

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



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

04 декабря 2023г.

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

**Вводятся с 1 января 2024 г.  
Ухтинский филиал**

**СЫКТЫВКАР 2024**

## 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	10 820,00	-
	27 2882	-	-345	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		DIO-562	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		1550 IntroVisor	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		-60	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		NOVOTEST 2301	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		Velograph II	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		1211 Mini	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		3-71	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		EPOCH 6LT	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		EPOCH XT	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		1212	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		PELENG ( 2-102 )	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		PELENG ( 3-103 )	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		1214	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		Phasor XS	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		2-140	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		ISONIC utPod	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		UNISCOPE	3,81	2	10 820,00	-
	27 2882		2-12	3,81	2	10 820,00	-
2	27 2883	" " ")	(	0,15	3	426,00	-
	27 2883		111	0,15	3	426,00	-
	27 2883		112	0,15	3	426,00	-
	27 2883		121	0,15	3	426,00	-
	27 2883		122	0,15	3	426,00	-
	27 2883		211	0,15	3	426,00	-
	27 2883		221	0,15	3	426,00	-
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	-
	27 3430			1700	0,90	3	-
	27 3430		-	3,5	0,90	3	-
	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	-	656,00
	27 4220	( )	-01	0,41	4	-	656,00
	27 4220	( )	-1	0,41	4	-	656,00
	27 4220			0,41	4	-	656,00
	27 4220		KaWe	0,41	4	-	656,00
	27 4220		SH-8053	0,41	4	-	656,00

						,( )	
						" "	
27	4220			0,41	4	-	656,00
27	4220			0,41	4	-	656,00
27	4220			0,41	4	-	656,00
27	4220		Seca 206	0,41	4	-	656,00
27	4220		SECA 217	0,41	4	-	656,00
27	4220		Seca 220	0,41	4	-	656,00
27	4220		-01	0,41	4	-	656,00
27	4220		-02	0,41	4	-	656,00
27	4220		-"	0,41	4	-	656,00
27	4220		-"	0,41	4	-	656,00
27	4220		-1	0,41	4	-	656,00
27	4220		-	0,41	4	-	656,00
27	4220		-01-	0,41	4	-	656,00
6	27 8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		-	0,32	4	-	176,10
27	8420		-1	0,32	4	-	176,10
27	8420		Stayer	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		-00705	0,32	4	-	176,10
27	8420		CR-76	0,32	4	-	176,10
27	8420		STAHLWILLE	0,32	4	-	176,10
27	8420		GROSS	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		BLUM	0,32	4	-	176,10
27	8420		Norgau	0,32	4	-	176,10
27	8420		2-5-19	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		RemoCosmo	0,32	4	-	176,10
27	8420		USP	0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420		Jobi	0,32	4	-	176,10
27	8420		Tulips	0,32	4	-	176,10
27	8420		Stayer	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		Stayer 5	0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420		FIT	0,32	4	-	176,10
27	8420			0,32	4	-	176,10
27	8420		Wurth	0,32	4	-	176,10
27	8420		Holex	0,32	4	-	176,10
27	8420		462010	0,32	4	-	176,10
27	8420		5 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		RGK R-2	0,32	4	-	176,10
27	8420		RGK R-3	0,32	4	-	176,10
27	8420		RGK R-5	0,32	4	-	176,10
27	8420		5 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		10 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		UM3M	0,32	4	-	176,10
27	8420		UM5M	0,32	4	-	176,10
27	8420		TL5M	0,32	4	-	176,10
27	8420		BT8M	0,32	4	-	176,10
27	8420		EX10/5	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		3 3-1 /1	0,32	4	-	176,10
27	8420		10 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		2	0,32	4	-	176,10
27	8420		Geobox PK2-10	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		5 2	0,32	4	-	176,10
27	8420		3 3	0,32	4	-	176,10
27	8420		Geobox	0,32	4	-	176,10
27	8420		Geobox PK2-5	0,32	4	-	176,10
27	8420		2	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		10	0,32	4	-	176,10
27	8420		twoCOMP	0,32	4	-	176,10
27	8420		-10-25	0,32	4	-	176,10
27	8420		5	0,32	4	-	176,10
27	8420		3	0,32	4	-	176,10
27	8420		3 3-2 /1	0,32	4	-	176,10
27	8420		3 3-5 /1	0,32	4	-	176,10
27	8420		3 3-10 /1	0,32	4	-	176,10

	27 8420			3 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	3 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	8 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	1 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	2 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	3 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	10 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	1 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	2 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	3 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	10 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	3 3		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	2-	5 3		0,32	4	-	176,10
	27 8420			10		0,32	4	-	176,10
	27 8420			Holex	5	0,32	4	-	176,10
	27 8420			CR-76		0,32	4	-	176,10
	27 8420			Matrix		0,32	4	-	176,10
	27 8420					0,32	4	-	176,10
	27 8420					0,32	4	-	176,10
	27 8420			-1 /1		0,32	4	-	176,10
	27 8420			Fisco		0,32	4	-	176,10
	27 8420			5		0,32	4	-	176,10
	27 8420			-1400		0,32	4	-	176,10
7	27 8423			20		0,47	3	-	258,65
	27 8423			SPENCER		0,47	3	-	258,65
	27 8423			Fiberglass	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			FIT	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			DK-2040		0,47	3	-	258,65
	27 8423			STIHL	15	0,47	3	-	258,65
	27 8423			Stayer	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423				20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			Geobox 2-20		0,47	3	-	258,65
	27 8423			20		0,47	3	-	258,65
	27 8423					0,47	3	-	258,65
	27 8423			20		0,47	3	-	258,65
	27 8423			EX20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423			TS20/2		0,47	3	-	258,65
	27 8423			TR20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	20 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	30 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	20 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	2-	30 2		0,47	3	-	258,65
8	27 8425			50		0,48	4	-	768,00
	27 8425			50	50	0,48	4	-	768,00
	27 8425					0,48	4	-	768,00
	27 8425			Stayer	50	0,48	4	-	768,00
	27 8425			GROSS	30	0,48	4	-	768,00
	27 8425			STAYER	30	0,48	4	-	768,00
	27 8425			Stayer	30	0,48	4	-	768,00
	27 8425			STIHL		0,48	4	-	768,00
	27 8425			VEGA LI30		0,48	4	-	768,00
	27 8425			VEGA LI50		0,48	4	-	768,00
	27 8425			ERGOLINE 30m		0,48	4	-	768,00
	27 8425				50	0,48	4	-	768,00
	27 8425			Geobox 2-30		0,48	4	-	768,00
	27 8425			Geobox 2-50		0,48	4	-	768,00
	27 8425			Fisco YC50-5		0,48	4	-	768,00

						,.( )		
						" "		
	27 8425		50	0,48	4	-	768,00	
	27 8425		30	0,48	4	-	768,00	
	27 8425		TS30/2	0,48	4	-	768,00	
	27 8425		TS50/2	0,48	4	-	768,00	
	27 8425		TR30/5	0,48	4	-	768,00	
	27 8425		TC30/5	0,48	4	-	768,00	
	27 8425			0,48	4	-	768,00	
	27 8425		RGK	50	0,48	4	-	768,00
	27 8425	3-	2- 50 2		0,48	4	-	768,00
	27 8425	3-	2- 50 2		0,48	4	-	768,00
	27 8425		TR50/5		0,48	4	-	768,00
9	27 5420			0,46	4	-	736,00	
	27 5420		-11	0,46	4	-	736,00	
	27 5420		-25	0,46	4	-	736,00	
	27 5420		Rainbow	0,46	4	-	736,00	
	27 5420			0,46	4	-	736,00	
	27 5420			0,46	4	-	736,00	
	27 5420		-1-	0,46	4	-	736,00	
	27 5420		-25	0,46	4	-	736,00	
10	27 5430	" " ) ( "		2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		2003	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-2007	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-1008	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-2007	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-2	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		- 4	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-101-00	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-101-01	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-201-00	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-201-01	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-201-02	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-3	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		1209	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5430		-1	2,29	3	6 504,00	-	
11	27 5470	" " 1 ) ( "		2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		5	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		6	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		ELCOMETER 415	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		ELCOMETER 456	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		ELCOMETER 355	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		-40	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470			2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		26MG	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		-1	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		DM5E	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		1208	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		1207	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		-2	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		38DL PLUS	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		-111	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		1270	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		TT100	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		TT110	2,29	3	6 504,00	-	
	27 5470		-93	2,29	3	6 504,00	-	

							, ( )	
							" "	
	27 5470		-80		2,29	3	6 504,00	-
12	27 5471	" " ") (			0,33	3	937,00	-
13	27 5472	" " ") 20 . (			1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		5	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		6	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		907	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		3	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		-1		1,30	3	3 692,00	-
14	27 7720	" " ") « » (			4,07	2	11 559,00	-
	27 7720				4,07	2	11 559,00	-
15	27 7030	( 200 )			0,23	4	-	368,00
	27 7030		-601/5	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Micron	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030			200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-150-0,01	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Absolute 500	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-II-160-0,05	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20204	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030			200	0,23	4	-	368,00
	27 7030			200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-125-0,05	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-150-0,1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-III	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-150-0,05	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Forsage	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Matrix	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA CCMA	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA CCMA-M	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA CCMA-	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		ETALON 125	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030			200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20002	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20003	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20100	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20102	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20103	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20105	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20106	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20112	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20113	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20201	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20202	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20203	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20214	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-II-200	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		ETALON	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20020	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20200	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA EAGLE	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA DIGIT-CAL	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		DIGIT-CAL RS	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA-CAL IP65	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		INTERRAPID	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA CAL IP67	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA SHOP CAL	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		MAUSER	200	0,23	4	-	368,00

							,( )	
							" "	
	27 7030		711	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		S_Cal WORK	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		ELECTRONIC DIGITAL CALIPER	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		FIT		0,23	4	-	368,00
16	27 7035	( 200 1000 )			0,37	4	-	592,00
	27 7035		-40	200 250	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-18	200 250	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-I-250	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035	0...250 ;	-11-250	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035	0...250 ;	-11-250	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035	0,05	-II-250	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035	0,05	-II-250	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-III	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035			200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		TESA -1-300-0,01	300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-II	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-III-400	400	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-III- 630	630	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-III- 800	800	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-III-1000	1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-III-500	500	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-II	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-III	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20027	200272 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20029	200292 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20110	201104 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-II-400	400	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-II-630	630	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-II-800	800	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-II-1000	1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-II-500	500	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20013	200132 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20014	200142 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20028	200282 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20101	201013 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		VOGEL 20204	202042 0-300	0,37	4	-	592,00
	27 7035		SHAN	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		-400-0,01	400	0,37	4	-	592,00
	27 7035			200 1000	0,37	4	-	592,00
	27 7035		GRIFF	200 1000	0,37	4	-	592,00
17	27 7050	2500			0,40	4	-	640,00
	27 7050		-75		0,40	4	-	640,00
	27 7050			1000	0,40	4	-	640,00
	27 7050			1000	0,40	4	-	640,00
	27 7050			1000	0,40	4	-	640,00
18	27 7080	400			0,32	4	-	512,00
	27 7080		-150		0,32	4	-	512,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	512,00
	27 7080		-300		0,32	4	-	512,00
	27 7080		-400		0,32	4	-	512,00
	27 7080		-500		0,32	4	-	512,00
	27 7080		-630		0,32	4	-	512,00
	27 7080				0,32	4	-	512,00
	27 7080		-I		0,32	4	-	512,00
	27 7080		-250		0,32	4	-	512,00
19	28 6543	/ " " ") (			0,33	3	937,00	-
<b>28.</b>								
1	28 1632	100 .			2,00	4	-	3 200,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 200,00
	28 1632				2,00	4	-	3 200,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 200,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 200,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 200,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 200,00
	28 1632				2,00	4	-	3 200,00



	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 200,00	
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 200,00	
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 200,00	
2	28 1636	100	500 .		2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636			100 500	2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 600,00	
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 600,00	
3	28 1638	500			3,20	2	-	5 888,00	
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	5 888,00	
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	5 888,00	
	28 1638			500	3,20	2	-	5 888,00	
	28 1638			500	3,20	2	-	5 888,00	
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	5 888,00	
4	28 1680				2,00	4	-	3 200,00	
	28 1680				2,00	4	-	3 200,00	
5	28 2031	30			6,30	3	-	3 467,02	
	28 2031		5002 -30 13 ( )		6,30	3	-	3 467,02	
	28 2031		- -15	15	6,30	3	-	3 467,02	
	28 2031			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	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		SCZ/ZCS (VTS)		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		SCS/ZCS	60	12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		8200		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-60		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-V-AC		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-100	100 .	12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-8913 " "		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		SCS/ECS	60	12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-0,6		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038	a	-80		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-60 3		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-60 2		12,00	3	-	6 603,84	
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84	

					,( )			
					" "			
8	28 2140				8,50	3	-	13 600,00
	28 2140	1			8,50	3	-	13 600,00
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			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	MW-3000			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	-II			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	GF-3000			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	-300.1			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	-300			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	-1 -11			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	MW			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	AJH-CE			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	EK-410i			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	EK-610i			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	EK-4100i			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	EK-6000i			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			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	EK-6000H			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			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			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	(II)			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	GP-32KS			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			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			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	SP			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	EK-300i			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	EK-1200i			2,00	4	-	1 100,64

