

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

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



28 октября 2022г.

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

**Вводятся с 1 января 2023 г.  
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
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	-	3 260,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 260,00
	28 1632				2,00	4	-	3 260,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 260,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 260,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 260,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 260,00
	28 1632				2,00	4	-	3 260,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 260,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 260,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 260,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	4 686,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	4 686,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	4 686,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	4 686,00
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	4 686,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	4 686,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	4 686,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 686,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 686,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	5 998,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	5 998,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	5 998,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 998,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 998,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	5 998,00
4	28 1680				2,00	4	-	3 260,00
	28 1680				2,00	4	-	3 260,00
5	28 2031	30			6,30	3	-	3 467,02
	28 2031		5002 -30 13 ( )		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		40-12	40	8,00	3	-	4 402,56
	28 2033				8,00	3	-	4 402,56
7	28 2038	60			12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCZ/ZCS (VTS)		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ZCS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		8200		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-V-AC		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100	100 .	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-8913 " "		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		SCS/ECS	60	12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-0,6		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038				12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 3		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-60 2		12,00	3	-	6 603,84
	28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84
8	28 2140				8,50	3	-	13 855,00
	28 2140		1		8,50	3	-	13 855,00
9	28 2211	60			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PT		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-160		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		770		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JW-1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-6000	5 - 6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MWP-3000	3000 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-II		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-1 -11		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		AJH-CE		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-410i	0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-610i	0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-4100i	4100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer AR5120		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer ARA520		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Pioneer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		572		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SJ		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ECO 54		2,00	4	-	1 100,64

							.( )	
							" "	
	28 2211		Adventurer Pro AV8101	8100 ; II ( )	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	(II)			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	3- 4-			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GZII		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-2000	2100 II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK-2000WP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EJ		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX-2000	II; 2100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX-4000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		VICON VIC-300d3		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-200i	2 - 200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-1200i	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SWN		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		RV 3102		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	30	2- -II-30		2,00	4	-	1 100,64
10	28 2212		60		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212				2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		XP Precision		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF-2000G	2100 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Navigator		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212			III; -300	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SK		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Classix PRO		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-05	40 . - 5 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HT		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1	20 . - 2 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1-5	5	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Scout Sc6010		2,00	3	-	1 100,64
11	28 2216		1000		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HCB123	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		LC		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AC 121S		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		-200		5,00	2	-	2 751,60

							,( )	
							" "	
28 2216		BP-121S			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		BP 1200			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HIGHLAND HCB			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		PT-3100			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AW			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		210-01	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		ML			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-120	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-224	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-224			5,00	2	-	2 751,60
28 2216					5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GR			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-210	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216					5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AF-R220CE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SCL			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-220			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-300			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-220			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CUW 820S			5,00	2	-	2 751,60
28 2216					5,00	2	-	2 751,60
28 2216				120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HF-200G		210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-320			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AS220/ 2			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		XP 204	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		XP 205	0,001	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	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 RV 310	0,02	310	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CE-423-			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		812-			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer Pro RV 64	0,01	65	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GH-200	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GH-300	0,01	300	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Pioneer 512	0,5	510	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		623C		620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		612C		610	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR-120	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR-200	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR-300	0,01	300	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HT-120CE	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HTR-220CE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		LP 620S		620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer Pro RV 214	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer Pro RV 2140	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer Pro RV 313	0,02	310	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer Pro RV 512	0,5	510	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HJR-420CE		420	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AJ-320CE	0,02	320	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Pioneer PA213		210 410	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AJ-CE/AJH-CE			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-210			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		DISCOVERY (DV)			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SR			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AB-S			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HTR			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer AR1530	0,02	150	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer AR2140	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer Pro RV 153	0,02	150	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		BP 221S	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-210			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SARTORIUS CP 225D			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Crystal			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GH-202			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		770			5,00	2	-	2 751,60

							.( )	
							"	
28 2216		Pioneer 214		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-100	0,2 - 100 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-4000	20 - 4000 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200Ri	2 - 200 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-220E	0,02 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH- E		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MX 5	0,001 5,1	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MWP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		124		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-420CE	0,02 420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		224C	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 124S	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 224S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	1- 2-			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AF 224RCE	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CY-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ACCULAB ATL		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Scout Pro SPU202		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DA		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-150AZG		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AG	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		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		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		AC		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AUW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AGN 200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AW 220	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CJ		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SARTORIUS GW6202-FF		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-210d4	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ATL-220d4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-110d4	0,01 110	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC 210.4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-2100d1		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-3100d2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		UW 820S	0,1 820	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	-	AX		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	-	CCP		5,00	2	-	2 751,60	
12	28 2217			3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HIGHLAND HCB 1002	0,5 1000	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-1500		3,50	3	-	1 926,12	

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



							.( )	
							" "	
	28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GE512-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-3000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GC 803S-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GP3202-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout		3,50	3	-	1 926,12
13	28 2218	( )			1,70	3	-	2 771,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	2 771,00
14	28 2258	4			0,25	4	-	408,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	408,00
	28 2258		-2		0,25	4	-	408,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	408,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	408,00
	28 2258		-100		0,25	4	-	408,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	408,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	408,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	408,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	408,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	408,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	408,00
15	28 2710	) 30 (			1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		VT-2400		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PWS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7001		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7002		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 755		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 334		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 345		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 727		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 700		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 710		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 712		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 354		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 374		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 728		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 634		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 663		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 664		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 706		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 707		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 766		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 767		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 770		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 780		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 781		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 782		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 787		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 798		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 880		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 881		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 882		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-1-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710			30	1,50	2	-	825,48
	28 2710		1583		1,50	2	-	825,48
	28 2710		DS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48

	28 2710	e	eS10		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48	
	28 2710		-15		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		BS		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		ED		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		NP		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48	
	28 2710				1,50	2	-	825,48	
	28 2710		AD-25		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		AD-10		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		NP-2000S	2 /	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		BW-150		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		DB-II		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		DB-H		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		-05 -32		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		1-150		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		S		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		1		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		-50		3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96	
	28 2720		M-ER 326	32	3,00	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			-150 -3	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			ProMAS PM1E-100		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728					3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			DE 150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96
28 2728					3,00	3	-	1 650,96
28 2728					3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				500	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-150 24		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			8908-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-100 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			HW		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-200 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-500 13 ( . )		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-50 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96
28 2728					3,00	3	-	1 650,96
28 2728			AB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-60.2		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-150- -		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			PB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728					3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			3/30		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-3/32		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728			-100		3,00	3	-	1 650,96
18 28 2729			150 600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			-7		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			1878 -120		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			-02		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			DB		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			-300		4,20	3	-	2 311,34

						,( )	
						"	
28 2729		-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-0.5		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-5		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			500	4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300	300 .	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8100		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		BX		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		DI-10		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		DL-200	200	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4 300	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-5-1		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-3/300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-3/600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-150	200 .	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			200	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729	6366-80/0832	6366-80/0832		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		KUS-5di		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
19 28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DELFORD		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EX		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AD		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-40		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-04		2,00	3	-	1 100,64
28 2730	o	-05		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-06		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		7		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-4149		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-4900		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 6-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 15-2.5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 15-5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MASTER MSC -5		2,00	3	-	1 100,64

						.( )	
						"	
28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		NP-20KS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		iS10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		GLM-E Automac		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-50		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EM-R		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Tiger		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		TP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-682		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-700		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XGX		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		314		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		315		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-673		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS-15/30D1		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		3600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 327		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-708		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Soehnle	15	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DECS-40		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-5300BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-6		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-5600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		B		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PR		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ME		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW-02		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AF		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-4600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Seller SL		2,00	3	-	1 100,64

