

```
> Gf := (1-x) *
(1-3169*x+
3551684*x^2-
1991719356*x^3+
660092340273*x^4-
142495275127171*x^5+
21320337328273921*x^6-
2306603401341663180*x^7+
186012586218149157460*x^8-
11439792844352066303041*x^9+
546190141626551116776641*x^10-
20538866472448850241796496*x^11+
615627646953669087417979936*x^12-
14859074691085386890867999316*x^13+
291353127192687831383072829844*x^14-
4676702183943221448395815048208*x^15+
61870247807885318099519671545744*x^16-
678609627935496169059849357056292*x^17+
6203102588082544347670419478320828*x^18-
47469300834197717621598304361890116*x^19+
305301618017025083968395876841011632*x^20-
1655808864809862649493630858131870896*x^21+
7594234949043903431910999109690646356*x^22-
29523923870463943511473272066719133524*x^23+
97480894122545486925743365956524866368*x^24-
273775942486239007353116353757519428176*x^25+
654835687993647970674667424248894202214*x^26-
1335172526037849198961510014571085680070*x^27+
2322265722387640210204244956016390208552*x^28-
3447224769759190905729527509975105314872*x^29+
4368690859233074506024837704897706366134*x^30-
4727555683904258133997704192292811945458*x^31+
4368690859233074506024837704897706366134*x^32-
3447224769759190905729527509975105314872*x^33+
2322265722387640210204244956016390208552*x^34-
1335172526037849198961510014571085680070*x^35+
654835687993647970674667424248894202214*x^36-
273775942486239007353116353757519428176*x^37+
97480894122545486925743365956524866368*x^38-
29523923870463943511473272066719133524*x^39+
7594234949043903431910999109690646356*x^40-
1655808864809862649493630858131870896*x^41+
305301618017025083968395876841011632*x^42-
47469300834197717621598304361890116*x^43+
6203102588082544347670419478320828*x^44-
678609627935496169059849357056292*x^45+
61870247807885318099519671545744*x^46-
```

4676702183943221448395815048208\*x^47+  
291353127192687831383072829844\*x^48-  
14859074691085386890867999316\*x^49+  
615627646953669087417979936\*x^50-  
20538866472448850241796496\*x^51+  
546190141626551116776641\*x^52-  
11439792844352066303041\*x^53+  
186012586218149157460\*x^54-  
2306603401341663180\*x^55+  
21320337328273921\*x^56-  
142495275127171\*x^57+  
660092340273\*x^58-  
1991719356\*x^59+  
3551684\*x^60-  
3169\*x^61+  
x^62) /  
(1-3691\*x+  
4694353\*x^2-  
2930037603\*x^3+  
1068339544273\*x^4-  
252017783954403\*x^5+  
41039752706989921\*x^6-  
4820525056218344355\*x^7+  
421410614295064708497\*x^8-  
28067391376395808372259\*x^9+  
1450421692271866442584977\*x^10-  
59015583743976732523983851\*x^11+  
1913965424988934276100133825\*x^12-  
49995514159190321457412816676\*x^13+  
1061446261066707267916897875788\*x^14-  
18462964005873864195901682367716\*x^15+  
264979060684674616323293055730284\*x^16-  
3157578058196869198132919979548004\*x^17+  
31415651839720963612502505124350828\*x^18-  
262254635609741642048821382607818724\*x^19+  
1844855878390051414806381007839958764\*x^20-  
10977481460807788085218071938255770340\*x^21+  
55432408073441177807358822180200104940\*x^22-  
238212595259851454652047923339461657956\*x^23+  
873257177891736668450815993973002353228\*x^24-  
2736322986452049148895279626341223174820\*x^25+  
7341132807571069386243315741827831489286\*x^26-  
16885714105779608617820894147456177231426\*x^27+  
33335614412557333007541561468549718819430\*x^28-  
56532379311313494584829692280822689713106\*x^29+  
82406061652065507447435419344789740281574\*x^30-  
103295818270943485796576625141211296795090\*x^31+

111372630372413167321064571736451056227846\*x^32-  
103295818270943485796576625141211296795090\*x^33+  
82406061652065507447435419344789740281574\*x^34-  
56532379311313494584829692280822689713106\*x^35+  
33335614412557333007541561468549718819430\*x^36-  
16885714105779608617820894147456177231426\*x^37+  
7341132807571069386243315741827831489286\*x^38-  
2736322986452049148895279626341223174820\*x^39+  
873257177891736668450815993973002353228\*x^40-  
238212595259851454652047923339461657956\*x^41+  
55432408073441177807358822180200104940\*x^42-  
10977481460807788085218071938255770340\*x^43+  
1844855878390051414806381007839958764\*x^44-  
262254635609741642048821382607818724\*x^45+  
31415651839720963612502505124350828\*x^46-  
3157578058196869198132919979548004\*x^47+  
264979060684674616323293055730284\*x^48-  
18462964005873864195901682367716\*x^49+  
1061446261066707267916897875788\*x^50-  
49995514159190321457412816676\*x^51+  
1913965424988934276100133825\*x^52-  
59015583743976732523983851\*x^53+  
1450421692271866442584977\*x^54-  
28067391376395808372259\*x^55+  
421410614295064708497\*x^56-  
4820525056218344355\*x^57+  
41039752706989921\*x^58-  
252017783954403\*x^59+  
1068339544273\*x^60-  
2930037603\*x^61+  
4694353\*x^62-  
3691\*x^63+  
x^64);