							.( )	
							"	
	28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SWN		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		RV 3102		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	-	1 100,64
10	28 2212		60		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212				2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		XP Precision		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF-2000G	2100 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Navigator		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212			III; -300	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SK		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Classix PRO		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-05	40 . - 5 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HT		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1	20 . - 2 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1-5	5	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Scout Sc6010		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		EK-12Ki	12000	2,00	3	-	1 100,64
11	28 2216		1000		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HCB123	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		LC		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AC 121S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-200		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		BP-121S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		BP 1200		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HIGHLAND HCB		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		PT-3100		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		BP 310S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AW		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		210-01	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ML		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-224		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216				5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GR		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-210	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216				5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AF-R220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		SCL		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-220		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-220		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CUW 620HV	I; 620	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CUW 6200HV	I; 6200	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		CUW 820S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216				5,00	2	-	2 751,60
	28 2216			120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HF-200G	210 .	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216			-320	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AS220/ 2		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		XP 204	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		XP 205	0,001 220	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-150		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		XP6		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	I	-200 -I		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-200 -	2-	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	e	210-		5,00	2	-	2 751,60

							,( )	
							"	
28 2216		HR-202	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CUBIS		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CAUW	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH-252		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro AV 264		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro	5	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-202i	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CE-423-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 64	0,01 65	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH-200	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		623C	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		612C	610	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HT-120CE	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HTR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LP 620S	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 214	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 313	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HJR-420CE	420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-320CE	0,02 320	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer PA213	210 410	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-CE/AJH-CE		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-210		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DISCOVERY (DV)		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AB-S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HTR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer AR1530	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer AR2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 153	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		BP 221S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-210		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SARTORIUS CP 225D		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Crystal		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH-202		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		770		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer 214		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-100	0,2 - 100 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-4000	20 - 4000 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200Ri	2 - 200 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-220E	0,02 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH- E		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MX 5	0,001 5,1	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MWP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		124		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-420CE	0,02 420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		224C	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 124S	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 224S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer AR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		812-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	1- 2-			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AF 224RCE	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CY-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ACCULAB ATL		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Scout Pro SPU202		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DA		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-150AZG		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AG	I; - 252	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AZG	I; - 252	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-1000	I; 1100	5,00	2	-	2 751,60	



							,( )	
							" "	
28 2217		PB-3002 DR	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer Pro 412		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		302		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		602		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		PB-3002-S/FACT	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CP12001S		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-12KCE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217			500 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer AR3130		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		5200		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-6100i	5 ... 6000 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217	4-	-1		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-1100		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-84-		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJH-4200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Scout Pro SPS6601F		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Scout Pro SPU 401	0,2 - 400	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-120		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-300		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-500		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-3000		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HT-5000		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		MS	a	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		BM-252	1,0 250 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		ALE-6202R		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Ohaus CS200		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217	3-	-1		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CE	1500	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217			0-600 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Explorer E1 120		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-5200	5200	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-200i	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		JW-1		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HL-400		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		LP		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GX-400		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK-200G	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		MWP		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GE512-0CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GC 803S-0CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		GP3202-0CE		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		Scout		3,50	3	-	1 926,12	

							,( )	
								" "
13	28 2218	( )			1,70	3	-	2 720,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	2 720,00
14	28 2258	4			0,25	4	-	400,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	400,00
	28 2258		-2		0,25	4	-	400,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	400,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	400,00
	28 2258		-100		0,25	4	-	400,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	400,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	400,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	400,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	400,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	400,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	400,00
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		MASTER MS-5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
	28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PDC	6	1,50	2	-	825,48
	28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	; 6	1,50	2	-	825,48
	28 2710		YZ-308		1,50	2	-	825,48
	28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48

						.( )	
						"	
	28 2710	AD-25		1,50	2	-	825,48
	28 2710	AD-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710	NP-2000S	2 /	1,50	2	-	825,48
	28 2710	SM		1,50	2	-	825,48
	28 2710	T		1,50	2	-	825,48
	28 2710	(II) CW		1,50	2	-	825,48
	28 2710	-300		1,50	2	-	825,48
	28 2710	-01-	15	1,50	2	-	825,48
	28 2710	1-15-		1,50	2	-	825,48
	28 2710			1,50	2	-	825,48
	28 2710	-30		1,50	2	-	825,48
16	28 2720	30 - 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	Panther		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	UC-911BT		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	BW-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	DB-II		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	DB-H		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	-05 -32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	1-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	S-YB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	S		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	M-ER 326	32	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	M-ER 333	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	SC II	30 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	M-ER	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	-32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	M-ER 335		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	AS	- 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	HD		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	ND		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	PS5000 RUS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	Paket 50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	8000		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	CS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720	-3/150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			3,00	3	-	1 650,96
17	28 2728	30 - 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-01		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	VC-510		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	YH-T6		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	SMK-200		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	800		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	DL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	DH-836A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-150 -3	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	ProMAS PM1E-100		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728	-500 13		3,00	3	-	1 650,96



	28 2728		DE 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			500	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150 24		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		8908-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-100 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-200 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13 ( . )		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-50 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		AC-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60.2		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150- -		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		PB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DB-150H	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-3/32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		3/30		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-100		3,00	3	-	1 650,96
18	28 2729		150 600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-7		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		1878 -120		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-02		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		DB		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		ND-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-500		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34

						,( )		
						" "		
28	2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-0.5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		4-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729			500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300	300 .	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729		4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-0,5	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729		BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		8100		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		- -600.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		CW...-LCE		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		- -150.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		DI-10		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		BX		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729		HD-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		DL-200	200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		4 300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-5-1		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-3/300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-3/600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-150	200 .	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-003/05	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	6366-80/0832	6366-80/0832		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		KUS-5di		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		MERAV- 2000		4,20	3	-	2 311,34
19	28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730		-40		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		Aclas	15	2,00	3	-	1 100,64
28	2730		DELFORD		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		EX		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		AD		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		-40		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		-04		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	o	-05		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		-06		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		MIII-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730				2,00	3	-	1 100,64



						,( )	
						" "	
28	2730	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	9033 -20		0,77	3	-	423,75
28	2752	0-2		0,77	3	-	423,75
28	2752	SJ-15		0,77	3	-	423,75
28	2752	-10		0,77	3	-	423,75
28	2752	-2		0,77	3	-	423,75
28	2752	-3 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	-6 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	9112 -20 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
28	2752	-4105		0,77	3	-	423,75
28	2752			0,77	3	-	423,75
28	2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
28	2752			0,77	3	-	423,75
28	2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	-10		0,77	3	-	423,75
21	28 2753			0,77	3	-	423,75
22	28 2770	600 5000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	eS10		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1000		5,50	3	-	3 026,76

						.( )	
						"	
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	1		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	IND		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	EMGO		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	MCI-W		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	PFA		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-C	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	Vertex		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	DRF		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	DI-517SS		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1	2000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4D		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4014-1		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2012		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	8908-1000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1	1000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-3 13 ( . )		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	- 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	CW...NCE		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-5000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 3000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770		5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 600		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 1000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 1500		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	RLC		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	ND-331		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
23	28 3002			1,10	3	-	1 760,00
28	3002	-500		1,10	3	-	1 760,00
28	3002	-50		1,10	3	-	1 760,00
28	3002	-100		1,10	3	-	1 760,00
28	3002	-250		1,10	3	-	1 760,00
28	3002	-1000		1,10	3	-	1 760,00
24	28 3012	(1-150)		1,05	4	-	1 680,00
28	3012	-150		1,05	4	-	1 680,00
28	3012	-150 -01		1,05	4	-	1 680,00
28	3012	-150 -02		1,05	4	-	1 680,00
28	3012	-150 -03		1,05	4	-	1 680,00
28	3012	-20		1,05	4	-	1 680,00
28	3012	-150		1,05	4	-	1 680,00
28	3012	600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	1 680,00
28	3012	-150 13		1,05	4	-	1 680,00
25	28 3032			2,15	4	-	3 440,00
28	3032	-400 13		2,15	4	-	3 440,00
26	28 3034			0,85	4	-	1 360,00
28	3034	-84		0,85	4	-	1 360,00
27	28 6920	-		1,90	2	-	3 040,00

	28 6920	seca 700	c	1,90	2	-	3 040,00
	28 6920	RGT-160		1,90	2	-	3 040,00
	28 6920	-200		1,90	2	-	3 040,00
	28 6920	seca 769		1,90	2	-	3 040,00
	28 6920	seca 763		1,90	2	-	3 040,00
	28 6920	-200-1		1,90	2	-	3 040,00
	28 6920	-200 1		1,90	2	-	3 040,00
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	-	800,00
	28 1740			0,50	4	-	800,00
	28 1740	0,5		0,50	4	-	800,00
	28 1740	0,6		0,50	4	-	800,00
	28 1740	0,05		0,50	4	-	800,00
	28 1740	0,15		0,50	4	-	800,00
	28 1740	0,25		0,50	4	-	800,00
	28 1740	1,5		0,50	4	-	800,00
	28 1740	3,0		0,50	4	-	800,00
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	-	768,00
	28 3660	F2	1 - 500	0,48	2	-	768,00
	28 3660	1	200	0,48	2	-	768,00
	28 3660	3-	-3	0,48	2	-	768,00
	28 3660	1 1000	0-1000	0,48	2	-	768,00
	28 3660	F2	1000	0,48	2	-	768,00
	28 3660	F2	3000	0,48	2	-	768,00
	28 3660	300		0,48	2	-	768,00
	28 3660	50		0,48	2	-	768,00
	28 3660	100		0,48	2	-	768,00
	28 3660	200		0,48	2	-	768,00
	28 3660	F2	5000	0,48	2	-	768,00
	28 3660	F2	2000	0,48	2	-	768,00
	28 3660	2-	1	0,48	2	-	768,00
32	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)		0,50	3	-	800,00
	28 3670	III (3 ) (F2) R111 OIML)		0,50	3	-	800,00
	28 3670	1	20	0,50	3	-	800,00
	28 3670			0,50	3	-	800,00
	28 3670	4-	-20	0,50	3	-	800,00
	28 3670	3-	-3	0,50	3	-	800,00
	28 3670	F2	20	0,50	3	-	800,00
33	28 5220			6,00	3	-	9 600,00
	28 5220	E-VAL		6,00	3	-	9 600,00
	28 5220	E-VAT		6,00	3	-	9 600,00
34	28 0960	1		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	SE 062		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	110		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	-2		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960			2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	AG		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	M		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	5047-50		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	5061-0,05		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	-30-2		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	-0.5		2,40	2	-	4 416,00

							,( )	
							" "	
	28 0960		-3-1		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960		-30-1		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960		ZWICK		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960		111		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960		Tensile 100		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960		-10-2		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960		IB 600		2,40	2	-	4 416,00
35	28 0965		1 100		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-06-50		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		1147 -50		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		6055-500.0		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-6084-1000-0		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-2000-0		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-500-0		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-100-1		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-1000		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-1		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965				4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		WAW		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		WEW		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		WE		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-4.4		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		5074-3		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		5143-200		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-5		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		5145-500		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		5113-100		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		MATEST C		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-250		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		- 4		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		WDW		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-5		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-250 -2		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-10		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-20		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965				4,70	2	-	9 400,00
	28 0965		MATEST		4,70	2	-	9 400,00
36	28 6282				4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-2000		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282	( )	-3		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-1 -500		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		5150-50		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-20-100		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-100		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		- 4		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-1-350		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	8 000,00

							,( )	
							" "	
	28 6282		-10		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	8 000,00
	28 6282		-1-1500		4,00	2	-	8 000,00
37	28 6521	) ( 1 ( " " )			0,60	2	1 704,00	-
	28 6521		-2		0,60	2	1 704,00	-
	28 6521				0,60	2	1 704,00	-
	28 6521		-		0,60	2	1 704,00	-
	28 6521		- 1		0,60	2	1 704,00	-
	28 6521		-2		0,60	2	1 704,00	-
	28 6521		-4		0,60	2	1 704,00	-
38	28 6320				0,43	4	-	688,00
	28 6320		16.3802		0,43	4	-	688,00
	28 6320		135		0,43	4	-	688,00
	28 6320		140.3801		0,43	4	-	688,00
	28 6320		201		0,43	4	-	688,00
39	28 6340				0,48	4	-	768,00
	28 6340		596.3801		0,48	4	-	768,00
	28 6340		3801010		0,48	4	-	768,00
	28 6340		298742		0,48	4	-	768,00
	28 6340		8380060J00		0,48	4	-	768,00
	28 6340		121.3802		0,48	4	-	768,00
	28 6340		156		0,48	4	-	768,00
	28 6340		8090		0,48	4	-	768,00
	28 6340		24.3802		0,48	4	-	768,00
40	28 7230				7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		HOFMANN Safelane		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230				7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		BM 20200		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		BM 3010		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		Hunter B400		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		HUNTER		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		Hunter		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		Ravaglioli		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		Cartec BDE 2304		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230				7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		NTS		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		Cartec BDE 3504		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		10		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		-10 -		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		IW		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		- -3-1 -1-3		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		- -13-1 -1-7		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		.5		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		STENTOR		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		DSP600		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	28 7230		Hofmann Geoliner 780		7,50	3	10 650,00	12 000,00
41	28 0820				2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		MKII		2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		-001		2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		20.3840 10 000		2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		1318.27		2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		Drive 5		2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		- RUS		2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		DT-20M		2,86	4	-	4 576,00
	28 0820		-02		2,86	4	-	4 576,00



