

BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT)									
LOCATION	LENGTH (FOOT)	PAVEMENT WIDTH (FOOT)	LT SHLD AV WIDTH (FOOT)	RT SHLD AV WIDTH (FOOT)	APS	AREA (SQ YD)	QUANTITY (TONS)		
US 24 - NHS									
STA 636+07.83 TO STA 651+53.44	1545.61	25			1	4,293.36	1.63		
STA 651+53.44 TO STA 652+08.82	55.38	25			1	147.68	0.06		
STA 652+08.82 TO STA 653+62.43	153.61	23			1	435.23	0.17		
STA 653+62.43 TO STA 655+44.47	182.04	22			1	566.35	0.22		
STA 655+44.47 TO STA 659+13.09	368.62	24			1	1,105.86	0.42		
STA 659+13.09 TO STA 659+52.45	39.36	22			1	122.45	0.05		
STA 659+52.45 TO STA 659+91.07	38.62	22			1	107.28	0.04		
STA 659+91.07 TO STA 660+88.80	97.73	22			1	238.90	0.09		
STA 660+88.80 TO STA 661+74.30 B	85.50	22			1	237.50	0.09		
STA 659+40.87 A TO STA 665+32.63	591.76	22			1	1,841.03	0.70		
STA 665+32.63 TO STA 667+00.26	167.63	22			1	623.02	0.24		
STA 667+00.26 TO STA 667+03.99	3.73	32.9			1	14.94	0.01		
STA 667+03.99 TO STA 667+45.58	41.59	33.2			1	159.89	0.06		
STA 667+45.74 TO STA 0+56.83	207.49	CADD			1	1,901.04	0.72		
STA 668+96.40 BK = STA 0+00.00 AH									
STA 0+56.83 TO STA 10+33.39	976.56	60			1	6,510.40	1.78		
STA 10+33.39 TO STA 10+48.90	15.51	CADD			1	84.94	0.03		
STA 10+48.90 TO STA 13+45.09	296.19	45			1	1,480.95	0.27		
STA 13+45.09 TO STA 14+26.33	81.24	CADD			1	368.19	0.14		
STA 31+77.57 TO STA 34+50.00	272.43	36			2	1,089.72	0.83		
STA 34+50.00 TO STA 43+00.00	850.00	36			2	3,400.00	2.58		
STA 43+00.00 TO STA 48+64.83	564.83	36			2	2,259.32	1.72		
STA 48+64.83 TO STA 49+20.38	55.55	36.00			2	221.00	0.17		
STA 49+20.38 TO STA 50+89.21	168.83	35.61			2	734.88	0.56		
STA 50+89.21 TO STA 51+25.58	36.37	23.78			2	153.48	0.12		
STA 51+25.58 TO STA 52+00.00	74.42	22			2	132.22	0.10		
NHS TOTAL							12.80		
US 24 - SAFETY									
STA 14+26.33 TO STA 19+44.75	518.42	26			2	1,497.66	1.14		
STA 19+44.75 TO STA 20+84.03	139.28	26.00			2	487.79	0.37		
STA 20+84.03 TO STA 22+19.49	135.46	37.04			2	576.16	0.44		
STA 22+19.49 TO STA 24+32.25	212.76	39.52			2	898.32	0.68		
STA 24+32.25 TO STA 25+34.95	102.70	36.48			2	413.54	0.31		
STA 25+34.95 TO STA 31+77.57	642.62	36			2	2,570.48	1.95		
US 24 SAFETY TOTAL							4.89		
IL 99 SOUTH - SAFETY									
STA 0+28.96 TO STA 1+75.26	146.30	CADD			2	1175.49	0.89		
SAFETY TOTAL							5.78		
IL 99 SOUTH - STP									
STA 1+75.26 TO STA 3+00.00	124.74	37.9			1	512.13	0.19		
STA 3+00.00 TO STA 5+28.00	228.00	36			1	785.33	0.30		
IL 99 SOUTH STP TOTAL							0.49		
IL 99 NORTH - STP									
STA 11+26.49 TO STA 12+00.81	74.32	36			1	297.28	0.11		
STA 12+00.81 TO STA 12+96.35	95.54	36			1	339.70	0.13		
STA 12+96.35 TO STA 15+48.79	252.44	28			1	785.37	0.30		
STA 15+48.79 TO STA 18+00.31	251.52	CADD			1	1,228.84	0.47		
STA 18+00.31 TO STA 23+54.91	554.60	32			1	1,971.91	0.56		
STA 23+54.91 TO STA 24+38.22	83.31	32			1	286.96	0.11		
STA 24+38.22 TO STA 26+18.21	179.99	CADD			1	728.72	0.28		
STA 26+18.21 TO STA 26+45.48	27.27	30			1	87.26	0.03		
