

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

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ФБУ «КОМИ ЦСМ»

И.А. Ягольницкий  
28 декабря 2024г.



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

**Вводятся с 1 января 2025 г.  
Воркутинский филиал**

## ДОПЛАТЫ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1. За проведение поверки у Заказчика за пределами города применять надбавку 10% к тарифу;
2. За срочное обслуживание Заказчика в течение 3 рабочих дней применяется надбавка 30%, 2 рабочих дней - 40%, 1 рабочего дня - 50%;
3. За организацию работ по поверке с привлечением субподрядных организаций применять надбавку 20% к тарифу;
4. Подготовка средств измерений к транспортировке (за 1 место) - 400,00 руб.
5. Предоставление (по требованию Заказчика) протоколов поверки СИ, копий протоколов поверки СИ на рабочие СИ; оформление документов и предоставление копий документов, не предусмотренных методиками поверки; переоформление свидетельств – 300,00 руб.
6. При вызове поверителя для поверки СИ непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку поверителя не менее, чем на 1 рабочий день. При загрузке поверителя менее, чем на 1 рабочий день, оплата производится по отдельной калькуляции Исполнителя по соглашению сторон;
7. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
8. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

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

<b>27.</b>								
1	27 3430	( 3,5 )			0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		- -3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		- -4,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-2,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-1,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-2,5		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,0		0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,3		0,90	3	-	495,29
	27 3430			1000	0,90	3	-	495,29
	27 3430			1700	0,90	3	-	495,29
	27 3430			3,5	0,90	3	-	495,29
	27 3430		-3,5		0,90	3	-	495,29
2	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
<b>28.</b>								
1	28 1632	100 .			2,00	4	-	3 940,00
	28 1632				2,00	4	-	3 940,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 940,00
	28 1632				2,00	4	-	3 940,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 940,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 940,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 940,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 940,00
	28 1632				2,00	4	-	3 940,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 940,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 940,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 940,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	5 664,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	5 664,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	5 664,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	5 664,00
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	5 664,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	5 664,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	5 664,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 664,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 664,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	7 250,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	7 250,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	7 250,00
	28 1638				3,20	2	-	7 250,00
	28 1638			500	3,20	2	-	7 250,00
	28 1638			500	3,20	2	-	7 250,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	7 250,00
4	28 1680				2,00	4	-	3 940,00
	28 1680				2,00	4	-	3 940,00
5	28 2031	30			6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		5002 -30 13 ( )		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		- -15	15	6,30	3	-	3 467,02

							.( )	
							"	
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031			30	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-10 13		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-	30 .	6,30	3	-	3 467,02
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		RW		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-30		6,30	3	-	3 467,02
6	28 2033	40			8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-40		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		- -		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-	40 .	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		40-12	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
7	28 2038	60			12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCZ/ZCS (VTS)		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ZCS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		8200		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			80	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			80	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-V-AC		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100	100 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-8913 " "		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-0,6		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038	a	-80		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 3		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 2		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
8	28 2140				8,50	3	-	16 745,00
	28 2140		1		8,50	3	-	16 745,00
9	28 2211	60			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PT		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-160		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		770		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JW-1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-6000	5 - 6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MWP-3000	3000 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-II		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-5100		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-1 -11		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64

							,( )	
							" "	
28 2211		AJH-CE		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-410i	0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-610i	0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-4100i	4100 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Adventurer AR5120		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Adventurer ARA520		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Pioneer		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		572		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Adventurer		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SJ		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		ECO 54		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Adventurer Pro AV8101	8100 ; II ( )	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		323-		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		623-		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		(II)		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		3- 4-		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		DX		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		GZII		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		GF-2000	2100 II	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		DX-300	...320 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SK-2000WP		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EJ		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		GX-2000	II; 2100 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		GX-4000		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		VICON VIC-300d3		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SP		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-1200i	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		-3000		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		DL		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SWN		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-	1 100,64	
28 2211				2,00	4	-	1 100,64	
28 2211		RV 3102		2,00	4	-	1 100,64	
28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	-	1 100,64	
10	28 2212	60			2,00	3	-	1 100,64

						,( )	
						"	
28	2212			2,00	3	-	1 100,64
28	2212	HF		2,00	3	-	1 100,64
28	2212	XP Precision		2,00	3	-	1 100,64
28	2212	HF-2000G	2100 .	2,00	3	-	1 100,64
28	2212	Navigator		2,00	3	-	1 100,64
28	2212		III; -300	2,00	3	-	1 100,64
28	2212	SK		2,00	3	-	1 100,64
28	2212	Classix PRO		2,00	3	-	1 100,64
28	2212	SW-05	40 . - 5 .	2,00	3	-	1 100,64
28	2212	HT		2,00	3	-	1 100,64
28	2212	SW-1	20 . - 2 .	2,00	3	-	1 100,64
28	2212	SW-1-5	5	2,00	3	-	1 100,64
28	2212	Scout Sc6010		2,00	3	-	1 100,64
28	2212	EK-12Ki	12000	2,00	3	-	1 100,64
11	28 2216	1000		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HCB123	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	LC		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	AC 121S		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-200		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	BP-121S		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	BP 1200		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HIGHLAND	HCB	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	PT-3100		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	BP 310S		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	AW		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	210-01	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	ML		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-224		5,00	2	-	2 751,60
28	2216			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	GR		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-210	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28	2216			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	AF-R220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	SCL		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-220		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-220		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	CUW 620HV	I; 620	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	CUW 6200HV	I; 6200	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	CUW 820S		5,00	2	-	2 751,60
28	2216			5,00	2	-	2 751,60
28	2216		120	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HF-200G	210 .	5,00	2	-	2 751,60
28	2216		-320	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	AS220/ 2		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	XP 204	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	XP 205	0,001 220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-150		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	XP6		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-225		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	I -200 -I		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	2- -200 -		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	e 210-		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HR-202	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	CUBIS		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	CAUW	220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	GH-252		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	Adventurer Pro AV 264		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	Adventurer Pro	5	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	Adventurer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HR-202i	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	CE-423-		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	Adventurer Pro RV 64	0,01 65	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	GH-200	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	GH-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	Pioneer 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	623C	620	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	612C	610	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HR-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	HT-120CE	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60

								.( )	
								"	
28 2216		HTR-220CE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LP 620S	620		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 214	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 2140	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 313	0,02	310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 512	0,5	510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HJR-420CE	420		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-320CE	0,02	320	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer PA213	210	410	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-CE/AJH-CE			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-210			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DISCOVERY (DV)			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SR			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AB-S			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HTR			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer AR1530	0,02	150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer AR2140	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer Pro RV 153	0,02	150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		BP 221S	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-210			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SARTORIUS CP 225D			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Crystal			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH-202			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		770			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer 214			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-100	0,2 - 100 .		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-4000	20 - 4000 .		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200Ri	2 - 200 .		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HJR-220CE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-220E	0,02	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH- E			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MX 5	0,001	5,1	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MWP			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		124			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-420CE	0,02	420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-620CE	0,1	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH-620CE	0,1	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		224C	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 124S	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 224S	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CAUX-120	0,1....120		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Adventurer AR			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		812-			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		1- 2-			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AF 224RCE	220		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CY-224	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ACCULAB ATL			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Scout Pro SPU202			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DA			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-150AZG			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AG	l; - 252		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AZG	l; - 252		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-1000	l; 1100		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Scout Pro SPS6001F			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AZ			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Discovery			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AF225DRCE			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SQP-A			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DEMCOM DL-602			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HT-224RCE			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		221S			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-600			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		440			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LEKI B2104			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LN223RCE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer EP214C	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200i			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		E 10640	0,001	62	5,00	2	-	2 751,60	

	28 2216		Explorer E2140		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216				5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		GX-200	210 .	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		GX-600	610 I	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		LC620S	5 - 620	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ALS 120-4	120 .	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		AW 220	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		CP		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		CJ		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		SARTORIUS GW6202-FF		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ALC-210d4	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		GR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ATL-220d4		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		AUW		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		GW		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		AGN 200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		DL-200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		DL-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ALC-110d4	0,01 110	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ALC 210.4		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ALC-2100d1		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ALC-3100d2		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		GR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		UW 820S	0,1 820	5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		ALC-2100d2		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		Pioneer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216		Pioneer PR224		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216	-	AX		5,00	2	-	2 751,60	
	28 2216	-	CCP		5,00	2	-	2 751,60	
12	28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		HIGHLAND HCB 1002	0,5 1000	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		-1500		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		-6100-		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		CUW		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		XS		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		MS		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		CUX		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		-1500	1500	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217			0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		-600	0,5 ... 600 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		512	0,5 ... 510 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		1502	0,5 ... 1500 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		213	0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		153	0,02 ... 150 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		313		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		-6100	6100 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		2202		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		XP		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		2202-C		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		-2200		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		SJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		PB-3002 DR	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Adventurer Pro 412		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		302		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		602		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		PB-3002-S/FACT	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		CP12001S		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		AJH-12KCE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217			500 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Adventurer AR3130		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		5200		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12	



							.( )	
							"	
	28 2217		EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-6100i	5 ... 6000 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-2022		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217	4-	-1		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-1100		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-84-		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-4200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout Pro SPS601F		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout Pro SPU 401	0,2 - 400	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HT-120		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HT-300		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HT-500		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HT-3000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HT-5000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS1003TS	0,1...1020	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS1602TS	0,5...1620 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EJ-3000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		DL	3000	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS	a	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		BM-252	1,0 250 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		ALE-6202R		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Ohaus CS200		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217	3-	-1		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CE	1500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217			0-600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Explorer E1 120		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-5200	5200	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-200i	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		JW-1		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HL-400		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		LP		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GX-400		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-3000i	2,0 ... 3000 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MWP		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-200G	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GF-1200		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GE512-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GC 803S-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XE-6000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GP3202-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout ( . SPX1202)		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout		3,50	3	-	1 926,12
13	28 2218		( )		1,70	3	-	3 349,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	3 349,00
14	28 2258		4		0,25	4	-	493,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	493,00
	28 2258		-2		0,25	4	-	493,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	493,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	493,00

							.( )	
							"	
	28 2258		-100		0,25	4	-	493,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	493,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	493,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	493,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	493,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	493,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	493,00
15	28 2710	) 30 (			1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710		VT-2400		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PWS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7001		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7002		1,50	2	-	825,48
	28 2710		VES V-BS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 755		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 334		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 345		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 727		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 700		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 710		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 712		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 354		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 374		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 728		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 634		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 663		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 664		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 706		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 707		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 766		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 767		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 770		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 780		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 781		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 782		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 787		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 798		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 880		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 881		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 882		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-1-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710			30	1,50	2	-	825,48
	28 2710		1583		1,50	2	-	825,48
	28 2710		5 15-2.5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		II 15-2.5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		DS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710	e	eS10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48
	28 2710		MASTER MS-5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
	28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PDC	6	1,50	2	-	825,48
	28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	6	1,50	2	-	825,48
	28 2710		YZ-308		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-20		1,50	2	-	825,48
	28 2710		- 200		1,50	2	-	825,48
	28 2710		15-2.5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		- 300		1,50	2	-	825,48
	28 2710		15-2.5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48

