```
%9 = mul i32 %8, %2
                                                                                                                                                                                   %10 = \text{shl i} 32 \% 9.3
                                                                                                                                                                                   %11 = trunc i64 %4 to i32
                                                                                                                                                                                   %12 = shl i32 %11, 5
                                                                                                                                                                                   %13 = add i32 %10, %12
                                                                                                                                                                                   %14 = \text{zext i} 32 \% 2 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                                   %15 = add i32 %13, -8
                                                                                                                                                                                   %16 = \text{ or i } 32 \%15, 7
                                                                                                                                                                                   %17 = \text{ or } i32 \%13, 1
                                                                                                                                                                                   %18 = \text{shl i} 32 \% 8, 3
                                                                                                                                                                                   %19 = \text{ or i } 32 \%18, 1
                                                                                                                                                                                   %20 = mul i32 %19, %2
                                                                                                                                                                                   %21 = add i32 %20, %12
                                                                                                                                                                                   %22 = add i32 %18, -1
                                                                                                                                                                                   %23 = mul i32 %22, %2
                                                                                                                                                                                   %24 = add i32 %23, %12
                                                                                                                                                                                   %25 = trunc i64 %5 to i32
                                                                                                                                                                                   %26 = mul i32 %25, %2
                                                                                                                                                                                   %27 = \text{shl i} 32 \%26, 3
                                                                                                                                                                                   %28 = trunc i64 %4 to i32
                                                                                                                                                                                   %29 = \text{shl i} 32 \%28, 5
                                                                                                                                                                                   %30 = add i32 \%27, \%29
                                                                                                                                                                                   %31 = zext i32 \%2 to i64
                                                                                                                                                                                   %scevgep17 = getelementptr float, float* %1, i64 32
                                                                                                                                                                                   %32 = \sinh i32 \%25, 3
                                                                                                                                                                                   %33 = add i32 %32, -1
                                                                                                                                                                                   %34 = mul i32 %33, %2
                                                                                                                                                                                   %35 = add i32 %34, %29
                                                                                                                                                                                   %scevgep22 = getelementptr float, float* %0, i64 32
                                                                                                                                                                                   %36 = \text{ or } i32 \%32, 1
                                                                                                                                                                                   %37 = mul i32 %36, %2
                                                                                                                                                                                   %38 = add i32 %37, %29
                                                                                                                                                                                   %scevgep27 = getelementptr float, float* %0, i64 32
                                                                                                                                                                                   %39 = \text{ or } i32 \%30.1
                                                                                                                                                                                   %40 = \text{zext i} 32 \% 39 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                                   %scevgep32 = getelementptr float, float* %0, i64 32
                                                                                                                                                                                   %41 = add i32 %27, %29
