Key: Lower: Body

1: 0.0: $x[0] + 9.0^*x[1] + x[2] + x[3] + 2.0^*x[4] + x[5] + x[6] + x[7] + x[8] + x[9] + x[10] + x[11] + 4.0^*x[12] + 4.0^*x[13] + 3.0^*x[14] + 3.0^*x[15] + 3.0^*x[16] + 3.0^*x[17] : +lnf : True$ 2: 0.0:0.56*x[0] + 1.33*x[1] + 0.46*x[2] + 0.49*x[3] + 0.54*x[4] + 0.45*x[5] + 0.24*x[6] + 0.65*x[7] + 0.88*x[8] + 1.12*x[9] + 0.88*x[10] + 0.88*x[10] + 0.54*x[12] + 3.54*x[13] + 2.32*x[14] + 0.12*x[15] + 0.12*x[15] + 0.11*x[17]: +lnf: True0.8983*x[0] + 0.885*x[1] + 0.8934*x[2] + 0.8972*x[3] + 0.9395*x[4] + 0.8944*x[5] + 0.8767*x[6] + 0.8748*x[7] + 0.9111*x[8] + 0.996*x[9] + 0.8918*x[10] + 0.8938*x[11] + x[12] + x[13] + x[14] + x[15] + x[16] + x[17] : + lnf: True3: 0.0: 4: 0.0: 39.21*x[0] + 13.13*x[2] + 15.29*x[3] + 50.36*x[4] + 6.37*x[5] + 2.47*x[6] + 7.88*x[7] + 61.07*x[8] + 48.1*x[10] + 15.62*x[11] + 85.81*x[12] + 59.38*x[13] : +lnf : True5: 0.0: 78.73*x[0] + 77.7*x[2] + 77.7*x[3] + 81.5*x[4] + 27.7*x[5] + 46.0*x[6] + 87.0*x[7] + 94.0*x[8] + 91.4*x[10] + 77.0*x[11] : + Inf : True6: 0.0: 30.87*x[0] + 10.2*x[2] + 11.88*x[3] + 41.04*x[4] + 1.76*x[5] + 1.14*x[6] + 6.86*x[7] + 57.41*x[8] + 43.96*x[10] + 12.03*x[11] : +Inf : True7:2950.0: 1.37*x[0] + 14.49*x[2] + 1.65*x[3] + 12.65*x[4] + 2.02*x[5] + 0.59*x[6] + 3.65*x[7] + 2.3*x[8] + 99.6*x[9] + 1.45*x[10] + 3.5*x[11] : +Inf : True8: 19.8: 0.85*x[0] + 0.785*x[2] + 0.62*x[3] + 0.7*x[4] + 0.2*x[6] + 0.92*x[7] + 0.95*x[8] + 0.95*x[9] + 0.5*x[10] + 0.65*x[11] : +lnf : True9: 0.0: 0.0116*x[0] + 0.1137*x[2] + 0.0102*x[3] + 0.0886*x[4] + 0.0012*x[6] + 0.0336*x[7] + 0.0219*x[8] + 0.9462*x[9] + 0.0073*x[10] + 0.0228*x[11] : + lnf : True10: 0.0: 0.0074*x[0] + 0.0237*x[2] + 0.0049*x[3] + 0.0039*x[4] + 0.0045*x[5] + 0.0008*x[6] + 0.0191*x[7] + 0.0121*x[8] + 0.5257*x[9] + 0.0077*x[10] + 0.0154*x[11] : +lnf: True0.0002*x[2] + 0.0008*x[4] + 0.0008*x[5] + 0.0003*x[7] + 0.0002*x[8] + 0.0694*x[9] + 0.001*x[10] : +Inf : True11: 1.131: 12: 0.452: 0.04*x[0] + 0.877*x[1] + 0.227*x[2] + 0.26*x[3] + 0.6785*x[6] + 0.6266*x[7] + 0.158*x[8] + 0.03*x[10] + 0.3135*x[11] : +lnf : True13: 0.826: 0.1397*x[0] + 0.0807*x[2] + 0.1086*x[3] + 0.127*x[5] + 0.0542*x[6] + 0.0173*x[7] + 0.0112*x[8] + 0.0419*x[10] + 0.095*x[11] : +inf : True14: 0.735: 0.294*x[0] + 0.2153*x[2] + 0.243*x[3] + 0.1175*x[6] + 0.1193*x[7] + 0.0639*x[8] + 0.1493*x[10] + 0.401*x[11] : + lnf: True15: 0.204: 0.17*x[0] + 0.1258*x[2] + 0.158*x[3] + 0.0427*x[6] + 0.0338*x[7] + 0.0863*x[8] + 0.1228*x[10] + 0.1364*x[11] : +lnf : True

