

id:0 level: 0

12: V0 V1 V2 V3 V4

V5 V6 V7 V8 V9 V10

V11

200: C0(V0 V1 V2 V3 V6) C1(V0 V1 V2 V4 V8) C2(V0 V1 V2 V6 V7) C3(V0 V1 V2 V6 V11) C4(V0 V1 V2 V8 V10)

C5(V0 V1 V2 V8 V11) C6(V0 V1 V3 V5 V7) C7(V0 V1 V3 V5 V8) C8(V0 V1 V3 V5 V9) C9(V0 V1 V3 V5 V11) C10(V0 V1 V3 V6 V9)

C11(V0 V1 V3 V7 V9) C12(V0 V1 V3 V8 V10) C13(V0 V1 V3 V8 V11) C14(V0 V1 V4 V6 V10) C15(V0 V1 V5 V6 V7) C16(V0 V1 V5 V7 V10)

C17(V0 V1 V5 V8 V10) C18(V0 V1 V5 V9 V11) C19(V0 V1 V5 V10 V11) C20(V0 V1 V6 V8 V10) C21(V0 V1 V6 V8 V11) C22(V0 V1 V7 V8 V9)

C23(V0 V1 V7 V9 V10) C24(V0 V1 V8 V10 V11) C25(V0 V1 V9 V10 V11) C26(V0 V2 V3 V4 V6) C27(V0 V2 V3 V5 V6) C28(V0 V2 V3 V5 V8)

C29(V0 V2 V3 V5 V10) C30(V0 V2 V3 V6 V11) C31(V0 V2 V3 V7 V8) C32(V0 V2 V3 V7 V10) C33(V0 V2 V3 V9 V11) C34(V0 V2 V4 V5 V6)

C35(V0 V2 V4 V5 V7) C36(V0 V2 V4 V5 V11) C37(V0 V2 V4 V7 V9) C38(V0 V2 V4 V8 V10) C39(V0 V2 V4 V9 V10) C40(V0 V2 V5 V6 V9)

C41(V0 V2 V5 V7 V10) C42(V0 V2 V5 V8 V11) C43(V0 V2 V6 V9 V11) C44(V0 V2 V6 V10 V11) C45(V0 V2 V7 V8 V10) C46(V0 V2 V7 V10 V11)

C47(V0 V3 V4 V5 V7) C48(V0 V3 V4 V5 V8) C49(V0 V3 V4 V6 V7) C50(V0 V3 V4 V7 V10) C51(V0 V3 V4 V8 V10) C52(V0 V3 V4 V9 V10)

C53(V0 V3 V5 V7 V8) C54(V0 V3 V5 V7 V9) C55(V0 V3 V5 V7 V10) C56(V0 V3 V5 V9 V10) C57(V0 V3 V5 V9 V11) C58(V0 V3 V6 V7 V9)

C59(V0 V3 V6 V8 V11) C60(V0 V3 V7 V8 V9) C61(V0 V3 V8 V10 V11) C62(V0 V4 V5 V6 V8) C63(V0 V4 V5 V6 V9) C64(V0 V4 V5 V7 V9)

C65(V0 V4 V5 V7 V11) C66(V0 V4 V5 V9 V10) C67(V0 V4 V5 V9 V11) C68(V0 V4 V5 V10 V11) C69(V0 V4 V6 V8 V9) C70(V0 V4 V6 V10 V11)

C71(V0 V4 V9 V10 V11) C72(V0 V5 V6 V7 V9) C73(V0 V5 V6 V9 V10) C74(V0 V5 V6 V9 V11) C75(V0 V5 V7 V9 V10) C76(V0 V5 V7 V9 V11)

C77(V0 V5 V8 V9 V11) C78(V0 V5 V8 V10 V11) C79(V0 V6 V7 V8 V10) C80(V0 V6 V7 V10 V11) C81(V0 V6 V8 V9 V11) C82(V0 V7 V8 V9 V10)

C83(V0 V7 V8 V9 V11) C84(V0 V7 V9 V10 V11) C85(V1 V2 V3 V4 V5) C86(V1 V2 V3 V4 V6) C87(V1 V2 V3 V4 V7) C88(V1 V2 V3 V5 V8)

C89(V1 V2 V3 V5 V9) C90(V1 V2 V3 V10 V11) C91(V1 V2 V4 V5 V6) C92(V1 V2 V4 V5 V7) C93(V1 V2 V4 V5 V9) C94(V1 V2 V4 V5 V10)

C95(V1 V2 V4 V6 V7) C96(V1 V2 V4 V6 V8) C97(V1 V2 V4 V6 V9) C98(V1 V2 V4 V7 V9) C99(V1 V2 V4 V8 V9) C100(V1 V2 V4 V8 V11)

