

0000 00dw mod reg r/m [poslinkis] – ADD registras += registras/atmintis  
 0000 010w boj b [bovb] – ADD akumuliatorius += betarpiškas operandas  
 000sr 110 – PUSH segmento registras  
 000sr 111 – POP segmento registras  
 0000 10dw mod reg r/m [poslinkis] – OR registras V registras/atmintis  
 0000 110w boj b [bovb] – OR akumuliatorius V betarpiškas operandas  
 0001 00dw mod reg r/m [poslinkis] – ADC registras += registras/atmintis  
 0001 010w boj b [bovb] – ADC akumuliatorius += betarpiškas operandas  
 0001 10dw mod reg r/m [poslinkis] – SBB registras -= registras/atmintis  
 0001 110w boj b [bovb] – SBB akumuliatorius -= betarpiškas operandas  
 0010 00dw mod reg r/m [poslinkis] – AND registras & registras/atmintis  
 0010 010w boj b [bovb] – AND akumuliatorius & betarpiškas operandas  
 001sr 110 – segmento registro keitimo prefiksas  
 0010 0111 – DAA  
 0010 10dw mod reg r/m [poslinkis] – SUB registras -= registras/atmintis  
 0010 110w boj b [bovb] – SUB akumuliatorius -= betarpiškas operandas  
 0010 1111 – DAS  
 0011 00dw mod reg r/m [poslinkis] – XOR registras | registras/atmintis  
 0011 010w boj b [bovb] – XOR akumuliatorius | betarpiškas operandas  
 0011 0111 – AAA  
 0011 10dw mod reg r/m [poslinkis] – CMP registras ~ registras/atmintis  
 0011 110w boj b [bovb] – CMP akumuliatorius ~ betarpiškas operandas  
 0011 1111 – AAS  
 0100 0reg – INC registras (žodinis)  
 0100 1reg – DEC registras (žodinis)  
 0101 0reg – PUSH registras (žodinis)  
 0101 1reg – POP registras (žodinis)  
 0111 0000 poslinkis – JO žymė  
 0111 0001 poslinkis – JNO žymė  
 0111 0010 poslinkis – JNAE žymė; JB žymė; JC žymė  
 0111 0011 poslinkis – JAE žymė; JNB žymė; JNC žymė  
 0111 0100 poslinkis – JE žymė; JZ žymė  
 0111 0101 poslinkis – JNE žymė; JNZ žymė  
 0111 0110 poslinkis – JBE žymė; JNA žymė  
 0111 0111 poslinkis – JA žymė; JNBE žymė  
 0111 1000 poslinkis – JS žymė  
 0111 1001 poslinkis – JNS žymė  
 0111 1010 poslinkis – JP žymė; JPE žymė  
 0111 1011 poslinkis – JNP žymė; JPO žymė  
 0111 1100 poslinkis – JL žymė; JNGE žymė  
 0111 1101 poslinkis – JGE žymė; JNL žymė  
 0111 1110 poslinkis – JLE žymė; JNG žymė  
 0111 1111 poslinkis – JG žymė; JNLE žymė  
 1000 00sw mod 000 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – ADD registras/atmintis += betarpiškas operandas  
 1000 00sw mod 001 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – OR registras/atmintis V betarpiškas operandas  
 1000 00sw mod 010 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – ADC registras/atmintis += betarpiškas operandas  
 1000 00sw mod 011 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – SBB registras/atmintis -= betarpiškas operandas

