

SCENARIO 1			
X	Y	MEDIA PM10	MEDIA NOx
607562,8	4997150	0,05713	1,09676
607712,8	4997150	0,06549	1,26036
607862,8	4997150	0,07605	1,46806
608012,8	4997150	0,09099	1,76294
608162,8	4997150	0,1114	2,16667
608312,8	4997150	0,13248	2,59595
608462,8	4997150	0,17076	3,51953
608612,8	4997150	0,25516	5,22913
608762,8	4997150	0,31644	6,29531
608912,8	4997150	0,50086	9,60104
609062,8	4997150	0,61374	11,56421
609212,8	4997150	0,56895	10,66913
609362,8	4997150	0,47776	8,94535
609512,8	4997150	0,35926	6,74099
609662,8	4997150	0,25626	4,82241
607562,8	4997300	0,06362	1,21965
607712,8	4997300	0,07605	1,46088
607862,8	4997300	0,09226	1,77838
608012,8	4997300	0,11419	2,21345
608162,8	4997300	0,146	2,85553
608312,8	4997300	0,19751	3,92785
608462,8	4997300	0,30534	7,15971
608612,8	4997300	0,52238	10,86066
608762,8	4997300	0,47174	9,39261
608912,8	4997300	0,82865	15,75069
609062,8	4997300	1,02929	19,24327
609212,8	4997300	0,84113	15,67584
609362,8	4997300	0,56933	10,64993
609512,8	4997300	0,36453	6,84897
609662,8	4997300	0,24347	4,58426
607562,8	4997450	0,06402	1,22592
607712,8	4997450	0,07859	1,50655
607862,8	4997450	0,09897	1,9006
608012,8	4997450	0,12905	2,48721
608162,8	4997450	0,17823	3,46109
608312,8	4997450	0,28157	5,573
608462,8	4997450	0,94971	19,9687
608612,8	4997450	1,28459	27,16726
608762,8	4997450	0,74976	15,61517
608912,8	4997450	1,89875	35,883
609062,8	4997450	2,05057	37,89193
609212,8	4997450	1,08933	20,28572
609362,8	4997450	0,57303	10,74686
609512,8	4997450	0,33951	6,38315
609662,8	4997450	0,22216	4,18432
607562,8	4997600	0,05911	1,13158
607712,8	4997600	0,07279	1,39458
607862,8	4997600	0,09235	1,77135

608012,8	4997600	0,12206	2,34539
608162,8	4997600	0,17106	3,29694
608312,8	4997600	0,25858	5,00355
608462,8	4997600	0,43522	8,45548
608612,8	4997600	0,78419	15,11419
608762,8	4997600	1,87171	35,37443
608912,8	4997600	14,12615	257,14093
609062,8	4997600	3,30554	61,0809
609212,8	4997600	1,04457	19,58298
609362,8	4997600	0,49469	9,31079
609512,8	4997600	0,28648	5,4083
609662,8	4997600	0,18871	3,56903
607562,8	4997750	0,05201	0,99785
607712,8	4997750	0,0636	1,22198
607862,8	4997750	0,07984	1,53618
608012,8	4997750	0,10304	1,98409
608162,8	4997750	0,13788	2,65373
608312,8	4997750	0,19822	3,81328
608462,8	4997750	0,31087	5,96116
608612,8	4997750	0,58221	11,117
608762,8	4997750	1,4533	27,33929
608912,8	4997750	14,42075	292,73431
609062,8	4997750	2,80127	52,33744
609212,8	4997750	0,90371	16,90391
609362,8	4997750	0,44415	8,34067
609512,8	4997750	0,26603	5,00996
609662,8	4997750	0,17835	3,36568
607562,8	4997900	0,04475	0,86124
607712,8	4997900	0,05379	1,03527
607862,8	4997900	0,0661	1,27111
608012,8	4997900	0,08418	1,6166
608162,8	4997900	0,11287	2,16499
608312,8	4997900	0,15858	3,03735
608462,8	4997900	0,2278	4,3617
608612,8	4997900	0,35267	6,81767
608762,8	4997900	0,66955	13,22443
608912,8	4997900	8,05325	170,36251
609062,8	4997900	1,4966	27,9079
609212,8	4997900	0,61311	11,55207
609362,8	4997900	0,36217	6,82555
609512,8	4997900	0,2475	4,65972
609662,8	4997900	0,1801	3,39012
607562,8	4998050	0,04019	0,77054
607712,8	4998050	0,04857	0,92945
607862,8	4998050	0,06006	1,14718
608012,8	4998050	0,07548	1,44114
608162,8	4998050	0,09481	1,81327
608312,8	4998050	0,11736	2,25355
608462,8	4998050	0,14845	2,8692
608612,8	4998050	0,20442	3,98665

