

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ «КОМИ ЦСМ»

Ю.А. ТЮКАВИН



04 декабря 2023г.

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

**Вводятся с 1 января 2024 г.  
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 10% к тарифу;
4. При вызове поверителя для поверки СИ непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку поверителя не менее, чем на 1 рабочий день. При загрузке поверителя менее, чем на 1 рабочий день, оплата производится по отдельной калькуляции Исполнителя по соглашению сторон;
5. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
6. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

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

<b>27.</b>								
1	27 3430	( 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	-	3 580,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 580,00
	28 1632				2,00	4	-	3 580,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 580,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 580,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 580,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 580,00
	28 1632				2,00	4	-	3 580,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 580,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 580,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 580,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	5 146,00
	28 1636		9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	5 146,00
	28 1636		SBS-3K		2,50	2	-	5 146,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	5 146,00
	28 1636		K255		2,50	2	-	5 146,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	5 146,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	5 146,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 146,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 146,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	6 587,00
	28 1638		B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	6 587,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	6 587,00
	28 1638				3,20	2	-	6 587,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 587,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 587,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	6 587,00
4	28 1680				2,00	4	-	3 580,00
	28 1680				2,00	4	-	3 580,00
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		-		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031				6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		RW		6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		-30		6,30	3	-	3 467,02
6	28 2033	40			8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		-40		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		- -		8,00	3	-	4 402,56
	28 2033			40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033		40-12	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
7	28 2038	60			12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCZ/ZCS (VTS)		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ZCS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		8200		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-V-AC		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100	100 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-8913 " "		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ECS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-0,6		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038			60 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038	a	-80		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 3		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 2		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
8	28 2140				8,50	3	-	15 215,00
	28 2140		1		8,50	3	-	15 215,00
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		MWVP-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	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-1 -11		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		AJH-CE		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-410i	0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-610i	0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-4100i	4100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer AR5120		2,00	4	-	1 100,64

							.( )	
							" "	
	28 2211		Adventurer ARA520		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Pioneer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		572		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SJ		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ECO 54		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer Pro AV8101	8100 ; II ( )	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	(II)			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	3- 4-			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GZII		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-2000	2100 II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		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	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		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		HT-224RCE			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GH			5,00	2	-	2 751,60
28 2216	l	221S			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-600			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-200			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		440			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		LEKI B2104			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		LN223RCE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Explorer EP214C	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-200i			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		E 10640	0,001	62	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Explorer E2140			5,00	2	-	2 751,60
28 2216					5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GX-200	210		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GX-600	610	l	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		LC620S	5	620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		ALS 120-4	120		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AW 220	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CP			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CJ			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SARTORIUS GW6202-FF			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		ALC-210d4	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60

							,( )	
							" "	
28	2216	GR-120	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	ATL-220d4			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	AUW			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	GW			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	AGN 200	0,01	200	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	DL-200	0,01	200	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	DL-300	0,01	300	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	ALC-110d4	0,01	110	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	ALC 210.4			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	ALC-2100d1			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	ALC-3100d2			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	GR-200	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	UW 820S	0,1	820	5,00	2	-	2 751,60
28	2216	ALC-2100d2			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	Pioneer SPS-6001F			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	Pioneer PR224			5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-	AX		5,00	2	-	2 751,60
28	2216	-	CCP		5,00	2	-	2 751,60
12	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HIGHLAND HCB 1002	0,5	1000	3,50	3	-	1 926,12
28	2217	-1500			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	-6100-			3,50	3	-	1 926,12
28	2217				3,50	3	-	1 926,12
28	2217	CUW			3,50	3	-	1 926,12
28	2217				3,50	3	-	1 926,12
28	2217	XS			3,50	3	-	1 926,12
28	2217				3,50	3	-	1 926,12
28	2217	MS			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	CUX			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	-1500	1500		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		0,02 ... 210 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	-600	0,5 ... 600 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	512	0,5 ... 510 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	1502	0,5 ... 1500 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	213	0,02 ... 210 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	153	0,02 ... 150 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	153			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	313			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	-6100	6100 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	2202			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	XP			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	2202-C			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	-2200			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	SJ-6200CE			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	PB-3002 DR	3100 ; II		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Adventurer Pro 412			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	302			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	602			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	PB-3002-S/FACT	3100 ; II		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	CP12001S			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJH-2200CE			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Pioneer 4102			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJH-12KCE			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJH-3200CE			3,50	3	-	1 926,12
28	2217		500 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	RV3102	0,5 - 3100 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Adventurer AR3130			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	5200			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-600i	2 - 600 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-600H	1 - 600 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	EK-6100i	5 ... 6000 .		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Adventurer Pro AV 412			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	4-	-1		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		-1100		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		-84-		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	AJH-4200CE			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Scout Pro SPS6601F			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	Scout Pro SPU 401	0,2 - 400		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HT-120			3,50	3	-	1 926,12
28	2217	HT-300			3,50	3	-	1 926,12



							.( )	
							"	
28	2217		HT-500		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		HT-3000		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		HT-5000		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		MS	a	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		BM-252	1,0 250 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		ALE-6202R		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		Ohaus CS200		3,50	3	-	1 926,12
28	2217	3-	-1		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		CE	1500	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12
28	2217			0-600 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		Explorer E1 120		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		-5200	5200	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		EK-200i	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		JW-1		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		153		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		HL-400		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		LP		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		GX-400		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		EK-200G	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		MWP		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		EK		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		GE512-0CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		GC 803S-0CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		GP3202-0CE		3,50	3	-	1 926,12
28	2217		Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12
28	2217		Scout		3,50	3	-	1 926,12
13	28 2218		( )		1,70	3	-	3 043,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	3 043,00
14	28 2258		4		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-2		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-100		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	448,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	448,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	448,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	448,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	448,00
15	28 2710		30	( )	1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		VT-2400		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PWS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7001		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7002		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 755		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 334		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 345		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 727		1,50	2	-	825,48

						.( )	
						"	
28 2710		SECA 700		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 710		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 712		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 354		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 374		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 728		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 634		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 663		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 664		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 706		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 707		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 766		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 767		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 770		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 780		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 781		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 782		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 787		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 798		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 880		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 881		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 882		1,50	2	-	825,48
28 2710		-1-15		1,50	2	-	825,48
28 2710			30	1,50	2	-	825,48
28 2710		1583		1,50	2	-	825,48
28 2710		DS		1,50	2	-	825,48
28 2710		5		1,50	2	-	825,48
28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
28 2710				1,50	2	-	825,48
28 2710	e	eS10		1,50	2	-	825,48
28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48
28 2710		MASTER MS-5		1,50	2	-	825,48
28 2710		-15		1,50	2	-	825,48
28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
28 2710		PDC	6	1,50	2	-	825,48
28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	6	1,50	2	-	825,48
28 2710		YZ-308		1,50	2	-	825,48
28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48
28 2710				1,50	2	-	825,48
28 2710		AD-25		1,50	2	-	825,48
28 2710		AD-10		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP-2000S	2 /	1,50	2	-	825,48
28 2710		SM		1,50	2	-	825,48
28 2710		T		1,50	2	-	825,48
28 2710	(II)	CW		1,50	2	-	825,48
28 2710		-300		1,50	2	-	825,48
28 2710		-01-	15 .	1,50	2	-	825,48
28 2710		1-15-		1,50	2	-	825,48
28 2710				1,50	2	-	825,48
28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
16 28 2720		30 - 150		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		Panther		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		UC-911BT		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		BW-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		DB-II		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		DB-H		3,00	3	-	1 650,96
28 2720				3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-05 -32		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		1-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		S-YB		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		S		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		1		3,00	3	-	1 650,96

						.( )	
						"	
28 2720				3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2720				3,00	3	-	1 650,96
28 2720				3,00	3	-	1 650,96
28 2720				3,00	3	-	1 650,96
28 2720		M-ER 326	32	3,00	3	-	1 650,96
28 2720		M-ER 333	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2720		SC II	30 150	3,00	3	-	1 650,96
28 2720		M-ER	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
28 2720			150	3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-32		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		M-ER 335		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		AS	- 150	3,00	3	-	1 650,96
28 2720		HD		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		A		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		ND		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		PS5000 RUS		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		Paket 50		3,00	3	-	1 650,96
28 2720				3,00	3	-	1 650,96
28 2720		8000		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		CS		3,00	3	-	1 650,96
28 2720		-3/150		3,00	3	-	1 650,96
28 2720				3,00	3	-	1 650,96
17 28 2728		30 - 150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-01		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		VC-510		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		YH-T6		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		SMK-200		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		800		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		DL		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		DH-836A		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 -3	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		ProMAS PM1E-100		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		DE 150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			500	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 24		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-100 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-200 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 ( )		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96

	28 2728		BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		AC-50		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-60.2		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-150-		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		PB		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		DB-150H	150	3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-3/32		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		3/30		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96	
	28 2728		-100		3,00	3	-	1 650,96	
18	28 2729		150 600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-7		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		1878 -120		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-02		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		DB		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		ND-300		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-500		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-0.5		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-5		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		4-300		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729			500	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		8908-500		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		4014-500		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-0,5	500	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		8100		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		- -600.2		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		CW...-LCE		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		- -150.2		4,20	3	-	2 311,34	
	28 2729		DI-10		4,20	3	-	2 311,34	

	28 2729		-200		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-300		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		BX		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		- -300.2		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729				4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		HD-300	300	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		DL-200	200	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		4 300	300	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-5-1		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-3/300		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-3/600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-150	200	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-300		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729			200	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		200		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-003/05	500	4,20	3	-		2 311,34
	28 2729	6366-80/0832	6366-80/0832		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		KUS-5di		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-		2 311,34
	28 2729		MERAV- 2000		4,20	3	-		2 311,34
19	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-40		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		Aclas	15	2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		DELFFORD		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		EX		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		AD		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-40		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-04		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730	o	-05		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-06		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		15-2,5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		MIII-2,5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		7		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-4149		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-4900		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 6-2		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 15-2,5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-200 15-5		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		MASTER MSC-25		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		MASTER MSC-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 Autamac		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		-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		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		-50		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730				2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		EM-R		2,00	3	-		1 100,64
	28 2730		Tiger		2,00	3	-		1 100,64

					,( )		
					" "		
28 2730		LP-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		TP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-682		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-700		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XGX		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		314		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		315		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-673		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MARTA		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		100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		B		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PR		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ME		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW-02		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AF		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-4600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Seller SL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AD-20H		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER	3000	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15.2- 11		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-3/15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-2/15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EA		2,00	3	-	1 100,64