	28 0820		DTCO 3283		2,86	4	4 576,00
	28 0820		VEEDER-ROOT VRC 8400		2,86	4	4 576,00
	28 0820		Stoneridge Electronics 2400		2,86	4	4 576,00
42	28 7760				1,50	3	2 400,00
<b>29.</b>							
1	29 1922	) 3000 (			9,00	4	12 780,00 14 400,00
2	29 1923	) 3000 5000 (			11,00	4	15 620,00 17 600,00
3	29 1924	) 5000 10000 (			14,00	4	19 880,00 22 400,00
	29 1924			5000 10000	14,00	4	19 880,00 22 400,00
	29 1924		4671	5000 10000 (	14,00	4	19 880,00 22 400,00
	29 1924		-10 4672 3	5000 10000 )	14,00	4	19 880,00 22 400,00
	29 1924		-8	5000 10000	14,00	4	19 880,00 22 400,00
4	29 1925	) 10000 (			18,00	4	25 560,00 28 800,00
	29 1925		-66062	10000	18,00	4	25 560,00 28 800,00
	29 1925		964841	10000 (	18,00	4	25 560,00 28 800,00
5	29 1932	( ) 3000			4,50	4	6 390,00 7 200,00
6	29 1934	( ) 3000 5000			5,50	4	7 810,00 8 800,00
7	29 1936	( ) 5000		10000	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		-56132	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		7074	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		-7-43202	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		-10	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		56241	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		-66061	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		-96741	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
	29 1936		-96742	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00 11 200,00
8	29 1938	( ) 10000			9,00	4	12 780,00 14 400,00
	29 1938		-56142	10000	9,00	4	12 780,00 14 400,00
	29 1938			10000	9,00	4	12 780,00 14 400,00
	29 1938		-56132	10000 (	9,00	4	12 780,00 14 400,00
	29 1938		-11		9,00	4	12 780,00 14 400,00
	29 1938		-112.1 .56474-01	( ) 10000	9,00	4	12 780,00 14 400,00
	29 1938		56241	10000 (	9,00	4	12 780,00 14 400,00
	29 1938		-96741	10 000	9,00	4	12 780,00 14 400,00
9	29 1942	) 3000 (			5,40	2	- 8 640,00
	29 1942			( ) 3000	5,40	2	- 8 640,00
10	29 1943	) 3000 (			3,90	2	- 6 240,00
11	29 1944	) 3000 5000 (			6,60	2	- 10 560,00
	29 1944		-12-56682	3000 5000 )	6,60	2	- 10 560,00
	29 1944		56216-011-03	3000 5000 (	6,60	2	- 10 560,00

							.( )	
							" "	
	29 1944		-66062	( 3000 5000)	6,60	2	-	10 560,00
	29 1944		3613	( 3000 5000)	6,60	2	-	10 560,00
12	29 1945	)	3000 5000	(	5,10	2	-	8 160,00
	29 1945		-56142	( 5000 ) 3000	5,10	2	-	8 160,00
	29 1945		-12-56682	( 5000 ) 3000	5,10	2	-	8 160,00
	29 1945		-	( 5000 ) 3000	5,10	2	-	8 160,00
13	29 1946	)	5000 10000	(	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		5675-0000010	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		54535	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		54537	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		-54533D	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		-	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		5453	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		-56132	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		6619	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		-9-5337		8,50	2	-	13 600,00
	29 1946			( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-	964840	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-	964841	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-	964845	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-	964846	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-	-96222	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-	9627-020	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		543533	( 5000 10000)	8,50	2	-	13 600,00

14	29 1947	)	5000	10000	(	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		6617-0000010		(	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		-56142		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		-56132		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		-54533D		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		4671		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		5453		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		6619		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		56216-011-03		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947				)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		-66062		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947	-	964845		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947	-	-96222		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947	-	964841		)	7,00	2	-	11 200,00
	29 1947		543533		)	7,00	2	-	11 200,00
15	29 1948	)	10000	15000	(	10,90	2	-	17 440,00
	29 1948		5675-0000010		(	10,90	2	-	17 440,00
	29 1948		-56132		)	10,90	2	-	17 440,00
	29 1948		4671		)	10,90	2	-	17 440,00
	29 1948		5453		)	10,90	2	-	17 440,00

	29 1948		10-5668	( 10000 15000)	10,90	2	-	17 440,00
	29 1948		-66062	( 10000 15000)	10,90	2	-	17 440,00
16	29 1949	) 10000 15000 (			9,40	2	-	15 040,00
	29 1949		914210	( 15000 10000)	9,40	2	-	15 040,00
	29 1949		964845	( 15000 10000)	9,40	2	-	15 040,00
	29 1949		-96222	( 15000 10000)	9,40	2	-	15 040,00
17	29 1950	) 15000 20000 (			13,00	2	-	20 800,00
	29 1950		-56554	( 15000 20000)	13,00	2	-	20 800,00
	29 1950		-96741		13,00	2	-	20 800,00
	29 1950		-96742-04	( 15000 20000)	13,00	2	-	20 800,00
18	29 1951	) 15000 20000 (			11,50	2	-	18 400,00
19	29 1952	) 20000 (			15,10	2	-	24 160,00
20	29 1953	) 20000 (			13,60	2	-	21 760,00
21	29 1962	3000			1,70	4	2 414,00	2 720,00
22	29 4560				1,40	3	1 988,00	2 240,00
	29 4560				1,40	3	1 988,00	2 240,00
23	29 4580				24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580		Logix		24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580		-07		24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580		(OCTOPUS-L)		24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580	PLC	PLC		24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580		OMNI-3000/6000		24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580		PLC Modicon		24,00	1	34 080,00	38 400,00
24	29 3850				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850		-4 r- 1		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850		1-100		2,20	3	3 124,00	3 520,00
25	29 3855				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855		DD3B		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855		-100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855		-100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855	( )			1,50	3	2 130,00	2 400,00
26	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		TRANSFERPETTE		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		BIOHIT		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		FORTUNA		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Acura	800	2,50	3	-	1 375,80

								.( )	
								"	
29 5241		SARTORIUS BIOTRATE			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		SARTORIUS PROSPENSER			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		SARTORIUS PROSPENSER Plus			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		SARTORIUS TACTA			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Biohit Proline			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Multi Mat			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		-1			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Eppendorf Research Plus			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Finnpipette F1			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Finnpipette F2			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		CAPP			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		TITRETTE®			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		BIOHIT			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		-1			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		SARTORIUS PROLINE			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Multi-Mate			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241	20 , 200 , 5-50				2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		HUMAPETTE adi			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		HUMAPETTE adj			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Pipetman P			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1-5-50	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1-20-200	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1-100-1000	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1-1-10	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1-10-100	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1-500-5000	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1-1000-10000	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-10	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241					2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-50	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-1	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241				-	2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		SGE-Cromatec			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		(Finnpipette)			2,50	3	-	1 375,80	
29 5241		Hamilton			2,50	3	-	1 375,80	
27 29 5242					3,68	2	-	2 025,18	
29 5242		Biohit Proline			3,68	2	-	2 025,18	
29 5242		SARTORIUS TACTA			3,68	2	-	2 025,18	
29 5242		SARTORIUS PROSPENSER			3,68	2	-	2 025,18	
29 5242		SARTORIUS PROSPENSER Plus			3,68	2	-	2 025,18	

	29 5242		SARTORIUS BIOTRATE		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Biohit Proline		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		Eppendorf Research Plus		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-8		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		-9		3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18	
	29 5242		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	-	8 589,00	
	29 5440				6,10	4	-	8 589,00	
29	29 4320				0,45	4	-	720,00	
	29 4320		-601/4		0,45	4	-	720,00	
	29 4320				0,45	4	-	720,00	
	29 4320		2-		0,45	4	-	720,00	
30	29 5330		1		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		CNG		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		CNG A3-DMA		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		SK-FDN		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		SK700		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		SK700-2 LPG	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		-2	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		LPG 1000	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		Global Star Lpg	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64	
31	29 5340		1		2,00	4	1 100,64	1 100,64	
	29 5340		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	9 159,00	10 320,00
	29 5440		-II		6,45	3	9 159,00	10 320,00
34	29 2500				0,45	3	-	720,00
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	720,00
35	29 2520	2	20		1,60	3	2 272,00	2 560,00
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	2 272,00	2 560,00
36	29 2530	2	20-50		1,90	3	2 698,00	3 040,00
	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 698,00	3 040,00
37	29 2534	2	50-100		2,30	2	3 266,00	3 680,00
	29 2534	2-	2 -100		2,30	2	3 266,00	3 680,00
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	3 266,00	3 680,00
	29 2534	2-	2 -50-		2,30	2	3 266,00	3 680,00
38	29 2536	2	100-500		4,70	2	8 343,00	9 400,00
	29 2536	2-	2 -200-02		4,70	2	8 343,00	9 400,00
	29 2536	2-	2 -200-01		4,70	2	8 343,00	9 400,00
39	29 2550	2	2;5;10		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	-1		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550		2 -10- -04		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550		2-10		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	2 -10		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	2 -5-01		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	4 970,00	5 600,00
40	29 2552	2	20		4,50	3	6 390,00	7 200,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	6 390,00	7 200,00
	29 2552	2-	2 -20-03		4,50	3	6 390,00	7 200,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	6 390,00	7 200,00

							,( )	
							" "	
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	6 390,00	7 200,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	6 390,00	7 200,00
41	29 2554	2 50			5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554		2-50		5,50	3	7 810,00	8 800,00
42	29 2630	1000			8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630		7-		8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630	1-	-750		8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630			750 .	8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630		- -1-750		8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	11 928,00	13 440,00
43	29 2632	1000 2500			9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	1	787-		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632		- -1-2500		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -50-		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632			2500 .	9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	13 490,00	15 200,00
44	29 2634	2500 5000			10,50	4	14 910,00	16 800,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	14 910,00	16 800,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	14 910,00	16 800,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	14 910,00	16 800,00
45	29 2636	5000 10000			12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636		-10000		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636		- -1-10000		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	17 040,00	19 200,00
46	29 2638	10000			16,00	4	22 720,00	25 600,00
47	29 6240	0,5 1,0			12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		- 200 ( -200)		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		NuFlo		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		Halliburton CL		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		UFM 3030		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		Prowirl		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		OPTIGAS 4010C		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		UFM500		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		- 270		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		OPTIFLUX		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		IFS 4000		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	-	YEFWLO DY		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	-	Turbo Flow UFG		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	-	Prosonic Flow		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		Micro Motion	0,5 1,0	12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		Promass		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		Hoffer Flow Controls HO		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		Promag		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	-	SITRANS FM		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		CRA/MRT 97		12,50	2	-	23 000,00



	29 6240	-	ADMAG AXF	0,5 1,0	12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	-	LPM		12,50	2	-	23 000,00
48	29 6244		0,15 0,5		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		MVTM		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		Heliflu TZ-N	16 ... 500	16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		HTM-06-		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		Smith Meter MVTM	. K2VHDLAW030	16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		CRA/MRT-97 1505-1A		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	SITRANS FC MASS 2100/6000		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	OPTISONIC 3400		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		-		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		-4		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244				16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		1-50		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	- 260		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Rotamass RCCS		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Micro Motion R		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Micro Motion CNG050		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Micro Motion	0,15 0,5	16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	-		16,00	2	-	29 440,00
49	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260			-05	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		-550		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		150		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	-05		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	- .08		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	-05.07		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	400-		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	-551		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	-5	Dy 100	4,50	2	-	7 200,00
50	29 0740				8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		-21		8,50	2	-	13 600,00

	29 0740		-IIE		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss S600		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 103		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 407		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		ROC S600		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss S600+		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 306		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 312		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 364		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 504		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 553		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		ROC 312		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 809		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 104		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 107		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 503		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 107E		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		FloBoss 827		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		ROC 306		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		-7		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		Simatic S7-300		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		- 2		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		-3		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		-350		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		-390		8,50	2	-	13 600,00	
	29 0740		-370		8,50	2	-	13 600,00	
51	29 0750				2,70	3	-	4 320,00	
52	29 0755				3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755				3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755		-		3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755		-		3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755				3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755				3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755		VORTEX		3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755		-001		3,20	2	-	5 120,00	
	29 0755		.12023		3,20	2	-	5 120,00	
53	29 0760	( )			2,75	2	-	4 400,00	
	29 0760		PT878		2,75	2	-	4 400,00	
54	29 0773				5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		Ultraflow II		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		SonoSensor 30		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		Portaflow 330		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		2		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		SONOFLO		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		(StreamLux)		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-02		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-520		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-1		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		Sonoflo . Sono 2500 CT		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		UFM 001		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		Portaflow		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		- -02		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		Sonoflo		5,00	2	-	8 000,00	
	29 0773		-01		5,00	2	-	8 000,00	