							.( )	
							"	
	28 2710		AD-25		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-2000S	2 /	1,50	2	-	825,48
	28 2710		SM		1,50	2	-	825,48
	28 2710		T		1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-2,5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		IR-7118		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SC-KS57		1,50	2	-	825,48
	28 2710		M-ER 223 AC		1,50	2	-	825,48
	28 2710	(II)	CW		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-300		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-01-	15	1,50	2	-	825,48
	28 2710		1-15-		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
16	28 2720	30 - 150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Panther		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		UC-911BT		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		BW-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-II		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-H		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-05 -32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S-YB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 326	32	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 333	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		SC II	30 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 335		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		AS	- 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		HD		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ND		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60-5/10/20		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60-20		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		PS5000 RUS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Paket 50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		8000		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		CS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150( )		3,00	3	-	1 650,96
17	28 2728	30 - 150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-01		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		VC-510		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		YH-T6		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		SMK-200		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		800		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DH-836A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96

						.( )	
						"	
28 2728		ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 -3	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		ProMAS PM1E-100		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		DE 150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			500	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 24		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-100 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-200 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 ( . )		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AND UC-321		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AC-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60.2		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150- -		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		PB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		DB-150H	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-3/32		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		3/30		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-100		3,00	3	-	1 650,96
18 28 2729		150 600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-7		4,20	3	-	2 311,34

							.( )	
							"	
28	2729		1878 -120		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-02		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		DB		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		ND-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-0.5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		4-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300	300 .	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729		4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-0,5	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729		BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		8100		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		- -600.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		CW...-LCE		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		- -150.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		DI-10		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		BX		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729				4,20	3	-	2 311,34
28	2729		HD-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		DL-200	200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		4 300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-5-1		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-3/300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-3/600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-150	200 .	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729		200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-003/05	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	6366-80/0832	6366-80/0832		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		KUS-5di		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		MERAV- 2000		4,20	3	-	2 311,34
19	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28	2730		Aclas	15	2,00	3	-	1 100,64
28	2730		-40		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		DELFORD		2,00	3	-	1 100,64
28	2730		EX		2,00	3	-	1 100,64

						.( )	
						"	
28 2730		AD		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-40		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-04		2,00	3	-	1 100,64
28 2730	o	-05		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-06		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MIII-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		7		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-4149		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-4900		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 6-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 15-2.5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 15-5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MASTER MSC-25		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MASTER MSC-15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MASTER MSC-5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		NP-20KS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		iS10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		GLM-E Automac		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CHAMP	0...30	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-10/2-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-3/30		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan 8400		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan 8404		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-50		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EM-R		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Tiger		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Foodatlas		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		TP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-682		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan 9300i		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Datalogic Magellan		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MARTA		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-673		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-700		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XGX		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		314		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		315		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64

							.( )	
							"	
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730	o	CW...-NCE			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS-15/30D1			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PC			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		3600			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 327			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-708			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AC-100			2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-5600			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Soehnle	15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DECS-40			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-5300BS			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-6			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		NCR 7874-5000			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100 15			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100 6/15			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		100			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		B			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PR			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ME			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AP			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW-02			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AF			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-			2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AC			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-4600			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Seller SL			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AD-20H			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER	3000		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15.2- 11			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-6.2			2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-3/15			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-2/15			2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EA			2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730		6			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		6			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-			2,00	3	-	1 100,64
28 2730					2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SF			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ERJr			2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ERPlus			2,00	3	-	1 100,64
28 2730	o				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		9000			2,00	3	-	1 100,64
20 28 2752					0,77	3	-	423,75
28 2752		VC-1511			0,77	3	-	423,75
28 2752		9033 -20			0,77	3	-	423,75

						,( )	
						" "	
28	2752	0-2		0,77	3	-	423,75
28	2752	SJ-15		0,77	3	-	423,75
28	2752	-10		0,77	3	-	423,75
28	2752	-2		0,77	3	-	423,75
28	2752	-3 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	-6 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	9112 -20 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
28	2752	-4105		0,77	3	-	423,75
28	2752			0,77	3	-	423,75
28	2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
28	2752			0,77	3	-	423,75
28	2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	-10		0,77	3	-	423,75
21	28 2753			0,77	3	-	423,75
22	28 2770	600 5000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	eS10		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	1		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	IND		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	EMGO		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	MCI-W		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	PFA		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-C	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	Vertex		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	DRF		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	DI-517SS		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4-2000	2000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1	2000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-		5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770			5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4D		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4014-1		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2012		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	8908-1000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1	1000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-3 13 ( . )		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-1 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	- 13		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	DB-II-600		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	CW...-NCE		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	-5000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 3000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770		5000	5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 600		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 1000		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	4 1500		5,50	3	-	3 026,76
28	2770	TOR	CBY.CW	5,50	3	-	3 026,76



	28 2770		70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		ND-331		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		RLC		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4D		5,50	3	-	3 026,76
23	28 3002				1,10	3	-	2 167,00
	28 3002		-500		1,10	3	-	2 167,00
	28 3002		-50		1,10	3	-	2 167,00
	28 3002		-100		1,10	3	-	2 167,00
	28 3002		-250		1,10	3	-	2 167,00
	28 3002		-1000		1,10	3	-	2 167,00
24	28 3012		(1-150)		1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		-150		1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		-20		1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		-150		1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	2 069,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	-	2 069,00
25	28 3032				2,15	4	-	4 236,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	-	4 236,00
26	28 3034				0,85	4	-	1 675,00
	28 3034		-84		0,85	4	-	1 675,00
27	28 6920				1,90	2	-	3 743,00
	28 6920		seca 700	c	1,90	2	-	3 743,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	3 743,00
	28 6920		-200		1,90	2	-	3 743,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	-	3 743,00
	28 6920		seca 763		1,90	2	-	3 743,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	3 743,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	-	3 743,00
28	28 7620		50		1,18	2	-	649,38
	28 7620		HS-1	50	1,18	2	-	649,38
	28 7620	c	-15-2/5		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-15-5		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-15-10		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-30-5/10		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-30-10		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-6-1/2		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-6-2		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-6-5		1,18	2	-	649,38
	28 7620		-15-2/5/10		1,18	2	-	649,38
29	28 1740				0,50	4	-	985,00
	28 1740				0,50	4	-	985,00
	28 1740		0,5		0,50	4	-	985,00
	28 1740		0,6		0,50	4	-	985,00
	28 1740		0,05		0,50	4	-	985,00
	28 1740		0,15		0,50	4	-	985,00
	28 1740		0,25		0,50	4	-	985,00
	28 1740		1,5		0,50	4	-	985,00
	28 1740		3,0		0,50	4	-	985,00
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	-	946,00

	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	-	946,00	
	28 3660		1	200	0,48	2	-	946,00	
	28 3660	3-	-3		0,48	2	-	946,00	
	28 3660	1 1000	0-1000		0,48	2	-	946,00	
	28 3660	-	F2	1000 .	0,48	2	-	946,00	
	28 3660	-	F2	3000 .	0,48	2	-	946,00	
	28 3660		300 .		0,48	2	-	946,00	
	28 3660		50 .		0,48	2	-	946,00	
	28 3660		100 .		0,48	2	-	946,00	
	28 3660		200 .		0,48	2	-	946,00	
	28 3660		F2	5000	0,48	2	-	946,00	
	28 3660	F2	F2	2000	0,48	2	-	946,00	
	28 3660		2-	1 .	0,48	2	-	946,00	
32	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)			0,50	3	-	985,00	
	28 3670	III (3 ) (F2 R111 OIML)			0,50	3	-	985,00	
	28 3670		1	20	0,50	3	-	985,00	
	28 3670		F2	1 20	0,50	3	-	985,00	
	28 3670				0,50	3	-	985,00	
	28 3670	4-	-20		0,50	3	-	985,00	
	28 3670	3-	-3		0,50	3	-	985,00	
	28 3670		F2	20	0,50	3	-	985,00	
33	28 0960	1			2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		SE 062		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		110		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		-2		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960				2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960				2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		AG		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		M		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		5047-50		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		5061-0,05		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		-30-2		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		-0.5		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		-3-1		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		-30-1		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		ZWICK		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		111		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		Tensile 100		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		-10-2		2,40	2	-	5 437,00	
	28 0960		IB 600		2,40	2	-	5 437,00	
34	28 0965	1 100			4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-06-50		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		1147 -50		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		6055-500.0		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-500		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-100		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-6084-1000-0		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-2000-0		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-500-0		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-100-1		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-1000		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-100		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-1		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-100		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-500		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965				4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		WAW		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		WEW		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		WE		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		-4.4		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		5074-3		4,70	2	-	11 574,00	
	28 0965		5143-200		4,70	2	-	11 574,00	

	28 0965		-5		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-100		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		5145-500		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		5113-100		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-50		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-50		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-500		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		MATEST C		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-250		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		- 4		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		WDW		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-5		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-250 -2		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-10		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-20		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		-50		4,70	2	-		11 574,00
	28 0965				4,70	2	-		11 574,00
	28 0965		MATEST		4,70	2	-		11 574,00
35	28 6282				4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-2000		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-500		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282	( )	-3		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-1 -500		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		5150-50		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-20-100		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-100		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-500		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-10		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-50		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-125		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-10		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-125		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-500		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		- 4		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-1-350		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-50		4,00	2	-		9 850,00
	28 6282		-1-1500		4,00	2	-		9 850,00
36	28 6320				0,43	4	-		847,00
	28 6320		16.3802		0,43	4	-		847,00
	28 6320		135		0,43	4	-		847,00
	28 6320		140.3801		0,43	4	-		847,00
	28 6320		201		0,43	4	-		847,00
37	28 6340				0,48	4	-		946,00
	28 6340		596.3801		0,48	4	-		946,00
	28 6340		3801010		0,48	4	-		946,00
	28 6340		298742		0,48	4	-		946,00
	28 6340		8380060J00		0,48	4	-		946,00
	28 6340		121.3802		0,48	4	-		946,00
	28 6340		156		0,48	4	-		946,00
	28 6340		8090		0,48	4	-		946,00
	28 6340		24.3802		0,48	4	-		946,00
<b>29.</b>									
1	29 1922	) 3000 ( )			9,00	4	15 300,00		17 730,00
2	29 1923	) 3000 5000 ( )			11,00	4	18 700,00		21 670,00
3	29 1924	) 5000 10000 ( )			14,00	4	23 800,00		27 580,00
	29 1924			5000 10000	14,00	4	23 800,00		27 580,00
	29 1924		4671	5000 10000 ( )	14,00	4	23 800,00		27 580,00
	29 1924		-10 4672 3	5000 10000 )	14,00	4	23 800,00		27 580,00
	29 1924		-8	5000 10000 ( )	14,00	4	23 800,00		27 580,00