						.( )	
						"	
	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	6		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	-15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	SF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	ERJr		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	ERPlus		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	o		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	9000		2,00	3	-	1 100,64
20	28 2752			0,77	3	-	423,75
	28 2752	VC-1511		0,77	3	-	423,75
	28 2752	9033 -20		0,77	3	-	423,75
	28 2752	0-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752	SJ-15		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-3 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-6 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	9112 -20 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-4105		0,77	3	-	423,75
	28 2752			0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752			0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752	-10		0,77	3	-	423,75
21	28 2753			0,77	3	-	423,75
22	28 2770	600 5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	eS10		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	IND		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	EMGO		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	MCI-W		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	PFA		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-C	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	Vertex		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	DRF		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	DI-517SS		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-1	2000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4D		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4014-1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2012		5,50	3	-	3 026,76

							.( )	
							"	
	28 2770		8908-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1	1000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-3 13 ( . )		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		- 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		CW...-NCE		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 3000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 600		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 1500		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		RLC		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		ND-331		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
23	28 3002				1,10	3	-	1 969,00
	28 3002		-500		1,10	3	-	1 969,00
	28 3002		-50		1,10	3	-	1 969,00
	28 3002		-100		1,10	3	-	1 969,00
	28 3002		-250		1,10	3	-	1 969,00
	28 3002		-1000		1,10	3	-	1 969,00
24	28 3012		(1-150)		1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		-150		1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		-20		1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		-150		1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	1 880,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	-	1 880,00
25	28 3032				2,15	4	-	3 849,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	-	3 849,00
26	28 3034				0,85	4	-	1 522,00
	28 3034		-84		0,85	4	-	1 522,00
27	28 6920				1,90	2	-	3 401,00
	28 6920		seca 700	c	1,90	2	-	3 401,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	3 401,00
	28 6920		-200		1,90	2	-	3 401,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	-	3 401,00
	28 6920		seca 763		1,90	2	-	3 401,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	3 401,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	-	3 401,00
28	28 7620		50		1,18	2	-	649,38
	28 7620		HS-1	50 .	1,18	2	-	649,38
29	28 1740				0,50	4	-	895,00
	28 1740				0,50	4	-	895,00
	28 1740		0,5		0,50	4	-	895,00
	28 1740		0,6		0,50	4	-	895,00
	28 1740		0,05		0,50	4	-	895,00
	28 1740		0,15		0,50	4	-	895,00
	28 1740		0,25		0,50	4	-	895,00
	28 1740		1,5		0,50	4	-	895,00
	28 1740		3,0		0,50	4	-	895,00
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	-	859,00
	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	-	859,00
	28 3660		1	200	0,48	2	-	859,00
	28 3660	3-	-3		0,48	2	-	859,00
	28 3660	1 1000	0-1000		0,48	2	-	859,00
	28 3660	-	F2	1000 .	0,48	2	-	859,00
	28 3660	-	F2	3000 .	0,48	2	-	859,00
	28 3660		300 .		0,48	2	-	859,00
	28 3660		50 .		0,48	2	-	859,00
	28 3660		100 .		0,48	2	-	859,00
	28 3660		200 .		0,48	2	-	859,00
	28 3660		F2	5000	0,48	2	-	859,00
	28 3660	F2	F2	2000	0,48	2	-	859,00
	28 3660		2- -	1 .	0,48	2	-	859,00
32	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)			0,50	3	-	895,00
	28 3670	III (3 ) (F2) R111 OIML)			0,50	3	-	895,00
	28 3670		1	20	0,50	3	-	895,00
	28 3670				0,50	3	-	895,00
	28 3670	4-	-20		0,50	3	-	895,00
	28 3670	3-	-3		0,50	3	-	895,00
	28 3670		F2	20	0,50	3	-	895,00
33	28 0960	1			2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		SE 062		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		110		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		-2		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960				2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		AG		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		M		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		5047-50		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		5061-0,05		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		-30-2		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		-0.5		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		-3-1		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		-30-1		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		ZWICK		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		111		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		Tensile 100		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		-10-2		2,40	2	-	4 940,00
	28 0960		IB 600		2,40	2	-	4 940,00
34	28 0965	1 100			4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-06-50		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		1147 -50		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		6055-500.0		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-6084-1000-0		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-2000-0		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-500-0		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-100-1		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-1000		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-1		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965				4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		WAW		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		WEW		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		WE		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		-4.4		4,70	2	-	10 516,00
	28 0965		5074-3		4,70	2	-	10 516,00

							,( )	
							" "	
28	0965		5143-200		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-5		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-100		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		5145-500		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		5113-100		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-50		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-50		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-500		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		MATEST C		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-250		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		- 4		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		WDW		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-5		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-250 -2		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-10		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-20		4,70	2	-	10 516,00
28	0965		-50		4,70	2	-	10 516,00
28	0965				4,70	2	-	10 516,00
28	0965		MATEST		4,70	2	-	10 516,00
35	28 6282				4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-2000		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-500		4,00	2	-	8 950,00
28	6282	( )	-3		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-1 -500		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		5150-50		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-20-100		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-100		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-10		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-125		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-500		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		- 4		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-1-350		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-500		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-10		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-50		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-125		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-50		4,00	2	-	8 950,00
28	6282		-1-1500		4,00	2	-	8 950,00
36	28 6320				0,43	4	-	770,00
28	6320		16.3802		0,43	4	-	770,00
28	6320		135		0,43	4	-	770,00
28	6320		140.3801		0,43	4	-	770,00
28	6320		201		0,43	4	-	770,00
37	28 6340				0,48	4	-	859,00
28	6340		596.3801		0,48	4	-	859,00
28	6340		3801010		0,48	4	-	859,00
28	6340		298742		0,48	4	-	859,00
28	6340		8380060J00		0,48	4	-	859,00
28	6340		121.3802		0,48	4	-	859,00
28	6340		156		0,48	4	-	859,00
28	6340		8090		0,48	4	-	859,00
28	6340		24.3802		0,48	4	-	859,00
<b>29.</b>								
1	29 1922	) 3000 ( )			9,00	4	13 950,00	16 110,00
2	29 1923	) 3000 5000 ( )			11,00	4	17 050,00	19 690,00
3	29 1924	) 5000 10000 ( )			14,00	4	21 700,00	25 060,00
29	1924			5000 10000	14,00	4	21 700,00	25 060,00
29	1924		4671	5000 10000 ( )	14,00	4	21 700,00	25 060,00
29	1924		-10 4672 3	5000 10000 ( )	14,00	4	21 700,00	25 060,00

	29 1924		-8	5000 10000	14,00	4	21 700,00	25 060,00
4	29 1925	) 10000 ( )			18,00	4	27 900,00	32 220,00
	29 1925		-66062	10000 ( )	18,00	4	27 900,00	32 220,00
	29 1925		964841	10000 ( )	18,00	4	27 900,00	32 220,00
5	29 1932	( ) 3000			4,50	4	6 975,00	8 055,00
6	29 1934	( ) 3000 5000			5,50	4	8 525,00	9 845,00
7	29 1936	10000	( ) 5000		7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		-56132	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		7074	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		-7-43202	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		-10	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		56241	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		-66061	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		-96741	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
	29 1936		-96742	5000 10000 ( )	7,00	4	10 850,00	12 530,00
8	29 1938	( ) 10000			9,00	4	13 950,00	16 110,00
	29 1938		-56142	10000	9,00	4	13 950,00	16 110,00
	29 1938			10000	9,00	4	13 950,00	16 110,00
	29 1938		-56132	10000 ( )	9,00	4	13 950,00	16 110,00
	29 1938		-11		9,00	4	13 950,00	16 110,00
	29 1938		-112.1 .56474-01	( ) 10000	9,00	4	13 950,00	16 110,00
	29 1938		56241	10000 ( )	9,00	4	13 950,00	16 110,00
	29 1938		-96741	10 000	9,00	4	13 950,00	16 110,00
9	29 1962	3000			1,70	4	2 635,00	3 043,00
10	29 5240				1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		-		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		-1		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		-95-		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		-		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		ATT-1000		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		ATT-1002		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		ATT-1003		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		ATT-1004		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		ATT-1005		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		ATT-1006		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		ATT-1021		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		-2		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		-3		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		01		1,07	3	1 659,00	1 915,00
	29 5240		DT-8880		1,07	3	1 659,00	1 915,00
11	29 4560				1,40	3	2 170,00	2 506,00
	29 4560				1,40	3	2 170,00	2 506,00
12	29 4580				24,00	1	37 200,00	42 960,00
	29 4580		Logix		24,00	1	37 200,00	42 960,00
	29 4580		-07		24,00	1	37 200,00	42 960,00
	29 4580		(OCTOPUS-L)		24,00	1	37 200,00	42 960,00
	29 4580		PLC		24,00	1	37 200,00	42 960,00
	29 4580		OMNI-3000/6000		24,00	1	37 200,00	42 960,00
	29 4580		PLC Modicon		24,00	1	37 200,00	42 960,00
13	29 3850				2,20	3	3 410,00	3 938,00
	29 3850		-		2,20	3	3 410,00	3 938,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 410,00	3 938,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 410,00	3 938,00

						.( )	
						"	
	29 3850		-4 r- 1	2,20	3	3 410,00	3 938,00
	29 3850		1-100	2,20	3	3 410,00	3 938,00
14	29 3855	-		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	29 3855			1,50	3	2 325,00	2 685,00
	29 3855		DD3B	1,50	3	2 325,00	2 685,00
	29 3855	-	-100	1,50	3	2 325,00	2 685,00
	29 3855	-	-100	1,50	3	2 325,00	2 685,00
	29 3855			1,50	3	2 325,00	2 685,00
	29 3855	( )		1,50	3	2 325,00	2 685,00
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 adi	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		HUMAPETTE adj	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Pipetman P	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-5-50	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-20-200	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-100-1000	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-1-10	2,50	3	-	1 375,80

							,( )	
							" "	
	29 5241	-	-1-10-100		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-500-5000		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-1000-10000		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-10		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-50		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SGE-Cromatec		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		(Finnpipette)		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Hamilton		2,50	3	-	1 375,80
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	-	9 609,00
	29 5440				6,10	4	-	9 609,00
18	29 4320				0,45	4	-	806,00
	29 4320		-601/4		0,45	4	-	806,00
	29 4320				0,45	4	-	806,00
	29 4320		2-		0,45	4	-	806,00
19	29 5340		1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		28		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		... X - -0,25- - X...		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64