1000 00sw mod 100 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – AND registras/atmintis & betarpiškas operandas  
 1000 00sw mod 101 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – SUB registras/atmintis -= betarpiškas operandas  
 1000 00sw mod 110 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – XOR registras/atmintis | betarpiškas operandas  
 1000 00sw mod 111 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – CMP registras/atmintis ~ betarpiškas operandas  
 1000 010w mod reg r/m [poslinkis] – TEST registras ? registras/atmintis  
 1000 011w mod reg r/m [poslinkis] – XCHG registras  $\leftrightarrow$  registras/atmintis  
 1000 10dw mod reg r/m [poslinkis] – MOV registras  $\leftrightarrow$  registras/atmintis  
 1000 11d0 mod 0sr r/m [poslinkis] – MOV segmento registras  $\leftrightarrow$  registras/atmintis  
 1000 1101 mod reg r/m [poslinkis] – LEA registras  $\leftarrow$  atmintis  
 1000 1111 mod 000 r/m [poslinkis] – POP registras/atmintis  
 1001 0000 – NOP; XCHG ax, ax  
 1001 0reg – XCHG registras  $\leftrightarrow$  ax  
 1001 1000 – CBW  
 1001 1001 – CWD  
 1001 1010 aj b avb srj b srvb – CALL žymė (išorinis tiesioginis)  
 1001 1011 – WAIT  
 1001 1100 – PUSHF  
 1001 1101 – POPF  
 1001 1110 – SAHF  
 1001 1111 – LAHF  
 1010 000w aj b avb – MOV akumulatorius  $\leftarrow$  atmintis  
 1010 001w aj b avb – MOV atmintis  $\leftarrow$  akumulatorius  
 1010 010w – MOVSb; MOVSW  
 1010 011w – CMPSb; CMPSW  
 1010 100w boj b [bovb] – TEST akumulatorius ? betarpiškas operandas  
 1010 101w – STOSb; STOSW  
 1010 110w – LODSb; LODSW  
 1010 111w – SCASb; SCASW  
 1011 wreg boj b [bovb] – MOV registras  $\leftarrow$  betarpiškas operandas  
 1100 0010 boj b bovb – RET betarpiškas operandas; RETN betarpiškas operandas  
 1100 0011 – RET; RETN  
 1100 0100 mod reg r/m [poslinkis] – LES registras  $\leftarrow$  atmintis  
 1100 0101 mod reg r/m [poslinkis] – LDS registras  $\leftarrow$  atmintis  
 1100 011w mod 000 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – MOV registras/atmintis  $\leftarrow$  betarpiškas operandas  
 1100 1010 boj b bovb – RETF betarpiškas operandas  
 1100 1011 – RETF  
 1100 1100 – INT 3  
 1100 1101 numeris – INT numeris  
 1100 1110 – INTO  
 1100 1111 – IRET  
 1101 00vw mod 000 r/m [poslinkis] – ROL registras/atmintis, {1; CL}  
 1101 00vw mod 001 r/m [poslinkis] – ROR registras/atmintis, {1; CL}  
 1101 00vw mod 010 r/m [poslinkis] – RCL registras/atmintis, {1; CL}  
 1101 00vw mod 011 r/m [poslinkis] – RCR registras/atmintis, {1; CL}  
 1101 00vw mod 100 r/m [poslinkis] – SHL registras/atmintis, {1; CL};  
 SAL registras/atmintis, {1; CL}

```

1101 00vw mod 101 r/m [poslinkis] – SHR registras/atmintis, {1; CL}
1101 00vw mod 111 r/m [poslinkis] – SAR registras/atmintis, {1; CL}
1101 0100 0000 1010 – AAM
1101 0101 0000 1010 – AAD
1101 0111 – XLAT
1101 1xxx mod yyy r/m [poslinkis] – ESC komanda, registras/atmintis
1110 0000 poslinkis – LOOPNE žymė; LOOPNZ žymė
1110 0001 poslinkis – LOOPE žymė; LOOPZ žymė
1110 0010 poslinkis – LOOP žymė
1110 0011 poslinkis – JCXZ žymė
1110 010w portas – IN akumulatorius ← portas
1110 011w portas – OUT akumulatorius → portas
1110 1000 pjb pvb – CALL žymė (vidinis tiesioginis)
1110 1001 pjb pvb – JMP žymė (vidinis tiesioginis)
1110 1010 ajb avb srjb srvb – JMP žymė (išorinis tiesioginis)
1110 1011 poslinkis – JMP žymė (vidinis artimas)
1110 110w – IN akumulatorius ← dx portas
1110 111w – OUT akumulatorius → dx portas
1111 0000 – LOCK
1111 0010 – REPNZ; REPNE
1111 0011 – REP; REPZ; REPE
1111 0100 – HLT
1111 0101 – CMC
1111 011w mod 000 r/m [poslinkis] boj b [bovb] – TEST registras/atmintis ? betarpiškas
      operandas
1111 011w mod 010 r/m [poslinkis] – NOT registras/atmintis
1111 011w mod 011 r/m [poslinkis] – NEG registras/atmintis
1111 011w mod 100 r/m [poslinkis] – MUL registras/atmintis
1111 011w mod 101 r/m [poslinkis] – IMUL registras/atmintis
1111 011w mod 110 r/m [poslinkis] – DIV registras/atmintis
1111 011w mod 111 r/m [poslinkis] – IDIV registras/atmintis
1111 1000 – CLC
1111 1001 – STC
1111 1010 – CLI
1111 1011 – STI
1111 1100 – CLD
1111 1101 – STD
1111 111w mod 000 r/m [poslinkis] – INC registras/atmintis
1111 111w mod 001 r/m [poslinkis] – DEC registras/atmintis
1111 1111 mod 010 r/m [poslinkis] – CALL adresas (vidinis netiesioginis)
1111 1111 mod 011 r/m [poslinkis] – CALL adresas (išorinis netiesioginis)
1111 1111 mod 100 r/m [poslinkis] – JMP adresas (vidinis netiesioginis)
1111 1111 mod 101 r/m [poslinkis] – JMP adresas (išorinis netiesioginis)
1111 1111 mod 110 r/m [poslinkis] – PUSH registras/atmintis