							,( )	
							,( )	
4	29 1925	) 10000 ( )			18,00	4	30 600,00	35 460,00
	29 1925		-66062	10000 ( )	18,00	4	30 600,00	35 460,00
	29 1925		964841	10000 ( )	18,00	4	30 600,00	35 460,00
5	29 1932	( ) 3000			4,50	4	7 650,00	8 865,00
6	29 1934	( ) 3000 5000			5,50	4	9 350,00	10 835,00
7	29 1936	10000	( ) 5000		7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936		-56132	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936		7074	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936		-7-43202	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936		-10	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936		56241	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936		-66061	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936	-	-96741	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
	29 1936	-	-96742	5000 10000 ( )	7,00	4	11 900,00	13 790,00
8	29 1938	( ) 10000			9,00	4	15 300,00	17 730,00
	29 1938		-56142	10000	9,00	4	15 300,00	17 730,00
	29 1938			10000	9,00	4	15 300,00	17 730,00
	29 1938		-56132	10000 ( )	9,00	4	15 300,00	17 730,00
	29 1938		-11		9,00	4	15 300,00	17 730,00
	29 1938		-112.1 .56474-01	( ) 10000	9,00	4	15 300,00	17 730,00
	29 1938		56241	10000 ( )	9,00	4	15 300,00	17 730,00
	29 1938	-	-96741	10 000	9,00	4	15 300,00	17 730,00
9	29 1962	3000			1,70	4	2 890,00	3 349,00
10	29 5240				1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		-		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		-1		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		-95-		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		-		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		ATT-1000		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		ATT-1002		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		ATT-1003		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		ATT-1004		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		ATT-1005		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		ATT-1006		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		ATT-1021		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		-2		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		-3		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		01		1,07	3	1 819,00	2 108,00
	29 5240		DT-8880		1,07	3	1 819,00	2 108,00
11	29 4560				1,40	3	2 380,00	2 758,00
	29 4560				1,40	3	2 380,00	2 758,00
12	29 4580				24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580		Logix		24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580		-01		24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580		-07		24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580		(OCTOPUS-L)		24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580		PLC		24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580	PLC			24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580		OMNI-3000/6000		24,00	1	40 800,00	47 280,00
	29 4580		PLC Modicon		24,00	1	40 800,00	47 280,00
13	29 3850				2,20	3	3 740,00	4 334,00
	29 3850		-		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 740,00	4 334,00

							, ( )	
							" "	
	29 3850		-4 r- 1		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	29 3850		1-100		2,20	3	3 740,00	4 334,00
14	29 3855	-			1,50	3	2 550,00	2 955,00
	29 3855				1,50	3	2 550,00	2 955,00
	29 3855		DD3B		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	29 3855	-	-100		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	29 3855	-	-100		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	29 3855				1,50	3	2 550,00	2 955,00
	29 3855	( )			1,50	3	2 550,00	2 955,00
15	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				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 adj		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
16	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Biohit Proline	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS TACTA	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS PROSPENSER	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS PROSPENSER Plus	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		SARTORIUS BIOTRATE	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Biohit Proline	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Eppendorf Research Plus	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-9	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Finnpipette F2	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Finnpipette F1	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Multi-Mate	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-1-10	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-5-50	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-30-300	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-100-1200	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-1-10	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-5-50	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-30-300	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-16-5-50	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		BIOHIT	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		ILS	3,68	2	-	2 025,18
	29 5242			3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		HUMAPETTE adj 8-ch	3,68	2	-	2 025,18
17	29 5440			6,10	4	-	10 575,00
	29 5440			6,10	4	-	10 575,00
18	29 4320			0,45	4	-	887,00
	29 4320		-601/4	0,45	4	-	887,00
	29 4320			0,45	4	-	887,00
	29 4320		2-	0,45	4	-	887,00
19	29 5340		1	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	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		CENSTAR	2,00	4	1 100,64	1 100,64

	29 5340		28			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		... X - -0,25- - X...			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		27 1			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-27 1			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340					2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		ADAST 895			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 165R			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 14A			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Gilbarco 804			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Wayne Dresser			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		1			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		2			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340					2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		4000 111			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star V HH	1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star V HHR	1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Star			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Helix 6000			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		2011			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		5000			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		7000			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Global Century			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-40			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		ADAST 899x.xxx			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340					2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Kamka	1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
20	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
21	29 2500					0,45	3	-	887,00
	29 2500	2-	Klin			0,45	3	-	887,00
22	29 2520	2	20			1,60	3	2 720,00	3 152,00
	29 2520	2-	2 -5-01			1,60	3	2 720,00	3 152,00
23	29 2530	2	20-50			1,90	3	3 230,00	3 743,00
	29 2530	2-	2 -50-			1,90	3	3 230,00	3 743,00
24	29 2534	2	50-100			2,30	2	3 910,00	4 531,00
	29 2534	2-	2 -100			2,30	2	3 910,00	4 531,00
	29 2534	2-	2 -50-01			2,30	2	3 910,00	4 531,00
	29 2534	2-	2 -50-			2,30	2	3 910,00	4 531,00
25	29 2536	2	100-500			4,70	2	9 988,00	11 574,00
	29 2536	2-	2 -200-02			4,70	2	9 988,00	11 574,00
	29 2536	2-	2 -200-01			4,70	2	9 988,00	11 574,00
26	29 2550		2 2;5;10			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	-1			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	2 -10-			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	2 -10-			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550		2 -10- -04			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550		2-10			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	2 -10-01			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	2 -10			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	2 -5-01			3,50	3	5 950,00	6 895,00
	29 2550	2-	2 -10-01			3,50	3	5 950,00	6 895,00
27	29 2552		2 20			4,50	3	7 650,00	8 865,00
	29 2552	2-	2 -20-			4,50	3	7 650,00	8 865,00
	29 2552	2-	2 -20-03			4,50	3	7 650,00	8 865,00

							,( )	
							" "	
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	7 650,00	8 865,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	7 650,00	8 865,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	7 650,00	8 865,00
28	29 2554	2 50			5,50	3	9 350,00	10 835,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	9 350,00	10 835,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	9 350,00	10 835,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	9 350,00	10 835,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	9 350,00	10 835,00
	29 2554		2-50		5,50	3	9 350,00	10 835,00
	29 2554		CONDTRROL I-Tronix 60		5,50	3	9 350,00	10 835,00
29	29 2630	1000			8,40	4	14 280,00	16 548,00
	29 2630		7-		8,40	4	14 280,00	16 548,00
	29 2630	1-	-750		8,40	4	14 280,00	16 548,00
	29 2630			750 .	8,40	4	14 280,00	16 548,00
	29 2630		- -1-750		8,40	4	14 280,00	16 548,00
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	14 280,00	16 548,00
30	29 2632	1000 2500			9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	1	787-		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632		- -1-2500		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632			2500 .	9,50	4	16 150,00	18 715,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	16 150,00	18 715,00
31	29 2634	2500 5000			10,50	4	17 850,00	20 685,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	17 850,00	20 685,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	17 850,00	20 685,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	17 850,00	20 685,00
32	29 2636	5000 10000			12,00	4	20 400,00	23 640,00
	29 2636		-10000		12,00	4	20 400,00	23 640,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	20 400,00	23 640,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	20 400,00	23 640,00
	29 2636		- -1-10000		12,00	4	20 400,00	23 640,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	20 400,00	23 640,00
33	29 2638	10000			16,00	4	27 200,00	31 520,00
34	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	8 865,00
	29 6260			-	4,50	2	-	8 865,00
	29 6260			-05	4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00



							.( )	
							" "	
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-550		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		150		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-05		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-08		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-05.07		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260				4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		400-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-551		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-		4,50	2	-	8 865,00
	29 6260		-5	Dy 100	4,50	2	-	8 865,00
35	29 0740				8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		B&R 2005		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-21		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-IIE		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss S600		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 103		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 407		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		ROC S600		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss S600+		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 306		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 312		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 364		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 504		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 553		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		ROC 312		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 809		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 104		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 107		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 503		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 107E		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		FloBoss 827		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		ROC 306		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-7		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		Simatic S7-300		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		- 2		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-350		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-390		8,50	2	-	16 745,00
	29 0740		-370		8,50	2	-	16 745,00
36	29 0750				2,70	3	-	5 319,00
37	29 0755				3,20	2	-	6 304,00
	29 0755				3,20	2	-	6 304,00
	29 0755		-		3,20	2	-	6 304,00
	29 0755		-		3,20	2	-	6 304,00
	29 0755				3,20	2	-	6 304,00
	29 0755				3,20	2	-	6 304,00
	29 0755		VORTEX		3,20	2	-	6 304,00
	29 0755		-001		3,20	2	-	6 304,00
	29 0755		.12023		3,20	2	-	6 304,00
38	29 0773				5,00	2	-	9 850,00

						.( )	
						"	
29	0773	Ultraflow II		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	SonoSensor 30		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	SONO 1500 CT		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	Portaflow 330		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	2		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	SONOFLO		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	(StreamLux)		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-02		5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-520	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-1	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	Sonoflo . Sono 2500 CT	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	UFM 001	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	Portaflow	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	- -02	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	Sonoflo	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-01	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	1010/1020	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	MAG	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	US800	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	EEM-QII	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	9 850,00
29	0773	-	S100I	5,00	2	-	9 850,00
39	29 3720	" "		3,17	3	5 389,00	6 245,00
29	3720	SiteSentinel		3,17	3	5 389,00	6 245,00
29	3720			3,17	3	5 389,00	6 245,00
40	29 9376	- 15 ; - 0,03..3 . /		0,40	4	-	709,00
29	9376			0,40	4	-	709,00
29	9376			0,40	4	-	709,00
29	9376		: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	ETH	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-3/15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15		0,40	4	-	709,00
29	9376	a	-15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376		: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	VLF VALTEC	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	15-1,5	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	MTK	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	15-3	: 15	0,40	4	-	709,00
29	9376	-15		0,40	4	-	709,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	709,00

							,( )	
							" "	
	29 9376		Unimag	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		1,5	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		VLF-R	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		MK-U		0,40	4	-	709,00
	29 9376		WFW2	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		GSD5		0,40	4	-	709,00
	29 9376	) (	-15		0,40	4	-	709,00
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376			: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		-15-02	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		90-15	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		-15		0,40	4	-	709,00
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	709,00
	29 9376		ET	: 15	0,40	4	-	709,00
41	29 9377		- 20 ;	- 0,05..5 . /	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		211	-20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		90	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20		0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		VLF-R	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377	) (	-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	1 064,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	1 064,00
42	29 9378		- 25-50		0,60	4	-	1 182,00
	29 9378			: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378			: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378		212	: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378			: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378		-50	: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378			: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378			: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378			: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378		-25	: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378		-32	: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378		-40	: 25-50	0,60	4	-	1 182,00
	29 9378		-50	: 25-50	0,60	4	-	1 182,00

29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378	) (	-32		0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		420PC	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-3,5/25	25-50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		- /	: 40	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		- /	: 25	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		- /	: 32	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		ETWI	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		M-M	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		- /	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		( )	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		Minomess M-VR-K	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		Minomess M-VR-W	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		Minomess M ( )		0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		GROEN Dual		0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		GROEN	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		W	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		MeiStream	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		WPH	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		90	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		MTW	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-1-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		( )		0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00		
29 9378		( )		0,60	4	-	1 182,00		

								.( )	
								" "	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378		WPD	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378		MTK	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378		WTW	: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 182,00	
43	29 9379	65			1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-80		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379			: 80	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-80	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-100	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-80		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-65		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-100		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379			-80	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-1-80	: 80	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-80	-80	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-100	65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-65		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-100		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-65		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-100	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		GROEN	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		DUAL-100	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		GROEN WT		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		MTW	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-1-80	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-1-100	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-1	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		-65	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379			: 65	1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		MTKI		1,50	4	-	2 364,00	
	29 9379		MeiStream DN100	: 65	1,50	4	-	2 364,00	
44	29 2646	( )			3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		97		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		-9	2-	3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646				3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646				3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		EEM-C		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		941		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		961		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		961		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646				3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		942		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		-96		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		962		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		940		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		961.1		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		961.2		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		943.1		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		943.2		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		941.10		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		941.11		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		SA-94/2		3,00	2	-	5 910,00	
	29 2646		DIO-99		3,00	2	-	5 910,00	

