

# \$func135(i32 i64 i64) - \$func135

```
0: %00 = get_global 0()
2: %01 = #0xD000
5: %02 = i32.sub(%01, %00)
6: tee_local 3(%02)
8: set_global 0(%02)
a: %04 = get_local 3()
c: %05 = get_local 2()
e: i64.store 3, 64(%05, %04)
11: %06 = get_local 3()
13: %07 = get_local 1()
15: i64.store 3, 72(%07, %06)
18: %08 = get_local 3()
1a: %09 = #0x38
1c: %0A = i32.add(%09, %08)
1d: %0B = #0x0
1f: i32.store 2, 0(%0B, %0A)
22: %0C = get_local 3()
24: %0D = #0x0
26: i64.store 3, 48(%0D, %0C)
29: %0E = get_local 3()
2b: %0F = #0x7F
2d: i64.store 3, 40(%0F, %0E)
30: %10 = get_local 3()
32: %11 = get_local 0()
34: %12 = i64.load 3, 8(%11)
37: tee_local 2(%12)
39: i64.store 3, 32(%12, %10)
3c: %14 = get_local 3()
3e: %15 = get_local 0()
40: %16 = i64.load 3, 0(%15)
43: tee_local 4(%16)
45: i64.store 3, 24(%16, %14)
48: block()
4a: block()
4c: %18 = get_local 4()
4e: %19 = get_local 2()
50: %1A = #0x808080808095D6D4AA7F
5b: %1B = get_local 1()
5d: %1C = call_to_db_find_i64(%1B, %1A, %19, %18)
5f: tee_local 0(%1C)
61: %1E = #0x0
63: %1F = i32.lt_s(%1E, %1C)
64: br_if(%1F)
```

```
66: block()
68: %20 = get_local 3()
6a: %21 = #0x18
6c: %22 = i32.add(%21, %20)
6d: %23 = get_local 0()
6f: %24 = call_to_$func134(%23, %22)
72: tee_local 0(%24)
74: %26 = i32.load 2, 16(%24)
77: %27 = get_local 3()
79: %28 = #0x18
7b: %29 = i32.add(%28, %27)
7c: %2A = i32.eq(%29, %26)
7d: br_if(%2A)
```

```
b8: end()
b9: %B7 = get_local 3()
bb: %B8 = get_local 3()
bd: %B9 = #0xC000
c0: %BA = i32.add(%B9, %B8)
c1: i32.store 2, 20(%BA, %B7)
c4: %BB = get_local 3()
c6: %BC = get_local 3()
c8: %BD = #0xC800
cb: %BE = i32.add(%BD, %BC)
cc: i32.store 2, 16(%BE, %BB)
cf: %BF = get_local 3()
d1: %C0 = #0x8
d3: %C1 = i32.add(%C0, %BF)
d4: %C2 = get_local 3()
d6: %C3 = #0x18
d8: %C4 = i32.add(%C3, %C2)
d9: %C5 = get_local 1()
db: %C6 = get_local 3()
dd: %C7 = #0x10
df: %C8 = i32.add(%C7, %C6)
e0: call_to_$func149(%C8, %C5, %C4, %C1)
```

```
7f: %2B = #0x0
81: %2C = #0xC8C000
85: call_to_eosio_assert(%2C, %2B)
```

```
87: end()
88: %72 = get_local 3()
8a: %73 = i64.load 3, 72(%72)
8d: set_local 1(%73)
8f: %74 = get_local 3()
91: %75 = get_local 3()
93: %76 = #0xC000
96: %77 = i32.add(%76, %75)
97: i32.store 2, 20(%77, %74)
9a: %78 = get_local 3()
9c: %79 = get_local 3()
9e: %7A = #0xC800
a1: %7B = i32.add(%7A, %79)
a2: i32.store 2, 16(%7B, %78)
a5: %7C = get_local 3()
a7: %7D = #0x18
a9: %7E = i32.add(%7D, %7C)
aa: %7F = get_local 0()
ac: %80 = get_local 1()
ae: %81 = get_local 3()
b0: %82 = #0x10
b2: %83 = i32.add(%82, %81)
b3: call_to_$func148(%83, %80, %7F, %7E)
b6: br()
```

```
e3: end()
e4: block()
e6: %C9 = get_local 3()
e8: %CA = i32.load 2, 48(%C9)
eb: tee_local 5(%CA)
ed: %CC = i32.eqz(%CA)
ee: br_if(%CC)
```

```
f0: block()
f2: block()
f4: %CD = get_local 3()
f6: %CE = i32.load 2, 52(%CD)
f9: tee_local 0(%CE)
fb: %D0 = get_local 5()
fd: %D1 = i32.ne(%D0, %CE)
fe: br_if(%D1)
```

```
106: end()
```

```
107: loop()
109: %D9 = get_local 0()
10b: %DA = #0x68
10d: %DB = i32.add(%DA, %D9)
10e: tee_local 0(%DB)
110: %DD = i32.load 2, 0(%DB)
113: set_local 6(%DD)
115: %DE = get_local 0()
117: %DF = #0x0
119: i32.store 2, 0(%DF, %DE)
11c: block()
11e: %E0 = get_local 6()
120: %E1 = i32.eqz(%E0)
121: br_if(%E1)
```

```
100: %D2 = get_local 5()
102: set_local 0(%D2)
104: br()
```

```
123: %E2 = get_local 6()
125: call_to_$func47(%E2)
```

```
127: end()
128: %EE = get_local 5()
12a: %EF = get_local 0()
12c: %F0 = i32.ne(%EF, %EE)
12d: br_if(%F0)
```

```
12f: end()
130: %F1 = get_local 3()
132: %F2 = i32.load 2, 48(%F1)
135: set_local 0(%F2)
```

```
137: end()
138: %F3 = get_local 3()
13a: %F4 = get_local 5()
13c: i32.store 2, 52(%F4, %F3)
13f: %F5 = get_local 0()
141: call_to_$func47(%F5)
```

```
143: end()
144: %F9 = get_local 3()
146: %FA = #0xD000
149: %FB = i32.add(%FA, %F9)
14a: set_global 0(%FB)
14c: end()
```