608762,8	4998050	0,2818	5,7003
608912,8	4998050	0,41284	8,52334
609062,8	4998050	0,51917	9,96007
609212,8	4998050	0,38629	7,32626
609362,8	4998050	0,26934	5,0973
609512,8	4998050	0,19534	3,69571
609662,8	4998050	0,15086	2,85311
607562,8	4998200	0,03875	0,73829
607712,8	4998200	0,04585	0,87314
607862,8	4998200	0,05388	1,0275
608012,8	4998200	0,06248	1,19541
608162,8	4998200	0,07194	1,38225
608312,8	4998200	0,0829	1,59636
608462,8	4998200	0,10058	1,94465
608612,8	4998200	0,128	2,52657
608762,8	4998200	0,15103	3,32889
608912,8	4998200	0,19095	3,77411
609062,8	4998200	0,25659	4,94439
609212,8	4998200	0,24388	4,64288
609362,8	4998200	0,19571	3,71145
609512,8	4998200	0,15307	2,89983
609662,8	4998200	0,12095	2,29201
607562,8	4998350	0,03564	0,67864
607712,8	4998350	0,03972	0,75786
607862,8	4998350	0,04377	0,83751
608012,8	4998350	0,04811	0,92322
608162,8	4998350	0,0535	1,0281
608312,8	4998350	0,06102	1,17143
608462,8	4998350	0,07352	1,41519
608612,8	4998350	0,08782	1,7005
608762,8	4998350	0,09085	1,78069
608912,8	4998350	0,11642	2,26885
609062,8	4998350	0,15304	2,9479
609212,8	4998350	0,16166	3,08605
609362,8	4998350	0,14587	2,7716
609512,8	4998350	0,12219	2,31771
609662,8	4998350	0,10128	1,91938
607562,8	4998500	0,03003	0,57346
607712,8	4998500	0,03209	0,61406
607862,8	4998500	0,03436	0,65867
608012,8	4998500	0,03757	0,72116
608162,8	4998500	0,04208	0,80647
608312,8	4998500	0,04817	0,92192
608462,8	4998500	0,05731	1,09805
608612,8	4998500	0,06244	1,2021
608762,8	4998500	0,06226	1,20465
608912,8	4998500	0,08021	1,55172
609062,8	4998500	0,10208	1,96306
609212,8	4998500	0,11279	2,15544
609362,8	4998500	0,11018	2,09638

609512,8	4998500	0,09824	1,86523
609662,8	4998500	0,08496	1,61189
608712,1	4997624	1,29944	24,4975
608780,9	4997933	0,60286	12,15126
608667,3	4997826	0,58734	11,28192
609287,2	4997818	0,55408	10,3998
SCENARIO 2			
X	Y	MEDIA PM10	MEDIA NOx
614648,9	4995252	0,03371	0,69484
614798,9	4995252	0,03812	0,78442
614948,9	4995252	0,04349	0,89317
615098,9	4995252	0,04869	1,00096
615248,9	4995252	0,05201	1,07425
615398,9	4995252	0,05492	1,1393
615548,9	4995252	0,06324	1,31452
615698,9	4995252	0,07962	1,66715
615848,9	4995252	0,10853	2,27739
615998,9	4995252	0,16935	3,51022
616148,9	4995252	0,23867	4,90794
616298,9	4995252	0,27116	5,56657
616448,9	4995252	0,26389	5,41254
616598,9	4995252	0,24603	5,03696
616748,9	4995252	0,21998	4,49325
614648,9	4995402	0,0389	0,80255
614798,9	4995402	0,04354	0,89881
614948,9	4995402	0,04958	1,02215
615098,9	4995402	0,05745	1,18198
615248,9	4995402	0,06656	1,37036
615398,9	4995402	0,07378	1,52865
615548,9	4995402	0,08099	1,68825
615698,9	4995402	0,10155	2,12778
615848,9	4995402	0,14227	2,99901
615998,9	4995402	0,22738	4,722
616148,9	4995402	0,33979	6,98517
616298,9	4995402	0,37955	7,79292
616448,9	4995402	0,35554	7,28504
616598,9	4995402	0,31473	6,42934
616748,9	4995402	0,2568	5,23165
614648,9	4995552	0,04517	0,93066
614798,9	4995552	0,05151	1,06261
614948,9	4995552	0,05914	1,22192
615098,9	4995552	0,06865	1,41888
615248,9	4995552	0,08106	1,67257
615398,9	4995552	0,09802	2,0255
615548,9	4995552	0,11496	2,39416
615698,9	4995552	0,13809	2,90435
615848,9	4995552	0,20157	4,26749
615998,9	4995552	0,32757	6,82443
616148,9	4995552	0,52947	10,88134
616298,9	4995552	0,5668	11,63218