	29 0773		MAG		5,00	2	-		8 000,00
	29 0773	-	USB00		5,00	2	-		8 000,00
	29 0773	-			5,00	2	-		8 000,00
	29 0773	-			5,00	2	-		8 000,00
	29 0773	-	EEM-QII		5,00	2	-		8 000,00
	29 0773	-			5,00	2	-		8 000,00
	29 0773		S1001		5,00	2	-		8 000,00
55	29 3720		"		3,17	3	4 501,00		5 072,00
	29 3720		SiteSentinel		3,17	3	4 501,00		5 072,00
	29 3720				3,17	3	4 501,00		5 072,00
56	29 3730				3,70	1	-		5 920,00
	29 3730				3,70	1	-		5 920,00
	29 3730		391		3,70	1	-		5 920,00
	29 3730				3,70	1	-		5 920,00
	29 3730		822		3,70	1	-		5 920,00
	29 3730				3,70	1	-		5 920,00
	29 3730		443		3,70	1	-		5 920,00
	29 3730				3,70	1	-		5 920,00
	29 3730		625		3,70	1	-		5 920,00
	29 3730		626		3,70	1	-		5 920,00
	29 3730		628		3,70	1	-		5 920,00
	29 3730				3,70	1	-		5 920,00
	29 3730				3,70	1	-		5 920,00
57	29 3740				5,70	1	-		9 120,00
	29 3740				5,70	1	-		9 120,00
	29 3740		19		5,70	1	-		9 120,00
	29 3740		23		5,70	1	-		9 120,00
58	29 9120				2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		-7000		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		DC-1C		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		WS-1A		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		TG-3		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		TG-5		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		TG-5A		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		DS		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		DV		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		W		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		TG 05		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		-4001		2,90	4	4 118,00		4 640,00
	29 9120		-400		2,90	4	4 118,00		4 640,00
59	29 9124	G1... G6;	1,6 3/ ...16 3/		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		Gallus-2000		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		G4		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		-1,6		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		-6		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		G6		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		G10		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		6		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		GSN-G1.6IS		0,90	4	1 278,00		1 440,00
	29 9124		G-2,5		0,90	4	1 278,00		1 440,00

						,( )	
						" "	
29 9124		G 4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		2		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G2,5		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G 6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G-6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-4-1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-G		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-1,6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G6-RF1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G1.6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		MKM G6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		GSN-G4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G2,5		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		NPM G2.5		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G-2.5		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G2,5		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124				0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 10		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 16		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G1,6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		G4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-1,6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-2,5		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		NPM-G1,6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		NPM G4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 1,6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 2,5		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 1,6T		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 2,5T		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 4T		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		BK-G 6T		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9124		-G6T		0,90	4	1 278,00	1 440,00
60 29 9126		16 3/ 1600 3/		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-336	332	6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		.		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		.		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		Turbo Flow FGF-F		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		OPTISWIRL 4070		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		OPTISWIRL 4200		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		PF2		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-16		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		G65		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		G100		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		G16		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		G25		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		BK-G25		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		BK-G40		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-50-G65		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-80-G100		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-400		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-600		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-1000		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RABO		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G100		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G 400		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-250		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G25		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G65		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TRZ		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TRZ2 G65		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TRZ2 G100		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TRZ2 G160		6,83	2	9 699,00	10 928,00

						, ( )	
						" "	
29 9126		TRZ2 G250		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TRZ2 G400		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TRZ2 G650		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TRZ2 G1000		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		TZ/FLUXI		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		MZ-80 Rombach		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		-150-800		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		80-250		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		GMS		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G16		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G40		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		Delta		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G160		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		RVG G250		6,83	2	9 699,00	10 928,00
29 9126		ULTRAMAG		6,83	2	9 699,00	10 928,00
61	29 9250			3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250	-100-10		3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250	800		3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250			3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250	MKA		3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250	800		3,80	4	5 396,00	6 080,00
62	29 9260			18,83	2	-	30 128,00
	29 9260	-500		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260	-		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260	e Turbo Flow GFG-F		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260	-		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260	FLAWSIC 600		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260	FLUXUS F704		18,83	2	-	30 128,00
63	29 9376	- 15 ; - 0,03.3 . /		0,40	4	-	576,00
	29 9376			0,40	4	-	576,00
	29 9376			0,40	4	-	576,00
	29 9376		: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	ETH	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-3/15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	a -15		0,40	4	-	576,00
	29 9376	-	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	VLF VALTEC	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	15-1,5	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	MTK	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	15-3	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15		0,40	4	-	576,00
	29 9376	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	Unimag	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	1,5	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	VLF-R	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376	MK-U		0,40	4	-	576,00
	29 9376	WFW2	: 15	0,40	4	-	576,00

	29 9376		GSD5		0,40	4	-	576,00	
	29 9376	)	-15		0,40	4	-	576,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	576,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	576,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00	
	29 9376		-15-02	: 15	0,40	4	-	576,00	
	29 9376		90-15	: 15	0,40	4	-	576,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	576,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	576,00	
	29 9376		ET	: 15	0,40	4	-	576,00	
64	29 9377		- 20 ;	- 0,05..5 . /	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		211	-20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		90	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20		0,60	4	-	864,00	
	29 9377		20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		VLf-R	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377	)	-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	864,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00	
65	29 9378		- 25-50		0,60	4	-	960,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		212	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378	)	-32		0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	

								,( )	
								" "	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		420PC	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-3,5/25	25-50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		- /	: 40	0,60	4	-	960,00	
29	9378		- /	: 25	0,60	4	-	960,00	
29	9378		- /	: 32	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		M-M	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		ETWI	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		- /	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		( )	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		Minomess M-VR-K	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		Minomess M-VR-W	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		Minomess M ( )		0,60	4	-	960,00	
29	9378		GROEN	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		W	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		MeiStream	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		WPH	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		90	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		MTW	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-1-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		90-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		( , ) -25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		( , ) -40	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
29	9378		WPD	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	

							,( )	
							" "	
	29 9378	MTK	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378	WTW	: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
	29 9378		: 25 -50	0,60	4	-	960,00	
66	29 9379	65			1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-80		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379		: 80	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-80	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-100	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-80		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-65		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-100		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379		-80	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-1-80	: 80	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-80	-80	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-100	65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-65		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-100		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-65		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-100	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	GROEN	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	DUAL-100	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	GROEN WT		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	MTW	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-1-80	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-1-100	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-1	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	-65	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	MTKI		1,50	4	-	1 920,00	
	29 9379	MeiStream DN100	: 65	1,50	4	-	1 920,00	
67	29 9820	) (			6,75	4	9 585,00	10 800,00
	29 9820	SeniorSonic	Mark	6,75	4	9 585,00	10 800,00	
	29 9820	JuniorSonic	Mark	6,75	4	9 585,00	10 800,00	
	29 9820	-100		6,75	4	9 585,00	10 800,00	
68	29 2646	( )			3,00	2	-	4 800,00
	29 2646	97		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646			3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646			3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	EEM-C		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	941		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	961		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	961		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646			3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	942		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	-96		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	962		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	940		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	961.1		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	961.2		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	943.1		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	943.2		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	941.10		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	941.11		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	SA-94/2		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	DIO-99		3,00	2	-	4 800,00	
	29 2646	EEM-CP		3,00	2	-	4 800,00	
69	29 2835				8,00	2	-	12 800,00
	29 2835				8,00	2	-	12 800,00



	29 2835		-106	8,00	2	-	12 800,00
	29 2835	Sonocal 1	SONOFLO, EEM-C, Pt 500 ( )	8,00	2	-	12 800,00
	29 2835			8,00	2	-	12 800,00
70	29 2836			12,00	2	-	19 200,00
	29 2836		-5	12,00	2	-	19 200,00
	29 2836			12,00	2	-	19 200,00
	29 2836		SA-94/2M	12,00	2	-	19 200,00
	29 2836		- 8	12,00	2	-	19 200,00
	29 2836		ELKORA C-30	12,00	2	-	19 200,00
	29 2836		-104	12,00	2	-	19 200,00
71	29 2838		( )	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		Minocal Combi	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1-1	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		ULTRAHEAT	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		Ultraheat 2WR	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		Multical 401	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		-21 -	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		-07	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		ELF	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		-21	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		-	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		PolluCom	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		ENBRA-S539	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		VALTEC VHM-T	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838			4,10	2	-	6 560,00
	29 2838			4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		-22	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		SMALT-15-termo	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		-01-	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838			4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		TRITON	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838			4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		M-CAL Compact	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		SonoSafe 10	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		- 21	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		SONOMETER 500	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		Picocal	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838			4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		Sensonic II	4,10	2	-	6 560,00
	29 2838		Sensostar2	4,10	2	-	6 560,00
72	29 2843		( )	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		( )	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-280	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-307	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-306	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-9	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-2	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-7	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-5	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-3	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-1	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-4	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-1	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-103	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-102	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		761.2	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		742	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		761.1	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		741	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		761	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-215	4,00	2	-	6 400,00
	29 2843		-210	4,00	2	-	6 400,00

	29 2843		-220		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		763		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-19		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843				4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843				4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		Multical		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		944		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-102		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		7		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843				4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-106		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		2300		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-943		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-961		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		DIO-99M		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-		4,00	2	-	6 400,00	
	29 2843		-17		4,00	2	-	6 400,00	
73	29 2420	( )			5,25	4	7 455,00	8 400,00	
	29 2420				5,25	4	7 455,00	8 400,00	
74	29 6533	( )			3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		R82		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		-22		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		-11 1		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		-11		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		-31		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		-31 1		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		Eclipse 706		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		3301 Fisher-Rosemount		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		VEGAFLEX 6*		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		BM 70		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		BM 700		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		Rosemount TankRadar R		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		- 2		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		HERMetic UTImeter		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		Eclipse 705		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
	29 6533		Eclipse Aurora		3,80	3	5 396,00	6 080,00	
75	29 7760	( )			59,00	4	-	94 400,00	
	29 7760				59,00	4	-	94 400,00	
76	29 4220				0,45	2	-	720,00	
	29 4220				0,45	2	-	720,00	
<b>30.</b>									
1	30 0120	(0...300) ; (40...200)			0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		Pleomax SHB-200A		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		Pleomax SHB-200F		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		OMRON M1 (HEM-422 C2-E)		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		UA 668		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		UA 705		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		UA 777		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		CH-302		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		-		0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	341,00	384,00	

						.( )	
						"	
30	0120		-	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		BP AG1-10	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		BP AG1-20	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		CS Medica	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-105	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-106	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		BM 20	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON: M2 Basic	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON: M3 Expert	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON RS1 (HEM-6120-RU)	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON RS2 (HEM-6121-RU)	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		OMRON M2 Classic	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		UA-779	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		UA-767	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		UA-778	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		UA-200	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		BP AG1-40	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		CS Medica CS-105	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		CS Medica CS-106	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		CS Medica CS-107	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-01-	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-60	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-50	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-1	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-3	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		Tensoval duo control	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		-	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		MED-62	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		Microlife BP AG1-20	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		LD	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		Microlife BP AG1-30	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		WM	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		LD-80	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		LD-70	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		LD-71	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		MED-63	0,24	3	341,00	384,00
30	0120		Microlife BP AG1-10	0,24	3	341,00	384,00

						.( )		
						"		
	30 0120		Microlife BP AG1-40	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		Microlife BP AG1-90	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		PRO-36	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		Microlife BP 3AG1	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		Microlife	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		MED-55	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		MED-53	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		PRO-33	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		UA-911BT-C	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		DM-3000	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		DS-137	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		DS-186	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		DS-1862	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		WT-20	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		WS-520	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		WS-720	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		UA-888	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		UA-604	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		UA	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120	( )	Armed . YE-630A	0,24	3	341,00	384,00	
	30 0120		MT	MediTe h	0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		MT-20		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120				0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		MT10		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		MT20		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		APEXMED		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		TENSOVAL		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		PRO-35		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		WA		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		BP		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Microlife BP A100		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		MF-30		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Tensoval Comfort		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120				0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		BK		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		BL-W928		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Big Ben		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Riester		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Sanaphon		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Minimus II		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Sanaphon N		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		Armed		0,24	3	341,00	384,00
2	30 6210			5,00	3	7 100,00	8 000,00	
	30 6210		-100 ( -100)	5,00	3	7 100,00	8 000,00	
	30 6210		-2	5,00	3	7 100,00	8 000,00	
	30 6210		-2	5,00	3	7 100,00	8 000,00	
	30 6210		-1	5,00	3	7 100,00	8 000,00	

	30 6210		Testo 510		5,00	3	7 100,00	8 000,00
	30 6210		-2		5,00	3	7 100,00	8 000,00
	30 6210		-1		5,00	3	7 100,00	8 000,00
	30 6210		-3		5,00	3	7 100,00	8 000,00
3	30 6220				5,00	3	-	8 000,00
	30 6220		5002		5,00	3	-	8 000,00
	30 6220		5002		5,00	3	-	8 000,00
	30 6220		Crystal XP2i	600Bar	5,00	3	-	8 000,00
	30 6220		BetaGauge PI		5,00	3	-	8 000,00
	30 6220		5001		5,00	3	-	8 000,00
4	30 5440				0,60	4	852,00	960,00
5	30 0480		V-		5,00	3	5 325,00	6 000,00
	30 0480		-2500		5,00	3	5 325,00	6 000,00
	30 0480		-6000		5,00	3	5 325,00	6 000,00
	30 0480		-05		5,00	3	5 325,00	6 000,00
6	30 0510		0,15		2,10	3	-	3 360,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-	3 360,00
7	30 0511		( ) 0,15		2,40	3	-	3 840,00
8	30 0512		0,25; 0,4		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	30 0512				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	2 130,00	2 400,00
	30 0512				1,50	3	2 130,00	2 400,00
9	30 0513		( ) 0,25; 0,4		1,60	3	2 272,00	2 560,00
	30 0513			0,4;	1,60	3	2 272,00	2 560,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	2 272,00	2 560,00
10	30 0520		1 - 2,5 ( )		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-110		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-250		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tim		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-3/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PG23CP		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58

							.( )	
							"	
30	0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		233.50		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520	a	2		0,25	3	137,58	137,58
30	0520	a			0,25	3	137,58	137,58
30	0520		JCE		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		4- 2		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		5		0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		4-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-63		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		MB		0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520		R		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		8010		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		1001 2		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		MS		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		RF		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		3 -		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		METER		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-4		0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520				0,25	3	137,58	137,58
30	0520		-3		0,25	3	137,58	137,58
30	0520		2-		0,25	3	137,58	137,58

