

GET79R: D.B 10, "SQRT", 0, 5, 0
 D.W YSQRT - Y
 D.B 10, "poly^{deg}d", 0, 3
 D.W YPYDE - Y
~~D.L XDEG D.W 0~~
 D.B 10, "poly^{ord}e", 0, 3
 D.W YPYDE - Y
~~D.L XVAL D.W -1~~

D.B 12, "poly^ln", 0, 3, 0
 D.W YPYVN - Y

D.B 12, "polymn", 0, 3, 0
 D.W YPYMN - Y

D.B 10, "poly^ex", 0, 3
 D.W YPYV - Y

D.B 10, "polym", 0, 3
 D.W YPYM - Y

D.B 10, "polyn", 0, 3
 D.W YPYNR - Y

D.B 10, "lnorm", 0, 1, 0
 D.W YPYNR - Y

D.B 14, "facteurⁿ", 0, 1, 0
 D.W YFCN - Y

D.B 14, "facteur^e", 0, 1, 0
 D.W YFCE - Y

D.B 14, "facteur^p", 0, 1, 0
 D.W YFCP - Y

GET79U : D.B 10, "form^f", 0, 1
 D.W YFRF - Y

GET79T : D.B 10, "form^d", 0, 1
 D.W YFRD - Y

GET79H : D.B 10, "libre", 0, 0
 D.W YLIBR - Y

GET79Q : D.B 128, "der", 0, 1
 D.W YDER - Y
 D.L XDV

D.B 14, "der^m", 0, 2, 0
 D.W YDERK - Y
 D.L XDV