```
%add.i = add nsw i32 %1, 1
                                                                                                                                                                             %mul3.i.i = shl i64 %5, 3
                                                                                                                                                                             %mul16.i = mul nsw i32 %2, %1
                                                                                                                                                                             \%9 = \text{trunc } i64 \%4 \text{ to } i32
                                                                                                                                                                             %10 = \text{shl i} 32 \%9, 5
                                                                                                                                                                             %11 = trunc i64 %5 to i32
                                                                                                                                                                             %12 = \text{shl i} 32 \%11, 3
                                                                                                                                                                             %13 = add i32 %10, %12
                                                                                                                                                                             %14 = shl i32 \%1, 1
                                                                                                                                                                             %15 = add i32 %13, %14
                                                                                                                                                                             %16 = add i32 %15, 2
                                                                                                                                                                             %17 = add i32 %10. %14
                                                                                                                                                                             %18 = \text{ or } i32 \%17, 1
                                                                                                                                                                             %19 = trunc i64 %4 to i32
                                                                                                                                                                             %20 = \text{shl i} 32 \%19, 5
                                                                                                                                                                             %21 = trunc i64 %5 to i32
                                                                                                                                                                             %22 = shl i32 %21, 3
                                                                                                                                                                             %23 = add i32 %20, %22
                                                                                                                                                                             %24 = \text{shl i} 32 \%1, 1
                                                                                                                                                                             %25 = add i32 %23, %24
                                                                                                                                                                             %26 = add i32 %25, 2
                                                                                                                                                                             %scevgep7 = getelementptr float, float* %0, i64 32
                                                                                                                                                                             %uglygep = getelementptr i8, i8* %8, i64 1
                                                                                                                                                                             %27 = add i32 \%22, \%1
                                                                                                                                                                             %28 = add i32 \%27, 1
                                                                                                                                                                             %29 = mul i32 %28, %2
                                                                                                                                                                             %30 = add i32 %29, %1
                                                                                                                                                                             %31 = add i32 %20, %24
                                                                                                                                                                             %32 = \text{sext i} 32 \% 31 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                             %33 = \text{ or } i64 \%32, 1
                                                                                                                                                                             %scevgep11 = getelementptr float, float* %0, i64 %33
                                                                                                                                                                             %34 = add nsw i64 %32, 33
                                                                                                                                                                             %scevgep13 = getelementptr float, float* %0, i64 %34
                                                                                                                                                                             br label %pregion for entry.pregion for init.i
                                                                                                                                                                pregion for entry.pregion for init.i:
                                                                                                                                                                 \% local id y.0 = phi i64 [0, \%7], [ %73, %pregion for end.i ]
                                                                                                                                                                \%35 = \text{trunc } i64 \% \text{ local id y.0 to } i32
                                                                                                                                                                 %36 = add i32 \%2\overline{6}, \%3\overline{5}
                                                                                                                                                                 %37 = \text{sext i} 32 \% 36 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                 %scevgep = getelementptr float, float* %0, i64 %37
                                                                                                                                                                %scevgep6 = bitcast float* %scevgep to i8*
                                                                                                                                                                 %scevgep8 = getelementptr float, float* %scevgep7, i64 %37
                                                                                                                                                                 %38 = trunc i64 % local id y.0 to i32
                                                                                                                                                                 %39 = \text{mul i} 32 \% 38, \%2