: Upper : Active

```
0.42*x[0] + 0.971*x[1] + 0.554*x[2] + 0.554*x[3] + 0.93*x[6] + 0.918*x[7] + 0.98*x[8] + 0.27*x[10] + 0.473*x[11] : +Inf: True
17: 1.515:
18: 0.882:
                                                                          0.1221*x[0] + 0.8516*x[1] + 0.2475*x[2] + 0.2872*x[3] + 0.703*x[6] + 0.6697*x[7] + 0.2452*x[8] + 0.0803*x[10] + 0.2604*x[11] : + lnf : True
19: 0.769:
                                                                           0.3083*x[0] + 0.0254*x[1] + 0.2799*x[2] + 0.3398*x[3] + 0.1071*x[6] + 0.0771*x[7] + 0.0162*x[8] + 0.259*x[10] + 0.3852*x[11] : +Inf : True
20: 1.221:
                                                0.8362*x[0] + 0.877*x[1] + 0.8036*x[2] + 0.7964*x[3] + 0.6288*x[4] + 0.8219*x[5] + 0.8407*x[6] + 0.8621*x[7] + 0.8951*x[8] + 0.996*x[9] + 0.8348*x[10] + 0.8368*x[11] : +lnf : True
21: 0.418:
                                               0.0621*x[0] + 0.0898*x[2] + 0.1008*x[3] + 0.3107*x[4] + 0.0626*x[5] + 0.036*x[6] + 0.0127*x[7] + 0.016*x[8] + 0.057*x[10] + 0.047*x[11] + x[14] + x[15] + x[16] + x[17] : +lnf : True
22: 0.713:
                                                                 0.0134*x[0] + 0.014*x[2] + 0.0159*x[3] + 0.0054*x[4] + 0.0075*x[5] + 0.0052*x[6] + 0.0029*x[7] + 0.0013*x[8] + 0.0211*x[10] + 0.0113*x[11] : + lnf: True
23: 1.301:
                                                        0.0011*x[0] + 0.0004*x[2] + 0.0004*x[3] + 0.0059*x[4] + 0.0007*x[5] + 0.0003*x[6] + 0.0002*x[7] + 0.0001*x[8] + 0.0002*x[10] + 0.0002*x[11] + 0.397*x[16] : + lnf : True
24: 0.0:
                                                       0.0004*x[0] + 0.0006*x[2] + 0.0007*x[3] + 0.0006*x[4] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[8] + 0.0005*x[8] + 0.0005*x[10] + 0.0006*x[11] + 0.596*x[16] : + lnf : True
25: 0.0:
                                      41.7*x[0] + 37.37*x[1] + 43.35*x[2] + 37.4*x[3] + 39.84*x[4] + 37.01*x[5] + 36.21*x[6] + 39.4*x[7] + 50.1*x[8] + 93.33*x[9] + 41.61*x[10] + 39.14*x[11] + 49.01*x[12] + 56.84*x[13] : +lnf : True
                                     19.47^*x[0] + 35.28^*x[1] + 25.21^*x[2] + 17.95^*x[3] + 25.91^*x[4] + 11.0^*x[5] + 29.73^*x[6] + 33.81^*x[7] + 36.96^*x[8] + 87.9^*x[9] + 22.95^*x[10] + 17.95^*x[11] + 37.62^*x[12] + 48.58^*x[13] : + lnf : True
26: 0.0:
27: 1.04:
                                                             20.39 \times [0] + 35.36 \times [1] + 26.05 \times [2] + 18.97 \times [3] + 30.05 \times [6] + 34.04 \times [7] + 37.01 \times [8] + 23.73 \times [10] + 19.11 \times [11] + 37.62 \times [12] + 48.58 \times [13] : + Inf : True
                                                                        0.0119*x[0] + 0.0049*x[2] + 0.0054*x[3] + 0.0217*x[4] + 0.0019*x[7] + 0.0091*x[8] + 0.0271*x[10] + 0.0047*x[11] + 0.998*x[12] : + lnf : True
28: 0.0:
29: 0.0:
                                                                          0.0047*x[0] + 0.002*x[2] + 0.0025*x[3] + 0.0054*x[4] + 0.0015*x[7] + 0.0133*x[8] + 0.006*x[10] + 0.0018*x[11] + 0.992*x[13] : +Inf : True
30: 0.0:
                                                                                  0.0094*x[0] + 0.0038*x[2] + 0.0043*x[3] + 0.0092*x[4] + 0.0029*x[7] + 0.0227*x[8] + 0.0122*x[10] + 0.0043*x[11] : +lnf : True
                                                                                  0.0098*x[0] + 0.0035*x[2] + 0.0042*x[3] + 0.0129*x[4] + 0.0027*x[7] + 0.0192*x[8] + 0.0165*x[10] + 0.0037*x[11] : + lnf : True
31: 0.0:
32: 0.0:
                                                                                  0.0036*x[0] + 0.0012*x[2] + 0.0014*x[3] + 0.0022*x[4] + 0.0005*x[7] + 0.0029*x[8] + 0.0061*x[10] + 0.0019*x[11] : + lnf : True
33: 0.0:
                                                                                  0.0396*x[0] + 0.0085*x[2] + 0.0097*x[3] + 0.0326*x[4] + 0.0034*x[7] + 0.0188*x[8] + 0.0326*x[10] + 0.0093*x[11] : + lnf : True
```