							,.( )	
							"	
29 5340			ADAST 895		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Gilbarco 165R		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Gilbarco 14A		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Gilbarco 804		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Wayne Dresser		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			2		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340					2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			4000 111		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Global Star V HH	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Global Star V HHR	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Global Star		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Helix 6000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			2011		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			5000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			7000		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Global Century		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Helix		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			1 -50-0,25-2-1 -1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340					2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			-40		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			ADAST 899x.xxx		2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340					2,00	4	1 100,64	1 100,64
29 5340			Kamka	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
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	-	806,00
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	806,00
22	29 2520	2	20		1,60	3	2 480,00	2 864,00
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	2 480,00	2 864,00
23	29 2530	2	20-50		1,90	3	2 945,00	3 401,00
	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 945,00	3 401,00
24	29 2534	2	50-100		2,30	2	3 565,00	4 117,00
	29 2534	2-	2 -100		2,30	2	3 565,00	4 117,00
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	3 565,00	4 117,00
	29 2534	2-	2 -50-		2,30	2	3 565,00	4 117,00
25	29 2536	2	100-500		4,70	2	9 106,00	10 516,00
	29 2536	2-	2 -200-02		4,70	2	9 106,00	10 516,00
	29 2536	2-	2 -200-01		4,70	2	9 106,00	10 516,00
26	29 2550	2	2;5;10		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	-1		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550		2 -10- -04		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550		2-10		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	2 -10		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	2 -5-01		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	5 425,00	6 265,00
27	29 2552	2	20		4,50	3	6 975,00	8 055,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	6 975,00	8 055,00
	29 2552	2-	2 -20-03		4,50	3	6 975,00	8 055,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	6 975,00	8 055,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	6 975,00	8 055,00

							, . ( )	
								" "
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	6 975,00	8 055,00
28	29 2554	2 50			5,50	3	8 525,00	9 845,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	8 525,00	9 845,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	8 525,00	9 845,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	8 525,00	9 845,00
	29 2554		2-50		5,50	3	8 525,00	9 845,00
29	29 2630	1000			8,40	4	13 020,00	15 036,00
	29 2630		7-		8,40	4	13 020,00	15 036,00
	29 2630	1-	-750		8,40	4	13 020,00	15 036,00
	29 2630			750 .	8,40	4	13 020,00	15 036,00
	29 2630		- -1-750		8,40	4	13 020,00	15 036,00
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	13 020,00	15 036,00
30	29 2632	1000 2500			9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	1	787-		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632		- -1-2500		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	2-	2 -50-		9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632			2500 .	9,50	4	14 725,00	17 005,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	14 725,00	17 005,00
31	29 2634	2500 5000			10,50	4	16 275,00	18 795,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	16 275,00	18 795,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	16 275,00	18 795,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	16 275,00	18 795,00
32	29 2636	5000 10000			12,00	4	18 600,00	21 480,00
	29 2636		-10000		12,00	4	18 600,00	21 480,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	18 600,00	21 480,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	18 600,00	21 480,00
	29 2636		- -1-10000		12,00	4	18 600,00	21 480,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	18 600,00	21 480,00
33	29 2638	10000			16,00	4	24 800,00	28 640,00
34	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	8 055,00
	29 6260			- -05	4,50	2	-	8 055,00
	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260			-	4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	8 055,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260		- -550		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260		150		4,50	2	-	8 055,00

							,( )	
							" "	
	29 6260				4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-			4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-	-05		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-	- .08		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-	-05.07		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-			4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-			4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-	400-		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-			4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-			4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-			4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-	-551		4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-			4,50	2	-	8 055,00
	29 6260	-	-5	Dy 100	4,50	2	-	8 055,00
35	29 0740				8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-21		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-IIE		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss S600		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 103		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 407		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		ROC S600		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss S600+		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 306		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 312		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 364		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 504		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 553		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		ROC 312		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 809		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 104		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 107		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 503		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 107E		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		FloBoss 827		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		ROC 306		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-7		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		Simatic S7-300		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		- 2		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-350		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-390		8,50	2	-	15 215,00
	29 0740		-370		8,50	2	-	15 215,00
36	29 0750				2,70	3	-	4 833,00
37	29 0755				3,20	2	-	5 728,00
	29 0755				3,20	2	-	5 728,00
	29 0755				3,20	2	-	5 728,00
	29 0755				3,20	2	-	5 728,00
	29 0755				3,20	2	-	5 728,00
	29 0755				3,20	2	-	5 728,00
	29 0755		VORTEX		3,20	2	-	5 728,00
	29 0755		-001		3,20	2	-	5 728,00
	29 0755		.12023		3,20	2	-	5 728,00
38	29 0773				5,00	2	-	8 950,00
	29 0773		Ultraflow II		5,00	2	-	8 950,00
	29 0773		SonoSensor 30		5,00	2	-	8 950,00
	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	8 950,00
	29 0773		Portaflow 330		5,00	2	-	8 950,00
	29 0773		2		5,00	2	-	8 950,00



						.( )	
29	0773	SONOFLO		5,00	2	-	8 950,00
29	0773	(StreamLux)		5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-02		5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	-520	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-		5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-		5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	-1	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	Sonoflo . Sono 2500 CT	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-		5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	UFM 001	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	Portaflo	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	- -02	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	Sonoflo	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	-01	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	MAG	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	US800	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	-	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	EEM-QII	5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-		5,00	2	-	8 950,00
29	0773	-	S100I	5,00	2	-	8 950,00
39	29 3720	" "		3,17	3	4 914,00	5 674,00
29	3720	SiteSentinel		3,17	3	4 914,00	5 674,00
29	3720			3,17	3	4 914,00	5 674,00
40	29 9376	- 15 ; - 0,03..3 . /		0,40	4	-	644,00
29	9376			0,40	4	-	644,00
29	9376			0,40	4	-	644,00
29	9376		: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	ETH	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-3/15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	a -15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376		: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	VLF VALTEC	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	15-1,5	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	MTK	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	15-3	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	-15	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	Unimag	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	1,5	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	VLF-R	: 15	0,40	4	-	644,00
29	9376	MK-U		0,40	4	-	644,00

	29 9376		WFW2	: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376		GSD5		0,40	4	-	644,00	
	29 9376	) (	-15		0,40	4	-	644,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376			: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376		-15-02	: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376		90-15	: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	644,00	
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	644,00	
	29 9376		ET	: 15	0,40	4	-	644,00	
41	29 9377	- 20 ; - 0,05..5 . /			0,60	4	-	967,00	
	29 9377		211	-20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		90	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20		0,60	4	-	967,00	
	29 9377		20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		VLF-R	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377	) (	-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377			: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	967,00	
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	967,00	
42	29 9378	- 25-50			0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		212	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378	) (	-32		0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	

								:( )	
								" "	
29 9378			-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		420PC		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-3,5/25	25-50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			- /	: 40	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			- /	: 25	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			- /	: 32	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		M-M		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		ETWI		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			- /	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			( )	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		Minomess M-VR-K		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		Minomess M-VR-W		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		Minomess M ( )			0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		GROEN		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		W		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		MeiStream		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		WPH		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		90		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		MTW		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-1-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			90-32	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		Meitwin		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378		Meitwin		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-50	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-25	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378			-40	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
29 9378				: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	

							,( )	
							" "	
	29 9378	WPD	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378	MTK	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378	WTW	: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
	29 9378		: 25 -50	0,60	4	-	1 074,00	
43	29 9379	65			1,50	4	-	2 148,00
	29 9379		: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-80		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379		: 80	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-80	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-100	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-80		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-65		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-100		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379		-80	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-1-80	: 80	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-80	-80	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-100	65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-65		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-100		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-65		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-100	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	GROEN	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	DUAL-100	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	GROEN WT		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	MTW	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-1-80	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-1-100	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-1	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	-65	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379		: 65	1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	MTKI		1,50	4	-	2 148,00	
	29 9379	MeiStream DN100	: 65	1,50	4	-	2 148,00	
44	29 2646	( )			3,00	2	-	5 370,00
	29 2646	97		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646			3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	-		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	EEM-C		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	941		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	961		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	961		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646			3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	942		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	-96		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	962		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	940		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	961.1		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	961.2		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	943.1		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	943.2		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	941.10		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	941.11		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	SA-94/2		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	DIO-99		3,00	2	-	5 370,00	
	29 2646	EEM-CP		3,00	2	-	5 370,00	
45	29 2835				8,00	2	-	14 320,00
	29 2835			8,00	2	-	14 320,00	
	29 2835	-106		8,00	2	-	14 320,00	

	29 2835		Sonocal 1	SONOFLO, EEM-C, Pt 500 ( )	8,00	2	-	14 320,00
	29 2835				8,00	2	-	14 320,00
46	29 2836				12,00	2	-	21 480,00
	29 2836		-5		12,00	2	-	21 480,00
	29 2836		SA-94/2M		12,00	2	-	21 480,00
	29 2836		- 8		12,00	2	-	21 480,00
	29 2836		ELKORA C-30		12,00	2	-	21 480,00
	29 2836		-104	2-	12,00	2	-	21 480,00
47	29 2838		( )		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		Minocal Combi		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		CTK MULTIDATA S1-1		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		ULTRAHEAT		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		Ultraheat 2WR		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		Multical 401		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		-21 -		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		-07		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		ELF		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		-21		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		-		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		PolluCom		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		ENBRA-S539		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		VALTEC VHM-T		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838				4,10	2	-	7 339,00
	29 2838				4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		-22		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		SMALT-15-termo		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		-01-		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838				4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		TRITON		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838				4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		M-CAL Compact		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		SonoSafe 10		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		- 21		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		SONOMETER 500		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		Picocal		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838				4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		Sensonic II		4,10	2	-	7 339,00
	29 2838		Sensostar2		4,10	2	-	7 339,00
48	29 2843		( )		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		) (		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-280		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-307		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-306		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-9		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-2		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-7		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-5		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-3		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-4		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-	-103	4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-	-	4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-	-102	4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		761.2		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		742		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		761.1		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		741		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		761		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-215		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-210		4,00	2	-	7 160,00
	29 2843		-220		4,00	2	-	7 160,00

	29 2843		763		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843	-	-19		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843				4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843				4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		Multical		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		-		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		944		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		-102		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		7		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843				4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		-		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		-106		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		2300		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		-943		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		-961		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		DIO-99M		4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843	-			4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843	-			4,00	2	-	7 160,00	
	29 2843		-17		4,00	2	-	7 160,00	
49	29 2420	( )			5,25	4	8 138,00	9 398,00	
	29 2420				5,25	4	8 138,00	9 398,00	
50	29 6533	( )			3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		R82		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		-22		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		-11 1		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		-11		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		-31		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		-31 1		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		Eclipse 706		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		3301 Fisher-Rosemount		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		VEGAFLEX 6*		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		BM 70		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		BM 700		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		Rosemount TankRadar R		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		- 2		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		HERMetic UTImeter		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		Eclipse 705		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
	29 6533		Eclipse Aurora		3,80	3	5 890,00	6 802,00	
51	29 4220				0,45	2	-	806,00	
	29 4220				0,45	2	-	806,00	
<b>30.</b>									
1	30 0120	(0...300) ; (40...200)			0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		Pleomax SHB-200A		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		Pleomax SHB-200F		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		OMRON M1 (HEM-422 C2-E)		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		UA 668		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		UA 705		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		UA 777		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		CH-302		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		-		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		-01-		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		-		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		BP AG1-10		0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		BP AG1-20		0,24	3	372,00	430,00	