							:( )	
							"	
	30 0520		EN 837-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	250	5		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		P1454		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		WIKA 2, .213-53		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	60			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2010		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58
11	30 0526				0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526				0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		120-10020		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526				0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		Elytech		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		-04		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		FLAIG		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		RF60		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		214		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		14		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		209		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		227		0,67	4	951,00	1 072,00
	30 0526		231		0,67	4	951,00	1 072,00
12	30 0530				3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		-01		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		-01		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 506		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 511		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 512		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 312		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 314		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 521		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 526		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 551		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 555		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 556		3,50	3	4 970,00	5 600,00
	30 0530		Testo 560		3,50	3	4 970,00	5 600,00
13	30 0540				0,80	3	1 136,00	1 280,00
	30 0540				0,80	3	1 136,00	1 280,00
	30 0540		1		0,80	3	1 136,00	1 280,00
14	30 0570				2,90	3	-	4 640,00
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	4 640,00
	30 0570		-2400(5)-1,0		2,90	3	-	4 640,00

							.( )	
								" "
15	30 0580	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		3- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		1-100 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		3- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-100 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		Hisco 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		PGS 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		213.53 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		WIKA 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		1 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580	6	611.10 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-60 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		2018 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		KFM 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		RChG 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-60 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-1/4 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		2 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		2 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		3- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-40 1 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-40 2 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-50 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		BAUER 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		2029 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		EN 837-1 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		8008- 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		05 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		-1 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	
	30 0580		Ashcroft . 1008 60 0,1	0,25	3	355,00	400,00	



16	30 0581	115 ° , 0,07 (0,7 / . ),			0,40	3	568,00	640,00
		60						
	30 0581	TGL			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-1			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	PGS21			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	2			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	o a			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	o			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-6			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	2005			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	2010			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	2005			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	METER 02-V			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-160			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-160			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-16			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-2010			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-2010 2			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	2010			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	-1			0,40	3	568,00	640,00
17	30 0590				0,52	3	738,00	832,00
	30 0590				0,52	3	738,00	832,00
	30 0590				0,52	3	738,00	832,00
	30 0590				0,52	3	738,00	832,00
18	30 6220	, 0,025 0,5			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	1151			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	Rosemount 1151			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	2051C			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	DMP 333			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	DMP 331			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220				3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	Turbo Flow PS			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	-75	0,025 0,5		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	-150	0,025 0,5		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	ST 3000			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	( )			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	( )			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220				3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	AUTROL 3100			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	AUTROL 3200			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	P			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	e	3051		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	DG-10			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	JUMO			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	EJX			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	IS-20-S			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	IS-21-S			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	Sitrans 220			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	EJA 530			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	EJA 440			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	EJA 110			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	EJA 120			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	APC			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	Sitrans P 7MF			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	EJA 430			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	PQ			3,70	3	5 254,00	5 920,00

						.( )		
	30 6220		-22 -		3,70	3	5 254,00	5 920,00
19	30 6260		0,5		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-55		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-150	0,5	2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-43		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		- -13		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-018		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-75	0,5	2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-100-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		5007		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		100		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		101		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-43-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		PTE5000C		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		PIEZUS AMZ		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		APZ		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-55-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		406		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-03-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		01		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		- -12		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-03 -		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-09		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-05.		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-10.		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-0,25.		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		MBS 1700		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		5		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-1		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		S-11		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		PM620		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-20		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		MBS 3000		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		DMP 330		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-20		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		- -30		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-10		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
	30 6260		-		2,20	3	3 124,00	3 520,00



						,( )	
						"	
	31 0530		-025	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		SITITEK PRO2	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		SENTECH AL-1100	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-055	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-200	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		DINGO SCREEN	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-01-	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		ALERT J4X.ec	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Lion Alcolmeter	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Lion Alcolmeter SD-400P	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Alcotest 6510	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Alcotest 6810	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-01	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Alcotest 7410	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		PRO-100 touch	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		PRO-100 touch-K	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Drivesafe	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Drivesafe II	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-030	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530			2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Alcotest 7510	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		PRO-100 touch-M	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Lion Alcolmeter 500	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Mark V	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		PRO-100 combi	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Alcotest 6820	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Alcotest 5510	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530			2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		01	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-203	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		Lion Alcoblow	2,63	3	-	3 829,00
	31 0530		-010	2,63	3	-	3 829,00
2	31 5030			10,25	2	14 555,00	16 400,00
	31 5030		EA 1110	10,25	2	14 555,00	16 400,00
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	6 390,00	7 200,00
	31 3020	SV-10A		4,50	3	6 390,00	7 200,00
5	31 4060			1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	4		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	Hudromette HT 65		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	HYDROMETTE HT 85T		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	GANN HYDROMETTE COMPACT		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	CHY 690		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	ZHM 125B		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	1-1		1,40	3	1 988,00	2 240,00
6	31 4070			5,25	2	7 455,00	8 400,00
	31 4070	LC		5,25	2	7 455,00	8 400,00
	31 4070	L		5,25	2	7 455,00	8 400,00
7	31 0250	(1 )		0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-3	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	22	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	21	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	Drager X-am	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	Drager X-am 2500	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-7664	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-7664	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-310	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-7631	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-7631	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-64 3	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	ALTAIR 4	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-92	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-92	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-92	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	Testo 316-1	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	- 2	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-98	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	GP-01	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-6	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	o 03-02	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00

					,.( )			
					" "			
31 0250		02	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250			( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		GX-2001	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		GX-3000	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		CO-O2	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		OX-O2	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		CX-II	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		GX-2009	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		ALTAIR PRO	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		- 2	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		BW GasAlert	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-200		0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-		0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		AVIS	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250				0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-414	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-411	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		01	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		04	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		EIGas		0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-98	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-3	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-98	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-6	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-11	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-10	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-12	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-5	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-4	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250	-	-3.1	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250	-		( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250	-	.1.1	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250	-	.1.2	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250	-	.1.3	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		Segugio RGD	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		RGI	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		RGD	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-5	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		RGD CO0 MP1	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		RGW ( ) SGW ( )	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-20	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-20	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	
31 0250		-2	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00	

							,( )	
							" "	
	31 0250		RGI CO0 L42	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-2	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250			( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		12	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
8	31 0252	( 1 )			1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Testo 310	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Smokerlyzer	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	o	33	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	o	21	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		34	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-200	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Drager X-am 5000	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		MX 2100	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-16	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		ALTAIR 5X	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		ALTAIR 5X IR	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		21	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		22	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7631	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		BM 25	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		MX4	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		33	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Drager X-am 2500	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		ALTAIR 4	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-02 1	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-510	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Drager Pac 6000	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-64 3	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		11	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7631	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00

						.( )	
						"	
31	0252	-	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	Drager X-am	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	-4	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	Testo-316 Ex	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	GP-01	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	-6- -	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	02	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	GX-2009	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Micro Clip (CA-GP)	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Micro Clip XT (CA-GPT)	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	Drager Pac	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	EX 2000	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	GX-3000	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	CO-O2	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	OX-O2	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	CX-II	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Micro Clip XT	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	40	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	2	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Clip Extreme	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Extreme	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Quattro	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert MicroClip	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Max XT II	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert MicroClip XL	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert MicroClip X3	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlert Extreme (CA-GE)	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlertClip Extreme(CA-GE2(3))	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	BW GasAlertMicro Clip(CA-GP)	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	-411	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	-414	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	AVIS	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	Drager X-am 2500 MQG 0011	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	EIGas-MultiRAE	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	EIGas-MultiRAE Pro	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	EIGas-MultiRAE Lite	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	EIGas-QRAE Plus	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	EIGas-QRAE II	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	EIGas-Qautro	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	-03	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	01	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	03-02	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	1	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31	0252	-2	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00



31 0252		-1	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		GX-2001		1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-3	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-200	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252			( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252			( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-10	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252			( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-03	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252	( )	-01	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		2100	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-1	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252	o	RGW ( ) SGW ( )	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-20	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-20	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-20-01	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		GD100	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-1-1	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		SGY	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-2-2	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		1	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-1-1	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-1-2	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		ALTAIR	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		RGI	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		AR8800	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		-11	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		Testo	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
31 0252		12	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00

							.( )	
							"	
	31 0252		-1	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
9	31 0253	1 )		(	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253			) ( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		XNX XTC	) ( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-03	) ( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-10	) ( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-30	) ( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-1-2	) ( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
10	31 0265		(1 )		2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-3	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-11	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		Xgard	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		- 11	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-100	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-92	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-100	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		X-STREAM X2FD	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-50-4	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		344 -04	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-7635	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-315	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		ALTAIR 2X	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		5106	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-4	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		AO2000	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		GS-01	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-903	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-903M	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-03	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-03	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-29	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		2301	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		. PIRECL	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00

31 0265		PIR 9400	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-98	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-98	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-05	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-03	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		Drager Polytron 7000	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		FP-424P	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		PIR 3000	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		03	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		CMF1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		Polytron 2 IR	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	-	-230	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	-	-210	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		Drager Polytron PEX 3000	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		2	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		Sensepoint XCD)	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		Sensepoint	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		SGY ME0 V4 ND	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		Drager PIR 7000	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	-	-200	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		Fluke 975 Airmeter	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		FCX-MCxx-CH	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	( )	-01	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265	o	RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		LINEAR	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-10	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		RGY ( ) SGY ( )	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		
31 0265		-3	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00		

	31 0265		-6	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265	o	-1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265	o	-2	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-901	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		SY	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-902	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGD ( ) SGA ( )	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGI	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGD MET MP1 ( ) SGA MET ( )	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-110	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		.3. .3	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
11	31 0278	( 1 )			2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278				2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		0012		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-1		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		0011		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-2		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-3		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		Rosemount 6888A		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-01		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-1-5		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-130		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		1		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		III		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278				2,70	3	3 834,00	4 320,00
12	31 5530				4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		Multi EA 3100		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		HVM 472		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		ECS		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		Lab-X 3500		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		MINIVIS 445		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		PetroSpec PPA GS		4,00	3	5 680,00	6 400,00

							,( )	
							"	
	31 5530	Elementar TRACE S/N Cube		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	-2		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	-2		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	-3		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	-1		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	-2		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	-025		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	OxiTop		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	Osmomat 010		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530	RE40D		4,00	3	5 680,00	6 400,00	
	31 5530			4,00	3	5 680,00	6 400,00	
13	31 5542			6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542	pH-	HI991300	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Cyber Scan CON 510	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Inolab	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		PP	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		SevenCompact S220	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		SevenCompact S230	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		5081	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Starter	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Five	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Cond 340i	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		4120	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		4100	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Multi 340i	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		inoLab Multi 720	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Cond340i	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		inoLab Cond 7110	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Multi 350i	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		inoLab Multi 740	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		7020	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		7051	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		7025	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		7000	6,00	3	-	9 600,00	
	31 5542		Seven	pH-	6,00	3	9 600,00	
	31 5542				6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		EMCEE 1152		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-410		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-601		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-603		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-002		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		EDGE		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		CLM253		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		MC226		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-026		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-150		6,00	3	-	9 600,00
14	31 4520			4,10	3	5 822,00	6 560,00	
	31 4520		-80	4,10	3	5 822,00	6 560,00	
	31 4520		-2	4,10	3	5 822,00	6 560,00	
	31 4520		DE	4,10	3	5 822,00	6 560,00	
	31 4520		VIDA	4,10	3	5 822,00	6 560,00	
	31 4520		Liquiphant Density	4,10	3	5 822,00	6 560,00	
15	31 6240			2,10	3	2 982,00	3 360,00	
	31 6240		.201	2,10	3	2 982,00	3 360,00	
16	31 6250			10,92	2	15 506,00	17 472,00	
	31 6250		Sarasota	10,92	2	15 506,00	17 472,00	
	31 6250		7835	10,92	2	15 506,00	17 472,00	
	31 6250		7845	10,92	2	15 506,00	17 472,00	
	31 6250		7847	10,92	2	15 506,00	17 472,00	
17	31 7350			1,50	3	-	2 400,00	
	31 7350		-34-	1,50	3	-	2 400,00	
	31 7350		-4-2	1,50	3	-	2 400,00	

							)	
							"	
	31 7350		-4-		1,50	3	-	2 400,00
18	31 3740				6,00	3	-	9 600,00
19	31 3720				6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		Titrimo 794		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		Exellence 5		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		Compact C20S		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		MKC		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		DL32		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		Compact .G20		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		T		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		AT-500N-1		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		-9210		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	31 3720		Titration Compact		6,00	2	8 520,00	9 600,00
20	31 6550		(1 )		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000 ( .1 / 2)		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	5000	.2		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	5000	-1000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PlasmaQuant		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PMI-MASTER UVR		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		9000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-500		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-2000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Star		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PR 2100		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE-2000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7820		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6890N		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6850		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		GC-2010Plus		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3380		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3800		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890B		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2014		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Metrohm 930 Compact IC Flex		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		ICS-2100		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-800		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Dionex UltiMate 3000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian LC 920-LC		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	/	LC-20 Prominence		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	GCMS-QP2010Ultra		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Finnigan TraceDSQ		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	5977B GC/MSD		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Trace GC DSQ II		10,00	2	5 503,20	5 503,20
<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	8 520,00	9 600,00
	32 0420		1266		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		-1		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		-1		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		-5		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		IKA-calorimeter system 2000		6,00	2	8 520,00	9 600,00
3	32 0435				3,50	3	4 970,00	5 600,00
	32 0435		-2		3,50	3	4 970,00	5 600,00
4	32 5160				0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160		69000		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160		-64		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160	-4	64		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160		4540-1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
5	32 3483			(1- ) 0.5	1,00	3	-	1 600,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 600,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 600,00
	32 3483	( )	4	(1- )	1,00	3	-	1 600,00
6	32 3485	3-			1,40	3	-	2 240,00
7	32 3487	6-			1,60	3	-	2 560,00
8	32 3490	12-			1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	( - )	5900		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	138		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	151		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	-203		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-			1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	32		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	148		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	201		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	202		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	2 0		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	12		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	101		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	2 1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	10		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	---		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	-961		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	( - )	5922		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		3000		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		DTB		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		110		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		3		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		-1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490				1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		3144		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.2		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.7		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9/1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		3		1,90	3	-	3 040,00