0.2907*x[0] + 0.877*x[1] + 0.4467*x[2] + 0.5184*x[3] + 0.0013*x[4] + 0.611*x[5] + 0.7559*x[6] + 0.7295*x[7] + 0.2502*x[8] + 0.2974*x[10] + 0.5506*x[11] : + lnf : True

16: 1.221:

34: 0.0:	0.0254*x[0] + 0.011*x[2] + 0.0127*x[3] + 0.0728*x[4] + 0.006*x[7] + 0.042*x[8] + 0.0423*x[10] + 0.0097*x[11] : + Inf: True
35: 0.0:	0.0135*x[0] + 0.0053*x[2] + 0.0062*x[3] + 0.0183*x[4] + 0.0033*x[7] + 0.0268*x[8] + 0.0208*x[10] + 0.0052*x[11] : + Inf: True
36: 0.0:	0.0095*x[0] + 0.0034*x[2] + 0.004*x[3] + 0.0121*x[4] + 0.0024*x[7] + 0.0239*x[8] + 0.0205*x[10] + 0.0037*x[11]: + lnf: True
37: 0.0:	0.0185*x[0] + 0.0071*x[2] + 0.0082*x[3] + 0.0243*x[4] + 0.009*x[7] + 0.1035*x[8] + 0.034*x[10] + 0.0073*x[11] : + Inf: True
38: 0.758:	0.0089*x[0] + 0.0028*x[2] + 0.0033*x[3] + 0.0068*x[4] + 0.0021*x[7] + 0.0119*x[8] + 0.0114*x[10] + 0.0034*x[11] : + lnf : True
39: 0.0:	0.0189*x[0] + 0.0044*x[2] + 0.0051*x[3] + 0.0121*x[4] + 0.0034*x[7] + 0.0374*x[8] + 0.0231*x[10] + 0.0047*x[11] : + lnf : True
40: 0.0:	0.0266*x[0] + 0.0078*x[2] + 0.0085*x[3] + 0.021*x[4] + 0.0058*x[7] + 0.0695*x[8] + 0.0386*x[10] + 0.0077*x[11] : + lnf : True
41 : 0.354 :	0.0043*x[0] + 0.0011*x[2] + 0.001*x[3] + 0.1056*x[4] + 0.0157*x[5] + 0.002*x[6] + 0.0003*x[7] + 0.0003*x[8] + 0.0031*x[10] + 0.0014*x[11] + 0.245*x[14] + 0.377*x[15] : + lnf : True
42: 0.0:	0.0103*x[0] + 0.0167*x[2] + 0.0189*x[3] + 0.0528*x[4] + 0.002*x[5] + 0.0009*x[6] + 0.0025*x[7] + 0.0047*x[8] + 0.0063*x[10] + 0.0097*x[11] + 0.185*x[14] : + lnf: True
43: 0.2:	0.0059*x[0] + 0.0143*x[2] + 0.0161*x[3] + 0.0013*x[5] + 0.0006*x[6] + 0.0019*x[7] + 0.0041*x[8] + 0.0039*x[10] + 0.0064*x[11] : + lnf : True
44: 0.18:	0.0044*x[0] + 0.0024*x[2] + 0.0028*x[3] + 0.0475*x[4] + 0.0007*x[5] + 0.0003*x[6] + 0.0006*x[7] + 0.0006*x[8] + 0.0024*x[10] + 0.0033*x[11] + 0.185*x[14] : + lnf : True
45: 0.58:	0.0039*x[0] + 0.0048*x[2] + 0.0055*x[3] + 0.0327*x[4] + 0.0012*x[6] + 0.0011*x[7] + 0.0015*x[8] + 0.0028*x[10] + 0.0048*x[11] + 0.129*x[14] : + lnf: True
46: 0.0:	0.0048*x[0] + 0.0081*x[2] + 0.0075*x[3] + 0.0042*x[4] + 0.0009*x[6] + 0.0009*x[7] + 0.0006*x[8] + 0.0023*x[10] + 0.0043*x[11] + 0.0091*x[14] + 0.0023*x[15] : +Inf : True
47: 0.0:	0.0033*x[0] + 0.0016*x[2] + 0.0017*x[3] + 0.0089*x[4] + 0.0053*x[7] + 0.0053*x[8] + 0.0021*x[11]: +Inf: True
48: 11.0:	10.5*x[0] + 28.2*x[2] + 14.7*x[3] + 8.5*x[4] + 4.5*x[6] + 2.1*x[7] + 19.1*x[8] + 15.0*x[11] + 11.7*x[14] : +Inf : True