							:( )	
							"	
30	0120		CS Medica		0,24	3	372,00	430,00
30	0120				0,24	3	372,00	430,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-105		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		CS HEALTHCARE CS-106		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		BM 20		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON: M2 Basic		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON: M3 Expert		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON RS1 (HEM-6120-RU)		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON RS2 (HEM-6121-RU)		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		OMRON M2 Classic		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		UA-779		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		UA-767		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		UA-778		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		UA-200		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		BP AG1-40		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		CS Medica CS-105		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		CS Medica CS-106		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		CS Medica CS-107		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-01-		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-60		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-50		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-1		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-3		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		Tensoval duo control		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		-		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		MED-62		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		Microlife BP AG1-20		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		LD		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		Microlife BP AG1-30		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		WM		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		LD-80		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		LD-70		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		LD-71		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		MED-63		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		Microlife BP AG1-10		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		Microlife BP AG1-40		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		Microlife BP AG1-90		0,24	3	372,00	430,00
30	0120		PRO-36		0,24	3	372,00	430,00

						.( )		
						"		
	30 0120		Microlife BP 3AG1	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		Microlife	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		MED-55	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		MED-53	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		PRO-33	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		UA-911BT-C	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		DM-3000	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		DS-137	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		DS-186	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		DS-1862	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		WT-20	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		WS-520	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		WS-720	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		UA-888	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		UA-604	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		UA	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120	( )	Armed . YE-630A	0,24	3	372,00	430,00	
	30 0120		MT	MediTe h	0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		MT-20		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120				0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		MT10		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		MT20		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		APEXMED		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		TENSOVAL		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		PRO-35		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		WA		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		BP		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Microlife BP A100		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		MF-30		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Tensoval Comfort		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120				0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		BK		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		BL-W928		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Big Ben		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Riester		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Sanaphon		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Minimus II		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Sanaphon N		0,24	3	372,00	430,00
	30 0120		Armed		0,24	3	372,00	430,00
2	30 6210			5,00	3	7 750,00	8 950,00	
	30 6210		-100 ( -100)	5,00	3	7 750,00	8 950,00	
	30 6210		-2	5,00	3	7 750,00	8 950,00	
	30 6210		-2	5,00	3	7 750,00	8 950,00	
	30 6210		-1	5,00	3	7 750,00	8 950,00	
	30 6210		Testo 510	5,00	3	7 750,00	8 950,00	
	30 6210		-2	5,00	3	7 750,00	8 950,00	
	30 6210		-1	5,00	3	7 750,00	8 950,00	



	30 6210		-3		5,00	3	7 750,00	8 950,00
3	30 6220				5,00	3	-	8 950,00
	30 6220		5002		5,00	3	-	8 950,00
	30 6220		5002		5,00	3	-	8 950,00
	30 6220		Crystal XP2i	600Bar	5,00	3	-	8 950,00
	30 6220		BetaGauge PI		5,00	3	-	8 950,00
	30 6220		5001		5,00	3	-	8 950,00
4	30 5440				0,60	4	930,00	1 074,00
5	30 0480		V-		5,00	3	5 813,00	6 713,00
	30 0480		-2500		5,00	3	5 813,00	6 713,00
	30 0480		-6000		5,00	3	5 813,00	6 713,00
	30 0480		-05		5,00	3	5 813,00	6 713,00
6	30 0510		0,15		2,10	3	-	3 759,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-	3 759,00
7	30 0511		( ) 0,15		2,40	3	-	4 296,00
8	30 0512		0,25; 0,4		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	30 0512				1,50	3	2 325,00	2 685,00
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	2 325,00	2 685,00
	30 0512				1,50	3	2 325,00	2 685,00
9	30 0513		( ) 0,25; 0,4		1,60	3	2 480,00	2 864,00
	30 0513			0,4;	1,60	3	2 480,00	2 864,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	2 480,00	2 864,00
10	30 0520		1 - 2,5 ( )		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-110		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-250		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tim		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-3/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PG23CP		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		233.50		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58

							.( )	
							"	
30 0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a	2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a			0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		JCE		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4- 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-63		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		MB		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		R		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		1001 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		MS		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		RF		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		3 -		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		METER		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-4		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-3		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		EN 837-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		5	250	0,25	3	137,58	137,58	

	30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		P1454		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		WIKA 2, .213-53		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520	60			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2010		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58
11	30 0526				0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526				0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		120-10020		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526				0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		Elytech		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		-04		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		FLAIG		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		RF60		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		214		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		14		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		209		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		227		0,67	4	1 039,00	1 199,00
	30 0526		231		0,67	4	1 039,00	1 199,00
12	30 0530				3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		-01		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		-01		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		-01		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 506		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 511		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 512		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 312		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 314		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 521		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 526		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 551		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 555		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 556		3,50	3	5 425,00	6 265,00
	30 0530		Testo 560		3,50	3	5 425,00	6 265,00
13	30 0540				0,80	3	1 240,00	1 432,00
	30 0540				0,80	3	1 240,00	1 432,00
	30 0540		1		0,80	3	1 240,00	1 432,00
14	30 0570				2,90	3	-	5 191,00
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	5 191,00
	30 0570		-2400(5)-1,0		2,90	3	-	5 191,00
15	30 0580				0,25	3	388,00	448,00
	30 0580	60		0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-	60 0,1	0,25	3	388,00	448,00

	30 0580		1-100	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-100	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		Hisco			0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		PGS	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		213.53	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		WIKA	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		1	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		2018	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-50			0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
	30 0580		Ashcroft . 1008	60	0,1	0,25	3	388,00	448,00
16	30 0581		115 ° , 0,07 (0,7 / . ),			0,40	3	620,00	716,00
	30 0581	60	TGL			0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-1			0,40	3	620,00	716,00

	30 0581		PGS21		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		2		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581				0,40	3	620,00	716,00
	30 0581	o a			0,40	3	620,00	716,00
	30 0581	o			0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-6		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581				0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		2005		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		2010		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		2005		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		METER 02-V		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-160		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-160		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-16		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581				0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-2010		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-2010 2		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581				0,40	3	620,00	716,00
	30 0581				0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		2010		0,40	3	620,00	716,00
	30 0581				0,40	3	620,00	716,00
	30 0581		-1		0,40	3	620,00	716,00
17	30 0590				0,52	3	806,00	931,00
	30 0590				0,52	3	806,00	931,00
	30 0590				0,52	3	806,00	931,00
	30 0590				0,52	3	806,00	931,00
18	30 6220		0,025 0,5		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		1151		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		Rosemount 1151		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		2051C		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		DMP 333		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		DMP 331		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220				3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		Turbo Flow PS		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		-75	0,025 0,5	3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		-150	0,025 0,5	3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		ST 3000		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220	( )	EJX110A		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220	( )	EJX530A		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		AUTROL 3100		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		AUTROL 3200		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		P		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220	e	3051		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		DG-10		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		JUMO		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		EJX		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		IS-20-S		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		IS-21-S		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		Sitrans 220		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		EJA 530		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		EJA 440		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		EJA 110		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		EJA 120		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		APC		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		Sitrans P 7MF		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		EJA 430		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		PQ		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	30 6220		-22 -		3,70	3	5 735,00	6 623,00
19	30 6260		0,5		2,20	3	3 410,00	3 938,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 410,00	3 938,00
	30 6260		-55		2,20	3	3 410,00	3 938,00
	30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
	30 6260		-150	0,5	2,20	3	3 410,00	3 938,00

						.( )	
						"	
30 6260		-100		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-43		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		- -13		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-018		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-100		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-75	0,5	2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-100-		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		5007		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		100		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		101		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-43-		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		PTE5000C		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		PIEZUS AMZ		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		APZ		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-55-		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		406		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-03-		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		01		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		- -12		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-03 -		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-09		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-100		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-05.		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-10.		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-0,25.		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		MBS 1700		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-22		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		5		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-1		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		S-11		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		PM620		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-20		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		MBS 3000		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		DMP 330		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-20		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		- -30		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-10		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260				2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260			1	2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-22 -2440	6	2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-22		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		5		2,20	3	3 410,00	3 938,00
30 6260		-10		2,20	3	3 410,00	3 938,00

							, ( )	
							" "	
	30 6260		22		2,20	3	3 410,00	3 938,00
	30 6260		1791		2,20	3	3 410,00	3 938,00
	30 6260		-5		2,20	3	3 410,00	3 938,00
20	30 6270				4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		-3583		4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		-3583	-2	4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		-223	-4	4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		-223	-2	4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		-3583	-1	4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		3		4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		1		4,20	3	6 510,00	7 518,00
	30 6270		3	-3	4,20	3	6 510,00	7 518,00
21	30 6320	( )			6,50	2	-	11 635,00
22	30 7940				0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-20-60		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		WIKA 6		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		M2	( )	0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		EN 837-3		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		5		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940				0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940				0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		05		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-100		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-100- 1		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940				0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-100		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-52- 2-		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-52- 1		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-52- 2	( )	0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		- 2		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940				0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940				0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-		0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940				0,57	3	884,00	1 020,00
	30 7940		-60		0,57	3	884,00	1 020,00
<b>31. -</b>								
1	31 0530				2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		-2000		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		Alcoscent DA-5000		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		Ensure		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		-025		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		SITITEK PRO2		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		SENTECH AL-1100		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		-055		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		-200		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		DINGO SCREEN		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		-01-		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530		ALERT J4X.ec		2,63	3	-	3 907,00

						.( )	
						"	
	31 0530	Lion Alcolmeter		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Lion Alcolmeter SD-400P		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Alcotest 6510		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Alcotest 6810		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	-01		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Alcotest 7410		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	PRO-100 touch		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	PRO-100 touch-K		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Drivesafe		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Drivesafe II		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	-030		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530			2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	-		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Alcotest 7510		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	PRO-100 touch-M		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Lion Alcolmeter 500		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Mark V		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	PRO-100 combi		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Alcotest 6820		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Alcotest 5510		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530			2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	01		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	-203		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	Lion Alcoblow		2,63	3	-	3 907,00
	31 0530	-010		2,63	3	-	3 907,00
2	31 5055			5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	inoLab		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	TN 3000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	SLFA 20		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	SL		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	-5		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	SUL		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	7000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	IROX		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	MINIVAP VPS		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	ECS 3000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	DMA		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	CLSW		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	H2S ANALYSER SA4000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	SLFA-20		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	SW-D3		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	-2		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	SC 960		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	GS-1000		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	AD 86 5G		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	DMA 4500		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	-03		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	DL36		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055	DL		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055			5,50	3	3 026,76	3 026,76



