

Formel	$y = \sqrt[3]{x}$
x - Werte	$x > 0$
Speicher	III, IV
Programmschritte	78
Rechenzeit	20 sec.
Kommastellung	6. - 12. Stelle
Eingabe der Werte	x in der Anzeige y in der Anzeige y in Speicher IV x in Speicher III
genaue Dezimalen (Komma an 10. Stelle)	10
Besonderheiten	Stellung M

Numerische Beispiele

x = 125	y = 4,9999999998
x = 8000	y = 19,9999999995
x = 0,008	y = 0,1999999998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
23	24	46	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64				
M	X	CIII	1	=III	T	T	T	T	T	T	T	X	X	X	X	X	X	X	=	X	X	X	
=	X	X	X	=IV	A	+	III	III	=IV	III	=IV	T	X	III	X	3	:	IV	=	X	X	X	
=IV	A	+	III	=IV	III	=IV	=IV	T	X	III	X	3	:	IV	=	X	X	X	=IV	A			
+	III	=IV	III	=IV	T	X	III	III	:	IV	X	CIV	3	=IV									

A B C D E F G H