                                                                                                                                                                                   %42 = add i32 %41, -8
                                                                                                                                                                                   %43 = \text{ or } i32 \%42, 7
                                                                                                                                                                                   %scevgep37 = getelementptr float, float* %0, i64 32
                                                                                                                                                                                   %scevgep42 = getelementptr float, float* %0, i64 32
                                                                                                                                                                                   br label %pregion for entry.pregion for init.i
                                                                                                                                                                           pregion for entry.pregion for init.i:
                                                                                                                                                                           \%_local_id_y.0 = phi i64 [0, \%7], [ \%119, \%pregion_for_end.i ]
                                                                                                                                                                            \%\overline{44} = \overline{mul} i64 \% local id y.0, \%31
                                                                                                                                                                            %45 = \text{trunc } i64 \ \%44 \ \text{to} \ i32
                                                                                                                                                                            %46 = add i32 %30, %45
                                                                                                                                                                            %47 = \text{sext i} 32 \% 46 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                            %scevgep = getelementptr float, float* %1, i64 %47
                                                                                                                                                                            %scevgep18 = getelementptr float, float* %scevgep17, i64 %47
                                                                                                                                                                            %48 = trunc i64 %44 to i32
                                                                                                                                                                            %49 = add i32 %35, %48
                                                                                                                                                                            %50 = \text{sext i} 32 \% 49 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                            %scevgep20 = getelementptr float, float* %0, i64 %50
                                                                                                                                                                            %scevgep23 = getelementptr float, float* %scevgep22, i64 %50
                                                                                                                                                                            %51 = trunc i64 %44 to i32
                                                                                                                                                                            %52 = add i32 %38, %51
                                                                                                                                                                            %53 = \text{sext i} 32 \% 52 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                            %scevgep25 = getelementptr float, float* %0, i64 %53
                                                                                                                                                                            %scevgep28 = getelementptr float, float* %scevgep27, i64 %53
                                                                                                                                                                            %54 = add i64 %44, %40
                                                                                                                                                                            %sext = shl i64 %54, 32
                                                                                                                                                                            %55 = ashr exact i64 %sext, 32
                                                                                                                                                                            %scevgep30 = getelementptr float, float* %0, i64 %55
                                                                                                                                                                            %scevgep33 = getelementptr float, float* %scevgep32, i64 %55
                                                                                                                                                                            %56 = trunc i64 %44 to i32
                                                                                                                                                                            %57 = add i32 %43, %56
                                                                                                                                                                            %58 = \text{sext i} 32 \% 57 \text{ to i} 64
                                                                                                                                                                            %scevgep35 = getelementptr float, float* %0, i64 %58
                                                                                                                                                                           %scevgep38 = getelementptr float, float* %scevgep37, i64 %58 %59 = mul i64 %_local_id_y.0, %14 %add6.i.i = add nuw nsw i64 %_local_id_y.0, %mul3.i.i
                                                                                                                                                                            %conv.i = trunc i64 %add6.i.i to i32