3	31 0250	(1),			0,60	3	856,00 988,00
	31 0250	-	-3	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		22	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		21	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		Drager X-am	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		Drager X-am 2500	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-7664	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-7664	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-310	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-7631	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-7631	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-64 3	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		ALTAIR 4	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-92	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-92	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-92	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		Testo 316-1	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		- 2	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-98	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		GP-01	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-6	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250	o	03-02	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		02	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250			( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		GX-2001	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		GX-3000	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		CO-O2	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		OX-O2	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		CX-II	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		GX-2009	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		ALTAIR PRO	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		- 2	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		BW GasAlert	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-200		0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-		0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		AVIS	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250				0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-414	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		-411	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00
	31 0250		01	( 1 )	0,60	3	856,00 988,00

							,( )	
							" "	
	31 0250		04	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		EIGas		0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-98	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-3	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-98	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-6	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-11	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-10	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-12	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-5	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-4	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250	-	-3.1	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250	-		( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250	-	.1.1	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250	-	.1.2	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250	-	.1.3	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		Segugio RGD	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		RGI	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		RGD	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-5	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		RGD CO0 MP1	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		RGW ( ) SGW ( )	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-20	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-20	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-2	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		RGI CO0 L42	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-2	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250			( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250	-	12	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
	31 0250		-1	( 1 )	0,60	3	856,00	988,00
4	31 0252	( 1 )			1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		Testo 310	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		Smokerlyzer	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252	o	33	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252	o	21	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		34	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-200	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		Drager X-am 5000	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		MX 2100	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-16	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00

							:( )	
							"	
31 0252		ALTAIR 5X	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		ALTAIR 5X IR	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		21	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		22	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-7631	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		BM 25	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		MX4	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252			( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		33	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		Drager X-am 2500	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		ALTAIR 4	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-02 1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-510	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		Drager Pac 6000	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-64 3	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		11	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-7631 -	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		Drager X-am	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-4	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		Testo-316 Ex	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		GP-01	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		-6- -	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		02	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		GX-2009	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		BW GasAlert Micro Clip (CA-GP)	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT (CA-GPT)	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		Drager Pac	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		EX 2000	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		GX-3000	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		CO-O2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		OX-O2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		CX-II	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00	

31 0252		40	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert Clip Extreme	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert Extreme	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert Quattro	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert MicroClip XL	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert MicroClip X3	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert Extreme (CA-GE)	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlertClip Extreme(CA-GE2(3))	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlertMicro Clip(CA-GP)	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-411	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-414	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		AVIS	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		Drager X-am 2500 MQG 0011		1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		EIGas-MultiRAE	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		EIGas-MultiRAE Pro	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		EIGas-MultiRAE Lite	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		EIGas-QRAE Plus	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		EIGas-QRAE II	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		EIGas-Qautro	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-03	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		01	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		03-02	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		GX-2001		1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-3	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-98	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-92	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-7664	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert Micro Clip XT	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-200	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		BW GasAlert Max XT II	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252			( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252			( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252		-10	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
31 0252			( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00

							,( )	
							" "	
	31 0252	-	-03	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252	( )	-01	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		2100	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252	-	-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252	o	RGW ( ) SGW ( )	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-20	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-20	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-20-01	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		GD100	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-1-1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		SGY	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-2-2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-1-1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-1-2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		ALTAIR	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		RGI	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-2	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		AR8800	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		-11	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		Testo	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252	-	12	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
	31 0252		- 1	( 1 )	1,40	3	2 170,00	2 506,00
5	31 0253	1 ) ( )			4,70	3	7 285,00	8 413,00
	31 0253			( 1 )	4,70	3	7 285,00	8 413,00
	31 0253		XNX XTC	( 1 )	4,70	3	7 285,00	8 413,00
	31 0253		-03	( 1 )	4,70	3	7 285,00	8 413,00
	31 0253		-10	( 1 )	4,70	3	7 285,00	8 413,00
	31 0253		-30	( 1 )	4,70	3	7 285,00	8 413,00
	31 0253		-1-2	( 1 )	4,70	3	7 285,00	8 413,00
6	31 0265	(1 )			2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		-3	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		-11	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		Xgard	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		- 11	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		-100	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00

							.( )	
							"	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-92		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-100		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	X-STREAM X2FD		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-50-4		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	344 -04		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-7635		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	Thermox WDG-IV/IVC		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-315		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	ALTAIR 2X		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	5106		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-4		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	AO2000		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	GS-01		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-903		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-903M		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-03		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-03		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-29		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	2301		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	. PIRECL		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	PIR 9400		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-98		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-98		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-05		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-03		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	Drager Polytron 7000		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	FP-424P		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	PIR 3000		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	03		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	CMF1		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	Polytron 2 IR		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-230		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-210		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	Drager Polytron PEX 3000		( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	

							( )	
31 0265		2	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		Sensepoint XCD)	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		Sensepoint	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		SGY ME0 V4 ND	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		Drager PIR 7000	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-200	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		Fluke 975 Airmeter	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		FCX-MCxx-CH	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	( )	-01	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	o	RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		LINEAR	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-10	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		RGY ( ) SGY ( )	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-3	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-6	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	o	-1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265	o	-2	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-901	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		SY	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-902	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		RGD ( ) SGA ( )	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		RGI	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	
31 0265		RGD MET MP1 ( ) SGA MET ( )	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00	

	31 0265		RGD COO MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		-110	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
	31 0265		.3. .3	( 1 )	2,30	3	3 280,00	3 788,00
7	31 0278	(1 )			2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278				2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		0012		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-1		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		0011		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-2		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-3		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		Rosemount 6888A		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-01		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-1-5		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		-130		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		1		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		III		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	3 850,00	4 446,00
	31 0278				2,70	3	3 850,00	4 446,00
8	31 6240				2,10	3	3 255,00	3 759,00
	31 6240		.201		2,10	3	3 255,00	3 759,00
9	31 7350				1,50	3	-	2 685,00
	31 7350		-34-		1,50	3	-	2 685,00
	31 7350		-4-2		1,50	3	-	2 685,00
	31 7350		-4-		1,50	3	-	2 685,00
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		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		.2		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		-	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		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		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		-		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
<b>32.</b>								
1	32 3170				0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-2		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16
2	32 0420				6,00	2	9 300,00	10 740,00
	32 0420		1266		6,00	2	9 300,00	10 740,00
	32 0420		-1		6,00	2	9 300,00	10 740,00
	32 0420		-1		6,00	2	9 300,00	10 740,00
	32 0420		-5		6,00	2	9 300,00	10 740,00
	32 0420		IKA-calorimeter system		6,00	2	9 300,00	10 740,00
	32 0420		2000		6,00	2	9 300,00	10 740,00
3	32 0435				3,50	3	5 425,00	6 265,00
	32 0435		-2		3,50	3	5 425,00	6 265,00
4	32 5160				0,90	4	1 395,00	1 611,00
	32 5160		69000		0,90	4	1 395,00	1 611,00
	32 5160		-64		0,90	4	1 395,00	1 611,00
	32 5160	-4	64		0,90	4	1 395,00	1 611,00
	32 5160		4540-1		0,90	4	1 395,00	1 611,00
5	32 3483				1,00	3	-	1 790,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 790,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 790,00
	32 3483	( )	4	(1- )	1,00	3	-	1 790,00
6	32 3485	3-			1,40	3	-	2 506,00
7	32 3487	6-			1,60	3	-	2 864,00
8	32 3490	12-			1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	5900		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	138		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	151		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	-203		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )			1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	32		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	148		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	200		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	201		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	202		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	2 0		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	12		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	101		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	2 1		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	1		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	10		1,90	3	-	3 401,00
	32 3490	( - )	---		1,90	3	-	3 401,00

	32 3490	-	200		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490	-	-961		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490	( )	5922		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		3000		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		DTB		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		110		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		3		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		-1		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490				1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		3144		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.1		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.2		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.7		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.9/1		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		3		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		2		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		-13 5		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490				1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OMX		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OMB		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OMU		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OMD		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OM		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OMM		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OML		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OMR		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		OMC		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		FX1002		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		-39DM		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		-140		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		-1		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		E5SN		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		E5CN		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		E5ZN		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		Greisinger GMH 3231		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		5103		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490				1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490		-04		1,90	3	-	3 401,00	
	32 3490	-03	-03		1,90	3	-	3 401,00	
9	32 5730				1,20	3	-	2 148,00	
	32 5730		73		1,20	3	-	2 148,00	
10	32 5750			(1 )	0,90	3	-	1 611,00	
	32 5750		2		0,90	3	-	1 611,00	
11	32 5760			(3 )	1,30	3	-	2 327,00	
12	32 5780			(6 )	1,50	3	-	2 685,00	
13	32 5770			(1 )	1,60	3	-	2 864,00	
	32 5770		160		1,60	3	-	2 864,00	
14	32 2520			0..300 °C	1,20	4	1 860,00	2 148,00	
	32 2520				1,20	4	1 860,00	2 148,00	
	32 2520		Fann		1,20	4	1 860,00	2 148,00	
	32 2520		Tel-Tru		1,20	4	1 860,00	2 148,00	

							, . ( )	
							" "	
	32 2520		-63		1,20	4	1 860,00	2 148,00
	32 2520				1,20	4	1 860,00	2 148,00
	32 2520		-100		1,20	4	1 860,00	2 148,00
	32 2520		-160		1,20	4	1 860,00	2 148,00
15	32 2560				1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560				1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-60 - 1		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560				1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560	a	TIM-ABS		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		Tuttnauer		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-63		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-063-1		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		WIKA A5000		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560	c			1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-120		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		THERM		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		5		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		3		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560				1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-1		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		2-		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		JP 56		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-160		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		2030		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560				1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-100		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-		1,00	4	1 550,00	1 790,00
	32 2560		-60/3		1,00	4	1 550,00	1 790,00
16	32 2615				4,30	2	6 665,00	7 697,00
17	32 2625				0,60	4	930,00	1 074,00
	32 2625				0,60	4	930,00	1 074,00
18	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		Ex		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		Ex		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		SIH 010		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		STF 001		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		Pt1000		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		ATT		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		Testo-435-2	1	0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-01/10		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		VITO .762	1	0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670	o	-5		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-	1	0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		- -		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-5081		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-	1	0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		TEMPCO J06 26		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		PT100		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-8		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-17		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-2		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-01		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		012		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-0193		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00

