

id:0 level: 0
12: V0 V1 V2 V3 V4
V5 V6 V7 V8 V9 V10
V11
66: C0(V0 V1) C1(V0 V2) C2(V0 V3) C3(V0 V4) C5(V0 V5)
C6(V0 V6) C7(V0 V7) C8(V0 V8) C9(V0 V9) C10(V0 V10) C11(V0 V11)
C12(V1 V2) C13(V1 V3) C14(V1 V4) C15(V1 V5) C17(V1 V6) C18(V1 V7)
C19(V1 V8) C20(V1 V9) C21(V1 V10) C22(V1 V11) C23(V2 V3) C24(V2 V4)
C25(V2 V5) C26(V2 V6) C28(V2 V7) C29(V2 V8) C30(V2 V9) C31(V2 V10)
C32(V2 V11) C33(V3 V4) C34(V3 V5) C35(V3 V6) C36(V3 V7) C38(V3 V8)
C39(V3 V9) C40(V3 V10) C41(V3 V11) C42(V4 V5) C43(V4 V6) C44(V4 V7)
C45(V4 V8) C47(V4 V9) C48(V4 V10) C49(V4 V11) C50(V5 V6) C51(V5 V7)
C52(V5 V8) C53(V5 V9) C55(V5 V10) C56(V5 V11) C57(V6 V7) C58(V6 V8)
C59(V6 V9) C60(V6 V10) C62(V6 V11) C63(V7 V8) C64(V7 V9) C65(V7 V10)
C66(V7 V11) C68(V8 V9) C69(V8 V10) C70(V8 V11) C71(V9 V10) C72(V9 V11)
C73(V10 V11)