	28 2730		AD-20H		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		M-ER	3000	2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-15- 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		EA		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		6		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-15		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		SF		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		ERJr		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		ERPlus		2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730	o			2,00	3	-	1 100,64	
	28 2730		9000		2,00	3	-	1 100,64	
20	28 2752				0,77	3	-	423,75	
	28 2752		VC-1511		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		0-2		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		SJ-15		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		-10		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		-2		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		-3 13		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		-6 13		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		9112 -20 13		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75	
	28 2752		-4105		0,77	3	-	423,75	
	28 2752				0,77	3	-	423,75	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75	
	28 2752				0,77	3	-	423,75	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75	
21	28 2753				0,77	3	-	423,75	
22	28 2770		600 5000		5,50	3	-	3 026,76	
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76	
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76	
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76	
	28 2770		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		-2		5,50	3	3 026,76
	28 2770		4		5,50	3	3 026,76
	28 2770				5,50	3	3 026,76
	28 2770		-		5,50	3	3 026,76
	28 2770				5,50	3	3 026,76
	28 2770		4D		5,50	3	3 026,76
	28 2770		-2		5,50	3	3 026,76
	28 2770		4014-1		5,50	3	3 026,76
	28 2770		-2012		5,50	3	3 026,76
	28 2770		8908-1000		5,50	3	3 026,76
	28 2770		-3 13 ( . )		5,50	3	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	3 026,76
	28 2770		-1 13		5,50	3	3 026,76
	28 2770		- 13		5,50	3	3 026,76
	28 2770		CW...-NCE		5,50	3	3 026,76
	28 2770		-5000		5,50	3	3 026,76
	28 2770		4 3000		5,50	3	3 026,76
	28 2770			5000	5,50	3	3 026,76
	28 2770		4 600		5,50	3	3 026,76
	28 2770		4 1000		5,50	3	3 026,76
	28 2770		4 1500		5,50	3	3 026,76
	28 2770		RLC		5,50	3	3 026,76
	28 2770				5,50	3	3 026,76
	28 2770		70 -10-		5,50	3	3 026,76
	28 2770				5,50	3	3 026,76
23	28 3002				1,10	3	1 793,00
	28 3002		-500		1,10	3	1 793,00
	28 3002		-50		1,10	3	1 793,00
	28 3002		-100		1,10	3	1 793,00
	28 3002		-250		1,10	3	1 793,00
	28 3002		-1000		1,10	3	1 793,00
24	28 3012		(1-150)		1,05	4	1 712,00
	28 3012		-150		1,05	4	1 712,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	1 712,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	1 712,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	1 712,00
	28 3012		-20		1,05	4	1 712,00
	28 3012		-150		1,05	4	1 712,00
	28 3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	1 712,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	1 712,00
25	28 3032				2,15	4	3 505,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	3 505,00
26	28 3034				0,85	4	1 386,00
	28 3034		-84		0,85	4	1 386,00
27	28 6920				1,90	2	3 097,00
	28 6920		seca 700	c	1,90	2	3 097,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	3 097,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	3 097,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	3 097,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	3 097,00
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	815,00
	28 1740				0,50	4	815,00
	28 1740		0,5		0,50	4	815,00
	28 1740		0,6		0,50	4	815,00
	28 1740		0,05		0,50	4	815,00
	28 1740		0,15		0,50	4	815,00
	28 1740		0,25		0,50	4	815,00
	28 1740		1,5		0,50	4	815,00
	28 1740		3,0		0,50	4	815,00
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	-	782,00
	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	-	782,00
	28 3660		1	200	0,48	2	-	782,00
	28 3660	3-	-3		0,48	2	-	782,00
	28 3660	- 1 1000	0-1000		0,48	2	-	782,00
	28 3660	-	F2	1000 .	0,48	2	-	782,00
	28 3660	-	F2	3000 .	0,48	2	-	782,00
	28 3660		300 .		0,48	2	-	782,00
	28 3660		50 .		0,48	2	-	782,00
	28 3660		100 .		0,48	2	-	782,00
	28 3660		200 .		0,48	2	-	782,00
	28 3660		F2	5000	0,48	2	-	782,00
	28 3660	F2	F2	2000	0,48	2	-	782,00
	28 3660		2- -	1 .	0,48	2	-	782,00
32	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)			0,18	3	-	293,00
	28 3670		1	20	0,18	3	-	293,00
	28 3670				0,18	3	-	293,00
	28 3670	4-	-20		0,18	3	-	293,00
	28 3670	3-	-3		0,18	3	-	293,00
	28 3670		F2	20	0,18	3	-	293,00
33	28 0960	1			2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		SE 062		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		110		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960				2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		AG		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		M		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		5047-50		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		5061-0,05		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		-30-2		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		-0.5		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		-3-1		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		-30-1		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		ZWICK		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		111		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		Tensile 100		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		-10-2		2,40	2	-	4 499,00
	28 0960		IB 600		2,40	2	-	4 499,00
34	28 0965	1 100			4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-06-50		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		6055-500.0		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-6084-1000-0		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-2000-0		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-500-0		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-100-1		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-1000		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-1		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-100		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965				4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		WAW		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		WEW		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		WE		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-4.4		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		5074-3		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		5143-200		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-5		4,70	2	-	9 576,00



	28 0965		-100		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		5145-500		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		5113-100		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-500		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		MATEST C		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-250		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		- 4		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		WDW		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-5		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-250 -2		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-10		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-20		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		-50		4,70	2	-	9 576,00
	28 0965				4,70	2	-	9 576,00
	28 0965		MATEST		4,70	2	-	9 576,00
35	28 6282				4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-2000		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282	( )	-3		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-1 -500		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		5150-50		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-20-100		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-100		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		- 4		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-1-350		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-500		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-10		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-125		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-50		4,00	2	-	8 150,00
	28 6282		-1-1500		4,00	2	-	8 150,00
36	28 6320				0,43	4	-	701,00
	28 6320		16.3802		0,43	4	-	701,00
	28 6320		135		0,43	4	-	701,00
	28 6320		201		0,43	4	-	701,00
37	28 6340				0,48	4	-	782,00
	28 6340		596.3801		0,48	4	-	782,00
	28 6340		121.3802		0,48	4	-	782,00
	28 6340		156		0,48	4	-	782,00
	28 6340		8090		0,48	4	-	782,00
	28 6340		24.3802		0,48	4	-	782,00
<b>29.</b>								
1	29 1922	) 3000 ( )			9,00	4	12 690,00	14 670,00
2	29 1923	) 3000 5000 ( )			11,00	4	15 510,00	17 930,00
3	29 1924	) 5000 10000 ( )			14,00	4	19 740,00	22 820,00
	29 1924			5000 10000	14,00	4	19 740,00	22 820,00
	29 1924		4671	5000 10000 ( )	14,00	4	19 740,00	22 820,00
	29 1924		-10 4672 3	5000 10000 )	14,00	4	19 740,00	22 820,00
	29 1924			( 5000 10000 )	14,00	4	19 740,00	22 820,00
	29 1924		-8	5000 10000	14,00	4	19 740,00	22 820,00
4	29 1925	) 10000 ( )			18,00	4	25 380,00	29 340,00
	29 1925		-66062	( ) 10000	18,00	4	25 380,00	29 340,00

							,.( )	
							"	
	29 1925		964841	10000 ( )	18,00	4	25 380,00	29 340,00
5	29 1932	( ) 3000			4,50	4	6 345,00	7 335,00
6	29 1934	( ) 3000 5000			5,50	4	7 755,00	8 965,00
7	29 1936	( ) 5000			7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		-56132	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		7074	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		-7-43202	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		-10	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		56241	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		-66061	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		-96741	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
	29 1936		-96742	5000 10000 ( )	7,00	4	9 870,00	11 410,00
8	29 1938	( ) 10000			9,00	4	12 690,00	14 670,00
	29 1938		-56142	10000	9,00	4	12 690,00	14 670,00
	29 1938			10000	9,00	4	12 690,00	14 670,00
	29 1938		-56132	10000 ( )	9,00	4	12 690,00	14 670,00
	29 1938		56241	10000 ( )	9,00	4	12 690,00	14 670,00
9	29 1962	3000			1,70	4	2 397,00	2 771,00
10	29 5240				1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		-		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		-1		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		-95-		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		ATT-1000		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		ATT-1002		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		ATT-1003		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		ATT-1004		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		ATT-1005		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		ATT-1006		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		ATT-1021		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		-2		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		-2		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		-3		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		01		1,07	3	1 509,00	1 744,00
	29 5240		DT-8880		1,07	3	1 509,00	1 744,00
11	29 4560				1,40	3	1 974,00	2 282,00
	29 4560				1,40	3	1 974,00	2 282,00
12	29 4580				24,00	1	33 840,00	39 120,00
	29 4580		Logix		24,00	1	33 840,00	39 120,00
	29 4580		-07		24,00	1	33 840,00	39 120,00
	29 4580		(OCTOPUS-L)		24,00	1	33 840,00	39 120,00
	29 4580	PLC	PLC		24,00	1	33 840,00	39 120,00
	29 4580		OMNI-3000/6000		24,00	1	33 840,00	39 120,00
	29 4580		PLC Modicon		24,00	1	33 840,00	39 120,00
13	29 3850				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	29 3850				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	29 3850		-80		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	29 3850		-4 r- 1		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	29 3850		1-100		2,20	3	3 102,00	3 586,00
14	29 3855				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	29 3855				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	29 3855		DD3B		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	29 3855		-100		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	29 3855	( )			1,50	3	2 115,00	2 445,00
15	29 5241				2,50	3	-	1 375,80

