

Formel	$y = \log x$
x - Werte	$x > 0$
Speicher	III, IV
Programmschritte	59
Rechenzeit	12 sec.
Kommastellung	6. - 12. Stelle
Eingabe der Werte	x in der Anzeige
Ergebnisse	y in der Anzeige y in Speicher III
genaue Dezimalen (Komma an 10. Stelle)	5 für $0,0001 \leq x \leq 10000$ 7 für $0,01 \leq x \leq 100$
Besonderheiten	Stellung M

---

**Numerische Beispiele**

x = 100	y = 1,9999995047
x = 1000	y = 3,9999978824
x = 0,001	y = -2,9999992092

