```
%8:
%mul.i.i = shl i64 %5, 8
%sub.i = add i32 %3, -2
%cmp258.i = icmp slt i32 %3, 3
%9 = sext i32 %sub.i to i64
%wide.trip.count.i = zext i32 %sub.i to i64
%min.iters.check.i = icmp ult i32 %sub.i, 8
%10 = add nsw i64 %wide.trip.count.i, -1
%11 = trunc i64 %10 to i32
%12 = icmp ugt i64 %10, 4294967295
%mul6.i = tail call { i64, i1 } @llvm.umul.with.overflow.i64(i64 %10, i64 4)
... #2
%mul.result7.i = extractvalue { i64, i1 } %mul6.i, 0
%mul.overflow8.i = extractvalue { i64, i1 } %mul6.i, 1
%n.vec.i = and i64 %wide.trip.count.i, 4294967288
%13 = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 -7
%14 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 -7
%15 = getelementptr inbounds float, float* %1, i64 -7
%cmp.n.i = icmp eq i64 %n.vec.i, %wide.trip.count.i
br label %pregion for entry.entry.i
              pregion for entry.entry.i:
              %_local_id_x.0 = phi i64 [ 0, %8 ], [ %83, %if.end.i ] %add1.i.i = add nuw nsw i64 %_local_id_x.0, %mul.i.i
              %conv.i = trunc i64 %add1.i.i to i32
              %cmp.i = icmp sge i32 %conv.i, %3
              %brmerge = or i1 %cmp.i, %cmp258.i
              br i1 %brmerge, label %if.end.i, label %for.body.lr.ph.i
                              Т
                              for.body.lr.ph.i:
                              %mul.i = mul nsw i32 %conv.i, %3
                              %sub21.i = add i32 %mul.i, %3
                              %sub22.i = add i32 %sub21.i, -3
                              %16 = sext i32 %mul.i to i64
                              %sub9.i = add i32 %mul.i, -1
                              br i1 %min.iters.check.i, label %for.body.i.preheader, label
                              .. %vector.scevcheck.i
                                                                                       F
                                                 vector.scevcheck.i:
                                                  %17 = add i32 %sub.i, %mul.i
                                                  %18 = sub i32 %17, %11
                                                  %19 = icmp sgt i32 %18, %17
                                                  %20 = sub i32 %sub22.i, %11
                                                  %21 = icmp sgt i32 %20, %sub22.i
                                                  %22 = \text{ or i } \frac{1}{2} \% 12, \% 21
                                                  %23 = \text{ or i } 1 \%22, \%19
                                                  %24 = \text{sext i} 32 \%17 \text{ to i} 64
                                                  %scevgep.i = getelementptr float, float* %2, i64 %24
                                                  %scevgep5.i = ptrtoint float* %scevgep.i to i64
                                                  %25 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep5.i
                                                  %26 = or i1 %mul.overflow8.i, %25
                                                  %27 = \text{ or i } 1 \%23, \%26
                                                  %28 = add nsw i64 %16, %9
                                                  %scevgep9.i = getelementptr float, float* %2, i64 %28
                                                  %scevgep910.i = ptrtoint float* %scevgep9.i to i64
                                                  %29 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep910.i
                                                  %30 = \text{ or i } 1 \% 29, \%27
                                                  %31 = \text{sext i} 32 \% \text{sub} 22.i \text{ to i} 64
                                                  %scevgep14.i = getelementptr float, float* %2, i64 %31
                                                  %scevgep1415.i = ptrtoint float* %scevgep14.i to i64
                                                  %32 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep1415.i
                                                  %33 = \text{ or i } 1 \%32, \%30
                                                  %scevgep19.i = getelementptr float, float* %0, i64 %31
                                                  %scevgep1920.i = ptrtoint float* %scevgep19.i to i64
                                                  %34 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep1920.i
                                                  %35 = or i1 %mul.overflow8.i, %34
                                                  %36 = \text{ or i } 1 \%35, \%33
                                                  %scevgep24.i = getelementptr float, float* %1, i64 %31
                                                  %scevgep2425.i = ptrtoint float* %scevgep24.i to i64
                                                  %37 = icmp ugt i64 %mul.result7.i, %scevgep2425.i
                                                  %38 = \text{ or i } 1 \%37, \%36
                                                  br i1 %38, label %for.body.i.preheader, label %vector.memcheck.i
                                                                         vector.memcheck.i:
                                                                          %39 = add nsw i64 %24, 1
                                                                          %40 = sub nsw i64 %39, %wide.trip.count.i
                                                                          %scevgep29.i = getelementptr float, float* %2, i64 %40
                                                                          %scevgep31.i = getelementptr float, float* %2, i64 %39
                                                                          %41 = add nsw i64 %28, 1
                                                                          %42 = sub nsw i64 %41, %wide.trip.count.i
                                                                          %scevgep33.i = getelementptr float, float* %2, i64 %42
                                                                          %scevgep35.i = getelementptr float, float* %2, i64 %41
                                                                          %43 = add nsw i64 %31, 1
                                                                          %44 = sub nsw i64 %43, %wide.trip.count.i
                                                                          %scevgep37.i = getelementptr float, float* %2, i64 %44
                                                                          %scevgep39.i = getelementptr float, float* %2, i64 %43
                                                                          %scevgep41.i = getelementptr float, float* %0, i64 %44
                                                                          %scevgep43.i = getelementptr float, float* %0, i64 %43
                                                                          %scevgep45.i = getelementptr float, float* %1, i64 %44