	29 5241		BIOHIT	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		FORTUNA	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Acura 800	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS BIOTRATE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROSPENSER Plus	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS TACTA	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Biohit Proline	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Multi Mat	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Eppendorf Research Plus	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Finnpipette F2	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		CAPP	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		TITRETTE®	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		BIOHIT	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SARTORIUS PROLINE	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Multi-Mate	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	20 , 200 , 5-50		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		HUMAPETTE adi	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		HUMAPETTE adj	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Pipetman P	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-5-50	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-20-200	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1-100-1000	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-1-10	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-10-100	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-500-5000	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	-	-1-1000-10000	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-10	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-50	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		-	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		SGE-Cromatec	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		(Finnpipette)	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		Hamilton	2,50	3	-	1 375,80
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		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	-	8 750,00
	29 5440				6,10	4	-	8 750,00
18	29 4320				0,45	4	-	734,00
	29 4320		-601/4		0,45	4	-	734,00
	29 4320				0,45	4	-	734,00
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	-	734,00
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	734,00
22	29 2520	2 20			1,60	3	2 256,00	2 608,00
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	2 256,00	2 608,00
23	29 2530	2 20-50			1,90	3	2 679,00	3 097,00
	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 679,00	3 097,00
24	29 2534	2 50-100			2,30	2	3 243,00	3 749,00
	29 2534	2-	2 -100		2,30	2	3 243,00	3 749,00
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	3 243,00	3 749,00
	29 2534	2-	2 -50-		2,30	2	3 243,00	3 749,00
25	29 2536	2 100-500			4,70	2	8 284,00	9 576,00
	29 2536	2-	2 -200-02		4,70	2	8 284,00	9 576,00
	29 2536	2-	2 -200-01		4,70	2	8 284,00	9 576,00
26	29 2550	2 2;5;10			3,50	3	4 935,00	5 705,00
	29 2550	2-	-1		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	29 2550	2-	2 -5-01		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	29 2550	2-	2 -10-01		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	29 2550	2-	2 -10		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	29 2550	2-	2 -10-0,05		3,50	3	4 935,00	5 705,00
27	29 2552	2 20			4,50	3	6 345,00	7 335,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	6 345,00	7 335,00
	29 2552	2-	2 -20-03		4,50	3	6 345,00	7 335,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	6 345,00	7 335,00
	29 2552	2-	2 -20-01		4,50	3	6 345,00	7 335,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50	3	6 345,00	7 335,00
28	29 2554	2 50			5,50	3	7 755,00	8 965,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	7 755,00	8 965,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	7 755,00	8 965,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	7 755,00	8 965,00
	29 2554		2-50		5,50	3	7 755,00	8 965,00
29	29 2630	1000			8,40	4	11 844,00	13 692,00
	29 2630		7-		8,40	4	11 844,00	13 692,00
	29 2630	1-	-750		8,40	4	11 844,00	13 692,00
	29 2630			750	8,40	4	11 844,00	13 692,00
	29 2630		- -1-750		8,40	4	11 844,00	13 692,00
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	11 844,00	13 692,00
30	29 2632	1000 2500			9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	1	787-		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632		- -1-2500		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -10-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00

							.( )	
							"	
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	2-	2 -50-		9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632			2500 .	9,50	4	13 395,00	15 485,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	13 395,00	15 485,00
31	29 2634	2500 5000			10,50	4	14 805,00	17 115,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	14 805,00	17 115,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	14 805,00	17 115,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	14 805,00	17 115,00
32	29 2636	5000 10000			12,00	4	16 920,00	19 560,00
	29 2636		-10000		12,00	4	16 920,00	19 560,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	16 920,00	19 560,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	16 920,00	19 560,00
	29 2636		- -1-10000		12,00	4	16 920,00	19 560,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	16 920,00	19 560,00
33	29 2638	10000			16,00	4	22 560,00	26 080,00
34	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	7 335,00
	29 6260			-	4,50	2	-	7 335,00
	29 6260			-05	4,50	2	-	7 335,00
	29 6260			-	4,50	2	-	7 335,00
	29 6260	e	-300	100	4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		- -550		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		150		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		-05		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		- .08		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		-05.07		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		400-		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		-551		4,50	2	-	7 335,00
	29 6260				4,50	2	-	7 335,00
	29 6260		-5	Dy 100	4,50	2	-	7 335,00
35	29 0740				8,50	2	-	13 855,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	13 855,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	13 855,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	13 855,00
	29 0740		-21		8,50	2	-	13 855,00









	29 9378	Minomess M ( )			0,60	4	-	978,00	
	29 9378	GROEN	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	WPH	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	W	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	MeiStream	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	90	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	MTW	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	-1-50	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	90-32	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	-50	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	Meitwin	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	Meitwin	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	( )	-25 : 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	( )	-40 : 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	-50	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	-25	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	-25	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	-40	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	WPD	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	MTK	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378	WTW	: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
	29 9378		: 25 -50		0,60	4	-	978,00	
43	29 9379	65			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379		: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-80			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379		: 80		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-80	: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-100	: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-80			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-65			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-100			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379		: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379		: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379		-80		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-1-80	: 80		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-100	65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-65			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-100			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-65			1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-100	: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	GROEN	: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	DUAL-100	: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379		: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	MTW	: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-1-80	: 65		1,50	4	-	1 956,00	
	29 9379	-1-100	: 65		1,50	4	-	1 956,00	



29	2843		-280	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-307	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-9	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-2	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-7	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-5	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-3	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-1	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-4	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-1	4,00	2	-	6 520,00
29	2843	-	-103	4,00	2	-	6 520,00
29	2843	-	-	4,00	2	-	6 520,00
29	2843	-	-102	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		761.2	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		742	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		761.1	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		741	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		761	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-215	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-210	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-220	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		763	4,00	2	-	6 520,00
29	2843	-	-19	4,00	2	-	6 520,00
29	2843			4,00	2	-	6 520,00
29	2843			4,00	2	-	6 520,00
29	2843		Multical	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		944	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-102	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		7	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-106	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		2300	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-943	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		DIO-99	4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-961	4,00	2	-	6 520,00
29	2843	-		4,00	2	-	6 520,00
29	2843	-		4,00	2	-	6 520,00
29	2843		-17	4,00	2	-	6 520,00
49	29 2420	( )		5,25	4	7 403,00	8 558,00
29	2420			5,25	4	7 403,00	8 558,00
50	29 6533	( )		3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		R82	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		-22	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		-11 1	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		-11	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		-31	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		-31 1	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		Eclipse 706	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		VEGAFLEX 6*	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		BM 70	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		BM 700	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		Rosemount TankRadar R	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		- 2	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		HERMetic UTImeter	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		Eclipse 705	3,80	3	5 358,00	6 194,00
29	6533		Eclipse Aurora	3,80	3	5 358,00	6 194,00
51	29 4220			0,45	2	-	734,00
29	4220			0,45	2	-	734,00
<b>30.</b>							
1	30 0120	(0...300) ; (40...200)		0,24	3	338,00	391,00
30	0120		-01-	0,24	3	338,00	391,00
30	0120		-01-	0,24	3	338,00	391,00
30	0120		Pleomax SHB-200A	0,24	3	338,00	391,00



						.( )		
						"		
	30 0120		Microlife BP AG1-30	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		WM	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		LD-80	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		LD-70	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		LD-71	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		Microlife BP AG1-10	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		Microlife BP AG1-40	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		Microlife BP AG1-90	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		MED-63	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		PRO-36	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		MED-55	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		MED-53	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		PRO-33	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		DM-3000	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		DS-137	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		DS-186	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		DS-1862	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		WT-20	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		WS-520	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		WS-720	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		UA-888	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		UA-604	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		UA	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120	( )	Armed . YE-630A	0,24	3	338,00	391,00	
	30 0120		MT	MediTe h	0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		MT-20		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120				0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		MT10		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		MT20		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		APEXMED		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		TENSOVAL		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		PRO-35		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		WA		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		BP		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		Microlife BP A100		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		MF-30		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		Tensoval Comfort		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120				0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		BK		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		Riester		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		Sanaphon		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		Minimus II		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		Sanaphon N		0,24	3	338,00	391,00
	30 0120		Armed		0,24	3	338,00	391,00
2	30 6210			5,00	3	7 050,00	8 150,00	
	30 6210		-100 ( -100)	5,00	3	7 050,00	8 150,00	

							, ( )	
							"	
	30 6210		-2		5,00	3	7 050,00	8 150,00
	30 6210		-2		5,00	3	7 050,00	8 150,00
	30 6210		-1		5,00	3	7 050,00	8 150,00
	30 6210		Testo 510		5,00	3	7 050,00	8 150,00
	30 6210		-2		5,00	3	7 050,00	8 150,00
	30 6210		-1		5,00	3	7 050,00	8 150,00
3	30 6220				5,00	3	-	8 150,00
	30 6220		5002		5,00	3	-	8 150,00
	30 6220		5002		5,00	3	-	8 150,00
	30 6220		Crystal XP2i	600Bar	5,00	3	-	8 150,00
	30 6220		BetaGauge PI		5,00	3	-	8 150,00
	30 6220		5001		5,00	3	-	8 150,00
4	30 5440				0,60	4	846,00	978,00
5	30 0480		V-		5,00	3	5 288,00	6 113,00
	30 0480		-2500		5,00	3	5 288,00	6 113,00
	30 0480		-6000		5,00	3	5 288,00	6 113,00
	30 0480		-05		5,00	3	5 288,00	6 113,00
6	30 0510		0,15		2,10	3	-	3 423,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-	3 423,00
7	30 0511		( ) 0,15		2,40	3	-	3 912,00
8	30 0512		0,25; 0,4		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	30 0512				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	30 0512				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	2 115,00	2 445,00
	30 0512				1,50	3	2 115,00	2 445,00
9	30 0513		( ) 0,25; 0,4		1,60	3	2 256,00	2 608,00
	30 0513			0,4;	1,60	3	2 256,00	2 608,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	2 256,00	2 608,00
10	30 0520		1 - 2,5 ( )		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-160	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-1	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-100	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			1-100	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			1-100	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-100	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-250	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			1-100	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-3/1	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			PRESSUPE GAUGE	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			1-160	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-2	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-1	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-1	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			-2	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			Tuttnauer	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			8009-	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			144	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			SH	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			111.10	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			EN 562	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			212.20	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			213.41	0,25	3	137,58	137,58
	30 0520			230.15	0,25	3	137,58	137,58