						.( )	
						"	
	32 3490		2		1,90	3	3 040,00
	32 3490		-13 5		1,90	3	3 040,00
	32 3490				1,90	3	3 040,00
	32 3490		OMX		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OMB		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OMU		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OMD		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OM		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OMM		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OML		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OMR		1,90	3	3 040,00
	32 3490		OMC		1,90	3	3 040,00
	32 3490		FX1002		1,90	3	3 040,00
	32 3490		-39DM		1,90	3	3 040,00
	32 3490		-140		1,90	3	3 040,00
	32 3490		-1		1,90	3	3 040,00
	32 3490		E5SN		1,90	3	3 040,00
	32 3490		E5CN		1,90	3	3 040,00
	32 3490		E5ZN		1,90	3	3 040,00
	32 3490		Greisinger GMH 3231		1,90	3	3 040,00
	32 3490		5103		1,90	3	3 040,00
	32 3490				1,90	3	3 040,00
	32 3490		-04		1,90	3	3 040,00
	32 3490	-03	-03		1,90	3	3 040,00
9	32 5730				1,20	3	1 920,00
	32 5730		73		1,20	3	1 920,00
10	32 5750			(1 )	0,90	3	1 440,00
	32 5750		2		0,90	3	1 440,00
11	32 5760			(3 )	1,30	3	2 080,00
12	32 5780			(6 )	1,50	3	2 400,00
13	32 5770			(1 )	1,60	3	2 560,00
	32 5770		160		1,60	3	2 560,00
14	32 6270				2,50	2	3 018,00
	32 6270		Ex		2,50	2	3 018,00
	32 6270		Ex		2,50	2	3 018,00
	32 6270				2,50	2	3 018,00
	32 6270		YTA		2,50	2	3 018,00
	32 6270		YTA 110		2,50	2	3 018,00
	32 6270		002		2,50	2	3 018,00
	32 6270		-400		2,50	2	3 018,00
	32 6270				2,50	2	3 018,00
	32 6270				2,50	2	3 018,00
	32 6270				2,50	2	3 018,00
	32 6270		Rosemount 0185		2,50	2	3 018,00
	32 6270				2,50	2	3 018,00
	32 6270				2,50	2	3 018,00
	32 6270		PR-5106A		2,50	2	3 018,00
	32 6270		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,50	2	3 018,00
	32 6270		-03		2,50	2	3 018,00
	32 6270		9816		2,50	2	3 018,00
	32 6270		5		2,50	2	3 018,00
	32 6270		-2088		2,50	2	3 018,00
	32 6270		TC		2,50	2	3 018,00
	32 6270		9312		2,50	2	3 018,00



						:( )	
						"	
	32 6270		9312	2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270			2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270		002	2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270		9416	2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270		-1	2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270		-1199	2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270		-	2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270		90.2820	2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270		-0179	2,50	2	3 018,00	3 400,00
15	32 6293			3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293			3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		5008	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		CTR-ALW	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		TMT142R	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		TMT142C	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		TMT162R	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		TMT162C	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		Rosemount 248	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		Rosemount 644	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		185	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		TC	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-286	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-280	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		1	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293			3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		902820	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		031	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-274	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293			3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-205	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-205	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		014	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		9304	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-2700	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		014	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-271	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-276-Ex	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		-9201	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		TR10	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		TR88	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293		0304	3,00	3	3 621,00	4 080,00
16	32 6298			1,70	4	2 414,00	2 720,00
	32 6298		2000	1,70	4	2 414,00	2 720,00
	32 6298		0399	1,70	4	2 414,00	2 720,00
	32 6298		JUXTA VJ	1,70	4	2 414,00	2 720,00
17	32 2520		0..300 °C	1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520			1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520		Fann	1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520		Tel-Tru	1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520		-63	1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520		-100	1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520		-160	1,20	4	1 704,00	1 920,00
18	32 2560			1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560			1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-60 - 1	1,00	4	1 420,00	1 600,00

							,.( )	
							" "	
	32 2560				1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560	a	TIM-ABS		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		Tuttnauer		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-63		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-063-1		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		WIKA A5000		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560	c			1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-120		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		THERM		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		5		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		3		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560				1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-1		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		2-		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		JP 56		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-160		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		2030		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560				1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-60/3		1,00	4	1 420,00	1 600,00
19	32 2615				4,30	2	6 106,00	6 880,00
20	32 2625				0,60	4	852,00	960,00
	32 2625				0,60	4	852,00	960,00
21	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Ex		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Ex		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		SIH 010		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		STF 001		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Pt1000		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		ATT		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Testo-435-2	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-01/10		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		VITO . 762	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-5081		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		TEMPCO J06 26		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		PT100		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-8		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-17		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-2		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-01		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		012		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-0193		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Omnigrad TST310		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00

							,( )	
							"	
	32 2670		-250		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		9418		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		9418		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		012		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-0879		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		296		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-9201		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		112		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		9201		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-200		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1388		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		r		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		9201		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		012		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-0879		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1288		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		TR62		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		TR66		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		502-0400		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Pt100		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		TST		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		65		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-226		0,95	3	1 349,00	1 520,00
22	32 2671	( )			1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-05		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-01		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-06		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-08		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-03		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-04		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-07		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		Pt100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-0879		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00

						.( )		
						"		
	32 2671		-110		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		500-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		100-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671	( .2 )			1,50	3	2 130,00	2 400,00
23	32 2730	0,1...0,2 °	2 3 0 100 °	:	2,00	3	-	3 200,00
24	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ROK		1,00	3	-	1 600,00
	32 2770	o	-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		12	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-5	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		4-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		" "	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		5-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		5-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-32	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-73	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-95	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-18	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-20	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		14/23	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-8	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 34	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-4 Labtex	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 600,00
25	32 2780			: 0,5...2 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-8	: 0,5...2 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-16	: 0,5...2 °	0,50	3	710,00	800,00

							, . ( )	
							" "	
32 2780		ASTM 2C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-7		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-84	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-22	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-64	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM 10C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM 5C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM 3C-99	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM 6C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM 7C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		14/23	: 0,5...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-82	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780	( )			0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		KFT-03		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		KFT-04		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		AMDT 10		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		WT-04 standart		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780	c	-8		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		2		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		RP/ZT -615		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-14	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-3	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-5	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM 11C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-2		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		ASTM 88C		0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		10	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		4-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-5	: 0,5...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-1-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-28	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-29	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-32	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-33	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		DT-623	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		DT-501	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		DT-624	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	

							,.( )	
							" "	
32 2780		TVY-120	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		TVY-130	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		DGM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		WT .03	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		3001	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-77	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-2 Labtex	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-7- 1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
32 2780		Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	710,00	800,00	
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	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-2	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		-17 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		ATT 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		CENTER 306 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		CENTER-352 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		ATT-2001 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		Fluke II 51 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		5- 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		2521 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	-	LogTag TRID30-7R 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	-	LogTag 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	-	LogTag -16 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	-	EClerk® 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	-	212 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	-	210 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	-	1 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		TCR-G 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		2 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		49D 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		59 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		69 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		-04 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		TESTO 175-T3 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840	o	-5 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		Testo 105 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		Testo 106 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	
	32 2840		Checktemp 1	2,00	4	2 840,00	3 200,00	

							,( )	
							" "	
	32 2840			1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		101		2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		1520	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		9410	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		1510	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		9210	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-5	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840			1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
28	32 2860				1,50	3	2 130,00	2 400,00
29	32 3075				24,00	2	-	38 400,00
	32 3075		-6		24,00	2	-	38 400,00
<b>33.</b>								
1	33 2320		-		7,50	1	-	12 000,00
2	33 2340		-		5,00	3	-	8 000,00
	33 2340		291		5,00	3	-	8 000,00
3	33 2352				1,00	3	-	1 600,00
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 600,00
4	33 2365				0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-2 -2-000		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-2 -3-000		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		51		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 008,00
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	-	1 712,00
	33 2380		Flott FL-022		1,07	2	-	1 712,00
	33 2380		Flott F-5853		1,07	2	-	1 712,00
	33 2380		SMTWTF5		1,07	2	-	1 712,00
	33 2380		XL010		1,07	2	-	1 712,00
	33 2380		VA-SW01		1,07	2	-	1 712,00
	33 2380		-01		1,07	2	-	1 712,00
	33 2380		-203		1,07	2	-	1 712,00
<b>34.</b>								
1	34 4510		p p , p		2,50	3	3 550,00	4 000,00
	34 4510		-01		2,50	3	3 550,00	4 000,00
	34 4510		( )		2,50	3	3 550,00	4 000,00
2	34 4515		,		1,90	3	2 698,00	3 040,00
	34 4515		AAL-111Q96		1,90	3	2 698,00	3 040,00

					, ( )			
3	34 4520				3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5090		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5099		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5100		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5101		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5078		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5079		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5080		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		527		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		526		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		514		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5017		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		553		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		566		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2038		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2015		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2018		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		1107		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		531		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59/102		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59/103		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59/104		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5055		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		532		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5102		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5103		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5015		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5081		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5082		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		515		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		50152		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		533		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		544		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		1106		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		566		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		57		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2005		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		513		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5076		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5077		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5096		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5097		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5098		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		523		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		524		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		536		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		537		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		538		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		539		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		544		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		545		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		535		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		546		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2044		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2051		3,70	3	5 254,00	5 920,00
4	34 4540	1..4			0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		365		0,60	4	639,00	720,00



						, ( )	
						"	
34 4540		8030		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42300		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42301		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42303		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		47		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		362		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		378		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		30		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8025		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		216		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		Weigel		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		26		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		-25		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		ERI		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		381		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		903		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		1001		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8032		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		2001		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		5-2		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		367		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8003		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		-2		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4264		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8030- 1		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4203		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		EQ		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8022		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8021		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8023		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		340		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		421		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4250		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4263		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42702		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42703		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42704		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4230		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4200		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42700		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42701		0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540		330		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8033		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8027		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8035- 1		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		PQ		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		WQ		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4202		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		1		0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42100		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42101		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8002		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		-240		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		350		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8003		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		Weigel		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8025		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		46		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		367		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		378		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		358		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		0702		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		362		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8032		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		1001		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		1611		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		1611.1		0,60	4	639,00	720,00

							.( )	
							"	
34 4540		1611.2		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		8021		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		381		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		903		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4200		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		ERI		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		47		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42303		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		365		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		8030		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42301		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42300		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		30		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		0630		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540				0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		335		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4200		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		421		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42701		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540				0,60	4	639,00	720,00	
34 4540				0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42702		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42704		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42703		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		VLT		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4263		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540				0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		2033		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		0,4		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4250		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		8031		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540				0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42702		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		120		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		30		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4200		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4253		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		2003- 1		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		1792		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		2027- 1		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4204		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4205		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4206		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42102		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		1360		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		906		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4273		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4277		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4265		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42670		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42610		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42304		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42305		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42612		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42611		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		42306		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4256		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		4257		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		0630		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		0632		0,60	4	639,00	720,00	
34 4540		0633		0,60	4	639,00	720,00	

	34 4540		0634	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		265	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42302	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42702	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42703	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42704	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4264	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4272	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42301	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4200	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		903	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		1692	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42300	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4263	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4250	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4223	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42608	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		1690	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		1691	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		377	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4251	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		4262	0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		2001- 1	0,60	4	639,00	720,00
5	34 4615	0,1-0,5		2,80	3	-	4 480,00
	34 4615		2020	2,80	3	-	4 480,00
	34 4615		1109	2,80	3	-	4 480,00
6	34 4630	p		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	34 4630		2234	2,70	3	3 834,00	4 320,00
	34 4630		2017	2,70	3	3 834,00	4 320,00
	34 4630		4311	2,70	3	3 834,00	4 320,00
7	34 4655			2,00	3	2 840,00	3 200,00
8	34 5040			3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		-21	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		-21	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		UT3005 ED	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		-2031	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		PSW7	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-48	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		SPS-1820	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		GPS-73030D	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		UnionTest HY3005B	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-49	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-44	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-47	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-88	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		GPR	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		GPS-3030D	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		SPS-3610	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-3010	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-6003	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-77	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-71	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		5-45	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		GPS-3030DD	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 5040		-1102	3,20	3	4 544,00	5 120,00
9	34 0710	0,2...0,5		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5068	4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5069	4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5070	4,40	3	6 248,00	7 040,00