							.( )	
							" "	
	29 2646		EEM-CP		3,00	2	-	5 910,00
45	29 2835				8,00	2	-	15 760,00
	29 2835				8,00	2	-	15 760,00
	29 2835		-106		8,00	2	-	15 760,00
	29 2835		Sonocal 1	SONOFLO, EEM-C, Pt 500 ( )	8,00	2	-	15 760,00
46	29 2836				12,00	2	-	23 640,00
	29 2836		-5		12,00	2	-	23 640,00
	29 2836				12,00	2	-	23 640,00
	29 2836		SA-94/2M		12,00	2	-	23 640,00
	29 2836		- 8		12,00	2	-	23 640,00
	29 2836				12,00	2	-	23 640,00
	29 2836		ELKORA C-30		12,00	2	-	23 640,00
	29 2836		-104	2-	12,00	2	-	23 640,00
47	29 2838		( )		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		Minocal Combi		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1-1		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		ULTRAHEAT		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		Ultraheat 2WR		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		Multical 401		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		-21		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		-07		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		ELF		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		-21		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		-		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		PolluCom		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		ENBRA-S539		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		VALTEC VHM-T		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838				4,10	2	-	8 077,00
	29 2838				4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		-22		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		SMALT-15-termo		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		-01-		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838				4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		TRITON		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838				4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		M-CAL Compact		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		SonoSafe 10		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		- 21		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		SONOMETER 500		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		Picocal		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838				4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		Sensonic II		4,10	2	-	8 077,00
	29 2838		Sensostar2		4,10	2	-	8 077,00
48	29 2843		( )		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		( )		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-280		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-307		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-306		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-2		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-9		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-2		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-7		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-5		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-3		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-4		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843	-	-103		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843	-	-		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843	-	-102		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		761.2		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		742		4,00	2	-	7 880,00
	29 2843		761.1		4,00	2	-	7 880,00

	29 2843		741		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		761		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-215		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-210		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		220		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		763		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-19		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843				4,00	2	-		7 880,00
	29 2843				4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		Multical		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		944		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-102		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		7		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843				4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-943		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-106		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		2300		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-943		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-961		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		DIO-99M		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-		4,00	2	-		7 880,00
	29 2843		-17		4,00	2	-		7 880,00
49	29 2420		( )		5,25	4	8 925,00		10 343,00
	29 2420				5,25	4	8 925,00		10 343,00
50	29 6533		( )		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		R82		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		-22		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		-11 1		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		-11		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		-31		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		-31 1		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		Eclipse 706		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		3301 Fisher-Rosemount		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		VEGAFLEX 6*		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		BM 70		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		BM 700		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		Rosemount TankRadar R		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		- 2		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		HERMetic UTImeter		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		Eclipse 705		3,80	3	6 460,00		7 486,00
	29 6533		Eclipse Aurora		3,80	3	6 460,00		7 486,00
51	29 4220				0,45	2	-		887,00
	29 4220				0,45	2	-		887,00
	29 4220		-10		0,45	2	-		887,00
	29 4220		-20		0,45	2	-		887,00
	29 4220		-50		0,45	2	-		887,00
	29 4220			150	0,45	2	-		887,00
	29 4220		-		0,45	2	-		887,00
<b>30.</b>									
1	30 0120		(0...300) ; (40...200)		0,24	3	408,00		473,00
	30 0120	1/			0,24	3	408,00		473,00
	30 0120		-01-		0,24	3	408,00		473,00
	30 0120		Pleomax SHB-200A		0,24	3	408,00		473,00
	30 0120		Pleomax SHB-200F		0,24	3	408,00		473,00
	30 0120		OMRON M1 (HEM-422 C2-E)		0,24	3	408,00		473,00
	30 0120		UA 668		0,24	3	408,00		473,00
	30 0120		UA 705		0,24	3	408,00		473,00
	30 0120		UA 777		0,24	3	408,00		473,00

					,.( )			
					" "			
30	0120		CH-302		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-01-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-01-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		BP AG1-10		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		BP AG1-20		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		CS Medica		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-105		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-106		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		BM 20		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON: M2 Basic		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON: M3 Expert		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON RS1 (HEM-6120-RU)		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON RS2 (HEM-6121-RU)		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		OMRON M2 Classic		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		UA-779		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		CH-432B		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		UA-767		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		UA-778		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		UA-200		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		BP AG1-40		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		CS Medica CS-105		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		CS Medica CS-106		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		CS Medica CS-107		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-01-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-60		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-50		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-1		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-3		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		Tensoval duo control		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		-		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		MED-62		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		Microlife BP AG1-20		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		LD		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		Microlife BP AG1-30		0,24	3	408,00	473,00
30	0120		WM		0,24	3	408,00	473,00



							,( )	
							"	
30 0120		LD-80		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		LD-70		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		LD-71		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MED-63		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Microlife BP AG1-10		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Microlife BP AG1-40		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Microlife BP AG1-90		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		PRO-60		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		PRO		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Microlife		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		PRO-36		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Microlife BP 3AG1		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MED-55		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MED-53		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		PRO-33		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		UA-911BT-C		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		DM-3000		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		DS-137		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		DS-186		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		DS-1862		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		WT-20		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		WS-520		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		WS-720		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		UA-888		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		UA-604		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		UA		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120	( )	Armed . YE-630A		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MT	MediTe h	0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MT-20		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120				0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MT10		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MT20		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		APEXMED		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120				0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		TENSOVAL		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		PRO-35		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		WA		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		BP		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Microlife BP A100		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		MF-30		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Tensoval Comfort		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120				0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		BK		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		BL-W928		0,24	3	408,00	473,00	
30 0120		Big Ben		0,24	3	408,00	473,00	

							,.( )	
							"	
	30 0120	Riester		0,24	3	408,00	473,00	
	30 0120	Sanaphon		0,24	3	408,00	473,00	
	30 0120	Minimus II		0,24	3	408,00	473,00	
	30 0120	Sanaphon N		0,24	3	408,00	473,00	
	30 0120	Armed		0,24	3	408,00	473,00	
2	30 6210			5,00	3	8 500,00	9 850,00	
	30 6210	-100 ( -100)		5,00	3	8 500,00	9 850,00	
	30 6210	-2		5,00	3	8 500,00	9 850,00	
	30 6210	-2		5,00	3	8 500,00	9 850,00	
	30 6210	-1		5,00	3	8 500,00	9 850,00	
	30 6210	-2		5,00	3	8 500,00	9 850,00	
	30 6210	-1		5,00	3	8 500,00	9 850,00	
	30 6210	-3		5,00	3	8 500,00	9 850,00	
3	30 6220			5,00	3	-	9 850,00	
	30 6220	5002		5,00	3	-	9 850,00	
	30 6220	5002		5,00	3	-	9 850,00	
	30 6220	BetaGauge PI		5,00	3	-	9 850,00	
	30 6220	5001		5,00	3	-	9 850,00	
4	30 5440			0,60	4	1 020,00	1 182,00	
5	30 0480	V-		5,00	3	6 375,00	7 388,00	
	30 0480	-2500		5,00	3	6 375,00	7 388,00	
	30 0480	-		5,00	3	6 375,00	7 388,00	
	30 0480	-6000		5,00	3	6 375,00	7 388,00	
	30 0480	-05		5,00	3	6 375,00	7 388,00	
	30 0480	METROL 100		5,00	3	6 375,00	7 388,00	
6	30 0510	0,15		2,10	3	-	4 137,00	
	30 0510		0,15	2,10	3	-	4 137,00	
7	30 0511	( ) 0,15		2,40	3	-	4 728,00	
8	30 0512	0,25; 0,4		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	30 0512			1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	30 0512		0,25; 0,4	1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	30 0512			1,50	3	2 550,00	2 955,00	
9	30 0513	( ) 0,25; 0,4		1,60	3	2 720,00	3 152,00	
	30 0513		0,4;	1,60	3	2 720,00	3 152,00	
	30 0513		0,25; 0,4	1,60	3	2 720,00	3 152,00	
10	30 0520	1 - 2,5 ( )		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-4		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-100		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-160		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-110		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-1		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	2- 2		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	3- 2		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-100		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	1-100		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	1-100		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-100		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-250		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-160-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-1		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	Tim		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	-1-60		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	05- -3		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	1-100		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520			0,25	3	137,58	137,58	

							, ( )	
							" "	
30 0520		-3/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		PG23CP		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		233.50		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a	2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a			0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		JCE		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4- 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-63		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		MB		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		R		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010		0,25	3	137,58	137,58	

	30 0520		1001 2		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		MS		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		RF		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3 -		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		-521		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3 -		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		METER -02		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		05160		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58	
11	30 0526				0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526				0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		120-10020		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526				0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		Elytech		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		-04		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		FLAIG		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		RF60		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		214		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		14		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		209		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		227		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
	30 0526		231		0,67	4	1 139,00	1 320,00	
12	30 0530				3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		TESTO 512		3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		Testo 506		3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		Testo 511		3,50	3	5 950,00	6 895,00	
	30 0530		Testo 312		3,50	3	5 950,00	6 895,00	

	30 0530	Testo 314		3,50	3	5 950,00	6 895,00
	30 0530	Testo 521		3,50	3	5 950,00	6 895,00
	30 0530	Testo 526		3,50	3	5 950,00	6 895,00
	30 0530	Testo 551		3,50	3	5 950,00	6 895,00
	30 0530	Testo 555		3,50	3	5 950,00	6 895,00
	30 0530	Testo 556		3,50	3	5 950,00	6 895,00
	30 0530	Testo 560		3,50	3	5 950,00	6 895,00
	30 0530	Testo 510		3,50	3	5 950,00	6 895,00
13	30 0540			0,80	3	1 360,00	1 576,00
	30 0540			0,80	3	1 360,00	1 576,00
	30 0540	1		0,80	3	1 360,00	1 576,00
14	30 0570			2,90	3	-	5 713,00
	30 0570	A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	5 713,00
	30 0570	-2400(5)-1,0		2,90	3	-	5 713,00
15	30 0580		0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580	60	3-	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	1-100	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	3-	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	-100	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	Hisco		0,25	3	425,00	493,00
	30 0580	PGS	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	213.53	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	WIKA	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	1	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	6	611.10	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	-60	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	2018	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	-	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	KFM	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	-	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	RChG	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580		60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	-60	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	-1/4	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	2	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	2	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	3-	60	0,1	3	425,00	493,00
	30 0580	-	60	0,1	3	425,00	493,00