49: 55.0:	157.9*x[0] + 115.4*x[2] + 170.1*x[3] + 247.7*x[4] + 92.6*x[6] + 23.5*x[7] + 112.9*x[8] + 168.0*x[10] + 141.9*x[11] + 4023.0*x[14] : +Inf : True
50: 77.0:	14.3*x[0] + 194.5*x[2] + 170.3*x[3] + 20.0*x[4] + 23.9*x[6] + 5.3*x[7] + 3.1*x[8] + 31.7*x[10] + 102.7*x[11] + 284.2*x[14] : +Inf : True
51: 0.33:	0.58*x[0] + 0.35*x[2] + 0.37*x[4] + 0.15*x[6] + 0.07*x[7] + 0.2*x[8] + 0.34*x[10] + 0.31*x[11]: +lnf: True

Valor: 14.341210374639719	
x 0 = 1182.72727272727	
x 1 = 0.0	
x 2 = 0.0	
x 3 = 0.0	
x = 0.0	
x 5 = 0.0	
x 6 = 0.0	
x7 = 0.0	
x 8 = 0.0	
x 9 = 16.2968299711815	
x 10 = 0.0	
x 11 = 0.0	
x 12 = 0.0	
x 13 = 0.0	
x 14 = 0.0	
x 15 = 0.0	
x 16 = 0.0	

```
x 18 = 0.0
Status: ok
Criterio de Parada: optimal
2 Set Declarations
  constrs_index : Size=1, Index=None, Ordered=Insertion
    Key: Dimen: Domain: Size: Members
    None: 1: Any: 51:{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51}
  x_index : Size=1, Index=None, Ordered=Insertion
    Key: Dimen: Domain: Size: Members
    None: 1: Any: 19:{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18}
1 Var Declarations
  x : Size=19, Index=x_index
    Key: Lower: Value
                             : Upper : Fixed : Stale : Domain
     0: 0:1182.72727272727: None: False: False: NonNegativeReals
     1: 0:
                     0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
                     0.0: None: False: False: NonNegativeReals
     2: 0:
```

x 17 = 0.0

3:	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
4 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
5:	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
6:	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
7:	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
8:	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
9:	0 : 16.296	88299711815 : None : False : False : NonNegativeReals
10 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
11 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
12 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
13 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
14 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
15 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
16 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
17 :	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals
18:	0:	0.0 : None : False : False : NonNegativeReals