C101(V1 V2 V4 V10 V11) C102(V1 V2 V5 V6 V8) C103(V1 V2 V5 V6 V10) C104(V1 V2 V5 V8 V9) C105(V1 V2 V5 V10 V11) C106(V1 V2 V6 V7 V8)

C107(V1 V2 V6 V7 V9) C108(V1 V2 V6 V8 V10) C109(V1 V2 V6 V8 V11) C110(V1 V2 V7 V8 V9) C111(V1 V2 V7 V9 V11) C112(V1 V2 V7 V10 V11)

C113(V1 V3 V4 V5 V11) C114(V1 V3 V4 V6 V7) C115(V1 V3 V4 V7 V11) C116(V1 V3 V4 V9 V11) C117(V1 V3 V5 V6 V10) C118(V1 V3 V5 V6 V11)

C119(V1 V3 V5 V7 V8) C120(V1 V3 V5 V7 V11) C121(V1 V3 V5 V8 V11) C122(V1 V3 V6 V7 V8) C123(V1 V3 V6 V8 V11) C124(V1 V3 V8 V10 V11)

C125(V1 V3 V9 V10 V11) C126(V1 V4 V5 V6 V10) C127(V1 V4 V5 V6 V11) C128(V1 V4 V5 V7 V8) C129(V1 V4 V5 V7 V11) C130(V1 V4 V6 V7 V8)

C131(V1 V4 V6 V9 V11) C132(V1 V4 V7 V8 V11) C133(V1 V4 V7 V9 V11) C134(V1 V5 V6 V7 V10) C135(V1 V5 V6 V10 V11) C136(V1 V5 V7 V8 V11)

C137(V1 V6 V7 V8 V9) C138(V1 V7 V8 V9 V10) C139(V2 V3 V4 V5 V7) C140(V2 V3 V4 V5 V10) C141(V2 V3 V4 V6 V8) C142(V2 V3 V4 V6 V9)

C143(V2 V3 V4 V7 V9) C144(V2 V3 V5 V6 V7) C145(V2 V3 V5 V6 V9) C146(V2 V3 V5 V8 V10) C147(V2 V3 V5 V9 V11) C148(V2 V3 V5 V10 V11)

C149(V2 V3 V6 V7 V10) C150(V2 V3 V6 V8 V9) C151(V2 V3 V7 V8 V11) C152(V2 V3 V9 V10 V11) C153(V2 V4 V5 V6 V8) C154(V2 V4 V5 V6 V11)

C155(V2 V4 V5 V7 V8) C156(V2 V4 V5 V8 V10) C157(V2 V4 V6 V8 V11) C158(V2 V4 V7 V8 V10) C159(V2 V4 V7 V9 V11) C160(V2 V4 V7 V10 V11)

C161(V2 V4 V8 V10 V11) C162(V2 V5 V6 V8 V9) C163(V2 V5 V6 V8 V10) C164(V2 V5 V6 V8 V11) C165(V2 V5 V6 V10 V11) C166(V2 V5 V7 V8 V11)

C167(V2 V5 V8 V9 V11) C168(V2 V6 V7 V8 V9) C169(V2 V7 V8 V10 V11) C170(V3 V4 V5 V6 V7) C171(V3 V4 V5 V7 V9) C172(V3 V4 V5 V7 V11)

C173(V3 V4 V5 V8 V11) C174(V3 V4 V6 V8 V10) C175(V3 V4 V6 V8 V11) C176(V3 V4 V6 V9 V10) C177(V3 V4 V6 V9 V11) C178(V3 V4 V8 V9 V11)

C179(V3 V5 V6 V9 V11) C180(V3 V5 V7 V8 V11) C181(V3 V5 V7 V10 V11) C182(V3 V5 V8 V10 V11) C183(V3 V6 V7 V8 V11) C184(V3 V6 V7 V10 V11)

C185(V3 V6 V8 V9 V10) C186(V3 V6 V8 V10 V11) C187(V3 V7 V9 V10 V11) C188(V4 V5 V6 V10 V11) C189(V4 V5 V7 V10 V11) C190(V4 V6 V7 V9 V11)

C191(V4 V7 V9 V10 V11) C192(V4 V8 V9 V10 V11) C193(V5 V6 V7 V9 V10) C194(V5 V7 V8 V9 V10) C195(V5 V7 V8 V9 V11) C196(V5 V7 V8 V10 V11)

C197(V6 V7 V8 V9 V10) C198(V6 V7 V8 V9 V11) C199(V6 V7 V9 V10 V11)