

$(-6)^{[n^6-21n^5+160n^4-545n^3+814n^2-415n+1]}$	$(n-16)^{[n(n-1)(n-2)(n-3)(n-9)/120]}$	$(n-15)^{[n(n-1)(n-2)(n-4)(n-8)/6]}$
$(n-14)^{[n(n-1)(n-7)(7n^2-49n+78)/8]}$	$(n-13)^{[n(n-3)(n-6)(n^2-6n+6)]}$	$(n-12)^{[(n-1)(n-2)(n-5)(n^2-7n+2)/4]}$
$(n-11)^{[n(n-4)(7n^3-77n^2+217n-162)/4]}$	$(n-10)^{[n(n-1)(n-3)(n-4)(n-7)/4]}$	$(n-9)^{[n(n-1)(n-2)(n^2-12n+34)]}$
$(n-8)^{[n(n-1)(n-3)(7n^2-77n+202)/8]}$	$(n-7)^{[n(n-2)(n-3)(n-4)(n-6)/6]}$	$(n-6)^{[(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)/120]}$
$(2n-24)^{[n(n-1)(n-2)(n-7)/24]}$	$(2n-22)^{[5n(n-1)(n-3)(n-6)/8]}$	$(2n-20)^{[n(n-5)(2n-3)(2n-7)/2]}$
$(2n-18)^{[(7n^3-63n^2+136n-40)(n-1)/4]}$	$(2n-17)^{[2n(n-2)(n-3)(n-5)]}$	$(2n-16)^{[15n(n-1)(n-3)(n-6)/8]}$
$(2n-15)^{[4n(n-1)(n-4)(n-5)/3]}$	$(2n-14)^{[n(n-2)(13n^2-104n+171)/8]}$	$(2n-13)^{[2n(n-1)(n-3)(n-6)]}$
$(2n-12)^{[(7n^4-70n^3+217n^2-210n+20)/4]}$	$(3n-30)^{[n(n-1)(n-5)/6]}$	$(3n-27)^{[5n(n-4)(n-2)/3]}$
$(3n-23)^{[3n(n-2)(n-2)]}$	$(3n-24)^{[5(n-4)(n-1)^2/2]}$	$(3n-21)^{[10n(n-2)(n-4)/3]}$
$(3n-20)^{[3n(n-1)(n-5)/2]}$	$(3n-18)^{[(n-4)(47n^2-94n+15)/6]}$	$(4n-34)^{[n(n-3)/2]}$
$(4n-30)^{[5(n-1)(n-2)/2]}$	$(4n-28)^{[5n(n-3)/2]}$	$(4n-24)^{[(19n^2-57n+20)/2]}$
$(5n-36)^{[n-1]}$	$(5n-30)^{[5n-5]}$	$(6n-36)^{[1]}$