1 Objective Declarations

obj : Size=1, Index=None, Active=True

Key : Active : Sense : Expression

None: True: minimize: 0.56*x[1] + 1.33*x[2] + 0.46*x[3] + 0.49*x[4] + 0.54*x[5] + 0.45*x[6] + 0.24*x[7] + 0.65*x[8] + 0.88*x[9] + 1.12*x[10] + 0.88*x[11] + 0.54*x[12] + 4.43*x[13] + 3.54*x[14] + 2.32*x[15] + 0.12*x[16] + 0.54*x[17] + 0.11*x[18]

1 Constraint Declarations

1: 0.0:

constrs: Size=51, Index=constrs_index, Active=True

Key: Lower: Body: Upper: Active

2: 0.0:0.56*x[0] + 1.33*x[1] + 0.46*x[2] + 0.49*x[3] + 0.54*x[4] + 0.45*x[5] + 0.24*x[6] + 0.65*x[7] + 0.88*x[8] + 1.12*x[9] + 0.88*x[10] + 0.54*x[11] + 4.43*x[12] + 3.54*x[13] + 2.32*x[14] + 0.12*x[15] + 0.54*x[16] + 0.11*x[17]: +Inf: True

 $x[0] + 9.0^{*}x[1] + x[2] + x[3] + 2.0^{*}x[4] + x[5] + x[6] + x[7] + x[8] + x[9] + x[10] + x[11] + 4.0^{*}x[12] + 4.0^{*}x[13] + 3.0^{*}x[14] + 3.0^{*}x[15] + 3.0^{*}x[16] + 3.0^{*}x[17] : +lnf: True$

 $3: \quad 0.0: \quad 0.8983^*x[0] + 0.885^*x[1] + 0.8934^*x[2] + 0.8972^*x[3] + 0.9395^*x[4] + 0.8844^*x[5] + 0.8767^*x[6] + 0.8748^*x[7] + 0.9111^*x[8] + 0.996^*x[9] + 0.8918^*x[10] + 0.8838^*x[11] + x[12] + x[13] + x[14] + x[15] + x[16] + x[17] : + lnf : \quad True$

4: 0.0: 39.21*x[0] + 13.13*x[2] + 15.29*x[3] + 50.36*x[4] + 6.37*x[5] + 2.47*x[6] + 7.88*x[7] + 61.07*x[8] + 48.1*x[10] + 15.62*x[11] + 85.81*x[12] + 59.38*x[13] : +Inf : True

5: 0.0: $78.73^{*}x[0] + 77.7^{*}x[2] + 77.7^{*}x[3] + 81.5^{*}x[4] + 27.7^{*}x[5] + 46.0^{*}x[6] + 87.0^{*}x[7] + 94.0^{*}x[8] + 91.4^{*}x[10] + 77.0^{*}x[11] : + lnf : True$

6: 0.0: 30.87*x[0] + 10.2*x[2] + 11.88*x[3] + 41.04*x[4] + 1.76*x[5] + 1.14*x[6] + 6.86*x[7] + 57.41*x[8] + 43.96*x[10] + 12.03*x[11]: +Inf: True

7: 2950.0: 1.37*x[0] + 14.49*x[2] + 1.65*x[3] + 12.65*x[4] + 2.02*x[5] + 0.59*x[6] + 3.65*x[7] + 2.3*x[8] + 99.6*x[9] + 1.45*x[10] + 3.5*x[11] : + lnf : True

8: 19.8: 0.85*x[0] + 0.785*x[2] + 0.62*x[3] + 0.7*x[4] + 0.2*x[6] + 0.92*x[7] + 0.95*x[8] + 0.95*x[9] + 0.5*x[10] + 0.65*x[11] : + lnf : True

9: 0.0: 0.0116*x[0] + 0.1137*x[2] + 0.0102*x[3] + 0.0886*x[4] + 0.0012*x[6] + 0.0336*x[7] + 0.0219*x[8] + 0.9462*x[9] + 0.0073*x[10] + 0.0228*x[11]: +Inf: True

