Area_ID	Population	Trip_Demand	Cost	Existing_CS	EVLoad
1	397	13	5629	0	0.96
2	400	38	2648	2	0.25
3	497	159	3808	0	0.82
4	217	131	3013	0	0.15
5	172	72	1275	0	0.42
6	50	43	9196	0	0.16
7	95	89	5809	0	0.37
8	305	92	2285	0	0.43
9	296	113	5972	0	0.05
10	139	26	6125	0	0.81
11	327	90	3308	0	0.42
12	291	46	1835	0	0.89
13	319	96	4274	0	0.57
14	241	127	2277	1	0.59
15	275	188	9365	1	0.75
16	61	192	5819	0	0.9
17	345	195	7308	0	0.36
18	294	112	4690	0	0.77
19	417	129	9195	0	0.5
20	78	118	2475	0	0.05
21	218	58	1599	0	0.92
22	251	29	7107	2	0.07
23	394	125	9232	1	0.35
24	325	110	5140	2	0.75
25	296	113	7564	0	0.09

Area_ID	Population	Trip_Demand	Cost	Existing_CS	EVLoad
26	227	173	5213	2	0.27
27	429	61	1439	0	0.75
28	278	197	2295	0	0.2
29	50	137	5165	1	0.24
30	63	165	3758	0	0.02
31	316	23	3153	0	0.63
32	365	94	1453	0	0.89
33	101	21	6793	1	0.15
34	410	80	4758	1	0.04
35	123	17	9113	0	0.3
36	423	12	5597	0	0.95
37	407	60	2261	0	0.23
38	458	36	1542	0	0.4
39	462	142	7443	0	0.55
40	305	91	4570	0	0.94
41	52	31	9651	0	0.35
42	34	50	9525	0	0.5
43	86	62	4172	0	0.37
44	456	71	4936	0	0.2
45	199	73	9164	0	0.78
46	256	144	6006	1	0.39
47	158	83	1776	1	0.49
48	131	55	5681	1	0.76
49	143	25	2744	0	0.33
50	183	185	5652	0	0.58