

id:0 level: 0
8: V2 V3 V4 V5 V6
V7 V8 V9
10: C12(V2 V4) C13(V2 V5) C14(V2 V6) C16(V3 V5) C17(V3 V6)
C19(V4 V6) C21(V7 V8) C22(V7 V9) C26(V8 V9) C38(V2 V3 V9)

7: V3 V4 V5 V6 V7
V8 V9
6: C16 ,C17 ,C19 ,C21 ,C22 ,
C26 ,

7: V2 V3 V4 V5 V6
V7 V8
7: C12 ,C13 ,C14 ,C16 ,C17 ,
C19 ,C21 ,

id:1 level: 1
8: V3 V4 V5 V6 V7
V8 V9 V12
10: C16(V3 V5) C17(V3 V6) C19(V4 V6) C21(V7 V8) C22(V7 V9)
C25(V7 V12) C26(V8 V9) C29(V8 V12) C32(V9 V12) C41(V5 V6 V12)

id:2 level: 1
8: V1 V2 V3 V4 V5
V6 V7 V8
12: C7(V1 V3) C8(V1 V4) C9(V1 V5) C10(V1 V6) C12(V2 V4)
C13(V2 V5) C14(V2 V6) C16(V3 V5) C17(V3 V6) C19(V4 V6) C21(V7 V8)
C37(V1 V2 V8)

7: V3 V4 V5 V7 V8
V9 V12
7: C16 ,C21 ,C22 ,C25 ,C26 ,
C29 ,C32 ,

7: V1 V2 V3 V4 V5
V6 V7
10: C7 ,C8 ,C9 ,C10 ,C12 ,
C13 ,C14 ,C16 ,C17 ,C19 ,

id:3 level: 2
8: V3 V4 V5 V7 V8
V9 V10 V12
12: C16(V3 V5) C21(V7 V8) C22(V7 V9) C23(V7 V10) C25(V7 V12)
C26(V8 V9) C27(V8 V10) C29(V8 V12) C30(V9 V10) C32(V9 V12) C34(V10 V12)
C39(V3 V4 V10)

id:4 level: 2
8: V0 V1 V2 V3 V4
V5 V6 V7
16: C1(V0 V2) C2(V0 V3) C3(V0 V4) C4(V0 V5) C5(V0 V6)
C7(V1 V3) C8(V1 V4) C9(V1 V5) C10(V1 V6) C12(V2 V4) C13(V2 V5)
C14(V2 V6) C16(V3 V5) C17(V3 V6) C19(V4 V6) C36(V0 V1 V7)

7: V4 V5 V7 V8 V9
V10 V12
10: C21 ,C22 ,C23 ,C25 ,C26 ,
C27 ,C29 ,C30 ,C32 ,C34 ,

id:5 level: 3
8: V4 V5 V7 V8 V9
V10 V11 V12
16: C21(V7 V8) C22(V7 V9) C23(V7 V10) C24(V7 V11) C25(V7 V12)
C26(V8 V9) C27(V8 V10) C28(V8 V11) C29(V8 V12) C30(V9 V10) C31(V9 V11)
C32(V9 V12) C33(V10 V11) C34(V10 V12) C35(V11 V12) C40(V4 V5 V11)