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

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

04 декабря 2023г.

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

Вводятся с 1 января 2024 г. Ухтинский филиал

## 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 11сентября 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».

.( 27. 2 27 2882 10 820,00 3,81 27 2882 3,81 2 10 820,00 DIO-562 27 2882 3,81 2 10 820,00 1550 IntroVisor 2 27 2882 3,81 10 820,00 27 2882 -60 3,81 2 10 820,00 27 2882 NOVOTEST 2301 3,81 10 820,00 2 27 2882 Velograph II 3,81 2 10 820,00 1211 Mini 27 2882 3,81 2 10 820,00 27 2882 3-71 3,81 2 10 820,00 EPOCH 6LT 27 2882 3,81 10 820,00 2 27 2882 EPOCH XT 3,81 2 10 820,00 27 2882 1212 3.81 2 10 820.00 PELENG ( 27 2882 3,81 2 10 820,00 2-102 PELENG ( 27 2882 3,81 2 10 820,00 3-103 27 2882 1214 3.81 2 10 820.00 27 2882 Phasor XS 3,81 2 10 820,00 27 2882 2-140 3,81 2 10 820,00 ISONIC utPod 2 27 2882 3,81 10 820,00 UNISCOPE 27 2882 10 820,00 27 2882 2-12 3,81 2 10 820,00 ( 2 27 2883 0,15 3 426,00 111 426,00 0,15 3 112 27 2883 0,15 3 426,00 121 27 2883 0,15 3 426,00 122 27 2883 0,15 3 426,00 \_ 27 2883 3 426.00 0,15 -27 2883 3 426,00 -0,15 3,5 ) 3 3 27 3430 0,90 495,29 27 3430 -3,5 0,90 3 495,29 -3.5 27 3430 0.90 3 495.29 3,5 27 3430 0,90 3 495,29 27 3430 - -3,5 0,90 3 495,29 - -4,5 27 3430 0,90 3 495,29 27 3430 -2.5 0,90 3 495,29 -3.5 27 3430 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 3 0.90 495.29 27 3430 1000 0,90 3 495,29 1700 27 3430 0,90 3 495.29 27 3430 3,5 0,90 3 495,29 -3,5 27 3430 0.90 3 495 29 3,5 ) ( 27 3431 1,00 3 550,32 27 3431 -4.05 1,00 3 550,32 27 3431 -4.0 1,00 3 550,32 4,5 27 3431 1,00 3 550,32 27 3431 -4,5 1.00 3 550.32 -5,0 550,32 27 3431 1,00 3 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 -6,0 550,32 1.00 3 27 3431 -5,0 1,00 3 550,32 5 27 4220 0,41 4 656,00 27 4220 -01 0,41 656,00 ) 4 27 4220 0,41 4 656,00 27 4220 0,41 4 656,00 27 4220 KaWe 0,41 4 656,00 SH-8053 27 4220 0,41 4 656,00

							,	
			, ,	,			, .(	)
					,		-	
	27 4220				0,41	4	-	656,00
	27 4220				0,41	4	-	656,00
	27 4220				0,41	4	-	656,00
	27 4220		Seca 206		0,41	4	-	656,00
	27 4220		SECA 217		0,41	4	-	656,00
	27 4220		Seca 220		0,41	4	-	656,00
	27 4220		-01		0,41	4	-	656,00
	27 4220		-02		0,41	4	-	656,00
	27 4220		-" "		0,41	4	-	656,00
	27 4220		-" "		0,41	4	-	656,00
	27 4220		-1		0,41	4	-	656,00
	27 4220		-		0,41	4	-	656,00
	27 4220		-01-		0,41	4	-	656,00
6	27 8420		10	l	0,32	4	_	176,10
Ë		 		2	·			
	27 8420		-	2	0,32	4	-	176,10
	27 8420	-	-1		0,32	4	-	176,10
	27 8420		Stayer	5	0,32	4	-	176,10
	27 8420		-00705	٥	0,32	4	-	176,10
	27 8420				0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420		CR-76	2	0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420		STAHLWILLE	3	0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420		GROSS 5	10	0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420			2	0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420		BLUM	3 .	0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420		Norgau 2-5-19		0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420		۷-5-18	10	0,32	4	-	176,10
	27 8420		RemoCosmo	10	0,32	4	-	176,10
	27 8420		USP		0,32	4	-	176,10
	27 8420				0,32	4	-	176,10
	27 8420		Jobi		0,32	4	-	176,10
	27 8420		Tulips		0,32	4	-	176,10
	27 8420		Stayer	10	0,32	4	-	176,10
	27 8420		,-	5	0,32	4	-	176,10
	27 8420		Stayer 5		0,32	4	-	176,10
	27 8420		,		0,32	4	-	176,10
	27 8420				0,32	4	-	176,10
	27 8420		FIT		0,32	4	-	176,10
	27 8420				0,32	4	-	176,10
	27 8420		Wurth	5	0,32	4	-	176,10
			462010					
	27 8420				0,32	4	-	176,10
	27 8420		5 3		0,32	4	-	176,10
	27 8420		RGK R-2		0,32	4	-	176,10
	27 8420		RGK R-3		0,32	4	-	176,10
	27 8420		RGK R-5		0,32	4	-	176,10
	27 8420		5 3		0,32	4	-	176,10
	27 8420		10 3		0,32	4	-	176,10
	27 8420		5		0,32	4	-	176,10
	27 8420		UM3M		0,32	4	-	176,10
	27 8420		UM5M		0,32	4	-	176,10
	27 8420		TL5M		0,32	4	-	176,10
	27 8420		BT8M		0,32	4	-	176,10
	27 8420		EX10/5		0,32	4	-	176,10
	27 8420		10		0,32	4	-	176,10
	27 8420		3 3-1 /1		0,32	4	-	176,10
	27 8420		10 3		0,32	4	-	176,10
	27 8420			10	0,32	4	-	176,10
	27 8420		2		0,32	4	-	176,10
	27 8420		Geobox PK2-10		0,32	4	-	176,10
	27 8420		5		0,32	4	-	176,10
	27 8420		5 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420		3 3		0,32	4	-	176,10
			Geobox		0,32	4	-	176,10
$\overline{}$	27 8420		Geobox PK2-5		0,32	4	-	176,10
	27 8420 27 8420				0,32	4	-	176,10
			2					
	27 8420		10	10	0,32	4	-	176,10
	27 8420 27 8420			10		4	-	176,10 176,10
	27 8420 27 8420 27 8420		10	10	0,32			
	27 8420 27 8420 27 8420 27 8420		10 twoCOMP	10	0,32 0,32	4	-	176,10
	27 8420 27 8420 27 8420 27 8420 27 8420		10 twoCOMP -10-25	10	0,32 0,32 0,32	4	-	176,10 176,10
	27 8420 27 8420 27 8420 27 8420 27 8420 27 8420		10 twoCOMP -10-25	10	0,32 0,32 0,32 0,32	4 4 4	- - -	176,10 176,10 176,10
	27 8420 27 8420 27 8420 27 8420 27 8420 27 8420 27 8420		10 twoCOMP -10-25 5 3	10	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	4 4 4 4		176,10 176,10 176,10 176,10

			3		1		(	
			, ,	,	,		, .(	,
							·	" "
	27 8420		3 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	2- 3-	3 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	2-	8 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3- 2-	1 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3- 2-	2 2		0,32	4	-	176,10
		<del>3-</del> <del>2-</del>	3 2					
	27 8420	3-	5 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-	10 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	3-			0,32	4	-	176,10
	27 8420	2- 3-	1 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	2- 3-	2 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	2- 3-	3 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	2-	5 2		0,32	4	-	176,10
	27 8420	2- 3-	10 2		0,32	4	-	176,10
$\Box$	27 8420	2-	3 3		0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420	3- 2-	5 3		0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420	3-	10		0,32	4	-	176,10
$\vdash$	27 8420		Holex	5 .	0,32	4	-	176,10
	27 8420		CR-76		0,32	4	-	176,10
	27 8420		Matrix		0,32	4	-	176,10
	27 8420				0,32	4	-	176,10
	27 8420				0,32	4	-	176,10
	27 8420		-1 /1		0,32	4	-	176,10
	27 8420		Fisco		0,32	4	-	176,10
	27 8420		5		0,32	4	-	176,10
	27 8420		-1400		0,32	4	-	176,10
7	27 8423		20		0,47	3	-	258,65
Ľ				1				
	27 8423		SPENCER	20	0,47	3	-	258,65
Н	27 8423		Fiberglass		0,47	3	-	258,65
	27 8423		FIT	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423		DK-2040		0,47	3	-	258,65
	27 8423		STIHL	15	0,47	3	-	258,65
	27 8423		Stayer	20	0,47	3	-	258,65
	27 8423			20	0,47	3	-	258,65
	27 8423		Geobox 2-20		0,47	3	-	258,65
	27 8423		20		0,47	3	-	258,65
	27 8423				0,47	3	-	258,65
	27 8423		20		0,47	3	-	258,65
	27 8423		EX20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423		TS20/2		0,47	3	-	258,65
	27 8423		TR20/5		0,47	3	-	258,65
	27 8423	2- 3-	20 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	3-	30 2		0,47	3	-	258,65
П	27 8423	2-	20 2		0,47	3	-	258,65
	27 8423	2-	30 2		0,47	3	-	258,65
8	27 8425	<u> </u>	50	1	0,48	4	-	768,00
$\vdash$	27 8425		50	50 .	0,48	4	-	768,00
$\vdash$	27 8425				0,48	4	-	768,00
$\vdash$	27 8425		Stayer	50	0,48	4	-	768,00
$\vdash$	27 8425		GROSS	30	0,48	4	-	768,00
$\vdash$	27 8425		STAYER	30	0,48	4	-	768,00
$\vdash$				30				
Н	27 8425		Stayer	30	0,48	4	-	768,00
Щ	27 8425		STIHL		0,48	4	-	768,00
Щ	27 8425		VEGA LISO		0,48	4	-	768,00
Ш	27 8425		VEGA LI50		0,48	4	-	768,00
Ш	27 8425		ERGOLINE 30m		0,48	4	-	768,00
Ш	27 8425		<u> </u>	50	0,48	4	-	768,00
Ш	27 8425		Geobox 2-30		0,48	4	-	768,00
	27 8425		Geobox 2-50		0,48	4	-	768,00
			Fisco YC50-5	1	0.40	4	-	768,00
	27 8425		FISCO 1 C30-3		0,48	4		700,00

							,	
			, ,	,	,		, .(	)
							•	
	27 8425		50		0,48	4	-	768,00
	27 8425		30		0,48	4	-	768,00
	27 8425		TS30/2		0,48	4	-	768,00
	27 8425		TS50/2		0,48	4	-	768,00
	27 8425		TR30/5		0,48	4	-	768,00
	27 8425		TC30/5		0,48	4	-	768,00
	27 8425				0,48	4	-	768,00
	27 8425		RGK	50	0,48	4	-	768,00
	27 8425	2- 3-	50 2		0,48	4	-	768,00
	27 8425	2- 3-	50 2		0,48	4	-	768,00
	27 8425		TR50/5		0,48	4	-	768,00
9	27 5420				0,46	4	-	736,00
	27 5420		-11		0,46	4	-	736,00
	27 5420		-25		0,46	4	-	736,00
	27 5420		Rainbow		0,46	4	-	736,00
	27 5420		T Cambon		0,46	4	-	736,00
	27 5420				0,46	4	-	736,00
	27 5420		-1-		0,46	4	-	736,00
	27 5420		-25		0,46	4	-	736,00
10	27 5430	(	<u> </u>	"	2,29	3	6 504,00	-
		" ")	2003	T				
	27 5430		-2007		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-1008		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430				2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-2007		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-2		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		- 4		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-101-00		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-101-01		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-201-00		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-201-01		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-201-02		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-3		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		1209		2,29	3	6 504,00	-
	27 5430		-1		2,29	3	6 504,00	-
	27 3430				2,29		0 304,00	_
11	27 5470		1	(	2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		5		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		6		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		ELCOMETER 415		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		ELCOMETER 456		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		ELCOMETER 355		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		-40		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470				2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		26MG		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		-1		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		DM5E		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		1208		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		1207		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		-2		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		38DL PLUS		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470		-111		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470	-	1270		2,29	3	6 504,00	-
			TT100		2,29	3	6 504,00	-
	27 5470							
	27 5470 27 5470 27 5470		TT110 -93		2,29 2,29	3	6 504,00 6 504,00	-

					. , .( )			
			, ,	,	,			
	27 5470		-80		2,29	3	6 504,00	
			(				·	-
12	27 5471	" ")	)		0,33	3	937,00	-
13	27 5472	" ")	20 . (		1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		5	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		6	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		907	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		3	20 .	1,30	3	3 692,00	-
	27 5472		-1		1,30	3	3 692,00	-
14	27 7720	« " ")	» (		4,07	2	11 559,00	-
	27 7720	,			4,07	2	11 559,00	-
15	27 7030	( 200 )			0,23	4	-	368,00
	27 7030		-601/5	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Micron	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030			200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-150-0,01	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Absolute 500	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-II-160-0,05 VOGEL 20204	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030 27 7030		VOGEL 20204	200	0,23 0,23	4	-	368,00 368,00
	27 7030			200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-125-0,05	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1-125-0,1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030 27 7030		-1-150-0,1 -III	200	0,23 0,23	4	-	368,00 368,00
	27 7030		-1-150-0,05	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Forsage	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		Matrix	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		-1	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030 27 7030		-1 TESA CCMA	200	0,23 0,23	4	-	368,00 368,00
	27 7030		TESA CCMA-M	200	0,23	4	<u> </u>	368,00
	27 7030		TESA CCMA-	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		ETALON 125	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		V0051 62222	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030 27 7030		VOGEL 20002 VOGEL 20003	200	0,23 0,23	4	-	368,00 368,00
	27 7030		VOGEL 20100	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20102	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20103	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20105	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030 27 7030		VOGEL 20106 VOGEL 20112	200	0,23 0,23	4	-	368,00 368,00
	27 7030		VOGEL 20112	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20201	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20202	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20203 VOGEL 20214	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030 27 7030		-II-200	200	0,23 0,23	4	-	368,00 368,00
	27 7030		ETALON	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20020	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		VOGEL 20200	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA EAGLE	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030 27 7030		TESA DIGIT-CAL DIGIT-CAL RS	200	0,23 0,23	4	<u>-</u> -	368,00 368,00
	27 7030		TESA-CAL IP65	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		INTERRAPID	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA CAL IP67	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		TESA SHOP CAL MAUSER	200	0,23	4	-	368,00
	27 7030		INIAUSEK	200	0,23	4	-	368,00

í				0		1			1
ĺ				, ,	,	,		, .(	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ĺ								•	" "
	27	7030		711	200	0,23	4	-	368,00
	27	7030		S_Cal WORK	200	0,23	4	-	368,00
	27	7030		ELECTRONIC DIGITAL	200	0,23	4	-	368,00
<u> </u>	27	7030		CALIPER FIT		0,23	4		368,00
16	+		( 200 1000	ļ					
16		7035	( 200 1000	<u> </u>	T	0,37	4	-	592,00
<u> </u>	+	7035		-40	200 250	0,37	4	-	592,00
<u> </u>		7035		-18	200 250	0,37	4	-	592,00
<u> — </u>		7035		-l-250 -11-250	200 1000 200 1000	0,37	4	-	592,00
	27	7035	0250 ;	11 200	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27	7035		-11-250	200 1000	0,37	4	-	592,00
<u> </u>	ļ		0250 ;	-II-250	200 1000				
<u> </u>		7035 7035	0,05	-II-250	200 1000	0,37	4	-	592,00 592,00
	-	7035	0,00	-III	200 1000	0,37	4	-	592,00
		7035			200 1000	0,37	4	-	592,00
	-	7035		TESA -1-300-0,01	300	0,37	4	-	592,00
	27	7035		-II	200 1000	0,37	4	-	592,00
	27	7035		-III-400	400	0,37	4	-	592,00
	27	7035		-III- 630	630	0,37	4	-	592,00
	27	7035		-III- 800	800	0,37	4	-	592,00
	27	7035		-III-1000	1000	0,37	4	-	592,00
oxdot		7035		-III-500	500	0,37	4	-	592,00
<u> </u>		7035		-11	200 1000	0,37	4	-	592,00
<u> </u>	_	7035		-111	200 1000	0,37	4	-	592,00
<u> </u>		7035		VOGEL 20027	200272 0-300	0,37	4	-	592,00
<u> </u>	-	7035		VOGEL 20029	200292 0-300	0,37	4	-	592,00
<u> </u>		7035		VOGEL 20110	201104 0-300	0,37	4	-	592,00
<u> </u>		7035 7035		-II-400 -II-630	400 630	0,37	4	-	592,00 592,00
<u> </u>		7035		-II-800	800	0,37	4	-	592,00
-		7035		-II-1000	1000	0,37	4		592,00
		7035		-II-500	500	0,37	4		592,00
	_	7035		VOGEL 20013	200132 0-300	0,37	4	-	592,00
	27	7035		VOGEL 20014	200142 0-300	0,37	4	-	592,00
	27	7035		VOGEL 20028	200282 0-300	0,37	4	-	592,00
	27	7035		VOGEL 20101	201013 0-300	0,37	4	-	592,00
	27	7035		VOGEL 20204	202042 0-300	0,37	4	-	592,00
	27	7035		SHAN	200 1000	0,37	4	-	592,00
<u> </u>	-	7035		-400-0,01	400	0,37	4	-	592,00
<u> </u>	27	7035			200 1000	0,37	4	-	592,00
	27	7035		GRIFF	200 1000	0,37	4	-	592,00
17	27	7050	2500			0,40	1	-	640,00
<u>''</u>			2000	75			4		
		7050		-75	1000	0,40	4	-	640,00
<u> </u>		7050			1000	0,40	4	-	640,00
<u> </u>		7050 7050			1000	0,40	4	-	640,00 640,00
40	+		400	<u> </u>	1 1000	+			
18		7080	400	150	T	0,32	4	-	512,00
<u> </u>		7080		-150		0,32	4	-	512,00
<u> </u>		7080		-250 -300		0,32	4	-	512,00
<u> </u>		7080		-300 -400		0,32	4	-	512,00 512,00
<u> — </u>		7080 7080		-400 -500		0,32	4	<u>-</u>	512,00 512,00
_		7080		-630		0,32	4	-	512,00
		7080				0,32	4	<u> </u>	512,00
	<del>+ -</del> -			-1		0,32		<u> </u>	
	~~	7000					4		512,00
		7080							
		7080		-250		0,32	4	-	512,00
19	27	7080	/		(	0,32	4	-	
19	27		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" ")	(				512,00
19	27	7080	·		(	0,32	4	-	512,00
19	27	7080	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" ")	(	0,32	4	-	512,00
	27 28 28	7080 6543 1632	·	" ")	( 100	0,32 0,33 2,00	3	937,00	512,00
	27 28 28 28	7080 6543 1632	·	" ")		0,32 0,33 2,00 2,00	4 4 4	937,00	512,00 - 3 200,00 3 200,00
	27 28 28 28 28	7080 6543 1632 1632	·	" ") 28.		0,32 0,33 2,00 2,00 2,00	4 4 4 4	937,00	512,00 - 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	27 28 28 28 28 28 28	7080 6543 1632 1632 1632	·	" ") 28.		0,32 0,33 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4 4 4 4	- 937,00 - - -	512,00 - 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	27 28 28 28 28 28 28	7080 6543 1632 1632	·	" ") 28.	100	0,32 0,33 2,00 2,00 2,00	4 4 4 4	937,00	512,00 - 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	27 28 28 28 28 28 28 28	7080 6543 1632 1632 1632	·	" ") 28.		0,32 0,33 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4 4 4 4	- 937,00 - - -	512,00 - 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	27 28 28 28 28 28 28 28	7080 6543 1632 1632 1632 1632	·	" ") 28.	100	0,32 0,33 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4 4 4 4 4	- 937,00 - - - - -	\$12,00 - \$200,00 \$200,00 \$200,00 \$200,00 \$200,00
	27 28 28 28 28 28 28 28 28	7080 6543 1632 1632 1632 1632 1632	·	" ") 28.	100	0,32 0,33 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	4 4 4 4 4 4	937,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00

191   1602						(			
20   1632				, ,	,	,		, .(	, 
20   10   10   10   10   10   10   10								•	
10   10   10   10   10   10   10   10		28 1632			100 .	2,00	4	-	3 200,00
2 8 1932				-400/40	40			_	
2 28 1638	$\vdash$								3 200,00
Page 1666	2		100 500		1 111				
29   1968	_			0363-B10-3K-20T1	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29 1566									
Report   Property			-			_			
20 1588			-						4 600,00
2011   2011					100 500 .			-	4 600,00
19   1500   10   1500   10   1500   10   1		28 1636			100 500	2.50	2	_	4 600 00
25   25   25   25   25   25   25   25				400.0					·
3 28 1638	-								
22 1056   BBC-N10-604-69   S.20   2	<u> </u>		500	4000		_			
29   1888	3			Inco Man Environ	i				
28   1638			-						
28   1638				-1 13		_			
28   1638					500				
28   1868									
4 28 1680									5 888,00
28 1680	$\Box$	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	5 888,00
5   26   2031   30   5002   30   13   1   6,30   3   - 3   467,     28   2031   5002   30   13   1   6,30   3   - 3   467,     28   2031   6,30   3   - 3   467,     28   2031   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7     28   2031   7   7   7     29   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031	4	28 1680				2,00	4	-	3 200,00
5   26   2031   30   5002   30   13   1   6,30   3   - 3   467,     28   2031   5002   30   13   1   6,30   3   - 3   467,     28   2031   6,30   3   - 3   467,     28   2031   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   6,30   3   - 3   467,     28   2031   7   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7   7     28   2031   7   7   7     28   2031   7   7   7     29   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031   7   7   7     20   2031		28 1680				2.00	4	_	3 200,00
28   2031   5002   30   13   ( )   6,30   3   3   3467,	$\vdash$			L		_	-		,
28 2031	5	28 2031	30			6,30	3		3 467,02
28 2031		28 2031		5002 -30 13 ()		6,30	3	-	3 467,02
28 2031				15	15			-	3 467,02
28 2031  28 2031  28 2031  28 2031  28 2031  28 2031  28 2031  29 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2031  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 2033  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		28 2031				6,30	3	-	3 467,02
28 2031		28 2031			30	6,30	3	-	3 467,02
28 2031		28 2031				6,30	3	-	3 467,02
28 2031		28 2031		-		6,30	3	-	3 467,02
28 2031		28 2031				6,30	3	-	3 467,02
6         28 2033         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2033         -         40         8,00         3         -         4402,           28 2038         60         12,00         3         -         6603,           28 2038         60         12,00         3         -         6603,           28 2038         50         12,00 <td< td=""><td></td><td>28 2031</td><td></td><td>RW</td><td></td><td>6,30</td><td>3</td><td>-</td><td>3 467,02</td></td<>		28 2031		RW		6,30	3	-	3 467,02
28 2033		28 2031		-30		6,30	3	-	3 467,02
28 2033	6	28 2033	40			8,00	3	-	4 402,56
28 2033		28 2033				8,00	3	-	4 402,56
28 2033		28 2033		-	40	8,00	3	-	4 402,56
28 2033		28 2033		-40		8,00	3	-	4 402,56
28 2033		28 2033			40	8.00	3	-	4 402,56
28 2033									4 402,56
28 2033		28 2033			40			-	4 402,56
28 2038   60		28 2033		40-12	40	8.00	3	-	4 402,56
28 2038						+		-	4 402,56
28 2038	<u> </u>	00 0000	60	<u>!</u>		40.00			0.000.04
28 2038       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       SCZ/ZCS (VTS)       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       -100       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       SCS/ZCS       60       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       8200       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       -60       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       -60       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       -V-AC       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       -V-AC       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       -100       100       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       -9813"       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       SCS/ECS       60       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       SCS/ECS       60       12,00       3       -       6 603,6         28 2038       GCS/ECS       60       12,00       3       -       6 6				•	1			-	
28 2038   SCZ/ZCS (VTS)   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -100   12,00 3 - 6603,6     28 2038   SCS/ZCS   60   12,00 3 - 6603,6     28 2038   8200   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -60   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -60   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -100   100   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -100   100   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -100   100   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -8913"   12,00 3 - 6603,6     28 2038   -803,6   -803,6     28 2038   -803,6     28 2038   -803,6     28 2038   -803,6     28 203	_					_			6 603,84
28 2038	$\vdash$			SCZ/ZCS (\/TS)					
28 2038   SCS/ZCS   60   12,00   3   -   6603,6   28 2038   8200   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -60   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -70   100   100   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -100   100   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -100   100   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -8913   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -80   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -80   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -80   12,00   3   -   6603,6   28 2038   -100   100   100   100   100   28 2038   -100   100   100   100   28 2038   -100   100   28 2038   -100   100   100   28 2038   -100   28 2038   -100   100   28 2	$\vdash$				+	_			6 603,84
28 2038       8200       12,00       3       -       6603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6603,8         28 2038       12,00       3       -       6603,8         28 2038       12,00       3       -       6603,8         28 2038       -V-AC       12,00       3       -       6603,8         28 2038       -100       100       12,00       3       -       6603,8         28 2038       -8913"       12,00       3       -       6603,8         28 2038       SCS/ECS       60       12,00       3       -       6603,8         28 2038       SCS/ECS       60       12,00       3       -       6603,8         28 2038       -0,6       12,00       3       -       6603,8         28 2038       -0,6       12,00       3       -       6603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6603,8         28 2038       60       12,00					60				6 603,84
-60								-	6 603,84
28 2038				-60				-	6 603,84
-V-AC 12,00 3 - 6603,6  28 2038 -100 100 . 12,00 3 - 6603,6  28 2038 -8913" " 12,00 3 - 6603,6  28 2038 -8913" " 12,00 3 - 6603,6  28 2038 -12,00 3 - 6603,6		28 2038			60 .	12,00	3		6 603,84
28 2038		28 2038				12,00	3	-	6 603,84
28 2038       -8913" "       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       SCS/ECS       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       SCS/ECS       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>6 603,84</td>								-	6 603,84
28 2038       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       SCS/ECS       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       -0,6       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       60       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       a       -80       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       -60 3       12,00       3       -       6 603,8         28 2038       -60 2       12,00       3       -       6 603,8	$\Box$				100 .				6 603,84
28 2038     SCS/ECS     60     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -0,6     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     60     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     a     -80     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 3     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8	$\vdash$			-8913 " "					6 603,84
28 2038     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     60     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     a     -80     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     a     -60 3     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8	$\vdash$			908/E02	60	_			6 603,84
28 2038     -0,6     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     60     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     a     -80     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 3     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8	$\vdash$			3U3/EU3	υσυ				6 603,84
28 2038     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     60     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     a     -80     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 3     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8	$\vdash$			-0.6		_			
28 2038     60 .     12,00 3 - 6603,8       28 2038     12,00 3 - 6603,8       28 2038     -60 3 12,00 3 - 6603,8       28 2038     -60 2 12,00 3 - 6603,8	$\vdash$			3,0					6 603,84
28 2038     a     -80     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 3     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8       28 2038     -60 2     12,00     3     -     6 603,8				1	60 .	_			6 603,84
28 2038     -60 3     12,00 3     - 6603,8       28 2038     -60 2     12,00 3     - 6603,8			а	-80					6 603,84
		28 2038		-60 3			3		6 603,84
1 20 2020		28 2038				12,00	3	-	6 603,84
20 2030     -100     12,00   3   -   6 603,8		28 2038		-100		12,00	3	-	6 603,84

			, ,	,			, .(	)
					,			
8	28 2140				8,50	3	-	13 600,00
	28 2140		1		8,50	3	-	13 600,00
9	28 2211		60		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PT		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-160		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211 28 2211		770		2,00	4	-	1 100,64 1 100,64
	28 2211		770		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 28 2211		MWP-3000	3000 ; II	2,00	4	-	1 100,64 1 100,64
	28 2211		GF-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211 28 2211	4-	-500 -1 -11	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-1 -11 MW		2,00	4	-	1 100,64 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 28 2211		EK-6000i Adventurer AR5120	2 - 6000 .	2,00 2,00	4	-	1 100,64 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		570		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211 28 2211		572 Adventurer		2,00	4	-	1 100,64 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	400	EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	(II) 3- 4-			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	J- T-	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 28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64 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 LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211 28 2211		LLNI IZUUI		2,00	4	-	1 100,64 1 100,64
	28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211 28 2211		SK-2000WP EJ		2,00	4	-	1 100,64 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
			BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211							
	28 2211 28 2211 28 2211		SP EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64 1 100,64

	_		l	ક		1			
28   2211					,		· .	, .(	)
20						,			
20		28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2.00	4	-	1 100.64
28   2211								-	
20		28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
28 2211   Sono Section   2001   R		28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64
Page		28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64
Box   2211		28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64
20   2211   3000   30		28 2211				2,00		-	1 100,64
2   2211					0,02 150 ; II		4	-	
20								-	
20   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   10   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   20   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   20   2,00   4   1   110064   30   2211   SIX NOK   20   2,00   3   1   110064   30   2212   SIX NOK   20   2,00   3   1   110064   30   2212   SIX NOK   30   1   110064   30   2212   SIX NOK   30   1   110064   30   3   1   110064   30   3   3   3   3   3   3   3   3						+			
2012    1000									
38 2211   SK 10K   10   2.00   4   -   1100.84					00				
20   2211   SKONK   70   2,00   4   1100AH   2211   120AH   2211									
28 2211   NY 3102   2.00   4   - 1100.64	$\vdash$								
28   2211   20   20   4   1100,64   1				SK 20K	20 .				
10   28   2212	$\vdash$			RV 3102					
20			2-			<del>                                     </del>			
200   2012   New York   1000   1000   200   3   1100064   200   2012		28 2211				2,00	4	-	1 100,64
20   2212	10	28 2212		60		2.00	3	-	1 100.64
28 2212	$\vdash$							-	
39 2212   NP Pecision	$\vdash$			HF					
98 2212   Negation   2.00   3   1   110064	$\vdash$					+			
28 2212   Nevigator   2,00   3   -   1,00,64					2100 .			-	
28 2212   SK   100,00   2,00   3   .   1100,04	$\Box$								
28 2212   Olsses PRO		28 2212			III; -300			-	
28 2212   SM-05		28 2212		SK		2,00	3	-	1 100,64
B 2212		28 2212		Classix PRO		2,00	3	-	1 100,64
28 2212   SW+1   20 - 2   2.00   3   - 1100.64		28 2212		SW-05	40 5 .	2,00	3	-	1 100,64
Res   212   Sevi   5		28 2212		HT		2,00	3	-	1 100,64
28 2212   Sout Se6010   2.00   3   .   1100.64						2,00		-	1 100,64
BE-126    BE-126    1000    2,00    3   .   1100,64    1100,65    2   .   2.751,60					5			-	
11   28   2216								-	
28 2216		28 2212			12000	2,00	3	-	1 100,64
28 2216	11	28 2216		1000		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216		HCB123	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216		LC		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216		AC 121S		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216		-200		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216		BP-121S		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216				5,00	2	-	2 751,60
AW	Ш								
28 2216		28 2216				5,00	2	-	2 751,60
Mathematics		28 2216		AW		5,00	2	-	2 751,60
Mathematics		28 2216		210-01	0.01 220	5.00	2	-	2 751.60
1-120	$\vdash$				•	+			
28 2216   -224   0,01 220   5,00 2   - 2751,60		28 2216			0,01 120			-	
28 2216		28 2216		-224	0,01 220		2	-	
28 2216   GR		28 2216		-224		5,00	2		2 751,60
28 2216		28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216						5,00		-	2 751,60
28 2216       AF-R220CE       0.01       220       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       SCL       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       -220       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       -220       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       CUW 620HV       I; 620       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       CUW 6200HV       I; 6200       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       CUW 6200HV       I; 6200       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       TOTAL       120       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       HF-200G       210       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	$\square$			-210	0,01 210				
28 2216       SCL       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 620HV       1; 620       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 620HV       1; 6200       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2751,60         28 2216       Tumber of the company of th	$\perp$							-	
28 2216       -220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 620HV       I; 620       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 6200HV       I; 6200       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2751,60         28 2216       Table of the company of the c	$\vdash$				0,01 220				
28 2216       -220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 620HV       I; 620       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 6200HV       I; 6200       5,00       2       -       2751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2751,60         28 2216       5,00       2       -       2751,60         28 2216       120       5,00       2       -       2751,60         28 2216       HF-200G       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       AS220/ 2       5,00       2       -       2751,60         28 2216       AS220/ 2       5,00       2       -       2751,60         28 2216       AS220/ 2       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 204       0,01       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 205       0,001       220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       I       -150       5,00       2       -       2751,60         28 2216       I	$\vdash$								
28 2216         CUW 620HV         I; 620         5,00         2         -         2 751,60           28 2216         CUW 6200HV         I; 6200         5,00         2         -         2 751,60           28 2216         CUW 820S         5,00         2         -         2 751,60           28 2216         5,00         2         -         2 751,60           28 2216         120         5,00         2         -         2 751,60           28 2216         HF-200G         210         5,00         2         -         2 751,60           28 2216         HF-200G         210         5,00         2         -         2 751,60           28 2216         AS220/2         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         Tellow         Tellow         Tellow         Tellow         Tellow         Tellow	$\vdash$				1				
28 2216       CUW 6200HV       I; 6200       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       120       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       HF-200G       210       5,00       2       -       2 751,60         28 2216       AS220/2       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       The contraction of t	$\vdash$				1. 620				
28 2216       CUW 820S       5,00       2       -       2751,60         28 2216       5,00       2       -       2751,60         28 2216       120       5,00       2       -       2751,60         28 2216       HF-200G       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -320       5,00       2       -       2751,60         28 2216       AS220/2       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 204       0,01       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 204       0,01       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 205       0,001       220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -150       -150       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP6       5,00       2       -       2751,60         28 2216       1       -200-1       5,00       2       -       2751,60         28 2216       1       -200-1       5,00       2       -       2751,60	$\vdash$		<del> </del>			+			
28 2216       5,00       2       -       2751,60         28 2216       120       5,00       2       -       2751,60         28 2216       HF-200G       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -320       5,00       2       -       2751,60         28 2216       AS220/2       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 204       0,01       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 205       0,001       220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -150       -150       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP6       5,00       2       -       2751,60         28 2216       1       -200-1       5,00       2       -       2751,60         28 2216       1       -200-1       5,00       2       -       2751,60         28 2216       1       -200-1       5,00       2       -       2751,60	$\vdash$				1, 0200				
28 2216       120       5,00       2       -       2751,60         28 2216       HF-200G       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216      320       5,00       2       -       2751,60         28 2216       AS220/2       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 204       0,01       210       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP 205       0,001       220       5,00       2       -       2751,60         28 2216       -150       -150       5,00       2       -       2751,60         28 2216       XP6       5,00       2       -       2751,60         28 2216       1       -200-l       5,00       2       -       2751,60	$\vdash$			5511 5255	+				
28 2216       HF-200G       210 .       5,00 2       - 2751,60         28 2216      320       5,00 2       - 2751,60         28 2216       AS220/2       5,00 2       - 2751,60         28 2216       XP 204       0,01 210       5,00 2       - 2751,60         28 2216       XP 205       0,001 220       5,00 2       - 2751,60         28 2216       -150       5,00 2       - 2751,60         28 2216       XP6       5,00 2       - 2751,60         28 2216       1       -200 -1       5,00 2       - 2751,60         28 2216       1       -200 -1       5,00 2       - 2751,60	$\vdash$				120				
28 2216      320       5,00       2       - 2751,60         28 2216       AS220/2       5,00       2       - 2751,60         28 2216       XP 204       0,01       210       5,00       2       - 2751,60         28 2216       XP 205       0,001       220       5,00       2       - 2751,60         28 2216       -150       5,00       2       - 2751,60         28 2216       XP6       5,00       2       - 2751,60         28 2216       I       -200 -I       5,00       2       - 2751,60         28 2216       I       -200 -I       5,00       2       - 2751,60	$\vdash$			HF-200G					
28 2216     AS220/ 2     5,00 2     - 2751,60       28 2216     XP 204     0,01 210     5,00 2     - 2751,60       28 2216     XP 205     0,001 220     5,00 2     - 2751,60       28 2216     -150     5,00 2     - 2751,60       28 2216     XP6     5,00 2     - 2751,60       28 2216     1     -200-1     5,00 2     - 2751,60       28 2216     2- 2751,60     - 2751,60	$\vdash$				-	+			
28 2216     XP 204     0,01 210     5,00 2     - 2751,60       28 2216     XP 205     0,001 220     5,00 2     - 2751,60       28 2216     -150     5,00 2     - 2751,60       28 2216     XP6     5,00 2     - 2751,60       28 2216     I     -200-I     5,00 2     - 2751,60       28 2216     2     - 2751,60     - 2751,60	$\vdash$								
28 2216     XP 205     0,001 220     5,00 2     - 2751,60       28 2216     -150     5,00 2     - 2751,60       28 2216     XP6     5,00 2     - 2751,60       28 2216     I     -200-I     5,00 2     - 2751,60       28 2216     2- 2751,60     - 2751,60       28 2216     2- 2751,60     - 2751,60	$\vdash$				0,01 210				
28 2216     -150     5,00     2     -     2751,60       28 2216     XP6     5,00     2     -     2751,60       28 2216     I     -200 - I     5,00     2     -     2751,60       28 2216     2-     -200 - I     5,00     2     -     2751,60       28 2216     2-     -200 - I     5,00     2     -     2751,60				XP 205	0,001 220			-	
28 2216     I     -200 -I     5,00     2     -     2 751,60       28 2216     2-     -200 -     5,00     2     -     2 751,60				-150				-	
28 2216 2200 - 5,00 2 - 2,751,60		28 2216		XP6		5,00	2	-	2 751,60
3,00		28 2216	I	-200 -I		5,00	2	-	2 751,60
28 2216 e 210- 5,00 2 - 2 751,60		28 2216	2-	-200 -		5,00	2	-	2 751,60
		28 2216	е	210-		5,00	2	-	2 751,60