30 0520			-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-2/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-4/1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a		2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			JCE		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			4- 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			4-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			3-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-63		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			MB		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			R		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			RF		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			METER		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			1-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-4		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			-3		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			EN 837-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			8008-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		250	5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			8008-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			P1454		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520			WIKA 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		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
11	30 0526				0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526				0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		120-10020		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526				0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		Elytech		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		-04		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		FLAIG		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		214		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		14		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		209		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		227		0,67	4	945,00	1 092,00
	30 0526		231		0,67	4	945,00	1 092,00
12	30 0530				3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		-01		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		-01		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		-01		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 506		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 511		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 512		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 312		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 314		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 521		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 526		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 551		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 555		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 556		3,50	3	4 935,00	5 705,00
	30 0530		Testo 560		3,50	3	4 935,00	5 705,00
13	30 0540				0,80	3	1 128,00	1 304,00
	30 0540				0,80	3	1 128,00	1 304,00
	30 0540		1		0,80	3	1 128,00	1 304,00
14	30 0570				2,90	3	-	4 727,00
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	4 727,00
	30 0570		-2400(5)-1,0		2,90	3	-	4 727,00
15	30 0580	60		0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		1-100	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-100	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		PGS	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		213.53	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		WIKA	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		1	60 0,1	0,25	3	353,00	408,00

	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		2018	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
	30 0580		Ashcroft . 1008	60	0,1	0,25	3	353,00	408,00
16	30 0581		115 ° , 0,07 (0,7 / . ),			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		60			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		TGL			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		2			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581					0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		o a			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		-6			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		5			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581					0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		2005			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		2010			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		METER 02-V			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		-160			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		-160			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		-16			0,40	3	564,00	652,00
	30 0581					0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		-2010 2			0,40	3	564,00	652,00

							( )	
	30 0581		-2010		0,40	3	564,00	652,00
	30 0581				0,40	3	564,00	652,00
	30 0581				0,40	3	564,00	652,00
	30 0581		-1		0,40	3	564,00	652,00
17	30 0590				0,52	3	733,00	848,00
	30 0590				0,52	3	733,00	848,00
	30 0590				0,52	3	733,00	848,00
	30 0590				0,52	3	733,00	848,00
18	30 6220		0,025 0,5		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		1151		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		Rosemount 1151		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		2051C		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		DMP 333		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		DMP 331		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220				3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		Turbo Flow PS		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		ST 3000		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220	( )	EJX110A		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220	( )	EJX530A		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		AUTROL 3100		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		AUTROL 3200		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220	e	3051		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		DG-10		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		JUMO		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		EJX		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		IS-20-S		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		IS-21-S		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		Sitrans 220		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		EJA 530		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		EJA 440		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		EJA 110		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		EJA 120		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		APC		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		Sitrans P 7MF		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		EJA 430		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		PQ		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	30 6220		-22 -		3,70	3	5 217,00	6 031,00
19	30 6260		0,5		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-55		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-150		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-43		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		- -13		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-018		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-75		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-100-		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		5007		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		100		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		101		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-43-		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		APZ		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-55-		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		406		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		01		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		- -12		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-03 -		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-09		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-05.		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-10.		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-0,25.		2,20	3	3 102,00	3 586,00

						,( )		
	30 6260		-3583		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		MBS 1700		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-3583		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		5		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-1		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		S-11		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		MBS 3000		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		DMP 330		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-20		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		- -30		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-10		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260				2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-	6 1	2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-22 -2440		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		5 -22		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-10		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		22		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		1791		2,20	3	3 102,00	3 586,00
	30 6260		-5		2,20	3	3 102,00	3 586,00
20	30 6270				4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		-3583	-2	4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		-3583	-4	4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		-223	-2	4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		-3583	-1	4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		3		4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		1		4,20	3	5 922,00	6 846,00
	30 6270		3	-3	4,20	3	5 922,00	6 846,00
21	30 6320				6,50	2	-	10 595,00
22	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-20-60		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		WIKA 6		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		EN 837-3		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		05		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-100- 1		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-100		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-52- 2-		0,57	3	804,00	929,00

	30 7940		-52- 1		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		(-52- 2)		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		- 2		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-		0,57	3	804,00	929,00
	30 7940				0,57	3	804,00	929,00
	30 7940		-60		0,57	3	804,00	929,00
<b>31. -</b>								
1	31 0530				2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-2000		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Alcoscent DA-5000		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Ensure		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-025		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		SITITEK PRO2		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		SENTECH AL-1100		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-055		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-200		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		DINGO SCREEN		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-01-		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		iblow 10		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Drivesafe II		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530				2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Alcotest 7510		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		PRO-100 touch-M		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Lion Alcolmeter 500		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Mark V		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		PRO-100 combi		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		ALERT J4X.ec		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Lion Alcolmeter		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Lion Alcolmeter SD-400P		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Alcotest 6510		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Alcotest 6810		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-01		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Alcotest 7410		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		PRO-100 touch		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		PRO-100 touch-K		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Drivesafe		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Alcotest 6820		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Alcotest 5510		2,63	3	-	3 558,00
	31 0530				2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		01		2,63	3	-	3 558,00

						,( )	
						" "	
	31 0530		-203	2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		Lion Alcoblow	2,63	3	-	3 558,00
	31 0530		-010	2,63	3	-	3 558,00
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	778,00	900,00
	31 0250		-3	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		Testo 316-1	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-3	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-98	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-10	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-12	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-11	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-4	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-5	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-1	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250	-	-3.1	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250	-		0,60	3	778,00	900,00
	31 0250	-	.1.1	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250	-	.1.2	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250	-	.1.3	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		Segugio RGD	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		RGI	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		RGD	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		RGD CO0 MP1	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-5	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		RGW ( ) SGW ( )	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-20	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-20	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-1	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-2	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		RGI CO0 L42	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-2 ( ) -4 ( )	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250			0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250	-	12	0,60	3	778,00	900,00
	31 0250		-1	0,60	3	778,00	900,00



						.( )		
						"		
	31 0252		-98		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-3		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-7664		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-92		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		GasAlertMicro Clip XT		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252				1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252				1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-10		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252				1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-6		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-200		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		GasAlertMax XT II		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-03		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252	( )	-01		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		Drager PIR 3000		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		2100		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		GasAlertMicroClip		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252	-	-		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-10	1 ) (	1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-11	1 ) (	1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-1		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252	o	RGW ( ) SGW ( )		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-20		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-20-01		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		GD100		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-1-1		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		SGY		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-2-2		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		1		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-1-2		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-1-1		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		ALTAIR		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		RGI	SG	1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-6		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-20		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-2		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-2		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		AR8800		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		-11		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252	-	12		1,40	3	1 974,00	2 282,00
	31 0252		- 1		1,40	3	1 974,00	2 282,00
5	31 0253	1 )		(	4,70	3	6 627,00	7 661,00
	31 0253			1 ) (	4,70	3	6 627,00	7 661,00
	31 0253		XNX XTC		4,70	3	6 627,00	7 661,00



	31 0253		-03	1 )	(	4,70	3	6 627,00	7 661,00
	31 0253		-10	1 )	(	4,70	3	6 627,00	7 661,00
	31 0253		-30	1 )	(	4,70	3	6 627,00	7 661,00
	31 0253		-1-2	1 )	(	4,70	3	6 627,00	7 661,00
6	31 0265		(1 )			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-6			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-7635			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-50-4			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		344 -04			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		ALTAIR 4X			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-200			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265					2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-315			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		ALTAIR 2X			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265					2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-92			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-100			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		X-STREAM X2FD			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265					2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		Xgard			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265					2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		- 11			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-100			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-4			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		AO2000			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-6			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		GS-01			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265					2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		- 2			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		ALTAIR PRO			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		GasAlertMax XT II			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		GasAlert			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-903			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-903M			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-03			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-03			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		2301			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		. PIRECL			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		01			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		04			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265					2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		PIR 9400			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265					2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-98			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-05			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-03			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		Dräger Polytron 7000			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		FP-424P			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		PIR 3000			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		03			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		CMF1			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		Polytron 2 IR			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00
	31 0265		-			2,30	3	2 984,00	3 449,00

						,( )	
31	0265	Drager Polytron PEX 3000		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	2		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	Sensepoint XCD)		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	Sensepoint		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	01		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	01		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	Drager PIR 7000		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265			2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	-200		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	Fluke 975 Airmeter	2	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	FCX-MCxx-CH		2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265			2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	( )	-01	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265			2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	o	RGD CO0 MP1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		LINEAR	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-02	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-30	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-10	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-30	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		RGY ( ) SGY ( )	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-3	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	o	-1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265	o	-2	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-2	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265			2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-901	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-902	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		RGD ( ) SGA ( )	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		RGD CO0 MP1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-2	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		RGI	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-02	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-1	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-6	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		RGD MET MP1 ( ) SGA MET ( )	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-110	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		-	2,30	3	2 984,00	3 449,00
31	0265		.3. .3	2,30	3	2 984,00	3 449,00
7	31 0278	(1 )		2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278			2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		0012	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-1	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		0011	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-2	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-3	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-98	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-01	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		POLYTRON-REGARD	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-1-5	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		3-12- -01.	2,70	3	3 502,00	4 049,00
31	0278		-130	2,70	3	3 502,00	4 049,00

