

Substation	Inner Grid Power After Simulation 1	Inner Grid Power After Simulation 2
Substation 1	3164.08 kW, 651 kVar	3164.08 kW, 651.44 kVar
Substation 2	4431.61 kW, 998.74 kVar	4441.58 kW, 1040.22 kVar
Substation 3	4236.29 kW, 927.15 kVar	4236.29 kW, 927.15 kVar
Substation 4	4414.58 kW, 1017.84 kVar	4236.29 kW, 927.15 kVar
Substation 5	4046.96 kW, 953.37 kVar	4046.99 kW, 953.46 kVar
Substation 6	3420.81 kW, 766.86 kVar	3420.81 kW, 766.86 kVar
Substation 7	0 kW, 0 kVar	3906.01 kW, 873.58 kVar