 $10: \quad 0.0: \\ 0.0074*x[0] + 0.0027*x[2] + 0.0049*x[3] + 0.0039*x[4] + 0.0045*x[5] + 0.0008*x[6] + 0.0191*x[7] + 0.0121*x[8] + 0.5257*x[9] + 0.0077*x[10] + 0.0154*x[11]: + lnf: True$

 $11: 1.131: \\ 0.0002*x[2] + 0.0008*x[4] + 0.0008*x[5] + 0.0002*x[8] + 0.0002*x[8] + 0.0694*x[9] + 0.001*x[10]: + lnf: True$

```
12: 0.452:
                                                                                 0.04*x[0] + 0.877*x[1] + 0.227*x[2] + 0.26*x[3] + 0.6785*x[6] + 0.6266*x[7] + 0.158*x[8] + 0.03*x[10] + 0.3135*x[11] : +Inf : True
                                                                            0.1397*x[0] + 0.0807*x[2] + 0.1086*x[3] + 0.127*x[5] + 0.0542*x[6] + 0.0173*x[7] + 0.0112*x[8] + 0.0419*x[10] + 0.095*x[11] : + Inf : True
13: 0.826:
14: 0.735:
                                                                                      0.294*x[0] + 0.2153*x[2] + 0.243*x[3] + 0.1175*x[6] + 0.1193*x[7] + 0.0639*x[8] + 0.1493*x[10] + 0.401*x[11] : +Inf : True
15: 0.204:
                                                                                      0.17^*x[0] + 0.1258^*x[2] + 0.158^*x[3] + 0.0427^*x[6] + 0.0338^*x[7] + 0.0863^*x[8] + 0.1228^*x[10] + 0.1364^*x[11] : +Inf : True
16: 1.221:
                                                          0.2907*x[0] + 0.877*x[1] + 0.4467*x[2] + 0.5184*x[3] + 0.0013*x[4] + 0.611*x[5] + 0.7559*x[6] + 0.7295*x[7] + 0.2502*x[8] + 0.2974*x[10] + 0.5506*x[11] : +lnf : True
17: 1.515:
                                                                                   0.42*x[0] + 0.971*x[1] + 0.554*x[2] + 0.554*x[3] + 0.93*x[6] + 0.918*x[7] + 0.98*x[8] + 0.27*x[10] + 0.473*x[11] : +Inf : True
                                                                           0.1221*x[0] + 0.8516*x[1] + 0.2475*x[2] + 0.2872*x[3] + 0.703*x[6] + 0.6697*x[7] + 0.2452*x[8] + 0.0803*x[10] + 0.2604*x[11] : + lnf : True
18: 0.882:
19: 0.769:
                                                                           0.3083*x[0] + 0.0254*x[1] + 0.2799*x[2] + 0.3398*x[3] + 0.1071*x[6] + 0.0771*x[7] + 0.0162*x[8] + 0.259*x[10] + 0.3852*x[11] : + lnf : True
20: 1.221:
                                                 0.8362*x[0] + 0.877*x[1] + 0.8036*x[2] + 0.7964*x[3] + 0.6288*x[4] + 0.8219*x[5] + 0.8407*x[6] + 0.8621*x[7] + 0.8951*x[8] + 0.996*x[9] + 0.8348*x[10] + 0.8368*x[11] : +lnf : True
21: 0.418:
                                                0.0621*x[0] + 0.0898*x[2] + 0.1008*x[3] + 0.3107*x[4] + 0.0626*x[5] + 0.036*x[6] + 0.0127*x[7] + 0.016*x[8] + 0.057*x[10] + 0.047*x[11] + x[14] + x[15] + x[16] + x[17] : + lnf : True
22: 0.713:
                                                                  0.0134*x[0] + 0.014*x[2] + 0.0159*x[3] + 0.0054*x[4] + 0.0075*x[5] + 0.0052*x[6] + 0.0029*x[7] + 0.0013*x[8] + 0.0211*x[10] + 0.0103*x[11] : +Inf : True
23: 1.301:
                                                         0.0011*x[0] + 0.0004*x[2] + 0.0004*x[3] + 0.0059*x[4] + 0.0007*x[5] + 0.0003*x[6] + 0.0002*x[7] + 0.0001*x[8] + 0.0002*x[10] + 0.0002*x[11] + 0.397*x[16] : + lnf : True
24: 0.0:
                                                        0.0004*x[0] + 0.0006*x[2] + 0.0007*x[3] + 0.0006*x[4] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[6] + 0.0005*x[10] + 0.0005*x[11] + 0.596*x[11] + 0.596*x[16] : + lnf : True
25: 0.0:
                                      41.7*x[0] + 37.37*x[1] + 43.35*x[2] + 37.4*x[3] + 39.84*x[4] + 37.01*x[5] + 36.21*x[6] + 39.4*x[7] + 50.1*x[8] + 93.33*x[9] + 41.61*x[10] + 39.14*x[11] + 49.01*x[12] + 56.84*x[13] : +lnf : True
26: 0.0:
                                     19.47 \times [0] + 35.28 \times [1] + 25.21 \times [2] + 17.95 \times [3] + 25.91 \times [4] + 11.0 \times [5] + 29.73 \times [6] + 33.81 \times [7] + 36.96 \times [8] + 87.9 \times [9] + 22.95 \times [10] + 17.95 \times [11] + 37.62 \times [12] + 48.58 \times [13] : + Inf: True
27: 1.04:
                                                              20.39^{x}[0] + 35.36^{x}[1] + 26.05^{x}[2] + 18.97^{x}[3] + 30.05^{x}[6] + 34.04^{x}[7] + 37.01^{x}[8] + 23.73^{x}[10] + 19.11^{x}[11] + 37.62^{x}[12] + 48.58^{x}[13] : + lnf : True
28: 0.0:
                                                                         0.0119*x[0] + 0.0049*x[2] + 0.0054*x[3] + 0.0217*x[4] + 0.0019*x[7] + 0.0091*x[8] + 0.0271*x[10] + 0.0047*x[11] + 0.998*x[12] : + lnf : True
29: 0.0:
                                                                          0.0047*x[0] + 0.002*x[2] + 0.0025*x[3] + 0.0054*x[4] + 0.0015*x[7] + 0.0133*x[8] + 0.006*x[10] + 0.0018*x[11] + 0.992*x[13] : + lnf : True
```