616448,9	4995552	0,49644	10,14854
616598,9	4995552	0,3873	7,88796
616748,9	4995552	0,26997	5,48713
614648,9	4995702	0,04947	1,01935
614798,9	4995702	0,05844	1,20487
614948,9	4995702	0,0697	1,4382
615098,9	4995702	0,08416	1,73965
615248,9	4995702	0,10296	2,13282
615398,9	4995702	0,12719	2,63798
615548,9	4995702	0,1639	3,41377
615698,9	4995702	0,21514	4,52385
615848,9	4995702	0,32328	6,89884
615998,9	4995702	0,53603	11,23738
616148,9	4995702	0,95279	19,56145
616298,9	4995702	0,93005	19,05916
616448,9	4995702	0,67553	13,76654
616598,9	4995702	0,40891	8,30395
616748,9	4995702	0,25405	5,15856
614648,9	4995852	0,04946	1,0208
614798,9	4995852	0,06002	1,23952
614948,9	4995852	0,0743	1,5354
615098,9	4995852	0,09409	1,94536
615248,9	4995852	0,12254	2,53643
615398,9	4995852	0,16592	3,4472
615548,9	4995852	0,2332	4,87762
615698,9	4995852	0,35875	7,58147
615848,9	4995852	0,72365	15,69165
615998,9	4995852	1,10996	23,4554
616148,9	4995852	2,34466	48,25501
616298,9	4995852	1,61981	33,18372
616448,9	4995852	0,71397	14,49133
616598,9	4995852	0,37131	7,52918
616748,9	4995852	0,22895	4,64316
614648,9	4996002	0,04568	0,94504
614798,9	4996002	0,05568	1,15347
614948,9	4996002	0,06968	1,44594
615098,9	4996002	0,09021	1,87591
615248,9	4996002	0,1221	2,54516
615398,9	4996002	0,17556	3,67368
615548,9	4996002	0,27598	5,83272
615698,9	4996002	0,49725	10,54311
615848,9	4996002	1,33428	28,79481
615998,9	4996002	2,97551	60,20308
616148,9	4996002	18,04971	393,48077
616298,9	4996002	1,63495	33,18252
616448,9	4996002	0,5746	11,62293
616598,9	4996002	0,30016	6,08039
616748,9	4996002	0,1872	3,79875
614648,9	4996152	0,03986	0,82494
614798,9	4996152	0,04798	0,99536

614948,9	4996152	0,05925	1,23343
615098,9	4996152	0,07568	1,58462
615248,9	4996152	0,10142	2,14523
615398,9	4996152	0,14616	3,15508
615548,9	4996152	0,2401	5,49349
615698,9	4996152	0,55442	12,71794
615848,9	4996152	3,15593	72,28878
615998,9	4996152	3,96469	76,89998
616148,9	4996152	3,75365	72,46363
616298,9	4996152	1,08202	21,68815
616448,9	4996152	0,49733	10,06414
616598,9	4996152	0,28404	5,77916
616748,9	4996152	0,18313	3,73389
614648,9	4996302	0,03374	0,69881
614798,9	4996302	0,04031	0,83686
614948,9	4996302	0,04945	1,03044
615098,9	4996302	0,06286	1,31707
615248,9	4996302	0,08375	1,77298
615398,9	4996302	0,11893	2,61561
615548,9	4996302	0,17853	4,11727
615698,9	4996302	0,27016	5,9113
615848,9	4996302	0,43359	9,26462
615998,9	4996302	0,58887	11,98555
616148,9	4996302	0,72388	14,36175
616298,9	4996302	0,56398	11,30067
616448,9	4996302	0,35526	7,16301
616598,9	4996302	0,24223	4,88661
616748,9	4996302	0,17762	3,58995
614648,9	4996452	0,03097	0,64168
614798,9	4996452	0,03767	0,78193
614948,9	4996452	0,04692	0,9755
615098,9	4996452	0,05939	1,23656
615248,9	4996452	0,07494	1,56167
615398,9	4996452	0,09211	1,92512
615548,9	4996452	0,11144	2,35128
615698,9	4996452	0,13938	2,93706
615848,9	4996452	0,19071	3,98678
615998,9	4996452	0,23055	4,76343
616148,9	4996452	0,30131	6,07494
616298,9	4996452	0,30722	6,18069
616448,9	4996452	0,24074	4,86702
616598,9	4996452	0,17909	3,63326
616748,9	4996452	0,13666	2,77463
614648,9	4996602	0,03123	0,64594
614798,9	4996602	0,03722	0,76917
614948,9	4996602	0,04369	0,90193
615098,9	4996602	0,0499	1,02926
615248,9	4996602	0,05569	1,15051
615398,9	4996602	0,06257	1,2983
615548,9	4996602	0,07432	1,54964