					,.( )			
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		Omnigrad TST310		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-250		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		9418		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		9418		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		012		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-0879		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		296		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-9201		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		112		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		9201		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-200		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1388		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		r		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		9201		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		012		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-0879		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1288		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		TR62		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		TR66		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		502-0400		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		Pt100		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		TST		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670				0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		65		0,95	3	1 473,00	1 701,00
	32 2670		-226		0,95	3	1 473,00	1 701,00
19	32 2671	(	)		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671				1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-05		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-01		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-06		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-08		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-03		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-04		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		-07		1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671				1,50	3	2 325,00	2 685,00
	32 2671		Pt100		1,50	3	2 325,00	2 685,00

							.( )	
							"	
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671			-0879		1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671			-110		1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671			500-		1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671			Pt 500		1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671			100-		1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671			-100		1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671					1,50	3	2 325,00	2 685,00
32 2671	( .2 )				1,50	3	2 325,00	2 685,00
20	32 2730	0,1...0,2 °	2 3	0 100 ° :	2,00	3	-	3 580,00
21	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			ROK		1,00	3	-	1 790,00
32 2770		o	-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			12	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-5	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			4-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			" "	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			5-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			5-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-3	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-2	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-32	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-73	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-95	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-18	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
32 2770			-20	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00

							.( )	
							"	
	32 2770			: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
	32 2770		14/23	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
	32 2770		-8	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
	32 2770		ASTM 34	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
	32 2770		-4 Labtex	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 790,00
22	32 2780	: 0,5...2 °			0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-16	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 2C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-7		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-84	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-22	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-64	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 10C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 5C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 3C-99	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 6C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 7C-86	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		14/23	: 0,5...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-82	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780	( )			0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		KFT-03		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		KFT-04		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		AMDT 10		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		WT-04 standart		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780	c	-8		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		2		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		RP/ZT -615		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-14	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-3	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-5	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 11C	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-2		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		ASTM 88C		0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		10	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		4-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-5	: 0,5...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-1-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-28	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00
	32 2780		-29	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00

	32 2780		-32	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-33	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		DT-623	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		DT-501	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		DT-624	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		TVY-120	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		TVY-130	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		DGM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		WT .03	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		3001	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-77	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-2 Labtex	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-7- 1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780			: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
	32 2780		Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	775,00	895,00	
23	32 2781			: 0,5...2 °	1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781		9		1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781	( )	-5		1,00	2	550,32	550,32	
	32 2781		-3		1,00	2	550,32	550,32	
24	32 2840		( 1 )		2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		-2		2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		-17	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		ATT	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		CENTER 306	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		CENTER-352	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		ATT-2001		2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Fluke II 51	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		5-	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		2521	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	-	LogTag TRID30-7R	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	-	LogTag		2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	-	LogTag -16	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	-	EClerk@-		2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	-	212	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	-	210	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	-	1	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		TCR-G	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		2	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		49D	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		59	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		69	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	

	32 2840		-04	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		TESTO 175-T3	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840	o	-5		2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo 105	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo 106	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Checktemp	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840			1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		-1	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		101		2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		1520	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		9410	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		1510	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		9210	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		-1	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		-2	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		-5	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840			1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		-2	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	3 100,00	3 580,00	
25	32 2860				1,50	3	2 325,00	2 685,00	
<b>33.</b>									
1	33 2320	-			7,50	1	-	13 425,00	
2	33 2340	-			5,00	3	-	8 950,00	
	33 2340		291		5,00	3	-	8 950,00	
3	33 2352				1,00	3	-	1 790,00	
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 790,00	
4	33 2365				0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-2 -2-000		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-2 -3-000		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		51		0,63	2	-	1 128,00	
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 128,00	
5	33 2370				4,20	1	-	2 311,34	
	33 2370		-1 ( -1 )		4,20	1	-	2 311,34	
	33 2370		-2		4,20	1	-	2 311,34	
6	33 2380	( )			1,07	2	-	1 915,00	
	33 2380		Flott FL-022		1,07	2	-	1 915,00	
	33 2380		Flott F-5853		1,07	2	-	1 915,00	
	33 2380		SMTWTFS		1,07	2	-	1 915,00	
	33 2380		XL010		1,07	2	-	1 915,00	
	33 2380		VA-SW01		1,07	2	-	1 915,00	
	33 2380		-01		1,07	2	-	1 915,00	
	33 2380		-203		1,07	2	-	1 915,00	
<b>34.</b>									



1	34 4510	p p , p			2,50	3	3 875,00	4 475,00
	34 4510		-01		2,50	3	3 875,00	4 475,00
	34 4510	( )			2,50	3	3 875,00	4 475,00
2	34 4515				1,90	3	2 945,00	3 401,00
	34 4515		AAL-111Q96		1,90	3	2 945,00	3 401,00
3	34 4520				3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5090		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5099		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5100		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5101		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5078		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5079		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5080		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		527		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		526		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		514		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5017		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		553		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		566		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		59		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		2038		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		2015		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		2018		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		1107		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		531		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		59/102		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		59/103		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		59/104		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5055		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		59		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		532		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5102		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5103		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5015		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5081		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5082		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		515		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		50152		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		533		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		544		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		1106		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		566		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		57		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		2005		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		513		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5076		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5077		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5096		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5097		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		5098		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		523		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		524		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		59		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		536		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		537		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		538		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		539		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		544		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		545		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		535		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		546		3,70	3	5 735,00	6 623,00

						,( )		
							" "	
	34 4520		2044		3,70	3	5 735,00	6 623,00
	34 4520		2051		3,70	3	5 735,00	6 623,00
4	34 4540	1..4			0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		365		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8030		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42300		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42301		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42303		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		47		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		362		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		378		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		30		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8025		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		216		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		26		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		-25		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		ERI		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		381		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		903		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		1001		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8032		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		2001		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		5-2		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		367		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8003		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		-2		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		4264		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8030- 1		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		4203		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		EQ		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8022		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8021		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8023		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		340		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		421		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		4250		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		4263		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42702		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42703		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42704		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		4230		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		4200		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42700		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42701		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540				0,60	4	698,00	806,00
	34 4540				0,60	4	698,00	806,00
	34 4540				0,60	4	698,00	806,00
	34 4540				0,60	4	698,00	806,00
	34 4540				0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		330		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8033		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8027		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8035- 1		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		PQ		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		WQ		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		4202		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		1		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540				0,60	4	698,00	806,00
	34 4540				0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42100		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		42101		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8002		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		-240		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		350		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8003		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		Weigel		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		8025		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		46		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		367		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		378		0,60	4	698,00	806,00
	34 4540		358		0,60	4	698,00	806,00

								,( )	
								" "	
34 4540		0702		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		362		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		8032		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		1001		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		1611		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		1611.1		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		1611.2		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		8021		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		381		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		903		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4200		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		ERI		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		47		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42303		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		365		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		8030		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42301		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42300		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		30		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		0630		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540				0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		335		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4200		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		421		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42701		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540				0,60	4	698,00	806,00		
34 4540				0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42702		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42704		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42703		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		VLT		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4263		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540				0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		2033		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		0,4		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4250		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		8031		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540				0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42702		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		120		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		30		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4200		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4253		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		2003- 1		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		1792		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		2027- 1		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4204		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4205		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4206		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42102		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		1360		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		906		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4273		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4277		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4265		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42670		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42610		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42304		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42305		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42612		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42611		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		42306		0,60	4	698,00	806,00		
34 4540		4256		0,60	4	698,00	806,00		

						,( )	
						" "	
34 4540		4257		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		0630		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		0632		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		0633		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		0634		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		265		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		42302		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		42702		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		42703		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		42704		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4264		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4272		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		42301		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4200		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		903		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		1692		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		42300		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4263		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4250		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4223		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		42608		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		1690		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		1691		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		377		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4251		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		4262		0,60	4	698,00	806,00
34 4540		2001- 1		0,60	4	698,00	806,00
5	34 4615	0,1-0,5		2,80	3	-	5 012,00
	34 4615	2020		2,80	3	-	5 012,00
	34 4615	1109		2,80	3	-	5 012,00
6	34 4630	P		2,70	3	4 185,00	4 833,00
	34 4630	2234		2,70	3	4 185,00	4 833,00
	34 4630	2017		2,70	3	4 185,00	4 833,00
	34 4630	4311		2,70	3	4 185,00	4 833,00
7	34 4655			2,00	3	3 100,00	3 580,00
8	34 0710	0,2...0,5		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5068		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5069		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5070		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5071		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5031		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	50166		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5088		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5089		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5016		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	3020		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5004		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	571/1		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5061		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5062		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5063		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5065		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5066		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5067		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5064		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5104		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5105		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5106		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	5107		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	539		4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710	3010		4,40	3	6 820,00	7 876,00

						,( )	
						" "	
	34 0710		-01	4,40	3	6 820,00	7 876,00
	34 0710		- 540-3	4,40	3	6 820,00	7 876,00
9	34 5410			6,00	3	-	10 740,00
	34 5410		2-99	6,00	3	-	10 740,00
	34 5410		7-64	6,00	3	-	10 740,00
	34 5410		7-64/1	6,00	3	-	10 740,00
	34 5410		301	6,00	3	-	10 740,00
	34 5410		-256	6,00	3	-	10 740,00
10	34 5444	100		5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		3010	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-40/4	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-58	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-53	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-46	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-65	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-32	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		GDM-78251A	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		GDM-8246	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		GDM-8135	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		GDM-8245	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		GDM-78255A	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-38	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		GDM-78341	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-27	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		3010	5,00	3	-	8 950,00
	34 5444		7-80	5,00	3	-	8 950,00
11	34 5449	100		8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-81	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-78/1	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-72	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-53/1	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-77	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-78/2	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-78/3	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-54	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-54/3	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		GDM-78261	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-35	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		7-84	8,00	3	-	14 320,00
	34 5449		Fluke 8846A	8,00	3	-	14 320,00
12	34 5460			3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		-	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		®- ( )	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		-3	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		-85- 1	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		MI 2230	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		-	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		-2	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		-30	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		- 3	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		4185	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		- 2	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460			3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460			3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 5460		WB255	3,00	3	4 650,00	5 370,00
13	34 5480			2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		-01	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		295	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		304	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		296	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		-15	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		-01	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		-E I/I-2	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		NI 4461	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480		- 72	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480	( )	- 1	2,60	3	4 030,00	4 654,00
	34 5480			2,60	3	4 030,00	4 654,00

