

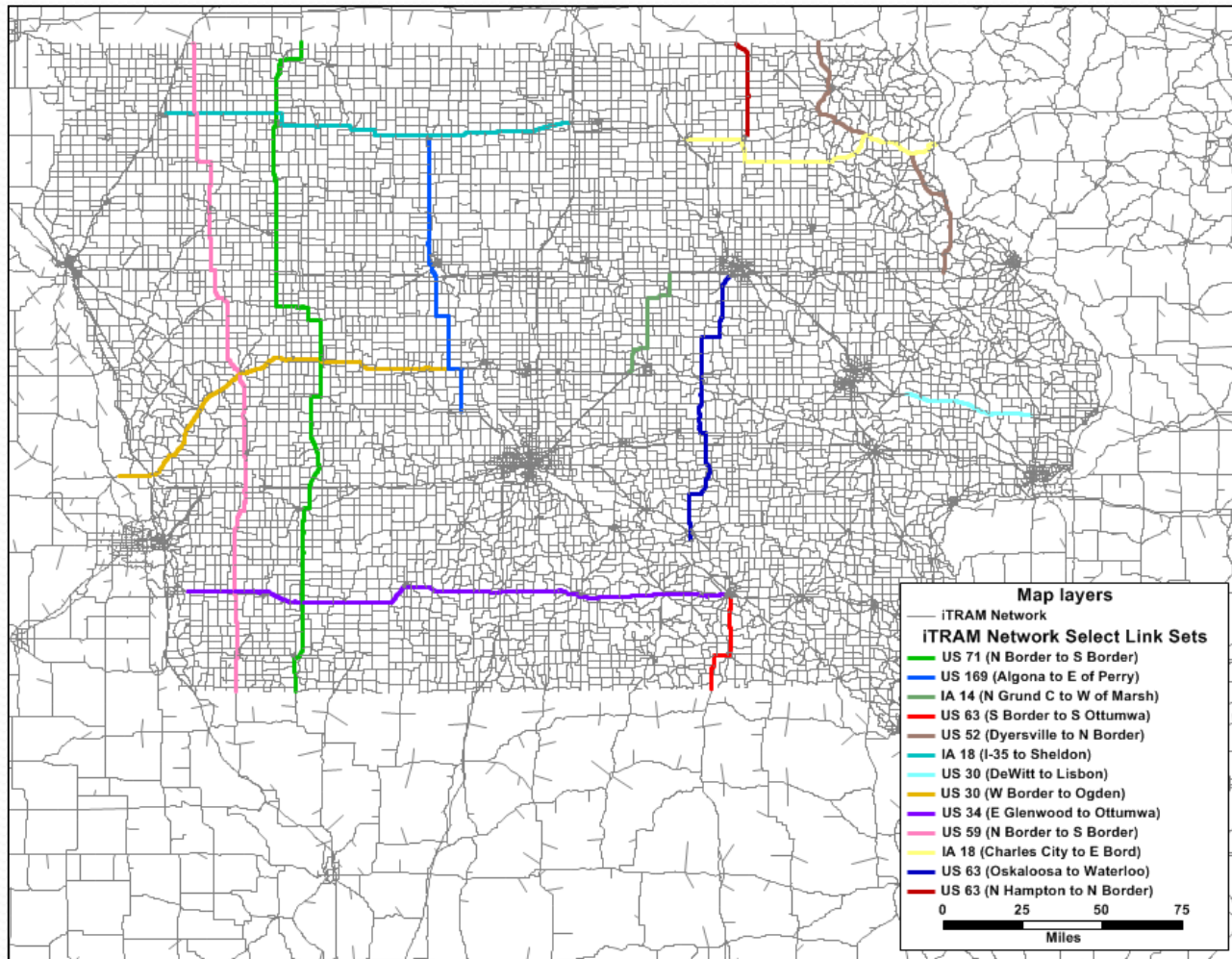
iTRAM Select Link Scenarios for SLRTP Mobility and Safety Analysis