615698,9	4996602	0,0907	1,88223
615848,9	4996602	0,11235	2,33393
615998,9	4996602	0,12515	2,5955
616148,9	4996602	0,16619	3,38219
616298,9	4996602	0,18581	3,75715
616448,9	4996602	0,16791	3,39811
616598,9	4996602	0,13712	2,7811
616748,9	4996602	0,11012	2,23885
615939,5	4996018	2,20163	45,59912
616059,5	4996023	10,94327	213,09964
616113	4995937	5,20147	107,85545
616168,9	4995964	8,06004	171,80132
SCENARIO 3			
X	Y	MEDIA PM10	MEDIA NOx
619892,1	4996919	0,03943	0,72829
620042,1	4996919	0,04171	0,77056
620192,1	4996919	0,0426	0,78978
620342,1	4996919	0,04524	0,84016
620492,1	4996919	0,0526	0,97622
620642,1	4996919	0,06304	1,17562
620792,1	4996919	0,07976	1,49429
620942,1	4996919	0,11836	2,20249
621092,1	4996919	0,17024	3,14525
621242,1	4996919	0,20965	3,86276
621392,1	4996919	0,22041	4,0637
621542,1	4996919	0,21451	3,95762
621692,1	4996919	0,20357	3,75683
621842,1	4996919	0,18775	3,46628
621992,1	4996919	0,16657	3,07841
619892,1	4997069	0,04457	0,82583
620042,1	4997069	0,05053	0,93308
620192,1	4997069	0,05497	1,01542
620342,1	4997069	0,05716	1,05973
620492,1	4997069	0,06292	1,16811
620642,1	4997069	0,07734	1,43996
620792,1	4997069	0,09825	1,8417
620942,1	4997069	0,14728	2,74278
621092,1	4997069	0,22411	4,13305
621242,1	4997069	0,27979	5,14599
621392,1	4997069	0,28811	5,30577
621542,1	4997069	0,27457	5,05991
621692,1	4997069	0,25225	4,65077
621842,1	4997069	0,22033	4,0676
621992,1	4997069	0,18142	3,35703
619892,1	4997219	0,05061	0,94068
620042,1	4997219	0,05798	1,07456
620192,1	4997219	0,0676	1,24802
620342,1	4997219	0,07652	1,41323
620492,1	4997219	0,08185	1,51741
620642,1	4997219	0,09681	1,80136

620792,1	4997219	0,12722	2,38326
620942,1	4997219	0,19076	3,55599
621092,1	4997219	0,31171	5,73343
621242,1	4997219	0,3938	7,22662
621392,1	4997219	0,39318	7,22911
621542,1	4997219	0,36042	6,63226
621692,1	4997219	0,30875	5,69142
621842,1	4997219	0,24438	4,51926
621992,1	4997219	0,18438	3,41949
619892,1	4997369	0,06041	1,1212
620042,1	4997369	0,06928	1,28679
620192,1	4997369	0,0803	1,48811
620342,1	4997369	0,09646	1,78077
620492,1	4997369	0,11552	2,13266
620642,1	4997369	0,13175	2,44742
620792,1	4997369	0,17433	3,26397
620942,1	4997369	0,26308	4,90799
621092,1	4997369	0,47139	8,63663
621242,1	4997369	0,59801	10,9402
621392,1	4997369	0,56553	10,37471
621542,1	4997369	0,47223	8,68551
621692,1	4997369	0,35216	6,50788
621842,1	4997369	0,24743	4,5904
621992,1	4997369	0,17603	3,27121
619892,1	4997519	0,07025	1,30401
620042,1	4997519	0,0841	1,56042
620192,1	4997519	0,10159	1,88544
620342,1	4997519	0,12255	2,27003
620492,1	4997519	0,15335	2,83137
620642,1	4997519	0,20133	3,71983
620792,1	4997519	0,26573	4,97392
620942,1	4997519	0,40354	7,52311
621092,1	4997519	0,82307	14,98344
621242,1	4997519	1,01924	18,56144
621392,1	4997519	0,83876	15,37007
621542,1	4997519	0,56569	10,44682
621692,1	4997519	0,35466	6,58555
621842,1	4997519	0,23257	4,32498
621992,1	4997519	0,16429	3,05523
619892,1	4997669	0,07444	1,38954
620042,1	4997669	0,09279	1,72966
620192,1	4997669	0,11868	2,2088
620342,1	4997669	0,15703	2,91945
620492,1	4997669	0,21213	3,93235
620642,1	4997669	0,29919	5,52999
620792,1	4997669	0,49184	9,17516
620942,1	4997669	0,77181	14,31865
621092,1	4997669	1,95074	35,06715
621242,1	4997669	2,01576	36,58412
621392,1	4997669	1,11932	20,66747