							, .( )		
		, ,	,		,		, .(		
1 00 0040	1	D 000	0.04	200	= 00			" "	
28 2216		R-202 UBIS	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AUW	220		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216 28 2216		H-252	220		5,00	2	-	2 751,60 2 751,60	
28 2216		dventurer Pro AV 264			5,00 5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		dventurer Pro	5		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		dventurer Pro RV 310		310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		R-202i	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		E-423-	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		dventurer Pro RV 64	0,01	65	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		H-200	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	G	H-300	0,01	300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ioneer 512		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	н	R-120	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	H	R-200	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	H	R-300	0,01	300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	H	T-120CE	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	н	TR-220CE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	LF	P 620S	620		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	Ad	dventurer Pro RV 214	0,01	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	Ad	dventurer Pro RV 2140	0,01	210	5,00	2	_	2 751 60	
					·		-	2 751,60	
28 2216		dventurer Pro RV 313		310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		dventurer Pro RV 512		510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		JR-420CE	420		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		J-320CE		320	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ioneer PA213	210	410	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	A	J-CE/AJH-CE			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-210			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ISCOVERY (DV)			5,00	2	=	2 751,60	
28 2216	SI				5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	H				5,00	2	=	2 751,60	
28 2216		B-S			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		TR	0.00	450	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		dventurer AR1530		150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		dventurer AR2140	0,01	210 150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		dventurer Pro RV 153 P 221S	0,02	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216 28 2216	Dr.	-210	0,01	220	5,00 5,00	2	-	2 751,60 2 751,60	
28 2216	9	ARTORIUS CP 225D			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		rystal			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		iH-202			5,00	2		2 751,60	
28 2216		70			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ioneer 214			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			0,2 - 100 .		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			20 - 4000		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			2 - 200 .		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		JR-220CE	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		J-220E	0,02	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		JH- E			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		IX 5	0,001	5,1	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		IWP			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		124			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	A	J-420CE	0,02	420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		J-620CE		620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		JH-620CE		620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	†	224C		220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	CI	P 124S	0,01	120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		P 224S	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	Ac	dventurer AR			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		812-			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	1- 2-				5,00	2	-	2 751,60	
20 2210									
		F 224RCE	220		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		1/ 00 /		220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	C'	Y-224	0,01	-					
28 2216 28 2216	C'	CCULAB ATL	0,01		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216 28 2216 28 2216	C' A(	CCULAB ATL cout Pro SPU202	0,01		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	C' A( Sc E)	CCULAB ATL cout Pro SPU202 xplorer	0,01		5,00 5,00	2	-	2 751,60 2 751,60	
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	C' A( Sc E)	CCULAB ATL cout Pro SPU202 xplorer A	0,01		5,00 5,00 5,00	2 2 2	-	2 751,60 2 751,60 2 751,60	
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	C' A( Sc E) Dr	CCULAB ATL cout Pro SPU202 xplorer A R-150AZG			5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2		2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60	
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	C C A(C A(C A(C A(C A(C A(C A(C A(C A(C	CCULAB ATL cout Pro SPU202 xplorer A R-150AZG R-250AG	l; -	252	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2		2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60	
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	C C A(I	CCULAB ATL cout Pro SPU202 xplorer A R-150AZG	l; -	. 252 . 252 . 252 . 1100	5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2		2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60	

20 2216	_		<del> </del>	1 1					
20 2796   BOOLP'S SPEEDUIF				,			, .(	)	
19   278						,			
19   278	$\vdash$	28 2216	Scout	rt Pro SPS6001F		5.00	2	_	
2016   Discovery   S.500   2   2751,000   201	$\vdash$								
200   2016	$\vdash$							_	
SO   2148	$\vdash$							-	
200   201	$\vdash$							_	
76 2916	$\vdash$								
20   2016	$\vdash$								· · · · · ·
March   Marc		28 2216				5,00	2	-	2 751,60
March   Marc		28 2216	1 22	221S		5,00	2	-	2 751,60
20   2218   442		28 2216	-60	000		5,00	2	-	2 751,60
No.		28 2216	HL-20	200		5,00	2	-	2 751,60
March   Marc		28 2216	440			5,00	2	-	2 751,60
20   2216		28 2216	LEKI	I B2104		5,00	2	-	2 751,60
28   2216		28 2216	LN22	23RCE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216   Suppose E210   Suppose E		28 2216	Explo	orer EP214C	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216	HL-20	200i		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216	E 106	0640	0,001 62	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216	Explo	orer E2140		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	$\Box$					_		-	
2.00   2.216	$\vdash$		GX-2	200	210 .				
28   2216	$\vdash$								
28 2216	$\vdash$		1 1						
28   2216	$\vdash$								
28   2216	$\vdash$		· ·						
28 2216	$\vdash$				-,0. 220				
28 2216   SARTOBIUS   S.00   2   -   2751.60	$\vdash$								
28 2216	$\vdash$	20 2210		TORILIS		3,00		-	2/31,00
28 2216		28 2216	I I			5,00	2	-	2 751,60
Second   GR-120	$\vdash$	28 2216			0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216								-	
28   2216	$\vdash$							_	
28 2216	$\vdash$							-	
28 2216	$\vdash$								
28 2216	$\vdash$			1 200	0.01 200				
28 2216	$\vdash$								
28 2216	$\vdash$								
28 2216	$\vdash$								· '
28 2216	$\vdash$				0,01 110				
28 2216	$\vdash$								
28 2216	$\vdash$								
28 2216	$\vdash$							-	
ALC-2100d2					•				
Pioneer SPS-6001F	Ш				0,1 820	· ·		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28 2216 Pioneer PR224 5,00 2 - 2751,60  28 2216 AX 5,00 2 - 2751,60  28 2216 - AX 5,00 2 - 2751,60  12 28 2217 - 3,50 3 - 1926,12  28 2217 - 1500 3,50 3 - 1926,12  2		28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216		28 2216	Pione	eer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	$\vdash$		Diona	oor PP224					
28   2216   -		28 2216	Fione	1661 F 1\224		5,00	2	-	2 751,60
28   2216   -	$\Box$	28 2216	- AX			5.00	2	-	2 751.60
12   28   2217			- CCP	)				-	
28 2217	12								
28 2217	12			W 441B / 125	0.5				
28 2217	$\square$				υ,5 1000				· ·
28 2217       CUW       3,50       3       -       1926,12         28 2217       CUW       3,50       3       -       1926,12         28 2217       XS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       XS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       MS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       MS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       CUX       3,50       3       -       1926,12         28 2217       CUX       3,50       3       -       1926,12         28 2217       -1500       1500       3,50       3       -       1926,12         28 2217       -600       0,5       3,60       3       -       1926,12         28 2217       512       0,5       3,50       3       -       1926,12         28 2217       512       0,5       3,50       3       -       1926,12         28 2217       1502       0,5       3,50       3       -       1926,12         28 2217       153       0,02       210       3,50       3       -	$\square$								
28 2217         CUW         3,50         3         -         1926,12           28 2217         XS         3,50         3         -         1926,12           28 2217         XS         3,50         3         -         1926,12           28 2217         MS         3,50         3         -         1926,12           28 2217         MS         3,50         3         -         1926,12           28 2217         CUX         3,50         3         -         1926,12           28 2217         CUX         3,50         3         -         1926,12           28 2217         -1500         1500         3,50         3         -         1926,12           28 2217         -600         0,5 600         3,50         3         -         1926,12           28 2217         512         0,5 510         3,50         3         -         1926,12           28 2217         512         0,5 510         3,50         3         -         1926,12           28 2217         512         0,5 510         3,50         3         -         1926,12           28 2217         213         0,02 510         3,50	$\square$		-1	-6100-					
28 2217       XS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       XS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       MS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       MS       3,50       3       -       1926,12         28 2217       CUX       3,50       3       -       1926,12         28 2217       -1500       1500       3,50       3       -       1926,12         28 2217       -1500       1500       3,50       3       -       1926,12         28 2217       -600       0,5       -600       3,50       3       -       1926,12         28 2217       512       0,5       -510       3,50       3       -       1926,12         28 2217       512       0,5       -510       3,50       3       -       1926,12         28 2217       1502       0,5       -1500       3,50       3       -       1926,12         28 2217       213       0,02       -210       3,50       3       -       1926,12         28 2217       153       0,02       -150       3,50       3       -	$\square$								
28 2217       XS       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       MS       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       -600       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       0,5 510       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       213       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 150       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       3,50       3       -       1 926,12	Ш		cuw	V					
28 2217       MS       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       -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      510       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       1502       0,5      510       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       1502       0,5      510       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02      210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02      2150       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02      150       3,50       3       -       1 926,12	Ш							-	
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       -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       0,5 510       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       213       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 210       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	Ш	28 2217	xs					-	
28 2217       CUX       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       -1500       1500       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       -600       0,5 600       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       512       0,5 510       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       1502       0,5 1500       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       213       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 150       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       202       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50       3       -       1 926,12	$\square$							-	
28 2217       -1500       1500       3,50       3       -       1926,12         28 2217       -600       0,5 600 .       3,50       3       -       1926,12         28 2217       512       0,5 510 .       3,50       3       -       1926,12         28 2217       1502       0,5 510 .       3,50       3       -       1926,12         28 2217       213       0,02 210 .       3,50       3       -       1926,12         28 2217       153       0,02 210 .       3,50       3       -       1926,12         28 2217       153       0,02 150 .       3,50       3       -       1926,12         28 2217       313       3,50       3       -       1926,12         28 2217       313       3,50       3       -       1926,12         28 2217       313       3,50       3       -       1926,12         28 2217       313       3,50       3       -       1926,12         28 2217       2202       3,50       3       -       1926,12         28 2217       2202       3,50       3       -       1926,12         28 2217		28 2217				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		28 2217	CUX	(		3,50	3	-	1 926,12
28 2217       -600       0,5 600       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       512       0,5 510       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       1502       0,5 1500       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       213       0,02 210       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 150       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       153       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       313       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       313       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       2202       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       2		28 2217		-1500	1500	3,50	3	-	1 926,12
28 2217       512       0,5 510 .       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       1502       0,5 1500 .       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       213       0,02 210 .       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       153       0,02 150 .       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       153       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       313       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       6100       6100 .       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3       -       1 926,12         28 2		28 2217			0,02 210 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217       1502       0,51500 .       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       213       0,02210 .       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       153       0,02150 .       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       2202-C       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       2202-C       3,50 3 -       1 926,12		28 2217	-60	600	0,5 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217       213       0,02 210 .       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       153       0,02 150 .       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       153       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       313       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       -6100       6100 .       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       2202       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       XP       3,50 3 -       1 926,12         28 2217       2202-C       3,50 3 -       1 926,12	П	28 2217	5	512	0,5 510 .	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       2202-C       3,50       3       -       1 926,12         28 2217       -2200       3,50       3       -       1 926,12	П	28 2217	1:	1502	0,5 1500 .	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     2202-C     3,50     3     -     1 926,12       28 2217     -2200     3,50     3     -     1 926,12		28 2217	2	213	0,02 210 .	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     2202-C     3,50     3     -     1 926,12       28 2217     -2200     3,50     3     -     1 926,12		28 2217	1:	153	0,02 150 .	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     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	П	28 2217	153	3			3	-	
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     2202-C     3,50     3     -     1 926,12       28 2217     -2200     3,50     3     -     1 926,12	$\Box$								
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       3,50     3     -     1 926,12	$\vdash$				6100 .				
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	$\vdash$								
28 2217     2202-C     3,50     3     -     1 926,12       28 2217     -2200     3,50     3     -     1 926,12	$\vdash$								
28 2217 -2200 3,50 3 - 1 926,12	$\vdash$			2202-C					
	$\vdash$								
	$\vdash$								
	ш		1			5,55	<u>_</u>	l .	. 020,12

						(	,
		, ,	,	,		, .(	,
							" "
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 AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217 28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJH-12KCE		3,50 3,50	3	-	1 926,12 1 926,12
28 2217		AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		7.011 020002	500 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJ-1200CE	0,2 1200 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Adventurer AR3130	·	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		5200		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-6100i	5 6000 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12
28 2217	4-	-1		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-1100		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-84-		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJH-4200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Scout Pro SPS6601F		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Scout Pro SPU 401	0,2 - 400	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-120		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-300		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-500		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-3000		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-5000		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		MS	a	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		BM-252	1,0 250 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		ALE-6202R		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Ohaus CS200		3,50	3	-	1 926,12
28 2217	3-	-1		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		CE	1500	3,50	3	-	1 926,12
28 2217	-	BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12
28 2217			0-600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Explorer E1 120	5000	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-5200 FK 200	5200	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-200i	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		JW-1		3,50	3	-	1 926,12
28 2217 28 2217		153 HL-400		3,50 3,50	3	-	1 926,12 1 926,12
28 2217		HL-400 LP		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		GX-400		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-200G	2 - 200 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		MWP		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		GE512-0CE		3,50	3	•	1 926,12
28 2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		GC 803S-0CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		GP3202-0CE		3,50	3	-	1 926,12
	i	Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12
28 2217				3,30	"		,
28 2217 28 2217		Scout		3,50	3	-	1 926,12

_							
		, ,	,			, .(	)
			•	'			
13	28 2218	(	)	1,70	3	-	2 720,00
H		45 -4					
$\square$	28 2218	4-		1,70	3	-	2 720,00
14	28 2258	4		0,25	4	-	400,00
	28 2258	-1		0,25	4	-	400,00
	28 2258	-2		0,25	4	-	400,00
	28 2258	-5		0,25	4	-	400,00
$\vdash$	28 2258 28 2258	-20 -100		0,25 0,25	4	-	400,00 400,00
	28 2258	-5		0,25	4	-	400,00
$\vdash$	28 2258	-20		0,25	4	-	400,00
	28 2258	-1		0,25	4	-	400,00
	28 2258	1000	100 - 1000	0,25	4	-	400,00
	28 2258	200	100 - 200	0,25	4	-	400,00
$\vdash$	28 2258	1 -4	1	0,25	4	-	400,00
15	28 2710	30		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	00.0740	) SW-05		1.50	_		205.42
	28 2710			1,50	2	-	825,48
	28 2710	SW-10		1,50	2	-	825,48
H	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
П	28 2710	MP7002		1,50	2	-	825,48
$\sqcup$	28 2710	SECA 755		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	SECA 334		1,50	2	-	825,48
	28 2710 28 2710	SECA 345 SECA 727		1,50 1,50	2	-	825,48 825,48
$\vdash$	28 2710	SECA 700		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	SECA 710		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	SECA 712		1,50	2	-	825,48
П	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
$\vdash$	28 2710	SECA 706		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710 28 2710	SECA 706 SECA 707		1,50 1,50	2	-	825,48 825,48
$\vdash$	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
$\sqcup$	28 2710	SECA 782		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	SECA 787		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710 28 2710	SECA 798 SECA 880		1,50 1,50	2	-	825,48 825,48
$\vdash$	28 2710	SECA 881		1,50	2	-	825,48 825,48
$\vdash$	28 2710	SECA 882		1,50	2	-	825,48
$\Box$	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
$\vdash$	28 2710	DS		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	5		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710			1,50	2	-	825,48
	28 2710	e eS10		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710	SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48
$\square$	28 2710	MASTER MS-	5	1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	-15 BS		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710 28 2710	15 X		1,50 1,50	2	-	825,48 825,48
$\vdash$	28 2710	-30		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	ED		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	NP-12KS		1,50	2	-	825,48
$\Box$	28 2710	NP		1,50	2	-	825,48
	28 2710	PDC	6	1,50	2	-	825,48
	28 2710	M-ER 326 AFL	-6.1 ; 6	1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710	YZ-308		1,50	2	-	825,48
$\vdash$	28 2710	Scout Pro SPS	6000F	1,50	2	-	825,48
	28 2710			1,50	2	-	825,48

			12			·	,	
			, ,	,			, .(	)
					,		-	
	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		Т		1,50	2	-	825,48
	28 2710	(II)	CW		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-300		1,50	2	-	825,48
			-01-	15 .				
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		1-15-		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
16	28 2720		30 - 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Panther		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		UC-911BT		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		BW-150 DB-II		3,00	3	-	1 650,96
$\vdash$	28 2720 28 2720		DB-H		3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2720		ו ו-טט		3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2720		-05 -32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS			3	-	1 650,96
	28 2720		1-150		3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2720		S-YB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 326	32	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 333	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		SC II	30 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 335		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		AS	- 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		HD		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ND		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		PS5000 RUS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Paket 50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		9000		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720 28 2720		8000 CS		3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2720		-3/150		3,00	3	-	1 650,96
$\vdash$	28 2720		3/100		3,00	3	-	1 650,96
17	28 2728		30 - 150	<u> </u>	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
	20 2:20		-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
			1 101111110					4.050.00
	28 2728		-150	150 .	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728 28 2728			150 . 150	3,00 3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2728 28 2728 28 2728		-150					
	28 2728 28 2728 28 2728 28 2728		-150 -150 -3		3,00	3	-	1 650,96

20   2728   CHAMP-CHANEST								,	
38 2778				, ,	,			, .(	)
10   1700   10   10   10   10   10   1						,		•	
20   2728   CHAMP CHORN	$\vdash$								
200   2700   200	$\sqcup$							-	1 650,96
2007   100				CHAMP CH30R11				-	1 650,96
28 2728	$\sqcup$							-	1 650,96
100   100		28 2728				3,00	3	-	1 650,96
20 2728	Ш	28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
20   2729   -60   -500   -3.00   -3   -18   -1		28 2728		-500		3.00	3	_	1 650,96
1.00   1.00	$\vdash$				500				
198   1778   1-190   13	$\vdash$				500				1 650,96
28 2728	$\sqcup$							-	1 650,96
110 24	$\sqcup$					3,00		-	1 650,96
28 2728		28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728				-150 24					4.050.00
28 2728   WILC 607 2PK   3,00   3   - 160   28 2728   WILC 607 2PK   3,00   3   - 160   28 2728   - 160   13   3,00   3   - 160   28 2728   - 160   13   3,00   3   - 160   28 2728   - 160   3   3,00   3   - 160   3,00   3		28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728   WILC 607 2PK   3,00   3   - 160   28 2728   WILC 607 2PK   3,00   3   - 160   28 2728   - 160   13   3,00   3   - 160   28 2728   - 160   13   3,00   3   - 160   28 2728   - 160   3   3,00   3   - 160   3,00   3	$\vdash$			-500 13					
28 2728   8898-90   3.00   3   160		28 2728		1000		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728		WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
28 2728	$\Box$	28 2728		8908-50		3,00	3	-	1 650,96
B908-100	$\Box$	28 2728		-100 13				-	1 650,96
20 2728	$\vdash$	20 2.20			100	0,00	<u> </u>		1 000,00
28 2728		28 2728		0000 100		3,00	3	-	1 650,96
28 2728									
28 2728		28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96
28 2728	$\Box$	28 2728		HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
28 2728	$\Box$	28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728	$\Box$			-500 13 1			3	-	1 650,96
28 2728	$\vdash$								
Color   Colo		28 2728		<u> </u>		3,00	3		1 650,96
28 2728		28 2729		-500 13		3.00	3	-	1 650,96
28 2728	$\sqcup$			(. )				-	·
28 2728		28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728	-	BX-150 D1.3		3.00	3	_	1 650,96
28 2728	$\sqcup$								·
28 2728	$\sqcup$	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728		-	150 .	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728		VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96
AC-50		28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
AC-50	$\Box$	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728	$\Box$			AC-50				-	1 650,96
28 2728	$\vdash$							_	1 650,96
160	$\vdash$								1 650,96
28 2728	$\vdash$								
28 2728	$\vdash$								1 650,96
28 2728	$\vdash$				450				1 650,96
28 2728	$\vdash$				150				1 650,96
28 2728								-	1 650,96
28 2728	Ш			-		3,00		-	1 650,96
-3/150 150 3,00 3 - 166  28 2728 3/30 3,00 3 - 166  28 2728 3/30 3,00 3 - 166  28 2728 -150 150 3,00 3 - 166  28 2728 -60 3,00 3 - 166  28 2728 -150 150 3,00 3 - 166  28 2728 -150 3,00 3 - 166  28 2728 -150 3,00 3 - 166  28 2728 -150 3,00 3 - 166  28 2728 -150 3,00 3 - 166  28 2729 -150 600 4,20 3 - 23  28 2729 -70 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -102 4,20 3 - 23  28 2729 -1600 4,20 3 - 23  28 2729 -1600 4,20 3 - 23  28 2729 -1600 4,20 3 - 23  28 2729 -1600 4,20 3 - 23  28 2729 -1600 4,20 3 - 23  28 2729 -1600 4,20 3 - 23  28 2729 -1600 4,20 3 - 23	$\square$				150	3,00		-	1 650,96
28 2728		28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728	$\Box$	·		-3/150	150				
28 2728       3/30       3,00       3       -       16         28 2728       -150       150       3,00       3       -       16         28 2728       -60       3,00       3       -       16         28 2728       -       150       3,00       3       -       16         28 2728       -       150       3,00       3       -       16         28 2728       -       100       3,00       3       -       16         18 28 2729       150       600       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       PO       4,20       3       -       23         28 2729       -200       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20<		28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728       3/30       3,00       3       -       16         28 2728       -150       150       3,00       3       -       16         28 2728       -60       3,00       3       -       16         28 2728       -       150       3,00       3       -       16         28 2728       -       150       3,00       3       -       16         28 2728       -       100       3,00       3       -       16         18 28 2729       150       600       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       PO       4,20       3       -       23         28 2729       -200       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20<	$\vdash$			2/22					
28 2728		28 2728		-J/JZ		3.00	3	_	1 650,96
28 2728       -150       150 .       3,00       3       -       166         28 2728       -60       3,00       3       -       166         28 2728       -       150       3,00       3       -       166         28 2728       -       150       3,00       3       -       166         28 2729       150       600       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       -02       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       -200       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20		20 2.20				0,00			. 555,55
28 2728	$\Box$			3/30					
28 2728		28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728	$\vdash$			450	450				
28 2728       -60       3,00       3       -       168         28 2728       -       150       3,00       3       -       166         28 2728       -100       3,00       3       -       166         18 28 2729       150       600       4,20       3       -       23         28 2729       -7       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -300       4,20       3       -       23		28 2728		-150	150 .	3,00	3	-	1 650,96
28 2728       -       150       3,00       3       -       16         28 2728       -100       3,00       3       -       16         18 28 2729       150 600       4,20       3       -       23         28 2729       -7       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       -200       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -300       4,20       3       -       23	$\vdash$			-60					
28 2728       -100       3,00       3       -       166         18 28 2729       150 600       4,20       3       -       23         28 2729       -7       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       -200       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -300       4,20       3       -       23		28 2728		-00		3,00	3	-	1 650,96
28 2728       -100       3,00       3       -       166         18 28 2729       150 600       4,20       3       -       23         28 2729       -7       4,20       3       -       23         28 2729       1878 -120       4,20       3       -       23         28 2729       DB       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       ND-300       4,20       3       -       23         28 2729       -200       4,20       3       -       23         28 2729       -600       4,20       3       -       23         28 2729       -300       4,20       3       -       23	$\vdash$	28 2728		-	150	3.00	3	-	1 650,96
18     28     2729       28     2729       1878     -120       4,20     3     -       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       300     4,20       3     -       23       24     20       25     23       26     20       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       28     2729       29     23       29     23       29     23       29     23       29     23       29     23       29     23       29     23 <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 650,96</td>	$\vdash$								1 650,96
28 2729     -7     4,20     3     -     23       28 2729     1878 -120     4,20     3     -     23       28 2729     -02     4,20     3     -     23       28 2729     DB     4,20     3     -     23       28 2729     ND-300     4,20     3     -     23       28 2729     -200     4,20     3     -     23       28 2729     -600     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23	1.				500				
28 2729     1878 -120     4,20     3     -     23       28 2729     -02     4,20     3     -     23       28 2729     DB     4,20     3     -     23       28 2729     ND-300     4,20     3     -     23       28 2729     -200     4,20     3     -     23       28 2729     -600     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23	18				000			-	2 311,34
28 2729     -02     4,20     3     -     23       28 2729     DB     4,20     3     -     23       28 2729     ND-300     4,20     3     -     23       28 2729     -200     4,20     3     -     23       28 2729     -600     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23		28 2729				4,20	3	-	2 311,34
-02	$  \neg \neg$	28 2729		1878 -120		4.20	3		2 311,34
28 2729 DB 4,20 3 - 23 28 2729 ND-300 4,20 3 - 23 28 2729200 4,20 3 - 23 28 2729600 4,20 3 - 23 28 2729600 4,20 3 - 23 28 2729300 4,20 3 - 23	$\vdash \vdash$					-,=-			
28 2729     DB     4,20     3     -     23       28 2729     ND-300     4,20     3     -     23       28 2729     -200     4,20     3     -     23       28 2729     -600     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23		28 2729		-02		4,20	3	-	2 311,34
28 2729     ND-300     4,20     3     -     23       28 2729     -200     4,20     3     -     23       28 2729     -600     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23       4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23	$\vdash$			DB.					
28 2729     -200     4,20     3     -     23       28 2729     -600     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23       4,20     3     -     23	$\vdash$								2 311,34
28 2729     -600     4,20     3     -     23       28 2729     -300     4,20     3     -     23	$\vdash$								2 311,34
28 2729 -300 4,20 3 - 23	$\sqcup$								2 311,34
	$\sqcup$							-	2 311,34
, ,	$\square$							-	2 311,34
28 2729 -500 4,20 3 - 23		28 2729		-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729 4,20 3 - 23	$\Box$	28 2729				4,20	3	-	2 311,34

		1		10				
			, ,	,			, .(	)
1					,			
	28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-0.5		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
-	28 2729		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-5		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		4-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34
	28 2729			500	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-300	300 .	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		8908-500		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		4014-500		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-0,5	500	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34
П	28 2729				4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	-	BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		8100		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		600.2		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		CWLCE		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		150.2		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		DI-10		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		BX		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		300.2		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		LID 000	000	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		HD-300	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		DL-200 4 300	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-5-1	300	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-3/300		4,20		-	2 311,34
	28 2729		-3/600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-3/000		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729							2 011,04
	20 2:20		-150	200 .	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-150 -300	200 .	4,20	3	-	
								2 311,34
	28 2729		-300 -600	200 .	4,20	3	-	2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729		-300		4,20 4,20	3	-	2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729		-300 -600		4,20 4,20 4,20	3 3	-	2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-300 -600	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	6366-80/0832	-300 -600 200 -003/05 6366-80/0832	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	6366-80/0832	-300 -600 200 -003/05 6366-80/0832 KUS-5di	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	6366-80/0832	-300 -600 200 -003/05 6366-80/0832 KUS-5di -600	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	6366-80/0832	-300 -600 200 -003/05 6366-80/0832 KUS-5di	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	6366-80/0832	-300 -600 200 -003/05 6366-80/0832 KUS-5di -600 MERAV- 2000	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730	6366-80/0832	-300 -600 200 -003/05 6366-80/0832 KUS-5di -600 MERAV- 2000	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - -	2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730 28 2730	6366-80/0832	-300  -600  200  -003/05  6366-80/0832  KUS-5di  -600  MERAV- 2000	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - - -	2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730	6366-80/0832	-300  -600  200  -003/05  6366-80/0832  KUS-5di  -600  MERAV- 2000  -40  Aclas  DELFORD	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - -	2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730	6366-80/0832	-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV- 2000  -40 Aclas DELFORD	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - - - - -	2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730	6366-80/0832	-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV- 2000  -40 Aclas DELFORD EX AD	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730	6366-80/0832	-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV-2000  -40 Aclas DELFORD EX AD -40	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV-2000  -40 Aclas DELFORD EX AD -40 -04	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730	6366-80/0832	-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV-2000  -40 Aclas DELFORD EX AD -40 -04 -05	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV-2000  -40 Aclas DELFORD EX  AD -40 -04 -05 -06	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730		-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV-2000  -40 Aclas DELFORD EX AD -40 -04 -05 -06	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730		-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV- 2000  -40 Aclas DELFORD EX  AD -40 -04 -05 -06 15-2,5 MIII-2,5	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730		-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV-2000  -40 Aclas DELFORD EX  AD -40 -04 -05 -06 15-2,5 MIII-2,5	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64
19	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2730		-300 -600  200 -003/05 6366-80/0832  KUS-5di -600 MERAV- 2000  -40 Aclas DELFORD EX  AD -40 -04 -05 -06 15-2,5 MIII-2,5	200	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 1 100,64 1 100,64

					-			
			, ,	,			, .(	)
					,			
	28 2730		7		2,00	3	-	1 100,64
			-4149					
<u> </u>	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
Щ	28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
Щ	28 2730		-4900		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-200 6-2		2,00	3	-	1 100,64
L	28 2730		-200 15-2.5		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-200 15-5		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		MASTER MSC-25		2,00	3	-	1 100,64
<u> </u>	28 2730		MASTER MSC-5		2,00	3	-	1 100,64
<u> </u>	28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64
Ь—	28 2730		NP-20KS		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		iS10		2,00	3	-	1 100,64
$\vdash$	00 0700		GLM-E Automac			_		
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		CHAMP	030	2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-10		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-50		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		EM-R		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		Tiger		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		LP-2		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		LP		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		CL		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		ER		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		TP		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		EP		2,00	3	-	1 100,64
<u> </u>	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		314 315		2,00	3	-	1 100,64
├	28 2730		KH		2,00	3	-	1 100,64
<u> </u>	28 2730 28 2730		KH II		2,00	3		1 100,64
<u> </u>			SC II		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
┝	28 2730		EC II		2,00	3	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\vdash$	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
$\vdash$	28 2730		BC II CS		2,00	3	-	1 100,64
$\vdash$	28 2730 28 2730		DS-673		2,00	3	-	1 100,64
$\vdash$			M-ER		2,00	3		1 100,64
$\vdash$	28 2730		XC XC		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
$\vdash$	28 2730		MARTA		2,00		-	
$\vdash$	28 2730		INICID LO		2,00	3	-	1 100,64
$\vdash$	28 2730		CWNCE		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730 28 2730	-	BS-15/30D1		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
	28 2730		PC		2,00	3	-	1 100,64
I	28 2730		3600		2,00	3	-	1 100,64
$\vdash$			M-ER 327		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				_		_	1 100,64
	28 2730 28 2730		DS-708		2,00	3		
	28 2730 28 2730 28 2730		-30		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730 28 2730							1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-30 AC-100		2,00 2,00 2,00	3 3 3	-	1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-30		2,00 2,00	3 3 3 3	-	1 100,64
	28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-30 AC-100 AW-5600 Soehnle	15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3		1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-30 AC-100 AW-5600 Soehnle DECS-40	15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3		1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-30 AC-100 AW-5600 Soehnle DECS-40 SM-5300BS	15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3		1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-30 AC-100 AW-5600 Soehnle DECS-40 SM-5300BS -6	15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3		1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730		-30 AC-100 AW-5600 Soehnle DECS-40 SM-5300BS -6	15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3		1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730 28 2730		-30 AC-100  AW-5600 Soehnle DECS-40 SM-5300BS -6 100 SM-100	15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64
	28 2730 28 2730		-30 AC-100 AW-5600 Soehnle DECS-40 SM-5300BS -6	15	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3 3		1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64 1 100,64

			18					
			, ,	,		٠,	, .(	)
					,			
	20 2720		ME		2.00	2		
	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				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-15 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				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	0000	2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		M-ER	3000	2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-15.2- 11		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-3/15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-2/15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		EA		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		6		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		SF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		ERJr		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		ERPlus		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	_			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	0	9000		2,00	3	-	1 100,64
20	28 2752				0,77	3	-	423,75
			VC 4544					
	28 2752		VC-1511		0,77	3	-	423,75
	28 2752		9033 -20		0,77	3	-	423,75
	28 2752		0-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752		SJ-15		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10		0.77	2		400.75
	00 0750		-10		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-2 -3 13		0,77 0,77	3	-	423,75 423,75
	28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13		0,77 0,77 0,77	3 3 3	- - -	423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13		0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
24	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
21	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2753		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - - - -	423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
21 22	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2753 28 2770		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2753		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - - - -	423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2753 28 2770		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2753		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2753 28 2770 28 2770 28 2770		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 3 026,76 3 026,76 3 026,76
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2750 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13 -10 -600 5000		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 026,76
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2750 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13 -10 -600 5000		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 026,76
	28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2752 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770 28 2770		-2 -3 13 -6 13 9112 -20 13 9112 -20 13-01 -4105 -10 13 -10 13 -10 -600 5000		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 423,75 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 026,76

			18					
			, ,	,		· .	, .(	)
					,		-	
	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 28 2770		- Vertex	600 5000	5,50 5,50	3	-	3 026,76 3 026,76
	28 2770		DRF		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		DI-517SS		5,50	3	-	3 026,76
			-1	2000				
	28 2770		·	2000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2		5,50	3	-	3 026,76
			4					,
	28 2770 28 2770		<del>-</del>		5,50 5.50	3	-	3 026,76
	28 2770		_		5,50 5,50	3	-	3 026,76 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
			-1	1000				
	28 2770				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		CWNCE		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
					-,			0 000,00
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	29 2770		ND-331		E E0	,	_	2 026 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	-	1 760,00
23			500					
$\vdash$	28 3002		-500 -50		1,10	3	-	1 760,00
$\vdash$	28 3002 28 3002		-50 -100		1,10	3	-	1 760,00
$\vdash$	28 3002		-250		1,10 1,10	3	-	1 760,00 1 760,00
	28 3002		-1000		1,10	3	-	1 760,00
24		(1.	-150)	<u> </u>		-		
24	28 3012	(1)			1,05	4	-	1 680,00
	28 3012		-150 150 01		1,05	4	-	1 680,00
$\vdash$	28 3012		-150 -01		1,05	4	-	1 680,00
$\vdash$	28 3012		-150 -02 -150 -03		1,05	4	-	1 680,00
$\vdash$	28 3012 28 3012		-150 -03		1,05 1,05	4	-	1 680,00 1 680,00
	28 3012		-20 -150		1,05	4	-	1 680,00
			600	TANITA Corporation,				
	28 3012		-	2 5/po/da/5/1,	1,05	4	-	1 680,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	-	1 680,00
25	28 3032				2,15	4	-	3 440,00
$\vdash$	20 2022		-400 13		2.45			2 440 00
	28 3032				2,15	4	-	3 440,00
					0.05	4	-	1 360,00
26	28 3034				0,85	+	l l	,
26	28 3034 28 3034		-84		0,85	4	-	1 360,00
26 27		-	-84					

					1		,	
			, ,	,	,		, .(	)
			• •		, ·		•	
	28 6920		seca 700	С	1,90	2	-	3 040,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	3 040,00
$\dashv$			-200					
	28 6920				1,90	2	-	3 040,00
_	28 6920		seca 769		1,90	2	-	3 040,00
$\dashv$	28 6920		seca 763 -200-1		1,90	2	-	3 040,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	3 040,00
	28 6920	-	-200 1		1,90	2	-	3 040,00
28	28 7620		50		1,18	2	-	649,38
	28 7620		HS-1	50 .	1,18	2	-	649,38
-	00 4740					_		200.00
29	28 1740		1	_	0,50	4	-	800,00
$\dashv$	28 1740 28 1740		0,5		0,50 0,50	4	-	800,00 800,00
$\dashv$	28 1740		0,6		0,50	4	-	800,00
$\neg$	28 1740		0,05		0,50	4	-	800,00
	28 1740		0,15		0,50	4	-	800,00
	28 1740		0,25		0,50	4	-	800,00
-	28 1740		1,5		0,50	4	-	800,00
_	28 1740	F 6	3,0		0,50	4	-	800,00
30	28 3650	5 - 6	Luc		0,08	4	-	44,03
$\dashv$	28 3650	F.C.	M2 -5-1		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-6	-5-1		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-6	-6-5		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-	-5-500		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-	-5-1		0,08	4	-	44,03
31	28 3660	(1 -500 ) F2			0,48	2	-	768,00
	28 3660		F2	1 - 500	0,48	2	-	768,00
	28 3660		1	200	0,48	2	-	768,00
$\dashv$	28 3660	3-	-3		0,48	2	-	768,00
$\dashv$	28 3660 28 3660	- 1 1000 -	0-1000 F2	1000 .	0,48 0,48	2	-	768,00 768,00
$\dashv$	28 3660	-	F2	1000 . 3000 .	0,48	2	-	768,00
$\dashv$	28 3660		300 .		0,48	2	-	768,00
	28 3660		50 .		0,48	2	-	768,00
	28 3660		100 .		0,48	2	-	768,00
$\dashv$	28 3660		200 .	5000	0,48	2	-	768,00
$\dashv$	28 3660 28 3660	F2	F2 F2	5000 2000	0,48 0,48	2	-	768,00 768,00
-		12	2	1 .	0,40		-	
	28 3660	-			0,48	2	-	768,00
32	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 ,	4 ; 4 , 1)		0,50	3	-	800,00
T	28 3670	III (3 ) (F2 R111 OIML)			0,50	3	-	800,00
$\dashv$	28 3670	IXTTI OliviL)	1	20	0,50	3	-	800,00
一	28 3670				0,50	3	-	800,00
	28 3670	4-	-20		0,50	3	-	800,00
$\dashv$	28 3670	3-	-3		0,50	3	-	800,00
$\dashv$	28 3670		F2	20	0,50	3	-	800,00
33	28 5220	1	(	•	6,00	3	-	9 600,00
$\dashv$	28 5220	,	E-VAL		6,00	3	-	9 600,00
$\dashv$	28 5220		E-VAT		6,00	3	-	9 600,00
34	28 0960	,	1	•	2,40	2	-	4 416,00
$\dashv$	28 0960		SE 062		2,40	2	-	4 416,00
$\dashv$	28 0960		110		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960		-2		2,40	2	-	4 416,00
$\dashv$					2,40	2	-	4 416,00
$\dashv$	28 0960		AG		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960 28 0960			Τ	0.40	_		4.440.00
	28 0960 28 0960		М		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960 28 0960 28 0960		5047-50		2,40	2	-	4 416,00
	28 0960 28 0960 28 0960 28 0960		5047-50 5061-0,05		2,40 2,40	2	-	4 416,00 4 416,00
	28 0960 28 0960 28 0960		5047-50		2,40	2	-	4 416,00

