

$6*d9^2*d10*d2*d1*d4*d16-6*d2*d1*d8^2*d16*d4*d17+4*d2*d1*d8^2*d16*d9*d12+4*d2*d1*d8*d16^2*d9*d4+4*d9*d10*d2*d1*d8^2*d13-6*d9*d10*d2^2*d1^2*d8*d12-6*d9*d10*d2^2*d1^2*d4*d16+4*d4*d8*d17*d2^2*d1^2*d10+4*d8^2*d17*d5*d10*d2*d1+2*d5*d8*d16*d1*d6^2*d17+2*d5*d8*d16*d1*d7^2*d10+4*d5*d10*d9*d1*d6^2*d17+4*d4*d8*d17*d1*d7^2*d10+2*d9*d8*d12*d1*d6^2*d17+2*d9*d8*d12*d1*d7^2*d10+2*d9*d4*d16*d1*d6^2*d17+2*d9*d4*d16*d1*d7^2*d10-6*d5*d10*d9^2*d1*d6*d14-2*d5*d8^2*d16*d1*d6*d15-8*d9*d10^2*d2*d1^2*d3*d7+4*d9*d10*d2*d1^2*d6^2*d13-2*d2*d1^2*d8^2*d16*d6*d11+2*d2*d1^2*d8*d16*d6^2*d13-6*d1^2*d7^2*d10*d3*d6*d16+4*d9*d10*d2*d1^2*d7*d6*d12-2*d2*d1^2*d8^2*d12*d6*d15-4*d9*d4*d16*d1*d6*d8*d15+2*d1^2*d6^2*d17*d7*d4*d14+8*d9*d10*d2*d1^2*d6*d8*d11+8*d9*d10*d2*d1^2*d4*d6*d15+2*d1^2*d6^2*d17*d3*d8*d14+4*d1^2*d6^2*d17*d3*d10*d7+4*d1^2*d7^2*d10*d6*d8*d11+4*d1^2*d7^2*d10*d4*d6*d15+2*d1^2*d7^2*d10*d5*d6*d14-6*d1^2*d7^2*d10*d3*d8*d14+4*d4*d8*d17*d2*d1^2*d6*d14-2*d1^2*d6^2*d8*d15*d3*d16-2*d1^2*d9*d6^2*d14*d8*d11-2*d1^2*d9*d6^2*d14*d4*d15-2*d1^2*d7*d8^2*d14*d6*d11+2*d1^2*d7*d8*d14*d6^2*d13-2*d1^2*d7*d6^2*d16*d8*d11-2*d1^2*d7*d6^2*d16*d4*d15+4*d4*d8*d17*d1*d9*d6*d14-2*d2*d1^3*d6^2*d14*d8*d11-2*d2*d1^3*d6^2*d14*d8*d11-2*d1^2*d6^2*d8*d15*d5*d14-2*d1^2*d6^2*d8*d15*d5*d14-2*d1^2*d6^2*d8*d15*d3*d10*d9*d1+8*d1^2*d6*d8*d15*d3*d10*d9*d1+8*d1^2*d6*d8*d15*d3*d10*d9*d1+4*d9*d10*d2*d1^2*d7*d4*d14+2*d8^2*d13*d1*d9*d6*d14+2*d8^2*d13*d1*d7*d6*d16+2*d8^2*d13*d2*d1^2*d6*d14+4*d9*d10*d2*d1^2*d3*d8*d14-2*d9*d8^2*d16*d1*d6*d11+2*d9*d8*d16*d1*d6^2*d13+4*d2^2*d1^3*d10*d6*d8*d11+4*d2^2*d1^3*d10*d4*d6*d15+2*d2^2*d1^3*d10*d7*d6*d12+2*d2^2*d1^3*d10*d7*d4*d14-6*d2^2*d1^3*d10*d5*d6*d14+2*d2^2*d1^3*d10*d3*d8*d14+2*d2^2*d1^3*d10*d3*d6*d16+4*d9*d10*d2*d1^2*d3*d6*d16-4*d2*d1^2*d8*d16*d4*d6*d15+4*d2*d1^2*d8*d16*d3*d10*d7+2*d8^2*d17*d1*d7*d6*d12+2*d8^2*d17*d1*d5*d6*d14+2*d8^2*d17*d1*d3*d6*d16+4*d8^2*d17*d1*d3*d10*d7+4*d10*d9^2*d1*d6*d8*d11+4*d10*d9^2*d1*d4*d6*d15+2*d10*d9^2*d1*d7*d6*d12+2*d10*d9^2*d1*d7*d4*d14+2*d10*d9^2*d1*d3*d8*d14+2*d10*d9^2*d1*d3*d6*d16+8*d5*d10*d9*d1*d6*d8*d15+4*d5*d10*d9*d1*d7*d8*d14+2*d2*d1^2*d8*d12*d6^2*d17+2*d2*d1^2*d12*d8*d12*d7^2*d10+2*d2*d1^2*d4*d16*d6^2*d17+2*d2*d1^2*d4*d16*d7^2*d10+4*d5*d10*d2*d1^2*d6^2*d17+4*d5*d10*d9*d1*d7*d6*d16-12*d5*d10*d9*d2*d1^2*d6*d14-6*d4*d8^2*d17*d1*d7*d14-2*d9*d8^2*d12*d1*d6*d15+6*d8^2*d15*d2*d1^2*d4*d14+6*d9*d8^2*d14*d4*d15*d1+6*d7*d8^2*d16*d4*d15*d1-4*d1^2*d6^2*d15*d3*d10*d9-4*d1^2*d6^2*d15