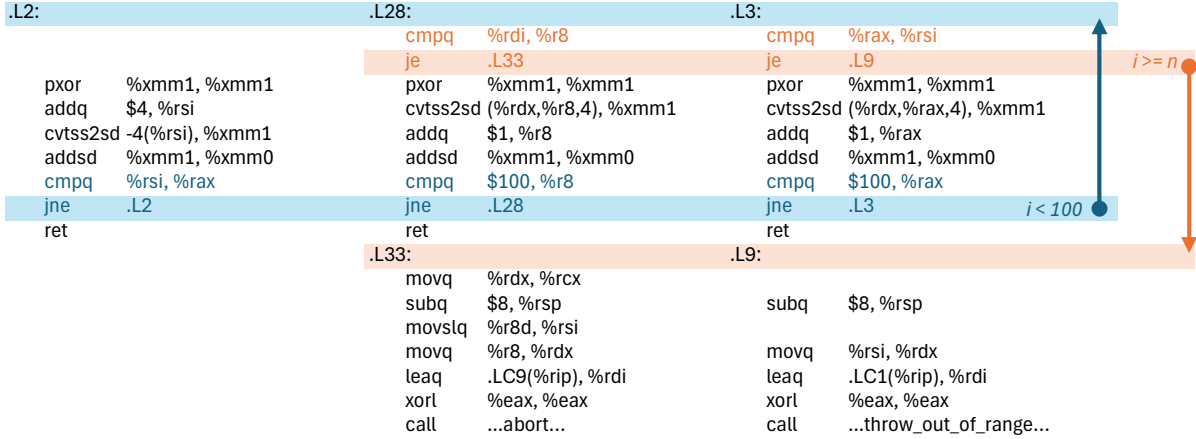
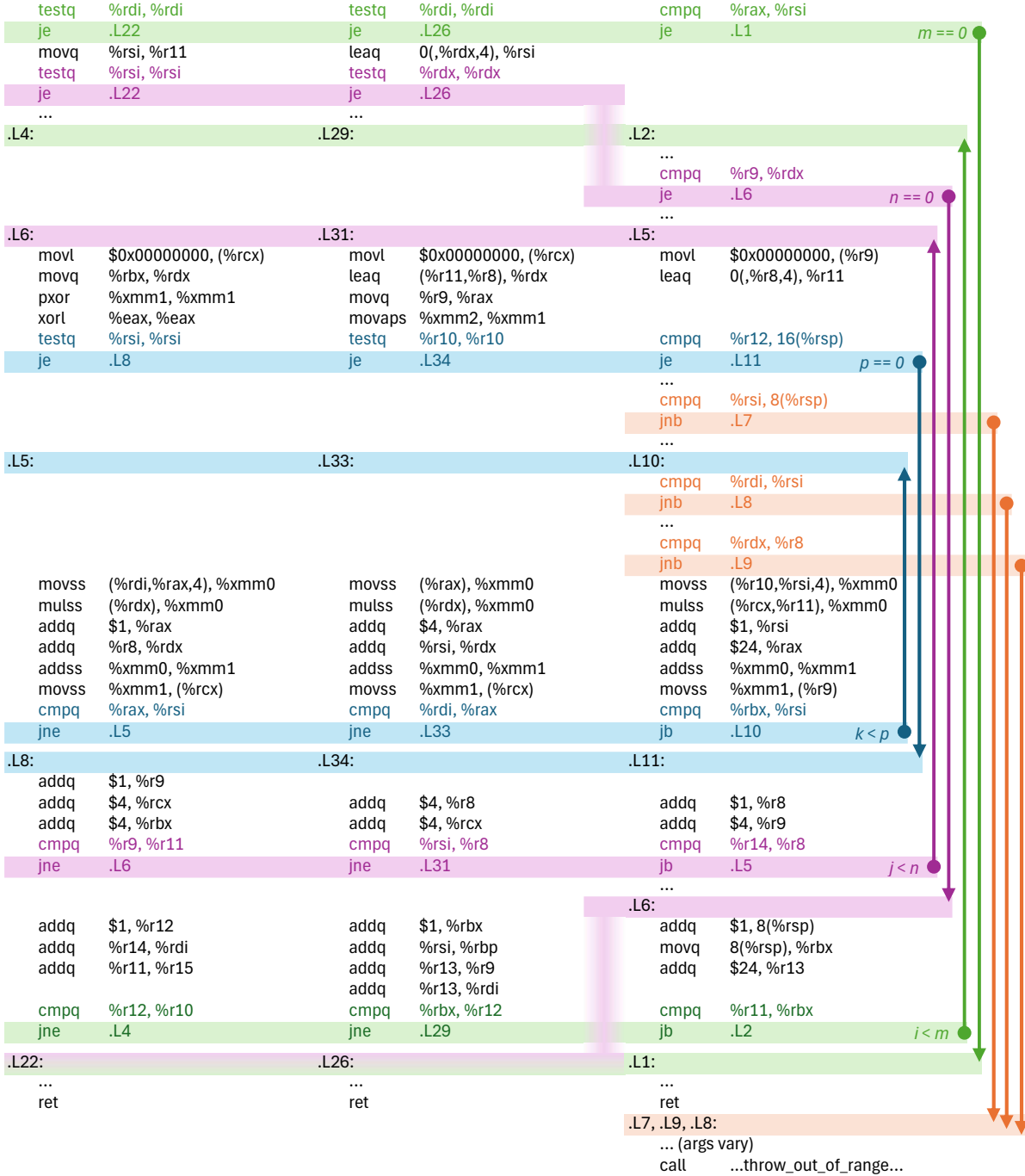


testq	%rdi, %rdi	testq	%rdi, %rdi	cmpq	%rdx, %rax	
je	.L4	je	.L29	je	.L4	$n == 0$
leaq	(%rsi,%rdi,4), %rax	leaq	(%rdx,%rdi,4), %rax	xorl	%eax, %eax	
pxor	%xmm0, %xmm0	pxor	%xmm0, %xmm0	pxor	%xmm0, %xmm0	
.L3:		.L28:		.L3:		
pxor	%xmm1, %xmm1	pxor	%xmm1, %xmm1	pxor	%xmm1, %xmm1	
addq	\$4, %rsi	addq	\$4, %rdx	cvtss2sd	(%rdx,%rax,4), %xmm1	
cvtss2sd	-4(%rsi), %xmm1	cvtss2sd	-4(%rdx), %xmm1	addq	\$1, %rax	
addsd	%xmm1, %xmm0	addsd	%xmm1, %xmm0	addsd	%xmm1, %xmm0	
cmpq	%rsi, %rax	cmpq	%rdx, %rax	cmpq	%rcx, %rax	
jne	.L3	jne	.L28	jb	.L3	$i < n$
ret		ret		ret		
.L4:		.L29:		.L4:		
pxor	%xmm0, %xmm0	pxor	%xmm0, %xmm0	pxor	%xmm0, %xmm0	
ret		ret		ret		





100%

100%

100%

100%

100%

100%