

SP: MA17 SIZEIND
 MA198 NBIND
 aussi utilisé par YLOCAL

Y= YCVAR	④ 10a	variable / literal / chaîne	
YCIND	11.2	index [k]	
YLEN	11a	fonction len (chaîne) et mlen (expr)	YDIM 10d <u>dim</u>
YASC	11.3a	fonction asc (chaîne)	
YPRNT	12	print	→ ⑤ 332
YSTOP	13	stop	
YCURS	14	end	
		curse x,y	
YINPT	15	input	
WREADI	15a	utilisé par input et read (need ⑤ 332)	WCHABR 15b décode "chaîne"
YGOTO	16	goto	MA49 16 dépile pile_entr
YGOSUB	17	gosub	YXQT 16a <u>qgt</u> chaîne
YNOLC	18d	no local	
YRET	18	return	DEPILE 20c
YIF	19	if	
YELSE		elseif	
YENDIF		else	
DEC LOOP	22	endif	
YFOR	22a	diépse boucle	
		for	
		to	
YNEXT	23	next	
YCOND	24	cond poly [n]	
YIFTH	25	ift expr [then] instr	(then part fig. 25a)
YCOMPLEX	26	complex for	calculs en complexe (v = $\sqrt{-1}$)
YTVP	26a	format &	ou réel
YFRMT	27	format R [f]	
YHIMEM	28	himen {a}	
YLIMIT	28	limit {a}	
YPOB	29	poke ^b a {b}	
YAMP	26b	tampon_src a	
		pile_xgt a	
		tampon_nom a	
YPILE	26c	pile_proc a	pile_rem
		pile_var w	
		pile_cond w	r_files w et mem_files w
YPACK	26d	pack [a]	
YDIST	26e	distingo & et modistingo → ⑤ 15a	
YFORMAT	26f	format	origine
		format	origing

DECEASE 20a décode un mot & un
 EI
 IF
 END
 MAX
 DAT
 FOR
 OF
 BRK
 PGE
 XOR
 OR
 AND
 THEN
 DECMAX 20b
 SAUTLBL 20c
 WINDMI 21 décode non d'index

Sortes des nombres: k=0 exact
 k>0: décimal k chiffres
 k<0: $\frac{1}{10^{|k|}}$ met précision = |k|
 haut de la notation
 DECMAX 28 décode max g. alloués
 XIBERE
 XALLOC

E[1, \$2000]
 ← [1, 500]

SLNI	32	verif que A_0^2 points $\{P/q\}$
VERPOL	33	"
VEVAR	34	" A_0/D_0 S_{A_0} uv/A_0
YPOP	34	<u>pop</u> <u>V-fonction</u> \rightarrow <u>cvx(c)</u> <u>mkx(x)</u>
WPUSU	35	$P_0 \rightarrow PU_0$ (pile interne \rightarrow pile user)
YPOPC		<u>popc</u> <u>V-fonction</u> ($PU_0 \rightarrow P_0$)
YPUSH	36	<u>push</u> <u>expr</u> , <u>expr</u>
YPUSHC		<u>pushc</u> <u>exprch</u> , <u>exprch</u>
YSTACK	36	<u>stack(n)</u> <u>stack(a)</u>
YLOCAL	38	<u>local</u> ...
YPROC	43	<u>procedure</u> (<u>argument</u> <u>variable</u> <u>chaîne</u>)
YWHEN	64	<u>when</u> <u>in</u> <u>verif</u> <u>comp</u> <u>expr</u> <u>when</u> <u>in</u> <u>clat</u> <u>comp</u> <u>exprch</u>
SELECT		<u>select</u> <u>or</u>
YCASE	65	<u>case</u> <u>expr</u> <u>case</u> <u>exprch</u>
YENDCASE	64	<u>endcase</u> <u>exitselect</u>