	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		-50			0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
	30 0580		Ashcroft . 1008	60	0,1	0,25	3	425,00	493,00
16	30 0581		115 ° , 0,07 (0,7 / . . ), 60			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		2005			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-1			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		TGL			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		PGS21			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		2			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581					0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		o a			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		o			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-6			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581					0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-2010			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		2005			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		2010			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		2005			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		METER 02-V			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-160			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		8017			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-160			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-16			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581					0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-2010 2			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581					0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		2010			0,40	3	680,00	788,00
	30 0581					0,40	3	680,00	788,00
	30 0581		-1			0,40	3	680,00	788,00
17	30 0590					0,52	3	884,00	1 024,00
	30 0590					0,52	3	884,00	1 024,00
	30 0590					0,52	3	884,00	1 024,00
	30 0590					0,52	3	884,00	1 024,00
18	30 6220		0,025 0,5			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		1151			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		Rosemount 1151			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		2051C			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		DMP 333			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		DMP 331			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220					3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		Turbo Flow PS			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		-75	0,025 0,5		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		-150	0,025 0,5		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		ST 3000			3,70	3	6 290,00	7 289,00
	30 6220		( ) EJX110A			3,70	3	6 290,00	7 289,00



						.( )	
	30 6260	UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	S-11		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	PM620		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	Deltabar S PMD		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-20		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	MBS 4003		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	MBS 3000		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260			2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	DMP 330		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260			2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-20		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260			2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	- -30		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-10		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260			2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260			2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260		1	2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-22 -2440	6	2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-22		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	5 -10		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	22		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	1791		2,20	3	3 740,00	4 334,00
	30 6260	-5		2,20	3	3 740,00	4 334,00
20	30 6270			4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	-3583	-2	4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	-3583	-4	4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	-223	-2	4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	-3583	-1	4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	-3583	-3	4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	3		4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	1		4,20	3	7 140,00	8 274,00
	30 6270	3	-3	4,20	3	7 140,00	8 274,00
21	30 6320			6,50	2	-	12 805,00
22	30 7940			0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-20-60		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	WIKA	6	0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	M2	( )	0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	EN 837-3		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	5		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940			0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940			0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	05		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-100		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	M		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-100- 1		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940			0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-100		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-52- 2-		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-52- 1		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-52- 2	( )	0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-52- 2		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-52- 2		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940	-52- 3		0,57	3	969,00	1 123,00



	30 7940		- 2		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940				0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940				0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940		-		0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940				0,57	3	969,00	1 123,00
	30 7940		-60		0,57	3	969,00	1 123,00
<b>31. -</b>								
1	31 0530				2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-2000		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Alcoscent DA-5000		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Ensure		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-025		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		SITITEK PRO2		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		SENTECH AL-1100		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-055		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-200		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		DINGO SCREEN		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-01-		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		ALERT J4X.ec		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Lion Alcolmeter		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Lion Alcolmeter SD-400P		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Alcotest 6510		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Alcotest 6810		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-01		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Alcotest 7410		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		PRO-100 touch		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		PRO-100 touch-K		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Drivesafe		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Drivesafe II		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-030		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530				2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Alcotest 7510		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		PRO-100 touch-M		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Lion Alcolmeter 500		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Mark V		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		PRO-100 combi		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Alcotest 6820		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Alcotest 5510		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530				2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		01		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-203		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		Lion Alcoblow		2,63	3	-	4 300,00
	31 0530		-010		2,63	3	-	4 300,00
2	31 5055				5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		Xplorer		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		inoLab		5,50	3	3 026,76	3 026,76

						,( )	
						"	
31	5055	TN 3000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	SLFA 60		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	SLFA 20		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	-5		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	7000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	IROX		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	MINIVAP VPS		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	ECS 3000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	DMA		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	H2S ANALYSER SA4000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	SLFA-20		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	-2		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	SC 960		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	GS-1000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	AD 86 5G		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	DMA 4500		5,50	3	3 026,76	3 026,76
31	5055	-03		5,50	3	3 026,76	3 026,76
3	31 0250	(1 ),		0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-3	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	22	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	21	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	Drager X-am	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	Drager X-am 2500	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-7664	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-7664	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-310	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-7631	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-7631	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-64 3	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	ALTAIR 4	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-92	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-92	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-92	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	Testo 316-1	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	- 2	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-98	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	GP-01	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	-6	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	03-02	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	02	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	GX-2001	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	GX-3000	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	CO-O2	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	OX-O2	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250	CX-II	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00

31 0250		GX-2009	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		ALTAIR PRO	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250			( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		BW GasAlert	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-200		0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-		0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-6		0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-414	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-411	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		AVIS	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250				0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		01	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		04	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		EiGas		0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-98	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-3	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-98	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-6	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-11	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-10	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-12	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-5	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-4	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250	-	-3.1	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250	-		( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250	-	.1.1	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250	-	.1.2	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250	-	.1.3	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		Segugio RGD	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		RGI	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		RGD	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-5	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		RGD CO0 MP1	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		RGW ( ) SGW ( )	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-20	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-20	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-2	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-15		0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		RGI CO0 L42	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		-2	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250			( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		
31 0250		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00		

							.( )	
							"	
	31 0250	-	12	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
	31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	938,00	1 087,00
4	31 0252	( 1 )			1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		Testo 310	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		Smokerlyzer	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252	o	-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252	o	33	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252	o	21	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		34	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-200	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		Drager X-am 5000	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		MX 2100	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-16	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		ALTAIR 5X	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		ALTAIR 5X IR	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		21	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		22	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-7631	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		BM 25	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		MX4	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252			( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		33	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		Drager X-am 2500	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		ALTAIR 4	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-02 1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		Drager Pac 6000	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-64 3	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		11	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-7631 -	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-03	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
	31 0252		Drager X-am	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00

							,( )	
							" "	
31 0252		-4	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		Testo-316 Ex	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		GP-01	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		-6-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		02	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		GX-2009	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Micro Clip (CA-GP)	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT (CA-GPT)	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		Drager Pac	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		EX 2000	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		- 2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		GX-3000	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		CO-O2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		OX-O2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		CX-II	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		40	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Clip Extreme	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Extreme	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Quattro	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert MicroClip XL	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert MicroClip X3	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlert Extreme (CA-GE)	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlertClip Extreme(CA-GE2(3))	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		BW GasAlertMicro Clip(CA-GP)	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		-411	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		-414	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		AVIS	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		Drager X-am 2500 MQG 0011		1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		Microtector II G450	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		3 (PID)		1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		EIGas-MultiRAE	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		EIGas-MultiRAE Pro	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		EIGas-MultiRAE Lite	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		EIGas-QRAE Plus	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		EIGas-QRAE II	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		EIGas-Qautro	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		01	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		03-02	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	
31 0252		-1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00	

31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		GX-2001		1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-3	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-92		1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-200	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252			( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252			( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-10	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252			( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-03		1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-03	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252	( )	-01	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		2100	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252	o	RGW ( ) SGW ( )	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-20	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-20	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-20-01	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		GD100	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-1-1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		SGY	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-2-2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-2		1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-1		1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-1-1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-1-2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		ALTAIR	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		RGI	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		AR8800	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		-11	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		Testo	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		
31 0252		12	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00		

							:( )	
							"	
	31 0252		-1	( 1 )	1,40	3	2 380,00	2 758,00
5	31 0253	1 )		( )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
	31 0253		o	( 1 )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
	31 0253		XNX XTC	( 1 )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
	31 0253			( 1 )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
	31 0253		-03	( 1 )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
	31 0253		-10	( 1 )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
	31 0253		-30	( 1 )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
	31 0253		-1-2	( 1 )	4,70	3	7 990,00	9 259,00
6	31 0265			(1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-3	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-11	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-98	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		Xgard	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-9001	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		- 11	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-100	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-	( )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-92	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-100	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		X-STREAM X2FD	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-50-4	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		344 -04	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-7635	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-315	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		ALTAIR 2X	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		5106	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		Teledyne 3000	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-4	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		AO2000	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		GS-01	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		- /	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-12	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		200-97	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-903	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-903M	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00

					,.( )			
					" "			
31 0265		-03	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-03	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-29	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		2301	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		. PIRECL	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		PIR 9400	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-98	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-98	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-05	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-03	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		Drager Polytron 7000	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		FP-424P	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		PIR 3000	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		03	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		CMF1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		Polytron 2 IR	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-230	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-210	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		Drager Polytron PEX 3000	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		2	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		Sensepoint XCD)	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		Sensepoint	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		SGY ME0 V4 ND	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		Drager PIR 7000	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-200	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		Fluke 975 Airmeter	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		FCX-MCxx-CH	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265	( )	-01	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00	



							( )	
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265	o	RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		LINEAR	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-10	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		RGY ( ) SGY ( )	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-3	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-6	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265	o	-1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265	o	-2	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-901	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		SY	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-902	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		RGD ( ) SGA ( )	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		RGI	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		RGD MET MP1 ( ) SGA MET ( )	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-110	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
	31 0265		.3 .3	( 1 )	2,30	3	3 597,00	4 169,00
7	31 0278	(1 )			2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-3000		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-6000		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-6100		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278				2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		0012		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-1		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		0011		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-2		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-3		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		Rosemount 6888A		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-		2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-01		2,70	3	4 223,00	4 893,00

						.( )	
						"	
	31 0278		POLYTRON-REGARD	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-1-5	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		3-12- -01.	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		-130	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		1	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		III	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system	2,70	3	4 223,00	4 893,00
	31 0278			2,70	3	4 223,00	4 893,00
8	31 6240			2,10	3	3 570,00	4 137,00
	31 6240		.201	2,10	3	3 570,00	4 137,00
9	31 7350			1,50	3	-	2 955,00
	31 7350		-34-	1,50	3	-	2 955,00
	31 7350		-4-2	1,50	3	-	2 955,00
	31 7350		-4-	1,50	3	-	2 955,00
10	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		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-1000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PlasmaQuant	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PMI-MASTER UVR	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		9000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-500	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Star	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PR 2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE-2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7820	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6890N	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6850	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		GC-2010Plus	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3380	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890B	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2014	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Metrohm 930 Compact IC Flex	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		ICS-2100	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-800	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Dionex UltiMate 3000	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550			10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian LC 920-LC	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	/	LC-20 Prominence	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	GCMS-QP2010Ultra	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Finnigan TraceDSQ	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	5977B GC/MSD	10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550	- -	Trace GC DSQ II	10,00	2	5 503,20	5 503,20

							,( )	
								" "
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	10 200,00	11 820,00
	32 0420		1266		6,00	2	10 200,00	11 820,00
	32 0420		-1		6,00	2	10 200,00	11 820,00
	32 0420		-1		6,00	2	10 200,00	11 820,00
	32 0420		-5		6,00	2	10 200,00	11 820,00
	32 0420		IKA-calorimeter system 2000		6,00	2	10 200,00	11 820,00
3	32 0435				3,50	3	5 950,00	6 895,00
	32 0435		-2		3,50	3	5 950,00	6 895,00
4	32 5160				0,90	4	1 530,00	1 773,00
	32 5160		69000		0,90	4	1 530,00	1 773,00
	32 5160		-64		0,90	4	1 530,00	1 773,00
	32 5160	-4	64		0,90	4	1 530,00	1 773,00
	32 5160		4540-1		0,90	4	1 530,00	1 773,00
5	32 3483	,(1- ) 0.5			1,00	3	-	1 970,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 970,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 970,00
	32 3483	( )	4	(1- )	1,00	3	-	1 970,00
6	32 3485	3-			1,40	3	-	2 758,00
7	32 3487	6-			1,60	3	-	3 152,00
8	32 3490	12-			1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	( )	5900		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	138		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	151		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	-203		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-			1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	32		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	148		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	201		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	202		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	2 0		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	12		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	101		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	212		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	2 1		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	210		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	1		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	10		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	---		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	-961		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	( )	5922		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	3000		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	DTB		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	110		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	3		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-			1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	-1		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-			1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	3144		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	932.1		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	932.2		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	932.7		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	932.9		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	932.9/1		1,90	3	-	3 743,00
	32 3490	-	932.9		1,90	3	-	3 743,00

