

Erzeuge nachfolgende Tabelle. Verwende zum Erstellen der Zweispaltigen Zellen ein eigenes Kommando *rb*, welches zuvor mittels *newcommand* angelegt worden ist.

Erklärung: Es handelt sich bei der Tabelle um einen Ausschnitt aus der ASCII-Tabelle. Die kleineren Felder beinhalten den ASCII-Wert in hexadezimaler und dezimaler Schreibweise.

	02	03	04	05
03	# 23 35	3 33 51	C 43 67	S 53 83
04	\$ 24 36	4 34 52	D 44 68	T 54 84
05	% 25 37	5 35 53	E 45 69	U 55 85
06	& 26 38	6 36 54	F 46 70	V 56 86

Lösung:

```
\begin{tabular}{|c||cr|cr|cr|cr|} \hline
\rule[-3mm]{0mm}{8mm} & \mc{02} & \mc{03} & \mc{04} & \mc{05} & \\\ \hline \hline
& & 23 & & 33 & & 43 & & 53 & \\\
\rb{03} & \rb{\#} & 35 & \rb{3 } & 51 & \rb{C } & 67 & \rb{S } & 83 & \\\ \hline
& & 24 & & 34 & & 44 & & 54 & \\\
\rb{04} & \rb{\$} & 36 & \rb{4 } & 52 & \rb{D } & 68 & \rb{T } & 84 & \\\ \hline
& & 25 & & 35 & & 45 & & 55 & \\\
\rb{05} & \rb{\%} & 37 & \rb{5 } & 53 & \rb{E } & 69 & \rb{U } & 85 & \\\ \hline
& & 26 & & 36 & & 46 & & 56 & \\\
\rb{06} & \rb{\&} & 38 & \rb{6 } & 54 & \rb{F } & 70 & \rb{V } & 86 & \\\ \hline
\end{tabular}
```