621542,1	4997669	0,56627	10,54158
621692,1	4997669	0,3245	6,04477
621842,1	4997669	0,21118	3,93288
621992,1	4997669	0,14881	2,77131
619892,1	4997819	0,07051	1,32397
620042,1	4997819	0,08963	1,68449
620192,1	4997819	0,11829	2,22493
620342,1	4997819	0,16409	3,08864
620492,1	4997819	0,24519	4,61851
620642,1	4997819	0,408	7,68287
620792,1	4997819	0,92658	17,68422
620942,1	4997819	2,39833	43,55349
621092,1	4997819	13,25995	233,93473
621242,1	4997819	3,98145	73,7263
621392,1	4997819	1,08791	20,47126
621542,1	4997819	0,46782	8,77022
621692,1	4997819	0,26652	4,98339
621842,1	4997819	0,17472	3,26209
621992,1	4997819	0,12467	2,32576
619892,1	4997969	0,06102	1,1495
620042,1	4997969	0,07672	1,44855
620192,1	4997969	0,10043	1,90234
620342,1	4997969	0,13964	2,65761
620492,1	4997969	0,21543	4,13581
620642,1	4997969	0,43508	8,55229
620792,1	4997969	6,21103	131,56286
620942,1	4997969	1,47793	28,3081
621092,1	4997969	4,78333	87,41444
621242,1	4997969	2,97264	57,52592
621392,1	4997969	0,87605	16,65547
621542,1	4997969	0,4206	7,85398
621692,1	4997969	0,25009	4,65048
621842,1	4997969	0,16751	3,11105
621992,1	4997969	0,12111	2,24826
619892,1	4998119	0,05096	0,95978
620042,1	4998119	0,0638	1,20332
620192,1	4998119	0,08355	1,57903
620342,1	4998119	0,11598	2,19955
620492,1	4998119	0,17058	3,25607
620642,1	4998119	0,26207	5,06049
620792,1	4998119	0,44743	8,83292
620942,1	4998119	1,27536	26,68532
621092,1	4998119	1,06799	21,28473
621242,1	4998119	0,82067	15,41362
621392,1	4998119	0,52316	9,8436
621542,1	4998119	0,33216	6,20483
621692,1	4998119	0,23611	4,38836
621842,1	4998119	0,1744	3,23316
621992,1	4998119	0,1311	2,42763
619892,1	4998269	0,04768	0,89428

620042,1	4998269	0,06013	1,129
620192,1	4998269	0,07634	1,43611
620342,1	4998269	0,0956	1,80462
620492,1	4998269	0,11885	2,25938
620642,1	4998269	0,1531	2,94053
620792,1	4998269	0,20955	4,05686
620942,1	4998269	0,28702	5,64458
621092,1	4998269	0,37746	7,57308
621242,1	4998269	0,39217	7,414
621392,1	4998269	0,32957	6,18908
621542,1	4998269	0,24266	4,54999
621692,1	4998269	0,17744	3,32161
621842,1	4998269	0,13818	2,57979
621992,1	4998269	0,11442	2,12981
620846,3	4997884	1,68735	33,37635
620961,1	4997712	1,10652	20,36227
621110,3	4997801	8,94257	158,60913
620719,2	4997963	1,06014	21,64914
SCENARIO 4			
X	Y	MEDIA PM10	MEDIA NOx
628279,5	4999481	0,10071	1,95974
628429,5	4999481	0,11275	2,20504
628579,5	4999481	0,13287	2,59805
628729,5	4999481	0,17082	3,33411
628879,5	4999481	0,28131	5,43664
629029,5	4999481	0,47498	9,25659
629179,5	4999481	0,57472	11,32151
629329,5	4999481	0,58683	11,64784
629479,5	4999481	0,53836	10,72012
629629,5	4999481	0,42437	8,43374
629779,5	4999481	0,30584	6,04036
629929,5	4999481	0,21733	4,26361
630079,5	4999481	0,1594	3,11449
630229,5	4999481	0,12173	2,37416
630379,5	4999481	0,09632	1,87677
628279,5	4999631	0,12684	2,46048
628429,5	4999631	0,1575	3,0616
628579,5	4999631	0,18982	3,71371
628729,5	4999631	0,24795	4,85623
628879,5	4999631	0,42946	8,39361
629029,5	4999631	0,81882	16,09547
629179,5	4999631	0,96745	19,24393
629329,5	4999631	0,91933	18,48888
629479,5	4999631	0,73738	14,87945
629629,5	4999631	0,48043	9,59219
629779,5	4999631	0,30263	5,95808
629929,5	4999631	0,20622	4,03229
630079,5	4999631	0,15009	2,92638
630229,5	4999631	0,11455	2,22988
630379,5	4999631	0,0906	1,76167