                                                                                                                                                                            %cmp.i = icmp sgt i32 %conv.i, 0
                                                                                                                                                                            %mul.i = mul nsw i32 %conv.i, %2
                                                                                                                                                                            %add25.i = add nuw nsw i32 %conv.i, 1
                                                                                                                                                                            %mul26.i = mul nsw i32 %add25.i, %2
                                                                                                                                                                            %sub31.i = add nsw i32 %conv.i, -1
                                                                                                                                                                            %mul32.i = mul nsw i32 %sub31.i, %2
                                                                                                                                                                            %cmp4.i = icmp sgt i32 %sub.i, %conv.i
                                                                                                                                                                            %or.cond = and i1 %cmp.i, %cmp4.i
                                                                                                                                                                            br i1 %or.cond, label %vector.scevcheck, label %pregion for end.i
                                                                                 vector.scevcheck:
                                                                                  \%60 = \text{trunc } i64 \%59 \text{ to } i32
                                                                                  %61 = add i32 %24, %60
                                                                                  %62 = trunc i64 %59 to i32
                                                                                  %63 = add i32 %21, %62
                                                                                  %64 = trunc i64 %59 to i32
                                                                                  %65 = add i32 %17, %64
                                                                                  %66 = trunc i64 %59 to i32
                                                                                  %67 = add i32 %16, %66
                                                                                  %68 = trunc i64 %59 to i32
                                                                                  %69 = add i32 %13, %68
                                                                                  %70 = icmp sgt i32 %69, 2147483616
                                                                                  %71 = icmp sgt i32 %67, 2147483616
%72 = or i1 %70, %71
                                                                                  %73 = icmp sgt i32 %65, 2147483616
                                                                                  \%74 = \text{ or i } 1 \%72, \%73
                                                                                  %75 = icmp sgt i32 %63, 2147483616
%76 = or i1 %74, %75
                                                                                  %77 = icmp sgt i32 %61, 2147483616
                                                                                  \%78 = \text{ or i } 1 \%76, \%77
                                                                                  br i1 %78, label %pregion for entry.entry.i.us.us.preheader, label
                                                                                  ... %vector.memcheck
                                                                                                  vector.memcheck:
                                                                                                 %bound0 = icmp ult float* %scevgep, %scevgep23
%bound1 = icmp ult float* %scevgep20, %scevgep18
%found.conflict = and i1 %bound0, %bound1
                                                                                                 %bound045 = icmp ult float* %scevgep, %scevgep28
%bound146 = icmp ult float* %scevgep25, %scevgep18
%found.conflict47 = and i1 %bound045, %bound146
                                                                                                  %conflict.rdx = or i1 %found.conflict, %found.conflict47
                                                                                                 %bound048 = icmp ult float* %scevgep, %scevgep33
%bound149 = icmp ult float* %scevgep30, %scevgep18
%found.conflict50 = and i1 %bound048, %bound149
                                                                                                  %conflict.rdx51 = or i1 %conflict.rdx, %found.conflict50
                                                                                                 %bound052 = icmp ult float* %scevgep, %scevgep38
%bound153 = icmp ult float* %scevgep35, %scevgep18
%found.conflict54 = and i1 %bound052, %bound153
                                                                                                  %conflict.rdx55 = or i1 %conflict.rdx51, %found.conflict54
                                                                                                 %bound056 = icmp ugt float* %scevgep42, %1
%bound157 = icmp ugt float* %scevgep17, %0
%found.conflict58 = and i1 %bound056, %bound157
                                                                                                  %conflict.rdx59 = or i1 %conflict.rdx55, %found.conflict58
                                                                                                  br i1 %conflict.rdx59, label %pregion for entry.entry.i.us.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>
                                                                pregion_for_entry.entry.i.us.us.preheader:
                                                                                                                      ... undef, <8 x i32> zeroinitializer
                                                                                                                     %broadcast.splatinsert60 = insertelement <8 x i32> undef, i32 %sub.i, i32 0 %broadcast.splat61 = shufflevector <8 x i32> %broadcast.splatinsert60, <8 x
                                                                br label %pregion for entry.entry.i.us.us
                                                                                                                      ... i32> 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 ]
                                                                                                                %79 = add nuw nsw <8 x i64> %vec.ind, %broadcast.splat