							, ( )	
							" "	
	31 0278		1		2,70	3	3 502,00	4 049,00
	31 0278		III		2,70	3	3 502,00	4 049,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	3 502,00	4 049,00
	31 0278				2,70	3	3 502,00	4 049,00
8	31 6240				2,10	3	2 961,00	3 423,00
	31 6240		.201		2,10	3	2 961,00	3 423,00
9	31 7350				1,50	3	-	2 445,00
	31 7350		-34-		1,50	3	-	2 445,00
	31 7350		-4-2		1,50	3	-	2 445,00
	31 7350		-4-		1,50	3	-	2 445,00
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		5000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-1000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PMI-MASTER UVR		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		9000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-500		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-4000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-2000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Star		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		PR 2100		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		TRACE-2000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7820		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6890N		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		6850		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		GC-2010Plus		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3380		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian 3800		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		7890		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2014		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Metrohm 930 Compact IC Flex		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		ICS-2100		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-800		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		2000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Dionex UltiMate 3000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		-		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Varian LC 920-LC		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		LC-20 Prominence		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		GCMS-QP2010Ultra		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		5977B GC/MSD		10,00	2	5 503,20	5 503,20
	31 6550		Trace GC DSQ II		10,00	2	5 503,20	5 503,20
<b>32.</b>								
1	32 3170				0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-2		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16
2	32 0420				6,00	2	8 460,00	9 780,00
	32 0420		1266		6,00	2	8 460,00	9 780,00
	32 0420		-1		6,00	2	8 460,00	9 780,00
	32 0420		-1		6,00	2	8 460,00	9 780,00
	32 0420		-5		6,00	2	8 460,00	9 780,00

						.( )	
	32 0420		IKA-calorimeter system 2000	6,00	2	8 460,00	9 780,00
3	32 0435			3,50	3	4 935,00	5 705,00
	32 0435		-2	3,50	3	4 935,00	5 705,00
4	32 5160			0,90	4	1 269,00	1 467,00
	32 5160		69000	0,90	4	1 269,00	1 467,00
	32 5160	-4	64	0,90	4	1 269,00	1 467,00
	32 5160		4540-1	0,90	4	1 269,00	1 467,00
5	32 3483		. (1- ) 0.5	1,00	3	-	1 630,00
6	32 3485	3-		1,40	3	-	2 282,00
7	32 3487	6-		1,60	3	-	2 608,00
8	32 3490	12-		1,90	3	-	3 097,00
	32 3490	( )	5900	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		138	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		151	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		-203	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		-12	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490			1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		32	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		200	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		201	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		202	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		2 0	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		12	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		101	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		2 1	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		1	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		10	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		---	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		200	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		-961	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490	( )	5922	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		DTB	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		110	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		3	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		-1	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490			1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		3144	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.1	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.2	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.7	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9/1	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		932.9	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		3	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		2	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		-13 5	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490			1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		OMX	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		OMB	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		OMU	1,90	3	-	3 097,00
	32 3490		OMD	1,90	3	-	3 097,00

	32 3490		OM		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		OMM		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		OML		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		OMR		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		OMC		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		FX1002		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		-39DM		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		E5ZN		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		Greisinger GMH 3231		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		5103		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490				1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490		-04		1,90	3	-	3 097,00	
	32 3490	-03	-03		1,90	3	-	3 097,00	
9	32 5730				1,20	3	-	1 956,00	
	32 5730		73		1,20	3	-	1 956,00	
10	32 5750			(1 )	0,90	3	-	1 467,00	
	32 5750		2		0,90	3	-	1 467,00	
11	32 5760			(3 )	1,30	3	-	2 119,00	
12	32 5780			(6 )	1,50	3	-	2 445,00	
13	32 5770			(1 )	1,60	3	-	2 608,00	
	32 5770		160		1,60	3	-	2 608,00	
14	32 2520			0..300 °C	1,20	4	1 692,00	1 956,00	
	32 2520				1,20	4	1 692,00	1 956,00	
	32 2520		Fann		1,20	4	1 692,00	1 956,00	
	32 2520		Tel-Tru		1,20	4	1 692,00	1 956,00	
	32 2520				1,20	4	1 692,00	1 956,00	
	32 2520		-100		1,20	4	1 692,00	1 956,00	
	32 2520		-160		1,20	4	1 692,00	1 956,00	
15	32 2560				1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560				1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-60 - 1		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560				1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		Tuttnauer		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-63		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-063-1		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		WIKA A5000		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560	c			1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		THERM		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		5		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		3		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560				1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-1		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-2		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-2		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		2-		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		JP 56		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-160		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560				1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-100		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-100		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560				1,00	4	1 410,00	1 630,00	
	32 2560		-60/3		1,00	4	1 410,00	1 630,00	
16	32 2615				4,30	2	6 063,00	7 009,00	
17	32 2625				0,60	4	846,00	978,00	
	32 2625				0,60	4	846,00	978,00	
18	32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00	
	32 2670		Ex		0,95	3	1 340,00	1 549,00	

						.( )	
						"	
32 2670		Ex		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		SIH 010		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		STF 001		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		Pt1000		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		ATT		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		Testo-435-2	1	0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-01/10		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		VITO .762	1	0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670	o	-5		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670	o	-5		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670	o	-5		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-	1	0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		- -		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-5081		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-	1	0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		TEMPCO J06 26		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		PT100		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-2		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-1		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-01		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		012		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-0193		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		Omnigrad TST310		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-250		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		9201		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-200		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		296		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-9201		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		112		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		9418		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		9418		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		012		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-0879		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		r		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		9201		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		012		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-0879		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-1288		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-1088		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		TR62		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		TR66		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		502-0400		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		-		0,95	3	1 340,00	1 549,00
32 2670		Pt100		0,95	3	1 340,00	1 549,00

	32 2670		TST		0,95	3	1 340,00	1 549,00
	32 2670				0,95	3	1 340,00	1 549,00
	32 2670		65		0,95	3	1 340,00	1 549,00
19	32 2671	( )			1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-05		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-01		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-06		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-08		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-03		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		Pt100		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-0879		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-110		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		500-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		100-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671				1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-100		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-8		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		-		1,50	3	2 115,00	2 445,00
	32 2671		( .2 )		1,50	3	2 115,00	2 445,00
20	32 2730	0,1...0,2 °		2 3 0 100 ° :	2,00	3	-	3 260,00
21	32 2770	: 0,1...0,2 °			1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		-21	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 8C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 9C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 73C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 14	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		P-A	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		-19	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		10	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		-6	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		-7	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		-4	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 18C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 82	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 83	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 89C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 116C-86	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 25C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		ASTM 40C	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00
	32 2770		-1	: 0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00

								.( )	
32 2770		12	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-5	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		4-1	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		" "	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		2	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-3	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-2	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-2	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-32	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-73	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-95	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-18	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-20	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770			:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		14/23	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-8	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		ASTM 34	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
32 2770		-4 Labtex	:0,1...0,2 °	1,00	3	-	1 630,00		
22	32 2780	:0,5...2 °			0,50	3	705,00	815,00	
32 2780		-8	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-16	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 2C	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-7	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-84	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-22	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-64	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 10C-86	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 5C-86	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 3C-99	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 6C-86	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 7C-86	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		14/23	:0,1...0,2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-82	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		( )		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		KFT-03		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		KFT-04		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780	c	-8		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		2		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-4	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		RP/ZT -615		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-14	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-7	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-6	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-6	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-3	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-5	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-7	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 11C	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-2		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		ASTM 88C		0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		10	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		4-2	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780			:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-5	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		
32 2780		-2	:0,5...2 °	0,50	3	705,00	815,00		



							,( )	
							"	
32 2780			-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-1-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-8	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-6	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-28	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-29	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-32	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-33	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780				: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			DT-623	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			DT-501	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780				: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			TVY-120	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			DGM	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780				: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			WT 03	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			3001	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-77	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-7	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-2 Labtex	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780				: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-7- 1	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-4	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-2	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-83	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			-	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780				: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780				: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			OMRON Gentle Temp 510 (MC-510-E2)	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			Thermoval	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
32 2780			Omron	: 0,5 ...2 °	0,50	3	705,00	815,00
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	2 820,00	3 260,00
32 2840			-2		2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840	m-		LogTag TRID30-7R	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			-17	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			ATT	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			CENTER 306	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			CENTER-352	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			ATT-2001		2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			Fluke II 51	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			5-	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840			2521	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840	-		LogTag		2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840	-		LogTag -16	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840	-		212	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
32 2840	-		210	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00