628279,5	4999781	0,15706	3,02704
628429,5	4999781	0,20904	4,03478
628579,5	4999781	0,28879	5,58694
628729,5	4999781	0,40647	7,92108
628879,5	4999781	0,77541	15,01608
629029,5	4999781	2,24136	45,98912
629179,5	4999781	2,04565	41,83642
629329,5	4999781	2,57576	55,63173
629479,5	4999781	1,41674	30,04659
629629,5	4999781	0,47856	9,48927
629779,5	4999781	0,27858	5,43741
629929,5	4999781	0,18732	3,64199
630079,5	4999781	0,13553	2,6318
630229,5	4999781	0,10315	2,00202
630379,5	4999781	0,08141	1,5796
628279,5	4999931	0,17314	3,30727
628429,5	4999931	0,25227	4,81034
628579,5	4999931	0,40354	7,68206
628729,5	4999931	0,75374	14,33748
628879,5	4999931	2,20373	41,75817
629029,5	4999931	8,59588	175,48882
629179,5	4999931	3,87918	80,94988
629329,5	4999931	2,05995	39,28246
629479,5	4999931	0,95928	18,86041
629629,5	4999931	0,41448	8,08882
629779,5	4999931	0,24508	4,77957
629929,5	4999931	0,1643	3,20479
630079,5	4999931	0,11935	2,32743
630229,5	4999931	0,09142	1,78228
630379,5	4999931	0,07271	1,41714
628279,5	5000081	0,15089	2,87885
628429,5	5000081	0,22454	4,27103
628579,5	5000081	0,38098	7,20952
628729,5	5000081	0,84075	15,73945
628879,5	5000081	5,7353	103,68387
629029,5	5000081	24,16934	439,1762
629179,5	5000081	1,98031	38,32202
629329,5	5000081	1,61851	29,57314
629479,5	5000081	0,78374	14,55666
629629,5	5000081	0,34892	6,72925
629779,5	5000081	0,2142	4,17872
629929,5	5000081	0,14989	2,93489
630079,5	5000081	0,11218	2,19937
630229,5	5000081	0,08759	1,71748
630379,5	5000081	0,07054	1,3822
628279,5	5000231	0,12318	2,36171
628429,5	5000231	0,17823	3,40657
628579,5	5000231	0,27492	5,22766
628729,5	5000231	0,46666	8,83063
628879,5	5000231	1,01318	19,56136

629029,5	5000231	5,31615	108,6967
629179,5	5000231	1,05927	20,35587
629329,5	5000231	0,69462	13,11174
629479,5	5000231	0,89872	16,165
629629,5	5000231	0,30113	5,76318
629779,5	5000231	0,203	3,92564
629929,5	5000231	0,14805	2,87617
630079,5	5000231	0,11329	2,20697
630229,5	5000231	0,08983	1,75365
630379,5	5000231	0,07313	1,42983
628279,5	5000381	0,10518	2,01311
628429,5	5000381	0,13432	2,56397
628579,5	5000381	0,17392	3,31845
628729,5	5000381	0,24013	4,59599
628879,5	5000381	0,3321	6,41052
629029,5	5000381	0,52569	10,03083
629179,5	5000381	0,51059	9,78656
629329,5	5000381	0,37895	7,2766
629479,5	5000381	0,29618	5,67236
629629,5	5000381	0,22713	4,35852
629779,5	5000381	0,17505	3,36983
629929,5	5000381	0,13845	2,67082
630079,5	5000381	0,11137	2,15248
630229,5	5000381	0,09087	1,75981
630379,5	5000381	0,07525	1,46042
628279,5	5000531	0,07909	1,51475
628429,5	5000531	0,09221	1,76608
628579,5	5000531	0,11326	2,16727
628729,5	5000531	0,1428	2,73307
628879,5	5000531	0,16485	3,15896
629029,5	5000531	0,2341	4,45751
629179,5	5000531	0,27588	5,27589
629329,5	5000531	0,2456	4,71684
629479,5	5000531	0,20472	3,93775
629629,5	5000531	0,16666	3,2119
629779,5	5000531	0,13488	2,60548
629929,5	5000531	0,11191	2,16276
630079,5	5000531	0,09526	1,84005
630229,5	5000531	0,08221	1,5873
630379,5	5000531	0,07127	1,37653
628279,5	5000681	0,05785	1,11019
628429,5	5000681	0,06753	1,29476
628579,5	5000681	0,082	1,57088
628729,5	5000681	0,09391	1,80238
628879,5	5000681	0,10106	1,93627
629029,5	5000681	0,13752	2,62225
629179,5	5000681	0,16777	3,20797
629329,5	5000681	0,16792	3,22292
629479,5	5000681	0,15134	2,91256
629629,5	5000681	0,13077	2,52043