	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		3		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		2		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		-13 5		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490				1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OMX		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OMB		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OMU		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OMD		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OM		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OMM		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OML		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OMR		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		OMC		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		FX1002		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		-39DM		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		-140		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		-1		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		E5SN		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		E5CN		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		E5ZN		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		Greisinger GMH 3231		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		5103		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490				1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490		-04		1,90	3	-	3 743,00	
	32 3490	-03	-03		1,90	3	-	3 743,00	
9	32 5730				1,20	3	-	2 364,00	
	32 5730		73		1,20	3	-	2 364,00	
10	32 5750			(1 )	0,90	3	-	1 773,00	
	32 5750		2		0,90	3	-	1 773,00	
11	32 5760			(3 )	1,30	3	-	2 561,00	
12	32 5780			(6 )	1,50	3	-	2 955,00	
13	32 5770			(1 )	1,60	3	-	3 152,00	
	32 5770		160		1,60	3	-	3 152,00	
14	32 2520			0..300 °C	1,20	4	2 040,00	2 364,00	
	32 2520				1,20	4	2 040,00	2 364,00	
	32 2520		Fann		1,20	4	2 040,00	2 364,00	
	32 2520		-100		1,20	4	2 040,00	2 364,00	
	32 2520		-160		1,20	4	2 040,00	2 364,00	
15	32 2560				1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560				1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-60 - 1		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560				1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560	a	TIM-ABS		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		Tuttnauer		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-63		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-063-1		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		WIKA A5000		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560	c			1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		Tel-Tru		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		5		1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		3		1,00	4	1 700,00	1 970,00	

						, ( )		
							" "	
	32 2560			1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-1	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-2	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		THERM	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-120	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-63	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560			1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-2	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		2-	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		JP 56	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		2030	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-160	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560			1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-100	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-100	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
	32 2560		-60/3	1,00	4	1 700,00	1 970,00	
16	32 2615			4,30	2	7 310,00	8 471,00	
17	32 2625			0,60	4	1 020,00	1 182,00	
	32 2625			0,60	4	1 020,00	1 182,00	
18	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		Ex	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		Ex	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		SIH 010	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		STF 001	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		Pt1000	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		QAM21	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		ATT	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		Testo-435-2	1	0,95	3	1 615,00	1 872,00
	32 2670		-01/10	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		VITO .762	1	0,95	3	1 615,00	1 872,00
	32 2670		TRL/2	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670	o	-5	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-	1	0,95	3	1 615,00	1 872,00
	32 2670		- -	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-5081	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-	1	0,95	3	1 615,00	1 872,00
	32 2670		TEMPCO J06 26	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		PT100	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-8	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-17	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		Pt 500	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-2	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-01	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		012	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-0193	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1187	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		Omnigrad TST310	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-250	0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670			0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670	e	Rosemount 0065	0,95	3	1 615,00	1 872,00	

	32 2670		145		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		r		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1388		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		9201		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670				0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		012		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-0879		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		9418		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		9418		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		012		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-0879		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		296		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-9201		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		112		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		9201		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670				0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-200		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1288		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1088		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		TR62		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		TR66		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		502-0400		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670				0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		Pt100		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		TST		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670				0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		65		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670		-226		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
	32 2670	o	D-2401		0,95	3	1 615,00	1 872,00	
19	32 2671	(		)	1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671				1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-05		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-01		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-06		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-08		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-03		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-04		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-07		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671				1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		Pt100		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671				1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00	
	32 2671		-0879		1,50	3	2 550,00	2 955,00	

							.( )	
							"	
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		-110		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		500-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		100-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		-100		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671	( .2 )			1,50	3	2 550,00	2 955,00
	32 2671		-		1,50	3	2 550,00	2 955,00
20	32 2730	0,1...0,2 °	2 3	0 100 ° :	2,00	3	-	3 940,00
21	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 34	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ROK		1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		ASTM 12C	0,2°	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770	o	-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		12	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-5	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		4-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		" "	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		5-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		5-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-32	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-73	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-95	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-18	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-20	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		14/23	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00

							.( )	
							"	
	32 2770		-8	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
	32 2770		-4 Labtex	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 970,00
22	32 2780	: 0,5...2 °			0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-16	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 2C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-7		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-84	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-22	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-64	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 10C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 5C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 3C-99	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 6C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 7C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		14/23	: 0,5...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-82	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780	( )			0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		KFT-03		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		KFT-04		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		AMDT 10		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		AMDT 11		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		W -03 base		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		WT-04 standart		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780	c	-8		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		2		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		RP/ZT -615		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-3	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-5	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 88C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM 11C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-2		0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		ASTM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-7- 1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		4-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-5	: 0,5...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-1-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		1-1	: 0,5	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-28	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-29	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-32	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00



	32 2780		-33	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		DT-624	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		DT-623	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		DT-501	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		TVY-120	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		TVY-130	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		DGM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		WT .03	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		3001	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-77	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-2 Labtex	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
	32 2780		Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	850,00	985,00
23	32 2781			: 0,5...2 °	1,00	2	550,32	550,32
	32 2781		9	: 0,5	1,00	2	550,32	550,32
	32 2781	( )	-5		1,00	2	550,32	550,32
	32 2781		-14	: 0,5 ...2 °	1,00	2	550,32	550,32
	32 2781		-3		1,00	2	550,32	550,32
24	32 2840	( 1 )			2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		-2		2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		-17	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		ATT	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		CENTER 306	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		CENTER-352	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		Fluke II 51	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		ATT-2001		2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		5-	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		2521	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840	-	LogTag -16	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840	-	LogTag TRID30-7R	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840	-	LogTag		2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840	-	EClerk®-		2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		TCR-G	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		2	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		49D	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		59	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		69	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		-04	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		TESTO 175-T3	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840	o	-5		2,00	4	3 400,00	3 940,00
	32 2840		Testo 105	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00

	32 2840		Testo 106	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		Checktemp	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840			1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		-1	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		101		2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		EQ 801		2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		1520	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		9410	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		1510	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		9210	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		-1	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		-2	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		-5	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840			1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		-2	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	3 400,00	3 940,00	
	32 2840	-	-2- -		2,00	4	3 400,00	3 940,00	
25	32 2860				1,50	3	2 550,00	2 955,00	
<b>33.</b>									
1	33 2320	-			7,50	1	-	14 775,00	
2	33 2340	-			5,00	3	-	9 850,00	
	33 2340		291		5,00	3	-	9 850,00	
3	33 2352				1,00	3	-	1 970,00	
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 970,00	
4	33 2365				0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-2 -2-000		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-2 -3-000		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		51		0,63	2	-	1 241,00	
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 241,00	
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	-	2 108,00	
	33 2380		Flott FL-022		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		Flott F-5853		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		SMTWTFS		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		XL010		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		VA-SW01		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		-2		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		-1		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		-01		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		-02		1,07	2	-	2 108,00	
	33 2380		-203		1,07	2	-	2 108,00	
<b>34.</b>									
1	34 4510	p p , p			2,50	3	4 250,00	4 925,00	

							( )	
	34 4510		-01		2,50	3	4 250,00	4 925,00
	34 4510	( )			2,50	3	4 250,00	4 925,00
2	34 4515				1,90	3	3 230,00	3 743,00
	34 4515		AAL-111Q96		1,90	3	3 230,00	3 743,00
3	34 4520				3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5090		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5099		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5100		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5101		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5078		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5079		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5080		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		527		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		526		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5054		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		514		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5075		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5017		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5014		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		553		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		566		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		59		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		2038		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		2015		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		2018		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		1107		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		531		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		59/102		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		59/103		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		59/104		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5055		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		59		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		532		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5102		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5103		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5015		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5081		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5082		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		515		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		50152		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		533		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		544		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		1106		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		566		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		57		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		2005		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5014		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		513		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5054		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5075		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5076		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5077		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5096		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5097		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		5098		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		523		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		524		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		59		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		536		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		537		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		538		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		539		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		544		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		545		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		535		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		546		3,70	3	6 290,00	7 289,00
	34 4520		2044		3,70	3	6 290,00	7 289,00

							,( )	
							" "	
	34 4520		2051		3,70	3	6 290,00	7 289,00
4	34 4540	1..4			0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		365		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8030		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42300		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42301		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42303		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		47		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		362		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		378		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		30		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8025		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		216		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		26		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		-25		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		ERI		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		381		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		903		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		1001		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8032		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		2001		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		5-2		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		367		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8003		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		-2		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4264		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8030- 1		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4203		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42200		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		EQ		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8022		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8021		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8023		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		340		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		421		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4250		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4263		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42702		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42703		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42704		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4230		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4200		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42700		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42701		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540				0,60	4	765,00	887,00
	34 4540				0,60	4	765,00	887,00
	34 4540				0,60	4	765,00	887,00
	34 4540				0,60	4	765,00	887,00
	34 4540				0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		330		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8033		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8027		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8035- 1		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		PQ		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		WQ		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4202		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		1		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540				0,60	4	765,00	887,00
	34 4540				0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42100		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42101		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		906		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8002		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		-240		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		350		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8003		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42200		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		8025		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		46		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		367		0,60	4	765,00	887,00

							( )	
34 4540		378		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		358		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		0702		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		362		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		8032		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		1001		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		1611		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		1611.1		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		1611.2		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		8021		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		381		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		903		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4200		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		ERI		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		47		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42303		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		365		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		8030		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42301		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42300		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		30		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		0630		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540				0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		335		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4200		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		421		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42701		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540				0,60	4	765,00	887,00	
34 4540				0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42702		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42704		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42703		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		VLT		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4263		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540				0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		2033		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		0,4		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4250		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		8031		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540				0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42702		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		120		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		30		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4200		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4253		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		2003- 1		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		1792		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		2027- 1		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4204		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4205		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4206		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42102		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		1360		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		906		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4273		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4277		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		4265		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42670		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42610		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42304		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42305		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42612		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42611		0,60	4	765,00	887,00	
34 4540		42306		0,60	4	765,00	887,00	

							,.( )	
							" "	
	34 4540		4256		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4257		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		0630		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		0632		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		0633		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		0634		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		265		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42302		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42702		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42703		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42704		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4264		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4272		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42301		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4200		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		903		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		1692		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42300		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4200		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		42608		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4263		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4250		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4223		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		1690		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		1691		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		377		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4251		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		4262		0,60	4	765,00	887,00
	34 4540		2001- 1		0,60	4	765,00	887,00
5	34 4615	0,1-0,5			2,80	3	-	5 516,00
	34 4615		2020		2,80	3	-	5 516,00
	34 4615		1109		2,80	3	-	5 516,00
6	34 4630	p			2,70	3	4 590,00	5 319,00
	34 4630		2234		2,70	3	4 590,00	5 319,00
	34 4630		2017		2,70	3	4 590,00	5 319,00
	34 4630		4311		2,70	3	4 590,00	5 319,00
7	34 4655				2,00	3	3 400,00	3 940,00
8	34 0710	0,2...0,5			4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5068		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5069		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5070		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5071		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5031		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		50166		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5088		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5089		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5016		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		3020		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5004		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		571/1		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5061		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5062		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5063		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5065		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5066		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5067		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5064		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5104		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5105		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		5106		4,40	3	7 480,00	8 668,00

