



Existing Travel Link Times

Microsoft Excel

Table 1 - Deterrence Function (Inverse of Travel Time Squared)

Zone (From)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0.00194	0.00181	0.00200	0.00212	0.00244	0.00225	0.00297	0.00216	0.00271	0.00210	0.00253
2	0.00208	0.00244	0.00175	0.00390	0.00218	0.07629	0.25384	0.25384	0.03475	0.00905	0.25384
3	0.25384	0.25384	0.01635	0.25384	0.00760	0.25384	0.01508	0.25384	0.09987	0.07629	0.25384
4	0.74394	0.01199	0.13999	0.01879	0.74394	0.74394	0.01879	0.74394	0.00760	0.74394	0.01498

Table 2 - Travel Time on Links

OD Pair	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Origin to Destination Travel Time
101	0.00	0.40	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	1.90	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	22.72
102	1.18	0.00	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	1.98	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	23.50
103	0.00	0.40	0.00	1.24	0.74	1.00	2.00	1.90	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	22.37
104	1.18	0.40	0.35	0.00	0.74	1.00	2.00	1.98	1.35	2.08	0.00	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	21.72
105	0.00	0.00	0.35	1.24	0.00	1.00	2.00	1.90	1.35	2.08	0.94	0.00	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	30.24
106	1.18	0.40	0.35	1.24	0.74	0.00	2.00	1.98	1.35	2.08	0.94	1.33	0.00	2.01	0.39	1.01	3.27	21.06
107	0.00	0.40	0.00	1.24	0.74	1.00	0.00	1.90	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	0.00	0.39	1.01	3.27	18.36
108	1.18	0.00	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	0.00	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	21.51
109	0.00	0.40	0.35	0.00	0.74	1.00	2.00	1.90	0.00	2.08	0.00	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	19.20
110	1.18	0.40	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	1.98	1.35	0.00	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	21.82
111	0.00	0.00	0.00	1.24	0.00	1.00	2.00	1.90	1.35	2.08	0.94	0.00	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	19.90
112	1.18	0.40	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	1.98	1.35	2.08	0.94	1.33	0.00	2.01	0.39	1.01	3.27	21.06
113	0.00	0.40	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	1.90	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	22.72
114	1.18	0.00	0.35	0.00	0.74	1.00	0.00	1.90	1.35	2.08	0.00	1.33	1.83	0.00	0.39	1.01	3.27	17.32
115	0.00	0.40	0.00	1.24	0.74	1.00	2.00	1.98	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	22.37
201	1.18	0.40	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	0.00	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	21.91
202	0.00	0.00	0.35	1.24	0.00	1.00	2.00	1.98	1.35	2.08	0.94	0.00	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	20.24
203	1.18	0.40	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	1.90	1.35	2.08	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	23.90
204	0.00	0.40	0.00	0.00	0.74	0.00	2.00	1.98	0.00	2.08	0.00	1.33	0.00	2.01	0.39	1.01	3.27	16.01
205	1.18	0.00	0.35	1.24	0.74	1.00	2.00	1.90	1.35	0.00	0.94	1.33	1.83	2.01	0.39	1.01	3.27	21.42
206	0.00	0.40	0.00	1.24	0.00	0.00	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.62
207	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90

