$egin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$					XXX XXXX C	" XX XXXXXX UUUUUUUUUU
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				XXXXXXXX		xxxxxxx: x 📲
$oxdet{\mathbb{Z}} X X X X X X X - XXXXXXX XXXXXXXXXX XX X$						
П Т Т П Т П П П						
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
\mathbb{R}^2 \$2000000000000000000000000000000000000						
<u>"</u>		XXXXXXXX	JÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ] XXXXXXXX-□X] XXXX □	□.XXXXXXXX	XXXXXXXX-	XXXXXXXX I
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			XXXXXXXXXXX		XXXXXX	
	□ - 8 □	12,50	0 🗆	1 , 25 🗆	0,00 □	1,50 4
	□ -7 □ □ -6 □	•		1,50 □ 2,00 □	1,50 □ 4,00 □	,
		20 , 00 [iççççççççç	3 🗆 iççççççççü(2 , 00 □ ÇÇÇÇÇÇÇÇüÇ	6,00 6,00 cççççççü	0,25 <u>1</u> .çççççççççç
\blacksquare Summe $\Theta\Omega$		0.67,50 0.000000000	\Box \Box $\circ\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega$ \circ	•	11 , 50 □ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ∞] 3,25 ≝ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ¼
éççççççççççççççççççççççç	o çççççççççç	coççççççççç	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	;çççççççççç	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	□XXXX.XXX. □(Einheiten)		⟨XXXX□XXXXXXX ⟨XXXX□XXXXXXXX			
éççççççççççççççççççççççç	üÇÇÇÇÇÇÇÇÇ	cüÇÇÇÇÇÇüÇ(ÇÇÇÇüÇÇÇÇÇÇ	ÇÇüÇÇÇÇÇüÇÇ	;ÇÇÇÇÇÇÇÇÇ	üÇÇÇÇÇÇÇÇ ^ª
		□ 1,5 □ (□ 1,5 □ (\square 1,00 \square \square 1,00 \square		□ 83,0 <u>1</u> 90,0
≝ xxx x xxxxxx xx. x	□ 11500	□ 1,5 □ (0,96 □ 0,0	□ 1,00 □	11002	□ 95,0 ੫
XXX X XXXXXX XX. 4 éççççççççççççççççççç		☐ 1,5 ☐ (☐ 1,00 ☐		☐ 98 , 0 ╝
J Summe	□ 42000	□ 6,0 □	□ 0,0		40180	□Æ 91,5 ੫
$\Theta\Omega$						
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$						1 $\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega\Omega$
<pre></pre>				ççççççççççç	:ççççççççç	
	$egin{array}{c} XXXXXXXXXX & \Box \\ XXXXXXXXXXX & \Box \\ \end{array}$		* XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			1,00 4 1,01 4
						-,
= XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			= XXXXXXXXX			1,01
$\hat{a}_{QQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ$						
■ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X					1
ÉÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ			OQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQQ			
Θ						,
$\hat{a}\Omega$	ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	Ω	ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
	~~~~~~~~~~					10000000000000000000000000000000000000
ብ ብ	$\begin{array}{c} \square  XXXXXXXXXX\\ \square  XXXXXXXX \end{array}$		XXXXX □XXXXX XXXXX.□XXXXX	XXXXXXXXX.□ XX □ XXXXXX.□	XXXXXXXX X	XXXXXXXXX *
éççççççççççççççççççççççççççççççççççççç			ÇÇÇÇÇÇüÇÇÇÇ( 40000 □ 5(			
éççççççççççççççççççççççç			ÇÇÇÇÇÇüÇÇÇÇ		ıÇÇÇÇÇÇÇü	ÇÇÇÇÇÇÇÇÇ QÇÇÇÇÇÇÇÇÇ
000000000000000000000000000000000000		_	•	,		$\Omega$
XXXXXXXXXXXXX  ÉÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ	ÇÇÇÇCCCCCC	cccccccc		;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	ccccccc	
XXXXXXXXXXX XXX XXXXXX	XXXXXXXXXX		XXXXX	XXX 🗆	91,50	
NXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXX		KXX □ KXX □	3,00 2,10	
### **********************************			XXXXX	XXX 🗆	93,60	1
= XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				KXX □ ΩΩΩΩΩ∞ΩΩΩΩΩΩΩ	1,28 2000000000	