						, . ( )		
						" "		
	34 0710		5107		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		539		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		3010		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		-01		4,40	3	7 480,00	8 668,00
	34 0710		- 540-3		4,40	3	7 480,00	8 668,00
9	34 5410				6,00	3	-	11 820,00
	34 5410		2-99		6,00	3	-	11 820,00
	34 5410		7-64		6,00	3	-	11 820,00
	34 5410		7-64/1		6,00	3	-	11 820,00
	34 5410		301		6,00	3	-	11 820,00
	34 5410		-256		6,00	3	-	11 820,00
10	34 5444		100		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		3010		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-40/4		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-58		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-78/2		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-53		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-46		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-65		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-78/1		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-78/3.		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-32		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		GDM-78251A		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		GDM-8246		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		GDM-8135		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		GDM-8245		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		GDM-78255A		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-38		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		GDM-78341		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-27		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		3010		5,00	3	-	9 850,00
	34 5444		7-80		5,00	3	-	9 850,00
11	34 5449		100		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-81		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-72		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-53/1		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-77		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-54		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-54/3		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-35		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		GDM-78261		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		7-84		8,00	3	-	15 760,00
	34 5449		Fluke 8846A		8,00	3	-	15 760,00
12	34 5460				3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		-		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		®- ( )		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		-3		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		-85- 1		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		MI 2230		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		-		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		-2		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		-30		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		- 3		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		4185		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		- 2		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460				3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 5460		WB255		3,00	3	5 100,00	5 910,00
13	34 5480				2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		-01		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		295		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		304		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		296		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		-15	500	2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		-2		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		-01		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		-E I/I-2		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		NI 4461		2,60	3	4 420,00	5 122,00
	34 5480		- 72		2,60	3	4 420,00	5 122,00

	34 5480		120		2,60	3	4 420,00	5 122,00	
	34 5480		120		2,60	3	4 420,00	5 122,00	
	34 5480	( )	- 1		2,60	3	4 420,00	5 122,00	
	34 5480				2,60	3	4 420,00	5 122,00	
14	34 5482				6,30	3	10 710,00	12 411,00	
	34 5482		11		6,30	3	10 710,00	12 411,00	
15	34 5484				3,10	3	5 270,00	6 107,00	
	34 5484		-1		3,10	3	5 270,00	6 107,00	
	34 5484		-1		3,10	3	5 270,00	6 107,00	
	34 5484		-1		3,10	3	5 270,00	6 107,00	
	34 5484		-01		3,10	3	5 270,00	6 107,00	
	34 5484		-02		3,10	3	5 270,00	6 107,00	
	34 5484		-02		3,10	3	5 270,00	6 107,00	
16	34 2030				3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		-500		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		-500		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		C.A 6412		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		-300		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		KEW 6011		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		KEW 6016		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MRP-201		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MRP-120		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MRP-200		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		-510		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		TE-30		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MRU-105		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MRU-120		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MRU-200		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		-20		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MI 2120		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030	" - "	MZC-200		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MZC-300		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MZC-304		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MZC-305		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MZC-303E		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		-8701		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MIC-30		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MI 3122		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		SEW 2120 ER		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		C.A6456		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MI 3121		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MI 3121H		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030	" - "	-200		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		MIC-3		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030		4120		3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030	( )	K	KCD2-STC-Ex1	3,90	3	6 630,00	7 683,00	
	34 2030	) (	Z600		3,90	3	6 630,00	7 683,00	



							( )	
	34 2030		180		3,90	3	6 630,00	7 683,00
17	34 2741				5,00	3	7 225,00	8 373,00
	34 2741		0200		5,00	3	7 225,00	8 373,00
	34 2741		1826 NA		5,00	3	7 225,00	8 373,00
	34 2741		41160		5,00	3	7 225,00	8 373,00
	34 2741		0220		5,00	3	7 225,00	8 373,00
	34 2741		1825 LP		5,00	3	7 225,00	8 373,00
	34 2741		SEW 2811LP		5,00	3	7 225,00	8 373,00
18	34 2940				1,30	4	1 879,00	2 177,00
	34 2940		417		1,30	4	1 879,00	2 177,00
19	34 7530				1,50	2	2 550,00	2 955,00
	34 7530		2570		1,50	2	2 550,00	2 955,00
20	34 7610				4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		APS-3605		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		3-587		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		GPD-74303S		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		GPD-72303S		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		5-93		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		5-46		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		EXTECH 3822XX		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		5-94		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		GPS		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		PSH		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		SPD		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		GPS-3303		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		300		4,30	4	7 310,00	8 471,00
	34 7610		-900		4,30	4	7 310,00	8 471,00
21	34 0520			( )	3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520				3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520				3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		5300		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520	( )	1730		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520	) (	- 1		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		-		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		-200		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		--		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		-2		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		-		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520	( )	-		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		-		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		-		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		--		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		5000		3,20	3	5 440,00	6 304,00
	34 0520		SIMATIC ET200		3,20	3	5 440,00	6 304,00
22	34 4240				0,95	2	1 615,00	1 872,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 615,00	1 872,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 615,00	1 872,00
	34 4240		4502		0,95	2	1 615,00	1 872,00
23	34 2140				1,80	3	3 060,00	3 546,00
	34 2140		-13210		1,80	3	3 060,00	3 546,00
	34 2140	( )	13500		1,80	3	3 060,00	3 546,00
	34 2140		0202/2 -		1,80	3	3 060,00	3 546,00



	34 4430		MRU-101			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		1832IN			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		3124			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		KEW 3125			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		KEW 4105			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		MRU-20			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		MIC-2510			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-01			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		KEW 4106			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-05			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		DET			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		DT-5300B			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		DET4TCR2	DET		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		2720 ER			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-10/1			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-20			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-20/1			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-5307			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-10			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430					3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		1805 ER			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		1820 ER			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		C.A.6462			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		C.A 6471			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		CMGRT-100			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		1503			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		1507			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		2751IN			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		2803IN			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		2804IN			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		4103 IN			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		Fluke 1550C			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		Fluke 1555			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		MY 4001			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		13225			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		380366			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		1851IN			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		13200			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		DT-6605			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-01			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		MIC-2500			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		4118			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		MEGGER BM 200/G			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		4105			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-2016			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-7			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-1			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-2501			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		- 25			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		C.A 6500			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		6-31			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		10			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		BM100/4			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-2500			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		Fluke 1550B			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		C.A 6547	4		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		-200G	5		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		13125	5		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		C.A 6531			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		C.A 6543			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		3000			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		6-40			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430		6-31/1			3,00	3	5 100,00	5 910,00

						,( )	
						" "	
	34 4430	6-32		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-2		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-24		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-24/1		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-22		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-2004		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	1-		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	Fluke 1520		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	0202		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	4122		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	C.A 65		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-2002		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-36		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-36/1		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-33		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-34		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-35		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-37		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-300		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	KEW 3000		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6200		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	503		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-2.3		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MMR-620		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MMR-630		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MMR-610		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-10		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MI 3250		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MMR-600		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	4105		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-1		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-30		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	C.A 6250		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	4104		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-200		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-3		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	EXTECH 380462		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	SEW 4137		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-1		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-6000		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-8	1 10	3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	GEOTEST 2016		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MEGGER BM		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MEGGER DLRO		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430			3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	2		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	-01		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	6-13	100	3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	MI 2077		3,00	3	5 100,00	5 910,00
	34 4430	AM-2125		3,00	3	5 100,00	5 910,00
28	34 6310			7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	-1		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	-5035		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	-8406		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	-5035M		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	MPI-525		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	MPI-511		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	MPI-508		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	MPI-502		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	MPI-530		7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	MIE-500		7,40	3	12 580,00	14 578,00

						( )	
	34 6310		MPI-510	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MPI-520	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MI 3102H	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MI 3105	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MI 3102H CL	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MI 3102H SE	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MI 3152	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MI 3152H	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		MI 3125	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		C.A 6133	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310	e	MI 3123	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		-1	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		-8	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310			7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		Fluke 1621	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		Fluke 1625	7,40	3	12 580,00	14 578,00
	34 6310		Fluke 1653B	7,40	3	12 580,00	14 578,00
29	34 6320	( )		1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		2346-1	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		849	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4324	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4341	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4352	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4315	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4313	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4360	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		435	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4352- 1	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4380	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4353	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320		4342- 1	1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320			1,50	3	2 550,00	2 955,00
	34 6320			1,50	3	2 550,00	2 955,00
30	34 6360			4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-2101	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		BITE 3	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		MIT525	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		LCR UT612	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360			4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		U1701B	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		MY6013A	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		P-2	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		MIC-10	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		MIC-2505	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		C.A 6415	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		APPA 605	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		APPA 607	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-12	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		ATA-2500	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		ATA-2502	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-2047	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		ATK-2103	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		ATK-2109	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-2021	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-2200	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		ATK	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-2504	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-2250	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-2104	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		4001	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		9912	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		BENNING CM1-3	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		266F	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		-3950	4,90	3	7 081,00	8 205,00
	34 6360		IEK 266	4,90	3	7 081,00	8 205,00

						.( )	
						"	
34 6360		EXPERT 266F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Mastech MS2101		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MS2008B		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MS2102		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		BENNING CM 2		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 323		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 324		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 325		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-266F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Mastech MS2001C		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-3347		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MD		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		BENNING CM 7		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		2805		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-9809		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-351		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-337		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-9702		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-360		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 373		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 365		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 319		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 375	1000	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 317		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 374		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 376		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CMP-1000		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW 2056R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		2002		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW 2040		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW 2055		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW 2046R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW KT200		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW KT203		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW 4200		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 302+		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 305		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A16HR		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A2		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 158B		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-36RII		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 135		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A5		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-1,0		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 137F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CMP-400		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CMP-401		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CMP-1006		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CMP-2000		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 36		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-A12		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CM7		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-2301		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-A8		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 138		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-2302		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A3DR		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 336		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 136F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A0		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A1		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A3AR		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A5AR		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A17		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A17R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A18plus		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 133F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 138F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA sFlex 10D		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	7 081,00	8 205,00

						, ( )	
						"	
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		4570/2		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-1000		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360	-	F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360	-	MX		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360	-	-266		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360	-	M266		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-2		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MASTECH M4220		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MASTECH M4106		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360	-	131100		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		UT70A		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360				4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		UT70D		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MY-65		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		VC890D		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MM1204		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PU-500		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 76		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Elitech		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA A9		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MY-62		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Beta 1760		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Metex M-3270D		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		VICTOR 89B		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		EXTECH Industrial EX		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1109		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		7-61		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		0601		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 97		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		7-62		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		73401		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		890		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		890F		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-838		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		830		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		838		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		TES-2712		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Facom 711		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		TES-2350		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1006		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1068		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1069		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1089		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-7010		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-7030		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1095		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1097		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1041		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		ABM-4306		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MEGGER BM		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MEGGER MIT		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MEGGER MJ-15		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MEGGER TTR		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 77 III		4,90	3	7 081,00	8 205,00