                                                                                                                \%80 = \text{trunc} < 8 \times i64 > \%79 \text{ to } < 8 \times i32 >
                                                                                                                \%81 = icmp \, sgt < 8 \, x \, i32 > \%80, zeroinitializer
                                                                                                                %82 = icmp sgt <8 x i32> %broadcast.splat61, %80
%83 = and <8 x i1> %82, %81
                                                                                                                %84 = \text{extractelement} < 8 \times i32 > \%80, i32 0
                                                                                                                %85 = add i32 %mul.i, %84
                                                                                                                \%86 = \text{sext i} 32 \%85 \text{ to i} 64
                                                                                                                %87 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %86
                                                                                                                %88 = bitcast float* %87 to <8 x float>*
                                                                                                                %wide.masked.load = call <8 x float> @llvm.masked.load.v8f32.p0v8f32(<8 x
                                                                                                                ... float>* %88, i32 4, <8 x i1> %83, <8 x float> undef), !tbaa !12, !alias.scope
                                                                                                                ... !16
                                                                                                                %89 = add i32 \%85, -1
                                                                                                                \%90 = \text{sext i} 32 \%89 \text{ to i} 64
                                                                                                                %91 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %90
                                                                                                                %92 = bitcast float* %91 to <8 x float>*
                                                                                                                %wide.masked.load62 = call <8 x float> @llvm.masked.load.v8f32.p0v8f32(<8 x
                                                                                                                ... float>* %92, i32 4, <8 x i1> %83, <8 x float> undef), !tbaa !12, !alias.scope
                                                                                                                ...!19
                                                                                                                %93 = fadd <8 x float> %wide.masked.load, %wide.masked.load62
                                                                                                                \%94 = add i32 \%85, 1
                                                                                                                \%95 = \text{sext i} 32 \% 94 \text{ to i} 64
                                                                                                                %96 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %95
                             pregion for entry.entry.i.us.us:
                                                                                                                %97 = bitcast float* %96 to <8 x float>*
                             \%_{local\_id\_x.0.us.us} = phi i64 [ \%118, \%if.end.i.us.us ], [ 0, ]
                                                                                                                %wide.masked.load63 = call <8 x float> @llvm.masked.load.v8f32.p0v8f32(<8 x
                             ... %pregion_for_entry.entry.i.us.us.preheader ]
%add1.i.i.us.us = add nuw nsw i64 %_local_id_x.0.us.us, %mul.i.i
                                                                                                                ... float>* %97, i32 4, <8 x i1> %83, <8 x float> undef), !tbaa !12, !alias.scope
                                                                                                                ... !21
                              %conv2.i.us.us = trunc i64 %add1.i.i.us.us to i32
                                                                                                                \%98 = \text{fadd} < 8 \text{ x float} > \%93, \%wide.masked.load63
                             %cmp7.i.us.us = icmp sgt i32 %conv2.i.us.us, 0
                                                                                                                %99 = add nsw i32 %mul26.i, %84
                             %cmp11.i.us.us = icmp sgt i32 %sub.i, %conv2.i.us.us
%or.cond70.i.us.us = and i1 %cmp11.i.us.us, %cmp7.i.us.us
                                                                                                                %100 = \text{sext i} 32 \% 99 \text{ to i} 64
                                                                                                                %101 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %100
                             br i1 %or.cond70.i.us.us, label %if.then.i.us.us, label %if.end.i.us.us
                                                                                                                %102 = bitcast float* %101 to <8 x float>*
                                                                                                                %wide.masked.load64 = call <8 x float> @llvm.masked.load.v8f32.p0v8f32(<8 x
                                                                                                                ... float>* %102, i32 4, <8 x i1> %83, <8 x float> undef), !tbaa !12,
                                                                                                                 .. !alias.scope !23
                                                                                                                %103 = \text{fadd} < 8 \text{ x float} > %98, %wide.masked.load64
                                                                                                                %104 = add nsw i32 %mul32.i, %84
                                                                                                                %105 = sext i32 %104 to i64
                                                                                                                %106 = getelementptr inbounds float, float* %0, i64 %105
                                                                                                                %107 = bitcast float* %106 to <8 x float>*
                                                                                                                %wide.masked.load65 = call <8 x float> @llvm.masked.load.v8f32.p0v8f32(<8 x