					,	
		, ,	,		, .(	)
				'		
$\neg$	28 0960	-3-1	2,40	2	-	4 416,00
$\rightarrow$	20 0900	00.4	2,40		-	4410,00
	28 0960	-30-1	2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	ZWICK	2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	111	2,40	2	-	4 416,00
+		Tensile 100		+		
$\Box$	28 0960		2,40	2	-	4 416,00
_	28 0960	-10-2	2,40	2	-	4 416,00
	28 0960	IB 600	2,40	2	-	4 416,00
35	28 0965	, 1 100	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$		-06-50		_		
	28 0965		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	1147 -50	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	6055-500.0	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	-500	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	-100	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	-6084-1000-0	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	-2000-0	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	-500-0	4,70	2	-	9 400,00
$\Box$	28 0965	-100-1	4,70	2	-	9 400,00
$\Box$	28 0965	-1000	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	-100	4,70	2	-	9 400,00
+	28 0965	-1	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	-100	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	-500	4,70	2	-	9 400,00
$\neg$	28 0965		4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	WAW	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	WEW	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	WE	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	-4.4	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	5074-3	4,70	2	-	9 400,00
	28 0965	5143-200	4,70	2	-	9 400,00
$\Box$	28 0965	-5	4,70	2	-	9 400,00
$\rightarrow$	28 0965	-100	4,70	2	-	9 400,00
$\rightarrow$	28 0965	5145-500	4,70	2	-	9 400,00
$\rightarrow$	28 0965	5113-100	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	-50	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	-50 -500	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965 28 0965	MATEST C	4,70	2	-	9 400,00 9 400,00
$\dashv$	28 0965	-250	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	- 4	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	WDW	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	-5	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	-250 -2	4,70	2	_	9 400,00
$\dashv$	20 0900		4,70		-	3 400,00
	28 0965	-10	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	-20	4,70	2	_	9 400,00
$\dashv$	20 0900		4,70		-	3 400,00
	28 0965	-50	4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965		4,70	2	-	9 400,00
$\dashv$	28 0965	MATEST	4,70	2	-	9 400,00
36	28 6282	•	4,00	2	-	8 000,00
$\dashv$	28 6282	-2000	4,00	2	-	8 000,00
$\rightarrow$		-500		_		
- 1	20 6202	·	4,00	2	-	8 000,00
$\perp$	28 6282					
$\dashv$	28 6282	( ) -3	4,00	2	-	8 000,00
<del> </del>	28 6282	( ) -3 -1 -500		-		·
<u> </u>		-1 -500	4,00	2	-	8 000,00
<del> </del>	28 6282			-		·
 	28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500	4,00	2	-	8 000,00 8 000,00
<u> </u>	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500 5150-50	4,00 4,00 4,00	2 2 2	-	8 000,00 8 000,00 8 000,00
	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500 5150-50 -20-100	4,00 4,00 4,00 4,00	2 2 2 2		8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00
	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500 5150-50 -20-100 -100 -10	4,00 4,00 4,00	2 2 2	-	8 000,00 8 000,00 8 000,00
	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500 5150-50 -20-100 -100	4,00 4,00 4,00 4,00	2 2 2 2		8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00
	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500 5150-50 -20-100 -100 -10	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	2 2 2 2 2		8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00
	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500 5150-50 -20-100 -100 -10	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	2 2 2 2 2 2		8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00
	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282	-1 -500 5150-50 -20-100 -100 -10 -125 -500	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	2 2 2 2 2 2 2 2		8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00 8 000,00

		, ,	,			, .(	)
				,			
28 6282	<del> </del>	-10		4.00	2	_	8 000,00
							8 000,00
	+						8 000,00
						-	
28 6282		55		4,00	2	-	8 000,00
28 6282		-1-1500		4,00	2	-	8 000,00
20 6521	1	(		0.60	٥	1 704 00	
20 0021	) (		" ")	0,60		1 704,00	-
28 6521		-2		0.60	2	1 704.00	-
	<del> </del>					, ,	-
							-
	+						-
20 0321	+			0,00		1 704,00	-
28 6521		-		0,60	2	1 704,00	-
28 6521		-4		0,60	2	1 704,00	-
	<u> </u>						
28 6320				0,43	4	-	688,00
28 6320				0,43	4	-	688,00
28 6320		135		0,43	4	-	688,00
28 6320		140.3801		0,43	4	-	688,00
28 6320		201		0,43	4	-	688,00
28 6340				0,48	4	-	768,00
28 6340	I,	596.3801		0,48	4	-	768,00
28 6340				0,48	4	-	768,00
28 6340				0,48	4	-	768,00
						-	768,00
28 6340				0,48	4	-	768,00
28 6340		156		0,48	4	-	768,00
28 6340		8090		0,48	4	-	768,00
28 6340	:	24.3802		0,48	4	-	768,00
28 7230				7.50	3	10.650.00	12 000,00
20 7230		LIOTMANINI Cofologo		7,50	٥	10 030,00	12 000,00
28 7230	, r	HOFIVIAININ Saleiaile		7,50	3	10 650,00	12 000,00
28 7230				7,50	3	10 650,00	12 000,00
	<del> </del>	PM 20200					
28 7230		BIVI 20200		7,50	3	10 650,00	12 000,00
	ſ	BM 3010					
28 7230				7,50	3	10 650,00	12 000,00
	ŀ	Hunter B400					
28 7230				7,50	3	10 650,00	12 000,00
		HUNTER					
28 7230	ŀ	HUNTER		7,50	3	10 650,00	12 000,00
28 7230 28 7230		HUNTER		7,50 7,50	3	10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00
	ŀ					·	· ·
28 7230	] 	Hunter		7,50	3	10 650,00	12 000,00
28 7230 28 7230	] 	Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304		7,50 7,50	3	10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304 NTS		7,50 7,50 7,50	3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504		7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230	1	Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230	1	Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230	1	Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230	1	Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-3 13-1 -1-7		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-3 13-1 -1-7  5 STENTOR		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-3 13-1 -1-7		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10     -10 -  IW    3-1 -1-3 13-1 -1-7  5 STENTOR		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10     -10 -  IW    3-1 -1-3    13-1 -1-7  STENTOR DSP600		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-313-1 -1-7  STENTOR DSP600  Hofmann Geoliner 780		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 14 000,00 15 000,00 15 000,00 16 000,00 17 000,00 17 000,00 18 000,00 18 000,00 18 000,00 18 000,00
28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 4 576,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 14 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00 15 000,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-313-1 -1-7  STENTOR DSP600  Hofmann Geoliner 780  MKII -001 20.3840 10 000		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00  10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 14 576,00 4 576,00 4 576,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-313-1 -1-7  STENTOR DSP600  MKII -001 20.3840 10 000 1318.27		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 14 000,00 15 000,00 16 000,00 17 000,00 17 000,00 18 000,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-313-1 -1-7  STENTOR DSP600  MKII -001 20.3840 10 000 1318.27  Drive 5		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 14 000,00 15 000,00 16 000,00 17 000,00 17 000,00 18 000,00 18 000,00 19 000,00 19 000,00 10 000,00 10 000,00 10 000,00 10 000,00 11 000,00
28 7230 28 7230		Hunter Ravaglioli Cartec BDE 2304  NTS Cartec BDE 3504  10 -10 -  IW 3-1 -1-313-1 -1-7  STENTOR DSP600  MKII -001 20.3840 10 000 1318.27		7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00 10 650,00	12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 12 000,00 14 000,00 15 000,00 16 000,00 17 000,00 17 000,00 18 000,00
	28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6320 28 6320 28 6320 28 6320 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 6340 28 7230	28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6282 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6521 28 6320 28 6320 28 6320 28 6320 28 6340 28 7230	28 6282	28 6282	28 6282	28 6282	28 6222

28 28 42 28 42 29 1 29 2 29 29 29 4 29 29 29 5 29 5 29 6 29 7 29	1922 1924 1924 1924 1925	29. , ) 3000 ( ) ) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (	) DTCO 3283 VEEDER-ROOT VRC 8400 Stoneridge Electronics 2400 ) ) ) 4671 -10 4672 3	, , 5000 10000 5000 10000 (	9,00 11,00 14,00	4 4 3 4 4 4 4	12 780,00 15 620,00 19 880,00	4 576,00 4 576,00 4 576,00 2 400,00 14 400,00
28 28 42 28 42 29 1 29 2 29 29 29 4 29 29 29 5 29 5 29 6 29 7 29	1922 1923 1924 1924 1924 1924 1925	) 3000 ( ) ) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (	DTCO 3283 VEEDER-ROOT VRC 8400 Stoneridge Electronics 2400  ,	5000 10000	2,86 2,86 1,50 9,00 11,00 14,00	4 4 4 4	12 780,00 15 620,00	4 576,00 4 576,00 4 576,00 2 400,00
28 28 42 28 42 29 1 29 2 29 29 29 4 29 29 29 5 29 5 29 6 29 7 29	1922 1923 1924 1924 1924 1924 1925	) 3000 ( ) ) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (	VEEDER-ROOT VRC 8400 Stoneridge Electronics 2400  , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5000 10000	2,86 2,86 1,50 9,00 11,00 14,00	4 4 4 4	12 780,00 15 620,00	4 576,00 4 576,00 2 400,00
28 42 28 42 29 1 29 2 29 29 29 29 4 29 29 29 5 29 5 29 6 29 7 29	1922 1923 1924 1924 1924 1924 1924 1925	) 3000 ( ) ) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (	Stoneridge Electronics 2400  , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5000 10000	2,86 1,50 9,00 11,00 14,00	4 4 4	12 780,00 15 620,00	4 576,00 2 400,00 14 400,00
42 28	1922 1923 1924 1924 1924 1924 1925	) 3000 ( ) ) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (	) ) 4671	5000 10000	9,00 11,00 14,00	4 4 4	12 780,00 15 620,00	2 400,00
1 29 2 29 3 29 29 29 29 4 29 29 29 5 29 5 29 6 29 7 29	1922 1923 1924 1924 1924 1924 1925	) 3000 ( ) ) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (	) ) 4671	5000 10000	9,00 11,00 14,00	4 4 4	12 780,00 15 620,00	14 400,00
2 29 3 29 29 29 29 4 29 29 29 5 29 6 29 7 29	1923 1924 1924 1924 1924 1925	) 3000 ( ) ) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (	) ) 4671	5000 10000	11,00	4	15 620,00	
2 29 3 29 29 29 29 4 29 29 29 5 29 6 29 7 29	1923 1924 1924 1924 1924 1925	) 3000 5000 ( ) 5000 10000 (			11,00	4	15 620,00	
3 29 29 29 29 4 29 29 5 29 6 29 7 29	1924 1924 1924 1924 1924 1925	) 5000 10000 (			14,00	4		17 600,00
29 29 29 4 29 29 29 5 29 6 29 7 29	1924 1924 1924 1924 1925	(					19 880 00	
29 29 4 29 29 29 29 5 29 6 29 7 29	1924 1924 1924 1925				14,00		10 000,00	22 400,00
29 4 29 29 29 29 5 29 6 29 7 29	1924 1924 1925			5000 10000 (		4	19 880,00	22 400,00
29 4 29 29 29 5 29 6 29 7 29	1924 1925		-10 4672 3		14,00	4	19 880,00	22 400,00
4 29 29 29 5 29 6 29 7 29	1925			5000 10000	14,00	4	19 880,00	22 400,00
29 29 5 29 6 29 7 29	1925		-8	5000 10000	14,00	4	19 880,00	22 400,00
29 5 29 6 29 7 29		) 10000 (	)		18,00	4	25 560,00	28 800,00
5 29 6 29 7 29	1925	,	-66062	10000	18,00	4	25 560,00	28 800,00
6 29 7 29	-		964841	10000 ( )	18,00	4	25 560,00	28 800,00
7 29	1932	(	)	3000	4,50	4	6 390,00	7 200,00
	1934	(	)	3000 5000	5,50	4	7 810,00	8 800,00
29	1936	10000	)	5000	7,00	4	9 940,00	11 200,00
	1936		-56132	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00	11 200,00
29	1936		7074	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00	11 200,00
29	1936		-7-43202	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00	11 200,00
	1936		-10	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00	11 200,00
			56241	) 5000 10000 (			·	
29	1936			)	7,00	4	9 940,00	11 200,00
29	1936		-66061	5000 10000 ( )	7,00	4	9 940,00	11 200,00
29	1936	-	-96741	5000 10000 ( )	7,00	4	9 940,00	11 200,00
29	1936	-	-96742	5000 10000 (	7,00	4	9 940,00	11 200,00
8 29	1938	(	)	10000	9,00	4	12 780,00	14 400,00
29	1938		-56142	10000	9,00	4	12 780,00	14 400,00
29	1938			10000	9,00	4	12 780,00	14 400,00
29	1938		-56132	10000 (	9,00	4	12 780,00	14 400,00
29	1938		-11	,	9,00	4	12 780,00	14 400,00
29	1938		-112.1 .56474-01	10000	9,00	4	12 780,00	14 400,00
29	1938		56241	10000 ( )	9,00	4	12 780,00	14 400,00
29	1938	- 0	-96741	10 000	9,00	4	12 780,00	14 400,00
9 29	1942	) 3000		(	5,40	2	-	8 640,00
29	1942		-	( ) 3000	5,40	2	-	8 640,00
10 29	1943	) 3	3000	(	3,90	2	-	6 240,00
11 29	1944	) 3000 5	000	(	6,60	2	-	10 560,00
29	1944		-12-56682	3000 5000	6,60	2	-	10 560,00
29			56216-011-03					

		2		1			1
		, ,	,	,		, .(	
		-66062					" "
	29 1944		3000 5000	6,60	2	-	10 560,00
	29 1944	3613	3000 5000	6,60	2	-	10 560,00
12	29 1945	) 3000 5000	(	5,10	2	-	8 160,00
		-56142					
	29 1945		) 3000 5000	5,10	2	-	8 160,00
	29 1945	-12-56682	) 3000	5,10	2	-	8 160,00
		-	5000				
	29 1945		) 3000 5000	5,10	2	-	8 160,00
13	29 1946	) 5000 10000	(	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	5675-0000010	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	54535	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	54537	(	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-54533D	5000 10000 ( ) 5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		5000 10000 ( ) 5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	5453	(	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-56132	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	6619	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	-9-5337	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946		( ) 5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	- 964840	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	- 964841	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	- 964845	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	- 964846	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	96222	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	- 9627-020	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00
	29 1946	543533	5000 10000	8,50	2	-	13 600,00

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

_						_		
			, ,	,	l .		, .(	)
					,		-	
	29 1948		10-5668	(	10,90	2	-	17 440,00
			-66062	10000 15000				
	29 1948			10000 15000	10,90	2	-	17 440,00
16	29 1949	)	10000 150	()000	9,40	2	-	15 040,00
	29 1949	•	914210	( ) 10000 15000	9,40	2	-	15 040,00
	29 1949	-	964845	( ) 10000	9,40	2	-	15 040,00
	29 1949	-	-96222	( ) 10000	9,40	2	-	15 040,00
17	29 1950	) 15000	20000	(	13,00	2	-	20 800,00
	29 1950		-56554	( ) 15000 20000	13,00	2	-	20 800,00
	29 1950	-	-96741		13,00	2	-	20 800,00
	29 1950	-	-96742-04	( ) 15000 20000	13,00	2	-	20 800,00
18	29 1951	)	15000 200	(	11,50	2	-	18 400,00
19	29 1952	) 20000		(	15,10	2	-	24 160,00
20	29 1953	)	20000	(	13,60	2	-	21 760,00
21	29 1962	3000			1,70	4	2 414,00	2 720,00
22	29 4560		,		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	29 4560				1,40	3	1 988,00	2 240,00
23	29 4580	-	Logix	ı	24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580				24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580	-	-07		24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580		(OCTOPUS-L)		24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580	- PLC			24,00	1	34 080,00	38 400,00
	29 4580 29 4580	<del>-</del>	OMNI-3000/6000 PLC Modicon		24,00 24,00	1	34 080,00 34 080,00	38 400,00 38 400,00
24	29 3850	-	,		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850	·-			2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850		-80 -80		2,20	3	3 124,00	3 520,00
	29 3850 29 3850		-80 -4 r- 1		2,20	3	3 124,00 3 124,00	3 520,00 3 520,00
$\vdash\vdash$	29 3850		1-100		2,20	3	3 124,00	3 520,00
25	29 3855	-	1	·	1,50	3	2 130,00	2 400,00
H	29 3855				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855		DD3B		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855	-	-100 -100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	29 3855 29 3855	-	-100		1,50	3	2 130,00	2 400,00 2 400,00
H	29 3855	( )	-		1,50 1,50	3	2 130,00	2 400,00
26	20 5244		I .		2.50	2		1 275 00
26	29 5241		TRANSFERPETTE	1	2,50	3	-	1 375,80 1 375,80
$\vdash$	29 5241		BIOHIT		2,50	3	-	1 375,80
$\vdash$	29 5241		FORTUNA		2,50	3	-	1 375,80
			Acura	800 .				
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80

			21				,	
			, ,	,		•	, .(	)
					,		•	
-		ISAR	RTORIUS			_		
	29 5241	BIOT	TRATE		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		RTORIUS DSPENSER		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	SAR	RTORIUS		2,50	3	-	1 375,80
<u> </u>			OSPENSER Plus RTORIUS TACTA					
-	29 5241 29 5241		nit Proline		2,50 2,50	3	-	1 375,80 1 375,80
$\vdash$	29 5241		ii Mat		2,50	3	-	1 375,80
-	29 5241	ividiti	ı ıvıat		2,50	3	-	1 375,80
$\vdash$	29 5241		-1		2,50	3	-	1 375,80
$\vdash$			endorf Research				-	
_	29 5241	Plus	5		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	Finn	pipette 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	Finn	pipette F2		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	•	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241			-1	2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241				2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	, CAP	PP .		2,50	3	_	1 375,80
$\vdash$	29 5241		RETTE®		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	ВЮ			2,50	3	-	1 375,80
$\vdash$	29 5241		-1		2,50	3	_	1 375,80
-	29 5241		RTORIUS PROLINE		2,50	3		1 375,80
<u> </u>							-	
	29 5241		i-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		MAPETTE adi		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	HUN	MAPETTE adj		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	Pipe	etman P		2,50	3	-	1 375,80
			-1-5-50		_,-,-			
	29 5241				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
L	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	E-Cromatec		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241		(Finnpipette)		2,50	3	-	1 375,80
	29 5241	Ham	nilton		2,50	3	-	1 375,80
27	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242	Bioh	nit Proline		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		RTORIUS TACTA		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		RTORIUS DSPENSER		3,68	2	-	2 025,18
$\vdash$	29 5242	SAR	RTORIUS OSPENSER Plus		3,68	2	-	2 025,18
	<u> </u>	ı PRO	OI LINGLIK FIUS					<u> </u>

			28		·			
			, ,	,		•	, .(	)
					,			
	29 5242		SARTORIUS		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		BIOTRATE Biohit Proline		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		Eppendorf Research		3,68	2	_	2 025,18
	29 5242		Plus		3,68	2	-	2 025,10
	29 5242		-8		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-9		3,68	2	-	2 025,18
	20 5242				2.00			2.025.40
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
	29 5242 29 5242				3,68 3,68	2	-	2 025,18 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		A. 10: A		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 8 100 1300		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-8-100-1200 -12-1-10		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-1-10		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242		-12-30-300		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				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		HUMAPETTE adj 8-ch		3,68	2	-	2 025,18
	29 5242				3,68	2	-	2 025,18
28	29 5440	,			6,10	4	-	8 589,00
	29 5440				6,10	4	-	8 589,00
29	29 4320				0,45	4	-	720,00
	29 4320		-601/4		0,45	4	-	720,00
	29 4320 29 4320		2-		0,45 0,45	4	-	720,00 720,00
30	29 5330		, 1	i	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		CNG A3 DMA		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		CNG A3-DMA		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		SK-FDN		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		SK700	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330 29 5330		SK700-2 LPG -1	1	2,00	4	1 100,64 1 100,64	1 100,64 1 100,64
	29 5330		-2	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		LPG 1000	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		Global Star Lpg	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5330		-1	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
31	29 5340	1			2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		28		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		X 0.25 X		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-27 1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
_	29 5340 29 5340		ADAST 895		2,00	4	1 100,64 1 100,64	1 100,64 1 100,64
$\dashv$	29 5340		Gilbarco 165R		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	-	<u> </u>			<u> </u>			

			2					
1			, ,	,			, .(	)
l					,		•	
$\vdash$	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 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	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 29 5340		7000 Global Century		2,00	4	1 100,64 1 100,64	1 100,64 1 100,64
	29 5340		Helix		2,00	4	1 100,64	1 100,64
			1 -50-0,25-2-1	1	1			
	29 5340		-1		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-40		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		-40		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		ADAST 899x.xxx		2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340				2,00	4	1 100,64	1 100,64
	29 5340		Kamka	1	2,00	4	1 100,64	1 100,64
32	29 5350	1			2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		367		2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350		007		2,20	4	1 210,70	1 210,70
	29 5350 29 5350		367 NOVA		2,20 2,20	4	1 210,70 1 210,70	1 210,70 1 210,70
			367 5					
	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	,	367 5		2,20	4	1 210,70	1 210,70
33	29 5440				6,45	3	9 159,00	10 320,00
	29 5440		-11		6,45	3	9 159,00	10 320,00
34	29 2500		•		0,45	3	-	720,00
	29 2500	2-	Klin		0,45	3	-	720,00
35	29 2520	2	20	•	1,60	3	2 272,00	2 560,00
	29 2520	2-	2 -5-01		1,60	3	2 272,00	2 560,00
36	29 2530	2	20-50	1	1,90	3	2 698,00	3 040,00
-	29 2530	2-	2 -50-		1,90	3	2 698,00	3 040,00
37	29 2534	2	<u> </u> 50-100		2,30	2	3 266,00	
	29 2534	2-	2 -100		1		3 200,00	3 680,00
	20 2004	_	2 100		2.30	2		-
	00				2,30	2	3 266,00	3 680,00
	29 2534	2-	2 -50-01		2,30	2	3 266,00 3 266,00	3 680,00 3 680,00
20	29 2534	2- 2-	2 -50-01 2 -50-		2,30 2,30	2	3 266,00 3 266,00 3 266,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00
38	29 2534 29 2536	2- 2- 2	2 -50-01 2 -50- 100-500		2,30 2,30 4,70	2 2	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00
38	29 2534 29 2536 29 2536	2- 2- 2 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02		2,30 2,30 4,70 4,70	2 2 2 2	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536	2- 2- 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01	10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70	2 2 2 2 2	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 9 400,00
	29 2534 29 2536 29 2536	2- 2- 2 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02	;10	2,30 2,30 4,70 4,70	2 2 2 2	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536 29 2550	2- 2- 2 2- 2- 2-	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50	2 2 2 2 2 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550	2- 2- 2 2- 2- 2-	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50	2 2 2 2 2 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00
38	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550	2- 2- 2 2- 2- 2- 2-	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10-	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50	2 2 2 2 2 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550 29 2550	2- 2- 2 2- 2- 2- 2-	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10-	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50 3,50	2 2 2 2 2 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10- 2 -10-	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50 3,50 3,50	2 2 2 2 2 3 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2-	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10- 2 -10- 2 -10- 2 -10- 2 -10- 2 -10-01 2 -10-01	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10- 2 -10- 2 -10- 2 -10-01 2 -10-01 2 -10-005	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10- 2 -1004 2-10 2 -10-01 2 -10-01 2 -10-0,05 2 -5-01	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00
39	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10- 2 -1004 2-10 2 -10-01 2 -10-01 2 -10-005 2 -5-01 2 -10-01	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00
	29 2534 29 2536 29 2536 29 2550	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10- 2 -1004 2-10 2 -10-01 2 -10-01 2 -10-0,05 2 -5-01	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 6 390,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 7 200,00
39	29 2534 29 2536 29 2536 29 2536 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550 29 2550	2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2- 2	2 -50-01 2 -50- 100-500 2 -200-02 2 -200-01 2 2;5 -1 2 -10- 2 -10- 2 -10- 2 -10-01 2 -10-005 2 -5-01 2 -10-01 2 -10-01 2 -10-01	;10	2,30 2,30 4,70 4,70 4,70 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 3,5	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 266,00 3 266,00 3 266,00 8 343,00 8 343,00 8 343,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00 4 970,00	3 680,00 3 680,00 3 680,00 9 400,00 9 400,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00 5 600,00

_		ı	30					
			, ,	,		٠.	, .(	)
					,			
	29 2552	2-	2 -20-01		4.50	2	6 300 00	7 200,00
	29 2552	2-	2 -20-		4,50 4,50	3	6 390,00 6 390,00	7 200,00
		2-					,	
41	29 2554		2 50		5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554	2-	2 -50		5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554	2-	2 -50-		5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554	2-	2 -50-01		5,50	3	7 810,00	8 800,00
	29 2554		2-50		5,50	3	7 810,00	8 800,00
42	29 2630		1000		8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630		7-		8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630		-750		8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630	1-		750 .	8,40	4	11 928,00	13 440,00
			1-750					
	29 2630	1-	1 -10		8,40	4	11 928,00	13 440,00
	29 2630	·			8,40	4	11 928,00	13 440,00
43	29 2632		1000 2500		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632		787-		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632		1-2500		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -2-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
$\Box$	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -100-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -500-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
$oxed{oxed}$	29 2632	2-	2 -1000-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -1500-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -2000-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -2500-01		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -20-		9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	2-	2 -50-	2500	9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632			2500 .	9,50	4	13 490,00	15 200,00
	29 2632	1-	1 -20		9,50	4	13 490,00	15 200,00
44	29 2634		2500 5000		10,50	4	14 910,00	16 800,00
	29 2634	2-	2 -3000-01		10,50	4	14 910,00	16 800,00
	29 2634	2-	2 -5000-01		10,50	4	14 910,00	16 800,00
	29 2634	1-	1 -50		10,50	4	14 910,00	16 800,00
45	29 2636		5000 10000		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636		-10000		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636	1-	1 -100-01		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636		1-10000		12,00	4	17 040,00	19 200,00
	29 2636	1-	1 -100		12,00	4	17 040,00	19 200,00
46	29 2638		10000		16,00	4	22 720,00	25 600,00
47	29 6240	0,5	1,0		12,50	2	-	23 000,00
Ë	29 6240	1,0	- 200		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	()	-200) NuFlo		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		Halliburton CL		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		JFM 3030		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	F	Prowirl		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		OPTIGAS 4010C		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		JFM500		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		- 270		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		PTIFLUX FS 4000		12,50	2	-	23 000,00
	29 6240 29 6240		/EWFLO DY		12,50 12,50	2	-	23 000,00
	- ca uz4u	1	Turbo Flow UFG		12,50	2	-	23 000,00
					12,50	2	-	23 000,00
	29 6240		rosonic Flow		,00	-		_0 000,00
	29 6240 29 6240	- F	Prosonic Flow Micro Motion	0,5 1,0	12.50	2	-	23 000.00
	29 6240	- F		0,5 1,0	12,50 12,50	2	-	23 000,00 23 000,00
	29 6240 29 6240 29 6240	- F	Micro Motion	0,5 1,0				<b></b>
	29 6240 29 6240 29 6240 29 6240 29 6240 29 6240	- F	Micro Motion Promass Hoffer Flow Controls HO Promag	0,5 1,0	12,50 12,50 12,50	2 2	-	23 000,00 23 000,00 23 000,00
	29 6240 29 6240 29 6240 29 6240 29 6240	- F N F F S	Micro Motion Promass Hoffer Flow Controls HO	0,5 1,0	12,50 12,50	2	-	23 000,00 23 000,00

			<u> </u>				, .(	
			, ,	,	,		, .(	
	29 6240	-	ADMAG AXF	0,5 1,0	12,50	2	-	23 000,00
	29 6240	-	LPM	0,0 1,0	12,50	2	-	23 000,00
48	29 6244	0,			16,00	2	-	29 440,00
-10	29 6244		,-		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		MVTM		16,00	2	_	29 440,00
			Heliflu TZ-N	16 500				
	29 6244				16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		HTM-06- Smith Meter MVTM	. K2VHDLAW030	16,00	2	-	29 440,00
	29 6244				16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	_	CRA/MRT-97 1505-1A		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	SITRANS FC MASS 2100/6000		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	OPTISONIC 3400		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		-		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		-4		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244				16,00	2	-	29 440,00
	29 6244		1-50		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	- 260		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Rotamass RCCS		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Micro Motion R		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Micro Motion CNG050		16,00	2	-	29 440,00
	29 6244	-	Micro Motion	0,15 0,5	16,00	2	-	29 440,00
40	29 6244	-	-		16,00	2	-	29 440,00
49	29 6260			1	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	· -			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260			-104	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260			- -05	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260			-	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	е	-300	100	4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		-1		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		-2		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260		550		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260 29 6260		550 150		4,50 4,50	2	-	7 200,00 7 200,00
	29 6260		<del></del>		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	-05		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	08		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	-05.07		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260				4,50	2	-	7 200,00
	29 6260 29 6260	<u>-</u>			4,50 4,50	2	-	7 200,00 7 200,00
	29 6260	-	400-		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-			4,50	2	-	7 200,00
	29 6260 29 6260	-	-551		4,50 4,50	2	-	7 200,00 7 200,00
	29 6260	-	-		4,50	2	-	7 200,00
	29 6260	-	-5	Dy 100	4,50	2	-	7 200,00
50	29 0740				8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		Teleflow 3530-10		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		Teleflow 3530-10	1	8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		-3		8,50	2	-	13 600,00

_			32					
			, ,	,		٠.	, .(	)
					,			
	29 0740		-IIE		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss S600		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 103		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740	I	FloBoss 407		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		ROC S600		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss S600+		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 306		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 312		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 364		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 504 FloBoss 553		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740 29 0740		ROC 312		8,50 8,50	2	-	13 600,00 13 600,00
	29 0740		FloBoss 809		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 104		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 107		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 503		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		FloBoss 107E		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740	I	FloBoss 827		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		ROC 306		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		-7		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		Simatic S7-300		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		- 2		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740	-	-3		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740	-	-350		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		-390		8,50	2	-	13 600,00
	29 0740		-370		8,50	2	-	13 600,00
51	29 0750				2,70	3	-	4 320,00
52	29 0755				3,20	2	_	5 120,00
	29 0755					2	_	•
			-		3,20		-	5 120,00
	29 0755		-		3,20	2	-	5 120,00
	29 0755		_		3,20	2	-	5 120,00
	29 0755				3,20	2	-	5 120,00
	29 0755				3,20	2	-	5 120,00
	29 0755				3,20	2	-	5 120,00
	29 0755	1	VORTEX		3,20	2	-	5 120,00
	29 0755		-001		3,20	2	-	5 120,00
	29 0755		.12023		3,20	2	-	5 120,00
53	29 0760		(	)	2,75	2	-	4 400,00
	29 0760	-	PT878		2,75	2	•	4 400,00
54	29 0773				5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		Ultraflow II		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		SonoSensor 30		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		Portaflow 330		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		2		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		SONOFLO		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		(StreamLux)		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		-02		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773	-	-520		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773	-	-		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773	-			5,00	2	-	8 000,00
	29 0773	-			5,00	2	-	8 000,00
	29 0773	-	-1 Sonoflo . Sono 2500		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		CT		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		UFM 001		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773 29 0773		Portaflow		5,00 5,00	2	-	8 000,00 8 000,00
	29 0773		02		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		Sonoflo		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773		-01		5,00	2	-	8 000,00
	20 0113				5,00		-	0 000,00

_			33				
		,	, ,			, .(	)
				,		·	
	29 0773	MAG		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773	- US800		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773			5,00	2	-	8 000,00
		-					
	29 0773			5,00	2	-	8 000,00
	29 0773	- EEM-QII		5,00	2	-	8 000,00
	29 0773 29 0773	- S100I		5,00 5,00	2	-	8 000,00 8 000,00
55		" "			3		5 072,00
55	29 3720	SiteSentin	and and	3,17		4 501,00	· · · · · ·
	29 3720 29 3720	Sileserilli	.ei	3,17 3,17	3	4 501,00 4 501,00	5 072,00 5 072,00
56	29 3730	L		3,70	1	-	5 920,00
30	29 3730		-	3,70	<del>- '</del>	_	3 920,00
	29 3730			3,70	1	-	5 920,00
	29 3730	391	-	3,70	1	-	5 920,00
	29 3730			3,70	1	-	5 920,00
	29 3730	822		3,70	1	-	5 920,00
	29 3730			3,70	1	-	5 920,00
	29 3730	443		3,70	1	-	5 920,00
	29 3730		_	3,70	1	-	5 920,00
	29 3730	625		3,70	1	-	5 920,00
	29 3730	626		3,70	1	-	5 920,00
	29 3730	628	-	3,70	1	-	5 920,00
	29 3730		-	3,70	1	-	5 920,00
Н	29 3730			3,70	1	-	5 920,00
					-		
57	29 3740			5,70	1	-	9 120,00
	29 3740	-		5,70	1	-	9 120,00
	29 3740	-		5,70	1	-	9 120,00
	29 3740	23		5,70	1	-	9 120,00
58	29 9120			2,90	4	4 118,00	4 640,00
	29 9120	-7000		2,90	4	4 118,00	4 640,00
	29 9120	DC-1C		2,90	4	4 118,00	4 640,00
$\vdash\vdash$	29 9120 29 9120	WS-1A TG-3		2,90 2,90	4	4 118,00 4 118,00	4 640,00 4 640,00
$\vdash$	29 9120	TG-5		2,90	4	4 118,00	4 640,00
	29 9120	TG-5A		2,90	4	4 118,00	4 640,00
	29 9120	DS		2,90	4	4 118,00	4 640,00
Щ	29 9120	DV		2,90	4	4 118,00	4 640,00
$\vdash$	29 9120 29 9120	W TG 05		2,90 2,90	4	4 118,00 4 118,00	4 640,00 4 640,00
	29 9120	-400		2,90	4	4 118,00	4 640,00
	29 9120	-400		2,90	4	4 118,00	4 640,00
59	29 9124	G1 G6; 1,6	3/16 3/	0,90	4	1 278,00	1 440,00
	29 9124	Gallus-20	00	0,90	4	1 278,00	1 440,00
	29 9124	G4		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	29 9124	-1,6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
Щ	29 9124	-6		0,90	4	1 278,00	1 440,00
Н	29 9124	G6 G10		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	29 9124	6	<del> </del>	0,90	4	1 278,00 1 278,00	1 440,00 1 440,00
$\vdash$	29 9124	I >		0,00		. 210,00	,
	29 9124 29 9124	GSN-G1.	is	0,90	4	1 278,00	1 440,00

30   1741				<u> </u>				,	
20   1914				, ,	,		٠,	, .(	)
20   1984   G-6						,			
23   1924   1   1   0.00		20 0124		G 4		0.00	1	1 279 00	
25 9194	-							,	
20 9124									
22   9154	$\vdash$								
28 9124									
29 9124	-								
29 9124   0-8	-								
29 9154									
28 9154									
29 9196								· ·	-,
29 9194								,	
22 91924								*	-,
29 9124	$\vdash$								
29 91924									
29 9124	$\vdash$							,	<u>'</u>
29 9124	-								
29 9194	$\vdash$							, ,	
BR-GQS									
29 9124									
29 91944									· '
29 9124   92.5   1.440,00   2.5   1.45	$\vdash$								
29 9124   9.25   9.30   4   1.279.00   1.440.00	$\vdash \vdash$								
29 9124	$\vdash$								
29 9124   9K-6 10   9.90   4   1.778.00   1.440.00	$\vdash\vdash$		l l	U,U					
29 9124   BK-610   0.90   4   1272.00   1.440.00	$\vdash \vdash$			-1					
29 9124   BK-6 16   0.99   4   1778.00   1.440.00	$\vdash\vdash$							,	
29 9124	$\vdash \vdash$						_		-
29 9124   G4	$\vdash \vdash$							, ,	
1.5									
2.5   9124     2.5	$\vdash$								
28 9124   NPM G1 6   0.90   4   1.278.00   1.440.00						· ·			
29 9124   NPM G4   0.00   4   1.278.00   1.440.00									
28 8124   BK-G 1.6   0,80   4   1,275,00   1,440,00									
Page 19124   BK-G.5   DK-G									
29 9124   BK-G 6   0.90									
29 9124									
29 9124									
29 9124						· ·			-,
BK-G6T									
Company									
60 29 9126		29 9124				0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9126		29 9124		-G61		0,90	4	1 278,00	1 440,00
29 9126   -336   332   6,83   2   9 699,00   10 928,00    -29 9126   -	60	29 9126	16	3/ 1600 3/		6,83	2	9 699,00	10 928,00
332		29 9126		-336		6.83	2		
29 9126					332				·
29 9126				•				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29 9126       OPTISWIRL 4070       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -       OPTISWIRL 4200       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -       PF2       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -       -16       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G10       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G16       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G16       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126									
29 9126 - OPTISWIRL 4200	${igspace}$								
29 9126         -         OPTISWIRL 4200         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         -         PF2         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         -16         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         GE5         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         G100         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         G16         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         G25         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         BK-G25         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         BK-G40         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         BK-G40         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         BK-G40         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         BK-G40         6,83         2         9 699,00         10 928,00           29 9126         BK-G40         6	igwdap								
29 9126 - PF2	${igspace}$							, ,	
29 9126       -16       6,83       2       9 699,00       10 920,00         29 9126       G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G16       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -7000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699	$\vdash \vdash$								
29 9126       G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G16       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       ROG       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       ROG       RABO       6,83 <t< td=""><td><math>\vdash \vdash</math></td><td></td><td>-  </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	$\vdash \vdash$		-						
29 9126       G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G16       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RQ G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RQ G400       6,83       2	$\vdash \vdash$								
29 9126       G16       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RYG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RYG G400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RYG G25       6,83       2	$\sqcup$							· ·	
29 9126       G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G5       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G55       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2	$\vdash \vdash$								
29 9126       BK-G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RYG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G55       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83	$\sqcup$								· ·
29 9126       BK-G40       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       ROG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G55       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83	${igspace}$							,	
29 9126       -50-G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G 400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83	$\sqcup$								
29 9126       -80-G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G55       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G65       6,83       <	${igspace}$							,	
29 9126       -400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G 400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -250       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZZ G65       6,83       2	igwdap								
29 9126       -600       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G 400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -250       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZZ G65       6,83       2	$\vdash \vdash$								
29 9126       -1000       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RABO       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G 400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -250       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00	$\vdash \vdash$								
29 9126       RABO       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       RVG G100       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       RVG G400       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       -250       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       TRZ       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       TRZZ G65       6,83       2 9699,00       10928,00         29 9126       TRZZ G100       6,83       2 9699,00       10928,00	$\sqcup$								·
29 9126       RVG G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G 400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -250       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00	$\sqcup$								
29 9126       RVG G 400       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       -250       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00	$\sqcup$								
29 9126       -250       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G25       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       RVG G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G65       6,83       2       9 699,00       10 928,00         29 9126       TRZ2 G100       6,83       2       9 699,00       10 928,00	$\sqcup$								
29 9126     RVG G25     6,83     2 9 699,00     10 928,00       29 9126     RVG G65     6,83     2 9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ     6,83     2 9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ2 G65     6,83     2 9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ2 G100     6,83     2 9 699,00     10 928,00	$\sqcup$							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·
29 9126     RVG G65     6,83     2     9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ     6,83     2     9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ2 G65     6,83     2     9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ2 G100     6,83     2     9 699,00     10 928,00	igspace								· ·
29 9126     TRZ     6,83     2 9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ2 G65     6,83     2 9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ2 G100     6,83     2 9 699,00     10 928,00       10 928,00     10 928,00									
29 9126     TRZ2 G65     6,83     2     9 699,00     10 928,00       29 9126     TRZ2 G100     6,83     2     9 699,00     10 928,00	igspace							,	
29 9126 TRZ2 G100 6,83 2 9 699,00 10 928,00	igwdap								
	igspace							,	
29 9126 TRZ2 G160 6,83 2 9 699,00 10 928,00	igwdap								
		29 9126		I KZ2 G160		6,83	2	9 699,00	10 928,00