					,( )			
					" "			
	34 0710		5071		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5031		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		50166		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5088		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5089		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5016		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		3020		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5004		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		571/1		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5061		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5062		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5063		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5065		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5066		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5067		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5064		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5104		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5105		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5106		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		5107		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		539		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		3010		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		-01		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		- 540-3		4,40	3	6 248,00	7 040,00
10	34 0720		1...4		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		365		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		368		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		343		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		301/11		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		366		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		301/1		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		42303		2,00	3	2 840,00	3 200,00
11	34 5410				6,00	3	-	9 600,00
	34 5410		2-99		6,00	3	-	9 600,00
	34 5410		7-64		6,00	3	-	9 600,00
	34 5410		7-64/1		6,00	3	-	9 600,00
	34 5410		301		6,00	3	-	9 600,00
	34 5410		-256		6,00	3	-	9 600,00
12	34 5444		100		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		3010		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-40/4		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-58		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-53		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-46		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-65		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-32		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		GDM-78251A		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		GDM-8246		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		GDM-8135		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		GDM-8245		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		GDM-78255A		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-38		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		GDM-78341		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-27		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		3010		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		7-80		5,00	3	-	8 000,00
13	34 5449		100		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-81		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-78/1		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-72		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-53/1		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-77		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-78/2		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-78/3		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-54		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-54/3		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		GDM-78261		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-35		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		7-84		8,00	3	-	12 800,00
	34 5449		Fluke 8846A		8,00	3	-	12 800,00
14	34 5460				3,00	3	4 260,00	4 800,00

						( )	
	34 5460	-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	@- ( )		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	-3		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	-85- 1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	MI 2230		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	-2		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	-30		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	- 3		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	4185		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	- 2		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460			3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460			3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460	WB255		3,00	3	4 260,00	4 800,00
15	34 5480			2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	-01		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	295		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	304		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	296		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	-15	500	2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	-01		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	-E I/I-2		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	NI 4461		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	- 72		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	- 1		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480			2,60	3	3 692,00	4 160,00
16	34 5482			6,30	3	8 946,00	10 080,00
	34 5482	11		6,30	3	8 946,00	10 080,00
17	34 5484			3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484	-1		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484	-1		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484	-1		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484	-01		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484	-02		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484	-02		3,10	3	4 402,00	4 960,00
18	34 2030			3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	-500		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	-500		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	C.A 6412		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	-300		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	KEW 6011		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	KEW 6016		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MRP-201		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MRP-120		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MRP-200		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MRU-105		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MRU-120		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MRU-200		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	TE-30		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	-20		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MI 2120		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MZC-200		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MZC-300		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	MZC-304		3,90	3	5 538,00	6 240,00

						.( )	
						"	
	34 2030		MZC-305	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MZC-303E	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		-8701	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MIC-30	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MI 3122	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		SEW 2120 ER	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		C.A6456	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MI 3121	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MI 3121H	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		-200	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MIC-3	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		4120	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	( )	K	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	) (	Z600	3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		180	3,90	3	5 538,00	6 240,00
19	34 2741			5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		0200	5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		1826 NA	5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		41160	5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		0220	5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		1825 LP	5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		SEW 2811LP	5,00	3	6 035,00	6 800,00
20	34 2940			1,30	4	1 569,00	1 768,00
	34 2940		417	1,30	4	1 569,00	1 768,00
21	34 7530			1,50	2	2 130,00	2 400,00
	34 7530		2570	1,50	2	2 130,00	2 400,00
22	34 7610			4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		APS-3605	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		3-587	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		GPD-74303S	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		GPD-72303S	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		5-46	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		EXTECH 3822XX	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		5-94	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		GPS	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		PSH	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		SPD	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		GPS-3303	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		300	4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		-900	4,30	4	6 106,00	6 880,00
23	34 0520		( )	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520			3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		5300	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520	( )	1730	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520	) (	- 1	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		-	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		-200	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		--	3,20	3	4 544,00	5 120,00

							( )	
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		5000		3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		SIMATIC ET200		3,20	3	4 544,00	5 120,00
24	34 4240				0,95	2	1 349,00	1 520,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 349,00	1 520,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 349,00	1 520,00
	34 4240		4502		0,95	2	1 349,00	1 520,00
25	34 5420				5,10	3	7 242,00	8 160,00
	34 5420		540		5,10	3	7 242,00	8 160,00
	34 5420		-50		5,10	3	7 242,00	8 160,00
	34 5420		505		5,10	3	7 242,00	8 160,00
	34 5420		YTMX580		5,10	3	7 242,00	8 160,00
26	34 5430				20,00	1	-	32 000,00
	34 5430		SIMATIC PCS7		20,00	1	-	32 000,00
27	34 2140				1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		-13210		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		13500		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		0202/2 -		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		-2		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		210/3-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		202/1-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4101		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		0202/1-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		0202/2-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		210		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		210-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4102/1-1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4102/2-1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/4		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		6-16		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4102/2		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		202/2-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/5		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/2		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/3		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		- 202/1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		- 202/2		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		- 202/3		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		- 202/4		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		- 202/5		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		1101		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		1102/1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
28	34 5855				1,40	3	-	2 240,00
	34 5855		-1		1,40	3	-	2 240,00
	34 5855		3043		1,40	3	-	2 240,00
	34 5855				1,40	3	-	2 240,00
29	34 5865				5,00	2	-	8 000,00
	34 5865		3-56		5,00	2	-	8 000,00
	34 5865		3-56	2 -66	5,00	2	-	8 000,00
	34 5865				5,00	2	-	8 000,00
	34 5865		333- 1		5,00	2	-	8 000,00
	34 5865		333		5,00	2	-	8 000,00
30	34 4420				2,00	3	2 840,00	3 200,00

						,( )	
						"	
34	4420		4103- 1	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		416	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		416/1	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420	( )	13120	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		DT-5500	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		DT-5505	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		4104- 1	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		4104	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		-	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		MI 3242	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		GOM-802	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		GOM-801G	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		57	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		419	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		0212	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		410	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		372	2,00	3	2 840,00	3 200,00
34	4420		218	2,00	3	2 840,00	3 200,00
31	34 4430			3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430			3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430	50		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MIT-400	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MIT-330	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MIT-430	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MI 3200	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		C.A 6410	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		C.A	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MRU-101	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		1832IN	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		3124	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		KEW 3125	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		KEW 4105	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MRU-20	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MIC-2510	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		-01	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		DET	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		DT-5300B	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		DET4TCR2	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		2720 ER	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		-10/1	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		-20	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		-20/1	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		-5307	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		-10	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430			3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		1805 ER	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		1820 ER	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		C.A.6462	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		C.A 6471	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		CMGRT-100	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		1503	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		1507	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		2751IN	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		2803IN	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		2804IN	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		4103 IN	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		Fluke 1550C	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		Fluke 1555	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		MY 4001	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		13225	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		380366	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		1851IN	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34	4430		13200	3,00	3	4 260,00	4 800,00



						, ( )	
						"	
34 4430		DT-6605		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MIC-2500		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		4118		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MEGGER BM 200/G		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		4105		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-2016		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-7		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-2501		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		- 25		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		C.A 6500		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-31		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		10		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		BM100/4		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-2500		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		Fluke 1550B		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		C.A 6547	4	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-200G	5	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		3000	5	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-40		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-31/1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-32		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-2		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-24		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-24/1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-22		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-2004		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		1-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		Fluke 1520		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		0202		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		4122		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		C.A 65		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-2002		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-36		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-36/1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6-37		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-300		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		KEW 3000		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		6200		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		503		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-2.3		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MMR-620		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MMR-630		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MMR-610		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-10		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MI 3250		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MMR-600		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		4105		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-30		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		C.A 6250		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		4104		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-200		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-3		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		EXTECH 380462		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		SEW 4137		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-6000		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-8	1 10	3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		GEOTEST 2016		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MEGGER BM		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		MEGGER DLRO		3,00	3	4 260,00	4 800,00
34 4430		-		3,00	3	4 260,00	4 800,00

						,( )		
	34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		2		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		-01		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		6-13	100	3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		AM-2125		3,00	3	4 260,00	4 800,00
32	34 6310				7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-1		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-5035		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-8406		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-5035M		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-525		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-511		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-508		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-502		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-530		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MIE-500		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-510		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-520		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3102H		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3105		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3102H CL		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3102H SE		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3152		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3152H		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3125		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		C.A 6133		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310	e	MI 3123		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-1		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-8		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310				7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		Fluke 1621		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		Fluke 1625		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		Fluke 1653B		7,40	3	10 508,00	11 840,00
33	34 6320		( )		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		2346-1		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		849		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4324		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4341		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4352		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4315		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4313		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4360		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		435		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4352- 1		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4380		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4353		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4342- 1		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320				1,50	3	2 130,00	2 400,00
34	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		-2101		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MIT525		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		LCR UT612		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		U1701B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MY6013A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		P-2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MIC-10		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MIC-2505		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		C.A 6415		4,90	3	5 914,00	6 664,00

						, ( )	
						"	
34 6360		APPA 605		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 607		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-12		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		ATA-2500		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		ATA-2502		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2047		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		ATK-2103		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		ATK-2109		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2021		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2200		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		ATK		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2504		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2250		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2104		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		4001		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		9912		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		BENNING CM1-3		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		266F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-3950		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		IEK 266		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		EXPERT 266F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Mastech MS2101		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MS2008B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MS2102		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		BENNING CM 2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 323		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 324		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 325		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DT-266F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Mastech MS2001C		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DT-3347		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MD		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		BENNING CM 7		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		2805		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DT-9809		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 373		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 365		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		FLUKE 319		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 375	1000	4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		FLUKE 317		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 374		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 376		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CMP-1000		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW 2056R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		2002		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW 2040		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW 2055		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW 2046R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW KT200		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW KT203		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW 4200		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 302+		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 305		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A16HR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 158B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-36R11		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-A16	-	4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A5		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-1,0		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 137F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CMP-400		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CMP-401		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CMP-1006		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CMP-2000		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 36		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-A12		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CM7		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2301		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-A8		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 138		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2302		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A3DR		4,90	3	5 914,00	6 664,00

						,( )	
						" "	
34 6360		FLUKE 336		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 136F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A0		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A3AR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A5AR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A17		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A17R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A18plus		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 133F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 138F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA sFlex 10D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		4570/2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-1000		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	-	F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	-	MX		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	-	-266		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	-	M266		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MASTECH M4220		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MASTECH M4106		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	-	131100		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		UT70A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		UT70D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MY-65		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		VC890D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MM1204		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PU-500		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 76		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Elitech		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA A9		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MY-62		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Beta 1760		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Metex M-3270D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		VICTOR 89B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		EXTECH Industrial EX		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1109		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		7-61		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		0601		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 97		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		7-62		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		73401		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		890		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		890F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DT-838		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		830		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		838		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		TES-2712		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Facom 711		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		TES-2350		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1006		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1068		4,90	3	5 914,00	6 664,00

						( )	
34 6360		AM-1069		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1089		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-7010		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-7030		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1095		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1097		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1041		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		ABM-4306		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MEGGER BM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MEGGER MIT		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MEGGER MJ-15		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MEGGER TTR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 77 III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		- 1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		EXTECH MP530A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		EXTECH Industrial EX 503		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		1108		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		80625		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 185		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DT		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		734-02		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA M1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA M2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA M3		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA P1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA P2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA P3		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 17A+15		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PC500		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PC500a		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PC510		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PC510a		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PC520M		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PC5000		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		PC5000a		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 63N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 67		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 66R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 66RT		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 80		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 82		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 82R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 97R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 99II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 97IV		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 98IV		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 99IV		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 501		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA 502		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 17B+		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DT9207A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 28 II EX		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		7-58		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		CMM-10		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 83V		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 87V		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 106		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		DM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 107		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		FLUKE 287		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		FLUKE 289		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AMM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Testo 760		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		KEW 1018		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MXD-4660A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		M266F Master Professional		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 27 II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 28 II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 177		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		FLUKE 15B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		FLUKE 17B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 110		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 111		4,90	3	5 914,00	6 664,00

						.( )	
						"	
34 6360		Fluke 112		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-503		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-505		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-63N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-69		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-97R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-201N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-203		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-205		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-207		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1061		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1180		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1193		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		111		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-71		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-72		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-73		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-75		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-77		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-79		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		RD700		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-105R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-107N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-109N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-103N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-105N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-106		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-95		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-201		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-62R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-62T		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-98III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-99III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1018		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1118		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-82R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MY-68		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-107		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-109		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-61		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-62		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-301		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-303		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-305		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-99II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		MY 64		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		M890G		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-91		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-93N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-97		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-101		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-103		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-105		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-98II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-80		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-82		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-97II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1016		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1019		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1038		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1060		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		AM-1092		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-17		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-17A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		APPA-67		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 179		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 175		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 233		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Fluke 18B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Mastech MS8264		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		-2203/1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		VA-MM20		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		Meterman .34XR-A		4,90	3	5 914,00	6 664,00

							,( )	
							"	
	34 6360		DT-9959		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		DT-9908		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		80-III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		20-III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		70-III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		113		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		114		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		115		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		116		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		117		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Fluke 85		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Fluke 187		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Fluke 189		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		43313		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	FLUKE 1587		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	Fluke 1577		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		CMM-40		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MEGGER BITES		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	Fluke 196C		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		-02		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		-		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Omix		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	( )	- 1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Fluke BT521		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		-6302		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		-2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Fluke T5-600		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		AVO 410		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		RGK CM-10		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		BENNING CM 8		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MAS830L		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech M320		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MY67		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MY63		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MS-8221B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MS8211D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		VC9808		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MAS830		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		VC9805		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		VC9205		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MS8261		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		VC9802A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MS8229		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		RGK DM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		RGK DM-20		4,90	3	5 914,00	6 664,00
35	34 6361				6,10	3	8 662,00	9 760,00
36	34 6370				1,20	2	1 704,00	1 920,00
	34 6370		-100		1,20	2	1 704,00	1 920,00
37	34 3720				8,00	3	11 360,00	12 800,00
	34 3720				8,00	3	11 360,00	12 800,00
	34 3720		-		8,00	3	11 360,00	12 800,00
	34 3720	-2			8,00	3	11 360,00	12 800,00
	34 3720				8,00	3	11 360,00	12 800,00
	34 3720		-3000		8,00	3	11 360,00	12 800,00
38	34 9230				0,30	4	-	360,00
	34 9230		-2		0,30	4	-	360,00
	34 9230		- 6706		0,30	4	-	360,00
	34 9230		- 446		0,30	4	-	360,00
39	34 9241				0,50	4	-	720,00
	34 9241		4-		0,50	4	-	720,00
	34 9241		4 - 672		0,50	4	-	720,00