                                                                                                                ... float>* \%107, i32 4, <8 x i1> \%83, <8 x float> undef), !tbaa !12,
                                                                                                                ... !alias.scope !25
                                                                                                                %108 = fadd < 8 x float > %103, %wide.masked.load65
                                                                                                                %109 = fmul <8 x float> %108, <float 0x3FC99999A0000000, float
                                                                                                                ... 0x3FC99999A0000000, float 0x3FC99999A0000000, float 0x3FC99999A0000000, float
                                                                                                                ... 0x3FC99999A0000000, float 0x3FC99999A0000000, float 0x3FC99999A0000000, float
                                                                                                                ... 0x3FC99999A0000000>
                                                                                                                %110 = getelementptr inbounds float, float* %1, i64 %86
                                                                                                                %111 = bitcast float* %110 to <8 x float>*
                                                                                                                call void @llvm.masked.store.v8f32.p0v8f32(<8 x float> %109, <8 x float>*
                                                                                                                ... %111, i32 4, <8 x i1> %83), !tbaa !12, !alias.scope !27, !noalias !29,
                                                                                                                ...!llvm.access.group!30
                                                                                                                %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>
                                                                                                                %112 = icmp eq i64 %index.next, 32
                                                                                                                br i1 %112, label %pregion_for_end.i.loopexit67, label %vector.body,
                                                                                                                ...!llvm.loop!33
                                                                                                                                                                                           F
                                                                                                                                       Τ
if.then.i.us.us:
%add.i.us.us = add i32 %mul.i, %conv2.i.us.us
%idxprom.i.us.us = sext i32 %add.i.us.us to i64
%arrayidx.i.us.us = getelementptr inbounds float, float* %0, i64
.. %idxprom.i.us.us
%113 = load float, float* %arrayidx.i.us.us, align 4, !tbaa !12 %add15.i.us.us = add i32 %add.i.us.us, -1
%idxprom16.i.us.us = sext i32 %add15.i.us.us to i64
%arrayidx17.i.us.us = getelementptr inbounds float, float* %0, i64
... %idxprom16.i.us.us
%114 = load float, float* %arrayidx17.i.us.us, align 4, !tbaa !12
%add18.i.us.us = fadd float %113, %114
%add21.i.us.us = add i32 %add.i.us.us, 1
%idxprom22.i.us.us = sext i32 %add21.i.us.us to i64 %arrayidx23.i.us.us = getelementptr inbounds float, float* %0, i64
... %idxprom22.i.us.us
%115 = load float, float* %arrayidx23.i.us.us, align 4, !tbaa !12 %add24.i.us.us = fadd float %add18.i.us.us, %115 %add27.i.us.us = add nsw i32 %mul26.i, %conv2.i.us.us
%idxprom28.i.us.us = sext i32 %add27.i.us.us to i64
%arrayidx29.i.us.us = getelementptr inbounds float, float* %0, i64
... %idxprom28.i.us.us
%116 = load float, float* %arrayidx29.i.us.us, align 4, !tbaa !12
%add30.i.us.us = fadd float %add24.i.us.us, %116
%add33.i.us.us = add nsw i32 %mul32.i, %conv2.i.us.us
%idxprom34.i.us.us = sext i32 %add33.i.us.us to i64
%arrayidx35.i.us.us = getelementptr inbounds float, float* %0, i64
.. %idxprom34.i.us.us
%117 = load float, float* %arrayidx35.i.us.us, align 4, !tbaa !12 %add36.i.us.us = fadd float %add30.i.us.us, %117
%mul37.i.us.us = fmul float %add36.i.us.us, 0x3FC99999A0000000
%arrayidx41.i.us.us = getelementptr inbounds float, float* %1, i64
.. %idxprom.i.us.us
store float %mul37.i.us.us, float* %arrayidx41.i.us.us, align 4, !tbaa !12,
...!llvm.access.group!30
br label %if.end.i.us.us
                                                if.end.i.us.us:
                                                %118 = add nuw nsw i64 % local id x.0.us.us, 1
                                                %exitcond.not = icmp eq i64 %118, 32
br i1 %exitcond.not, label %pregion_for_end.i.loopexit, label
                                                                                                                                                       pregion_for_end.i.loopexit67:
                                                                                                                                                        br label %pregion_for_end.i
                                                ... %pregion for entry.entry.i.us.us, !llvm.loop !36
                                                                                                pregion for end.i.loopexit:
                                                                                                br label %pregion for end.i
                                                                                                                                                        pregion for end.i:
                                                                                                                                                        ^{\circ}%119 = add nuw nsw i64 % local id y.0, 1
                                                                                                                                                       %exitcond3.not = icmp eq i64 %119, 8
br i1 %exitcond3.not, label %runJacobi2D_kernel1.exit, label
                                                                                                                                                        ... %pregion for entry pregion for init.i, !llvm.loop!37
                                                                                                                                                         runJacobi2D_kernel1.exit:
                                                                                                                                                         ret void
                                                                                             CFG for 'pocl kernel runJacobi2D kernel1' function
```

%mul3.i.i = shl i64 %5, 3 %mul.i.i = shl i64 %4, 5

%sub.i = add nsw i32 %2, -1 %8 = trunc i64 %5 to i32