						,( )	
						" "	
14	34 5482			6,30	3	9 765,00	11 277,00
	34 5482		11	6,30	3	9 765,00	11 277,00
15	34 5484			3,10	3	4 805,00	5 549,00
	34 5484		-1	3,10	3	4 805,00	5 549,00
	34 5484		-1	3,10	3	4 805,00	5 549,00
	34 5484		-1	3,10	3	4 805,00	5 549,00
	34 5484		-01	3,10	3	4 805,00	5 549,00
	34 5484		-02	3,10	3	4 805,00	5 549,00
	34 5484		-02	3,10	3	4 805,00	5 549,00
16	34 2030			3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		-500	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		-500	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		C.A 6412	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		-300	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		KEW 6011	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		KEW 6016	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MRP-201	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MRP-120	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MRP-200	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MRU-105	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MRU-120	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MRU-200	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		TE-30	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		-20	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MI 2120	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MZC-200	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MZC-300	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MZC-304	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MZC-305	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MZC-303E	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		-8701	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MIC-30	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MI 3122	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		SEW 2120 ER	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		C.A6456	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MI 3121	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MI 3121H	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		-200	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		MIC-3	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		4120	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		K	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		Z600	3,90	3	6 045,00	6 981,00
	34 2030		180	3,90	3	6 045,00	6 981,00
17	34 2741			5,00	3	6 588,00	7 608,00
	34 2741		0200	5,00	3	6 588,00	7 608,00
	34 2741		1826 NA	5,00	3	6 588,00	7 608,00
	34 2741		41160	5,00	3	6 588,00	7 608,00

	34 2741	-	0220	5,00	3	6 588,00	7 608,00
	34 2741		1825 LP	5,00	3	6 588,00	7 608,00
	34 2741		SEW 2811LP	5,00	3	6 588,00	7 608,00
18	34 2940	-		1,30	4	1 713,00	1 978,00
	34 2940		417	1,30	4	1 713,00	1 978,00
19	34 7530			1,50	2	2 325,00	2 685,00
	34 7530		2570	1,50	2	2 325,00	2 685,00
20	34 7610			4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		APS-3605	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		3-587	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		GPD-74303S	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		GPD-72303S	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		5-46	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		EXTECH 3822XX	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		5-94	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		GPS	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		PSH	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		SPD	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		GPS-3303	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		300	4,30	4	6 665,00	7 697,00
	34 7610		-900	4,30	4	6 665,00	7 697,00
21	34 0520	-	( )	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520			3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520			3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	-	5300	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	( )	1730	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	) (	- 1	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	-	-	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520		-200	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	-	--	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	-	-	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	( )	-	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520		-	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520		--	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520		5000	3,20	3	4 960,00	5 728,00
	34 0520	-	SIMATIC ET200	3,20	3	4 960,00	5 728,00
22	34 4240			0,95	2	1 473,00	1 701,00
	34 4240		-4505	0,95	2	1 473,00	1 701,00
	34 4240		-4505	0,95	2	1 473,00	1 701,00
	34 4240		4502	0,95	2	1 473,00	1 701,00
23	34 2140			1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		-13210	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140	( )	13500	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		0202/2 -	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		-2	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		210/3-	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		202/1-	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4101	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4100	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		0202/1-	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		0202/2-	1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		210	1,80	3	2 790,00	3 222,00

						.( )		
						"		
	34 2140		210-		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4102/1-1		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4102/2-1		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4100/1		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4100/4		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		6-16		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4102/2		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		202/2-		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4100/5		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4100/2		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		4100/3		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		- 202/1		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		- 202/2		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		- 202/3		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		- 202/4		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		- 202/5		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		1101		1,80	3	2 790,00	3 222,00
	34 2140		1102/1		1,80	3	2 790,00	3 222,00
24	34 5855				1,40	3	-	2 506,00
	34 5855		-1		1,40	3	-	2 506,00
	34 5855		3043		1,40	3	-	2 506,00
	34 5855				1,40	3	-	2 506,00
25	34 5865				5,00	2	-	8 950,00
	34 5865		3-56		5,00	2	-	8 950,00
	34 5865		3-56	2 -66	5,00	2	-	8 950,00
	34 5865				5,00	2	-	8 950,00
	34 5865		333- 1		5,00	2	-	8 950,00
	34 5865		333		5,00	2	-	8 950,00
26	34 4420				2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		4103- 1		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		416		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		416/1		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420	( )	13120		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		DT-5500		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		DT-5505		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		4104- 1		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		4104		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		-		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		MI 3242		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		GOM-802		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		GOM-801G		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		57		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		419		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		0212		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		410		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		372		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 4420		218		2,00	3	3 100,00	3 580,00
27	34 4430				3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430				3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430	50			3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MIT-400		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MIT-330		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MIT-430		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MI 3200		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		C.A 6410		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		C.A		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MRU-101		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		1832IN		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		3124		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		KEW 3125		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		KEW 4105		3,00	3	4 650,00	5 370,00



34 4430		MRU-20		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		MIC-2510		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-01		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		DET		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		DT-5300B		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		DET4TCR2	DET	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		2720 ER		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-10/1		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-20		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-20/1		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-5307		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-10		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430				3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		1805 ER		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		1820 ER		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		C.A.6462		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		C.A 6471		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		CMGRT-100		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		1503		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		1507		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		2751IN		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		2803IN		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		2804IN		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		4103 IN		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		Fluke 1550C		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		Fluke 1555		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		MY 4001		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		13225		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		380366		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		1851IN		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		13200		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		DT-6605		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		MIC-2500		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		4118		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		MEGGER BM 200/G		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		4105		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-2016		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430			-7	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430			-1	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430			-2501	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430			- 25	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		C.A 6500		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-31		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		10		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		BM100/4		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-2500		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		Fluke 1550B		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		C.A 6547	4	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-200G	5	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430			5				
34 4430		3000		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-40		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-31/1		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-32		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-2		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-24		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-24/1		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		6-22		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-2004		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		1-		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		Fluke 1520		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		0202		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		4122		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		C.A 65		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430		-2002		3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430			6-36	3,00	3	4 650,00	5 370,00
34 4430			6-36/1	3,00	3	4 650,00	5 370,00

						,( )		
						" "		
	34 4430		6-37		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-300		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		KEW 3000		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430				3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		6200		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		503		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-2.3		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MMR-620		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MMR-630		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MMR-610		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-10		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MI 3250		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MMR-600		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		4105		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-1		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-30		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		C.A 6250		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		4104		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-200		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-3		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430				3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		EXTECH 380462		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		SEW 4137		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-1		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-6000		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-8	1 10	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		GEOTEST 2016		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MEGGER BM		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430				3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		MEGGER DLRO		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430				3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		2		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		-01		3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		6-13	100	3,00	3	4 650,00	5 370,00
	34 4430		AM-2125		3,00	3	4 650,00	5 370,00
28	34 6310				7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		-1		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		-5035		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		-8406		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		-5035M		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MPI-525		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MPI-511		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MPI-508		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MPI-502		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MPI-530		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MIE-500		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MPI-510		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MPI-520		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MI 3102H		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MI 3105		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MI 3102H CL		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MI 3102H SE		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MI 3152		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MI 3152H		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		MI 3125		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		C.A 6133		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310	e	MI 3123		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		-1		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		-8		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310				7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		Fluke 1621		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		Fluke 1625		7,40	3	11 470,00	13 246,00
	34 6310		Fluke 1653B		7,40	3	11 470,00	13 246,00

29	34 6320				1,50	3	2 325,00	2 685,00	
	34 6320	2346-1		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	849		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4324		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4341		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4352		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4315		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4313		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4360		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	435		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4352- 1		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4380		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4353		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320	4342- 1		1,50	3	2 325,00	2 685,00		
	34 6320			1,50	3	2 325,00	2 685,00		
30	34 6360				4,90	3	6 456,00	7 455,00	
	34 6360	-2101		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	MIT525		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	LCR UT612		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360			4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	U1701B		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	MY6013A		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	P-2		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	MIC-10		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	MIC-2505		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	C.A 6415		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	APPA 605		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	APPA 607		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-12		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	ATA-2500		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	ATA-2502		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-2047		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	ATK-2103		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	ATK-2109		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-2021		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-2200		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	ATK		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-2504		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-2250		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-2104		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	4001		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	9912		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	BENNING CM1-3		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	266F		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	-3950		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	IEK 266		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	EXPERT 266F		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Mastech MS2101		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	MS2008B		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	MS2102		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	BENNING CM 2		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Fluke 323		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Fluke 324		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Fluke 325		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	DT-266F		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Mastech MS2001C		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	DT-3347		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	MD		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	BENNING CM 7		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	2805		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	DT-9809		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Fluke 373		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Fluke 365		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	FLUKE 319		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Fluke 375	1000	4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	FLUKE 317		4,90	3	6 456,00	7 455,00		
	34 6360	Fluke 374		4,90	3	6 456,00	7 455,00		

						,( )	
						"	
34 6360		Fluke 376		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CMP-1000		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		KEW 2056R		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		2002		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		KEW 2040		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		KEW 2055		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		KEW 2046R		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		KEW KT200		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		KEW KT203		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		KEW 4200		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 302+		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 305		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A16HR		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A2		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 158B		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-36RII		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A5		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-1,0		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 137F		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CMP-400		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CMP-401		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CMP-1006		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CMP-2000		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 36		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-A12		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CM7		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-2301		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-A8		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 138		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-2302		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A3DR		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		FLUKE 336		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 136F		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A0		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A1		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A3AR		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A5AR		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A17		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A17R		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A18plus		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 133F		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 138F		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA sFlex 10D		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		4570/2		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-1000		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	F		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	MX		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	-266		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	M266		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-2		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MASTECH M4220		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MASTECH M4106		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		131100		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		UT70A		4,90	3	6 456,00	7 455,00

						( )	
34 6360				4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		UT70D		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MY-65		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		VC890D		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MM1204		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PU-500		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 76		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Elitech		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA A9		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MY-62		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Beta 1760		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Metex M-3270D		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		VICTOR 89B		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		EXTECH Industrial EX		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1109		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		7-61		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		0601		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 97		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		7-62		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		73401		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		890		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		890F		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		DT-838		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		830		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		838		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		TES-2712		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Facom 711		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		TES-2350		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1006		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1068		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1069		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1089		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-7010		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-7030		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1095		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1097		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1041		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		ABM-4306		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MEGGER BM		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MEGGER MIT		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MEGGER MJ-15		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MEGGER TTR		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 77 III		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		- 1		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		EXTECH MP530A		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		EXTECH Industrial EX 503		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		1108		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		80625		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 185		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		DT		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		734-02		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA M1		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA M2		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA M3		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA P1		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA P2		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA P3		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 17A+15		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PC500		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PC500a		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PC510		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PC510a		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PC520M		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PC5000		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		PC5000a		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 63N		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 67		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 66R		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 66RT		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 80		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA 82		4,90	3	6 456,00	7 455,00