                                                                                                                                                                %40 = add i32 %39, %30
                                                                                                                                                                 %41 = \text{sext i} 32 \% 40 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                %42 = shl nsw i64 %41, 2
                                                                                                                                                                %scevgep10 = getelementptr i8, i8* %uglygep, i64 %42 %add6.i.i = add nuw nsw i64 %_local_id_y.0, %mul3.i.i
                                                                                                                                                                 %43 = \text{trunc } i64 \% add 6.i.i to } i32
                                                                                                                                                                 %conv7.i = add i32 %add.i, %43
                                                                                                                                                                 %cmp.i = icmp slt i32 %conv7.i, %2
                                                                                                                                                                 %mul.i = mul nsw i32 %conv7.i, %2
                                                                                                                                                                 %add13.i = add nsw i32 %mul.i, %1
                                                                                                                                                                 %idxprom14.i = sext i32 %add13.i to i64
                                                                                                                                                                %arrayidx15.i = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %idxprom14.i
                                                                                                                                                                br i1 %cmp.i, label %vector.scevcheck, label %pregion for end.i
                                                                                   vector.scevcheck:
                                                                                    %44 = trunc i64 %_local_id_y.0 to i32
                                                                                    %45 = add i32 \%1\overline{6}, \%4\overline{4}
                                                                                    %ident.check = icmp ne i32 %2, 1
                                                                                    %46 = icmp sgt i32 %45, 2147483616
                                                                                    %47 = or i1 %ident.check, %46
%48 = icmp sgt i32 %18, 2147483616
%49 = or i1 %47, %48
                                                                                    br i1 %49, label %pregion for entry.entry.i.us.preheader, label
                                                                                    ... %vector.memcheck
                                                                                                    Τ
                                                                                                                                           F
                                                                                                  vector.memcheck:
                                                                                                 %bound0 = icmp ugt i8* %scevgep10, %scevgep6
%bound1 = icmp ult float* %arrayidx15.i, %scevgep8
%found.conflict = and i1 %bound0, %bound1
                                                                                                  %bound015 = icmp ult float* %scevgep, %scevgep13
%bound116 = icmp ult float* %scevgep11, %scevgep8
%found.conflict17 = and i1 %bound015, %bound116
                                                                                                  %conflict.rdx = or i1 %found.conflict, %found.conflict17
                                                                                                  br i1 %conflict.rdx, label %pregion for entry.entry.i.us.preheader, label
                                                                                                  ... %vector.ph
                                                                                                                      vector.ph:
                                                                                                                      %broadcast.splatinsert = insertelement <8 x i64> undef, i64 %mul.i.i, i32 0
                                                                                                                      %broadcast.splat = shufflevector <8 x i64> %broadcast.splatinsert, <8 x i64>
                                                                                                                      ... undef, <8 x i32> zeroinitializer
                                                                                                                      %broadcast.splatinsert18 = insertelement <8 x i32> undef, i32 %add.i, i32 0
                                                                                                                      %broadcast.splat19 = shufflevector <8 x i32> %broadcast.splatinsert18, <8 x
                                                                 pregion for entry.entry.i.us.preheader:
                                                                                                                      ... i32> undef, <8 x i32> zeroinitializer
                                                                 br label %pregion for entry entry i.us
                                                                                                                      %broadcast.splatinsert20 = insertelement <8 x float*> undef, float*
                                                                                                                      ... %arrayidx15.i, i32 0
                                                                                                                      %broadcast.splat21 = shufflevector <8 x float*> %broadcast.splatinsert20, <8
                                                                                                                      ... x float*> undef, <8 x i32> zeroinitializer
                                                                                                                      br label %vector.body
                                                                                                                    vector.body:
                                                                                                                     %index = phi i64 [ 0, %vector.ph ], [ %index.next, %vector.body ] %vec.ind = phi <8 x i64> [ <i64 0, i64 1, i64 2, i64 3, i64 4, i64 5, i64 6,
                                                                                                                     ... i64 7>, %vector.ph], [%vec.ind.next, %vector.body]
%50 = add nuw nsw <8 x i64> %vec.ind, %broadcast.splat
                                                                                                                     %51 = \text{trunc} < 8 \times i64 > \%50 \text{ to } < 8 \times i32 >
                                                                                                                     %52 = add <8 x i32> %broadcast.splat19, %51
                                                                                                                     \%53 = \text{icmp slt} < 8 \times i32 > \%52, < i32 1, i32
                                                                                                                    ... 1, i32 1>
                                                                                                                     %54 = \text{extractelement} < 8 \times i32 > \%52, i32 0
                                                                                                                     %55 = add nsw i32 %54, %mul.i
                                                                                                                     \%56 = \text{sext i} 32 \%55 \text{ to i} 64
