$\begin{array}{lll} \hat{\mathbf{a}}_{\Omega$	DOODDOODDOODDOODDOODDOODDOODDOODDOOD	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
□ ×	wwwww w	XXXXXXXXXX X XXXXXXX: X J
11 11 11 11 11 11 11 111111111111111111	XXXXXXXX XX QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7 7 1	xx. x xxxxxxxxxxxxxxxx, xxxxxx	 7 1
	0	$oldsymbol{L}^{L}$
\blacksquare ADDRADA DA		
■ XXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXX	1
éçççççççççççççççççççççççççççç	σÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ □XXXXXXX□XXXXXXX□ XXXXXXX	// XXXXXX
- I	\square XXXXXXX \square XXXXX \square XXXXX \square X	XXXXXX 🗆 XXXX 🗆 XXXX XX. 🦷
	□ XXXXXX □XXXXXXXXXX □XX üÇÇÇÇÇÇÇüÇÇÇÇÇÇÇÇÇÜÇÇÇÇÇÇÜÇÇÇÇÇÜÇÇÇ	
XXX X XXXXXX XX. 1	\square -8 \square 12,50 \square 0 \square	1,25 🗆 0,00 🗆 1,50 💾
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
XXX X XXXXXX XX. X	□ -5 □ 20,00 □ 3 □	2,00
	üÇÇÇÇÇÇÇÇÇüÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÜÇÇÇ □	CÇÇÇÇÇÇüÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ 6,75
Callelle	\sim DCDCCCCCC \sim DCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	
\blacksquare ADDRADADADADADADADADADADADADADADADADADA		
■ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXX	Ī
	σÇÇÇÇÇÇÇÇÇσÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ □XXXX.XXX. □XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	☐(Einheiten)☐ XXXX ☐XXXXXX☐XXXXXXXX	L XXXXX □ XXXXXXXXX □ XXXXXX □
	üÇÇÇÇÇÇÇÇÇÜÇÇÇÇÇÜÇÇÇÇÇÜÇÇÇÇÇÇ □ 8000 □ 1,5 □ 0,96 □ 0,0 □	
		☐ 1,00 ☐ 7653 ☐ 83,0 ┛☐ 1,00 ☐ 8610 ☐ 90,0 ┛☐
		1,00
- 22222 22 22222222 222. 1	□ 13500 □ 1,5 □ 0,96 □ 0,0 □ üçççççççççüçççççççççççççç] 1,00
Summe	\square 42000 \square 6,0 \square \square 0,0 \square	□ 40180 □Æ 91,5 ╝
	\sim DO OO OO DO \sim DO OO	
$\hat{a}\Omega$	Ω	$ extbf{4}$ DAGADADADADADADADADADADADADADADADADADAD
éçççççççççççççççççççççç	^^^^^^^ ÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ	- \$
		XXXXXXXXXXXXX ☐ 1,00 ┛
	^^^^^^^^^ ÇÇÇÇÇÇÇÇÇüÇÇÇÇÇÇÇÇÜÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ	
= XXXXXXXXXXX XXXXXXX :	$XXXXXXXXX$ □ 799 □ = $XXXXXXXXXX$ Ω	XXXXXXXXX
©525253535353535353535353535353535353535	25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2	7-5-21-25-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-
$\hat{\mathbf{a}}\Omega$	\mathbf{x}	extstyle ext
	^ ÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇGÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ	- *\$
XXXXXXX X □ XXXXXXXXXX	$XXXXXXXXX \square = 40000 \square = XXXXXXXXXXX$ Ω	XXXXXXXXXXXXXXXXXXX 1,00
Ø52525252525252525252525252525252525252	25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
1 \sim 0.00000000000000000000000000000000000		
	oÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ	*27272222222222222222222222222222222222
	□ XXXXXXX	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U AAAAAA UAAAAAAU AAAAAA.UAAAAAA üÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÜÇÇÇÇÜÇÇÇÇÜÇÇÇÇÜÇÇÇÇÜ	
XXXXXXX X	\square 40000 \square 1,0 \square 40000 \square 50 \square	
	üÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇüÇÇÇÇÇüÇÇÇÇÇüÇÇÇÇÇÜ □ □ □ 99,6 □ □	
000000000000000000000000000000000000000	\sim DODDDDDDDDD \sim DDDDDD \sim DDDDDDDD \sim DDDDDDD \sim DDDDDDD \sim	$\circ\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega$ $\sim\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega$ $\sim\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega$ $^{1}_{4}$
1		
×XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
eccccccccccccccccccccccccccccccccccccc		
۱	XX XXXXXXXXXXX XXXXX	x □ 3,00 ਜ
TXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		, i
TXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ĭ □ 1,28 <u></u>
Θ LJLLLLLLLLLLQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ	Ω	222 \times 12 \times