1 Input encoding cp437

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | В | \mathbf{C} | D | \mathbf{E} | \mathbf{F} |
|------------------------|----------|---------|----------|--------|----------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------|----------|----------|---------------|---------------|--------|---------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | Ä | |
| 9x | É | æ | Æ | ô | ö | ò | û | ù | ÿ | Ö | Ü | ¢ | £ | ¥ | Pt | f |
| Ax | á | í | ó | ú | $\tilde{\mathrm{n}}$ | $	ilde{	ext{N}}$ | $\underline{\mathbf{a}}$ | Ō | į | | \neg | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | i | « | >> |
| $\mathbf{E}\mathbf{x}$ | α | β | Γ | π | \sum | σ | μ | γ | Φ | θ | Ω | δ | ∞ | ϕ | ε | \cap |
| Fx | = | \pm | \geq | \leq | | | ÷ | \approx | ۰ | | • | | n | 2 | | |