							.( )	
							"	
	32 2840	-	1	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		TCR-G	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		2	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		49D	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		59	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		69	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		-04	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		TESTO 175-T3	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840	o	-5	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo 105	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo 106	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Checktemp	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840			1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo-174	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		9410	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		1510	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		9210	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		1520	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		-5	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840			1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	2 820,00	3 260,00
25	32 2860				1,50	3	2 115,00	2 445,00
<b>33.</b>								
1	33 2320	-			7,50	1	-	12 225,00
	33 2320		ERS-2		7,50	1	-	12 225,00
2	33 2340	-			5,00	3	-	8 150,00
	33 2340		291		5,00	3	-	8 150,00
3	33 2352				1,00	3	-	1 630,00
	33 2352		-53		1,00	3	-	1 630,00
4	33 2365				0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-2 -2-000		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-2 -3-000		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		51		0,63	2	-	1 027,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 027,00
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	-	1 744,00
	33 2380	C	CASIO		1,07	2	-	1 744,00
	33 2380	C			1,07	2	-	1 744,00
	33 2380		Flott FL-022		1,07	2	-	1 744,00
	33 2380		Flott F-5853		1,07	2	-	1 744,00
	33 2380		SMTWTFS		1,07	2	-	1 744,00
	33 2380		XL010		1,07	2	-	1 744,00
	33 2380		JS-307		1,07	2	-	1 744,00
	33 2380		-01		1,07	2	-	1 744,00
	33 2380		-203		1,07	2	-	1 744,00
<b>34.</b>								
1	34 4510	p p , p			2,50	3	3 525,00	4 075,00
	34 4510		-01		2,50	3	3 525,00	4 075,00
	34 4510	( )			2,50	3	3 525,00	4 075,00
2	34 4515				1,90	3	2 679,00	3 097,00
	34 4515		AAL-111Q96		1,90	3	2 679,00	3 097,00
3	34 4520				3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5090		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5099		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5100		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5101		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5078		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5079		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5080		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		527		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		526		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		514		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5017		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		553		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		566		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		59		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		2038		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		2015		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		2018		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		1107		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		531		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		59/102		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		59/103		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		59/104		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5055		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		59		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5102		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5103		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5015		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5081		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5082		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		515		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		50152		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		533		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		544		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		1106		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		566		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		57		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		2005		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		513		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5076		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5077		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5096		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5097		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		5098		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		523		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		524		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		59		3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		536		3,70	3	5 217,00	6 031,00

						,( )	
						" "	
	34 4520		537	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		538	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		539	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		544	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		545	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		535	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		546	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		2044	3,70	3	5 217,00	6 031,00
	34 4520		2051	3,70	3	5 217,00	6 031,00
4	34 4540	1..4		0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		365	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8030	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42300	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42301	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42303	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		47	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		362	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		378	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		30	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8025	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		216	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		Weigel	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		26	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		-25	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		ERI	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		381	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		903	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		1001	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8032	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		2001	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		5-2	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		367	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8022	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8021	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8023	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		340	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		421	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		4263	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42704	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		4250	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42701	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42702	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42703	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		4230	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		4200	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42700	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540			0,60	4	635,00	734,00
	34 4540			0,60	4	635,00	734,00
	34 4540			0,60	4	635,00	734,00
	34 4540			0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8033	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8027	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		330	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8035- 1	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		PQ	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		WQ	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		4202	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		1	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540			0,60	4	635,00	734,00
	34 4540			0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42101	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		42100	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		8002	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		-240	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		350	0,60	4	635,00	734,00
	34 4540		46	0,60	4	635,00	734,00

							,( )	
							"	
34 4540		378		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		8025		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		367		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		Weigel		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		ERI		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		903		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4200		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		381		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		0702		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		362		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		358		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		8032		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		1001		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		1611		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		1611.1		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		1611.2		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		8021		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		30		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		0630		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		365		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		8030		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42301		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42300		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42303		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		47		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540				0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		VLT		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4200		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		421		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		335		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4263		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42704		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42701		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42703		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42702		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42700		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540				0,60	4	635,00	734,00	
34 4540				0,60	4	635,00	734,00	
34 4540				0,60	4	635,00	734,00	
34 4540				0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		2033		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		0,4		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4250		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		8031		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		30		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		120		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		1792		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4200		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4253		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		2003- 1		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		2027- 1		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4204		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4205		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4206		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42102		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		1360		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		906		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4273		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4277		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		4265		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42670		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42610		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42304		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42305		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42612		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42611		0,60	4	635,00	734,00	
34 4540		42306		0,60	4	635,00	734,00	

						,.( )	
						"	
34	4540	4256		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4257		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	0630		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	0632		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	0633		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	0634		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	265		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	42302		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	42702		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	42703		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	42704		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4264		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4272		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	42301		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	903		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4200		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	1692		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	42300		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4263		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4250		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4223		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	42608		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	1690		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	1691		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	377		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4251		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	4262		0,60	4	635,00	734,00
34	4540	2001- 1		0,60	4	635,00	734,00
5	34 4615	0,1-0,5		2,80	3	-	4 564,00
	34 4615	2020		2,80	3	-	4 564,00
	34 4615	1109		2,80	3	-	4 564,00
6	34 4630	p		2,70	3	3 807,00	4 401,00
	34 4630	2234		2,70	3	3 807,00	4 401,00
	34 4630	2017		2,70	3	3 807,00	4 401,00
	34 4630	4311		2,70	3	3 807,00	4 401,00
7	34 4655			2,00	3	2 820,00	3 260,00
8	34 0710	0,2...0,5		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5068		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5069		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5070		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5071		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5031		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	50166		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5088		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5089		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	571/1		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5016		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5061		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5062		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5063		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5065		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5066		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5067		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5064		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5104		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5105		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5106		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	5107		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	539		4,40	3	6 204,00	7 172,00
	34 0710	3010		4,40	3	6 204,00	7 172,00

						, . ( )	
						" "	
	34 0710		-01	4,40	3	6 204,00	7 172,00
9	34 5410			6,00	3	-	9 780,00
	34 5410		2-99	6,00	3	-	9 780,00
	34 5410		7-64	6,00	3	-	9 780,00
	34 5410		7-64/1	6,00	3	-	9 780,00
	34 5410		301	6,00	3	-	9 780,00
	34 5410		-256	6,00	3	-	9 780,00
10	34 5444		100	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		3010	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-40/4	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-58	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-53	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-46	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-65	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-32	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		GDM-78251A	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		GDM-8246	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		GDM-8135	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		GDM-8245	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		GDM-78255A	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-38	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		GDM-78341	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-27	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		3010	5,00	3	-	8 150,00
	34 5444		7-80	5,00	3	-	8 150,00
11	34 5449		100	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-81	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-78/1	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-72	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-53/1	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-77	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-78/2	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-78/3	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-54	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-54/3	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		GDM-78261	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		7-35	8,00	3	-	13 040,00
	34 5449		Fluke 8846A	8,00	3	-	13 040,00
12	34 5460			3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		-	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		-3	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		-85- 1	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		MI 2230	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		-	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		-2	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		®- ( )	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		- 2	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460			3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		4185	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460			3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		-01	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 5460		WB255	3,00	3	4 230,00	4 890,00
13	34 5480			2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		-01	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		295	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		304	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		296	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		-15	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		-E I/I-2	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		NI 4461	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		- 72	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480		- 1	2,60	3	3 666,00	4 238,00
	34 5480			2,60	3	3 666,00	4 238,00
14	34 5482			6,30	3	8 883,00	10 269,00
	34 5482		11	6,30	3	8 883,00	10 269,00
15	34 5484			3,10	3	4 371,00	5 053,00
	34 5484		-1	3,10	3	4 371,00	5 053,00

	34 5484		-1	3,10	3	4 371,00	5 053,00
	34 5484		-1	3,10	3	4 371,00	5 053,00
	34 5484		-01	3,10	3	4 371,00	5 053,00
	34 5484		-02	3,10	3	4 371,00	5 053,00
	34 5484		-02	3,10	3	4 371,00	5 053,00
16	34 2030			3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		-500	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		-500	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		C.A 6412	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		-300	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		KEW 6011	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		KEW 6016	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MRP-201	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MRP-120	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MRP-200	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MRU-105	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MRU-120	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MRU-200	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		TE-30	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		-20	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MI 2120	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MZC-200	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MZC-300	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MZC-304	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MZC-305	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MZC-303E	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		-8701	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MIC-30	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MI 3122	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		SEW 2120 ER	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		C.A6456	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MI3121H	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		-200	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		MIC-3	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		4120	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		K	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		Z600	3,90	3	5 499,00	6 357,00
	34 2030		180	3,90	3	5 499,00	6 357,00
17	34 2741			5,00	3	5 993,00	6 928,00
	34 2741		0200	5,00	3	5 993,00	6 928,00
	34 2741		1826 NA	5,00	3	5 993,00	6 928,00
	34 2741		41160	5,00	3	5 993,00	6 928,00
	34 2741		0220	5,00	3	5 993,00	6 928,00
	34 2741		1825 LP	5,00	3	5 993,00	6 928,00
	34 2741		SEW 2811LP	5,00	3	5 993,00	6 928,00
18	34 2940			1,30	4	1 558,00	1 801,00
	34 2940		417	1,30	4	1 558,00	1 801,00
19	34 7530			1,50	2	2 115,00	2 445,00



