

37	AA	0F 4B r	CMOVNP r1632,r161632	66	0F 78 C1 02 04	EXTR0 \$D04,\$D02,\$xmml1	D9 FB	FSINCS	77	cb	JNBE r8e	66	0F 13 r	MOVLPD mem64,xmm	0F 64 r	PCMPGTB mem64,r/m64	66	0F F2 r	PSLLO xmm,r/m128	F2 A6	REPZD CMPS m8,m8	0F C6 r	ib	SHUFPs xmm,r/m128,m8
40	AA	0F 49 r	CMOVNS r1632,r161632	67	0F 81 r	F2XM1	D9 FA	FSQRT	78	cb	JNC r8e	66	0F 50 r	MOVMSKPS <32,xmm	0F 64 r	PCMPGTB mem64,r/m128	66	0F 72 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A6	REPZD CMPS m16,m16	F1	SMI	
D5	b	ADD mm	CMOVNZ r1632,r161632	D9 E1	FABS		D9 E2	FST mem32	79	cb	JNB r8e	66	0F 51 r	MOVMSKPD <32,xmm	0F 64 r	PCMPGTB mem64,r/m128	66	0F 73 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD CMPS m32,m32	0F 01 r	SMISW r/m16	
D4	b	ADD r16	CMOVB r1632,r161632	D9 E3	FADD r/m64		D9 E4	FST mem64	7A	cb	JNB r8e	66	0F 52 r	MOVMSKPD r128,xmm	0F 64 r	PCMPGTB mem64,r/m128	66	0F 74 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD CMPS m64,m64	0F 01 r	SMISW xmm,r/m128	
3F	AAS	0F 4A r	CMOVP r1632,r161632	D9 E5	FADD r/m32		DD 00+	FST mem32	7B	cb	JNGE r8e	66	0F 53 r	MOVNT q32,r/m32	0F 66 r	PCMPGTB mem64,r/m128	66	0F 75 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m16	0F 51 r	SORTPS xmm,r/m128	
10	ADC r/m8,reg8	0F 4B r	CMOVPE r1632,r161632	D9 E7	FADD r/m16		D9 03	FST mem32	7C	cb	JNL r8e	66	0F 54 r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 76 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m32	F2 0F 51 r	SORTSD xmm,mxmml64	
11	ADC r/m16,reg16	0F 4B r	CMOVPL r1632,r161632	D9 E9	FADD r/m32		D9 05	FSTP mem64	7D	cb	JNO r8e	66	0F 55 r	MOVNTPD r128,xmm	[ecx]		66	0F 77 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m64	F3 0F 51 r	SORTSS xmm,mxmml32	
12	ADC r/m32,reg32	0F 4B r	CMOVPS r1632,r161632	D9 EB	FADD r/m64		DD 08+	FSTP r/m64	7E	cb	JNP r8e	66	0F 56 r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 78 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m128		STC	
03	ADC r/m8,reg8	38 r	CMP r/m8,reg8	D9 ED	FADD r/m16		D9 09	FSTP r/m64	7F	cb	JNR r8e	66	0F 57 r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 79 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m16		STC	
02	ADC r/m16,reg16	38 r	CMP r/m16,reg16	D9 EF	FADD r/m32		98 D9	FSTQD r/m64	78	cb	JNS r8e	66	0F 58 r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 7A r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m32		STC	
03	ADC r/m32,reg32	38 r	CMP r/m32,reg32	D9 F1	FADD r/m64		98 DB	FSTQD r/m16	79	cb	JNS r8e	66	0F 59 r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 7B r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m64		STC	
02	ADC r/m8,reg8	3A r	CMP r/m8,reg8	D9 F2	FATAN		98 DE	FSTQD r/m32	7A	cb	JNP r8e	66	0F 5A r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 7C r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m16		STC	
01	ADC r/m16,reg16	3A r	CMP r/m16,reg16	D9 F4	FBLD r/m8		98 DF	FSTQD r/m64	7B	cb	JNR r8e	66	0F 5B r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 7D r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m32		STC	
02	ADC r/m32,reg32	3A r	CMP r/m32,reg32	D9 F6	FBLD r/m16		98 E1	FSTQD r/m16	7C	cb	JNS r8e	66	0F 5C r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 7E r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m64		STC	
03	ADC r/m8,reg8	3A r	CMP r/m8,reg8	D9 F8	FBLD r/m32		98 E3	FSTQD r/m32	7D	cb	JNP r8e	66	0F 5D r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 7F r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m16		STC	
02	ADC r/m16,reg16	3A r	CMP r/m16,reg16	D9 FA	FBLD r/m64		98 E5	FSTQD r/m64	7E	cb	JNR r8e	66	0F 5E r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 80 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m32		STC	
03	ADC r/m32,reg32	3A r	CMP r/m32,reg32	D9 FC	FBLD r/m128		98 E7	FSTQD r/m128	7F	cb	JNS r8e	66	0F 5F r	MOVNTPS m128,xmm	[ecx]		66	0F 81 r	PSLLO xmm,r/m64	F2 A7	REPZD SCAS m64		STC	
02	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 00 r	FCMOVBE r/m8		DA 00	FCMOVBE r/m8	0F 4D	cb	JZ r8e	66	0F 82 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 82 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
01	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 01 r	FCMOVBE r/m16		DA 01	FCMOVBE r/m16	0F 4E	cb	JZ r8e	66	0F 83 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 83 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 02 r	FCMOVBE r/m32		DA 02	FCMOVBE r/m32	0F 4F	cb	JZ r8e	66	0F 84 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 84 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 03 r	FCMOVBE r/m8		DA 03	FCMOVBE r/m8	0F 50	cb	JZ r8e	66	0F 85 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 85 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 04 r	FCMOVBE r/m16		DA 04	FCMOVBE r/m16	0F 51	cb	JZ r8e	66	0F 86 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 86 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 05 r	FCMOVBE r/m32		DA 05	FCMOVBE r/m32	0F 52	cb	JZ r8e	66	0F 87 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 87 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 06 r	FCMOVBE r/m8		DA 06	FCMOVBE r/m8	0F 53	cb	JZ r8e	66	0F 88 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 88 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