						,( )	
						"	
34	6360		APPA 82R	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA 97R	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA 99II	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA 97IV	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA 98IV	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA 99IV	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA 501	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA 502	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 17B+	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		DT9207A	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 28 II EX	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		7-58	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		CMM-10	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 83V	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 87V	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 106	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		DM	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 107	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		FLUKE 287	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		FLUKE 289	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		AMM	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Testo 760	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		KEW 1018	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		MXD-4660A	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		M266F Master Professional	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 27 II	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 28 II	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 177	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		FLUKE 15B	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		FLUKE 17B	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 110	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 111	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		Fluke 112	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-503	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-505	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-63N	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-69	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-97R	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-201N	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-203	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-205	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-207	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		AM-1061	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		AM-1180	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		AM-1193	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		111	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-71	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-72	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-73	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-75	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-77	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-79	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		RD700	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-105R	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-107N	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-109N	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-103N	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-105N	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-106	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-95	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-201	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-62R	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-62T	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-98III	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-99III	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		AM-1018	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		AM-1118	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-82R	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		MY-68	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-107	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-109	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-61	4,90	3	6 456,00	7 455,00
34	6360		APPA-62	4,90	3	6 456,00	7 455,00

						, ( )	
						" "	
34 6360		APPA-301		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-303		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-305		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-99II		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MY 64		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		M890G		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-91		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-93N		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-97		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-101		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-103		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-105		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-98II		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-80		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-82		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-97II		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1016		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1019		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1038		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1060		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AM-1092		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-17		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-17A		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		APPA-67		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 179		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 175		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 233		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360				4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 18B		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MS8264		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-2203/1		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		VA-MM20		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Meterman 34XR-A		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		DT-9959		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		DT-9908		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		80-III		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		20-III		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		70-III		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		113		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		114		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		115		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		116		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		117		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 85		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 187		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke 189		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		43313		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	FLUKE 1587		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	Fluke 1577		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MM		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		CMM-40		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		MEGGER BITES		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	Fluke 196C		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-02		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Omix		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	( )	- 1		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360				4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke BT521		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-6302		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		-2		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Fluke T5-600		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		AVO 410		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		RGK CM-10		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360	-	BENNING CM 8		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MAS830L		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech M320		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MY67		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MY63		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MS-8221B		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MS8211D		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		VC9808		4,90	3	6 456,00	7 455,00
34 6360		Mastech MAS830		4,90	3	6 456,00	7 455,00

					,.( )			
					"			
	34 6360		VC9805		4,90	3	6 456,00	7 455,00
	34 6360		VC9205		4,90	3	6 456,00	7 455,00
	34 6360		Mastech MS8261		4,90	3	6 456,00	7 455,00
	34 6360		VC9802A		4,90	3	6 456,00	7 455,00
	34 6360		Mastech MS8229		4,90	3	6 456,00	7 455,00
	34 6360		RGK DM		4,90	3	6 456,00	7 455,00
	34 6360		RGK DM-20		4,90	3	6 456,00	7 455,00
31	34 6370				1,20	2	1 860,00	2 148,00
	34 6370		-100		1,20	2	1 860,00	2 148,00
32	34 3720				8,00	3	12 400,00	14 320,00
	34 3720				8,00	3	12 400,00	14 320,00
	34 3720				8,00	3	12 400,00	14 320,00
	34 3720				8,00	3	12 400,00	14 320,00
	34 3720		-3000		8,00	3	12 400,00	14 320,00
33	34 6070				0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-6-66		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		ASK		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-40		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		- -10		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-0,66 3		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-40		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		TC		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		110		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-30		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-40		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-60		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		-		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		0,66		0,50	3	775,00	895,00
	34 6070		0,66		0,50	3	775,00	895,00
34	34 6080				2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-6		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		515		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		ABB SEPLA		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080				2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-5		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		- -10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-10		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080		-0,66		2,00	3	3 100,00	3 580,00
	34 6080				2,00	3	3 100,00	3 580,00
35	34 6020				8,00	2	-	14 320,00
	34 6020		MIC 10		8,00	2	-	14 320,00
	34 6020		-		8,00	2	-	14 320,00
	34 6020		-		8,00	2	-	14 320,00
	34 6020		-		8,00	2	-	14 320,00
36	34 7770				4,00	3	6 200,00	7 160,00
	34 7770		RTU-325L		4,00	3	6 200,00	7 160,00
37	34 7780				7,67	2	11 889,00	13 729,00



	34 7780		-03	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-01	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-601.02	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-51	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-61	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-2048	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		FREJA 300	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		SVERKER 760	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-601	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-2	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		PTE	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		™-11	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-2500	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-2	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-1	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-1	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-1	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-21.2	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-21	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-6000	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-41	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-11	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		- 2	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		- 3	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-2	7,67	2	11 889,00	13 729,00
	34 7780		-3	7,67	2	11 889,00	13 729,00
<b>35.</b>							
1	35 2660			4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-36	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		-24	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-55	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-107	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-126/1	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-109	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-120	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-117	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		3-34	4,20	2	-	7 518,00
	35 2660		-1	4,20	2	-	7 518,00
<b>37.</b>							
1	37 0321			4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		CLINITEK NOVUS	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		QUINTUS	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		SYSMEX -660	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		BS-120	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		(Sapphire Mini)	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		400 (Sapphire 400)	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		500 (Sapphire 500)	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		Rochen MAGNUS 5000	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		BS-480	4,00	2	6 200,00	7 160,00

						.( )	
						"	
37 0321		BS-200		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		HUMASTAR		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		BS-200E		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		BS-300		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Chem 7		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Vitalab Microlab 300		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		ERBA XL		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		HUMALYZER Junior		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		HUMALYZER		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Spotchem EZ SP-4430		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		EasyRA		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Random Access A-15		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Cobas Integra 400 Plus		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		BA-88A		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Stat Profile pHox		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		OPTI		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Radiometr ABL 800		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		RAPID Point 500		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Epocal Epoc		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		ESCHWEILER MODULAR pro		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Sysmex XN-10		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Sysmex XN-1000		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		DCA 2000		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		I 200609		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		ACS: Centaur		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Cobas e 411 rack		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		ACL TOP		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		FUS-2000		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Combilyzer 13		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		CLINITEK STATUS		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		H-500		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Aution Max AX4030		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Aution Eleven AE4020		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		PocketChem PU 4010		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Combi Scan 100		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		LAURA Smart		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		UriLit 150		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		CL-50		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		CL-500		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		UroMeter		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		DocUReader		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321				4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		H-100		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321	-	URISCAN OPTIMA		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321	-	URI -		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321	-	URI -strip		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		BS3000M		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Clima -15		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Vitalon 400		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		BS3000P		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		AVL 9180		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		EasyStat		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		EasyLyte		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		EasyLyte Plus		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		EasyLyte Calcium		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321	pH,	Rapidlab 348		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Cobas c 311		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		BTS-350		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		20		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Cobas u 411		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		UriLit 500C		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		Urisys 1100		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		-01-		4,00	2	6 200,00	7 160,00
37 0321		4-01 704		4,00	2	6 200,00	7 160,00

						, ( )	
						" "	
	37 0321		2-01-" "	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321	-	KC-4 Delta	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		Dimension EXL 200	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		-03/523-" "	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		-08	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		-02	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		-1	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		Densi-La-Meter II	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		-25	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 0321		-003	4,00	2	6 200,00	7 160,00
2	37 0820			3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		HUMALYZER 2000	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		XL 300	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		HUMALYZER Primus	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		BS-240Pro	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		BS-230	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820			3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		2-02	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		2-02-	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		4-02-	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-02	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820	-	KC-1	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		- -01	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-02-	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-02	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		2-01-	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820	-	KC-4	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820	-	Destiny Plus Destiny Max	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-03/540-	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-03-1 " 540"	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		TS 4000	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		CoaguChek XS	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		Humaclot duo	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		CL4	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		680	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820		AP-101	3,60	2	5 580,00	6 444,00
	37 0820	-	(qLabs ElectroMeter)	3,60	2	5 580,00	6 444,00
3	37 3023			4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		Alegria	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		ELISYS Uno	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		ELISYS Duo	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		StatFax 1904 Plus	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		VEGASYS	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		Multiskan FC	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		SUNSIRE TECAN	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		HUMAREADER Single	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		HUMAREADER Plus	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		HUMAREADER	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		SUNRISE	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		HUMAREADER Primus	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		Lisa Scan EM	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		ELISYS QUAR	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023		Screen Master-Plus	4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023			4,00	2	6 200,00	7 160,00

						.( )	
						"	
	37 3023	Lazurite		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Infinite F50		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	-01		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	ALISEI		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	ALISEI Q.S.		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	ALISEI		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023			4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	LEDETECT 96		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	StatFax 2100		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	StatFax 3200		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	StatFax 4200		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	StatFax 4300		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	StatFax 303+		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	BioChem SA		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Immunochem-2100		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	StatFax 3300		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Multiskan		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Multiskan EX		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Sunrise		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	ELx800		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Mark iMark		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	PR-3100		4,00	2	6 200,00	7 160,00
	37 3023	Innovastar		4,00	2	6 200,00	7 160,00
4	37 5050			7,20	3	-	3 962,30
	37 5050	-02		7,20	3	-	3 962,30
	37 5050	-02-4		7,20	3	-	3 962,30
	37 5050	-02-5		7,20	3	-	3 962,30
5	37 8520			4,00	2	-	2 201,28
	37 8520	ADM 3000		4,00	2	-	2 201,28
	37 8520	-152		4,00	2	-	2 201,28
	37 8520	SevenGo	pH- ( )	4,00	2	-	2 201,28
6	37 5760			3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-2		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-2		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-5		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-3		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-3-*		3,00	4	-	1 650,96
	37 5760	-3		3,00	4	-	1 650,96
7	37 6240			8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Chem Well		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	ICPE-9800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2107		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	SS 2108 UV		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 1201		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2100		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2800		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Unico 2802S		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	DR 3900		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-5400		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Specord 200 Plus		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	UNICO 1200		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-46		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	Spekol 1300		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240	-3		8,00	2	-	4 402,56

							)	
							"	
37 6240			-2000		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			PCSpectro		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			UNICO . 1200		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			UNICO . 1201		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			UNICO . 2800		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			UNICO . 2804		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			UNICO . 2100		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			LEKI .SS1104		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			LEKI SS2107		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			UV-2401PC		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			UV-1700		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			-1100		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			-1200		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			-1100		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			VI-1501 "Armed"		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			DR 2800		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			DR-2500 (DR-2400)		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			PD-303		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			DR/2010		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			2111		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			MR-96A		8,00	2	-	4 402,56
37 6240			CLIMA MC-15		8,00	2	-	4 402,56
37 6240	-		Tensor 27		8,00	2	-	4 402,56
37 6240	-		-801		8,00	2	-	4 402,56
37 6240	-				8,00	2	-	4 402,56
37 6240	-		-02		8,00	2	-	4 402,56
37 6240	-		IRAffinity-1		8,00	2	-	4 402,56