						.( )	
						"	
34 6360		- 1		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		EXTECH MP530A		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		EXTECH Industrial EX 503		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		1108		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		80625		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 185		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		734-02		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA M1		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA M2		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA M3		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA P1		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA P2		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA P3		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 17A+15		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PC500		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PC500a		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PC510		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PC510a		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PC520M		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PC5000		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		PC5000a		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 63N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 67		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 66R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 66RT		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 80		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 82		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 82R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 97R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 99II		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 97IV		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 98IV		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 99IV		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 501		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA 502		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 17B+		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT9207A		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 28 II EX		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		7-58		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		CMM-10		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 83V		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 87V		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 106		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DM		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 107		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 287		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 289		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AMM		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Testo 760		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		KEW 1018		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MXD-4660A		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		M266F Master Professional		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 27 II		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 28 II		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 177		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 15B		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		FLUKE 17B		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 110		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 111		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 112		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-503		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-505		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-63N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-69		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-97R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-201N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-203		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-205		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-207		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1061		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1180		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1193		4,90	3	7 081,00	8 205,00



						, ( )	
						"	
34 6360		111		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-71		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-72		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-73		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-75		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-77		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-79		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		RD700		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-105R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-107N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-109N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-103N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-105N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-106		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-95		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-201		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-62R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-62T		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-98III		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-99III		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1018		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1118		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-82R		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MY-68		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-107		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-109		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-61		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-62		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-301		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-303		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-305		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-99II		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		MY 64		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		M890G		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-91		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-93N		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-97		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-101		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-103		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-105		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-98II		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-80		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-82		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-97II		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1016		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1019		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1038		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1060		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		AM-1092		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-17		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-17A		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		APPA-67		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 179		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 175		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 233		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360				4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Fluke 18B		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-2203		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-1083		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		UT203+		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Mastech MS8264		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		12700		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-9979		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		-2203/1		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		VA-MM20		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		Meterman 34XR-A		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-9959		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		DT-9908		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		80-III		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		20-III		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		70-III		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		113		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		114		4,90	3	7 081,00	8 205,00
34 6360		115		4,90	3	7 081,00	8 205,00

						.( )	
						"	
34	6360		116	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		117	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Fluke 85	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Fluke 187	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Fluke 189	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		43313	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360	-	FLUKE 1587	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360	-	Fluke 1577	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		MM	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		CMM-40	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		MEGGER BITES	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360	-	Fluke 196C	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		-02	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		-	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Omix	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360	( )	- 1	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360			4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Fluke BT521	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		-6302	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		-2	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Fluke T5-600	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		AVO 410	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		RGK CM-10	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360	-	70083	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360	-	BENNING CM 8	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MAS830L	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech M320	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MY67	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MY63	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MS-8221B	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MS8211D	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		VC9808	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MAS830	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		VC9805	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		VC9205	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MS8261	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		VC9802A	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		RGK DM-12	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		Mastech MS8229	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		RGK DM	4,90	3	7 081,00	8 205,00
34	6360		RGK DM-20	4,90	3	7 081,00	8 205,00
31	34 6370			1,20	2	2 040,00	2 364,00
	34 6370		-100	1,20	2	2 040,00	2 364,00
32	34 3720			8,00	3	13 600,00	15 760,00
	34 3720			8,00	3	13 600,00	15 760,00
	34 3720	)	(	8,00	3	13 600,00	15 760,00
	34 3720	-	-	8,00	3	13 600,00	15 760,00
	34 3720	-2	-	8,00	3	13 600,00	15 760,00
	34 3720			8,00	3	13 600,00	15 760,00
	34 3720		-3000	8,00	3	13 600,00	15 760,00
33	34 6070			0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-6-66	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-0,66 3	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-10	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-40	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		TC	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070			0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		110	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		ASK	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-40	0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		- -10	0,50	3	850,00	985,00

							,( )	
							" "	
	34 6070		-30		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-10		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-20		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-110		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-110		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-40		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070				0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-30		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-40		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-60		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		-		0,50	3	850,00	985,00
	34 6070	0,66			0,50	3	850,00	985,00
	34 6070	0,66			0,50	3	850,00	985,00
	34 6070		TCH 6.2		0,50	3	850,00	985,00
34	34 6080				2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-6		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		515		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		ABB SEPLA		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-5		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		- -10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-1		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080		-0.66		2,00	3	3 400,00	3 940,00
	34 6080				2,00	3	3 400,00	3 940,00
35	34 6020				8,00	2	-	15 760,00
	34 6020		MIC 10		8,00	2	-	15 760,00
	34 6020		-		8,00	2	-	15 760,00
	34 6020		-		8,00	2	-	15 760,00
	34 6020		-		8,00	2	-	15 760,00
36	34 7770				4,00	3	6 800,00	7 880,00
	34 7770		RTU-325L		4,00	3	6 800,00	7 880,00
37	34 7780				7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-03		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-01		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-601.02		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780	-	-51		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780	-	-61		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-2048		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		FREJA 300		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		SVERKER 760		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-601		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-2		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		PTE		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		™-11		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-2500		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-2		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-1		7,67	2	13 039,00	15 110,00
	34 7780		-		7,67	2	13 039,00	15 110,00

						,( )	
						" "	
34	7780		-1	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-1	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-21.2	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-21	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-6000	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-41	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-11	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		- 2	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		- , 1	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		- 3	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780			7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-2	7,67	2	13 039,00	15 110,00
34	7780		-3	7,67	2	13 039,00	15 110,00
<b>35.</b>							
1	35 2660			4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-36	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		-24	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-55	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-107	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-126/1	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-109	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-120	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-117	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		3-34	4,20	2	-	8 274,00
	35 2660		-1	4,20	2	-	8 274,00
<b>37.</b>							
1	37 0321			4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		CLINITEK NOVUS	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		QUINTUS	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		SYSMEX -660	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		HUMASTAR 600	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		BS-120	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		(Sapphire Mini)	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		400 (Sapphire 400)	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		500 (Sapphire 500)	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Rochen MAGNUS 5000	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		BS-480	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		BS-200	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		HUMASTAR	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		BS-200E	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		BS-300	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Chem 7	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Vitalab Microlab 300	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		ERBA XL	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		HUMALYZER Junior	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		HUMALYZER	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Spotchem EZ SP-4430	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Dirui CS-240	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Cobas Integra 400 Plus	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		EasyRA	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Random Access A-15	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		BA-88A	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Stat Profile pHox	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		OPTI	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Radiometr ABL 800	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		RAPID Point 500	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		Epocal Epoc	4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 0321		ESCHWEILER MODULAR pro	4,00	2	6 800,00	7 880,00

							( )
37 0321		System XN-10	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		System XN-1000	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		DCA 2000	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		I 200609	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		20	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		ACS: Centaur	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Cobas e 411 rack	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		ACL TOP	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		FUS-2000	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Combilyzer 13	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		CLINITEK STATUS	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		H-500	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Aution Max AX4030	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Aution Eleven AE4020	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		PocketChem PU 4010	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Combi Scan 100	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		LAURA Smart	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		UriLit 150	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		CL-50	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		CL-500	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		UroMeter	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		DocURreader	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321			4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		H-100	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		UroMeter 720	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321	-	URISCAN OPTIMA	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321	-	URi -	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321	-	URi -strip	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		BS3000M	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Clima -15	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Vitalon 400	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		BS3000P	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		AVL 9180	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		EasyStat	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		EasyLyte	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		EasyLyte Plus	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		EasyLyte Calcium	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321	pH,	Rapidlab 348	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Cobas c 311	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		BTS-350	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Cobas u 411	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		UriLit 500C	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Urisys 1100	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		-01-	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		4-01 704	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		2-01-"	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		KC-4 Delta	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Dimension EXL 200	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Erba H360	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		-08	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		-02	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		-1	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		Densi-La-Meter II	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		-25	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
37 0321		-003	4,00	2	6 800,00	7 880,00	
2	37 0820		3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	HUMALYZER 2000	3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	XL 300	3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	HUMALYZER Primus	3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	BS-240Pro	3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	BS-230	3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	2-02	3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	2-02-	3,60	2	6 120,00	7 092,00	
	37 0820	4-02-	3,60	2	6 120,00	7 092,00	

	37 0820		-02		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-01		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820	-	KC-1		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		- -01		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-02-		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-02		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		2-01-		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820	-	KC-4		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820	-	Destiny Plus Destiny Max		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-01		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-03/523-		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-03/540-		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-03-1 " 540"		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		TS 4000		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		CoaguChek XS		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		Humaclot duo		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		CL4		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		-01		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		680		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820		AP-101		3,60	2	6 120,00	7 092,00
	37 0820	-	(qLabs ElectroMeter)		3,60	2	6 120,00	7 092,00
3	37 3023				4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Alegria		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		ELISYS Uno		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		ELISYS Duo		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		StatFax 1904 Plus		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		VEGASYS		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Multiskan FC		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		SUNSIRE TECAN		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		HUMAREADER Single		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		HUMAREADER Plus		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		HUMAREADER		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		SUNRISE		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		HUMAREADER Primus		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Lisa Scan EM		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		ELISYS QUA R		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Screen Master-Plus		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023				4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Lazurite		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Infinite F50		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		-01		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023	-	Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		ALISEI		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023	ALISEI Q.S.			4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		ALISEI		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023				4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		LEDETECT 96		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		StatFax 2100		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		StatFax 3200		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		StatFax 4200		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		StatFax 4300		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		StatFax 303+		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		BioChem SA		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Immunochem-2100		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		StatFax 3300		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Multiskan		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Multiskan EX		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023		Sunrise		4,00	2	6 800,00	7 880,00

						, ( )	
						" "	
	37 3023	ELx800		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023	Mark . iMark		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023	PR-3100		4,00	2	6 800,00	7 880,00
	37 3023	Innovastar		4,00	2	6 800,00	7 880,00
4	37 5050			7,20	3	-	3 962,30
	37 5050	-02		7,20	3	-	3 962,30
	37 5050	-02-4		7,20	3	-	3 962,30
	37 5050	-02-5		7,20	3	-	3 962,30
5	37 8520			4,00	2	-	2 201,28
	37 8520	ADM 3000		4,00	2	-	2 201,28
	37 8520	-152		4,00	2	-	2 201,28
	37 8520	SevenGo	pH- ( )	4,00	2	-	2 201,28
6	37 5760			3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-2		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-2		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-5		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-3		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-3-" "		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-3		3,00	4	-	1 650,96
7	37 6240			8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Chem Well		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Lovibond PFX 195		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	ICPE-9800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2108 UV		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2802S		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 3900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Specord 200 Plus		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-46		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Spekol 1300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-3		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-2000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	PCSpectro		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 2804		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO . 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	LEKI .SS1104		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	LEKI SS2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UV-2401PC		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UV-1700		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 5000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR-2500 (DR-2400)		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR/2000		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	VI-1501 "Armed"		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	PD-303		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR/2010		8,00	2	-	4 402,56

							,.( )	
							" . "	
37	6240		2111		8,00	2	-	4 402,56
37	6240		MR-96A		8,00	2	-	4 402,56
37	6240		CLIMA MC-15		8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	Tensor 27		8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	-801		8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-			8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	-02		8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	IRAffinity-1		8,00	2	-	4 402,56
37	6240	-	-101		8,00	2	-	4 402,56