_			3:	)			,	
			, ,	,	,		, .(	)
							•	
	29 9126		TRZ2 G250		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		TRZ2 G400		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		TRZ2 G650 TRZ2 G1000		6,83	2	9 699,00	10 928,00 10 928,00
	29 9126 29 9126		TZ/FLUXI		6,83 6,83	2	9 699,00 9 699,00	10 928,00
	29 9126		MZ-80 Rombach		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		-150-800		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		80-250		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		GMS		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		RVG G16		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		RVG G40		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126 29 9126		Delta RVG G160		6,83 6,83	2	9 699,00 9 699,00	10 928,00 10 928,00
	29 9126		RVG G250		6,83	2	9 699,00	10 928,00
	29 9126		ULTRAMAG		6,83	2	9 699,00	10 928,00
61	29 9250				3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250		-100-10		3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250		800		3,80	4	5 396,00	6 080,00
<u> </u>	29 9250		MKA		3,80	4	5 396,00	6 080,00
	29 9250 29 9250		800		3,80 3,80	4	5 396,00 5 396,00	6 080,00 6 080,00
60			(	<u> </u>			3 330,00	
62	29 9260	)		т	18,83	2	-	30 128,00
$\vdash$	29 9260 29 9260		-500 -		18,83 18,83	2	-	30 128,00 30 128,00
	29 9260	е	Turbo Flow GFG-F		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260		-		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260		FLOWSIC 600		18,83	2	-	30 128,00
	29 9260		FLUXUS F704		18,83	2	-	30 128,00
63	29 9376		- 15 ;	- 0,033 . /	0,40	4	-	576,00
	29 9376				0,40	4	-	576,00
	29 9376				0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15 : 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376 29 9376		-15	: 15	0,40 0,40	4	-	576,00 576,00
	29 9376		-15		0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		ETH	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-3/15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15 -15		0,40	4	-	576,00
	29 9376	a	-	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376			: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		VLF	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		VALTEC		0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		15-1,5	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		MTK	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		15-3	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	. 45	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		Unimag	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		1,5	: 15	0,40	4	-	576,00
-			VLF-R	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376							
	29 9376 29 9376		MK-U WFW2	: 15	0,40	4	-	576,00

_			3	0	_		,	
			, ,	,	,		, .(	)
							•	
	29 9376		GSD5		0,40	4	=	576,00
	29 9376	(	-15			4	-	
		)	ETW.	1-	0,40			576,00
	29 9376 29 9376		-15	: 15 : 15	0,40	4	-	576,00 576,00
	29 9370	,	-10	: 15	0,40	4	-	370,00
	29 9376	•			0,40	4	-	576,00
	29 9376	,	-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15-02	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		90-15	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		-15	.45	0,40	4	-	576,00
	29 9376		ETW	: 15	0,40	4	-	576,00
	29 9376		ET	: 15	0,40	4	-	576,00
64	29 9377		- 20 ;	- 0,055 . /	0,60	4	-	864,00
	29 9377		211	-20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		90	: 20	0,60	4	=	864,00
	29 9377		-20		0,60	4	-	864,00
	29 9377		20	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		ETWI	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		ETW	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		VLF-R	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		ETKI	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		WFK2	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		WFW2	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		- /	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377	)	-20	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		ETW1	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		ETH	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377	,	-20	: 20 : 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377	,			0,60	4	-	864,00
	29 9377			: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		WFK	: 20	0,60	4	-	864,00
	29 9377		-20	: 20	0,60	4	-	864,00
65	29 9378		- 25-50		0,60	4	-	960,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		212	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
<u> </u>	29 9378		50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378 29 9378		-50	: 25 -50 : 25 -50	0,60	4	-	960,00 960,00
$\vdash$	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		_	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378	)	-32		0,60	4	-	960,00
	29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-40	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00

	T	3				,	
		, ,	,	,		, .(	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						-	" "
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	•	960,00
29 9378			: 25 -50 : 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378 29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00 960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		420PC	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		-32 -3,5/25	: 25 -50 25-50	0,60	4	-	960,00
29 9378		- /	: 40	0,60	4	-	960,00
29 9378				0,60	4	-	960,00
29 9378		- /	: 25	0,60	4	-	960,00
29 9378		- /	: 32	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		M-M	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		ETWI	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		- /	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		( )	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		Minomess M-VR-K	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		Minomess M-VR-W	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		Minomess M		0,60	4	-	960,00
29 9378		GROEN	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		W	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		MeiStream	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		WPH	: 25 -50	0,60	4		960,00
29 9378		90	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		MTW	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		-1-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		90-32	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4		960,00
			: 25 -50				
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		- <del>-</del>		0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		Meitwin	: 25 -50 : 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378 29 9378		IVI GILWIII	: 25 -50	0,60 0,60	4	-	960,00 960,00
29 9378		Meitwin	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
			: 25 -50				·
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378	( , )			0,60	4	-	960,00
29 9378	, (	-40	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		-50	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378		-25	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
29 9378 29 9378		-40	: 25 -50 : 25 -50	0,60 0,60	4	-	960,00 960,00
29 9378		WPD	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
20 3370	<u> </u>	1	1	1 0,00			555,50

			30	•			,	
			, ,	•			, .(	)
					,		•	
	29 9378		MTK	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378		WTW	: 25 -50	0,60	4	-	960,00
	29 9378			: 25 -50	0,60	4	_	960,00
66	29 9379		65				<u>-</u>	1 920,00
00			1	. 05	1,50	4		ļ
	29 9379 29 9379		-80	: 65	1,50 1,50	4	-	1 920,00 1 920,00
			-80	: 80				
	29 9379				1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-80 -100	: 65 : 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379 29 9379		-80	. 65	1,50 1,50	4	-	1 920,00 1 920,00
	29 9379		-65		1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-100		1,50	4	-	1 920,00
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379			-80	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-1-80	: 80	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-80	-80	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-100	65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-65		1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-100		1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-65		1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-100	: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		GROEN	: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		DUAL-100	: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		GROEN WT		1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		A 477.47	: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		MTW	: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-1-80 -1-100	: 65 : 65	1,50 1,50	4	-	1 920,00 1 920,00
	29 9379 29 9379		-1	: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		-65	: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379			: 65	1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		MTKI		1,50	4	-	1 920,00
	29 9379		MeiStream DN100	: 65	1,50	4	-	1 920,00
67	29 9820	(	•		6,75	4	9 585,00	10 800,00
	29 9820	,	SeniorSonic	Mark	6,75	4	9 585,00	10 800,00
	29 9820		JuniorSonic	Mark	6,75	4	9 585,00	10 800,00
	29 9820		-100	dir.	6,75	4	9 585,00	10 800,00
68	29 2646	(	•	)	3,00	2	_	4 800,00
Ť	29 2646	,	97	·	3,00	2	-	4 800,00
	29 2646		-		3,00	2	-	4 800,00
	29 2646	-			3,00	2	-	4 800,00
			EEM-C		3,00	2	-	4 800,00
	29 2646		LLIW O		3,00		i	4 800,00
	29 2646 29 2646		941		3,00	2	-	4 000,00
					+	2	-	4 800,00
	29 2646		941		3,00			
	29 2646 29 2646		941 961 961		3,00 3,00	2 2 2	-	4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2	-	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2	- - - -	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2		4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2		4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - -	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2 943.1		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2 943.1 943.2		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - -	4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2 943.1		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - -	4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2 943.1 943.2 941.10		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - - -	4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2 943.1 943.2 941.10 941.11		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - - - - - - -	4 800,00 4 800,00
	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2 943.1 943.2 941.10 941.11 SA-94/2		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 800,00 4 800,00
69	29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646 29 2646		941 961 961 942 -96 962 940 961.1 961.2 943.1 943.2 941.10 941.11 SA-94/2 DIO-99		3,00 3,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 800,00 4 800,00

29 2635			<del> </del>	<b>J</b> 8					
199 2885				, ,	,			, .(	)
19   2008						,			
Second   S	<u> </u>								" "
22   28   28   28   28   28   28   28		29 2835				8,00	2	-	12 800,00
23 0005			Son	nocal 1	0010510				
Proof   Proo					SONOFLO,				
Proof   Proo		29 2835			EEM-C,	8.00	2	-	12 800,00
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20									·
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					(				
70 29 2838	$\vdash$				)				
29 2088		29 2835	-			8,00	2	-	12 800,00
22 2866	70	29 2836				12,00	2	-	19 200,00
22 2866		29 2836	-	-5		12.00	2	-	19 200.00
29 2008		29 2836				12.00	2	-	
19   20   20   20   20   3   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5			SA-	94/2M				-	
PART									
100   100			FIK						
12   20   20   20   30   50   50   50   50   50   50   5		29 2836		101111000		12,00	2	-	19 200,00
1   29   2838				-104	2-				
20   20   20   20   20   20   20   20		29 2836				12,00	2	-	19 200,00
20   20   20   20   20   20   20   20									
22 2233	71	29 2838	( )			4,10	2	-	6 560,00
22 2233	$\vdash$	29 2838	Ість	K MULTIDATA S1		4,10	2	-	6 560,00
29 2938   CTMULTIDATA \$11	$\vdash$								
22 2038   Ultrahet YVR	$\vdash$								
29 2898	$\vdash$								
22 2838	$\vdash$								
29 2838	$\vdash \vdash$								
92 9388	$\sqcup$								
Page   1988	Ш							-	
29 2838	Ш	29 2838				4,10		-	6 560,00
29 2838		29 2838	ELF			4,10	2	-	6 560,00
PolluCom		29 2838	-2'	1		4,10	2	-	6 560,00
PNRANS33		29 2838		-		4,10	2	-	6 560,00
29 2838		29 2838	Poll	luCom		4,10	2	-	6 560,00
29 2838		29 2838	ENE	BRA-S539		4,10	2	-	6 560,00
29 2838			VAL	LTEC VHM-T			2	-	
29 2838								_	
29 2838	$\vdash$							_	
29 2838				-22					
29 2838									
29 2838	$\vdash$								
29 2838				-01-					
29 2838									
Page			TRI	TON				-	
29 2838								-	
29 2838		29 2838	M-C	CAL Compact		4,10	2	-	6 560,00
29 2838   SONOMETER 500   4,10   2   - 6560,00     29 2838   Piccal   4,10   2   - 6560,00     29 2838   Ficcal   4,10   2   - 6560,00     29 2838   Ficcal   4,10   2   - 6560,00     29 2838   Sensoric    4,00   2   - 6400,00     29 2843   Sensoric    4,00		29 2838	Son	noSafe 10		4,10	2	-	6 560,00
29 2838   Piccel   4,10   2   - 660,00     29 2838   Sensonic II   4,10   2   - 660,00     29 2843   Sensonic II   4,00   2   - 6400,00     29 2843   Sensonic II   5,00   5,00     20 2843   Sensonic II   5,00   5,00     20 2843		29 2838	- 2	21		4,10	2	•	6 560,00
29 2838		29 2838	SOF	NOMETER 500		4,10	2	-	6 560,00
29 2838         Sensonic II         4,10         2         -         6 560,00           29 2838         Sensostar2         4,10         2         -         6 560,00           72 29 2843         (         -         4,00         2         -         6 400,00           29 2843         )         -         -         4,00         2         -         6 400,00           29 2843         -         -         -         -         4,00         2         -         6 400,00           29 2843         -         -         -         -         -         4,00         2         -         6 400,00           29 2843         -         -         -         -         -         -         6 400,00           29 2843         - <td></td> <td>29 2838</td> <td>Picc</td> <td>ocal</td> <td></td> <td>4,10</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>6 560,00</td>		29 2838	Picc	ocal		4,10	2	-	6 560,00
29 2838   Sensostar2		29 2838				4,10	2	-	6 560,00
29 2838   Sensostar2			Sen	nsonic II					
72         29         2843         (         5600,00           29         2843         (          6400,00           29         2843         (          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843          6400,00           29         2843		29 2030				4,10		-	0 300,00
72         29         2843         (         4,00         2         -         6         400,00           29         2843         )         -280         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -307         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -306         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -9         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -9         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -7         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -7         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -7         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -4         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -4         4,00         2         -         6400,00           29         2843         -4         4,00         2         -         6400,00		29 2838	Sen	nsostar2		4.10	2		6 560.00
29 2843	$\vdash$		<u> </u>			.,			,00
29 2843   -280   -280   -4,00   2   - 6400,00	72	29 2843	(		)	4,00	2	-	6 400,00
29 2843   -280   -280   -4,00   2   - 6400,00		20 2042	(			4.00	2	_	6 400 00
29 2843       -307       4,00       2       -6400,00         29 2843       -306       4,00       2       -6400,00         29 2843       -9       4,00       2       -6400,00         29 2843       -7       4,00       2       -6400,00         29 2843       -7       4,00       2       -6400,00         29 2843       -5       4,00       2       -6400,00         29 2843       -5       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -7			)					-	,
29 2843       -306       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -9       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -7       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -7       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -5       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -3       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -4       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -4       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       -103       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       -102       4,00       2       -       6 400,00         29 2843	ot	29 2843				4,00		-	6 400,00
29 2843       -9       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -2       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -7       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -5       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -3       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -4       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6 400,00         29		29 2843		-307		4,00	2	-	6 400,00
29 2843       -2       4,00       2       -6400,00         29 2843       -7       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -5       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -3       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -4       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -1       4,00       2       -       6400,00		29 2843		-306		4,00	2	-	6 400,00
29 2843       -7       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -5       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -3       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -4       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -1       103       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       -103       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       -102       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       -102       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       -702       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       761.2       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       742       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       761.1       4,00       2		29 2843		-9		4,00	2	-	6 400,00
29 2843       -7       4,00       2       -6400,00         29 2843       -5       4,00       2       -6400,00         29 2843       -3       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -4       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2       -7       -6400,00         29 2843       -7       -742       4,00       2       -7       -6400,00         29 2843       -7       -742       4,00       2       -7       -6400,00         29 2843       -7       -741       4,00       2       -7       -6400,00		29 2843		-2		4,00	2	-	6 400,00
29 2843       -5       4,00       2       -6400,00         29 2843       -3       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -4       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00	H			-7				-	
29 2843       -3       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -4       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -102       4,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2       -6400,00         29 2843       -7       -6400,00       2	$\vdash$							-	
29 2843       -1       4,00       2       -6400,00         29 2843       -4       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -103       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       761.2       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       742       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       761 <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	$\vdash$								
29 2843       -4       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -103       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -       -       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761.2       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       742       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761       4,00       2       -       6400,00	$\vdash$								
29 2843       -1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -103       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -       -       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761.2       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       742       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       741       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       640	$\vdash$								
29 2843       -       -103       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -       -       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       -       -102       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761.2       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       742       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       741       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -       761       4,00       2       -       6400,00	$\vdash \vdash$								
29 2843       -       -       -       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       -       -102       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761.2       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       742       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761.1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       741       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00	$\vdash \vdash$								
29 2843       -       -102       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761.2       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       742       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761.1       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       741       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6 400,00	$\vdash \vdash$								
29 2843       761.2       4,00       2       -       6400,00         29 2843       742       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761.1       4,00       2       -       6400,00         29 2843       741       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       761       4,00       2       -       6400,00         29 2843       -215       4,00       2       -       6400,00	$\vdash \vdash$								
29 2843     742     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     761.1     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     741     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     761     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     761     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     -215     4,00     2     -     6 400,00	$\sqcup$								
29 2843     761.1     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     741     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     761     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     -215     4,00     2     -     6 400,00								-	
29 2843     741     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     761     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     -215     4,00     2     -     6 400,00	$oxed{oxed}$	29 2843				4,00	2	-	6 400,00
29 2843     761     4,00     2     -     6 400,00       29 2843     -215     4,00     2     -     6 400,00		29 2843		761.1		4,00	2	-	6 400,00
29 2843 -215 4,00 2 - 6 400,00		29 2843		741		4,00	2	-	6 400,00
		29 2843		761		4,00	2	-	6 400,00
		29 2843	-	215		4,00	2	-	6 400,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		29 2843	-	·210		4,00	2	-	6 400,00
		-	<u> </u>						

29 2964			10				(	1
29 3940			, , , ,		,		, .(	
23 9890		29 2843	-220		4,00	2	-	6 400,00
20 2844		29 2843	763			2	-	6 400,00
20 2965		29 2843	19		4,00	2	-	6 400,00
27 29-83		29 2843	•		4,00	2	-	6 400,00
25 2848   944		29 2843			4,00	2	-	6 400,00
22 2943		29 2843	Multical		4,00	2	-	6 400,00
29 2945		29 2843	-		4,00	2	-	6 400,00
22 2845		29 2843	944		4,00	2	-	6 400,00
20 2043		29 2843	-102		4,00	2	-	6 400,00
22 2843		29 2843	7		4,00	2	-	6 400,00
22 2043		29 2843			4,00	2	-	6 400,00
29 2945		29 2843			4,00	2	-	6 400,00
22 2845		29 2843	-106		4,00	2	-	6 400,00
29 2943		29 2843	2300		4,00	2	-	6 400,00
20 2845		29 2843	-943		4,00	2	-	6 400,00
20 2843		20 28/13	DIO-99		4.00	2	_	6.400.00
29 2845							-	
22 2944							-	
22 2843							-	
29 2943	Ш							
73   29   2420	Щ							
22 2420	Щ	29 2843	-17		4,00	2	-	6 400,00
74	73	29 2420	(	)	5,25	4	7 455,00	8 400,00
74	H	29 2420	T T		5,25	4	7 455,00	8 400,00
Res	7/		(					
29 6533	L'*		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,	•
29 6533	Ш							
39   8533								
39 6533							· ·	
29 6533	$\vdash$						· ·	
Box								
29 6533								
29 6533								
BM 70	Ш							
29 6533								
Rosemount TankRader   3,80   3   5396,00   6 080,00								
R 29 6533		29 6533			3,80	3	5 396,00	6 080,00
HERMetic UTImeter   3,80   3   5,396,00   6,080,00		29 6533	R		3,80	3	5 396,00	6 080,00
Eclipse 705   3,80   3   5 396,00   6 080,00     29 6533   Eclipse Aurora   3,80   3   5 396,00   6 080,00     75 29 7760   59,00   4   - 94 400,00     29 7760   59,00   4   - 94 400,00     29 7760   70   70,45   2   - 720,00     29 4220   70,45   2   - 720,00     29 4220   70,45   2   - 720,00     30 0120   70   70   70   70     1								
29 6533		29 6533	HERMetic UTImeter		3,80	3	5 396,00	6 080,00
Total Control Contro		29 6533			3,80		5 396,00	6 080,00
29 7760   59,00   4     94400,00		29 6533	Eclipse Aurora		3,80	3	5 396,00	6 080,00
Telephone   Tele	75	29 7760	)	(	59,00	4	-	94 400,00
30.  1 30 0120 ; (0300); (40200)  1/  30 0120   .01-   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   -01-   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   -01-   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   Pleomax SHB-200A   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   Pleomax SHB-200F   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   OMRON M1 (HEM-422   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   UA 668   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   UA 777   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   OH-302   OH-302   0.24   3   341,00   384,00    30 0120   OH-302   OH		29 7760			59,00	4	-	94 400,00
30.  1 30 0120	76	29 4220			0,45	2	-	720,00
1 30 0120 ; (0300); (40200)		29 4220			0,45	2	-	720,00
1 30 0120			30.					
1 30 0120 ; (0300) ; (40200)			, , ;	,				
30 0120   -01-   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   Pleomax SHB-200A   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   Pleomax SHB-200F   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OMRON M1 (HEM-422   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 668   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 705   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 777   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 777   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   CH-302   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OH-302   OH-302   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OH-302   OH-	1	30 0120	, , (0300)	.; (40200)	0,24	3	341,00	384,00
30 0120   -01-   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   Pleomax SHB-200A   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   Pleomax SHB-200F   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OMRON M1 (HEM-422   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 668   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 705   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 777   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   CH-302   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OLA 3   OLA 3   OLA 3   OLA 3     30 0120   OLA 3   OLA 3   OLA 3   OLA 3     30 0120   OLA 3   OLA 3   OLA 3   OLA 3     30 0120   OLA 3   OLA 3   OLA 3   OLA 3     30 0120   OLA 3   OLA 3   OLA 3	$\vdash$	30 0120			0.24	3	341 00	384 00
30 0120   Pleomax SHB-200A   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   Pleomax SHB-200F   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OMRON M1 (HEM-422   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 668   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 705   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   UA 777   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   CH-302   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OH-302   OH-302   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   OH-302	$\vdash$							
30 0120   Pleomax SHB-200F   0,24   3   341,00   384,00     30 0120   0,24			-					
30 0120 OMRON M1 (HEM-422 C2-E) 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 UA 668 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 UA 705 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 UA 777 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 CH-302 0,24 3 341,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00			Pleomax SHB-200F					
C2-E)			OMRON M1 (HEM-422					
30 0120 UA 705 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 UA 777 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 CH-302 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0.24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0.24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0.24 3 341,00 384,00 384,00 384,00 30 0120 0.24 3 341,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00 384,00			C2-E)					
30 0120 UA 777 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 CH-302 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0,24 3 341,00 384,00 384,00								
30 0120 CH-302 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0,24 3 341,00 384,00 384,00 30 0120 0,24 3 341,00 384,00 384,00								
30 0120 0,24 3 341,00 364,00 30 0120 0,24 3 341,00 384,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,00 384,00 0 0,24 3 341,					0,24		341,00	384,00
30 0120 - 0,24 3 341,00 384,00 - 0,24 3 341,00 384,00		30 0120			0,24	3	341,00	384,00
30 0120 0,24 3 341,00 384,00		30 0120			0,24	3	341,00	384,00
30 0120 0,24 3 341,00 384,00		30 0120			0,24	3	341,00	384,00
		30 0120	-01-		0,24	3	341,00	384,00

			41				1	1
			, ,	,	,	•	, .(	
$\vdash$	30 0120		-		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	В	SP AG1-10				-	
$\vdash$		В	IP AG1-20		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		S Medica		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	ľ			0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		S HEALTHCARE		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	C	S-105		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	C	S HEALTHCARE S-106		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	В	SM 20		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	C	MRON: M2 Basic		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	C	DMRON: M3 Expert		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	С	MRON		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		MRON RS1 HEM-6120-RU)		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	C	DMRON RS2 HEM-6121-RU)		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	C	DMRON RS3 HEM-6130-RU)		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	C	MRON RS6		0,24	3	341,00	384,00
$\vdash$	30 0120	C	HEM-6221-RU) DMRON RS8		0,24	3	341,00	384,00
$\vdash$	30 0120		HEM-6310F-E) MRON M2 Classic		0,24	3	341,00	384,00
$\vdash$	30 0120	U	JA-779		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	U	JA-767		0,24	3	341,00	384,00
		U	JA-778				-	384,00
$\vdash$	30 0120		-		0,24	3	341,00	
	30 0120	lu lu	JA-200		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		SP AG1-40		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		S Medica CS-105		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		S Medica CS-106		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120				0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		S Medica CS-107		0,24	3	341,00	384,00
$\vdash$	30 0120 30 0120	-	-		0,24	3	341,00 341,00	384,00 384,00
	30 0120		-01-		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		-60		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		-50		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		-1		0,24	3	341,00	384,00
$\vdash$	30 0120	T	-3 ensoval duo control		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120				0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	-			0,24	3	341,00	384,00
-	20.0400	l IN	MED-62		0.04		044.00	004.00
-	30 0120		licrolife BP AG1-20		0,24	3	341,00	384,00
-	30 0120		D		0,24	3	341,00	384,00
-	30 0120		1icrolife BP AG1-30		0,24	3	341,00	384,00
$\vdash$	30 0120		VM		0,24	3	341,00	384,00
_	30 0120		D-80		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120				0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		D-70		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		D-71		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120		1ED-63		0,24	3	341,00	384,00
	30 0120	N	licrolife BP AG1-10		0,24	3	341,00	384,00
	•							

Microlife BP AG1-40	
30 0120   Microlife BP AG1-40   0,24   3   341,4     30 0120   PRO-36   0,24   3   341,4     30 0120   Microlife BP AG1-90   0,24   3   341,4     30 0120   Microlife BP 3AG1   0,24   3   341,4     30 0120   Microlife   0,24   3   341,4     30 0120   MED-55   0,24   3   341,4     30 0120   MED-53   0,24   3   341,4     30 0120   PRO-33   0,24   3   341,4     30 0120   UA-911BT-C   0,24   3   341,4     30 0120   DM-3000   0,24   3   341,4     30 0120   DM-3000   0,24   3   341,4     30 0120   DS-137   0,24   3   341,4     30 0120   DS-136   0,24   3   341,4	" " 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120   Microlife BP AG1-90   0,24   3   341,1     30 0120   PRO-36   0,24   3   341,1     30 0120   Microlife BP 3AG1   0,24   3   341,1     30 0120   Microlife   0,24   3   341,1     30 0120   MED-55   0,24   3   341,1     30 0120   MED-53   0,24   3   341,1     30 0120   PRO-33   0,24   3   341,1     30 0120   UA-911BT-C   0,24   3   341,1     30 0120   DM-3000   0,24   3   341,1     30 0120   DM-3000   0,24   3   341,1     30 0120   DS-137   0,24   3   341,1     30 0120   DS-137   0,24   3   341,1     30 0120   DS-186   0,24   3   341,1     30 0120   D	00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120 PRO-36 0,24 3 341, 30 0120 Microlife BP 3AG1 0,24 3 341, 30 0120 Microlife BP 3AG1 0,24 3 341, 30 0120 MED-55 0,24 3 341, 30 0120 PRO-33 0,24 3 341, 30 0120 PRO-33 0,24 3 341, 30 0120 DM-3000 DM-3000 0,24 3 341, 30 0120 DM-3000 0,24 3 341, 30 0120 DM-3000 0,24 3 341, 30 0120 DS-137 0,24 3 341, 30 0120 DS-186 0,24 3 341,	00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120   Microlife BP 3AG1   0,24   3   341,4     30 0120   Microlife   0,24   3   341,4     30 0120   MED-55   0,24   3   341,4     30 0120   MED-53   0,24   3   341,4     30 0120   PRO-33   0,24   3   341,4     30 0120   UA-911BT-C   0,24   3   341,4     30 0120   DM-3000   0,24   3   341,4     30 0120   DS-137   0,24   3   341,4     30 0120   DS-186   0,24	00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120   Microlife   0,24   3   341,4     30 0120   MED-55   0,24   3   341,4     30 0120   MED-53   0,24   3   341,4     30 0120   PRO-33   0,24   3   341,4     30 0120   UA-911BT-C   0,24   3   341,4     30 0120   DM-3000   0,24   3   341,4     30 0120   DS-137   0,24   3   341,4     30 0120   DS-186   0,24   3   341,4	00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120 MED-55 0,24 3 341, 30 0120 MED-53 0,24 3 341, 30 0120 PRO-33 0,24 3 341, 30 0120 UA-911BT-C 0,24 3 341, 30 0120 DM-3000 0,24 3 341, 30 0120 DS-137 0,24 3 341, 30 0120 DS-186 0,24 3 341,	00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120       MED-55       0,24       3       341,         30 0120       MED-53       0,24       3       341,         30 0120       PRO-33       0,24       3       341,         30 0120       UA-911BT-C       0,24       3       341,         30 0120       DM-3000       0,24       3       341,         30 0120       DS-137       0,24       3       341,         30 0120       DS-186       0,24       3       341,	00 384,00 00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120 MED-53 0,24 3 341,1 30 0120 PRO-33 0,24 3 341,1 30 0120 UA-911BT-C 0,24 3 341,1 30 0120 DM-3000 0,24 3 341,1 30 0120 DS-137 0,24 3 341,1 30 0120 DS-186 0,24 3 341,1 30 0120	00 384,00 00 384,00 00 384,00
30 0120     PRO-33     0,24     3     341,1       30 0120     UA-911BT-C     0,24     3     341,1       30 0120     DM-3000     0,24     3     341,1       30 0120     DS-137     0,24     3     341,1       30 0120     DS-186     0,24     3     341,1	00 384,00 00 384,00
30 0120 UA-911BT-C 0,24 3 341, 30 0120 DM-3000 0,24 3 341, 30 0120 DS-137 0,24 3 341, 30 0120 DS-186 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 DM-3000 0,24 3 341, 30 0120 DS-137 0,24 3 341, 30 0120 DS-186 0,24 3 341,	
30 0120 DS-137 0,24 3 341, 30 0120 DS-186 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 DS-186 0,24 3 341,	
30 0120 0,24 3 341,	00 384,00
	00 384,00
DS-1862 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 WT-20 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 WS-520 0,24 3 341,	
WS.720	
30 0120 0,24 3 341,	
30 0120 0,24 3 341,	
30 0120 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 UA 0,24 3 341,	00 384,00
Armed . YE-630A 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 MT MediTe h 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 MT-20 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 MT10 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 MT20 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 APEXMED 0,24 3 341,	
TENSOVAL TENSOVAL	004,00
30 0120 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 PRO-35 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 WA 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 BP 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 Microlife BP A100 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 MF-30 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 Tensoval Comfort 0,24 3 341,	00 384,00
30 0120 0,24 3 341,	
30 0120 BK 0,24 3 341, 30 0120 BL-W928 0,24 3 341,	
30 0120 Big Ben 0,24 3 341,	
30 0120 Riester 0,24 3 341,	
30 0120 Sanaphon 0,24 3 341,	
30 0120   Minimus II   0,24   3   341,   30 0120   Sanaphon N   0,24   3   341,	
30 0120 Armed 0,24 3 341,	
2 30 6210 5,00 3 7 100	
30 6210 30 6210 5,00 3 7 100	
30 6210	
30 6210 -2 5,00 3 7 100	
30 6210 -1 5,00 3 7 100	

				43	3				
				, ,	,			, .(	)
				• •		,		•	
	30 621	10		Testo 510		5,00	3	7 100,00	8 000,00
	30 621	10		-2		5,00	3	7 100,00	8 000,00
	30 621	10		-1		5,00	3	7 100,00	8 000,00
	30 621	10		-3		5,00	3	7 100,00	8 000,00
3	30 622	220	L			5,00	3	-	8 000,00
	30 622			5002		5,00	3	-	8 000,00
	30 622			5002		5,00	3	-	8 000,00
	30 622			Crystal XP2i	600Bar	5,00	3	-	8 000,00
	30 622 30 622	-		BetaGauge PI 5001		5,00 5,00	3	-	8 000,00 8 000,00
4	30 544	_	I			0,60	4	852,00	960,00
5	30 048	-+	V-			5,00	3	5 325,00	6 000,00
_	30 048			-2500		5,00	3	5 325,00	6 000,00
	30 048			-6000		5,00	3	5 325,00	6 000,00
	30 048	80		-05		5,00	3	5 325,00	6 000,00
6	30 05 <sup>-</sup>	510	, 0,15			2,10	3	-	3 360,00
	30 051	10			0,15	2,10	3	-	3 360,00
7	30 05	511	, (	) 0,15		2,40	3	-	3 840,00
8	30 05 <sup>-</sup>	512	, 0.25; 0	).4		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	30 051	12				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	30 051	12				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	30 051	12			0,25; 0,4	1,50	3	2 130,00	2 400,00
	30 051	12				1,50	3	2 130,00	2 400,00
9	30 05	513	, (	) 0,25; 0	,4	1,60	3	2 272,00	2 560,00
	30 051	13			0,4;	1,60	3	2 272,00	2 560,00
	30 051	13			0,25; 0,4	1,60	3	2 272,00	2 560,00
			1 - 2,5 (						
10	30 052	520	,	,	,	0,25	3	137,58	137,58
	30 052	20	, )		T	0,25	3	137,58	137,58
	30 052			-100		0,25	3	137,58	137,58
				-160			3		
	30 052 30 052			-110		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
	30 052	-		-		0,25	3	137,58	137,58
	30 052	20		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 052	_		2- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 052			3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 052			400		0,25	3	137,58	137,58
	30 052 30 052	_		-100 1-100		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
	30 052			1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 052	20		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 052	-				0,25	3	137,58	137,58
	30 052 30 052			-250		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
	30 052	-		-160-		0,25	3	137,58	137,58
	30 052			93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58
	30 052	20		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 052	-		Tim		0,25	3	137,58	137,58
	30 052 30 052	_		1-100		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
	30 052	-				0,25	3	137,58	137,58
_	30 052			-3/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 052	-		PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58
				1-160 -2		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
	30 052			-1		0,25	3	137,58	137,58
		-		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 052 30 052	20		<u>-1</u>					137,58
	30 052 30 052 30 052 30 052 30 052	20 20 20		-2		0,25	3	137,58	
	30 052 30 052 30 052 30 052 30 052 30 052	20 20 20 20 20				0,25	3	137,58	137,58
	30 052 30 052 30 052 30 052 30 052 30 052 30 052	20 20 20 20 20 20 20		-2		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
	30 052 30 052 30 052 30 052 30 052 30 052	20 20 20 20 20 20 20 20		-2 Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 052 30 052 30 052 30 052 30 052 30 052 30 052 30 052	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		-2 Tuttnauer 8009-		0,25 0,25 0,25	3 3 3	137,58 137,58 137,58	137,58 137,58 137,58

	<u> </u>	44				1	1
		, ,	,	,	'	, .(	,
		• •				•	
30 0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58
		233.50					
30 0520				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 0320		242.20		0,23	3	137,36	137,30
30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58
		230.15			_		
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
		-					
30 0520	,	-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520	,			0,25	3	137,58	137,58
30 0520	а	2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520	а	ICE		0,25	3	137,58	137,58
30 0520 30 0520		JCE 4- 2		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
30 0520		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		5		0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520 30 0520				0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
30 0520		-63		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		MB		0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520				0,25	3	137,58	137,58
30 0520		R 8010		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		8010 1001 2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520 30 0520		MS		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
30 0520		RF		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		3 -		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		METER		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-4		0,25	3	137,58	137,58
30 0520 30 0520				0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
30 0520		-3		0,25	3	137,58	137,58
30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
		<u> </u>	1	., .		- /	- ,

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

								, .(	)
			, ,	,		,		, .(	
		,	,	,					. "
15	30 0580	,	,		0,1	0,25	3	355,00	400,00
		, 60			0,1				
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		1-100	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-100		0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		Hisco	60		0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		PGS	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		213.53	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		WIKA	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
$\exists$	30 0580		1	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
$\dashv$	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
$\dashv$	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		2018		0,1	0,25	3	355,00	400,00
$\dashv$	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
_	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
$\dashv$	30 0580		-	60	0,1				
$\dashv$				60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
$\dashv$	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
$\dashv$	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
_	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
_	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
_	30 0580		RONG	60		0,25	3	355,00	400,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
二	30 0580		-50		0.1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580	,	2029	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580	1	EN 837-1	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580	,	8008-	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580	, ,	05	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	355,00	400,00
J									