629779,5	5000681	0,1096	2,11758
629929,5	5000681	0,09128	1,76768
630079,5	5000681	0,07755	1,50277
630229,5	5000681	0,0678	1,31267
630379,5	5000681	0,06059	1,17167
628279,5	5000831	0,04558	0,87531
628429,5	5000831	0,05327	1,02236
628579,5	5000831	0,06259	1,20144
628729,5	5000831	0,06506	1,25209
628879,5	5000831	0,07012	1,34335
629029,5	5000831	0,09195	1,75619
629179,5	5000831	0,1119	2,14119
629329,5	5000831	0,11919	2,28707
629479,5	5000831	0,11495	2,21168
629629,5	5000831	0,10386	2,00236
629779,5	5000831	0,09159	1,76815
629929,5	5000831	0,0789	1,52629
630079,5	5000831	0,06728	1,30398
630229,5	5000831	0,05789	1,12303
630379,5	5000831	0,05091	0,98758
629146,6	5000071	2,70703	52,41552
629544,7	5000164	0,49386	9,26883
629130,1	5000463	0,36589	6,99166
629376,1	5000288	0,489	9,29778

SCENARIO 5

X	Y	MEDIA PM10	MEDIA NOx
637318,3	5000610	0,04288	0,87333
637468,3	5000610	0,04877	0,99278
637618,3	5000610	0,05255	1,07197
637768,3	5000610	0,05553	1,13778
637918,3	5000610	0,063	1,28991
638068,3	5000610	0,07553	1,54894
638218,3	5000610	0,10268	2,12483
638368,3	5000610	0,16905	3,47496
638518,3	5000610	0,24992	5,10669
638668,3	5000610	0,28556	5,82538
638818,3	5000610	0,27729	5,6517
638968,3	5000610	0,25718	5,23359
639118,3	5000610	0,22642	4,59977
639268,3	5000610	0,18511	3,75455
639418,3	5000610	0,14347	2,90718
637318,3	5000760	0,04862	0,99198
637468,3	5000760	0,05702	1,16311
637618,3	5000760	0,06694	1,36517
637768,3	5000760	0,07472	1,52777
637918,3	5000760	0,08248	1,69708
638068,3	5000760	0,0986	2,0346
638218,3	5000760	0,13344	2,79599
638368,3	5000760	0,23081	4,77008
638518,3	5000760	0,36438	7,44649

638668,3	5000760	0,40928	8,35366
638818,3	5000760	0,38194	7,7826
638968,3	5000760	0,33122	6,73307
639118,3	5000760	0,2589	5,25189
639268,3	5000760	0,18889	3,82654
639418,3	5000760	0,13805	2,7954
637318,3	5000910	0,05809	1,18352
637468,3	5000910	0,06768	1,38064
637618,3	5000910	0,08114	1,65703
637768,3	5000910	0,09931	2,02924
637918,3	5000910	0,11701	2,40442
638068,3	5000910	0,14009	3,01384
638218,3	5000910	0,18846	4,12866
638368,3	5000910	0,34339	7,15912
638518,3	5000910	0,58888	12,03287
638668,3	5000910	0,63762	13,0231
638818,3	5000910	0,5438	11,07106
638968,3	5000910	0,39574	8,03142
639118,3	5000910	0,26239	5,31394
639268,3	5000910	0,17858	3,61511
639418,3	5000910	0,12901	2,61215
637318,3	5001060	0,06711	1,36383
637468,3	5001060	0,0818	1,66379
637618,3	5001060	0,10089	2,05517
637768,3	5001060	0,12746	2,60188
637918,3	5001060	0,16718	3,41766
638068,3	5001060	0,21711	4,45786
638218,3	5001060	0,29994	6,25536
638368,3	5001060	0,60671	13,72876
638518,3	5001060	1,14317	23,38921
638668,3	5001060	1,11492	22,79679
638818,3	5001060	0,70724	14,38251
638968,3	5001060	0,39526	8,00422
639118,3	5001060	0,24277	4,91405
639268,3	5001060	0,16512	3,34239
639418,3	5001060	0,12025	2,43382
637318,3	5001210	0,06816	1,38346
637468,3	5001210	0,08701	1,76653
637618,3	5001210	0,11471	2,32987
637768,3	5001210	0,15715	3,19437
637918,3	5001210	0,22606	4,6046
638068,3	5001210	0,3498	7,14812
638218,3	5001210	0,58814	12,09674
638368,3	5001210	1,48663	31,1434
638518,3	5001210	3,62324	73,29983
638668,3	5001210	1,83124	37,88648
638818,3	5001210	0,67904	13,75712
638968,3	5001210	0,34804	7,03822
639118,3	5001210	0,21323	4,30973
639268,3	5001210	0,14446	2,92012

