

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	{Ag} ε	aA	aD	aB	F6	(↓)[2]		
1	A0(zlm)	aZ	aF	aN	F7	(Undo) [F12]		
2	{Ad} ε	aE	aG		F8	(INS)[31] (Help)[311]		
3	* _	aR	aH		F9		←	
4	no ao w	aT	aJ		F10	SF1	→	
5	ä	ay	aK			SF2		
6	ag w	aU	aL			SF3	←	→
7	{a} u	aM		(home)[5]	SF4		← Home	
8		aO (zlm)	aS u		(↑)[4]	SF5	[A1] 0	
9		ap	aZ	..		SF6	A2	
A	{cg} é	aI	,			SF7	A3	
B	cg w			F1	(←)[4]	SF8	A4	
C		aW		F2		SF9	A5	
D		aX		F3	(→)[3] {F10} ε		A6	
E		aQ	aC	F4		SF10	A7	
F		aS	aV	F5			A8	

codes claviers quand ASCII = 0

( ) [n]: transformé en ASCII = n par XKEY

codes ASCII par XKEY des touches clavier ASCII = 0 par RD = code clavier + F80 sauf pour les touches { } qui donnent

(ex A1 clavier = F8 ASCII = F6

ex aJ code ASCII = F4

	0	1 1
0	<del> </del>	INS
1	↑	toggle int-ct HELP
2	↓	toggle int-ct → bas de page UNDO
3	→	
4	←	
5	Home	
6	CR = (Home)	
7	delete	
8	backspace efface fin de ligne	
9	tab	
A	va en début de ligne ←	
B	connecte ↓	
C	deconnecte ↑	
D	Return Enter	
E	va fin de ligne →	
F	toggle multiline ins	