*d5*d10*d7+8*d5*d10*d2*d1^2*d6*d8*d15-4*d9*d8*d14^2*d2*d1^2*d4+4*d5*d10*d2*d1^2*d7*d8*d14+4*d5*d10*d2*d1^2*d7*d6*d16-4*d9*d6^2*d16*d2*d1^2*d12+4*d9*d8*d16*d1*d3*d10*d7-4*d1^3*d6^2*d15*d3*d10*d2-4*d8^2*d11*d7*d10*d9*d1-4*d8^2*d11*d7*d10*d2*d1^2-4*d5*d10*d7*d8^2*d15*d1-4*d3*d10*d2*d1^2*d8^2*d15-4*d1^3*d6^2*d11*d7*d10*d2-4*d7*d10*d9*d1^2*d6^2*d11-8*d6*d8*d17*d3*d10*d9*d1-8*d5*d10*d7*d6*d8*d17*d1-8*d6*d8*d17*d3*d10*d2*d1^2-8*d7*d10*d9*d6*d8*d13*d1-8*d7*d10*d9*d4*d8*d15*d1-8*d7*d10*d9*d4*d6*d17*d1-8*d6*d8*d13*d7*d10*d2*d1^2-8*d4*d8*d15*d7*d10*d2*d1^2-8*d4*d6*d17*d7*d10*d2*d1^2; z639 := d2^4*d1^4*d10^2+d9^2*d8^2*d16^2-d8^4*d15^2*d1-d1^3*d6^4*d15^2+d2^2*d1^2*d8^2*d16^2+6*d9^2*d10^2*d2^2*d1^2+4*d9^3*d10^2*d2^2*d1^3+2*d10*d9^2*d8^2*d17-2*d10*d9^3*d8*d16-2*d8^3*d17*d9*d16+d1^2*d7^4*d10^2+d1^2*d6^4*d17^2+d8^4*d17^2-6*d2^2*d1^2*d8*d16*d9*d10-6*d2*d1*d8*d16*d10*d9^2-2*d2*d1*d8^3*d16*d17-2*d2^3*d1^3*d8*d16*d10+2*d2*d1*d8^2*d16^2*d9+4*d9*d10*d2*d1*d8^2*d17+d10^2*d9^4+2*d8^2*d17*d2^2*d1^2*d10-2*d10^2*d9^2*d1*d7^2-2*d8^2*d17^2*d1*d6^2-2*d2^2*d1^3*d10^2*d7^2+d2^2*d1^4*d6^2*d14^2+d1^2*d7^2*d6^2*d16^2+d1^2*d7^2*d8^2*d14^2+d1^2*d9^2*d6^2*d14^2+2*d1^2*d6^2*d8^2*d15^2-d1^3*d7^2*d6^2*d14^2+2*d2*d1^2*d8*d16*d7^2*d10+2*d2*d1^2*d8*d16*d7^2*d10+2*d2*d1^2*d8*d16*d6^2*d17-4*d9*d10^2*d2*d1^2*d7^2+4*d9*d10*d2*d1^2*d6^2*d17-2*d2*d1^2*d8^2*d16*d6*d15-6*d9*d10*d2^2*d1^3*d6*d14+4*d9*d10*d2*d1^2*d7*d6*d16+4*d9*d10*d2*d1^2*d7*d8*d14-6*d9^2*d10*d2*d1^2*d6*d14+8*d9*d10*d2*d1^2*d6*d8*d15+2*d10*d9^2*d1*d6^2*d17+2*d8^2*d17*d1*d7^2*d10+2*d2^2*d1^3*d10*d6^2*d17+2*d9*d8*d16*d1*d7^2*d10+2*d9*d8*d16*d1*d6^2*d17+2*d10*d9^2*d1*d7*d6*d16+2*d10*d9^2*d1*d7*d8*d14-2*d10*d9^3*d1*d6*d14+4*d10*d9^2*d1*d6*d8*d15+2*d8^2*d17*d2*d1^2*d6*d14+2*d8^2*d17*d1*d7*d6*d16-2*d8^3*d17*d1*d7*d14+2*d8^2*d17*d1*d9*d6*d14-2*d2^3*d1^4*d10*d6*d14+2*d2^2*d1^5*d10*d7*d6*d16+2*d2^2*d1^3*d10*d7*d8*d14+4*d2^2*d1^3*d10*d6*d8*d15-2*d9*d8^2*d16*d1*d6*d15+2*d9*d8^2*d16*d1*d6*d15-2*d1^2*d7*d8^2*d14*d6*d15-2*d1^2*d9*d6^2*d14*d8*d15+2*d1^3*d6^3*d15*d7*d14-4*d7*d10*d9*d8^2*d15*d1+2*d7*d8^3*d16*d15*d1+2*d9*d8^3*d14*d15*d1-4*d1^3*d6^2*d15*d7*d10*d2+2*d1^3*d6^3*d15*d2*d16-4*d1^2*d6^2*d15*d7*d10*d9-2*d9*d6^2*d16^2*d2*d1^2-2*d9*d8^2*d14^2*d2*d1^2-8*d6*d8*d17*d7*d10*d2*d1^2-8*d6*d8*d17*d7*d10*d9*d1-4*d8^2*d15*d7*d10*d2*d1^2+2*d8^3*d15*d2*d1^2*d14-d7^2*d8^2*d16^2*d1-d9^2*d6^2*d16^2*d1-d9^2*d8^2*d14^2*d1-d2^2*d1^3*d6^2*d16^2-d2^2*d1^3*d8^2*d14^2+2*d1^2*d6^3*d15*d9*d16;$