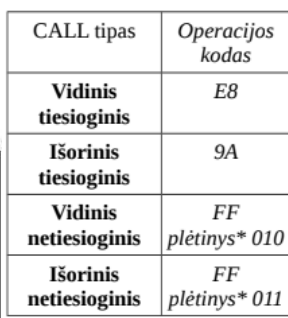


<i>mod</i>	<i>reg</i>	<i>r/m</i>
2bit	3bit	3bit

Direction Flags	Paskutinė komandos pavadinimo raidė	„Delta“ (kq reiktų pridėti prie panaudoto indeksinio registro)	Komandos pavadinimas	Tikrinama sąlyga	
			JO	70	OF=1
0	B	+1	JNO	71	OF=0
0	W	+2	JNAE	72	CF=1
1	B	-1	JB JC		
1	W	-2	JAE		CF=0

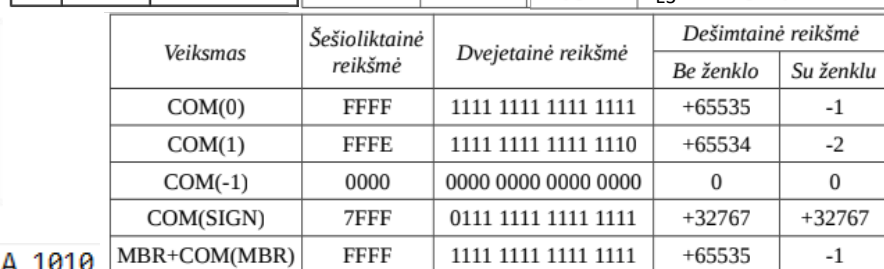
4n	IP jaunesnysis baitas
4n+1	IP vyresnysis baitas
4n+2	CS jaunesnysis baitas
4n+3	CS vyresnysis baitas

PALYGINIMO
(SCAS, CMPS)



xx	segm.	<i>Maš. Kodas (šešiolyktainė)</i>
00	ES	26
01	CS	2E
10	SS	36
11	DS	3E

<i>JMP tipas</i>	<i>Operacijos kodas</i>	JAE JNB JNC	73	CF=0
Vidinis artimas	<i>EB</i>	JE JZ	74	ZF=1
Vidinis tiesioginis	<i>E9</i>	JNE JNZ	75	ZF=0
		JBE JNA	76	CF=1 arba ZF=1 (bent vienas)
Išorinis tiesioginis	<i>EA</i>	JA JNBE	77	CF=0 ir ZF=0 (reikalingi abu)
		JS	78	SF=1
		JNS	79	SF=0
		JP JPE	7A	PF=1
Vidinis netiesioginis	<i>FF plėtinys* 100</i>	JNP JPO	7B	PF=0
		JL JNGE	7C	SF nelygu OF
		JGE JNL	7D	SF=OF
Išorinis netiesioginis	<i>FF plėtinys* 101</i>	JLE JNG	7E	ZF=1 arba (SF nelygu OF) (bent vienas)
		JG JNLE	7F	ZF=0 ir SF=OF (reikalingi abu)
		JCXZ	E3	CX=0



	Pavadinimas	Šešioliiktainė reikšmė	Dvejetainė reikšmė	Dešimtainė reikšmė	
				Be ženklų	Su ženklų
B 1011	1	0001	0000 0000 0000 0001	+1	+1
C 1100	0	0000	0000 0000 0000 0000	0	0
D 1101	-1	FFFF	1111 1111 1111 1111	+65535	-1
E 1110	SIGN	8000	1000 0000 0000 0000	+32768	-32768
F 1111	15	000F	0000 0000 0000 1111	+15	+15

<i>Komanda</i>	<i>Peršokimui su vieno baido poslinkiu būtina sąlyga</i>
LOOP	E2 gautas CX nelygus 0000
LOOPE LOOPZ	E1 gautas CX nelygus 0000 IR flagas ZF=1
LOOPNE LOOPNZ	E0 gautas CX nelygus 0000 IR flagas ZF=0

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
				OF	DF	IF	TF	SF	ZF		AF		PF		CF

S (1b)	charakteristika (8b)	mantisè (23b)	
S(1b)	charakteristika (11b)	mantisè (52b)	
S (1b)	charakteristika (15b)	i bitas (1b)	mantisè (63b)