                                                                          %scevgep47.i = getelementptr float, float* %1, i64 %43
                                                                          %bound0.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep35.i
                                                                          %bound1.i = icmp ult float* %scevgep33.i, %scevgep31.i
                                                                          %found.conflict.i = and i1 %bound0.i, %bound1.i
                                                                          %bound049.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep39.i
                                                                          %bound150.i = icmp ult float* %scevgep37.i, %scevgep31.i
                                                                          %found.conflict51.i = and i1 %bound150.i, %bound049.i
                                                                          %conflict.rdx.i = or i1 %found.conflict.i, %found.conflict51.i
                                                                          %bound052.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep43.i
                                                                          %bound153.i = icmp ult float* %scevgep41.i, %scevgep31.i
                                                                          %found.conflict54.i = and i1 %bound153.i, %bound052.i
                                                                          %conflict.rdx55.i = or i1 %found.conflict54.i, %conflict.rdx.i
                                                                          %bound056.i = icmp ult float* %scevgep29.i, %scevgep47.i
                                                                          %bound157.i = icmp ult float* %scevgep45.i, %scevgep31.i
                                                                          %found.conflict58.i = and i1 %bound157.i, %bound056.i
                                                                          %conflict.rdx59.i = or i1 %found.conflict58.i, %conflict.rdx55.i
                                                                          br i1 %conflict.rdx59.i, label %for.body.i.preheader, label
                                                                          ... %vector.body.i.preheader
                                                                                                                                       F
                                                                                                                        vector.body.i.preheader:
                                                                                                                        br label %vector.body.i
                                                                                   vector.body.i:
                                                                                    %index.next.i1 = phi i64 [ %index.next.i, %vector.body.i ], [ 0,
                                                                                    ... %vector.body.i.preheader ]
                                                                                    %45 = sub nsw i64 %9, %index.next.i1
                                                                                    %46 = add nsw i64 %45, %16
                                                                                    %47 = getelementptr inbounds float, float* %13, i64 %46
                                                                                    %48 = bitcast float* %47 to <8 x float>*
                                                                                    %wide.load.i = load <8 x float>, <8 x float>* %48, align 4, !tbaa !12,
                                                                                    ... !alias.scope !16
                                                                                    %reverse.i = shufflevector <8 x float> %wide.load.i, <8 x float> undef, <8 x
                                                                                    ... i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                                                                    %49 = trunc i64 %45 to i32
                                                                                    %50 = add i32 %sub9.i, %49
                                                                                    %51 = \text{sext i} 32 \% 50 \text{ to i} 64
                                                                                    %52 = getelementptr inbounds float, float* %13, i64 %51
                                                                                    %53 = bitcast float* %52 to <8 x float>*
                                                                                    %wide.load60.i = load <8 x float>, <8 x float>* %53, align 4, !tbaa !12,
                                                                                    ... !alias.scope !19
                                                                                    %reverse61.i = shufflevector <8 x float> %wide.load60.i, <8 x float> undef,
                                                                                    ... <8 x i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                                                                    %54 = trunc i64 \%index.next.i1 to i32
                                                                                    %55 = sub i32 %3, %54
                                                                                    %56 = add i32 %55, %mul.i
                                                                                    %57 = add i32 \%56, -3
                                                                                    %58 = \text{sext i} 32 \% 57 \text{ to i} 64
                                                                                    %59 = getelementptr inbounds float, float* %14, i64 %58
                                                                                    \%60 = bitcast float* \%59 to <8 x float>*
                                                                                    %wide.load62.i = load <8 x float>, <8 x float>* %60, align 4, !tbaa !12,
                                                                                    ... !alias.scope !21
                                                                                    %reverse63.i = shufflevector <8 x float> %wide.load62.i, <8 x float> undef,
                                                                                    ... <8 x i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                                                                    \%61 = \text{fneg} < 8 \times \text{float} > \%\text{reverse} 61.i
                                                                                    \%62 = tail call < 8 \times float > @llvm.fmuladd.v8f32(< 8 \times float > \%61, < 8 \times float > \%61,