639418,3	5001210	0,10455	2,11401
637318,3	5001360	0,06138	1,24597
637468,3	5001360	0,07859	1,59525
637618,3	5001360	0,10503	2,13178
637768,3	5001360	0,14912	3,0266
637918,3	5001360	0,23188	4,70699
638068,3	5001360	0,41994	8,53505
638218,3	5001360	1,05551	21,66502
638368,3	5001360	10,30788	225,69151
638518,3	5001360	14,66712	290,8759
638668,3	5001360	1,45065	29,37614
638818,3	5001360	0,5337	10,81466
638968,3	5001360	0,28228	5,72223
639118,3	5001360	0,17727	3,59601
639268,3	5001360	0,12308	2,49776
639418,3	5001360	0,09123	1,85178
637318,3	5001510	0,05111	1,03806
637468,3	5001510	0,06419	1,30415
637618,3	5001510	0,08399	1,7078
637768,3	5001510	0,11664	2,37442
637918,3	5001510	0,17673	3,60251
638068,3	5001510	0,30372	6,1922
638218,3	5001510	0,64409	13,17985
638368,3	5001510	5,62078	128,01614
638518,3	5001510	2,04753	40,08157
638668,3	5001510	0,8865	17,69961
638818,3	5001510	0,45469	9,14459
638968,3	5001510	0,27278	5,51038
639118,3	5001510	0,18105	3,66805
639268,3	5001510	0,12834	2,60411
639418,3	5001510	0,09559	1,94134
637318,3	5001660	0,04407	0,89682
637468,3	5001660	0,05603	1,14094
637618,3	5001660	0,07401	1,50705
637768,3	5001660	0,10071	2,04888
637918,3	5001660	0,13763	2,79963
638068,3	5001660	0,18533	3,81219
638218,3	5001660	0,26701	5,69699
638368,3	5001660	0,39251	8,4139
638518,3	5001660	0,55674	11,20145
638668,3	5001660	0,45702	9,15835
638818,3	5001660	0,30868	6,2165
638968,3	5001660	0,21761	4,38692
639118,3	5001660	0,16293	3,28335
639268,3	5001660	0,12614	2,54407
639418,3	5001660	0,09939	2,00804
637318,3	5001810	0,04318	0,87765
637468,3	5001810	0,05332	1,08219
637618,3	5001810	0,06453	1,30826
637768,3	5001810	0,07562	1,53354

637918,3	5001810	0,08811	1,79257
638068,3	5001810	0,11061	2,26349
638218,3	5001810	0,14403	2,96033
638368,3	5001810	0,17056	3,52717
638518,3	5001810	0,24713	5,01263
638668,3	5001810	0,25846	5,20116
638818,3	5001810	0,2105	4,24229
638968,3	5001810	0,15998	3,23082
639118,3	5001810	0,12348	2,4975
639268,3	5001810	0,10014	2,02447
639418,3	5001810	0,08461	1,70829
637318,3	5001960	0,03876	0,78539
637468,3	5001960	0,04307	0,8725
637618,3	5001960	0,0471	0,95508
637768,3	5001960	0,05244	1,06529
637918,3	5001960	0,06232	1,26746
638068,3	5001960	0,07744	1,57473
638218,3	5001960	0,0884	1,79626
638368,3	5001960	0,0987	2,01913
638518,3	5001960	0,13889	2,81942
638668,3	5001960	0,15925	3,21438
638818,3	5001960	0,14784	2,98245
638968,3	5001960	0,12397	2,50442
639118,3	5001960	0,10065	2,03489
639268,3	5001960	0,08146	1,64944
639418,3	5001960	0,06759	1,36928
638466	5001346	11,37183	222,47093
638631,6	5001354	2,13648	43,24829
638391	5001302	4,61538	96,78147
638563,7	5001507	1,62489	31,98926