                                                                                                                     %57 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %56 %58 = bitcast float* %57 to <8 x float>*
                                                                                                                     %wide.masked.load = call <8 x float> @llvm.masked.load.v8f32.p0v8f32(<8 x ... float>* %58, i32 4, <8 x i1> %53, <8 x float> undef), !tbaa !12, !alias.scope
                                                                                                                     ... !16, !noalias !19
                                      pregion for entry.entry.i.us:
                                      % local id x.0.us = phi i64 [ %72, %if.end.r exit.i.us ], [ 0,
                                                                                                                    %wide.masked.gather = call <8 x float> @llvm.masked.gather.v8f32.v8p0f32(<8 ... x float*> %broadcast.splat21, i32 4, <8 x i1> %53, <8 x float> undef), !tbaa
                                      ... %pregion_for_entry.entry.i.us.preheader ]
                                       %add1.i.i.us = add nuw nsw i64 % local id x.0.us, %mul.i.i
                                                                                                                    ...!12, !alias.scope!22
                                                                                                                     %59 = add nsw i32 %54, %mul16.i
                                       \%67 = \text{trunc } i64 \% \text{add} 1.i.i.\text{us to } i3\overline{2}
                                       %conv2.i.us = add i32 %add.i, %67
                                                                                                                     \%60 = \text{sext i} 32 \% 59 \text{ to i} 64
                                      %cmp9.i.us = icmp slt i32 %conv2.i.us, %2
br i1 %cmp9.i.us, label %if.then.i.us, label %if.end.r_exit.i.us
                                                                                                                     %61 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %60
                                                                                                                     %62 = bitcast float* %61 to <8 x float>*
                                                                                                                     %wide.masked.load22 = call <8 x float> @llvm.masked.load.v8f32.p0v8f32(<8 x \,
                                                                                                                     ... float>* %62, i32 4, <8 x i1> %53, <8 x float> undef), !tbaa !12, !alias.scope
                                                                                                                    ...!23
                                                                                                                     %63 = fneg <8 x float> %wide.masked.gather
                                                                                                                     %64 = call <8 x float> @llvm.fmuladd.v8f32(<8 x float> %63, <8 x float>
                                                                                                                     ... %wide.masked.load22, <8 x float> %wide.masked.load)
%65 = bitcast float* %57 to <8 x float>*
                                                                                                                    call void @llvm.masked.store.v8f32.p0v8f32(<8 x float> %64, <8 x float>* ... %65, i32 4, <8 x i1> %53), !tbaa !12, !alias.scope !16, !noalias !19,
                                                                                                                     ...!llvm.access.group!24
                                                                                                                     %index.next = add i64 %index, 8
                                                                                                                     %vec.ind.next = add <8 x i64 > %vec.ind, <i64 8, i64 8, i64 8, i64 8, i64 8,
                                                                                                                     ... i64 8, i64 8, i64 8>
                                                                                                                     %66 = icmp eq i64 %index.next, 32
                                                                                                                     br i1 %66, label %pregion for end.i.loopexit24, label %vector.body,
                                                                                                                     ...!llvm.loop!27
                                                                                                                                                                                             F
if.then.i.us:
%add11.i.us = add nsw i32 %conv2.i.us, %mul.i
%idxprom.i.us = sext i32 %add11.i.us to i64
%arrayidx.i.us = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %idxprom.i.us %68 = load float, float* %arrayidx.i.us, align 4, !tbaa !12 %69 = load float, float* %arrayidx15.i, align 4, !tbaa !12
%add17.i.us = add nsw i32 %conv2.i.us, %mul16.i
%idxprom18.i.us = sext i32 %add17.i.us to i64
%arrayidx19.i.us = getelementptr inbounds float, float* %0, i64
... %idxprom18.i.us
%70 = load float, float* %arrayidx19.i.us, align 4, !tbaa !12
%neg.i.us = fneg float %69
%71 = tail call float @llvm.fmuladd.f32(float %neg.i.us, float %70, float
... %68) #6
store float %71, float* %arrayidx.i.us, align 4, !tbaa !12,
.. !llvm.access.group !24
br label %if.end.r exit.i.us
                                                      if.end.r exit.i.us:
                                                       \%72 = add nuw nsw i64 % local id x.0.us, 1
                                                       %exitcond.not = icmp eq i\overline{6}4 %7\overline{2}, \overline{3}2
                                                                                                                                                           pregion for end.i.loopexit24:
                                                       br i1 %exitcond.not, label %pregion for end.i.loopexit, label
                                                                                                                                                            br label %pregion for end.i
                                                      ... %pregion for entry.entry.i.us, !llvm.loop !30
                                                                                                      pregion for end.i.loopexit:
                                                                                                      br label %pregion for end.i
                                                                                                                                                                     pregion for end.i:
                                                                                                                                                                      \%73 = add nuw nsw i64 % local id y.0, 1
                                                                                                                                                                      \%exitcond2.not = icmp eq \overline{i}64 \% \overline{73}, 8
                                                                                                                                                                      br i1 %exitcond2.not, label %lu kernel2.exit, label
                                                                                                                                                                      ... %pregion for entry.pregion for init.i, !llvm.loop !31
                                                                                                                                                                                                                     F
                                                                                                                                                                           lu kernel2.exit:
                                                                                                                                                                           ret void
```

%8 = bitcast float* %0 to i8*

%mul.i.i = shl i64 %4, 5