                                                                                    ... %reverse63.i, <8 x float> %reverse.i) #2
                                                                                    %63 = sub i32 %sub22.i, %54
                                                                                    \%64 = \text{sext i} 32 \%63 \text{ to i} 64
                                                                                    %65 = getelementptr inbounds float, float* %15, i64 %64
                                                                                    \%66 = bitcast float* \%65 to <8 x float>*
                                                                                    %wide.load64.i = load <8 x float>, <8 x float>* %66, align 4, !tbaa !12,
                                                                                    ... !alias.scope !23
                                                                                    %reverse65.i = shufflevector <8 x float> %wide.load64.i, <8 x float> undef,
                                                                                    ... <8 x i32> <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                                                                    %67 = fdiv <8 x float> %62, %reverse65.i, !fpmath !25
                                                                                    \%68 = add i32 \%56, -2
                                                                                    \%69 = \text{sext i} 32 \%68 \text{ to i} 64
                                                                                    %reverse66.i = shufflevector <8 x float> %67, <8 x float> undef, <8 x i32>
                                                                                    ... <i32 7, i32 6, i32 5, i32 4, i32 3, i32 2, i32 1, i32 0>
                                                                                    %70 = getelementptr inbounds float, float* %13, i64 %69
                                                                                    \%71 = bitcast float* \%70 to <8 x float>*
                                                                                    store <8 x float> %reverse66.i, <8 x float>* %71, align 4, !tbaa !12,
                                                                                    ...!alias.scope!26,!noalias!28,!llvm.access.group!29
                                                                                    %index.next.i = add i64 %index.next.i1, 8
                                                                                    %72 = icmp eq i64 %index.next.i, %n.vec.i
                                                                                    br i1 %72, label %middle.block.i, label %vector.body.i, !llvm.loop !31
                                                                                   middle.block.i:
                                                                                   br i1 %cmp.n.i, label %if.end.i, label %for.body.i.preheader
                        for.body.i.preheader:
                         %indvars.iv.next.i3.ph = phi i64 [ 0, %for.body.lr.ph.i ], [ 0,
                        ... %vector.scevcheck.i ], [0, %vector.memcheck.i], [%n.vec.i, %middle.block.i
                         br label %for.body.i
                         for.body.i:
                         %indvars.iv.next.i3 = phi i64 [ %indvars.iv.next.i, %for.body.i ], [
                         ... %indvars.iv.next.i3.ph, %for.body.i.preheader ]
                         %73 = sub nsw i64 %9, %indvars.iv.next.i3
                         %74 = add nsw i64 %73, %16
                         %arrayidx.i = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 %74
                          %75 = load float, float* %arrayidx.i, align 4, !tbaa !12
                         %76 = trunc i64 %73 to i32
                          %add10.i = add i32 %sub9.i, %76
                          %idxprom11.i = sext i32 %add10.i to i64
                          %arrayidx12.i = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 %idxprom11.i
                         %77 = load float, float* %arrayidx12.i, align 4, !tbaa !12
                          %78 = trunc i64 %indvars.iv.next.i3 to i32
                         %79 = sub i32 %3, %78
                          %sub15.i = add i32 %79, %mul.i
                         %add16.i = add i32 %sub15.i, -3
                          %idxprom17.i = sext i32 %add16.i to i64
                          %arrayidx18.i = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %idxprom17.i
                          %80 = load float, float* %arrayidx18.i, align 4, !tbaa !12
                          %neg.i = fneg float %77
                         %81 = tail call float @llvm.fmuladd.f32(float %neg.i, float %80, float %75)
                         ... #2
                          %add23.i = sub i32 %sub22.i, %78
                          %idxprom24.i = sext i32 %add23.i to i64
                          %arrayidx25.i = getelementptr inbounds float, float* %1, i64 %idxprom24.i
                         %82 = load float, float* %arrayidx25.i, align 4, !tbaa !12
                          %div.i = fdiv float %81, %82, !fpmath !25
                         %add29.i = add i32 %sub15.i, -2
                          %idxprom30.i = sext i32 %add29.i to i64
                         %arrayidx31.i = getelementptr inbounds float, float* %2, i64 %idxprom30.i
                         store float %div.i, float* %arrayidx31.i, align 4, !tbaa !12,
                         ...!llvm.access.group!29
                          %indvars.iv.next.i = add nuw nsw i64 %indvars.iv.next.i3, 1
                         %exitcond.not.i = icmp eq i64 %indvars.iv.next.i, %wide.trip.count.i
                          br i1 %exitcond.not.i, label %if.end.i.loopexit, label %for.body.i,
                         ...!llvm.loop!34
                                                                                                    F
                                                           if.end.i.loopexit:
                                                            br label %if.end.i
                                                                                if.end.i:
                                                                                 \%83 = \text{add nuw nsw } i64 \% \text{ local id } x.0, 1
                                                                                 %exitcond.not = icmp eq \overline{164} %83, \overline{256}
                                                                                br i1 %exitcond.not, label %adi kernel3.exit, label
                                                                                ... %pregion for entry.entry.i, !llvm.loop !35
```

adi kernel3.exit: