## LINEAR PROGRAMMING PROBLEM

MAX -35X1-35X2-35X3-35X4-35X5-35X6-35X7-35X8-35X9-35X10-35X11-35X12+4645.9X13+46 45.9X14+4645.9X15+4645.9X16+3206.76X17+3206.76X18+3206.76X19+3206.76X20+402.26X2 1+2071.98X22

## S.T.

- 1X1+1X17+1X19+1X21=100 1)
- 1X2+1X13+1X15+1X17+1X18+1X19+1X20+1X21=100 2)
- 3) 1X3+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20+1X21=100
- 1X4+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20=100 4)
- 1X5+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20=100 5)
- 1X6+1X13+1X14+1X15+1X16+1X17+1X18+1X19+1X20=100 6)
- $1 \times 7 + 1 \times 13 + 1 \times 14 + 1 \times 15 + 1 \times 16 + 1 \times 17 + 1 \times 18 + 1 \times 19 + 1 \times 20 + 1 \times 22 = 100$ 7)
- 1X8+1X14+1X15+1X18+1X19+1X22=100 8)
- 1X9+1X22=100 9)
- 10) 1X10+1X22=100
- 1X11+1X20+1X21+1X22=100 11)
- 12) 1X12+1X20+1X21+1X22<30
- 1X13+1X14+1X15+1X16<40 13)
- 14) 1X17+1X18+1X19+1X20<60
- 15) 1X21<40
- 16) 1X22<0
- 17) 1X1>0
- 1X2>0 18)
- 19) 1X3>0
- 20) 1X4>0 1X5>0
- 21)
- 22) 1X6>0 23) 1X7>0
- 24) 1X8>0
- 1X9>0 25)
- 1X10>0 26)
- 27) 1X11>0
- 28) 1X12>0
- 29) 1X13>0
- 1X14>0 30)
- 31) 1X15>0
- 32) 1X16>0
- 1X17>0 33)
- 34) 1X18>0
- 1X19>0 35)
- 36) 1X20>0
- 37) 1X21>0
- 38) 1X22>0

Objective Function Value = 366341.600

Variable	Value	Reduced Costs
x1	40.000	0.000
X2	0.000	0.000
Х3	0.000	541.260
X4	0.000	0.000
X5	0.000	0.000
X6	0.000	0.000
X7	0.000	0.000
X8	0.000	0.000
X9	100.000	0.000
X10	100.000	0.000
X11	100.000	0.000
X12	0.000	34.000
X13	0.000	35.000
X14	0.000	0.000
X15	40.000	0.000
X16	0.000	0.000
X17	0.000	0.000
X18	0.000	0.000
X19	60.000	0.000
X20	0.000	0.000
X21	0.000	0.000
X22	0.000	0.000

Constraint	Slack/Surplus	Dual Prices
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	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 40.000 0.000 40.000 0.000	-35.000 -35.000 507.260 -35.000 -35.000 -35.000 -35.000 -35.000 -35.000 -35.000 -35.000 -35.000 -35.000 0.000 4348.640 2944.500 0.000 2246.980 0.000 -1.000 0.000
29	0.000	0.000
37 38	0.000	0.000

## OBJECTIVE COEFFICIENT RANGES

Variable	Lower Limit	Current Value	Upper Limit
X1	-4383.640	-35.000	0.000
X2	No Lower Limit	-35.000	0.000
Х3	No Lower Limit	-35.000	506.260
X4	No Lower Limit	-35.000	2909.500
X5	No Lower Limit	-35.000	2909.500
X6	No Lower Limit	-35.000	2909.500
X7	No Lower Limit	-35.000	2211.980
X8	No Lower Limit	-35.000	0.000
Х9	No Lower Limit	-35.000	2211.980
X10	No Lower Limit	-35.000	2211.980
X11	-70.000	-35.000	506.260
X12	No Lower Limit	-35.000	-1.000
X13	No Lower Limit	4645.900	4680.900
X14	No Lower Limit	4645.900	4680.900
X15	4610.900	4645.900	No Upper Limit
X16	No Lower Limit	4645.900	4715.900
X17	No Lower Limit	3206.760	3241.760
X18	No Lower Limit	3206.760	3241.760
X19	3171.760	3206.760	No Upper Limit
X20	No Lower Limit	3206.760	3241.760
X21	-139.000	402.260	3346.760
X22	-175.000	2071.980	No Upper Limit

Constraint	Lower Limit	Current Value	Upper Limit
1 2 3	60.000 100.000 100.000	100.000 100.000 100.000	No Upper Limit No Upper Limit 100.000
4	100.000	100.000	No Upper Limit
5	100.000	100.000	No Upper Limit
6	100.000	100.000	No Upper Limit
7	100.000	100.000	No Upper Limit
8	100.000	100.000	No Upper Limit
9	0.000	100.000	No Upper Limit
10	0.000	100.000	No Upper Limit
11	0.000	100.000	No Upper Limit
12	0.000	30.000	No Upper Limit
13	10.000	40.000	40.000
14	30.000	60.000	60.000
15	0.000	40.000	No Upper Limit
16	0.000	0.000	0.000
17	No Lower Limit	0.000	40.000
18	No Lower Limit	0.000	0.000
19	0.000	0.000	No Upper Limit
20	No Lower Limit	0.000	0.000
21	No Lower Limit	0.000	0.000
22	No Lower Limit	0.000	0.000
23	No Lower Limit	0.000	0.000
24	No Lower Limit	0.000	0.000
25	No Lower Limit	0.000	100.000
26	No Lower Limit	0.000	100.000
27	No Lower Limit	0.000	100.000
28	0.000	0.000	No Upper Limit
29	No Lower Limit	0.000	0.000
30	0.000	0.000	40.000
31 32	No Lower Limit	0.000	40.000
	0.000	0.000	40.000
33 34	0.000	0.000	60.000 60.000
35	No Lower Limit	0.000	60.000
36	0.000	0.000	30.000
37	No Lower Limit	0.000	0.000
38	No Lower Limit	0.000	0.000
50	140 HOWCI HIMIC	0.000	0.000