					1		,	
			, ,	,			, .(	)
					,		•	
$\vdash$				•				
		,	,					
16	30 0581	,	115°,		0,40	3	568,00	640,00
			0,07 (0,	, 7 / . ),	,		•	·
		60						
	30 0581		TGL		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		-1		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		PGS21		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		2		0,40	3	568,00	640,00
								,
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	o a			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	0			0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		-6		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		2005		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		2010		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		2005		0,40	3	568,00	640,00
$\vdash$	30 0581		METER 02-V		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		-160		0,40	3	568,00	640,00
$\vdash$	30 0581		-160	1	0,40	3	568,00	640,00
$\vdash$	30 0581		-16		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	,			0,40	3	568,00	640,00
								3.0,00
	30 0581		-2010		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581		-2010 2		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581				0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	3			0,40	3	568,00	640,00
$\vdash$			2010		<u> </u>		<u> </u>	,
	30 0581	,	2010		0,40	3	568,00	640,00
	30 0581	1 1			0,40	3	568,00	640,00
$\vdash$	30 0581	, ,	-1		0,40	3	568,00	640,00
17	30 0590		1	1	0,52	3	738,00	832,00
17							· ·	· ·
$\vdash$	30 0590				0,52	3	738,00	832,00
$\vdash$	30 0590 30 0590				0,52	3	738,00	832,00
		0.6	25 0.5		0,52	3	738,00	832,00
18	30 6220	, 0,0	0,5		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		1151		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		Rosemount 1151		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		2051C		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		DMP 333		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		DMP 331		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220				3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		Turbo Flow PS		3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\perp$	30 6220		-75	0,025 0,5	3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		-150 ST 3000	0,025 0,5	3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220				3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	( )	EJX110A		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220	( )	EJX530A		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		AUTROL 3100		3,70	3	5 254,00	5 920,00
Ш	30 6220		AUTROL 3200		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	30 6220		P	ļ	3,70	3	5 254,00	5 920,00
Ш	30 6220	е	3051		3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		DG-10		3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		JUMO		3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		EJX	-	3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		IS-20-S	-	3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		IS-21-S		3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220 30 6220		Sitrans 220 EJA 530	-	3,70	3	5 254,00 5 254,00	5 920,00
$\vdash$			EJA 530 EJA 440	-	3,70		5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220 30 6220		EJA 440 EJA 110	+	3,70 3,70	3	5 254,00 5 254,00	5 920,00 5 920,00
$\vdash$	30 6220		EJA 120	+	3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		APC	1	3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		Sitrans P 7MF	+	3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		EJA 430		3,70	3	5 254,00	5 920,00
$\vdash$	30 6220		PQ		3,70	3	5 254,00	5 920,00
			1	1	<del></del>			

30   1500   72   220   3   3   3   3   4   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5								1	)
19   10   10   10   10   10   10   10					,	,		, .(	,
0.0   0.0				• •					" "
19   30   6260		00 0000		-22 -		0.70		5.054.00	5 000 00
1996		30 6220				3,70	3	5 254,00	5 920,00
30   10,000   165	19	30 6260	, 0,5			2,20	3	3 124,00	3 520,00
30   10,000   165		30, 6260		-22		· ·	3	·	·
30,0000									
50   5890									
30   10,000				-150	0.5	-			
50   5200					0,0				
Section   Sect				100				· ·	
90   6260   -13				-43			_		
90   6000   918   220   3   3124,00   3820,00   30   6000   775   0,5   220   3   3124,00   3500,00   30   6000   775   0,5   220   3   3124,00   3500,00   30   6000   30									
30,0200									
30 0,000									
90 6896					0.5			, ,	
90   9200   9007   220   3   314400   35200   90   90   90   90   90   90   90					0,0				
30   100   100   2,20   3   3   124,00   135,00								, ,	
90   1000   101   2,20   3   3   124,00   3   3   300,00							_		-
90   920   94-5   920   93   3   3   140   00   3   820   10   97   95   95   95   95   95   95   95									
90   1990									
No 6000	$\vdash$				-	_			
Main	$\square$				-	<u> </u>		· ·	3 520,00
Section   Company   Comp	Щ								3 520,00
Second				APZ	ļ		_		3 520,00
30 6200									3 520,00
30 6260					ļ				3 520,00
30 6260		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6280		30 6260	,	-03-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260									
30 6260		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6266		30 6260		01		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260		12		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260									3 520,00
30 6260		30 6260		-09		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260		-		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260		-05.		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260		-10.		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260   -3583   2,20 3 3 124,00 3 520,0		30 6260		-0,25.		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260   3583   2,20   3   3124,00   3520,0   30 6260   35620   36260   362		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260   MBS 1700   2,20   3   3124,00   3520,0		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260   2,20 3 3 124,00 3 520,0		30 6260		-3583		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260		MBS 1700		2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260  30 6260		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260   5		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
UFG Turbo Flow UFG - F  2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PM620 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 Deltabar S PMD 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PM620 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 Deltabar S PMD 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PM8S 3000 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 2,20 3 3 124,00 3 520,0  30 6260 PMP 300 3		30 6260				2,20		3 124,00	3 520,00
30 6260   S-11   2,20   3   3124,00   3520,0		30 6260				2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260       S-11       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       PM620       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       Deltabar S PMD       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       MBS 3000       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       DMP 330       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       DMP 330       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       3 124,00       3 520,0       3 520,0		30 6260		UFG	- Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 124,00	3 520,00
30 6260   PM620   2,20   3   3 124,00   3 520,0	$\vdash$	30 6260		S-11	. 3.3004 01 0 - 1	2 20	3	3 124 00	3 520,00
30 6260       Deltabar S PMD       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       MBS 3000       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       DMP 330       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       DMP 330       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -10       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -2,20       3       3 124,00       3 520,0	$\vdash$				<u> </u>	+			3 520,00
30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       MBS 3000       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       DMP 330       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -10       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -10       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3							_		3 520,00
30 6260 MBS 3000 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 6260 - 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 6260 - 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 6260 DMP 330 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 6260 - 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 6260 - 20 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 6260 - 20 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 2,20 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0 30 626030 3 3 124,00 3 520,0	$\vdash$								
30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       DMP 330       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -10       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -10       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0					<del> </del>				
30 6260       -       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       DMP 330       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -20       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -10       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0	$\vdash$				+				
30 6260     DMP 330     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     -20     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     -30     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     -10     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0	$\vdash$			_	<u> </u>				
30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -30       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       -10       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0         30 6260       2,20       3       3 124,00       3 520,0	$\vdash$				1	+			-
30 6260     -20     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260    30     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     -10     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0	$\vdash$			DIALL 220	1		_		
30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260    30     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     -10     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0	$\vdash\vdash$			20					
30 6260    30     2,20     3 3124,00     3520,0       30 6260     -10     2,20     3 3124,00     3520,0       30 6260     2,20     3 3124,00     3520,0       30 6260     2,20     3 3124,00     3520,0       30 6260     2,20     3 3124,00     3520,0				-20	-	+			
30 6260 -10 2,20 3 3124,00 3520,0 30 6260 2,20 3 3124,00 3520,0 30 6260 2,20 3 3124,00 3520,0									3 520,00
30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0       30 6260     2,20     3     3 124,00     3 520,0					1	+			3 520,00
30 6260 2,20 3 3 124,00 3 520,0				-10					3 520,00
					ļ	-			3 520,00
						+			3 520,00
		30 6260		-		2,20	3	3 124,00	3 520,00

30 6260   -22 -2440   2.3   30 6260   5 -22   2.3   30 6260   -10   2.3   30 6260   -10   2.3   30 6260   -10   2.3   30 6260   -10   2.3   30 6260   -17   2.3   30 6260   -5   2.3   30 6270   -3583   -2   4.3   30 6270   -3583   -2   4.3   30 6270   -3583   -1   4.3   30 6270   -3583   -1   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -3583   -3   4.3   30 6270   -100   -100   -2   1.4   23 30 6330   -100   -100   -2   1.4   23 30 7940   -100   -100   -2   1.4   23 30 7940   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6330   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100   -100   -2   1.4   30 6320   -100	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00  3 124,00  3 124,00  3 124,00  3 124,00  3 124,00  5 964,00  5 964,00  5 964,00  5 964,00  5 964,00  5 964,00  5 964,00	3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6260  30 6260  30 6260  5	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00  3 520,00  3 520,00  3 520,00  3 520,00  3 520,00  6 720,00  6 720,00  6 720,00  6 720,00
30 6260	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6260	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6260	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6260   -10   -2.5   -10   -10   -2.5   -10   -2.5   -10   -2.5   -10   -2.5   -10   -2.5	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 3 124,00 3 124,00 3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00 3 520,00 3 520,00 3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6260   22   2.3   30 6260   30 6260   30 6270   4.4   4.5   30 6270   3	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 3 124,00 3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00 3 520,00 3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6260	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00 3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6260       -5       2,2         20 30 6270       -3583       -2       4,3         30 6270       -3583       -4       4,2         30 6270       -223       -2       4,2         30 6270       -3583       -1       4,2         30 6270       -3583       -3       4,2         30 6270       3       -3       4,2         30 6270       1       4,2       4,2         30 6270       1       4,2       4,2         21 30 6320       (       )       6,3         22 30 6330       -100       1,6         23 30 7940       ,       0,9	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	3 124,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	3 520,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6270       -3583       -2       4,3         30 6270       -3583       -4       4,2         30 6270       -223       -2       4,2         30 6270       -3583       -1       4,2         30 6270       3       -3       4,2         30 6270       1       4,2         30 6270       1       4,2         30 6270       -       3       -3         21 30 6320       -       0       6,3         22 30 6330       -100       -100       -2         23 30 7940       ,       0,5	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	5 964,00 5 964,00 5 964,00 5 964,00	6 720,00 6 720,00 6 720,00
30 6270  30 6270  30 6270  -2 4,4  30 6270  -223  -2 4,5  30 6270  -3583  -1 4,5  30 6270  -3583  -3 4,5  30 6270  3 3 4,5  30 6270  1 4,5  30 6270  1 5,6  21 30 6320  ( ) 6,6  22 30 6330  -100  -100  -2 1,6  23 30 7940  , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20 3 20 3 20 3 20 3 20 3	5 964,00 5 964,00 5 964,00	6 720,00 6 720,00
30 6270	20 3 20 3 20 3 20 3	5 964,00 5 964,00	6 720,00
30 6270  30 6270  30 6270  30 6270  30 6270  30 6270  30 6270  4.2  30 6270  1	20 3 20 3 20 3	5 964,00	
30 6270 -1 4,3 30 6270 3 -3583 -3 4,3 30 6270 1 1 4,3 30 6270 1 1 4,3 30 6270 - 3 3 4,3 21 30 6320 ( ) 6,5 22 30 6330 -100 1,6 30 6330 -100 -2 1,6 23 30 7940 , , ,	20 3 20 3		6 720.00
30 6270 30 6270 31 30 6270 4,2 30 6270 1 30 6270 - 21 30 6320 ( ) 22 30 6330 -100 -100 -2 1,6 23 30 7940 , 0,6	20 3	5 964 00	
30 6270		3 304,00	6 720,00
30 6270 - 3 4,2 21 30 6320 ( ) 6,8 22 30 6330 -100 1,6 30 6330 -100 -2 1,6 23 30 7940 , , , ,	20 3	5 964,00	6 720,00
21 30 6320	<del>- + -</del>	5 964,00	6 720,00
22     30     6330     -100     1,6       30     6330     -100     -2     1,6       23     30     7940     ,     0,6	20 3	5 964,00	6 720,00
30 6330 -100 -2 1,00 23 30 7940 , , , O,4	50 2	-	10 400,00
23 30 7940 , , , 0,4	67 3	-	2 672,00
	67 3	-	2 672,00
	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
50000	57 3	809,00	912,00
30 7940 , EN 837-3 0,4 5 0,5		809,00	912,00
30 7940 5 0,4 30 7940 0,5		809,00 809,00	912,00 912,00
30 7940 0,4		809,00	912,00
30 7940   05   0,4		809,00	912,00 912,00
30 7940 -100- 1 0,4		809,00 809,00	912,00
30 7940 0,4	57 3	809,00	912,00
30 7940 -100 0,4	57 3	809,00	912,00
30 7940 , , , -52- 2-	57 3	809,00	912,00
30 7940 , , , -52- 1 0,8	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
30 7940 - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57 3	809,00	912,00
30 7940 - 0,8	57 3	809,00	912,00
	57 3	809,00	912,00
30 7940 -60 0,4	57 3	809,00	912,00
31	ı		
1 31 0530 , , 2,6	63 3	-	3 829,00
31 0530 -2000 2,6	63 3	-	3 829,00
31 0530   Alcoscent DA-5000   2,6	63 3	-	3 829,00 3 829,00

Sample			50				
11 0000			, ,	,		, .(	)
3   1000			• •		'		
3   1000		31 0530	-025	2,63	3	-	3 829,00
31 0500			SITITEK PRO2			-	
31 0000		31 0530	SENTECH AL-1100	2,63	3	-	3 829,00
31   550		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0020		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 9500		31 0530	DINGO SCREEN	2,63	3	-	3 829,00
31 0530   Uion Accomater   2,83 3		31 0530	-01-	2,63	3	-	3 829,00
31   0.500		31 0530	ALERT J4X.ec	2,63	3	-	3 829,00
31   1050    Alexeent PSTO   2,63   3   3620,00		31 0530	Lion Alcolmeter	2,63	3	-	3 829,00
31 0050		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530	Alcotest 6510	2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530	Alcotest 6810	2,63	3	-	3 829,00
31 0530   PRO-100 louch   2,83   3   3828,00     31 0530   PRO-100 louch   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   PRO-100 louch   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   Diverside   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   Diverside   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   Diverside   2,83   3   - 3,828,00     31 0530  000   2,83   3   - 3,828,00     31 0530  000   2,83   3   - 3,828,00     31 0530  000   2,83   3   - 3,828,00     31 0530  000   2,83   3   - 3,828,00     31 0530  000   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   Alcotest 7510   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   PRO-100 louch-M   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   PRO-100 louch-M   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   Mark V   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   PRO-100 louch-M   2,83   3   - 3,828,00     31 0530   PRO-100 lou		31 0530	-01	2,63	3	-	3 829,00
PRO-10 lough-M   2,63   3   - 3,829,00		31 0530	Alcotest 7410	2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530	DPO 100 touch	2,63	3	-	3 829,00
31 0530   Directed		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0530   Drivesate II   2,63   3   .   3,829,00					+	-	
31 0530			Drivesafe II		+	-	·
31 0530			-030		+	_	·
31 0530							·
31 0530					+		
Alcotest 7510			-		+		
31 0530 PRO-100 touch-M 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 PRO-100 touch-M 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 PRO-100 combi 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 PRO-100 combi 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 Alcottest 6820 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 Alcottest 6820 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 PRO-100 combi 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 Alcottest 6820 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 DRO-100 Combi 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 DRO-100 Combi 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 DRO-100 Combi 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 DRO-100 Combi 2,63 3 - 3 &29,00 31 0530 DRO-100 CRO-100					+		·
31 0530						-	
31 0530		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
Alcotest 6820		31 0530	Mark v	2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530	Alcotest 5510	2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530		2,63	3	-	3 829,00
31 0530		31 0530	-203	2,63	3		3 829,00
2 31 5030							<u> </u>
BA 1110			-010		_		
3       31       5055       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       inoLab       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       TN 3000       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       SLFA 20       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       SL       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       -5       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       SUL       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       7000       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       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       DMA       5,50       3       3 026,76       3 026,76         31       5055       DMA       5,50 <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16 400,00</td>	2						16 400,00
31 5055			EA 1110		+		16 400,00
31 5055       TN 3000       5,50       3 3 026,76       3 026,76         31 5055       SLFA 20       5,50       3 026,76       3 026,76         31 5055       SL       5,50       3 026,76       3 026,76         31 5055       -5       5,50       3 026,76       3 026,76         31 5055       SUL       5,50       3 026,76       3 026,76         31 5055       ,       7000       5,50       3 026,76       3 026,76         31 5055       IROX       5,50       3 026,76       3 026,76         31 5055       MINIVAP VPS       5,50       3 026,76       3 026,76         31 5055       DMA       5,5	3						3 026,76
31 5055       SLFA 20       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       SL       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       -5       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       7000       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       IROX       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       MINIVAP VPS       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       MINIVAP VPS       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       ECS 3000       5,50       3 3026,76       3026,76         31 5055       DMA       5,50							<u> </u>
SL 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 7,000 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 1ROX 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 CLSW 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 CLSW 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 CLSW 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 CLSW 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 , DMA 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 , DMA 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 , DMA 5,50 3 3 026,76 3 026,76						·	
31 5055 , 7000							
31 5055   IROX   5,50 3 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 1 5055   MINIVAP VPS   5,50 3 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 1 5055   ECS 3000   5,50 3 3 026,76 3 026,76 3 026,76 3 1 5055   DMA   5,50 3 3 026,76 3 026,76 3 1 5055   CLSW   5,50 3 3 026,76 3 02		31 5055		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 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 DMA 5,50 3 3026,76 3026,76 31 5055 CLSW 5,50 3 3026,76 3026,76 31 5055 BH2S ANALYSER 5,50 3 3026,76 3026,76 3026,76	_						
31 5055 CLSW 5,50 3 3 026,76 3 026,76  31 5055 H2S ANALYSER 5.50 3 2,026,76 3,026,76		31 5055		5,50		3 026,76	3 026,76
31 5055 5,50 3 3026,76 3026,76 3026,76 3126,76		31 5055		5,50	3	3 026,76	3 026,76
		31 5055		5,50	3	3 026,76	3 026,76
UN4000		31 5055	H2S ANALYSER SA4000	5,50	3	3 026,76	3 026,76

			51				, .(	)
				,	,		, .(	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	31 5055	Įs	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		C 960		5,50	3	3 026,76	3 026,76
$\vdash$	31 5055		SS-1000 ND 86 5G		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055				5,50	3	3 026,76	3 026,76
$\vdash$	31 5055 31 5055		OMA 4500 -03		5,50 5,50	3	3 026,76 3 026,76	3 026,76 3 026,76
	31 5055		DL36		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055		DL		5,50	3	3 026,76	3 026,76
	31 5055				5,50	3	3 026,76	3 026,76
4	31 3020 31 3020	,	SV-10A		4,50 4,50	3	6 390,00	7 200,00 7 200,00
5	31 4060		5V-10A		1,40	3	1 988,00	2 240,00
H	31 4060		4		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	F	ludromette HT 65		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060	 	HYDROMETTE HT 85T		1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$			SANN HYDROMETTE				·	
$\vdash$	31 4060	C	COMPACT CHY 690		1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 4060 31 4060		HM 125B		1,40 1,40	3	1 988,00 1 988,00	2 240,00
	31 4060		1-1		1,40	3	1 988,00	2 240,00
6	31 4070				5,25	2	7 455,00	8 400,00
	31 4070		С		5,25	2	7 455,00	8 400,00
	31 4070	Į.	-	,	5,25	2	7 455,00	8 400,00
7	31 0250	(1 ),	-3	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		22	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		21	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		Drager X-am	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		·	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		Orager X-am 2500	·)	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250			( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-7664	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-7664	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-310	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-7631	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-7631 - -	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-64 3	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	ļ.	ALTAIR 4	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-92	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-92	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-92	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	[	esto 316-1	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		- 2	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-98	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		SP-01	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-6	( 1	0,60	3	852,00	960,00
$\neg$	31 0250	0	03-02	( 1	0,60	3	852,00	960,00

	I	52				1	```
		, ,	,	,		, .(	
04.0050		02	( 1			050.00	" "
31 0250	-		( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	G	X-2001	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		X-3000	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250			)	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		0-02	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		X-O2	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	CX	K-II	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	GX	X-2009	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	BV	V GasAlert Max XT II	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	AL	TAIR PRO	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		- 2	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	BV	V GasAlert	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-200	,	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	AV	- /IS	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250 31 0250			) `	0,60	3	852,00 852,00	960,00
31 0250		-414	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-411	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		01	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		04	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	EIG	Gas	)	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-98	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-3	) ( 1		3		960,00
		-98	) ( 1	0,60		852,00	
31 0250		-6	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-11	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-10	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-12	)	0,60	3	852,00	960,00
31 0250			)	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-5	( 1 )	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-4	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-1	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	-	-3.1	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	-		( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	-	.1.1	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	-	.1.2	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		.1.3	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	Se	egugio RGD	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	RG	31	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	RG	GD	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-5	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	RG	GD CO0 MP1	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		GW ( )	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250	SG	GW ( ) -20	) ( 1	0,60	3	852,00	960,00
		-20	( 1				
31 0250		-1	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250		-2	( 1	0,60	3	852,00	960,00
31 0250			)	0,60	3	852,00	960,00

				,			, .(	)
			, ,	,	,		, .(	
	31 0250		RGI CO0 L42	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	,	-2	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	,		( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250	-	12	( 1	0,60	3	852,00	960,00
	31 0250		-1	( 1	0,60	3	852,00	960,00
8	31 0252			( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Testo 310	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Smokerlyzer	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	0	33	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	0	21	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		34	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-200	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Drager X-am 5000	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		MX 2100	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-16	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		ALTAIR 5X	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		ALTAIR 5X IR	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7664	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7664	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		21	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7664	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		22	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7631	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		BM 25	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		MX4	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		33	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-92	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Drager X-am 2500	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		ALTAIR 4	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-02 1	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-510	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		Drager Pac 6000	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-64 3	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		11	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-98	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-92	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-7631 -	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		-92	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	01 0202			)	1,70	J	1 300,00	2 270,00

			, ,	,			, .(	)
				,	,			
	31 0252		-	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	]	Orager X-am	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-4	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	7	Cesto-316 Ex	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	(	GP-01	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-6	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		02	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	(	GX-2009	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		BW GasAlert Micro Clip CA-GP)	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E	BW GasAlert Micro Clip (T (CA-GPT)	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Orager Pac	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E	EX 2000	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		GX-3000	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		00-02	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
H	31 0252	(	OX-02	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	(	CX-II	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		BW GasAlert Micro Clip	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		40	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		2	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		BW GasAlert Clip	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Extreme BW GasAlert Extreme	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E E	BW GasAlert Quattro	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E E	BW GasAlert Max XT II	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		BW GasAlert MicroClip	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E	KL BW GasAlert MicroClip	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E	3 BW GasAlert Extreme	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E	CA-GE) BW GasAlertClip	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	E	Extreme(CA-GE2(3)) BW GasAlertMicro	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Clip(CA-GP) -411	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-414	) ( 1		3		2 240,00
	31 0252		AVIS	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		Drager X-am 2500	)	1,40	3	1 988,00	2 240,00
			MQG 0011 ElGas-MultiRAE	( 1				
	31 0252		ElGas-MultiRAE Pro	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252 31 0252	 	ElGas-MultiRAE Lite	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	 	ElGas-QRAE Plus	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	 	ElGas-QRAE II	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	Į į	ElGas-Qautro	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
			-03	( 1		3		
	31 0252		01	( 1	1,40		1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252		03-02	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash \vdash$	31 0252		1	) ` ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash \vdash$	31 0252	-	-2	) ` ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			)	1,40	3	1 988,00	2 240,00

_		<u> </u>	55				,	
			, ,	1	,	•	, .(	
			-1	( 1				" "
	31 0252	D.W.	GasAlert MicroClip	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		·	)	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252 31 0252	GX-	-2001 -98	( 1	1,40 1,40	3	1 988,00 1 988,00	2 240,00 2 240,00
_			-3	( 1				
_	31 0252		-98 -	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
_	31 0252		-98	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
_	31 0252		-	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-92	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			)	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-7664	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	BW XT	GasAlert Micro Clip	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-200	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	BW	GasAlert Max XT II	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-10	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	-	-03	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	( )	-01	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		2100	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	BW	GasAlert MicroClip	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
			-1	( 1				
	31 0252	RG	W ( )	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	o SG		( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-20	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-20-01	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			)	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		GD100	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		1-1	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	SG		( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	-	2-2	( 1 )	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		1	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-1-1	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-1-2	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	ALT	ΓAIR	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	RG	I	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	-	-2	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-2	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252	-		( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
$\vdash$	31 0252	AR	8800	) ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252		-11	( 1		3		2 240,00
		Tes		( 1	1,40		1 988,00	
<u> </u>	31 0252		12	) ` ( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
	31 0252			) .	1,40	3	1 988,00	2 240,00

_			56					
			, ,	,	,		, .(	)
		1		, ,			٠	" "
	31 0252		- 1	( 1	1,40	3	1 988,00	2 240,00
9	31 0253	1 )		(	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253			( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		XNX XTC	( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-03	( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-10	( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-30	( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
	31 0253		-1-2	( 1	4,70	3	6 674,00	7 520,00
10	31 0265		(1	)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-3	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-11	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		Xgard	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		- 11	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-100	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-92	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-100	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		X-STREAM X2FD	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-50-4	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		344 -04	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-7635	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		Thermox . WDG-IV/IVC	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		***************************************	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-315	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		ALTAIR 2X	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		5106	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-4	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		AO2000	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		GS-01	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-903	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-903M	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-03	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265	-	-03	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-29	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		2301	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		. PIRECL	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
			-	( 1				
	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00

1			, ,	,			, .(	)
31 0000					,			
31   1088	31 0265		PIR 9400	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0005	31 0265			( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31   DEGE   1-55	31 0265		-98 -	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
ST 0025	31 0265		-98	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31   1000   10	31 0265		-05	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
ST 10005   PP-042P	31 0265		-03	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		Drager Polytron 7000	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   GO	31 0265		FP-424P	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		PIR 3000	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
STUDES   PONTON Z IR	31 0265		03	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0059	31 0265		CMF1	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		Polytron 2 IR	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265	-		( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0/665	31 0265	-	-	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265	-	-230	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265	-	-210	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   2   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Sensepoint XCD)   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Sensepoint XCD)   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Sensepoint   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   SGY ME3 V4 ND   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Onger PIR 7000   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Onger PIR 7000   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Onger PIR 7000   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Fluke 975 Airmeter   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Fluke 975 Airmeter   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   FOX MCAS CH   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   Onger PIR 7000   1   2,	31 0265	-		( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   Sensepoint XCD)   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   SGY MEO V4 ND   1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   (1   2,30   3   3,266,00   3,680,00   31 0265   O1   O1   O1   O1   O1   O1   O1   O	31 0265			( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   Sersepoint	31 0265		2	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265  31	31 0265		Sensepoint XCD)	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 U265  31	31 0265		Sensepoint	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		SGY ME0 V4 ND	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   Drager PIR 7000   1	31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		Drager PIR 7000	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   Fluke 975 Airmeter       1	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   FCX-MCxx-CH   ( 1	31 0265	-	-200	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		Fluke 975 Airmeter	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265 ( )	31 0265		FCX-MCxx-CH	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265 ( )	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265	( )		)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265		-02	)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265 0 RGD COO MP1	31 0265		-	)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   LINEAR   ( 1	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265	0		)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265 -1	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265   RGY ( )	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
31 0265 SGY ( ) ) 2,30 3 3266,00 3 680,00 3 1 0265	31 0265			)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
1 31 0265	31 0265		SGY()	)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-3		2,30	3	3 266,00	3 680,00

		<u> </u>	30				1	1
				,	,		, .(	
	31 0265		-6	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265	0	-1	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265	0	-2	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
				) ( 1				
	31 0265		-901	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-1	) 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		SY	)	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265			( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-902	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGD ( ) SGA ( )	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGD CO0 MP1	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-1	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-2	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGI	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-02	) ( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
			-1	( 1				
	31 0265		RGD MET MP1	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		( ) SGA MET ( )	)`	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265	-	-	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-110	( 1 )	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		-	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
	31 0265		.33	( 1	2,30	3	3 266,00	3 680,00
11	31 0278		(1 )	,	2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278				2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		0012		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-1		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278 31 0278		0011 -2		2,70	3	3 834,00	4 320,00
					2,70	3	3 834,00	4 320,00
	31 0278		-3		2,70 2,70	3	3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00
	31 0278				2,70 2,70	3	3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278	-	-3 Rosemount 6888A		2,70 2,70 2,70	3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278	-	-3 Rosemount 6888A		2,70 2,70	3	3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278	-	-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD -		2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278	-	-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201.		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278	-	-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278	-	-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130 1		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00 4 320,00
	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130 1 III Hazardous vapor		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00	4 320,00 4 320,00
12	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130 1 III Hazardous vapor detection system		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 5 680,00	4 320,00 4 320,00 6 400,00
12	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130 1 III Hazardous vapor detection system		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 5 680,00	4 320,00 4 320,00 6 400,00 6 400,00
12	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130 1 III Hazardous vapor detection system		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 5 680,00	4 320,00 4 320,00 6 400,00
12	31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 5530 31 5530 31 5530		-3 Rosemount 6888A01 POLYTRON-REGARD1-5 3-1201130 1 III Hazardous vapor detection system  Multi EA 3100 HVM 472		2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 834,00 3 834,00 5 680,00 5 680,00 5 680,00	4 320,00 4 320,00 6 400,00 6 400,00 6 400,00

_			38					
			, ,	,			, .(	)
					,		•	
		Flen	mentar TRACE S/N					
	31 5530	Cub			4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530	-3	2		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		2		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530	-	3		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530				4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		-2		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530		-025		4,00	3	5 680,00	6 400,00
Ш	31 5530	Oxi7			4,00	3	5 680,00	6 400,00
Ш	31 5530		nomat 010		4,00	3	5 680,00	6 400,00
	31 5530	RE4	10D		4,00	3	5 680,00	6 400,00
Ш	31 5530				4,00	3	5 680,00	6 400,00
13	31 5542	,		- ,	6,00	3	-	9 600,00
Ш		Luce	0.4000		-			·
	31 5542	·	91300		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	Суб	er Scan CON 510		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	Inola	ab		6,00	3	-	9 600,00
$\vdash$	31 5542	PP			6,00	3	-	9 600,00
		Sevi	enCompact .			2		
Ш	31 5542	S22	0		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		enCompact .		6,00	3	-	9 600,00
$\vdash$	31 5542	\$23 508			6,00	3	_	9 600,00
$\vdash$	31 5542	Star			6,00	3	-	9 600,00
$\vdash$	31 5542	Five			6,00	3	-	9 600,00
$\vdash$	31 5542		nd 340i		6,00	3	-	9 600,00
$\vdash$	31 5542	Cui	4120		6,00	3	-	9 600,00
$\vdash$	31 5542		4100	-	6,00	3	-	9 600,00
		Mult	ti 340i					
	31 5542				6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	inoL	ab Multi 720		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	Con	nd340i		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	inoL	ab Cond 7110		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	Mult	ti 350i		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	inoL	ab Multi 740		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		7020		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		7051		6,00	3	-	9 600,00
Ш	31 5542		7025		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		7000		6,00	3	-	9 600,00
		Sevi	en	pH-				
	31 5542			,	6,00	3	-	9 600,00
				)				
	31 5542				6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	EMC	CEE 1152		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542	-	-410		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-601		6,00	3		9 600,00
	31 5542		-603		6,00	3	-	9 600,00
Н	31 5542		-002		6,00	3	-	9 600,00
П	31 5542	EDG			6,00	3	-	9 600,00
Н	31 5542		M253		6,00	3	-	9 600,00
П	31 5542	MC2	226		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		-026		6,00	3	-	9 600,00
	31 5542		150		6,00	3	-	9 600,00
14	31 4520				4,10	3	5 822,00	6 560,00
H	31 4520	ı	-80		4,10	3	5 822,00	6 560,00
$\vdash$			-2					
╚	31 4520				4,10	3	5 822,00	6 560,00
		DE			4,10	3	5 822,00	6 560,00
$\square$	31 4520							0.500.00
	31 4520 31 4520	VID	Α		4,10	3	5 822,00	6 560,00
		VID	A uiphant Density		4,10 4,10	3	5 822,00 5 822,00	6 560,00
15	31 4520	VID						<b></b>
15	31 4520 31 4520	VID	uiphant Density		4,10 2,10	3	5 822,00 2 982,00	6 560,00 3 360,00
	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240	VID. Liqu	uiphant Density		4,10 2,10 2,10	3 3	5 822,00 2 982,00 2 982,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00
15	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240 31 6250	VID. Liqu .20	uiphant Density		4,10 2,10 2,10 10,92	3 3 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00
	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240	VID. Liqu .20	Density  01  assota		4,10 2,10 2,10	3 3 3 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00
	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240 31 6250	VID. Liqu .20	Density  01  assota		4,10 2,10 2,10 10,92	3 3 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00
	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240 31 6250 31 6250 31 6250	VID. Liqu .20	Density  Density  asota		4,10 2,10 2,10 10,92 10,92 10,92	3 3 2 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00 17 472,00
	31 4520 31 4520 31 6240 31 6250 31 6250	VID.   Liqu	Density  Density  Density  Density		4,10 2,10 2,10 10,92 10,92	3 3 3 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00
	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240 31 6250 31 6250 31 6250	VID. Liqu .20 .21 .22 .23 .24 .25 .26 .26 .26	Density  Density  Density  Density		4,10 2,10 2,10 10,92 10,92 10,92	3 3 2 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00 17 472,00
16	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240 31 6250 31 6250 31 6250 31 6250 31 6250	VID.   Liqu	Density  Density  Density  Density		4,10 2,10 2,10 10,92 10,92 10,92 10,92	3 3 2 2 2 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00 15 506,00 15 506,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00
	31 4520 31 4520 31 6240 31 6250 31 6250 31 6250 31 6250 31 6250 31 6250 31 7350	VID.   Liqu	oiphant Density  Density  Density  The property of the propert		4,10 2,10 2,10 10,92 10,92 10,92 10,92 10,92 10,92	3 3 2 2 2 2 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00 15 506,00 15 506,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00 2 400,00
16	31 4520 31 4520 31 6240 31 6240 31 6250 31 6250 31 6250 31 6250 31 6250	VID. Liqu Liqu  .20  Sara 783: 784: 784:	oiphant Density  Density  Density  The property of the propert		4,10 2,10 2,10 10,92 10,92 10,92 10,92	3 3 2 2 2 2	5 822,00 2 982,00 2 982,00 15 506,00 15 506,00 15 506,00 15 506,00	6 560,00 3 360,00 3 360,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00 17 472,00

1   17   17   17   17   17   17   17								, .(	
ST 5780				, ,	,	,		, -(	,
16   31   3720									" "
19   1   2720		31 7350		-4-		1,50	3	-	2 400,00
21 strate	18	31 3740				6,00	3	-	9 600,00
31 9729	19	31 3720				6,00	2	8 520,00	9 600,00
31 3720		31 3720		Titrino 794		6,00	2	8 520,00	9 600,00
11   17   17   17   17   18   18   18		31 3720		Exellence 5		6,00	2	8 520,00	9 600,00
13   17/20		31 3720				6,00	2	8 520,00	9 600,00
31 3720		31 3720		MKC		6,00	2	8 520,00	9 600,00
State		31 3720		DL32		6,00	2	8 520,00	9 600,00
31   3720		31 3720		Compact . G20		6,00	2	8 520,00	9 600,00
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		31 3720		Т		6,00	2	8 520,00	9 600,00
1   17-20		31 3720		AT-500N-1		6,00	2	8 520,00	9 600,00
1   1720   Tenton Compate		21 2720		-9210		6.00	2	9 520 00	0.600.00
3   16550		31 3720				6,00		8 520,00	9 600,00
31		31 3720		Titration Compact		6,00	2	8 520,00	9 600,00
31	20	31 6550		, (1	)	10.00	2	5 503 20	5 503 20
31 6560   S000   2		01 0000	-	-	,	10,00	_	0 000,20	0 000,20
\$1 6556   \$5000   \$1 0,000   \$2   \$500,20		31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6560		31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6560   Flammuluant   10,00   2   5 603,20   5 603,20     31 6560   Flammuluant   10,00   2   5 603,20   5 503,20     31 6560   Flammuluant   10,00   2   5 603,20   5 503,20     31 6560   S000   10,00   2   5 603,20   5 503,20     31 6560   S000   10,00   2   5 603,20   5 503,20     31 6560   S000   10,00   2   5 603,20   5 603,20     31 6560   S500   10,00   2   5 603,20   5 603,20     31 6560   S500   10,00   2   5 603,20   5 603,20     31 6560   S500   10,00   2   5 603,20   5 603,20     31 6560   S500   10,00   2   5 603,20   5 603,20     31 6560   S000   S000   S000   S000   S000   S000     31 6560   S000   S000   S000   S000   S000   S000   S000     31 6560   S000   S00		31 6550	-	. 2		10.00	2	5 503.20	5 503.20
\$1 6500   PlantaCuant   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   5000   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   5000   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   5000   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   5000   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   5000   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   5000   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   5000			- 5000						
31 6550   PMI-MASTER UVR   10,00   2   5,003,20   5,603,20     31 6550   5000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   5000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   5000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   5000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   5000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   5000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   5000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   7000   10,00   2   5,503,20   5,503,20     31 6550   7000   7000   7000   2   5,503,20     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000   7000     31 6550   70000   70000   7000   7000   7000   7000   7000   70000   70000   700	$\Box$	31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550		31 6550		PlasmaQuant		10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550   5000   10,00   2   5 503,20   5		31 6550	-	PMI-MASTER UVR		10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550   9000   10,000   2   5503,20   5503,20     31 6550   -4000   10,00   2   5503,20   5503,20     31 6550   -4000   10,00   2   5503,20   5503,20     31 6550   -4000   10,00   2   5503,20   5503,20     31 6550   -2000   10,00   2   5503,20   5503,20     31 6550   Star   10,00   2   5503,20   5503,20     31 6550   RRACE		31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550   -500		31 6550				10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550		31 6550				10.00	2	5 503 20	5 503 20
31 8590   Slar   10,00   2   5 803,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   TRACE   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   FR 2100   FR 2								,	
31 6550		31 6550		-4000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6850		31 6550		-2000		10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550								, ,	
31 6550									
31 6550								, ,	
31 6550   6850N   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   Varian 3800   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   Varian 3800   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   Varian 3800   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   Varian 3800   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890B   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890B   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   7890   7									
31 6550				6890N					
31 6550   GC-2010Plus   10,00   2   5 503,20   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   Varian 3800   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   7890B   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   7890B   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   7890   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   7890		31 6550		6850		10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550		31 6550		7890		10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550								•	
31 6550									
31 6550   7890   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   2014   10,00   2   5503,20   5503,20   31 6550   2014   10,00   2   5503,20   5503,20   31 6550   2014   10,00   2   5503,20   5503,20   31 6550   2016   2									
31 6550				10002				,	
31 6550				7890					
31 6550		31 6550		-		10,00	2	5 503,20	5 503,20
Metrohm 930 Compact   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   10,00   2   5503,20   5503,20   5503,20   31 6550   10,00   2   5503,20   5503,20   31 6550   10,00   2   5503,20   31 650   31 6550   32 3170   32 3170   32 3170   32 3170   33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	H			∠∪14			2		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				Metrohm 930 Compact					
31 6550	Щ								
31 6550   2000   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   Varian LC 920-LC   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   / LC-20 Prominence   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   - GCMS-QP2010Ultra   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   - Finnigan TraceDSQ   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   - Finnigan TraceDSQ   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   - Trace GC DSQ II   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   - Trace GC DSQ II   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 1 6550   - Trace GC DSQ II   10,00   2   5 503,20   5 503,20   3 2 2 7 5,16   3 2 3170   -1   0,50   3   - 27 5,16   3 2 3170   -2   0,50   3   - 27 5,16								· ·	
31 6550   Dionex UltiMate 3000   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   10,00   2   5 503,20   5 503,20   10,00   2   5 503,20   5 503,20   10,00   2   5 503,20   5 503,20   10,00   2   5 503,20   5 503,20   10,00   2   10,00   2   1				-					
31 6550   10,00   2   5 503,20   5 503,20   5 503,20   31 6550   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   Varian LC 920-LC   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550   / LC-20 Prominence   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550     GCMS-QP2010Ultra   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550     Finnigan TraceDSQ   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550     Finnigan TraceDSQ   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550     Trace GC DSQ II   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550     Trace GC DSQ II   10,00   2   5 503,20   5 503,20   31 6550     Trace GC DSQ II   10,00   2   5 503,20   5 503,20   32 3170   -1   0,50   3   -   275,16   32 3170   -2   0,50   3   -   275,16									
31 6550				DIGHEA GILLIVIALE 3000					
31 6550				-				,	
31 6550				Varian LC 920-LC					
31 6550		31 6550	1			10,00	2	5 503,20	5 503,20
31 6550									
31 6550   Trace GC DSQ II   10,00   2   5 503,20   5 503,20				_					
31 6550       32.       1     32 3170     0,50     3     -     275,16       32 3170     -1     0,50     3     -     275,16       32 3170     -2     0,50     3     -     275,16	Н								
1     32     3170     0,50     3     -     275,16       32     3170     -1     0,50     3     -     275,16       32     3170     -2     0,50     3     -     275,16		31 6550	-			10,00	2	5 503,20	5 503,20
32 3170     -1     0,50     3     -     275,16       32 3170     -2     0,50     3     -     275,16			32.						
32 3170     -1     0,50     3     -     275,16       32 3170     -2     0,50     3     -     275,16	1	32 3170				0,50	3	-	275,16
		32 3170		-1		0,50	3	-	
32 3170 - 0,50 3 - 275,16		32 3170		-2		0,50	3	-	275,16
		32 3170		-		0,50	3	-	275,16

