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		RZ-151		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		RZ-152		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		RZ-153		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640		MICROVIT MT-200 SCHILLER		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640	MICROVIT	MICROVIT MT-101		5,30	2	-	7 738,00
	39 0640	Schiller	-101/200		5,30	2	-	7 738,00
2	39 4242				3,00	2	-	4 380,00
	39 4242		- 01		3,00	2	-	4 380,00
	39 4242		POWERHEART 24		3,00	2	-	4 380,00
	39 4242				3,00	2	-	4 380,00
	39 4242		PRIMEDIC		3,00	2	-	4 380,00

							,( )	
							" "	
39	4242	-02-			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	Dixon ER-5			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	-01-			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	1 -03 2			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	Heart Mirror			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	ECG-9801			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	CARDIMAX FX-2111			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	1 -07			3,00	2	-	4 380,00
39	4242	HeartMirror			3,00	2	-	4 380,00
3	39 4243	5			2,50	2	-	3 650,00
4	39 4250				3,60	2	-	5 256,00
39	4250				3,60	2	-	5 256,00
39	4250	-12			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	( )			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	-01. -01			3,60	2	-	5 256,00
39	4250				3,60	2	-	5 256,00
39	4250	MAC 1200ST			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	12 -01 " "			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Dr.Lee ECG-310A			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	CARDIPIA			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	MAC 1200			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Kenz			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	-10-01			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	-10-03			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	-10-06			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Megacart			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG-903			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG-903A			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	CARDIETTE Autoruler			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Cardiofax GEM			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	MAC 600			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Heart Screen			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	1 -05-			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	MAC 500			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-1			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-2			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-10 plus			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-104			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG 9620M			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	MAC			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Mortara ELI 250			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	1 -05			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	-10-12			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	CardiMax FX-8222			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	CardiMax FX-8322			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	CardiMax FX-8322R			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG 9620 K			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG 9320K			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG 9620 M			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG-1250			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG-1350			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG-1500			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG-1550			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Cardioline			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SENSITEC ECG 1001			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SENSITEC ECG 1003			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SENSITEC ECG 1006			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SENSITEC ECG 1012			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-102			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Kenz Cardico 601			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	ECG 1150			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Cardimax FX-326 U			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-2 plus			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	SCHILLER CARDIOVIT AT-101 tele			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Cardiofax ECG-1150			3,60	2	-	5 256,00
39	4250	Cardisuny C-110			3,60	2	-	5 256,00



	39 4250		Cardisuny C-120	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		Cardisuny C-300	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		SCHILLER FN-101	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		-01-	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250	3-6	3 -3/6-04	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250	Nihon Koh	Nihon Kohden ECG-9020K	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		-02	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		8 -01 - -8	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		-103	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		-03	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		-06	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		-106	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		12 " "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		100	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		3 -12-01 " "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		ECG-9803	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		CARDIMAX FX-7102	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		CARDIMAX FCP-7101	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		3 -02 " "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		1 -1/3-07	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		HeartMirror	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		CARDIMAX FX-7202	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		CARDIOMAX FX-3010	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		CARDIOMAX FX-7202	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		AUTOCARDINER FCP-2155	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		CARDIMAX FX-7402	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		12 -01-" - "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		- -8/EX	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		BTL-08 ECG HOLTER	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		3 -01-" - "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		MAC 400	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		-12-03 " "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		KENZ-ECG 303	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		3 -04-" "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		3/6 -01-" "	3,60	2	-	5 256,00
	39 4250		ECG-9806	3,60	2	-	5 256,00
5	39 4251		5	3,25	2	-	4 745,00