

5) entrée $p_0 = x$; converti p_0 en flottant
 pensee $p_0 = \sqrt{1-x^2}$ ($p_0 = x$ est conservé)

YARC:BSR	XIFLO	converti	p_0 en flottant	}	⊗
BSR	PUSHD	x	séparé		
LEA	XFFARC,A1				
BRA	YAEXP1				

YARC:BSR	PUSHD	x	
BSR	XIFLO		
BSR	MG790	échange	
BSR	XQMUN	(15)98	$1-x^2$) fl
BRA	YSQRT		$\sqrt{1-x^2}$