MTMUG

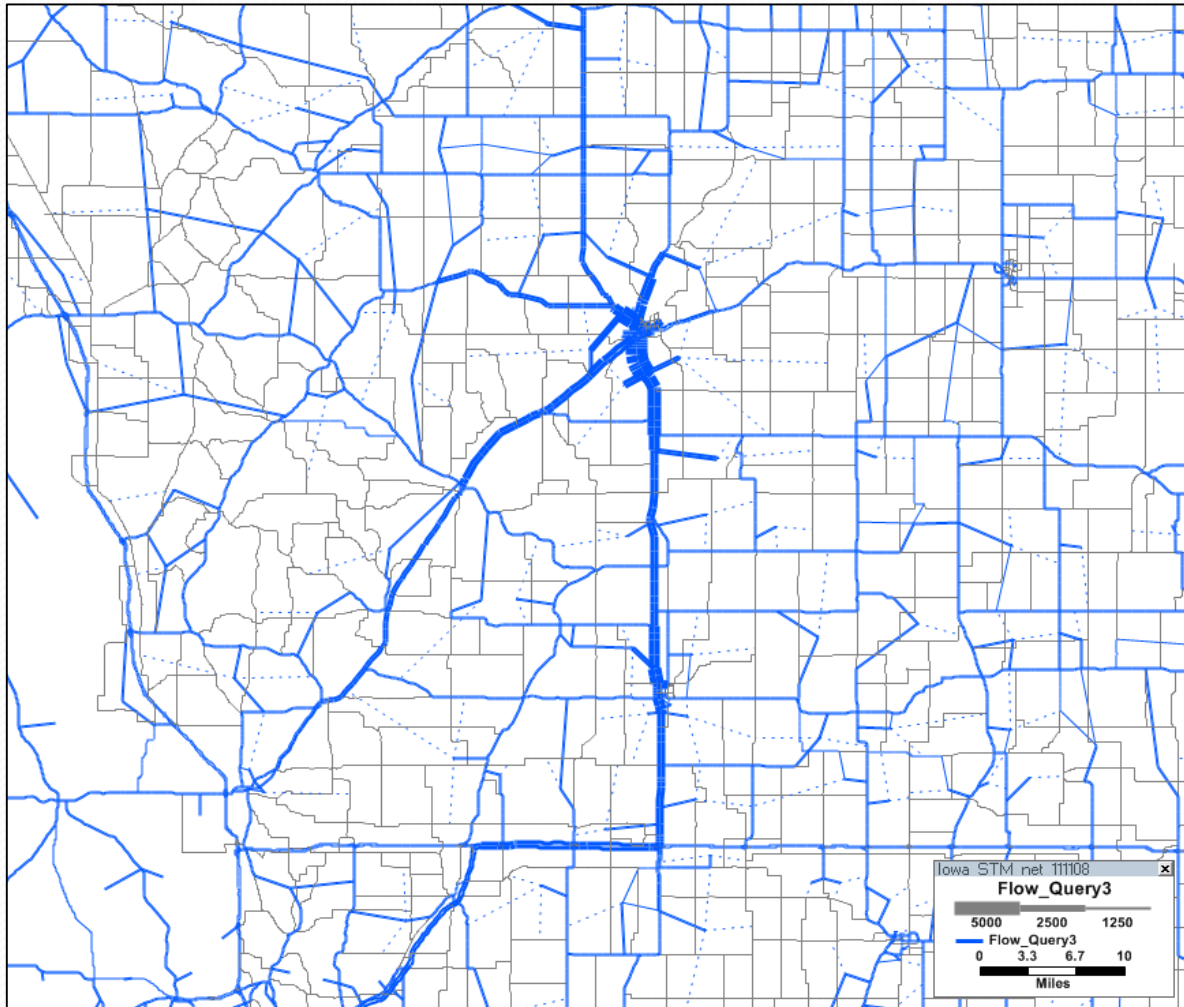
October 26, 2016



Candidate Corridors



Select Link Analysis



Matrix Math

Select Link Origin-Destination Matrix

Travel Distance Skims

Matrix3 - SelectLinkMatrix (Query2 [AutoTotal])