```

akumuliatorius – 2 baitų → AX; 1 baito → AL;

ajb – adreso jaunesnysis baitas;

avb – adreso vyresnysis baitas;

bojb – betarpiško operando jaunesnysis baitas;

bovb – betarpiško operando vyresnysis baitas;

[bovb] – betarpiško operando vyresnysis baitas, kuris nėra privalomas;

pjb – poslinkio jaunesnysis baitas;

pvb – poslinkio vyresnysis baitas;

poslinkis – 1 baito dydžio poslinkis;

[poslinkis] – poslinkis, kuris priklausomai nuo mod reikšmės gali būti 1 arba 2 baitų, arba jo iš viso nebūti;

srjb – betarpiško operando, rodančio segmento registro reikšmę jaunesnysis baitas;

srvb – betarpiško operando, rodančio segmento registro reikšmę vyresnysis baitas;

numeris – vieno baito dydžio betarpiškas operandas

portas – vieno baito dydžio porto numeris

dx portas – dx reikšmė naudojama kaip porto numeris

xxx, yyy – naudojama formuojant preprocesoriaus komandos numerį;

Bitas	Pavadinimas	0	1
<b>d</b>	Krypties	Šaltinis: registras Rezultatas: registras/atmintis	Šaltinis: registras/atmintis Rezultatas: registras
<b>s</b>	Betarpiško operando dydžio	Jei w=1, betarpiškas operandas formuojamas iš dviejų baitų po OPK	Jei w=1, betarpiškas operandas formuojamas iš vieno baito po OPK, praplečiant jį iki dviejų baitų pagal ženklo plėtimo taisyklę: jei vyriausiajame bite buvo 0, plečiama nuliais, jei vyriausiajame bite 1 - plečiame vienetais
<b>v</b>	Postūmio dydžio	Stumiami per vieną bitą	Postūmio dydis imamas iš CL
<b>w</b>	Operandų dydžio	Operuojama baitais	Operuojama žodžiais

	<b>sr</b>	<b>mod</b>
	Segmento registro numeris	lauko r/m tipas
00	ES	Operandas atmintyje; poslinkio nėra
01	CS	Operandas atmintyje; 1 baito poslinkis
10	SS	Operandas atmintyje; 2 baitų poslinkis
11	DS	Operandas - registras (reg)

	<b>reg</b>			
	<b>r/m</b> , kai mod=11		<b>r/m</b> , kai mod=00	<b>r/m</b> , kai mod = 01, 10
	w=0	w=1	Efektyvus adresas:	
000	AL	AX	BX+SI	BX+SI+poslinkis
001	CL	CX	BX+DI	BX+DI+poslinkis
010	DL	DX	BP+SI	BP+SI+poslinkis
011	BL	BX	BP+DI	BP+DI+poslinkis
100	AH	SP	SI	SI+poslinkis
101	CH	BP	DI	DI+poslinkis
110	DH	SI	Tiesioginis adresas	BP+poslinkis
111	BH	DI	BX	BX+poslinkis