30: 0.0:	0.0094*x[0] + 0.0038*x[2] + 0.0043*x[3] + 0.0092*x[4] + 0.0029*x[7] + 0.0227*x[8] + 0.0122*x[10] + 0.0043*x[11] : + Inf: True
31: 0.0:	0.0098*x[0] + 0.0035*x[2] + 0.0042*x[3] + 0.0129*x[4] + 0.0027*x[7] + 0.0192*x[8] + 0.0165*x[10] + 0.0037*x[11] : + Inf : True
32: 0.0:	0.0036*x[0] + 0.0012*x[2] + 0.0014*x[3] + 0.0022*x[4] + 0.0005*x[7] + 0.0029*x[8] + 0.0061*x[10] + 0.0019*x[11] : + Inf: True
33: 0.0:	0.0396*x[0] + 0.0085*x[2] + 0.0097*x[3] + 0.0326*x[4] + 0.0034*x[7] + 0.0188*x[8] + 0.0326*x[10] + 0.0093*x[11] : + Inf: True
34: 0.0:	0.0254*x[0] + 0.011*x[2] + 0.0127*x[3] + 0.0728*x[4] + 0.006*x[7] + 0.042*x[8] + 0.0423*x[10] + 0.0097*x[11] : + Inf: True
35: 0.0:	0.0135*x[0] + 0.0053*x[2] + 0.0062*x[3] + 0.0183*x[4] + 0.0033*x[7] + 0.0268*x[8] + 0.0208*x[10] + 0.0052*x[11] : + lnf: True
36: 0.0:	0.0095*x[0] + 0.0034*x[2] + 0.004*x[3] + 0.0121*x[4] + 0.0024*x[7] + 0.0239*x[8] + 0.0205*x[10] + 0.0037*x[11] : + lnf: True
37: 0.0:	0.0185*x[0] + 0.0071*x[2] + 0.0082*x[3] + 0.0243*x[4] + 0.009*x[7] + 0.1035*x[8] + 0.034*x[10] + 0.0073*x[11] : + Inf: True
38: 0.758:	0.0089*x[0] + 0.0028*x[2] + 0.0033*x[3] + 0.0068*x[4] + 0.0021*x[7] + 0.0119*x[8] + 0.0114*x[10] + 0.0034*x[11] : + lnf: True
39: 0.0:	0.0189*x[0] + 0.0044*x[2] + 0.0051*x[3] + 0.0121*x[4] + 0.0034*x[7] + 0.0374*x[8] + 0.0231*x[10] + 0.0047*x[11] : + Inf: True
40: 0.0:	0.0266*x[0] + 0.0078*x[2] + 0.0085*x[3] + 0.021*x[4] + 0.0058*x[7] + 0.0695*x[8] + 0.0386*x[10] + 0.0077*x[11] : + lnf : True
41: 0.354:	0.0043*x[0] + 0.0011*x[2] + 0.001*x[3] + 0.1056*x[4] + 0.0157*x[5] + 0.002*x[6] + 0.0003*x[7] + 0.0003*x[8] + 0.0031*x[10] + 0.0014*x[11] + 0.245*x[14] + 0.377*x[15] : + lnf: True
42: 0.0:	0.0103*x[0] + 0.0167*x[2] + 0.0189*x[3] + 0.0528*x[4] + 0.002*x[5] + 0.0009*x[6] + 0.0025*x[7] + 0.0047*x[8] + 0.0063*x[10] + 0.0097*x[11] + 0.185*x[14] : + lnf: True
43: 0.2:	0.0059*x[0] + 0.0143*x[2] + 0.0161*x[3] + 0.0013*x[5] + 0.0006*x[6] + 0.0019*x[7] + 0.0041*x[8] + 0.0039*x[10] + 0.0064*x[11] : + lnf: True
44: 0.18:	0.0044*x[0] + 0.0024*x[2] + 0.0028*x[3] + 0.0475*x[4] + 0.0007*x[5] + 0.0003*x[6] + 0.0006*x[7] + 0.0006*x[8] + 0.0024*x[10] + 0.0033*x[11] + 0.185*x[14] : + lnf : True
45 : 0.58 :	0.0039*x[0] + 0.0048*x[2] + 0.0055*x[3] + 0.0327*x[4] + 0.0012*x[6] + 0.0011*x[7] + 0.0015*x[8] + 0.0028*x[10] + 0.0048*x[11] + 0.129*x[14] : + lnf: True
46: 0.0:	0.0048*x[0] + 0.0081*x[2] + 0.0075*x[3] + 0.0042*x[4] + 0.0009*x[6] + 0.0009*x[7] + 0.0006*x[8] + 0.0023*x[10] + 0.0043*x[11] + 0.0091*x[14] + 0.0023*x[15] : + Inf: True
47: 0.0:	0.0033*x[0] + 0.0016*x[2] + 0.0017*x[3] + 0.0089*x[4] + 0.0053*x[7] + 0.0053*x[8] + 0.0021*x[11] : + lnf: True

48: 11.0:	10.5*x[0] + 28.2*x[2] + 14.7*x[3] + 8.5*x[4] + 4.5*x[6] + 2.1*x[7] + 19.1*x[8] + 15.0*x[11] + 11.7*x[14] : + lnf: True
49: 55.0:	157.9*x[0] + 115.4*x[2] + 170.1*x[3] + 247.7*x[4] + 92.6*x[6] + 23.5*x[7] + 112.9*x[8] + 168.0*x[10] + 141.9*x[11] + 4023.0*x[14] : + Inf : True
50: 77.0:	14.3*x[0] + 194.5*x[2] + 170.3*x[3] + 20.0*x[4] + 23.9*x[6] + 5.3*x[7] + 3.1*x[8] + 31.7*x[10] + 102.7*x[11] + 284.2*x[14] : + lnf : True
51: 0.33:	0.58*x[0] + 0.35*x[2] + 0.37*x[4] + 0.15*x[6] + 0.07*x[7] + 0.2*x[8] + 0.34*x[10] + 0.31*x[11] : + lnf: True

5 Declarations: x_index x obj constrs_index constrs