							,.( )	
							" "	
	34 9241		4- 678		0,50	4	-	720,00
	34 9241		4 -510		0,50	4	-	720,00
40	34 9271	( 6 )			0,74	3	-	1 184,00
41	34 9272				1,25	3	-	1 900,00
	34 9272				1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		102		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		203		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		200		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		101		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		-55		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		-52		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		6827 1		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		6807		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		-1 .02		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		189		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272				1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		189.04		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		2726		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272				1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		206		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272				1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		OPTIMER 1		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		-201		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		-5/60 ( )		1,25	3	-	1 900,00
42	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6812		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		300		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-3		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		561		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		A1100		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6823		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6803		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6850		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		68700		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6822		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		3		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6804		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		EPQS		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-4 .05		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		STAR 3		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		234		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		236		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		Echelon EM 2023		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		1800		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		301		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-3		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		230		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		231		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		230		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-3		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		1140		2,75	4	-	4 400,00



						:( )	
						"	
	34 9285		DBB	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285			2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		303	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		301	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		310-	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-2 .07	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-4 .03	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-4 .05	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285			2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-4 .03	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		233	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		4	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6803	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		30	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		489.18	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		3	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		2727	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		OD4110	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		4-1 609.2	2,75	4	-	4 400,00
43	34 6070			0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-6-66	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		ASK	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-40	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		- - -10	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-0,66 3	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-40	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		TC	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		110	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-30	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-40	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-60	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-	0,50	3	710,00	800,00
	34 6070	0,66		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070	0,66		0,50	3	710,00	800,00
44	34 6080			2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-6	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		515	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		ABB SEPLA	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080			2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-5	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		- - -10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-0,66	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080			2,00	3	2 840,00	3 200,00
45	34 6020			8,00	2	-	12 800,00
	34 6020		MIC 10	8,00	2	-	12 800,00
	34 6020		-	8,00	2	-	12 800,00

							,.( )	
							"	
	34 6020				8,00	2	-	12 800,00
	34 6020				8,00	2	-	12 800,00
46	34 7720				21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		-1		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		- 3303		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		-705		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		-2		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		-		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		05-60		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		6800		21,00	2	-	33 600,00
47	34 7770				4,00	3	5 680,00	6 400,00
	34 7770		RTU-325L		4,00	3	5 680,00	6 400,00
48	34 7780				7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-03		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-01		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-601.02		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780	-	-51		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780	-	-61		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2048		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		FREJA 300		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		SVERKER 760		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-601		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		PTE		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		™-11		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2500		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-1		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-1		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-1		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-21.2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-21		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-6000		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-41		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-11		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		- 2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		- 3		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-3		7,67	2	10 891,00	12 272,00
<b>36.</b>								
1	36 6640			(1 )	5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		Vibro Vision		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		BN-3500		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		-1		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		2		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		1		5,40	2	7 668,00	8 640,00

	36 6640	-	-	5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-	-	5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-97		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-16		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-16		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	STD-500		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-5		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-3		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-5		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	AR63A,		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	PCE-VT 1100		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-43		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-44		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-310		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-46		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	070		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-1		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-131		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	VKV		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	VTV		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-2		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	10000		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-1663		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640			5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	TXR		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	TX		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	- 4		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-2		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	Microlog		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	++		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	Microlog CMXA 50		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	- ( -VT)		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640			5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	14		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
2	36 3030			9,00	2	12 780,00	14 400,00
<b>37.</b>							
1	37 0321			4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	CLINITEK NOVUS		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	QUINTUS		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	SYSMEX -660		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	BS-120		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	(Sapphire Mini)		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	400 (Sapphire)		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	500 (Sapphire)		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	Rochen MAGNUS 5000		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	BS-480		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	BS-200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	HUMASTAR		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	BS-200E		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	BS-300		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	Chem 7		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	Vitalab Microlab 300		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	ERBA XL		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	HUMALYZER Junior		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	HUMALYZER		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	Spotchem EZ SP-4430		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	EasyRA		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	Random Access A-15		4,00	2	5 680,00	6 400,00

						.( )	
						"	
37 0321		Cobas Integra 400 Plus		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		BA-88A		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Stat Profile pHox		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		OPTI		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Radiometr ABL 800		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		RAPID Point 500		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Epocal Epoc		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		ESCHWEILER MODULAR pro		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Sysmex XN-10		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Sysmex XN-1000		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		DCA 2000		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		I 200609		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		ACS: Centaur		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Cobas e 411 rack		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		ACL TOP		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		FUS-2000		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Combilyzer 13		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		CLINITEK STATUS		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		H-500		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Aution Max AX4030		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Aution Eleven AE4020		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		PocketChem PU 4010		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Combi Scan 100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		LAURA Smart		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		UriLit 150		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		CL-50		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		CL-500		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		UroMeter		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		DocUReader		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321				4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		H-100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321	-	URISCAN OPTIMA		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321	-	URi -		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321	-	URi -strip		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		BS3000M		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Clima -15		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Vitalon 400		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		BS3000P		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		AVL 9180		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		EasyStat		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		EasyLyte		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		EasyLyte Plus		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		EasyLyte Calcium		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321	pH,	Rapidlab 348		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Cobas c 311		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		BTS-350		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		20		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Cobas u 411		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		UriLit 500C		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Urisys 1100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		-01- -		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		4-01 704		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		2-01-" "		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		KC-4 Delta		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Dimension EXL 200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		-03/523-" "		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		-08		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		-02		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		-1		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		Densi-La-Meter II		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 0321		-25		4,00	2	5 680,00	6 400,00

					, ( )		
					" "		
	37 0321		-003	4,00	2	5 680,00	6 400,00
2	37 0820			3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		HUMALYZER 2000	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		XL 300	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		HUMALYZER Primus	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		BS-240Pro	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		BS-230	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820			3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		2-02	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		2-02-	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		4-02-	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-02	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820	-	KC-1	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		- -01	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-02-	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-02	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		2-01-	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820	-	KC-4	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820	-	Destiny Plus Destiny Max	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-03/540-	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-03-1 "	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		540"	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		TS 4000	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		CoaguChek XS	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		Humaclot duo	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		CL4	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		680	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820		AP-101	3,60	2	5 112,00	5 760,00
	37 0820	-	(qLabs ElectroMeter)	3,60	2	5 112,00	5 760,00
3	37 3023			4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Alegria	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		ELISYS Uno	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		ELISYS Duo	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		StatFax 1904 Plus	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		VEGASYS	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Multiskan FC	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		SUNSIRE TECAN	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		HUMAREADER Single	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		HUMAREADER Plus	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		HUMAREADER	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		SUNRISE	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		HUMAREADER Primus	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Lisa Scan EM	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		ELISYS QUAR	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Screen Master-Plus	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023			4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Lazurite	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Infinite F50	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		-01	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023	-	Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023	ALISEI Q.S.	ALISEI	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		ALISEI	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023			4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		LEDETECT 96	4,00	2	5 680,00	6 400,00

						,( )	
						" "	
37 3023		StatFax 2100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		StatFax 3200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		StatFax 4200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		StatFax 4300		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		StatFax 303+		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		BioChem SA		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		Immunochem-2100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		StatFax 3300		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		Multiskan		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		Multiskan EX		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		Sunrise		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		ELx800		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		Mark .iMark		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		PR-3100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023		Innovastar		4,00	2	5 680,00	6 400,00
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		-1100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		VI-1501 "Armed"		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR-2500 (DR-2400)		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		PD-303		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		DR/2010		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		2111		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		MR-96A		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		CLIMA MC-15		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	Tensor 27		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	-801		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-			8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	-02		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-	IRAffinity-1		8,00	2	-	4 402,56
8	37 5730				4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		X-MET 7000		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		X-MET 7500		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		M420		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		FP-640		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730				4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		-2-01		4,35	2	-	6 960,00
<b>39.</b>								
1	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	- -10		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	LifePak 20		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	- -11		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	Dixion HD-1		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	Defigard 4000		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	Defigard 5000		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	HeartStart XL		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	Nihon Kohden		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	-7621		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	- -04		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-02-		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Cardio Tens		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-01		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		+		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-04		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-07		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-1-"		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-2		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-"		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Neurotravel		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	24	Tonoport V		5,30	2	-	8 480,00

								.( )	
								"	
	39 0640		10-01		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		BeneHeart D3		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		WQ-002		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		iMEC8		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		BM1		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		PM-7000		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		1000NT Plus		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		iPM-9800		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		Vista 120		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		-5600		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		GE Eagle 4000		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		ARGUS LCM		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		IntelliVue MP20 junior		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		MEC-1000		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		MEC-1200		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		DASH		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		nGenuity 8100E		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		Nihon Kohden		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		-5500		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		-5800		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		G3C		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		G3H		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		STAR 8000D		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		Foton PM 3000		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		BSM-3532		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		BSM-2301K		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640	q	Sonicaid . TEAM IP		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		Sonicaid . TEAM Duo		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		-02-		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		-01-" - "		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		STAR 8000B		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		Cardioscope 2016		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		BSM		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		SENSITEC MEC 1200		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		BSM-3562K		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		M69		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		Armed PC-900a		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640	)	-01-" "		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640	5-	5-02-		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		6-03-" "		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		PVM		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		PVM-2703K		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		PVM-2701		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		PVM-2703		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		CardioMem CM3000		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		CardioMem CM3000		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		Medilog FD12		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		RZ-151		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		RZ-152		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		RZ-153		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		RZ-153+		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640		MICROVIT MT-200 SCHILLER		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640	MICROVIT	MICROVIT MT-101		5,30	2	-	8 480,00	
	39 0640	Schiller	-101/200		5,30	2	-	8 480,00	
2	39 4242				3,00	2	-	4 800,00	



							,( )	
							" "	
	39 4242		- 01		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		POWERHEART 24		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242				3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		PRIMEDIC		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		-02-		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		Dixon ER-5		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		-01-		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		1 -03 2		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242	/	Heart Mirror		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		ECG-9801		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		CARDIMAX FX-2111		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		1 -07		3,00	2	-	4 800,00
	39 4242		HeartMirror		3,00	2	-	4 800,00
3	39 4243	5			2,50	2	-	4 000,00
4	39 4250				3,60	2	-	5 760,00
	39 4250				3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		-12		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		( )		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		-01. -01		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250				3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		MAC 1200ST		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	o	CardioCare 2000		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		12 -01 " "		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Dr.Lee ECG-310A		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		CARDIPIA		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		MAC 1200		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Kenz		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		-10-01		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		-10-03		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		-10-06		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Megacart		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG-903		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG-903A		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		CARDIETTE Autoruler		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Cardiofax GEM		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		MAC 600		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Heart Screen		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		1 -05-		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		MAC 500		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-1		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-2		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-10 plus		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-104		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG 9620M		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		MAC		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Mortara ELI 250		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		1 -05		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		-10-12		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		CardiMax FX-8222		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		CardiMax FX-8322		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		CardiMax FX-8322R		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG 9620 K		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG 9320K		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG 9620 M		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG-1250		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG-1350		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG-1500		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		ECG-1550		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Cardioline		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SENSITEC ECG 1001		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SENSITEC ECG 1003		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SENSITEC ECG 1006		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		SENSITEC ECG 1012		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		iMAC300		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		-01-		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250				3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		Cardiofax ECG-1150		3,60	2	-	5 760,00

39	4250		Cardisuny C-110	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		Cardisuny C-120	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		Cardisuny C-300	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		SCHILLER FN-101	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-102	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		Kenz Cardico 601	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		ECG 1150	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		Cardimax FX-326 U	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-2 plus	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		SCHILLER CARDIOVIT AT-101 tele	3,60	2	-	5 760,00
39	4250	3-6	3 -3/6-04	3,60	2	-	5 760,00
39	4250	Nihon Koh	Nihon Kohden ECG-9020K	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		-02	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		-	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		8 -01 - -8	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		-103	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		-03	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		-06	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		-106	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		12 " "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		100	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		3 -12-01 " "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		ECG-9803	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		CARDIMAX FX-7102	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		CARDIMAX FCP-7101	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		3 -02 " "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		1 -1/3-07	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		HeartMirror	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		3 -01- - /2	3,60	2	-	5 760,00
39	4250	a	CARDIMAX FX-7202	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		CARDIOMAX FX-3010	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		AUTOCARDINER FCP-2155	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		CARDIMAX FX-7402	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		12 -01-" - "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		- -8/EX	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		BTL-08 ECG HOLTER	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		3 -01-" - "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		MAC 400	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		-12-03 " "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		KENZ-ECG 303	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		3 -04-" "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		3/6 -01-" "	3,60	2	-	5 760,00
39	4250		ECG-9806	3,60	2	-	5 760,00
5	39 4251		5	3,25	2	-	5 200,00