01	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 07 r	FCMOVBE r/m16		DA 07	FCMOVBE r/m16	0F 54	cb	JZ r8e	66	0F 89 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 89 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 08 r	FCMOVBE r/m32		DA 08	FCMOVBE r/m32	0F 55	cb	JZ r8e	66	0F 8A r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 8A r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 09 r	FCMOVBE r/m8		DA 09	FCMOVBE r/m8	0F 56	cb	JZ r8e	66	0F 8B r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 8B r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 0A r	FCMOVBE r/m16		DA 0A	FCMOVBE r/m16	0F 57	cb	JZ r8e	66	0F 8C r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 8C r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 0B r	FCMOVBE r/m32		DA 0B	FCMOVBE r/m32	0F 58	cb	JZ r8e	66	0F 8D r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 8D r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 0C r	FCMOVBE r/m8		DA 0C	FCMOVBE r/m8	0F 59	cb	JZ r8e	66	0F 8E r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 8E r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
01	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 0D r	FCMOVBE r/m16		DA 0D	FCMOVBE r/m16	0F 5A	cb	JZ r8e	66	0F 8F r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 8F r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 0E r	FCMOVBE r/m32		DA 0E	FCMOVBE r/m32	0F 5B	cb	JZ r8e	66	0F 90 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 90 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 0F r	FCMOVBE r/m8		DA 0F	FCMOVBE r/m8	0F 5C	cb	JZ r8e	66	0F 91 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 91 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 10 r	FCMOVBE r/m16		DA 10	FCMOVBE r/m16	0F 5D	cb	JZ r8e	66	0F 92 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 92 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 11 r	FCMOVBE r/m32		DA 11	FCMOVBE r/m32	0F 5E	cb	JZ r8e	66	0F 93 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 93 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 12 r	FCMOVBE r/m8		DA 12	FCMOVBE r/m8	0F 5F	cb	JZ r8e	66	0F 94 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 94 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
01	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 13 r	FCMOVBE r/m16		DA 13	FCMOVBE r/m16	0F 60	cb	JZ r8e	66	0F 95 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 95 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 14 r	FCMOVBE r/m32		DA 14	FCMOVBE r/m32	0F 61	cb	JZ r8e	66	0F 96 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 96 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 15 r	FCMOVBE r/m8		DA 15	FCMOVBE r/m8	0F 62	cb	JZ r8e	66	0F 97 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 97 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 16 r	FCMOVBE r/m16		DA 16	FCMOVBE r/m16	0F 63	cb	JZ r8e	66	0F 98 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 98 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 17 r	FCMOVBE r/m32		DA 17	FCMOVBE r/m32	0F 64	cb	JZ r8e	66	0F 99 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 99 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 18 r	FCMOVBE r/m8		DA 18	FCMOVBE r/m8	0F 65	cb	JZ r8e	66	0F 9A r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 9A r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
01	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 19 r	FCMOVBE r/m16		DA 19	FCMOVBE r/m16	0F 66	cb	JZ r8e	66	0F 9B r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 9B r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 1A r	FCMOVBE r/m32		DA 1A	FCMOVBE r/m32	0F 67	cb	JZ r8e	66	0F 9C r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 9C r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 1B r	FCMOVBE r/m8		DA 1B	FCMOVBE r/m8	0F 68	cb	JZ r8e	66	0F 9D r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 9D r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 1C r	FCMOVBE r/m16		DA 1C	FCMOVBE r/m16	0F 69	cb	JZ r8e	66	0F 9E r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 9E r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 1D r	FCMOVBE r/m32		DA 1D	FCMOVBE r/m32	0F 6A	cb	JZ r8e	66	0F 9F r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F 9F r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 1E r	FCMOVBE r/m8		DA 1E	FCMOVBE r/m8	0F 6B	cb	JZ r8e	66	0F A0 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F A0 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
01	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r	CMP r/m16,mm16	DA 1F r	FCMOVBE r/m16		DA 1F	FCMOVBE r/m16	0F 6C	cb	JZ r8e	66	0F A1 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F A1 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m32,reg32	01 81 7 r	CMP r/m32,mm32	DA 20 r	FCMOVBE r/m32		DA 20	FCMOVBE r/m32	0F 6D	cb	JZ r8e	66	0F A2 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F A2 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
03	ADC r/m8,reg8	01 81 7 r	CMP r/m8,mm8	DA 21 r	FCMOVBE r/m8		DA 21	FCMOVBE r/m8	0F 6E	cb	JZ r8e	66	0F A3 r	MOVSD r/m16,mm16	0F 4F r	AD	66	0F A3 r	PSRMD xmm,r/m128	01 81 7 r	RET16 mm	0F 03 r	STMSR mem32	
02	ADC r/m16,reg16	01 81 7 r</																						