			61					
			, ,	,		-	, .(	)
					,			
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16
2	32 0420				6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		1266		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		-1		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		-1		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		-5		6,00	2	8 520,00	9 600,00
	32 0420		IKA-calorimeter system . 2000		6,00	2	8 520,00	9 600,00
3	32 0435				3,50	3	4 970,00	5 600,00
	32 0435		-2		3,50	3	4 970,00	5 600,00
4	32 5160	,	ļ.	<u>l</u>	0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160		69000		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160		-64		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160	-4	64		0,90	4	1 278,00	1 440,00
	32 5160		4540-1		0,90	4	1 278,00	1 440,00
5	32 3483	,	•	. (1- ) 0.5	1,00	3	-	1 600,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 600,00
	32 3483		4	(1- )	1,00	3	-	1 600,00
	32 3483	( )	4	(1- )	1,00	3	-	1 600,00
6	32 3485	, 3-			1,40	3	-	2 240,00
7	32 3487	, 6-			1,60	3	-	2 560,00
8	32 3490	, 12-		•	1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	- (	5900		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	138		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	151		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		-203		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-			1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	32		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	148 200		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490 32 3490	-	200		1,90 1,90	3	-	3 040,00 3 040,00
	32 3490	-	202		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	2 0		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	12		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	101		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	2 1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	10		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-			1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	200		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	-	-961		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490	- )	5922		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		3000		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		DTB		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		110		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		3		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		-1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		3144		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490 32 3490		932.1		1,90 1,90	3	-	3 040,00 3 040,00
	32 3490		932.2		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.7		1,90	3	-	3 040,00
_	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9/1		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		932.9		1,90	3	-	3 040,00
	20 0/00	1	932.9		1,90	3	-	3 040,00
_	32 3490 32 3490		932.9		1 00	2	_	3 0/10 00
_	32 3490 32 3490 32 3490		932.9 932.9		1,90 1,90	3	-	3 040,00 3 040,00
	32 3490							

$\overline{}$	1							
			, ,	,			, .(	)
					,			
	1		2					
	32 3490	-			1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		-13 5		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490				1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		ОМХ		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		ОМВ		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		ОМИ		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		OMD		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		ОМ		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		ОММ		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		OML		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		OMR		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		OMC		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		FX1002		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		-39DM		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		-140		1,90	3	-	3 040,00
_	32 3490		-1	ļ	1,90	3	-	3 040,00
<u> </u>	32 3490		E5SN		1,90	3	-	3 040,00
<u> </u>	32 3490		E5CN		1,90	3	-	3 040,00
<u> </u>	32 3490		E5ZN		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490		Greisinger GMH 3231		1,90	3	-	3 040,00
	32 3490 32 3490	-	5103		1,90 1,90	3	-	3 040,00 3 040,00
	32 3490		-04		1,90	3	_	3 040,00
	32 3490		-03		1,90	3	_	3 040,00
9	32 5730	-03			1,20			1 920,00
<u> </u>			73	1	<u> </u>	3	-	•
_	32 5730		73		1,20	3	-	1 920,00
10	32 5750 32 5750		2	(1 ) T	0,90	3	-	1 440,00 1 440,00
11	32 5760			(3 )	1,30	3	-	2 080,00
12	22 5700			(6 )	1,50		_	0.400.00
13	32 5780				,	3		2 400,00
'3	32 5770	(1 )	•	••,	1,60	3	-	2 560,00
13		(1 )	. 160	.,				
14	32 5770	(1 )		••	1,60	3	-	2 560,00
	32 5770 32 5770	(1 )		.,	1,60	3	-	2 560,00 2 560,00
	32 5770 32 5770 32 6270	(1 )	160	.,	1,60 1,60 2,50	3 3 2	- - 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	Ex Ex	.,	1,60 1,60 2,50 2,50 2,50 2,50	3 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	Ex Ex YTA	.,	1,60 1,60 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	3 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	Ex Ex YTA YTA 110	.,	1,60 1,60 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	3 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	160  Ex Ex YTA YTA 110 002	.,	1,60 1,60 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,5	3 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	Ex Ex YTA YTA 110	.,	1,60  1,60  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	160  Ex Ex YTA YTA 110 002	.,	1,60  1,60  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	160  Ex Ex YTA YTA 110 002	.,	1,60  1,60  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	160  Ex Ex YTA YTA 110 002	.,	1,60  1,60  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	160  Ex Ex YTA YTA 110 002	.,	1,60  1,60  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400	.,	1,60  1,60  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00 2 560,00 3 400,00 3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	(1 )	160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400		1,60  1,60  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270		160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400	.,	1,60  1,60  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270	-	160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400  Rosemount 0185		1,60  1,60  2,50	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00  3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270 32 6270		160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400  Rosemount 0185  PR-5106A  UFG		1,60  1,60  2,50	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270		160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400  Rosemount 0185  PR-5106A  UFG -03	-	1,60  1,60  2,50	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270		160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400  Rosemount 0185  PR-5106A  UFG -03 9816	-	1,60  1,60  2,50	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270		160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400  Rosemount 0185  PR-5106A UFG -03 9816 5	-	1,60  1,60  2,50	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00
	32 5770 32 5770 32 6270		160  Ex Ex YTA YTA 110 002 -400  Rosemount 0185  PR-5106A  UFG -03 9816	-	1,60  1,60  2,50	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 018,00 3 018,00	2 560,00  2 560,00  3 400,00

			3				
		, ,	,		-	, .(	)
				,			
	32 6270	9312		2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270			2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270	002		2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270	9416		2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270	-1		2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270	-1199		2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270	-		2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 0210	00.0000		2,30		3 0 10,00	3 400,00
	32 6270	90.2820		2,50	2	3 018,00	3 400,00
	32 6270	-0179		2,50	2	3 018,00	3 400,00
15	32 6293			3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293			3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	5008		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	CTR-ALW		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	TMT142R		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	TMT142C		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	TMT162R		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	TMT162C		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293 32 6293	Rosemount 248 Rosemount 644	+	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293 32 6293	185		3,00	3	3 621,00 3 621,00	4 080,00 4 080,00
	32 6293 32 6293	TC	1	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-286		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-280	1	3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	1		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	02 0200			0,00		0 02 1,00	. 000,00
	32 6293			3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	902820		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	031		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-274		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-205		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-205		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	014		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293 32 6293	9304		3,00	3	3 621,00 3 621,00	4 080,00
	32 6293	-2700		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	014		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-271		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-276-Ex		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293	-9201		3,00	3	3 621,00	4 080,00
		TR10					
	32 6293	TR88		3,00	3	3 621,00	4 080,00
	32 6293 32 6293	0304		3,00	3	3 621,00 3 621,00	4 080,00 4 080,00
16	32 6298	'	•	1,70	4	2 414,00	2 720,00
-	32 6298	2000	1	1,70	4	2 414,00	2 720,00
	32 6298	0399	+	1,70	4	2 414,00	2 720,00
	32 6298	JUXTA VJ	1	1,70	4	2 414,00	2 720,00
17	32 2520	0300	°C	1,20	4	1 704,00	1 920,00
•	32 2520	1	1	1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520	Fann		1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520	Tel-Tru	1	1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520	-63		1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520			1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520	-100		1,20	4	1 704,00	1 920,00
	32 2520	-160		1,20	4	1 704,00	1 920,00
18	32 2560	l l	1	1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560	-60 - 1		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560	-60 - 1	i l	1,00	4	1 420,00	1 600,00

	32 2560			,	,	•	, .(	)
	32 2560	,	···	1	,			
	32 2560	,						
					1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560	а	TIM-ABS		1,00	4	1 420,00	1 600,00
<u> </u>	32 2560		Tuttnauer		1,00	4	1 420,00	1 600,00
$\frac{1}{1}$	32 2560		-63		1,00	4	1 420,00	1 600,00
$\perp$	32 2560		-063-1		1,00	4	1 420,00	1 600,00
$\bot$	32 2560		WIKA A5000		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560	С			1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-120		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		THERM		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		5		1,00	4	1 420,00	1 600,00
$\dashv$	32 2560		3		1,00	4	1 420,00	1 600,00
_	32 2560		1		1,00	4	1 420,00	1 600,00
$\dashv$	32 2560		-1		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-2		1,00	4	1 420,00	1 600,00
	32 2560		-2 2-		1,00	4	1 420,00	1 600,00 1 600,00
<b>-</b>	32 2560				1,00	4	1 420,00	
$\dashv$	32 2560		JP 56 -160		1,00	4	1 420,00	1 600,00
4	32 2560		2030		1,00	4	1 420,00	1 600,00
+	32 2560 32 2560		2000		1,00	4	1 420,00	1 600,00 1 600,00
+			-100	<u> </u>				
$\dashv$	32 2560 32 2560		-100		1,00	4	1 420,00	1 600,00 1 600,00
+	32 2560		-		1,00	4	1 420,00	1 600,00
+	32 2560		-60/3		1,00	4	1 420,00	1 600,00
19	32 2615				4,30	2	6 106,00	6 880,00
_	32 2625				0,60	4	852,00	960,00
	32 2625				0,60	4	852,00	960,00
21	32 2670		•	,	0,95	3	1 349,00	1 520,00
+	32 2670		Ex	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Ex		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		SIH 010		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		STF 001		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Pt1000		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		ATT		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Testo-435-2	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-01/10		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		VITO . 762	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670	0	-5		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670	0	-5		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670	0	-5	<u> </u>	0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
$-\!\!\!\!+$	32 2670		 E094	-	0,95	3	1 349,00	1 520,00
$\dashv$	32 2670		-5081 -	1	0,95	3	1 349,00	1 520,00
$-\!\!\!+$	32 2670 32 2670		TEMPCO J06 26	'	0,95	3	1 349,00 1 349,00	1 520,00 1 520,00
$\dashv$	32 2670		PT100	+	0,95 0,95	3	1 349,00	1 520,00
$\dashv$	32 2670		-8		0,95	3	1 349,00	1 520,00
$\dashv$	32 2670		-17		0,95	3	1 349,00	1 520,00
$\dashv$	32 2670		-2		0,95	3	1 349,00	1 520,00
_	32 2670		-1		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-01		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		012		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-0193		0,95	3	1 349,00	1 520,00
$\dashv$	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
$\dashv$	32 2670 32 2670		-		0,95 0,95	3	1 349,00	1 520,00 1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
+	32 2670		Omnigrad TST310		0,95	3	1 349,00	1 520,00
=			3 == 1 = 1010	+	2,00	<u> </u>	. 0.0,00	. 020,00
+	32 2670	ı			0,95	3	1 349,00	1 520,00

			1		,	١		
			, ,	,	,	•	, .(	)
							•	
	32 2670		-250		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		9418		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		9418		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670 32 2670		012 -0879		0,95 0,95	3	1 349,00 1 349,00	1 520,00 1 520,00
-	32 2670		296		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-9201		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		112		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		9201 -1088		0,95	3	1 349,00	1 520,00
-	32 2670 32 2670		-1088		0,95 0,95	3	1 349,00 1 349,00	1 520,00 1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-200		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1388		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670 32 2670		r 9201		0,95 0,95	3	1 349,00 1 349,00	1 520,00 1 520,00
	32 2670		0201		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		012		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-0879		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1288		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1088		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-1288Ex		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		TR62 TR66		0,95	3	1 349,00	1 520,00
L	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		502-0400		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670				0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		Pt100		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		TST		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		0.5		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		65		0,95	3	1 349,00	1 520,00
	32 2670		-226		0,95	3	1 349,00	1 520,00
22	32 2671	( )		<b>,</b>	1,50	3	2 130,00	2 400,00
<u> </u>	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671 32 2671		-05		1,50 1,50	3	2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00
	32 2671		-01		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-06		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-08		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-03		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-04		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-07		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		Pt100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		1 1100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
_	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
$\vdash$	32 2671		-0879		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671				1,50	3	2 130,00	2 400,00

			60	,			,	
			, ,	,	,		, .(	)
			_					" "
	32 2671		-110 500-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		100-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671				1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-100		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671		-		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	32 2671	( .2 )			1,50	3	2 130,00	2 400,00
23	32 2730	0,10,2 °	2 3	0 100°:	2,00	3	-	3 200,00
24	32 2770	0,10,2	: 0,10,2	0	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770	_	-21	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770	-	ASTM 8C-86	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 9C-86	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 73C-86	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 14	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		P-A	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-19	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		10 -6	: 0,10,2 ° : 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770 32 2770		-7	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00 1 600,00
	32 2770		-4	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 18C	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 82	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 83	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 89C	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 116C-86	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 25C	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 40C	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ROK -1	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770	0	12	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-5	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		4-1	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		" "		1,00	3	-	1 600,00
	32 2770			: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		2	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		5-2	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		5-3	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-3	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-2	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-2	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-32	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-73	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-95	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-18	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-20	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770 32 2770		14/23	: 0,10,2 ° : 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00 1 600,00
	32 2770		-8	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		ASTM 34	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
	32 2770		-4 Labtex	: 0,10,2 °	1,00	3	-	1 600,00
25	32 2780		: 0,52 °		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-8	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-16	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00

_			_					
			, ,	,	,		, .(	
$\vdash$	32 2780		ASTM 2C	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		-7	. 0,52	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-84	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-22	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
H	32 2780		-64	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		ASTM 10C-86	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		ASTM 10C-86	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		ASTM 3C-99	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		ASTM 6C-86	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
+	32 2780		ASTM 7C-86	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
			14/23	: 0,52 °				
	32 2780			-,-	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-82	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
Ш	32 2780		Geratherm Clasic		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780	( )			0,50	3	710,00	800,00
	32 2780	, ,	KFT-03		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		KFT-04		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		AMDT 10		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		WT-04 standart		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780	С	-8		0,50	3	710,00	800,00
Ш	32 2780		2		0,50	3	710,00	800,00
$\sqcup$	32 2780		-4	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		RP/ZT -615	.05.00	0,50	3	710,00	800,00
Ш	32 2780		-14	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\sqcup$	32 2780		-7	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-6	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-6	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-3	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-5	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-7	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		ASTM 11C	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-2		0,50	3	710,00	800,00
$\sqcup$	32 2780		ASTM		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		ASTM 88C		0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		10	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		4-2	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780			: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-5	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-2	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-4	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-1-2	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-7	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-8	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-1	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-7	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-6	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
	32 2780		-2	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\Box$	32 2780		-2	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\sqcup$	32 2780		-28	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		-29	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		-32	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		-33	: 0,52 ° : 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780 32 2780		<del> </del>	: 0,52 °	0,50 0,50	3	710,00 710,00	800,00 800,00
$\vdash$	32 2780		DT-623	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		DT-501	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
$\vdash$	32 2780		DT-624	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
		<del> </del>	+		-,	<u> </u>		
	20 0700			: 0,52 °	0.50	2	740.00	000.00
	32 2780 32 2780		-83	: 0,52 °	0,50	3	710,00 710,00	800,00 800,00

100   100			<u> </u>	1		(			
10.2 7780   1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0					,	,		· ·	)
Section   Print   Pr								•	" "
30 2780							$\vdash$		800,00
\$2 2700					,				
22 2799			De	9101			$\vdash$		
10   17   10   10   11   11   12   12   13   13   14   13   14   14   14   14			WT	.03	: 0,52 °			710,00	
32 2780		32 2780				0,50	3	710,00	800,00
32 2790		32 2780		-77	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
32 2798									
S2 2780				-2 Labtex					
32 2780			-	-7- 1					
S2 2786			-	-4	: 0,52 °	0,50	3		
22 2780		32 2780				0,50	3	710,00	800,00
32 2780		32 2780		-83	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   71000   800,00   32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   71000   800,00   32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   710,00   800,00   32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   710,00   800,00   32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   710,00   800,00   32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   710,00   800,00   32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   710,00   800,00   32 2780   10,5 - 2*   0,50   3   710,00   800,00   32 2780   10,00   2   550,32   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32   550,32   550,32   32 2781   10,00   2   550,32		32 2780				0,50	3	710,00	800,00
32 2780		32 2780		-	: 0,52 °	0,50	3	710,00	800,00
32 2766   OMEON Genits Temps   10.5 - 2"   0.50   3   710.00   800.00   32 2760   Themmost   10.5 - 2"   0.50   3   710.00   800.00   32 2760   Omeron   10.5 - 2"   0.50   3   710.00   800.00   32 2760   Omeron   10.5 - 2"   0.50   3   710.00   800.00   32 2761   0.50   3   710.00   800.00   32 2761   0.50   3   710.00   800.00   30 2761   0.50   3   710.00   800.00   30 2761   0.50   3   710.00   800.00   30 2761   0.50   3   710.00   800.00   30 2761   0.50   3   710.00   800.00   3 2 2761   0.50   3   710.00   3 200.00   3 2 2761   0.50   3   3   3   1.00   2   550.32							$\overline{}$		
SEPTING   SEPT			OM	IRON Gentle Temn					
28   2789			510	0 (MC-510-E2)		·			
28   32   2781							$\overline{}$		
32 2781	26				. ∪,⊍∠			,	
32 2781   ( )	20								•
32 2840									
27 32 2840			,	-3					
32 2840								·	
32 2840	27		( 1 )	-2					3 200,00
ATT 1 2,00 4 2840,00 3200,00 320,00 320,00 32 2840			-		1				
32 2840 CENTER 306 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2 2840 CENTER 352 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2 2840 CENTER 352 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 2 2840 CENTER 352 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 2 2840 CENTER 352 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 2 2840 CENTER 352 1 2,00 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			ATI	Т	1				,
32 2840   CENTER-352   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   ATT-2001   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   Fluke   II 51   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   5-   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   2521   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   LogTag TRID30-7R   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   LogTag   -16   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   LogTag   -16   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   LogTag   -16   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   LogTag   -16   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   LogTag   -16   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   212   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   210   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   32 2840   -   1   2,00   4   2,840,00   3,200,00   3		32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840		32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
S2 2840		32 2840			1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840		32 2840			1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840		32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840 - LogTag TRID30-7R 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - LogTag - 16 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - LogTag - 16 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - ECIEN®- 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 212 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 212 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 210 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 1 1 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 1 1 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 1 1 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 1 1 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 1 1 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 2 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 2 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 2 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 2 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 3 2840 - 3 2840 - 48D - 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 48D - 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 59 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 200,00 3 2840 - 69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00 3 2		32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840   -		32 2840		2521	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840   -		32 2840	- Log	gTag TRID30-7R	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
S2 2840   SC   SC   SC   SC   SC   SC   SC   S		32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840		32 2840	- Log	gTag -16	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840		32 2840	- EC	lerk®-		2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840       1       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       7CR-G       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       2       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       49D       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       59       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       69       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       -04       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       7ESTO 175-T3       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       7ESTO 175-T3       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       7ESTO 105       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       7ESTO 105       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       7ESTO 105       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00		32 2840	-	212	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840       TCR-G       1       2,00       4       2840,00       3 200,00         32 2840       2       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       49D       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       59       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       69       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       TESTO 175-T3       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       TESTO 175-T3       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       Testo 105       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       Testo 106       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00		32 2840	-	210	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
TCR-G  32 2840  2 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  49D 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  59 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  69 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  TESTO 175-T3 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  TESTO 175-T3 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  TESTO 175-T3 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  TESTO 175-T3 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  Testo 105 1 2,00 4 2840,00 3 200,00  32 2840  Testo 106 1 2,00 4 2840,00 3 200,00		32 2840	-	1	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
1 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 200,00 3 2 2840 59 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 2 2840 69 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 2 2840 69 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 2 2840 704 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 2 2840 704 1 2,00 4 2 840,00 3 2 200,00 3 2 2840 704 1 2,00 4 2 840,00 3 2 200,00 3 2 2840 705 705 705 705 705 705 705 705 705 70		32 2840	TO	P-G	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840       49D       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       59       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       69       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       -04       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       TESTO 175-T3       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       0       -5       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       Testo 105       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       Testo 106       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00			i i i i i		1				3 200,00
32 2840       59       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       69       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       -04       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       TESTO 175-T3       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       O       -5       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       Testo 105       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00         32 2840       Testo 106       1       2,00       4       2 840,00       3 200,00				49D	1				3 200,00
32 2840 69 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 200,00 3 2 2840				59	1				-
32 2840				69	1				
32 2840 TESTO 175-T3 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 200,00 3 2 2840 0 -5 2,00 4 2 840,00 3 2 00,00 3 2 2840 Testo 105 1 2,00 4 2 840,00 3 2 00,00 3 2 2840 Testo 106 1 2,00 4 2 840,00 3 2 00,00 3 2 00,00 3 2 2840 Testo 106 1 2,00 4 2 840,00 3 2 00,00 3 2 00,00 3 2 0 0,00 4 2 840,00 3 2 0 0,00 4 2 8 0 0,00 4 2 8 0 0,00 4 2 8 0 0,00 4 2 8 0 0,00 4 2 8 0 0				-04	1				
32 2840 0 0 -5 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 200,00 3 2 2840 0 Testo 105 1 2,00 4 2 840,00 3 200,00 3 200,00 3 2 2840 0 Testo 106 1 2,00 4 2 840,00 3 2 200,00 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			ITE:						-
32 2840					•				3 200,00
32 2840		32 2840			4	2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840 2,00 4 2 840,00 3 200,00		32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
Charletown 1		32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
32 2840 2,00 4 2 840,00 3 200,00		32 2840	Che	ecktemp	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00

			, ,	,		Ι.	, .(	)
				,	,			
	32 2840			1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 905-T1	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 905-T2	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
			Testo-174	1				
	32 2840		Testo 108	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 103	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		Testo 104	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		101 1520	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		9410	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840				2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		1510	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		9210	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-1	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-5	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840			1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		-2	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
	32 2840		TESTO 925	1	2,00	4	2 840,00	3 200,00
28	32 2860				1,50	3	2 130,00	2 400,00
29	32 3075				24,00	2	2 130,00	38 400,00
23	32 3075		-6		24,00	2	-	38 400,00
	32 3075		33.		24,00		-	36 400,00
1	33 2320	-	33.		7,50	1	-	12 000,00
2	33 2340	-			5,00	3	_	8 000,00
	33 2340		291		5,00	3	-	8 000,00
3	33 2352				1,00	3	-	1 600,00
<u> </u>	33 2352		-53		1,00	3	-	1 600,00
4	33 2365 33 2365		-2 -2-010		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-3 -2-010		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-2 -2-000 -2 -2-010		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365 33 2365		-2 -3-000		0,63 0,63	2	-	1 008,00 1 008,00
	33 2365		-1 -3-000		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365		-1-2		0,63	2	-	1 008,00
	33 2365 33 2365		-1 -3-000		0,63 0,63	2	-	1 008,00 1 008,00
5	33 2370			ļ	4,20	1	-	2 311,34
	י וויר. כני ו							
	33 2370		-1 ( -1 )		4,20	1	-	2 311,34
			-1 ( -1 ) -2			1	- -	2 311,34
6	33 2370	(			4,20			
	33 2370 33 2370	(	-2 ) Flott FL-022		4,20 4,20	1 2 2	-	2 311,34
	33 2370 33 2370 33 2380 33 2380 33 2380	(	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853		4,20 4,20 1,07 1,07	1 2 2 2	- - -	2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00
	33 2370 33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380	(	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07	1 2 2 2 2	-	2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00
	33 2370 33 2370 33 2380 33 2380 33 2380	(	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853		4,20 4,20 1,07 1,07	1 2 2 2		2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00
	33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380	(	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS XL010 VA-SW01 -01		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07	1 2 2 2 2 2		2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00
	33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380	-	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS XL010 VA-SW01		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1 2 2 2 2 2 2 2		2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00
	33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380	- 34.	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS XL010 VA-SW01 -01 -203		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1 2 2 2 2 2 2 2 2		2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00
	33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380		-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS XL010 VA-SW01 -01 -203		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1 2 2 2 2 2 2 2 2		2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00
6	33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380	34.	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS XL010 VA-SW01 -01 -203		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00
6	33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 34 4510	34.	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS XL010 VA-SW01 -01 -203		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 2,50	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 4 000,00
6	33 2370 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 33 2380 34 4510	p p , p	-2 ) Flott FL-022 Flott F-5853 SMTWTFS XL010 VA-SW01 -01 -203		4,20 4,20 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,0	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	- - - - - - - - 3 550,00	2 311,34 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 1 712,00 4 000,00 4 000,00

					1	1	,	
			, ,	,	,		, .(	)
					<u> </u>		•	
3	34 4520	,			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5090		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5099		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5100		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5101		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5078		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5079		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5080		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520 34 4520		527 526		3,70 3,70	3	5 254,00 5 254,00	5 920,00 5 920,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		514		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5017		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		553		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		566		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2038		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520 34 4520		2015		3,70 3,70	3	5 254,00 5 254,00	5 920,00 5 920,00
			1107					
	34 4520		: = :		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		531		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59/102		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59/103		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59/104 5055		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520 34 4520		59		3,70 3,70	3	5 254,00 5 254,00	5 920,00 5 920,00
	34 4520		532		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5102		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5103		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5015		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5081		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5082		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		515		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		50152		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		533 544		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520 34 4520		1106		3,70 3,70	3	5 254,00 5 254,00	5 920,00 5 920,00
	34 4520		566		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		57		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2005		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5014		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		513		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5054		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5075		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5076		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		5077 5096		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520 34 4520		5096		3,70 3,70	3	5 254,00 5 254,00	5 920,00 5 920,00
	34 4520		5098		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		523		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		524		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		59		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		536		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520	,	537		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	24 4500	,	538			$\vdash$		
	34 4520	·			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520	,	539		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520	,	544		3,70	3	5 254,00	5 920,00
		,	545					
	34 4520	,			3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520	,	535		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520	,	546		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2044		3,70	3	5 254,00	5 920,00
	34 4520		2051		3,70	3	5 254,00	5 920,00
1		, ,	,					
4	34 4540	, 14			0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		365		0,60	4	639,00	720,00

, , , , , , , , , , , , , , , , , ,								1	
Mat   Mat					,	,		, .(	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
34 4546								•	" "
24 550						0,60	4	639,00	
34 4846									
34 4540	$\vdash$								
34   5460						-			
34 4540	$\vdash$								
1.5   1.5	$\vdash$					· ·			
34 4540									
34 4540									
34 4444				216					
34 4540		34 4540		Weigel		0,60	4	639,00	720,00
Mar.		34 4540		26		0,60	4	639,00	720,00
94 6540		34 4540		-25		0,60	4	639,00	720,00
34 4546	Ш	34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540									
34 4569	$\sqcup$								
34 4540									· ·
34   4560									
34 4540						_			
34 4560	$\vdash$								
34 4540	$\vdash$								
34 4540	$\vdash$							,	
34 4540	$\vdash$					_			
34 4540	$\vdash$					-			
Section	$\vdash$							,	
34 4540	$\Box$								
34 4540		34 4540		8022			4		
34 4540		34 4540		8021		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		34 4540		8023		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		34 4540		340		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		34 4540		421		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		34 4540		4250		0,60	4	639,00	720,00
34 4540							4		
34 4540									
34 4540									
34 4540									
34 4540	$\vdash$								
34 4540	$\vdash$								
34 4540	$\vdash$								
34 4540	$\vdash$			42701		_			
34 4540	$\vdash$								
34 4540	$\vdash$					_			
34 4540   330   0,60   4 639,00   720,00									
34 4540		34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540   8027   0,60		34 4540		330		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		34 4540		8033		0,60	4	639,00	720,00
No.		34 4540		8027		0,60	4	639,00	720,00
34 4540									
34 4540         4202         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         1         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         42100         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         42101         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         8002         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         8002         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         350         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         350         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         8003         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         8003         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         8025         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         8025         0,60         4 639,00         720,00           34 4540         <	$\square$								
34         4540         1         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8002         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8002         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         350         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         350         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8003         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8003         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8025         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         367	$\sqcup$								
34         4540         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         42100         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         42101         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8002         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         -240         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         350         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         350         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8003         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8033         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8025         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         367         0,60         4         639,00         720,00           34 </td <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	$\vdash$								
34         4540         .         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         .         42100         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         .         42101         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8002         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         350         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         350         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8003         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         Weigel         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8025         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         46         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         367         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         378         0,60         4	$\vdash$			1		_			
34 4540       ,       ,       42100       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       ,       ,       42101       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8002       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       350       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8003       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       Weigel       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       Weigel       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8025       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8025       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00 </td <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	$\vdash$								
34 4540       42101       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8002       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       -240       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       350       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8003       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       Weigel       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8025       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       46       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540	$\vdash$			42100					
34 4540       8002       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       -240       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       350       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8003       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       Weigel       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8025       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       46       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540 <t< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	$\vdash$								
34         4540         -240         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         350         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8003         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         Weigel         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8025         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         367         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         378         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         358         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         362         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         362         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         8032         0,60         4         639,00         720,00           34         4540         0,60         4         639,00         720,00 <t< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>, ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	$\vdash$		, ,						
34 4540       350       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8003       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       Weigel       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8025       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       46       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       0702       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8032       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34 4540	$\vdash$								
34       4540       8003       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       Weigel       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       8025       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       46       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       0702       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       8032       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1001       0,60       4       639,00       720,00	$\vdash$								
34       4540       Weigel       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       8025       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       46       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       0702       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       8032       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       101       0,60       4       639,00       720,00	$\Box$								
34       4540       46       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       0702       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       8032       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1611       0,60       4       639,00       720,00		34 4540		Weigel		0,60	4		720,00
34 4540       367       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       0702       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       8032       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34 4540       1611       0,60       4       639,00       720,00		34 4540		8025		0,60	4	639,00	720,00
34       4540       378       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       358       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       0702       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       362       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       8032       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1001       0,60       4       639,00       720,00         34       4540       1611       0,60       4       639,00       720,00		34 4540		46		0,60	4	639,00	720,00
34 4540     358     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     0702     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     362     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     8032     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     1001     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     1611     0,60     4     639,00     720,00									
34 4540     0702     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     362     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     8032     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     1001     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     1611     0,60     4     639,00     720,00	$\square$					_			
34 4540     362     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     8032     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     1001     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     1611     0,60     4     639,00     720,00	$\square$								
34 4540     8032     0,60 4 639,00 720,00       34 4540     1001     0,60 4 639,00 720,00       34 4540     1611     0,60 4 639,00 720,00	$\sqcup$								
34 4540     1001     0,60     4     639,00     720,00       34 4540     1611     0,60     4     639,00     720,00	$\square$								
34 4540 1611 0,60 4 639,00 720,00	$\vdash$								
	$\vdash$								
0,00 4 039,00 /20,00	$\vdash$								
	Ш	U-7 TUHU	I	1		0,00		555,00	720,00

	1	, ,	,			, .(	)
			,	,			
1 04 4540		4044.0	<del></del>	2.22		222.22	" "
34 4540 34 4540		1611.2 8021		0,60	4	639,00 639,00	720,00 720,00
34 4540		381		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		903		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4200		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		ERI		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		47		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42303		0,60	4	639,00	720,00
34 4540 34 4540		365 8030		0,60	4	639,00 639,00	720,00 720,00
34 4540		42301		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42300		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		30		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		0630		0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540		335		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4200 421		0,60	4	639,00	720,00
34 4540 34 4540		42701		0,60 0,60	4	639,00 639,00	720,00 720,00
34 4540		.2.0.		0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42702		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42704		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42703		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		VLT 4263		0,60	4	639,00	720,00
34 4540 34 4540		7200		0,60 0,60	4	639,00 639,00	720,00 720,00
34 4540		2033		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		0,4		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4250		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		8031		0,60	4	639,00	720,00
34 4540				0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42702		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		120		0,60	4	639,00	720,00
34 4540 34 4540		30 4200		0,60	4	639,00 639,00	720,00 720,00
34 4540		4253		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		2003- 1		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		1792		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		2027- 1		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4204		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4205 4206		0,60	4	639,00	720,00
34 4540 34 4540		42102		0,60 0,60	4	639,00 639,00	720,00 720,00
34 4540		1360		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		906		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4273		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4277		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4265		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42670		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42610		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42304		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42305		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42612		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42611		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		42306		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		4256 4257		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		0630		0,60	4	639,00	720,00
34 4540		0632		0,60	4	639,00	720,00
34 4540 34 4540		0633		0,60	4	639,00	720,00 720,00
34 4540	1			0,00	+	009,00	120,00

			73					
			, ,	•			, .(	)
			• •		,			
			0634					
	34 4540				0,60	4	639,00	720,00
	34 4540	,	265		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540	,	42302		0,60	4	639,00	720,00
$\neg$	34 4540	1	42702		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$			42703					
	34 4540	,			0,60	4	639,00	720,00
	34 4540	,	42704		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540	, ,	4264		0,60	4	639,00	720,00
_	34 4340		4070		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540	, ,	4272		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540	, ,	42301		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540		4200		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540		903		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540		1692		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540		42300		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540		4263		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540		4250			4		· ·
$\dashv$					0,60		639,00	720,00
	34 4540		4223		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		42608		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		1690		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540		1691		0,60	4	639,00	720,00
_	5. <del>101</del> 0		377		3,00	_	300,00	
	34 4540	,	311		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540	,	4251		0,60	4	639,00	720,00
	34 4540	, ,	4262		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$	34 4540	, ,	2001- 1		0,60	4	639,00	720,00
$\dashv$								
5	34 4615		0,1-0,5		2,80	3	-	4 480,00
$\Box$	34 4615		2020		2,80	3	-	4 480,00
$\neg$	34 4615		1109		2,80	3	-	4 480,00
6	34 4630		р	!	2,70	3	3 834,00	4 320,00
ightharpoonup				1			·	*
	34 4630		2234		2,70	3	3 834,00	4 320,00
Ш	34 4630	9	2017		2,70	3	3 834,00	4 320,00
	34 4630		4311		2,70	3	3 834,00	4 320,00
7	04 4055				2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 4655 1							
_	34 4655	,						-
8	34 4655	,			3,20	3	4 544,00	5 120,00
8		,	-21					-
8	34 5040	,	-21 -21		3,20	3	4 544,00	5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040	,	-21		3,20 3,20 3,20	3 3	4 544,00 4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED		3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3	4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3	4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00 5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D		3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D		3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003		3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040	,	-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003 5- 5-77		3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003 5- 5-77		3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003 5- 5-77 5-71		3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003 5- 5-77 5-71 5-45 GPS-3030DD		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003 5- 5-77 5-71 5-45 GPS-3030DD -1102		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
8	34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003 5- 5-77 5-71 5-45 GPS-3030DD	0,5	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
	34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-3010 5-6003 5- 5-77 5-71 5-45 GPS-3030DD -1102	0,5	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00  4 544,00	5 120,00  5 120,00
	34 5040 34 5040		-21 UT3005 ED -2031 PSW7 5-48 SPS-1820 GPS-73030D UnionTest HY3005B 5-49 5-44 5-47 5-88 GPR GPS-3030D SPS-3610 5-6003 5- 5-77 5-71 5-45 GPS-3030DD -1102 0,2(	0,5	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 544,00 6 248,00 6 248,00	5 120,00  5 120,00

