

BIRD prozesadorearen AGINDU-MULTZOA (aztertu duguna):

op rh, ri1, ri2	EK	rh	ri1		ri2
	6	5	5	11	5
opi rh, ri1, #berek	EK	rh	ri1	berekhalakoa	
	6	5	5	16	
mov rh, ri1	EK	rh	ri1		
	6	5	5	16	
movi rh, #berek	EK	rh		berekhalakoa	
	6	5	5	16	
ld rh, ALD	EK	rh		helbidea	
	6	5	5	16	
ldx rh, ALD [ri1]	EK	rh	ri1	helbidea	
	6	5	5	16	
st ri2, ALD	EK	ri2		helbidea	
	6	5	5	16	
stx ri2, ALD[ri1]	EK	ri2	ri1	helbidea	
	6	5	5	16	
beq ri1, etiketa	EK		ri1	desplazamendua	
	6	5	5	16	

Aginduen eragiketa-kodeak:

ld(0), ldx(2), st(3), stx(5), mov(7), movi(8), add(9), addi(10), sub(11), subi(12), mul(13), muli(14), div(15), divi(16), and(19), andi(20), or(21), ori(22), xor(23), xori(24), beq(26)