							,( )	
							" "	
	34 7530		2570		1,50	2	2 115,00	2 445,00
20	34 7610				4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		APS-3605		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		3-587		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		EXTECH 3822XX		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		5-94		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		GPS		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		PSH		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		SPD		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		5-46		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		GPS-3303		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		300		4,30	4	6 063,00	7 009,00
	34 7610		-900		4,30	4	6 063,00	7 009,00
21	34 0520		( )		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520				3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		5300		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		- 1		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		-		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		-200		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		-		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		( )		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		-		3,20	3	4 512,00	5 216,00
	34 0520		5000		3,20	3	4 512,00	5 216,00
22	34 4240				0,95	2	1 340,00	1 549,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 340,00	1 549,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 340,00	1 549,00
	34 4240		4502		0,95	2	1 340,00	1 549,00
23	34 2140				1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		-13210		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		13500		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		0202/2 -		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		-2		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		210/3-		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		202/1-		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4101		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4100		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		0202/1-		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		0202/2-		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		210		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		210-		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4102/1-1		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4102/2-1		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4100/1		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4100/4		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		6-16		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4102/2		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		202/2-		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4100/5		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4100/2		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		4100/3		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		- 202/1		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		- 202/2		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		- 202/3		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		- 202/4		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		- 202/5		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		1101		1,80	3	2 538,00	2 934,00
	34 2140		1102/1		1,80	3	2 538,00	2 934,00

							,.( )	
							"	
24	34 5855				1,40	3	-	2 282,00
	34 5855		-1		1,40	3	-	2 282,00
	34 5855		3043		1,40	3	-	2 282,00
	34 5855				1,40	3	-	2 282,00
25	34 5865				5,00	2	-	8 150,00
	34 5865		3-56		5,00	2	-	8 150,00
	34 5865		3-56	2 -66	5,00	2	-	8 150,00
	34 5865				5,00	2	-	8 150,00
	34 5865		333		5,00	2	-	8 150,00
26	34 4420				2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		4103- 1		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		416		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		416/1		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420	( )	13120		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		DT-5500		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		4104- 1		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		4104		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		-		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		MI 3242		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		GOM-802		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		57		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		419		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		0212		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		410		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		372		2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 4420		218		2,00	3	2 820,00	3 260,00
27	34 4430				3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430				3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430	50			3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		MIT-400		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		MIT-330		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		MIT-430		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		MI 3200		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		C.A 6410		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		C.A		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		MRU-101		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		1832IN		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		3124		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		KEW 3125		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		KEW 4105		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		MRU-20		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		MIC-2510		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		-10/1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		-20		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		-20/1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		-5307		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		DT-5300B		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		DET4TCR2	DET	3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		2720 ER		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		DET		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		1805 ER		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		1820 ER		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		-10		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430				3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		C.A.6462		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		C.A 6471		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		CMGRT-100		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		2751IN		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		2803IN		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		2804IN		3,00	3	4 230,00	4 890,00
	34 4430		4103 IN		3,00	3	4 230,00	4 890,00

						, ( )	
						"	
34 4430		Fluke 1550C		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		Fluke 1555		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		1503		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		1507		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MY 4001		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		380366		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		13225		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MI 3121		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		DT-6605		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MIC-2500		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		4105		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		4118		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MEGGER BM 200/G		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-7		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-2016		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-2501		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		- 25		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		10		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		C.A 6500		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		BM100/4		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-2500		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		Fluke 1550B		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-31		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-24		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-24/1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-2004		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-2		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-22		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		0202		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		1-		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		Fluke 1520		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		4122		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		C.A 65		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		3000		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-40		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-31/1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-32		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-36		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-36/1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-2002		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6-37		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-300		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MASTECH M4106		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430				3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		6200		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		503		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-2,3		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MMR-620		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MMR-630		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MMR-600		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		4105		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MI 3250		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MMR-610		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-10		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		4104		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-200		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-3		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		EXTECH 380462		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		SEW 4137		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-6000		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-1		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MEGGER BM		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		GEOTEST 2016		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430				3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		MEGGER DLRO		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430		-		3,00	3	4 230,00	4 890,00
34 4430				3,00	3	4 230,00	4 890,00

						.( )	
						"	
	34 4430		2		3,00	3	4 230,00 4 890,00
	34 4430		6-13	100	3,00	3	4 230,00 4 890,00
	34 4430		-01		3,00	3	4 230,00 4 890,00
	34 4430		AM-2125		3,00	3	4 230,00 4 890,00
28	34 6310				7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-1		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-57		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-5035		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-5080		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-8406		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-5035M		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MPI-511		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MPI-508		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MPI-502		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MPI-530		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MPI-525		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MIE-500		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MPI-510		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MPI-520		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MI 3102H		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MI 3105		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MI 3102H CL		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MI 3102H SE		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MI 3152		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MI 3152H		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		MI 3125		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310	e	MI 3123		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-1		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		-8		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310				7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		Fluke 1621		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		Fluke 1625		7,40	3	10 434,00 12 062,00
	34 6310		Fluke 1653B		7,40	3	10 434,00 12 062,00
29	34 6320		( )		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		2346-1		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		849		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4324		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4341		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4352		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4315		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4313		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4360		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		435		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4352- 1		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4380		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4353		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320		4342- 1		1,50	3	2 115,00 2 445,00
	34 6320				1,50	3	2 115,00 2 445,00
30	34 6360				4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		-2101		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		MIT525		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		LCR UT612		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		U1701B		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		MY6013A		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		P-2		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		MIC-10		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		MIC-2505		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		C.A 6415		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		APPA 605		4,90	3	5 873,00 6 789,00
	34 6360		APPA 607		4,90	3	5 873,00 6 789,00

						( )	
34	6360	ATA-2500		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	ATA-2502		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2047		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	ATK-2103		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	ATK-2109		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2021		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2200		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	ATK		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2504		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2250		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2104		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	4001		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	9912		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	BENNING CM1-3		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-3950		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	266F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	IEK 266		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	EXPERT 266F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Mastech MS2101		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	MS2008B		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	MS2102		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	BENNING CM 2		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 323		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 324		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 325		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	DT-266F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Mastech MS2001C		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	2805		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	FLUKE 319		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 375	1000	4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	FLUKE 317		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 374		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 376		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 373		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 365		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	CMP-1000		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	KEW 2056R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	2002		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	KEW 2040		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	KEW 2055		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	KEW 2046R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	KEW KT200		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	KEW KT203		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	KEW 4200		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 302+		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	Fluke 305		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A5		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-1,0		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA 137F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	CMP-400		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	CMP-401		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	CMP-1006		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	CMP-2000		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA 36		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA-A12		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	CM7		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A3DR		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2302		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	-2301		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA-A8		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA 138		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	FLUKE 336		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA 136F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A0		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A1		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A3AR		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A5AR		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A17		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A17R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA A18plus		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA 133F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA 138F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA sFlex 10D		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360	APPA sFlex 18D		4,90	3	5 873,00	6 789,00

						.( )	
						"	
34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		CM-1550		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-A16		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-A16R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-30		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-30R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-A3		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-39MR		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-39		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-A11		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-36II		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		FLUKE 334		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		4570/2		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		-1000		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	-4022		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	MX		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	Mastech M9805		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	-266		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	M266		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		-2		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		C.A 10		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MS8200G		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		UT70A		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360				4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		UT70D		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MY-65		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Mastech MY61		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		VC890D		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		DT9205A		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MM1204		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		PU-500		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA 76		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		EXTECH MP530A		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA A9		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Beta 1760		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MY-62		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		VICTOR 89B		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		EXTECH Industrial EX		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Metex M-3270D		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Elitech		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1109		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		7-61		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		0601		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 97		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		7-62		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		73401		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		890		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		890F		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		DT-838		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		830		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		838		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		TES-2712		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Facom 711		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		TES-2350		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1006		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1068		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1069		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1089		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-7010		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-7030		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1095		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1097		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1041		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		ABM-4306		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MEGGER BM		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MEGGER MIT		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MEGGER MJ-15		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MEGGER TTR		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		1108		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		80625		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 185		4,90	3	5 873,00	6 789,00

					( )			
34	6360		734-02		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		DT		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA M1		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA M2		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA M3		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA P1		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA P2		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA P3		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 17A+15		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		PC500		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		PC500a		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		PC510		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		PC510a		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		PC520M		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		PC5000		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		PC5000a		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 63N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 67		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 66R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 66RT		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 80		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 82		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 82R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 97R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 99II		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 97IV		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 98IV		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 99IV		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 501		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA 502		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 17B+		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		DT9207A		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 28 II EX		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		7-58		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		CMM-10		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 83V		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 87V		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 106		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		DM		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 107		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		FLUKE 287		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		FLUKE 289		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		AMM		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Testo 760		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		KEW 1018		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		MXD-4660A		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		M266F Master Professional		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 27 II		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 28 II		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 177		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		FLUKE 15B		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		FLUKE 17B		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 110		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 111		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		Fluke 112		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-503		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-505		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-63N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-69		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-97R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-201N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-203		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-205		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-207		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		AM-1061		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		AM-1180		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		AM-1193		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		111		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-71		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-72		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-73		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-75		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34	6360		APPA-77		4,90	3	5 873,00	6 789,00

						.( )	
						"	
34 6360		APPA-79		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		RD700		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-105R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-107N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-109N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-103N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-105N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-106		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-95		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-201		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-62R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-62T		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-98III		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-99III		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1018		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1118		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-82R		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MY-68		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-107		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-109		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-61		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-62		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-301		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-303		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-305		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-99II		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MY 64		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		M890G		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-91		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-93N		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-97		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-101		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-103		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-105		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-98II		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-80		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-82		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-97II		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1016		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1019		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1038		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1060		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		AM-1092		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-17		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-17A		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		APPA-67		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 179		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 175		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 233		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360				4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 18B		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		113		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		114		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		115		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		116		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		117		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 85		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 187		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke 189		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		80-III		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		43313		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	FLUKE 1587		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	-	Fluke 1577		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MM		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		CMM-40		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		MEGGER BITES		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		-02		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		-		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Omix		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360	( )	- 1		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360				4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		Fluke BT521		4,90	3	5 873,00	6 789,00
34 6360		-6302		4,90	3	5 873,00	6 789,00



