id:0 level: 0 14: V0 V1 V2 V3 V4 V6 V7 V8 V10 V11 V15 V17 V18 V19 23: C0(V0 V1 V15) C1(V0 V2 V7) C2(V0 V3 V4) C4(V0 V7 V10) C6(V0 V8 V10) C8(V0 V15 V19) C14(V1 V10 V17) C15(V1 V17 V19) C16(V2 V3 V4) C19(V2 V4 V6) C20(V2 V4 V7) C21(V2 V4 V10) C24(V2 V6 V7) C27(V3 V11 V17) C28(V3 V11 V18) C31(V3 V15 V18) C34(V4 V11 V17) C42(V6 V8 V19) C44(V7 V8 V19) C45(V7 V10 V17) C48(V7 V15 V18) C49(V8 V10 V11) C52(V8 V15 V19) 13: V0 V1 V2 V3 V4 V6 V7 V8 V10 V11 V15 10: V0 V3 V4 V6 V7 V17 V19 V8 V10 V17 V18 V19 20: C0 ,C1 ,C2 ,C4 ,C6 , 6: C2 ,C4 ,C6 ,C42 ,C44 , C8, C14, C15, C16, C19, C20, C45, C21 ,C24 ,C27 ,C34 ,C42 ,C44 , C45,C49,C52, id:2 level: 1 14: V0 V1 V2 V3 V4 id:1 level: 1 V6 V7 V8 V10 V11 V15 11: V0 V3 V4 V6 V7 V16 V17 V19 V8 V10 V14 V17 V18 V19 28: C0(V0 V1 V15) C1(V0 V2 V7) C2(V0 V3 V4) C4(V0 V7 V10) C5(V0 V7 V16) 12: C2(V0 V3 V4) C3(V0 V3 V14) C4(V0 V7 V10) C6(V0 V8 V10) C30(V3 V14 V19) C6(V0 V8 V10) C8(V0 V15 V19) C9(V1 V2 V16) C14(V1 V10 V17) C15(V1 V17 V19) C16(V2 V3 V4) C35(V4 V14 V19) C41(V6 V8 V14) C42(V6 V8 V19) C44(V7 V8 V19) C45(V7 V10 V17) C47(V7 V14 V18) C18(V2 V3 V16) C19(V2 V4 V6) C20(V2 V4 V7) C21(V2 V4 V10) C24(V2 V6 V7) C27(V3 V11 V17 C56(V10 V14 V17) C32(V3 V16 V19) C34(V4 V11 V17) C36(V4 V15 V16) C42(V6 V8 V19) C44(V7 V8 V19) C45(V7 V10 V17) C49(V8 V10 V11) C50(V8 V10 V16) C51(V8 V11 V16) C52(V8 V15 V19) C55(V10 V11 V16) 10: V1 V2 V3 V6 V10 V11 V15 V16 V17 V19 , C27, C18, C15, C18, C27 C32, C55, id:4 level: 2 11: V1 V2 V3 V5 V6 V10 V11 V15 V16 V17 V19 15: C9(V1 V2 V16) C10(V1 V3 V5) C11(V1 V5 V10) C12(V1 V5 V11) C14(V1 V10 V17) C15(V1 V17 V19) C18(V2 V3 V16) C23(V2 V5 V16) C27(V3 V11 V17) C32(V3 V16 V19) C37(V5 V6 V15) C38(V5 V10 V11) C39(V5 V15 V16) C40(V5 V17 V19) C55(V10 V11 V16)

12: V0 V1 V2 V3 V4 V6 V7 V10 V11 V17 V18 V19 14: C1 ,C2 ,C4 ,C14 ,C15 , C16 ,C19 ,C20 ,C21 ,C24 ,C27 , C28 ,C34 ,C45 ,

> id:3 level: 1 13: V0 V1 V2 V3 V4 V6 V7 V10 V11 V12 V17 V18 V19

19: C1(V0 V2 V7) C2(V0 V3 V4) C4(V0 V7 V10) C7(V0 V12 V17) C13(V1 V10 V12) C14(V1 V10 V17) C15(V1 V17 V19) C16(V2 V3 V4) C19(V2 V4 V6) C20(V2 V4 V7) C21(V2 V4 V10) C22(V2 V4 V12) C24(V2 V6 V7) C27(V3 V11 V17) C28(V3 V11 V18) C34(V4 V11 V17) C43(V6 V12 V19) C45(V7 V10 V17) C46(V7 V12 V19)

9: V2 V3 V4 V6 V10 V11 V12 V17 V18 7: C16 ,C19 ,C21 ,C22 ,C27 , C28 ,C34 ,

id:5 level: 2 10: V2 V3 V4 V6 V10 V11 V12 V13 V17 V18

11: C16(V2 V3 V4) C17(V2 V3 V13) C19(V2 V4 V6) C21(V2 V4 V10) C22(V2 V4 V12) C26(V2 V13 V18) C27(V3 V11 V17) C28(V3 V11 V18) C29(V3 V12 V13) C34(V4 V11 V17) C57(V13 V17 V18)

7: V2 V4 V6 V10 V11 V12 V13 3: C19 ,C21 ,C22 ,

id:6 level: 3 8: V2 V4 V6 V9 V10 V11 V12 V13 7: C19(V2 V4 V6) C21(V2 V4 V10) C22(V2 V4 V12) C25(V2 V6 V9) C33(V4 V6 V9) C53(V9 V10 V13) C54(V9 V11 V12)