			/4				,	
			, ,	,			, .(	)
					,			
	34 0710	507	71		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	503			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	501	166		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	508	88		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	508	89		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	501	16		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		3020		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	500			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	571			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	506			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710 34 0710	506			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	506			4,40 4,40	3	6 248,00 6 248,00	7 040,00 7 040,00
	34 0710	506			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	506			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	506			4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	510	04		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	510	05		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	510	06		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	510	07		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710	539		-	4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		3010		4,40	3	6 248,00	7 040,00
Ш	34 0710		-01		4,40	3	6 248,00	7 040,00
	34 0710		- 540-3		4,40	3	6 248,00	7 040,00
10	24 0720		14		2.00	2	2.040.00	2 200 00
10	34 0720	,			2,00	3	2 840,00	3 200,00
$\vdash \vdash$	34 0720	365			2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720 34 0720	343			2,00	3	2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00
	34 0720		1/11		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720	366			2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720	30°			2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 0720		303		2,00	3	2 840,00	3 200,00
11	34 5410				6,00	3	-	9 600,00
		2-9	no I				<u>-</u>	-
	34 5410 34 5410	7-6			6,00	3	-	9 600,00 9 600,00
	34 5410	7-6			6,00	3	-	9 600,00
	34 5410	30			6,00	3		9 600,00
	34 5410		-256		6,00	3	-	9 600,00
12	34 5444		100 .		5,00	3		8 000,00
12	34 5444	3010			·	3		8 000,00
	34 5444		10/4		5,00 5,00	3	-	8 000,00
	34 5444	7-5			5,00	3	<u> </u>	8 000,00
	34 5444	7-5			5,00	3		8 000,00
	34 5444	7-4			5,00	3	-	8 000,00
	34 5444	7-6			5,00	3	-	8 000,00
	34 5444	7-3	32		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444	GDM	M-78251A		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444	GDN	И-8246		5,00	3	-	8 000,00
	34 5444		M-8135		5,00	3	-	8 000,00
Ш	34 5444		M-8245		5,00	3	-	8 000,00
Щ	34 5444		M-78255A		5,00	3	-	8 000,00
Щ	34 5444	7-3			5,00	3	-	8 000,00
	34 5444	GDN 7-2	M-78341		5,00	3	-	8 000,00
$\vdash\vdash$	34 5444	3010			5,00	3	-	8 000,00
	34 5444 34 5444	7-8			5,00 5,00	3	-	8 000,00 8 000,00
13	UT U444	1-0						
	24 5442			•	8,00	3	-	12 800,00
13	34 5449		100		·			
13	34 5449	7-8	31		8,00	3	-	12 800,00
13	34 5449 34 5449	7-7	31 78/1		8,00	3	-	12 800,00
13	34 5449 34 5449 34 5449	7-7	31 78/1 72		8,00 8,00 8,00	3	-	12 800,00 12 800,00
13	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5	78/1 72 72		8,00 8,00 8,00 8,00	3 3		12 800,00 12 800,00 12 800,00
13	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7	31 78/1 72 53/1		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3	- - -	12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00
13	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7 7-7	31 78/1 72 53/1 77		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3 3	-	12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00
	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7 7-7	31 78/1 72 53/1 77 78/2		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3 3 3	- - -	12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00
	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7 7-7 7-7 7-7 7-7	31 78/1 72 53/1 77 78/2		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3 3	- - - - -	12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00
13	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7 7-7 7-7 7-7 7-5 7-5	31 78/1 72 53/1 77 78/2 78/3		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3 3 3 3		12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00
	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7 7-7 7-7 7-7 7-5 7-5	31 78/1 72 53/1 77 78/2 78/3 54 44/3 M-78261		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3 3 3 3		12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00
	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7 7-7 7-7 7-7 7-5 7-5 7-5	31 78/1 72 53/1 77 78/2 78/3 54 54/3 M-78261		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3 3 3 3 3 3		12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00
	34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449 34 5449	7-7 7-7 7-5 7-7 7-7 7-7 7-7 7-5 7-5 7-5	31 78/1 72 53/1 77 78/2 78/3 54 54/3 M-78261		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	3 3 3 3 3 3 3 3 3		12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00 12 800,00

1			<i>[</i> ]					
1			, ,	,			, .(	)
			• •		,			
	34 5460		-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460		®- ( )		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460		-3		3,00	3	4 260,00	4 800,00
Ш	34 5460		-85- 1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\square$	34 5460		MI 2230		3,00	3	4 260,00	4 800,00
${igspace}$	34 5460		-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash\vdash$	34 5460 34 5460		-2 -30		3,00 3,00	3	4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00
$\vdash\vdash\vdash$	34 5460		- 3		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 5460		4185		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460		- 2		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460				3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460				3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 5460		WB255		3,00	3	4 260,00	4 800,00
15	34 5480				2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480		-01		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480		295		2,60	3	3 692,00	4 160,00
$\square$	34 5480		304		2,60	3	3 692,00	4 160,00
$\vdash$	34 5480	,	296	500	2,60	3	3 692,00	4 160,00
${\displaystyle \longmapsto}$	34 5480 34 5480		-15 -01	500	2,60 2,60	3	3 692,00 3 692,00	4 160,00 4 160,00
$\vdash\vdash$	34 5480		-01 -E I/I-2		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	04 0400		NI 4461		2,00	-	0 002,00	4 100,00
	34 5480	-			2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480		- 72		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	( )	- 1		2,60	3	3 692,00	4 160,00
	34 5480	,			2,60	3	3 692,00	4 160,00
16	34 5482				6,30	3	8 946,00	10 080,00
	34 5482		11		6,30	3	8 946,00	10 080,00
17	34 5484				3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484	-	-1		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484		-1		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484		-1		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484		-01		3,10	3	4 402,00	4 960,00
	34 5484		-02					4 960,00
			-02		3,10	3	4 402,00	4 300,00
	34 5484		-02		3,10	3	4 402,00	4 960,00
18	34 5484 34 2030	-		,		3	4 402,00	4 960,00
18	34 5484 34 2030 34 2030	-	-500	,	3,10 3,90 3,90	3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00
18	34 5484 34 2030 34 2030 34 2030	-	-500 -500	,	3,90 3,90 3,90	3 3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00
18	34 2030 34 2030 34 2030 34 2030	-	-500 -500 C.A 6412	,	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	3 3 3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030		-500 -500 C.A 6412 -300	,	3,90 3,90 3,90	3 3 3 3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00
18	34 2030 34 2030 34 2030 34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011	,	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	3 3 3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016	,	3,10 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	3 3 3 3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201	,	3,10 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	3 3 3 3 3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201	,	3,10 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	3 3 3 3 3 3 3	4 402,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00 5 538,00	4 960,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00 6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201	,	3,10 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRP-200 MRU-105	,	3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRP-120 MRU-105	,	3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 2030 34 2030 34 2030 34 2030 34 2030 34 2030 34 2030 34 2030 34 2030 34 2030 34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRP-120 MRU-105 MRU-120 MRU-120	,	3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRU-120 MRU-120 MRU-120 TE-30	,	3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRP-120 MRU-105 MRU-120 MRU-120 TE-30 -20	,	3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030		-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRP-120 MRU-105 MRU-120 TE-30 -20 MI 2120		3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030	- ,	-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRU-105 MRU-120 MRU-120 MRU-200 TE-30 -20 MI 2120 MZC-200	,	3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00
18	34 5484  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030  34 2030		-500 -500 C.A 6412 -300 KEW 6011 KEW 6016 MRP-201 MRP-120 MRP-120 MRU-105 MRU-120 TE-30 -20 MI 2120		3,10  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90  3,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 402,00  5 538,00	4 960,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00  6 240,00

			10	)	1		,	
			, ,	,			, .(	)
					,			
	34 2030		MZC-305		3,90	3	5 538,00	6 240,00
			MZC-303E					
	34 2030		WZC-303L		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		-8701		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MIC-30		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	,	MI 3122		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		SEW 2120 ER		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	_	C.A6456		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MI 3121		2.00		5 520 00	6.240.00
	34 2030				3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030		MI 3121H		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	34 2030	n _ n	-200		3,90	3	5 538,00	6 240,00
			MIC-3					·
	34 2030	,			3,90	3	5 538,00	6 240,00
							·	
	34 2030		4120		3,90	3	5 538,00	6 240,00
	24 2020		К	KCD2-STC-Ex1	3.00	2	E E39 00	6 240,00
	34 2030	( )			3,90	3	5 538,00	0 240,00
	34 2030		Z600		3,90	3	5 538,00	6 240,00
		)	180					·
	34 2030				3,90	3	5 538,00	6 240,00
19	34 2741				5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		0200		5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		1826 NA		5,00	3	6 035,00	6 800,00
	34 2741		41160		5,00	3	6 035,00	6 800,00
			0220				· ·	·
	34 2741 34 2741	-	0220 1825 LP		5,00 5,00	3	6 035,00 6 035,00	6 800,00 6 800,00
	34 2741		SEW 2811LP		5,00	3	6 035,00	6 800,00
20	34 2940	-			1,30	4	1 569,00	1 768,00
			417					
	34 2940	-			1,30	4	1 569,00	1 768,00
21	34 7530				1,50	2	2 130,00	2 400,00
	34 7530		2570		1,50	2	2 130,00	2 400,00
22	34 7610	,			4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		APS-3605		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		3-587 GPD-74303S		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610 34 7610		GPD-72303S		4,30 4,30	4	6 106,00 6 106,00	6 880,00 6 880,00
	34 7610		5-46		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		EXTECH 3822XX		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		5-94		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		GPS		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		PSH		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		SPD		4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		GPS-3303		4,30	4	6 106,00	6 880,00
			300					
	34 7610				4,30	4	6 106,00	6 880,00
	34 7610		-900		4,30	4	6 106,00	6 880,00
			,	\				
23	34 0520	-	(	)	3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520	-	5300		3,20	3	4 544,00	5 120,00
		-	1730					
	34 0520	(			3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520	(	- 1		3,20	3	4 544,00	5 120,00
								·
	34 0520	-	- 200		3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		-200		3,20	3	4 544,00	5 120,00
		_						
	34 0520	-2			3,20	3	4 544,00	5 120,00

	ı		7		1			
			, ,	,	,	•	, .(	
			ı	1				" "
	04.0500	-	-			0	454400	5 400 00
	34 0520	-			3,20	3	4 544,00	5 120,00
		( )	-					
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520		-		3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520				3,20	3	4 544,00	5 120,00
		-						
	34 0520		5000		3,20	3	4 544,00	5 120,00
	34 0520	÷	SIMATIC ET200		3,20	3	4 544,00	5 120,00
24	34 4240		-		0,95	2	1 349,00	1 520,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 349,00	1 520,00
	34 4240		-4505		0,95	2	1 349,00	1 520,00
	34 4240		4502		0,95	2	1 349,00	1 520,00
25	34 5420				5,10	3	7 242,00	8 160,00
	34 5420		540		5,10	3	7 242,00	8 160,00
	34 5420		-50		5,10	3	7 242,00	8 160,00
_	34 5420		505		5,10	3	7 242,00	8 160,00
	34 5420		YTMX580		5,10	3	7 242,00	8 160,00
26	34 5430	<del>-</del>	<del></del>		20,00	1	-	32 000,00
	34 5430	-	SIMATIC PCS7		20,00	1	-	32 000,00
07					<u> </u>		0.550.00	
27	34 2140		12240		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		-13210 13500		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140	( )			1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		0202/2 -		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140 34 2140		-2 210/3-		1,80	3	2 556,00 2 556,00	2 880,00 2 880,00
	34 2140		202/1-		1,80 1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4101		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		0202/1-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		0202/2-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		210		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140 34 2140		210- 4102/1-1		1,80	3	2 556,00	2 880,00 2 880,00
	34 2140		4102/1-1		1,80 1,80	3	2 556,00 2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/4		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		6-16		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4102/2		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		202/2-		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		4100/5 4100/2		1,80	3	2 556,00	2 880,00
_	34 2140 34 2140		4100/2		1,80 1,80	3	2 556,00 2 556,00	2 880,00 2 880,00
	34 2140		- 202/1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		- 202/2		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140		- 202/3		1,80	3	2 556,00	2 880,00
[	34 2140		- 202/4		1,80	3	2 556,00	2 880,00
_	34 2140		- 202/5 1101		1,80	3	2 556,00	2 880,00
-	34 2140		1102/1		1,80	3	2 556,00	2 880,00
	34 2140				1,80	3	2 556,00	2 880,00
28	34 5855			1	1,40	3	-	2 240,00
	34 5855		-1		1,40	3	-	2 240,00
	34 5855		3043		1,40	3	-	2 240,00
_	34 5855				1,40	3	-	2 240,00
29	34 5865				5,00	2	-	8 000,00
	34 5865		3-56		5,00	2	-	8 000,00
	34 5865		3-56		5,00	2	-	8 000,00
				2 -66				
-	34 5865				5,00	2	-	8 000,00 8 000,00
			222 1					
	34 5865 34 5865		333- 1 333		5,00 5,00	2	-	8 000,00

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

					1		,	
			, ,	,			, .(	)
$\vdash$					,		•	
			DT-6605					
1 1	34 4430		D1-0003		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430	,	MIC-2500		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\sqcup$								·
$\vdash \vdash$	34 4430		4118		3,00	3	4 260,00	4 800,00
oxdot	34 4430		MEGGER BM 200/G		3,00	3	4 260,00	4 800,00
igspace	34 4430		4105		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		-2016		3,00	3	4 260,00	4 800,00
igsquare	34 4430		-7		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		4		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		-1 -2501		3,00	3	4 260.00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		- 25		<u> </u>	3	,	,
$\vdash$	34 4430		C.A 6500		3,00 3,00	3	4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00
			6-31			3		
$\vdash$	34 4430		10		3,00		4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		BM100/4		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash \vdash$	34 4430		-2500		3,00	3	4 260,00	4 800,00
oxdot	34 4430		Fluke 1550B		3,00	3	4 260,00	4 800,00
oxdot	34 4430		C.A 6547	4	3,00	3	4 260,00	4 800,00
			-200G	5				
	34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
				5				
$\vdash$	34 4430		3000	-	3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash \vdash$	34 4430		6-40		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash \vdash$	34 4430		6-31/1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash \vdash$	34 4430		6-32		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash \vdash$	34 4430		6-32		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$								· ·
$\vdash \vdash$	34 4430		6-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash \vdash$	34 4430		6-24		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$oxed{oxed}$	34 4430		6-24/1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	34 4430		6-22		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		-2004		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		1-		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		Fluke 1520		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		0202		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		4122		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		C.A 65		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		-2002		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		6-36		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		6-36/1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$			6-37			3		
$\vdash$	34 4430		-300		3,00		4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		KEW 3000		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash \vdash$	34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
$oxed{oxed}$	34 4430		6200		3,00	3	4 260,00	4 800,00
igsquare	34 4430		503		3,00	3	4 260,00	4 800,00
oxdot	34 4430		-2.3		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\sqcup \! \! \! \perp$	34 4430		MMR-620		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		MMR-630		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		MMR-610		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		-10		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		MI 3250		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		MMR-600		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		4105		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		-1		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		-30		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 4430		C.A 6250		3,00	3	4 260,00	4 800,00
			4104		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\vdash$	34 44.30		-200		3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		-3			J	<b>→</b> ∠00,00	T 000,00
	34 4430 34 4430		-3		<b>-</b>	2		4 000 00
	34 4430 34 4430 34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462		3,00 3,00	3	4 260,00 4 260,00	4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137		3,00 3,00 3,00	3	4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1		3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000		3,00 3,00 3,00	3	4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000 -8 GEOTEST 2016	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3 3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3 3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000 -8 GEOTEST 2016 MEGGER BM	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3 3 3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000 -8 GEOTEST 2016 MEGGER BM MEGGER DLRO	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3 3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00
	34 4430 34 4430		EXTECH 380462 SEW 4137 -1 -6000 -8 GEOTEST 2016 MEGGER BM	1 10	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	3 3 3 3 3 3 3	4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00 4 260,00	4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00 4 800,00

			80		1		,	
			, ,	,			, .(	)
					,		-	
	34 4430				3,00	3	4 260,00	4 800,00
	34 4430		2		3,00	3	4 260,00	4 800,00
-	34 4430		-01		3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\dashv$	34 4430		6-13	100	3,00	3	4 260,00	4 800,00
$\dashv$	34 4430		AM-2125		3,00	3	4 260,00	4 800,00
32	34 6310				7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-1		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-5035		7,40	3	10 508,00	11 840,00
-	34 6310		-8406		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-5035M		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-525		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MPI-511		7,40	3	10 508,00	11 840,00
$\neg$	34 6310		MPI-508		7,40	3	10 508,00	11 840,00
_	34 6310		MPI-502		7,40	3	10 508,00	11 840,00
_	34 6310		MPI-530		7,40	3	10 508,00	11 840,00
$\dashv$	34 6310		MIE-500		7,40	3	10 508,00	11 840,00
$\dashv$	34 6310		MPI-510		7,40	3	10 508,00	11 840,00
$\dashv$	34 6310		MPI-520		7,40	3	10 508,00	11 840,00
$\dashv$	34 6310		MI 3102H		7,40	3	10 508,00	11 840,00
$\dashv$	34 6310		MI 3105		7,40	3	10 508,00	11 840,00
$\neg$	34 6310		MI 3102H CL		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3102H SE		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3152		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3152H		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		MI 3125		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		C.A 6133		7,40	3	10 508,00	11 840,00
_	34 6310	e	MI 3123		7,40	3	10 508,00	11 840,00
	34 6310		-1		7,40	3	10 508,00	11 840,00
_	34 6310		-8		7,40	3	10 508,00	11 840,00
_	34 6310		Fluid 4004		7,40	3	10 508,00	11 840,00
_	34 6310 34 6310		Fluke 1621 Fluke 1625		7,40 7,40	3	10 508,00 10 508,00	11 840,00 11 840,00
$\dashv$	34 6310		Fluke 1653B		7,40	3	10 508,00	11 840,00
22		(	)					2 400,00
33	34 6320	(	2346-1		1,50	3	2 130,00	
	34 6320 34 6320		849		1,50 1,50	3	2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00
_			1001					·
_	34 6320		4324 4341		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320 34 6320		4341		1,50 1,50	3	2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00
$\dashv$	34 6320		4315		1,50	3	2 130,00	2 400,00
$\dashv$	34 6320		4313		.,	ı ~	55,56	55,56
			7010		1,50	3	2 130,00	2 400,00
丁	34 6320		4360		1,50 1,50	3	2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00
$\dashv$	34 6320 34 6320					_		
			4360		1,50	3	2 130,00	2 400,00
	34 6320		4360 435		1,50 1,50	3	2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00
	34 6320 34 6320		4360 435 4352- 1		1,50 1,50 1,50	3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00
	34 6320 34 6320 34 6320		4360 435 4352- 1 4380		1,50 1,50 1,50 1,50	3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00
	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320		4360 435 4352- 1 4380 4353		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1	,	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1	,	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6360 34 6360 34 6360	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1 ,  -2101 MIT525	,	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 5 914,00 5 914,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 6 664,00 6 664,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6360 34 6360 34 6360	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1	,	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1 ,  -2101 MIT525 LCR UT612		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 5 130,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1 ,  -2101 MIT525 LCR UT612		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,9	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1 , -2101 MIT525 LCR UT612 U1701B MY6013A		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,9	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1 , -2101 MIT525 LCR UT612 U1701B MY6013A P-2	,	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 6 664,00 6 664,00
34	34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6320 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360	-	4360 435 4352- 1 4380 4353 4342- 1 , -2101 MIT525 LCR UT612 U1701B MY6013A	,	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,9	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 2 130,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 2 400,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00

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

_			02				1	
			, ,	,			, .(	)
					,		•	
<b>—</b>	0.4 0000		ELLIKE 000		4.00		504400	
$\vdash$	34 6360		FLUKE 336		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA 136F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
ш	34 6360		APPA A0		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA A1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA A3AR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA A5AR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA A17		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA A17R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA A18plus		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA 133F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA 138F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$			APPA sFlex 10D					
$\vdash$	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA sFlex 18D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\sqcup$	34 6360		APPA sFlex 10T		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA sFlex 18T		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		CM-1550		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-A16		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-A16R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-30		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\Box$	34 6360		APPA-30R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA-A3		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA-39MR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$								
$\vdash$	34 6360		APPA-39		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash \vdash$	34 6360		APPA-A11		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\square$	34 6360		APPA-36II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\Box$	34 6360		FLUKE 334		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		4570/2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		-1000		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	-4022		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	F		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	MX		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$		-	Mastech M9805					
$\vdash$	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	-266		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	M266		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		-2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MASTECH M4220		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MASTECH M4106		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	-	131100		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		C.A 10		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		VC 9805-8-E		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MS8200G		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		UT70A			3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$			OTTOR		4,90			
$\vdash$	34 6360		LITZOD		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		UT70D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MY-65		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		Mastech MY61		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		VC890D		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		DT9205A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MM1204		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		PU-500		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA 76		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		Elitech		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA A9		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	U- UUUU						5 914,00	6 664,00
$\sqcup$	34 6360		MY-62		/ an		J 314.UU	0 004,00
1	34 6360		MY-62 Beta 1760		4,90	3		6.004.00
口	34 6360		Beta 1760		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B		4,90 4,90 4,90	3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX		4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B		4,90 4,90 4,90	3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX		4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838 830		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838 830		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838 830 838		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838 830 838 TES-2712		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838 830 838 TES-2712 Facom 711 TES-2350		4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		Beta 1760 Metex M-3270D VICTOR 89B EXTECH Industrial EX AM-1109 7-61 0601 Fluke 97 7-62 73401 890 890F DT-838 830 838 TES-2712 Facom 711		4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00

	83	<u>'</u>				
	, ,	,			, .(	)
			,		•	
34 6360	AM-1069		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	AM-1089		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	AM-7010		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	AM-7030		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	AM-1095		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360 34 6360	AM-1097 AM-1041		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	ABM-4306		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
34 6360	MEGGER BM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	MEGGER MIT		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	MEGGER MJ-15		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	MEGGER TTR		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 77 III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	- 1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	EXTECH MP530A  EXTECH Industrial		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	EX 503		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	1108		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	80625		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 185		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	DT 734.03		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	734-02 APPA M1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360 34 6360	APPA M1 APPA M2		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
34 6360	APPA M3		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA P1		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA P2		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA P3		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 17A+15		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	PC500		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	PC500a		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	PC510 PC510a		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360 34 6360	PC520M		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
34 6360	PC5000		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	PC5000a		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 63N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 67		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 66R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 66RT		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 80		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360 34 6360	APPA 82 APPA 82R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 97R		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
34 6360	APPA 99II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 97IV		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 98IV		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 99IV		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 501		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	APPA 502		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 17B+ DT9207A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360 34 6360	Fluke 28 II EX		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
34 6360	7-58		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	CMM-10		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 83V		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 87V		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 106		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	DM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 107		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	FLUKE 287		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360 34 6360	FLUKE 289 AMM		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
34 6360	Testo 760		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	KEW 1018		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	MXD-4660A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	M266F Master		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	Professional					·
34 6360	Fluke 27 II Fluke 28 II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360 34 6360	Fluke 177		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
34 6360	FLUKE 15B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	FLUKE 17B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Fluke 110		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	Fluke 111		4,90	3	5 914,00	6 664,00

		T	84				/	
			, ,	,	,		, .(	)
			• •				-	
	34 6360	ļ.	Fluke 112		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	APPA-503		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-505		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-63N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-69		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-97R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-201N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360 34 6360		APPA-203 APPA-205		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-207		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360		AM-1061		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		AM-1180		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		AM-1193		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		111		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	APPA-71		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	APPA-72		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	APPA-73		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-75		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-77		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-79		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash \vdash$	34 6360		RD700		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-105R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash \vdash$	34 6360		APPA-107N APPA-109N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360				4,90		5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360 34 6360		APPA-103N APPA-105N		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360		APPA-106		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-95		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-201		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	, A	APPA-62R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	l A	APPA-62T		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	APPA-98III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	APPA-99III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	AM-1018		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	ļ.	AM-1118		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	A	APPA-82R		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	N	MY-68		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-107		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-109		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-61		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-62		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-301 APPA-303		4,90	3	5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360		APPA-305		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-99II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		MY 64		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		M890G		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA-91		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	ļ	APPA-93N		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-97		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-101		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-103		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\bigsqcup$	34 6360		APPA-105		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-98II		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-80		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA-82		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA-97II AM-1016		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360 34 6360		AM-1016		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
$\vdash$	34 6360		AM-1038		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		AM-1060		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		AM-1092		4,90	3	5 914,00	6 664,00
$\vdash$	34 6360		APPA-17		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360		APPA-17A		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	ļ	APPA-67		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	F	Fluke 179		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360	F	Fluke 175		4,90	3	5 914,00	6 664,00
		F	Fluke 233		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360 34 6360							0.004.00
			Fluke 18B		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360		Mastech MS8264		4,90	3	5 914,00	6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360 34 6360	N	Mastech MS8264 -2203/1		4,90 4,90	3	5 914,00 5 914,00	6 664,00 6 664,00
	34 6360 34 6360 34 6360	, N	Mastech MS8264		4,90	3	5 914,00	6 664,00

34 6370     -100     1,20     2     1704,00     1920,00       37 34 3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00       34 3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00       34 3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00       34 3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00	_			0;				,	
34 6900   115				, ,	,		•	, .(	)
3   1000						,			
34 0500	Ь.,	0.4.0000		DT 0050		4.00		5.044.00	
Section	Ш								· ·
34 0788   2011   4.48   3   5.914.00   6.084.20	Ш								
34   6500   193   6,000   193   6,000   6,000   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193   6,000   193						4,90		5 914,00	6 664,00
34 6099		34 6360		20-III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6992		34 6360		70-III		4,90	3	5 914,00	6 664,00
3   6000		34 6360		113		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6000		34 6360		114		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 0300		34 6360		115		4,90	3	5 914,00	6 664,00
Second   117	П	34 6360		116		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34   5500	H	34 6360		117			3	5 914.00	
Section   Pake ItT   4.90   3   5914.00   6894.00	$\vdash$								
34   1500	H								,
34   5800	H								
34   1680	H								
34 (1990   Pulse 1977	$\longmapsto$								
34 6590	Ш		-			4,90	3	5 914,00	6 664,00
March   Marc	Ш	34 6360	-	Fluke 1577		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6560		34 6360		MM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		34 6360		CMM-40		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6300		34 6360		MEGGER BITES		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6560		24 6260	-	Fluke 196C		4.00	2	E 014 00	6 664 00
1	╚	34 b3bU				4,90	3	o 914,00	0 004,00
34 6380		34 6360		-02		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6380		34 6360		-		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	$\Box$			Omix			3		
34 5300   1	$\vdash$								
34 6390		34 6360	()		<u> </u>	4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6380	П	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	Н	34 6360		Fluke BT521			3		
34 6380				-6302					,
34 6390	$\vdash$								
34 6360	$\vdash$								
34 6360   BENNING CM 8   4,90   3   5914,00   6,664,00	$\vdash \vdash \vdash$								
34 6360   Mastech MS330L   4,90   3   5914,00   6664,00	$\vdash$								
34 6360	Ш								
34 6360	$\sqcup$	34 6360	-			4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		34 6360		Mastech MAS830L		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		34 6360		Mastech M320		4,90	3	5 914,00	6 664,00
Mastech MS-827		34 6360		Mastech MY67		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		34 6360		Mastech MY63		4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360	$\vdash$	34 6360		Mastech MS-8221B		4.90	3	5 914.00	6 664.00
34 6360	$\vdash$			Mastech MS8211D					
34 6360	$\vdash$								
34 6360	$\vdash$								,
34 6360   VC9205   4,90   3   5 914,00   6 664,00	$\vdash \vdash$					· ·			
Mastech MS8261	$\vdash \vdash$								
34 6360   VC9802A   4,90   3   5,914,00   6,664,00     34 6360   Mastech MS8229   4,90   3   5,914,00   6,664,00     34 6360   RGK DM   4,90   3   5,914,00   6,664,00     34 6360   RGK DM   4,90   3   5,914,00   6,664,00     35 34 6361   6,10   3   8,662,00   9,760,00     36 34 6370   1,20   2   1,704,00   1,920,00     34 6370   1,20   2   1,704,00   1,920,00     34 3720   8,00   3   11,360,00   12,800,00     34 3720   8,00   3   11,360,00									
34 6360   Mastech MS8229   4,90   3   5,914,00   6,664,00     34 6360   RGK DM   4,90   3   5,914,00   6,664,00     34 6360   RGK DM-20   4,90   3   5,914,00   6,664,00     35 34 6361   6,10   3   8,662,00   9,760,00     36 34 6370   1,20   2   1,704,00   1,920,00     34 6370   1,20   2   1,704,00   1,920,00     34 6370   8,00   3   11,360,00   12,800,00     34 3720   8,00   3   11,360,00   12,80	$\sqcup$	34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
RGK DM		34 6360				4,90	3	5 914,00	6 664,00
34 6360		34 6360		Mastech MS8229		4,90	3	5 914,00	6 664,00
35       34       6361       6,10       3       8 662,00       9 760,00         36       34       6370       1,20       2       1 704,00       1 920,00         34       6370       -100       1,20       2       1 704,00       1 920,00         37       34       3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         38       34       9230       9,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       -3000       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       -3000       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       -3000       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       -6706       0,30       4       -360,00         34       9230       -6706       0,30       4       -360,00         34       9230       -446       0,30       4       -720,00         34		34 6360		RGK DM		4,90	3	5 914,00	6 664,00
36       34       6370       1,20       2       1,704,00       1,920,00         37       34       6370       -100       1,20       2       1,704,00       1,920,00         37       34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         38       34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,50       4       -       720,00 <tr< td=""><td></td><td>34 6360</td><td></td><td>RGK DM-20</td><td></td><td>4,90</td><td>3</td><td>5 914,00</td><td>6 664,00</td></tr<>		34 6360		RGK DM-20		4,90	3	5 914,00	6 664,00
36       34       6370       1,20       2       1,704,00       1,920,00         37       34       6370       -100       1,20       2       1,704,00       1,920,00         37       34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         34       3720       8,00       3       11,360,00       12,800,00         38       34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,30       4       -       360,00         34       9230       9,50       4       -       720,00 <tr< td=""><td>35</td><td>34 6361</td><td></td><td></td><td>:</td><td>6.10</td><td>વ</td><td>8 662 00</td><td>9 760 00</td></tr<>	35	34 6361			:	6.10	વ	8 662 00	9 760 00
34 6370       -100       1,20       2       1704,00       1920,00         37 34 3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34 3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34 3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34 3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         38 34 9230       -3000       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34 9230       -2       0,30       4       -       360,00         34 9230       -6706       0,30       4       -       360,00         34 9230       -446       0,30       4       -       360,00         39 34 9241       0,50       4       -       720,00	$\vdash \vdash$					-			
37     34     3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00       34     3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00       34     3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00       34     3720     8,00     3     11 360,00     12 800,00       38     34     9230     9,00     3     11 360,00     12 800,00       34     9230     9,00     3     11 360,00     12 800,00       34     9230     9,00     4     9,00     10,00       34     9230     9,00     9,00     9,00     10,00       34     9230     9,00     9,00     10,00     10,00       34     9230     9,00     10,00     10,00     10,00       34     9230     9,00     10,00     10,00     10,00     10,00       34     9241     10,50	36	34 6370				1,20	2	1 704,00	1 920,00
37       34       3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34       3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         38       34       9230       9,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       9,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       9,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       9,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       9,00       3       11 360,00       12 800,00         34       9230       9,00       4       9,00       12 800,00         34       9230       9,00       4       9,00       10,00       12 800,00         34       9230       9,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00       10,00	П	34 6370		-100		1,20	2	1 704,00	1 920,00
37       34       3720       8,00       3       11       360,00       12       800,00         34       3720       8,00       3       11       360,00       12       800,00         34       3720       8,00       3       11       360,00       12       800,00         38       34       9230 <td< td=""><td><math>\vdash \vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td>'</td><td></td><td></td><td></td><td>·</td></td<>	$\vdash \vdash$				'				·
34 3720  34 3720  38,00 3 11 360,00 12 800,00  38 34 9230  39 34 9241  4- 0,50 4 - 720,00	37	34 3720				8,00	3	11 360,00	12 800,00
34 3720  34 3720  38,00 3 11 360,00 12 800,00  38 34 9230  39 34 9241  4- 0,50 4 - 720,00	$\vdash$			I					
34 3720  34 3720  38,00 3 11 360,00 12 800,00  38 34 9230  39 34 9241  4- 0,50 4 - 720,00		34 3720				8.00	3	11 360.00	12 800 00
-2  -34 3720  -3000  -3						-,	-	222,00	
-2  -34 3720  -3000  -3	П			-					
-2  -34 3720  -3000  -3		34 3720	-			8.00	3	11 360 00	12 800 00
34 3720       8,00       3       11 360,00       12 800,00         34 3720       -3000       8,00       3       11 360,00       12 800,00         38 34 9230       0,30       4       -       360,00         34 9230       -6706       0,30       4       -       360,00         34 9230       -446       0,30       4       -       360,00         39 34 9241       0,50       4       -       720,00		5. 5.20	2			3,00		555,00	555,00
- 3000 8,00 3 11 360,00 12 800,00 38 34 9230 0,30 4 - 360,00 34 9230 0,30 4 - 360,00 360,00 37 9230 0 - 6706 0,30 4 - 360,00 37 9230 0 - 446 0 0,30 4 - 360,00 37 9230 0 - 446 0 0,50 4 - 720,00 38 9241 0 0,50 4 - 720,00 4 - 720,00 4 - 720,00	$\longmapsto$		-2						
- 3000 8,00 3 11 360,00 12 800,00 38 34 9230 0,30 4 - 360,00 34 9230 0,30 4 - 360,00 360,00 37 9230 0 - 6706 0,30 4 - 360,00 37 9230 0 - 446 0 0,30 4 - 360,00 37 9230 0 - 446 0 0,50 4 - 720,00 38 9241 0 0,50 4 - 720,00 4 - 720,00 4 - 720,00			-	[					
34 3720     -3000     8,00     3     11 360,00     12 800,00       38 34 9230     0,30     4     -     360,00       34 9230     - 6706     0,30     4     -     360,00       34 9230     - 446     0,30     4     -     360,00       39 34 9241     0,50     4     -     720,00		34 3720				8,00	3	11 360,00	12 800,00
38     34     9230     0,30     4     -     360,00       34     9230     -     6706     0,30     4     -     360,00       34     9230     -     446     0,30     4     -     360,00       39     34     9241     0,50     4     -     720,00       34     9241     4-     0,50     4     -     720,00			-						
38     34     9230     -2     0,30     4     -     360,00       34     9230     -6706     0,30     4     -     360,00       34     9230     -446     0,30     4     -     360,00       39     34     9241     0,50     4     -     720,00       4-     0,50     4     -     720,00	$\Box$	34 3720		-3000		8,00	3	11 360,00	12 800,00
34 9230     -2     0,30     4     - 360,00       34 9230     - 6706     0,30     4     - 360,00       34 9230     - 446     0,30     4     - 360,00       39 34 9241     0,50     4     - 720,00       4- 0,50     4     - 720,00	20	34 0220					Л		
34 9230     - 6706     0,30 4 - 360,00       34 9230     - 446     0,30 4 - 360,00       39 34 9241     0,50 4 - 720,00       4- 0,50 4 - 720,00	30			ı .					T.
34 9230	Ш	34 9230				0,30	4	-	360,00
34 9230     - 446     0,30     4     - 360,00       39 34 9241     0,50     4     - 720,00       34 9241     4-     0,50     4     - 720,00		34 9230		- 6706		0,30	4	-	360,00
39 34 9241 0,50 4 - 720,00 34 9241 4- 0,50 4 - 720,00	$\vdash \vdash$			140					
34 9241 4- 0,50 4 - 720,00	${igspace}$	34 9230		- 440		0,30	4	-	360,00
34 9241 0,50 4 - 720,00	39	34 9241				0,50	4	-	720,00
34 9241 0,50 4 - 720,00	$\sqcap$	24 0041		4-		0.50	,		700.00
34 9241 4 - 672 0,50 4 - 720,00	L_ l	34 9241			<u> </u>	0,50	4		/20,00
0,50 4 - 120,00		34 92/11		4 - 672		0.50	4		720.00
	Ш	57 32 <b>7</b> 1				0,00	7	-	, 20,00

		86	,		r	
		, ,	,		, .(	)
		• •	,			
	34 9241	4- 678	0,50	4	_	720,00
	34 9241	4 -510	0,50	4	-	720,00
		1 3.0				
40	34 9271	( 6 )	0,74	3	-	1 184,00
41	34 9272		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	-	1,25	3	-	1 900,00
	04 0070	102	4.05			4 000 00
	34 9272	203	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	- 200	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	101	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	-55	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	-52	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	6827 1	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	6807 -1 .02	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	189	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	189.04	1,25			1 900,00
	34 9272		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	2726	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	206	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		1,25	3	-	1 900,00
		OPTIMER 1				
	34 9272	201	1,25	3	-	1 900,00
	34 9272		1,25	3	-	1 900,00
	34 9272	-5/60 (	1,25	3	-	1 900,00
42	34 9285	0040	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	6812 300	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	-3	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	561 A1100	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285 34 9285	6823	2,75 2,75	4	-	4 400,00 4 400,00
	34 9285	6803	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	6850	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285 34 9285	68700 6822	2,75 2,75	4	-	4 400,00 4 400,00
	34 9285	3	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	6804	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	EPQS	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	-4 .05	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	STAR 3	2,75	4	-	4 400,00
		234				
	34 9285		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	236	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	Echelon EM 2023	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	1800	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	301	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	-3	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	230	2,75	4	-	4 400,00
		231				
	34 9285	230	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	-3	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	-3	2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	1140	2,75	4	-	4 400,00
		<u> </u>				