						, ( )	
						"	
	34 6360		-2	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Fluke T5-600	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		AVO 410	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		RGK CM-10	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		BENNING CM 8	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech MAS830L	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech M320	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech MY67	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech MY63	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech MS-8221B	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech MS8211D	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		VC9808	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech MAS830	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		VC9805	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		VC9205	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		Mastech MS8261	4,90	3	5 873,00	6 789,00
	34 6360		VC9802A	4,90	3	5 873,00	6 789,00
31	34 6370			1,20	2	1 692,00	1 956,00
	34 6370		-100	1,20	2	1 692,00	1 956,00
32	34 3720			8,00	3	11 280,00	13 040,00
	34 3720		-3000	8,00	3	11 280,00	13 040,00
33	34 6070			0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-6-66	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		ASK	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-0,66 3	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-40	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		TC	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		110	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-0,66	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-30	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-40	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-60	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		-	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		0,66	0,50	3	705,00	815,00
	34 6070		0,66	0,50	3	705,00	815,00
34	34 6080			2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-6	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		515	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		ABB SEPLA	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080			2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-5	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		- -10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-10	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080		-0,66	2,00	3	2 820,00	3 260,00
	34 6080			2,00	3	2 820,00	3 260,00
35	34 6020			8,00	2	-	13 040,00
	34 6020		MIC 10	8,00	2	-	13 040,00
	34 6020		-	8,00	2	-	13 040,00
	34 6020		-	8,00	2	-	13 040,00
	34 6020		-	8,00	2	-	13 040,00
36	34 7770			4,00	3	5 640,00	6 520,00
	34 7770		RTU-325L	4,00	3	5 640,00	6 520,00
37	34 7780			7,67	2	10 815,00	12 502,00

	34 7780		-03	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-01	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-601.02	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780	-	-61	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780	-	-51	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-2048	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		FREJA 300	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		SVERKER 760	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-601	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-2	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-1	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		PTE	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		™-11	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-2500	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-2	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-3	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-21	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-21.2	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-6000	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-41	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-11	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		- 2	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		- 3	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780			7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-2	7,67	2	10 815,00	12 502,00
	34 7780		-3	7,67	2	10 815,00	12 502,00
<b>35.</b>							
1	35 2660			4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-36	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		-24	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-55	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-107	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-126/1	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-109	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-120	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-117	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		3-34	4,20	2	-	6 846,00
	35 2660		-1	4,20	2	-	6 846,00
<b>37.</b>							
1	37 0321			4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		QUINTUS	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		BS-120	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		(Sapphire Mini)	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		400 (Sapphire 400)	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		500 (Sapphire 500)	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		BS-200	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		HUMASTAR	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		BS-200E	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		BS-300	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		Chem 7	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		Vitalab Microlab 300	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		ERBA XL	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		HUMALYZER Junior	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 0321		HUMALYZER	4,00	2	5 640,00	6 520,00

	37 0321	Spotchem EZ SP-4430	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	EasyRA	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Random Access A-15	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	BA-88A	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Stat Profile pHox	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	OPTI	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Radiometr ABL 800	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	DCA 2000	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	ACS: Centaur	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	FUS-2000	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	CLINITEK STATUS	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Combilyzer 13	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Aution Max AX4030	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Aution Eleven AE4020	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	PocketChem PU 4010	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Combi Scan 100	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	LAURA Smart	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	UriLit 150	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	CL-50	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	CL-500	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	UroMeter	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	DocURreader	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321		4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	H-100	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	URi -strip	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	BS3000M	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Clima -15	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Vitalon 400	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	BS3000P	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	AVL 9180	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	EasyStat	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	EasyLyte	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	EasyLyte Plus	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	EasyLyte Calcium	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	pH, Rapidlab 348	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Cobas c 311	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	BTS-350	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	20	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Cobas u 411	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	UriLit 500C	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Urisys 1100	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	-01-	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	4-01 704	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	2-01-" "	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	KC-4 Delta	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	-03/523-" "	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	-08	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	-1	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Densi-La-Meter II	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	Rotor-Gene Q	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
	37 0321	-003	4,00	2	5 640,00	6 520,00	
2	37 0820		3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	HUMALYZER 2000	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	XL 300	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	HUMALYZER Primus	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	2-02	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	2-02-	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	4-02-	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	-02	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	-01	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	KC-1	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	- -01	3,60	2	5 076,00	5 868,00	
	37 0820	-02-	3,60	2	5 076,00	5 868,00	

	37 0820		-02	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		2-01-	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		KC-4	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		Destiny Plus Destiny Max	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		-03/540-	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		-03-1 " 540"	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		TS 4000	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		CoaguChek XS	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		Humaclot duo	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		CL4	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		-01	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		680	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		AP-101	3,60	2	5 076,00	5 868,00
	37 0820		(qLabs ElectroMeter)	3,60	2	5 076,00	5 868,00
3	37 3023			4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Alegria	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		ELISYS Uno	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		ELISYS Duo	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		StatFax 1904 Plus	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		VEGASYS	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Multiskan FC	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		SUNSIRE TECAN	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		HUMAREADER Single	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		HUMAREADER Plus	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		HUMAREADER	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		SUNRISE	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		HUMAREADER Primus	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Lisa Scan EM	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		ELISYS QUAR	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Screen Master-Plus	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023			4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Lazurite	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Infinite F50	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		-01	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		ALISEI	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023			4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		LEDETECT 96	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		StatFax 2100	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		StatFax 3200	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		StatFax 4200	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		StatFax 4300	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		StatFax 303+	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		BioChem SA	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Immunochem-2100	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		StatFax 3300	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Multiskan	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Multiskan EX	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Sunrise	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		ELx800	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Mark .iMark	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		PR-3100	4,00	2	5 640,00	6 520,00
	37 3023		Innovastar	4,00	2	5 640,00	6 520,00
4	37 5050			7,20	3	-	3 962,30
	37 5050		-02	7,20	3	-	3 962,30
	37 5050		-02-4	7,20	3	-	3 962,30

	37 5050		-02-5		7,20	3	3 962,30
5	37 8520				4,00	2	2 201,28
	37 8520		ADM 3000		4,00	2	2 201,28
	37 8520		-152		4,00	2	2 201,28
	37 8520		SevenGo	pH- ( )	4,00	2	2 201,28
6	37 5760				3,00	4	1 650,96
	37 5760		-2		3,00	4	1 650,96
	37 5760		-2		3,00	4	1 650,96
	37 5760		-5		3,00	4	1 650,96
	37 5760		-3		3,00	4	1 650,96
	37 5760		-3-" "		3,00	4	1 650,96
	37 5760		-3		3,00	4	1 650,96
7	37 6240				8,00	2	4 402,56
	37 6240		Chem Well		8,00	2	4 402,56
	37 6240		ICPE-9800		8,00	2	4 402,56
	37 6240		SS 2107		8,00	2	4 402,56
	37 6240		SS 2108 UV		8,00	2	4 402,56
	37 6240		DR 900		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-1200		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-5300		8,00	2	4 402,56
	37 6240		1201		8,00	2	4 402,56
	37 6240		2100		8,00	2	4 402,56
	37 6240		Unico 1201		8,00	2	4 402,56
	37 6240		Unico 2100		8,00	2	4 402,56
	37 6240		Unico 2800		8,00	2	4 402,56
	37 6240		Unico 2802S		8,00	2	4 402,56
	37 6240		DR 3900		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-5300		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-5400		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-5400		8,00	2	4 402,56
	37 6240		Specord 200 Plus		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UNICO 1200		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-46		8,00	2	4 402,56
	37 6240		Spekol 1300		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-3		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-2000		8,00	2	4 402,56
	37 6240		PCSpectro		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UNICO . 1200		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UNICO . 1201		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UNICO . 2800		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UNICO . 2804		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UNICO . 2100		8,00	2	4 402,56
	37 6240		LEKI .SS1104		8,00	2	4 402,56
	37 6240		LEKI SS2107		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UV-2401PC		8,00	2	4 402,56
	37 6240		UV-1700		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-1100		8,00	2	4 402,56
	37 6240		-1200		8,00	2	4 402,56
	37 6240		VI-1501 "Armed"		8,00	2	4 402,56
	37 6240		DR 2800		8,00	2	4 402,56
	37 6240		DR-2500 (DR-2400)		8,00	2	4 402,56
	37 6240		PD-303		8,00	2	4 402,56
	37 6240		DR/2010		8,00	2	4 402,56
	37 6240		2111		8,00	2	4 402,56
	37 6240		MR-96A		8,00	2	4 402,56
	37 6240		CLIMA MC-15		8,00	2	4 402,56
	37 6240	-	Tensor 27		8,00	2	4 402,56
	37 6240	-	-801		8,00	2	4 402,56
	37 6240	-			8,00	2	4 402,56
	37 6240	-	-02		8,00	2	4 402,56
	37 6240	-	IRAffinity-1		8,00	2	4 402,56