	90241	90245	90266	90267	90311	90317	90323	90336	90338	901
119917	--	0.0005	--	0.0003	0.0007	0.0002	0.0010	0.0003	0.0004	
119921	--	0.0003	--	0.0002	0.0005	0.0001	0.0007	0.0002	0.0003	
119925	0.0005	0.0004	0.0003	0.0003	0.0006	0.0002	0.0009	0.0003	0.0004	
119929	--	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	
119933	--	0.0002	--	0.0001	0.0003	0.0001	0.0005	0.0001	0.0002	
119937	--	0.0012	--	0.0007	0.0017	0.0004	0.0026	0.0007	0.0010	
119941	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
119945	0.0010	0.0008	0.0005	0.0005	0.0012	0.0003	0.0018	0.0005	0.0007	
119949	--	0.0002	--	0.0001	0.0003	0.0001	0.0005	0.0001	0.0002	
119953	--	0.0001	--	0.0001	0.0002	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	
119957	--	0.0000	--	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	
119961	--	0.0003	--	0.0002	0.0005	0.0001	0.0007	0.0002	0.0003	
119965	--	0.0003	--	0.0002	0.0004	0.0001	0.0006	0.0002	0.0002	
119969	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
119973	0.0003	0.0002	0.0001	0.0001	0.0004	0.0001	0.0005	0.0002	0.0002	
119977	--	0.0001	--	0.0001	0.0002	0.0000	0.0003	0.0001	0.0001	
119981	--	0.0000	--	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
119985	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
119989	--	0.0000	--	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	
119992	--	0.0000	--	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	
119996	--	0.0006	--	0.0003	0.0008	0.0003	0.0013	0.0004	0.0005	
120000	--	0.0003	--	0.0002	0.0004	0.0001	0.0006	0.0002	0.0002	
120004	--	0.0001	--	0.0001	0.0002	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	
120008	0.0013	0.0011	0.0006	0.0006	0.0015	0.0004	0.0022	0.0007	0.0009	
120012	0.0009	0.0007	0.0004	0.0004	0.0011	0.0003	0.0016	0.0005	0.0006	
120016	0.0009	0.0008	0.0005	0.0004	0.0011	0.0003	0.0016	0.0005	0.0006	
120020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Matrix4 - Shortest Path (length (Skim))

	90241	90245	90266	90267	90311	90317	90323	90336	90338	901
119917	610.08	570.84	554.91	519.08	603.26	642.70	545.25	687.16	623.77	367
119921	605.75	566.51	550.58	514.75	598.94	638.37	540.92	682.83	619.45	374
119925	605.33	566.09	550.16	514.33	598.51	637.94	540.49	682.41	619.02	375
119929	603.92	564.69	548.76	512.92	597.11	636.54	539.09	681.01	617.62	374
119933	598.58	559.34	543.41	507.58	591.76	631.20	533.74	675.66	612.27	375
119937	605.22	565.98	550.05	514.22	598.40	637.83	540.38	682.30	618.91	366
119941	590.10	550.86	534.93	499.10	583.28	622.71	525.26	667.18	603.79	373
119945	608.37	569.13	553.21	517.37	601.56	640.99	543.54	685.45	622.07	376
119949	619.21	579.97	564.05	528.21	612.40	651.83	554.38	696.29	632.91	368
119953	613.26	574.02	558.09	522.26	606.44	645.88	548.43	690.34	626.95	368
119957	617.21	577.97	562.04	526.21	610.40	649.83	552.38	694.29	630.91	362
119961	595.75	556.51	540.59	504.75	588.94	628.37	530.92	672.83	609.45	365
119965	581.69	542.45	526.53	490.69	574.88	614.31	516.86	658.77	595.39	372
119969	689.16	649.92	633.99	598.16	682.34	721.77	624.32	766.24	702.85	304
119973	596.42	557.18	541.25	505.42	589.60	629.03	531.58	673.50	610.11	391
119977	598.37	559.14	543.21	507.38	591.56	630.99	533.54	675.46	612.07	359
119981	600.57	561.34	545.41	509.57	593.76	633.19	535.74	677.66	614.27	355
119985	614.02	574.78	558.85	523.02	607.20	646.63	549.18	691.10	627.71	350
119989	606.64	567.40	551.47	515.64	599.83	639.26	541.81	683.72	620.34	367
119992	627.28	588.04	572.12	536.28	620.47	659.90	562.45	704.36	640.98	353
119996	611.69	572.45	556.52	520.69	604.88	644.31	546.86	688.77	625.39	359
120000	626.83	587.60	571.67	535.83	620.02	659.45	562.00	703.92	640.53	347
120004	609.98	570.74	554.82	518.98	603.17	642.60	545.15	687.06	623.68	350
120008	603.97	564.73	548.80	512.97	597.15	636.58	539.13	681.05	617.66	397
120012	593.82	554.58	538.66	502.82	587.01	626.44	528.99	670.90	607.52	390
120016	594.13	554.89	538.96	503.13	587.31	626.75	529.30	671.21	607.82	403
120020	629.76	590.52	574.59	538.76	622.94	662.37	564.92	706.84	643.45	412

Trip Length Distributions