			0/				,	
			, ,	,			, .(	)
					,		•	
	04 0005		DBB		0.75			
	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		303		2,75	4	-	4 400,00
			301					
	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		310-		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285	-	-2 .07		2,75	4	-	4 400,00
	24 0205		-4 .03			4		
	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-4 .05		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		-4 .03		2.75	4	_	4 400,00
	34 9200		222		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		233		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		4		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		6803		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		30		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		489.18		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		3		2,75	4	-	4 400,00
$\vdash$			2727					
Щ	34 9285				2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		OD4110		2,75	4	-	4 400,00
	34 9285		4-1 609.2		2,75	4	-	4 400,00
43	34 6070				0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-6-66		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		ASK		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-40		0,50	3	710,00	800,00
Ш	34 6070		10		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-0,66 3		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-40		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		TC		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-0,66 110		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070 34 6070		-0,66		0,50 0,50	3	710,00 710,00	800,00 800,00
Н	34 6070		-30		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-40		0,50	3	710,00	800,00
Н	34 6070		-60		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070		-		0,50	3	710,00	800,00
	34 6070	0,66			0,50	3	710,00	800,00
	34 6070				0,50	3	710,00	800,00
		0,66						
44	34 6080			1	2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080		-10		2,00	3	2 840,00	3 200,00
Щ	34 6080		-10		2,00	3	2 840,00	3 200,00
$\vdash$	34 6080		-6		2,00	3	2 840,00	3 200,00
$\vdash$	34 6080		515 -10		2,00	3	2 840,00	3 200,00
ш	34 6080		ABB SEPLA		2,00	3	2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00
				<u> </u>	2,00	ı		
	34 6080 34 6080				2.00	3	2 840 00	3 200 00
	34 6080		-10		2,00	3	2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00
					2,00 2,00 2,00	3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00
	34 6080 34 6080		-10		2,00	3	2 840,00	3 200,00
	34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10		2,00 2,00	3	2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00
	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -5		2,00 2,00 2,00	3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00
	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -10 -510		2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -5		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -10 -510		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -10 -5 -10		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -5 -10 -10 -10		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
45	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -5 -10 -10 -10		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
45	34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 12 800,00
45	34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -510 -10 -10 -10 -0.66		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3 3	2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00
45	34 6080 34 6080		-10 -10 -10 -10 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 2,00 2,00	3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00 2 840,00	3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 3 200,00 12 800,00

			00					
			, ,	,		٠.	, .(	)
					,		•	. "
	34 6020		-		8,00	2	-	12 800,00
	34 6020				8,00	2	-	12 800,00
46	34 7720			1	21,00	2	-	33 600,00
	34 7720	, ,	-1		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		- 3303		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		-705		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		-2		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		-		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		05-60		21,00	2	-	33 600,00
	34 7720		6800		21,00	2	-	33 600,00
47	34 7770				4,00	3	5 680,00	6 400,00
	34 7770		RTU-325L		4,00	3	5 680,00	6 400,00
48	34 7780				7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-03		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-01		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-601.02		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780	-	-51		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780	-	-61		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2048		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		FREJA 300		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		SVERKER 760		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-601		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		PTE		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		TM-11		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2500		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-1		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-1		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-1		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-21.2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-21		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-6000		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-41		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-11		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		- 2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		- 3		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		-2 -3		7,67	2	10 891,00	12 272,00
	34 7780		26		7,67		10 891,00	12 272,00
	00.05:5		36.	(1 )	F 45		7.000.00	0.040.55
1	36 6640 36 6640	-	Vibro Vision	(1 ) I	5,40 5,40	2	7 668,00 7 668,00	8 640,00 8 640,00
	36 6640		-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		BN-3500		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		-1		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		2		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640		1		5,40	2	7 668,00	8 640,00

		, ,			<u> </u>	, .(	)
		, ,	,	,			
	00.0040			5.40		7,000,00	" "
<u> </u>	36 6640 36 6640			5,40 5,40	2	7 668,00 7 668,00	8 640,00 8 640,00
┢	36 6640	-97		5,40		7 666,00	8 640,00
	36 6640	-57		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-16		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-16		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	STD-500		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-5		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-3		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-5		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	AR63A,		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	PCE-VT 1100		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-43		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-44		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-310		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-46		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	070		5,40	2	7 668,00	8 640,00
		-1					
L	36 6640			5,40	2	7 668,00	8 640,00
$\Box$	36 6640	-131		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	VKV		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	VTV		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-2		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	10000		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-1663		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640			5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	TXR		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	TX		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	- 4		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-2		5,40	2	7 668,00	8 640,00
<u> </u>	36 6640	Microlog		5,40	2	7 668,00	8 640,00
<u> </u>	36 6640	++ M:		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	Microlog CMXA 50		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	- ( -VT)		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640			5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	, 14		5,40	2	7 668,00	8 640,00
	36 6640	-		5,40	2	7 668,00	8 640,00
2	36 3030	27		9,00	2	12 780,00	14 400,00
		<b>37.</b>	-				
1	37 0321	, -	,	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	CLINITEK NOVUS		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	QUINTUS		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\vdash$	37 0321	SYSMEX -660	_	4,00	2	5 680,00	6 400,00
_	37 0321	BS-120	+	4,00	2	5 680,00	6 400,00
		50-120					
	37 0321	(Sapphire Mini) 400 (Sapph	re	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	400)		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	500 (Sappl 500)		4,00	2	5 680,00	6 400,00
_	37 0321	Rochen MAGNUS 5	00	4,00	2	5 680,00	6 400,00
_	37 0321	BS-480		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	BS-200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	HUMASTAR BS 2005		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\vdash$	37 0321	BS-200E BS-300		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\vdash$	37 0321 37 0321	Chem 7		4,00	2	5 680,00	6 400,00
_	37 0321 37 0321	Vitalab Microlab 300	_	4,00 4,00	2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
	37 0321	ERBA XL		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	HUMALYZER Juniol		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	HUMALYZER		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	Spotchem EZ SP-44	30	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	EasyRA		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\vdash$	37 0321	Random Access A-1	;	4,00	2	5 680,00	6 400,00
					i		

							,	`
			, ,	,	,		, .(	)
					ŕ		•	
	37 0321		Cobas Integra 400 Plus		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		BA-88A		4,00	2	5 680,00	6 400,00
+	37 0321		Stat Profile pHOx		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		OPTI		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\rightarrow$			Dadianata ABL 000					
$\rightarrow$	37 0321 37 0321		Radiometr ABL 800 RAPID Point 500		4,00 4,00	2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
$\vdash$	37 0321		Epocal Epoc		4,00	2	5 680,00	6 400,00
		,	ESCHWEILER .					
$\square$	37 0321		MODULAR pro		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		Sysmex XN-10		4,00	2	5 680,00	6 400,00
<u>_</u>	37 0321		Sysmex XN-1000 DCA 2000		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321	_	I 200609		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321				4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\rightarrow$	37 0321		ACS: Centaur		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		Cobas e 411 rack		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		ACL TOP		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		FUS-2000		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		Combilyzer 13		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		CLINITEK STATUS		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321		H-500		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321		Aution Max AX4030 Aution Eleven AE4020		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321		PocketChem PU 4010		4,00	2	5 680,00	6 400,00
-+	37 0321 37 0321		Combi Scan 100		4,00 4,00	2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
	37 0321		LAURA Smart		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		UriLit 150		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		CL-50		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		CL-500		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		UroMeter		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		DocUReader		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321				4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\perp$	37 0321		H-100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321	-	URISCAN OPTIMA		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321	-	URi -		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321	-	URi -strip BS3000M		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		Clima -15		4,00	2	5 680,00	6 400,00
_	37 0321		Vitalon 400		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		BS3000P		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321				4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		AVL 9180		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321		EasyStat		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 0321 37 0321		EasyLyte EasyLyte Plus		4,00 4,00	2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
	37 0321		EasyLyte Calcium		4,00	2	5 680,00	6 400,00
+		рН, , ,	Rapidlab 348					
	37 0321	. , ,	·		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321		Cobas c 311 BTS-350		4,00	2	5 680,00	6 400,00
_	37 0321				4,00	2	5 680,00	6 400,00
_	37 0321		20		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321		Cobas u 411 UriLit 500C		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321 37 0321		UriLit 500C Urisys 1100		4,00 4,00	2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
$\dashv$			-01					
$\dashv$	37 0321		4-01		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321 37 0321		704 2-01-" "		4,00	2	5 680,00	6 400,00 6 400,00
$\dashv$			KO 4 D-2				5 680,00	
$\dashv$	37 0321	-	KC-4 Delta Dimension EXL 200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	37 0321		-03/523-" "		4,00	2	5 680,00	6 400,00
-	37 0321				4,00	2	5 680,00	6 400,00
-	37 0321		-08		4,00	2	5 680,00	6 400,00
#	37 0321		-02		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\dashv$	07 0021						F C00 00	6 400,00
	37 0321		-1		4,00	2	5 680,00	6 400,00
			-1 Densi-La-Meter II		4,00	2	5 680,00	6 400,00

37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 680,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00	6 400,00 5 760,00
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00	6 400,00 5 760,00
2 37 0820 380 37 0820 380 37 0820 380 380 37 0820 380 380 380 381 824 824 844 845 845 845 845 845 845 845 845 84	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00	5 760,00
2 37 0820 38 0820 38 0820 39 0820 30 0820 30 0820 30 0820 30 0820 30 0820 30 0820 30 0	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2 2 2 2 2 2	5 112,00 5 112,00 5 112,00 5 112,00	
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2 2 2 2	5 112,00 5 112,00 5 112,00	0.00,00
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2 2 2	5 112,00 5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2 2 2		5 760,00
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2		5 760,00
37 0820   2-02   37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60		5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60 3,60 3,60 3,60		5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60 3,60 3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60 3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60	2	5 112,00 5 112,00	5 760,00 5 760,00
37 0820 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -		2	5 112,00	5 760,00
37 0820				
37 0820 3820 3820 3820 393 0820 393 0820 394 0820 395 0820 395 0820 397 0820 397 0820 397 0820 398 0820 398 0820 399	3,00	2	5 112,00	5 760,00
37 0820 3820 3820 3820 3820 3820 3820 3820	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820   2-01-	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820 - KC-4  37 0820 - Destiny Plus Destiny Max  37 0820 - O3/540-  37 0820 - O1  37 0820 - O1  37 0820 - O1  37 0820 - O3/540-  37 0820 - O1  37 0820 - O23/540-  37 0820 - O1  38 0820 - O23/540-  39 0820 - O1  31 0820 - O23/540-  AP-101 - O23/540-	3,60	<u> </u>	3 1 12,00	3 7 50,00
37 0820	3,60	2	5 112,00	5 760,00
Max	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820  37 0820  37 0820  37 0820  37 0820  37 0820  37 0820  37 0820  CoaguChek XS  Humaclot duo  CL4  37 0820  37 0820  37 0820  AP-101  (qLabs ElectroMeter)  3 37 3023  ELISYS Duo  Staffax 1904 Plus  VEGASYS  37 3023  Multiskan FC  SUNSIRE  TECAN  TECAN  TECAN  TECAN  TO 3023  HUMAREADER Single  HUMAREADER Plius  HUMAREADER Plius  HUMAREADER Plius  HUMAREADER Primus  Lisa Scan EM  ELISYS QUA R  37 3023  ELISYS QUA R  ST 3023  STEINYS QUA R  SUNRISE  HUMAREADER Primus  Lisa Scan EM  ELISYS QUA R  ELISYS QUA R  ELISYS QUA R  SCREEN Master-Plus  HUMAREADER Plius  HUMAREADER Primus  Lisa Scan EM  ELISYS QUA R  SCREEN Master-Plus  HUMAREADER Plius  HUMAREADER Primus  Lisa Scan EM  ELISYS QUA R  SCREEN Master-Plus  ELISYS QUA R  SCREEN Master-Plus  SCREEN Master-Plus  ELISYS QUA R  SCREEN Master-Plus	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 38 0820 38 0820 39 0820 39 0820 30 082		-	5.440.00	
37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 38 0820 39 0820 30 082	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820   540"   TS 4000   TS 4000   37 0820   TS 4000   37 0820   Humaclot duo   CL4   -01	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 38 0820 38 0820 39 0820 39 0820 30 082	2.00	<u> </u>	5.442.00	F 700 00
37 0820   CoaguChek XS	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60 3,60	2	5 112,00 5 112,00	5 760,00 5 760,00
-01 37 0820 37 0820 37 0820 AP-101 37 0820 (qLabs ElectroMeter) 3 37 3023 Alegria 37 3023 ELISYS Uno ELISYS Duo StatFax 1904 Plus VEGASYS SUNSIRE TECAN TECA		1		
37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 0820 37 3023  Alegria  Alegria  Alegria  BLISYS Uno BLISYS Duo BLISYS QUA BLISYS	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820 (qLabs ElectroMeter)  3 37 3023 Alegria  37 3023 ELISYS Uno  37 3023 ELISYS Duo  37 3023 StatFax 1904 Plus  YEGASYS Wildiskan FC  37 3023 Multiskan FC  37 3023 FTECAN  37 3023 HUMAREADER Single  HUMAREADER Plus  HUMAREADER Plus  37 3023 HUMAREADER  37 3023 HUMAREADER  37 3023 ELISYS QUA R  37 3023 ELISYS QUA R  37 3023 Screen Master-Plus  437 3023 Screen Master-Plus	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 0820 (qLabs ElectroMeter)  3 37 3023  37 3023  ELISYS Uno  ELISYS Duo  37 3023  StatFax 1904 Plus  YEGASYS  37 3023  Multiskan FC  SUNSIRE  TECAN  37 3023  HUMAREADER Single  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  37 3023  ELISYS QUA  R  BURSIRE  BURSI	3,60	2	5 112,00	5 760,00
3 37 3023  37 3023  Alegria  Alegria  ELISYS Uno  ELISYS Duo  StatFax 1904 Plus  YEGASYS  37 3023  Multiskan FC  SUNSIRE TECAN  37 3023  HUMAREADER Single  HUMAREADER Plus  37 3023  HUMAREADER  37 3023  BUNRISE  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER Primus  Lisa Scan EM  ELISYS QUA R  Screen Master-Plus  Screen Master-Plus	3,60	2	5 112,00	5 760,00
37 3023   ELISYS Uno     37 3023   ELISYS Duo     37 3023   StatFax 1904 Plus     37 3023   VEGASYS     37 3023   Multiskan FC     37 3023   SUNSIRE     TECAN     37 3023   HUMAREADER Single     37 3023   HUMAREADER Plus     37 3023   SUNRISE     37 3023   HUMAREADER     37 3023   SUNRISE     37 3023   HUMAREADER     37 3023   SUNRISE     37 3023   HUMAREADER Primus     37 3023   Lisa Scan EM     37 3023   ELISYS QUA R     37 3023   Screen Master-Plus		<del>                                     </del>		
37 3023  37 3023  ELISYS Uno  37 3023  ELISYS Duo  StatFax 1904 Plus  YEGASYS  37 3023  Multiskan FC  SUNSIRE  TECAN  37 3023  HUMAREADER Single  HUMAREADER Plus  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  SUNRISE  LISYS QUA  HUMAREADER Primus  ELISYS QUA  R  SCreen Master-Plus  Screen Master-Plus	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023  37 3023  ELISYS Duo  StatFax 1904 Plus  VEGASYS  VEGASYS  Multiskan FC  SUNSIRE TECAN  TECAN  HUMAREADER Single  HUMAREADER Plus  HUMAREADER  SUNRISE  TECAN  THUMAREADER  THUMARE	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023  37 3023  ELISYS Duo  StatFax 1904 Plus  VEGASYS  37 3023  Multiskan FC  SUNSIRE TECAN  TECAN  HUMAREADER Single  HUMAREADER Plus  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  LUMAREADER  37 3023  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  SUNRISE  HUMAREADER  SUNRISE  TECAN  SUNRISE  TECAN  HUMAREADER  SUNRISE  TECAN  SUNRISE  TECAN  T				
37 3023 StatFax 1904 Plus 37 3023 VEGASYS 37 3023 Multiskan FC 37 3023 SUNSIRE TECAN 37 3023 HUMAREADER Single HUMAREADER Plus HUMAREADER 37 3023 SUNRISE 37 3023 HUMAREADER 37 3023 ELISYS QUA R 37 3023 SCREEN MASTER PLUS BUNKISE B	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 StatFax 1904 Plus  37 3023 VEGASYS  37 3023 Multiskan FC  31 3023 SUNSIRE TECAN  31 3023 HUMAREADER Single  40 HUMAREADER Plus  41 HUMAREADER  42 SUNRISE  43 3023 HUMAREADER  53 3023 SUNRISE  54 HUMAREADER  55 HUMAREADER Primus  56 SUNRISE  67 AUTHORIT STATE STA	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023   VEGASYS   Multiskan FC			·	
37 3023 Multiskan FC  37 3023 FECAN  37 3023 HUMAREADER Single  37 3023 HUMAREADER Plus  HUMAREADER  37 3023 SUNRISE  37 3023 SUNRISE  37 3023 HUMAREADER Primus  Lisa Scan EM  37 3023 ELISYS QUA R  37 3023 SCreen Master-Plus	4,00 4,00	2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
37 3023 SUNSIRE TECAN  37 3023 HUMAREADER Single  37 3023 HUMAREADER Plus  HUMAREADER  37 3023 SUNRISE  37 3023 HUMAREADER Primus  Usa Scan EM  37 3023 ELISYS QUA R  37 3023 SCreen Master-Plus	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023   TECAN     37 3023   HUMAREADER Single     37 3023   HUMAREADER Plus     37 3023   HUMAREADER     37 3023   SUNRISE     37 3023   HUMAREADER Primus     37 3023   Lisa Scan EM     37 3023   ELISYS QUA R     37 3023   Screen Master-Plus     37 3023   Screen Master-Plus				
37 3023 HUMAREADER Plus  37 3023 HUMAREADER  37 3023 SUNRISE  37 3023 HUMAREADER  37 3023 Lisa Scan EM  37 3023 ELISYS QUA R  37 3023 Screen Master-Plus	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 HUMAREADER 37 3023 SUNRISE 37 3023 HUMAREADER SUNRISE HUMAREADER Primus Lisa Scan EM  27 3023 ELISYS QUA R  37 3023 Screen Master-Plus 37 3023	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 SUNRISE  37 3023 HUMAREADER Primus  137 3023 Lisa Scan EM  21 37 3023 ELISYS QUA R  22 37 3023 Screen Master-Plus  23 37 3023	4,00 4,00	2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
37 3023 HUMAREADER Primus Lisa Scan EM  37 3023 ELISYS QUA R  37 3023 Screen Master-Plus  37 3023	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 ELISYS QUA R 37 3023 Screen Master-Plus 37 3023	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 ELISYS QUA R 37 3023 Screen Master-Plus 37 3023	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 Screen Master-Plus 37 3023				
37 3023	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 Lazurite	4,00	2	5 680,00	6 400,00
	4,00	<u> </u>	3 000,00	0 400,00
37 3023 Infinite F50	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 -01	4,00	2	5 680,00	6 400,00
37 3023 - Wallac 1420 Multilabel	4,00	2	5 680,00	6 400,00
Counter (Victor-2)  ALISEI	-,,	<del>                                     </del>		+
37 3023	1	2	5 680,00	6 400,00
ALISEI Q.S.	4,00	<u> </u>	F 000 00	0.400.00
37 3023 ALISEI 37 3023		2	5 680,00 5 680,00	6 400,00 6 400,00
37 3023 LEDETECT 96	4,00 4,00 4,00	2	5 555,00	6 400,00

!			92					
i			, ,	,			, .(	)
					,			
$\neg$	37 3023		StatFax 2100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		StatFax 3200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		StatFax 4200		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\neg$	37 3023		StatFax 4300		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		StatFax 303+		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		BioChem SA		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Immunochem-2100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		StatFax 3300		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Multiskan		4,00	2	5 680,00	6 400,00
$\Box$	37 3023		Multiskan EX		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Sunrise		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		ELx800		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023		Mark . iMark		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023	_	PR-3100		4,00	2	5 680,00	6 400,00
	37 3023	-	Innovastar		4,00	2	5 680,00	6 400,00
4	37 5050				7,20	3	-	3 962,30
П	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
Ш	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
Ш	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
$\Box$	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
			Chem Well				-	4 402,56
	37 6240		ICPE-9800		8,00	2	-	<u> </u>
	37 6240	-	00.0407		8,00	2	-	4 402,56
igwdap	37 6240		SS 2107		8,00	2	-	4 402,56
$\vdash\vdash$	37 6240		SS 2108 UV DR 900		8,00	2	-	4 402,56
$\vdash\vdash$	37 6240 37 6240				0.00	_		
$\vdash\vdash$	37 6240				8,00	2	-	4 402,56
${f H}$	37 6240		-1200		8,00	2	-	4 402,56 4 402,56
, 1	37 6240 37 6240		-1200 -5300		8,00 8,00	2		4 402,56 4 402,56 4 402,56
$\vdash \vdash$	37 6240		-1200		8,00 8,00 8,00	2 2 2	-	4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56
			-1200 -5300 1201		8,00 8,00	2	-	4 402,56 4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100		8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2	- - -	4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2	-	4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240 37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2	- - - - -	4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000		8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro		8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro UNICO . 1200		8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro UNICO . 1200 UNICO . 1200 UNICO . 1201		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro UNICO . 1200 UNICO . 1201 UNICO . 2800		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5440 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro UNICO . 1200 UNICO . 1201 UNICO . 2800 UNICO . 2800 UNICO . 2804		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5440 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro UNICO . 1200 UNICO . 2800 UNICO . 2800 UNICO . 2804 UNICO . 2100		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5400 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro UNICO . 1200 UNICO . 1201 UNICO . 2800 UNICO . 2800 UNICO . 2100 LEKI . SS1104		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56
	37 6240 37 6240		-1200 -5300 1201 2100 Unico 1201 Unico 2100 Unico 2800 Unico 2802S DR 3900 -5300 -5400 -5440 Specord 200 Plus UNICO 1200 -46 Spekol 1300 -3 -2000 PCSpectro UNICO . 1200 UNICO . 2800 UNICO . 2800 UNICO . 2804 UNICO . 2100		8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 402,56 4 402,56

			93					
			, ,	,			, .(	)
					,			
<del></del>	077		1400			_		" "
$\dashv$	37 6240		-1100		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		-1200		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		-1100		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		VI-1501 "Armed"		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		DR 2800		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		DR-2500 (DR-2400)		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		PD-303		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		DR/2010		8,00	2	-	4 402,56
_	37 6240		2111		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240		MR-96A		8,00	2	-	4 402,56
	37 6240		CLIMA MC-15		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240	-	Tensor 27		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240	-	-801		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240	-			8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240	-	-02		8,00	2	-	4 402,56
$\dashv$	37 6240	-	IRAffinity-1		8,00	2	-	4 402,56
8	37 5730		,		4,35	2	-	
$\stackrel{\circ}{-}$				<b>T</b>				6 960,00
_	37 5730		X-MET 7000		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		X-MET 7500		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		M420		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730		FP-640		4,35	2	-	6 960,00
	37 5730				4,35	2	-	6 960,00
Ш	37 5730		-2-01		4,35	2	-	6 960,00
		39.						
1	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	-	10		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	-	LifePak 20		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	-	11		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	-	Dixion HD-1		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	_	Defigard 4000		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	-	Defigard 5000		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	-	HeartStart XL		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$	39 0640	- -	Nihon Kohden		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$		-	-7621					
$\dashv$	39 0640	-	04		5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
$\dashv$	39 0640		04		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	, -,			5,30	2	-	8 480,00
		-	-02-					
		,				_		
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Cardio Tens		5,30	2	-	8 480,00
_	39 0040				5,50		_	0 400,00
	39 0640	_	-01		5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$			+					
- 1	39 0640	,	·		5,30	2	-	8 480,00
ヿ		-						
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
$\dashv$		-	-04					
- 1								
J	00 00:-		-04		5.05	_		0.400.45
	39 0640	-, -, (	-04		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-, -, )			5,30	2	-	8 480,00
		-, -, (	-04					
	39 0640 39 0640	-, -, )			5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
		-, -, )						
		-, -, )	-					
	39 0640	-, -, )	-		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-, -, )	-		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640	-, -, )	-07		5,30 5,30 5,30	2 2 2	-	8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-		5,30 5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-07		5,30 5,30 5,30	2 2 2	-	8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-07		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2	- - -	8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-07 -1-"2		5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2		8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-07		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2		8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-07 -1-"2		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2 2 2	- - - -	8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-07 -1-" 2		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2 2 2	- - - -	8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	-, -, ( ) - ( )	-07 -1-" 2		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2 2 2		8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	- ( ) - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-07 -1-" 2		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - -	8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	( )	-07		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2 2 2		8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	- ( ) - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-07		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2 2 2 2 2		8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640 39 0640	( )	-07 -1-"2 -" -" -" -" -"		5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - -	8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00 8 480,00

_			9-					
			, ,	,	,		, .(	)
					ĺ			
	39 0640	-	10-01		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		BeneHeart D3		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		WQ-002		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		iMEC8		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		BM1		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		PM-7000		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		1000NT Plus		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		iPM-9800		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Vista 120		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640 39 0640		-5600 GE Eagle 4000		5,30 5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
	39 0640		ARGUS LCM		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		IntelliVue MP20 junior		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640				5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		MEC-1000		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640 39 0640		MEC-1200 DASH		5,30 5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
	39 0640		nGenuity 8100E		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Nihon Kohden		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-5500		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-5800		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		G3C		5,30	2	-	8 480,00
$\vdash$	39 0640	_	G3H STAR 8000D		5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
	39 0640 39 0640	<u>-</u>	Foton PM 3000		5,30 5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
	39 0640		BSM-3532		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		BSM-2301K		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	q	Sonicaid . TEAM IP		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Sonicaid . TEAM Duo		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-02-		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		-01-" - "		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	-	STAR 8000B		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Cardioscope 2016		5,30	2	-	8 480,00
_	39 0640 39 0640		BSM SENSITEC MEC 1200		5,30 5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
	39 0640		BSM-3562K		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		M69		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		Armed PC-900a		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	)	-01-" "		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	5- ,	5-02-		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		6-03-" "		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		PVM		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		PVM-2703K		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		PVM-2701		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		PVM-2703  CardioMem CM3000		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		CardioMem CM3000		5,30	2	-	8 480,00
_	39 0640 39 0640		Medilog FD12		5,30	2	-	8 480,00 8 480,00
	39 0640		·		5,30	2	-	8 480,00
$\vdash$	39 0640		RZ-151		5,30	2	-	8 480,00
$\vdash$	39 0640		RZ-152		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		RZ-153		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		RZ-153+		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640		MICROVIT MT-200 SCHILLER		5,30	2	-	8 480,00
	39 0640	MICROVIT	MICROVIT MT-101		5,30	2	-	8 480,00
2	39 0640	Schiller	-101/200		5,30	2	-	8 480,00
	39 4242				3,00	2	_	4 800,00

Section   Sect			9:				
38   442			, ,		, .( )		
99   0-02			• •		'		
39 - 922	Н	30 /2/2	- 01	3.00	2	_	4 800 00
39   5422   PRINTECC   3.00   2							4 800,00
39   96.62   PROMERTO   3,00   2				· ·			4 800,00
39   4262   Dison PR-6   300   2   4   4000	Н		PRIMEDIC			-	4 800,00
39   0.000   30   30   30   30   30   30		30 /2/2	02-	3.00	2	_	4 800 00
99   94.642	$\sqcup$		2:: 52.5				
39   36/26							4 800,00
99   6/20							
99   4026   CO-94991   3.00   2	$\vdash$			<b></b>			
30   3422   13   39   4233   14   4800.   3   30   4242   3   39   4243   3   4800.   5   2   5   2   5   2   5   7   3   30   2   3   4800.   3   3   3   4243   3   3   3   4243   3   5   2   5   2   5   2   2   5   7   7   3   3   3   3   4243   3   5   3   5   2   5   2   5   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   7   8   8	$\vdash$					_	4 800,00
3   94-92			CARDIMAX FX-2111		_	-	4 800,00
3   39   4243		39 4242	1 -07	3,00	2	-	4 800,00
39   4250   12   380   2   5760,   380   2   5		39 4242	HeartMirror	3,00	2	-	4 800,00
4   39   4250	3	39 4243	5	2,50	2	-	4 000,00
39 4250		20 4250			1 2		·
12   1,00   2	4	39 4230		3,60		-	5 760,00
39 4250		39 4250		3,60	2	-	5 760,00
( ) 360 2 2 57800  39 4250		30 4350	12	3.60	2		5 760 00
39 4250		39 4230		3,00		-	3 700,00
-9191  38 4250  MAC 12008T  3.60 2 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 22 - 5700.1  3.86 220 - 5700.1  3.86 22 - 5700.1  3.86 220 - 5700		39 4250	- ( )	3 60	,	_	5 760,00
39 4250   NAC 1200ST   3.60   2   -     5.700.1	$\lfloor _{ot}  floor$		-0101	3,00	<u></u>		37.00,00
39 4250   NAC 1200ST   3.60   2   -     5.700.1		39 4250		3.60	2		5 760,00
39 4250   0   CardeCaire 2000   3,80   2   -   5,700,1	$\vdash \vdash$		MAC 4200CT				·
39 4250	$\vdash \vdash$						5 760,00
39 4250	$\vdash \vdash$						5 760,00
39 4250							5 760,00
39 4250			CARDIPIA			-	5 760,00
1994   1995		39 4250	MAC 1200	3,60	2	-	5 760,00
10-03   3,80   22		39 4250	Kenz	3,60	2	-	5 760,00
10-06		39 4250	-10-01	3,60	2	-	5 760,00
38 4250   Megacart   3,60   2   -   5700,1		39 4250	-10-03	3,60	2	-	5 760,00
Signature   Sign		39 4250		3,60		-	5 760,00
Section   Sect	Ш			· ·		-	5 760,00
39 4250   CARDIETTE Autoruler   3,60   2   -   5760,0	$\sqcup$						5 760,00
39 4250							
39 4250	$\vdash$						
39 4250	$\vdash$					-	
39 4250	$\vdash$					-	5 760,00
39 4250	$\vdash$				+	-	5 760,00
39 4250   AT-1   3,60   2   -   5760,0			MAC 500		2	-	5 760,00
39 4250   SCHILLER CARDIOVIT   3,60   2   .   5760,0   2   .   5760,0   39 4250   SCHILLER CARDIOVIT   3,60   2   .   5760,0   3,60   2		39 4250		3.60	2	_	5 760,00
SCHILLER CARDIOVIT				5,55	<del>  </del>		
AT-10 plus		39 4250		3,60	2	-	5 760,00
39 4250   SCHILLER CARDIOVIT   3,60   2   -   5760,0		39 4250		3.60	2	_	5 760 00
AT-104  39 4250  ECG 9620M  3,60 2 - 5760,0  39 4250  MAC  3,60 2 - 5760,0  39 4250  Mortara ELI 250  3,60 2 - 5760,0  39 4250  1 -05  3,60 2 - 5760,0  39 4250  1 -05  3,60 2 - 5760,0  39 4250  Cardillas FX-8222  3,60 2 - 5760,0  39 4250  ECG 9620 K  3,60 2 - 5760,0  39 4250  ECG 9320K  3,60 2 - 5760,0  39 4250  ECG 9320K  3,60 2 - 5760,0  39 4250  ECG 9620 M  3,60 2 - 5760,0  39 4250  ECG 9620 M  3,60 2 - 5760,0  39 4250  ECG 1500  39 4250  ECG-1500  3,60 2 - 5760,0  3,60 2 - 5760,0  3,60 2 - 5760,0  39 4250			·	3,00	+-		0.50,00
Section		39 4250		3,60	2	-	5 760,00
39 4250	H	39 4250		3,60	2	-	5 760,00
39 4250       1 -05       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       -10-12       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       CardiMax FX-8222       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       CardiMax FX-8322       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       CardiMax FX-8322R       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       ECG 9620 K       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       ECG 9620 K       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       ECG 9820 K       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       ECG 9820 M       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       ECG 9620 M       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5 760,0		39 4250	MAC	3,60	2		5 760,00
39 4250		39 4250		3,60	_	-	5 760,00
39 4250       CardiMax FX-8222       3,60       2       -       5760,0         39 4250       CardiMax FX-8322       3,60       2       -       5760,0         39 4250       CardiMax FX-8322R       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9620 K       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9320 K       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9620 M       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-9620 M       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1250       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5760,0	$\Box$					-	5 760,00
39 4250       CardiMax FX-8322       3,60       2       -       5760,0         39 4250       CardiMax FX-8322R       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9620 K       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9320K       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9620 M       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1250       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1350       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5760,0							5 760,00
39 4250       CardiMax FX-8322R       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9620 K       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9320K       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG 9620 M       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1250       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1350       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1006       3,60       2       -       5760,0 </td <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 760,00</td>	Ш						5 760,00
39 4250   ECG 9620 K   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG 9320K   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG 9620 M   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1250   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1350   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1500   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1500   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1550   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1550   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1001   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1003   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1006   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1012   3,60   2   -   576	$\sqcup$						5 760,00
39 4250   ECG 9320K   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG 9620 M   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1250   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1350   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1500   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1550   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1550   3,60   2   -   5760,0     39 4250   ECG-1550   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1001   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1003   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1006   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1012   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1012   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1012   3,60   2   -   5760,0     39 4250   SENSITEC ECG 1012   3,60   2   -   5760,0     39 4250   IMAC300   3,60   2   -   5760,0     39 4250   3,60   2   -   5760,0     39 4250   -01-   3,60   2   -	$\vdash \vdash$						5 760,00 5 760,00
39 4250       ECG 9620 M       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1250       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1350       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5760,0         39 4250       Cardioline       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1006       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -	$\vdash$						
39 4250       ECG-1250       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1350       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5760,0         39 4250       Cardioline       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1006       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -<	$\vdash \vdash$						5 760,00
39 4250	$\vdash$						5 760,00
39 4250       ECG-1500       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       Cardioline       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1006       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       IMAC300       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       -01-       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       -01-       3,60       2       -       5,760,0         39 4250       -01-       3,60       2       -       5,760,0	$\vdash$						5 760,00
39 4250       ECG-1550       3,60       2       -       5760,0         39 4250       Cardioline       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1006       3,60       2       -       5760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5760,0         39 4250       IMAC300       3,60       2       -       5760,0         39 4250       -01-       3,60       2       -       5760,0         39 4250       -01-       3,60       2       -       5760,0						-	5 760,00
39 4250       SENSITEC ECG 1001       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1006       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       IMAC300       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       -01-       3,60       2       -       5 760,0         39 4250       -01-       3,60       2       -       5 760,0			ECG-1550		_	-	5 760,00
39 4250       SENSITEC ECG 1003       3,60       2       -       5 760,6         39 4250       SENSITEC ECG 1006       3,60       2       -       5 760,6         39 4250       SENSITEC ECG 1012       3,60       2       -       5 760,6         39 4250       IMAC300       3,60       2       -       5 760,6         39 4250       -01-       3,60       2       -       5 760,6         39 4250       -01-       3,60       2       -       5 760,6		39 4250	Cardioline	3,60	2		5 760,00
39 4250   SENSITEC ECG 1006   3,60 2 - 5,760,0		39 4250	SENSITEC ECG 1001	3,60	2	-	5 760,00
39 4250     SENSITEC ECG 1012     3,60     2     -     5 760,6       39 4250     iMAC300     3,60     2     -     5 760,6       39 4250     -01-     3,60     2     -     5 760,6       39 4250     3,60     2     -     5 760,6       39 4250     3,60     2     -     5 760,6		39 4250	SENSITEC ECG 1003	3,60	2	-	5 760,00
39 4250     iMAC300     3,60     2     -     5 760,0       39 4250     -01-     3,60     2     -     5 760,0       39 4250     3,60     2     -     5 760,0	Ш					-	5 760,00
39 4250	Ш					-	5 760,00
39 4250 3,60 2 - 5 760,0	$\sqcup$				+		5 760,00
	$\sqcup$		-01-				5 760,00
09 4200	$\vdash \vdash$		Ocadictor FOO 4450				5 760,00
0,00 2 0700,0	Ш	JU 4420U	Calulolax ECG-1150	3,60			3 / 60,00

			90					
		, ,		,			, .(	)
					,		•	
	39 4250	Cardisuny C-1	10		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	Cardisuny C-1	20		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	Cardisuny C-3	300		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	SCHILLER FN	N-101		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	SCHILLER CA	ARDIOVIT		3,60	2	_	5 760,00
		AT-102	004					
	39 4250	Kenz Cardico	601		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	ECG 1150	00011		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	Cardimax FX-			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	SCHILLER CA AT-2 plus	ARDIOVII		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	SCHILLER CA AT-101 tele	ARDIOVIT		3,60	2	-	5 760,00
		3-6 3 -3/6-04						
	39 4250				3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	Nihon Koh Nihon Kohden ECG-9020K	1		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-02			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250		+		3,60	2	_	5 760,00
		8 -01						
	39 4250		-8		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250				3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-03			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-06			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-106			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	12 "	"		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	100			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	3 -12-01 "	"		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	ECG-9803			3,60	2	_	5 760,00
	39 4250	CARDIMAX F.	X-7102		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	CARDIMAX F	CP-7101		3,60	2	_	5 760,00
	39 4250	3 -02 "			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	1 -1/3-07			3,60	2	_	5 760,00
	39 4250	HeartMirror			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	3 -01	/2			2	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	39 4250				3,60		-	5 760,00
	39 4250	a CARDIMAX F			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	CARDIOMAX			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	- AUTOCARDIN FCP-2155	NER		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	CARDIMAX F.			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	12 -01-" ·	- "		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-	-8/EX		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	BTL-08 ECG I			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-, 3 -01-" -	"		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	MAC 400	+		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-12-03 "	"		3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	KENZ-ECG 30	03		3,60	2	-	5 760,00
		3 -04-"			•			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	39 4250	,			3,60	2	-	5 760,00
	39 4250	-, 3/6 -01-"	,		3,60	2	-	5 760,00
		ECG-9806	+					
_	39 4250		5		3,60	2	-	5 760,00
5	39 4251		J		3,25	2	-	5 200,00