STA 26+45.48 TO STA 26+97.19	51.71	27.6			1	165.47	0.06		
STA 26+97.19 TO STA 30+59.83	362.64	24			1	1,087.92	0.41		
STA 30+59.83 TO STA 34+27.17	367.34	24			1	979.57	0.37		
STA 34+27.17 TO STA 35+94.88	167.71	24			1	503.13	0.19		
STA 35+94.88 TO STA 59+90.86 B	2395.98	24			1	6,389.28	2.43		
STA 50+00.00 AH TO STA 51+83.31	183.31	24			1	488.83	0.19		
IL 99 NORTH STP TOTAL							5.64		
STP TOTAL							6.13		
US 24 LOCAL 50 / 50 PARTICIPATION									
STA 0+56.83 TO STA 10+33.39					1	1134.38	0.43		
STA 10+48.90 TO STA 13+45.09					1	755.57	0.29		
US 24 LOCAL 50 / 50 TOTAL							0.72		
US 24 LOCAL 100% PARTICIPATION									
STA 0+56.83 TO STA 10+33.39					1	674.37	0.26		
IL 99 NORTH 50 / 50 PARTICIPATION									
STA 18+00.31 TO STA 23+54.91					1	511.11	0.19		
GRAND TOTAL							25.88	PRIME COAT QUANTITY IN ENTRANCES ALSO	

AGGREGATE (PRIME COAT)									
LOCATION	LENGTH (FOOT)	PAVEMENT WIDTH (FOOT)	LT SHLD AV WIDTH (FOOT)	RT SHLD AV WIDTH (FOOT)	APS	AREA (SQ YD)	QUANTITY (TONS)		
US 24 - NHS									
STA 636+07.83 TO STA 651+53.44	1545.61	25			1	4,293.36	8.59		
STA 651+53.44 TO STA 652+08.82	55.38	25			1	147.68	0.30		
STA 652+08.82 TO STA 653+62.43	153.61	23			1	435.23	0.87		
STA 653+62.43 TO STA 655+44.47	182.04	22			1	566.35	1.13		
STA 655+44.47 TO STA 659+13.09	368.62	24			1	1,105.86	2.21		
STA 659+13.09 TO STA 659+52.45	39.36	22			1	122.45	0.24		
STA 659+52.45 TO STA 659+91.07	38.62	22			1	107.28	0.21		
STA 659+91.07 TO STA 660+88.80	97.73	22			1	238.90	0.48		
STA 660+88.80 TO STA 661+74.30 B	85.50	22			1	237.50	0.48		
STA 659+40.87 A TO STA 665+32.63	591.76	22			1	1,841.03	3.68		
STA 665+32.63 TO STA 667+00.26	167.63	22			1	623.02	1.25		
STA 667+00.26 TO STA 667+03.99	3.73	32.9			1	14.94	0.03		
STA 667+03.99 TO STA 667+45.58	41.59	33.2			1	159.89	0.32		
STA 667+45.74 TO STA 0+56.83	207.49	CADD			1	1,901.04	3.80		
STA 668+96.40 BK = STA 0+00.00 AH									
STA 0+56.83 TO STA 10+33.39	976.56	60			1	6,510.40	9.40		
STA 10+33.39 TO STA 10+48.90	15.51	CADD			1	84.94	0.17		
STA 10+48.90 TO STA 13+45.09	296.19	45			1	1,480.95	1.45		
STA 13+45.09 TO STA 14+26.33	81.24	CADD			1	368.19	0.74		
STA 31+77.57 TO STA 34+50.00	272.43	36			2	1,089.72	4.36		
STA 34+50.00 TO STA 43+00.00	850.00	36			2	3,400.00	13.60		
STA 43+00.00 TO STA 48+64.83	564.83	36			2	2,259.32	9.04		
STA 48+64.83 TO STA 49+20.38	55.55	36.00			2	221.00	0.88		
STA 49+20.38 TO STA 50+89.21	168.83	35.61			2	734.88	2.94		
STA 50+89.21 TO STA 51+25.58	36.37	23.78			2	153.48	0.61		
STA 51+25.58 TO STA 52+00.00	74.42	22			2	132.22	0.53		
NHS TOTAL							67.31		
US 24 - SAFETY									
STA 14+26.33 TO STA 19+44.75	518.42	26			2	1,497.66	5.99		
STA 19+44.75 TO STA 20+84.03	139.28	26.00			2	487.79	1.95		
STA 20+84.03 TO STA 22+19.49	135.46	37.04			2	576.16	2.30		
STA 22+19.49 TO STA 24+32.25	212.76	39.52			2	898.32	3.59		
STA 24+32.25 TO STA 25+34.95	102.70	36.48			2	413.54	1.65		
STA 25+34.95 TO STA 31+77.57	642.62	36			2	2,570.48	10.28		
US 24 SAFETY TOTAL							25.76		
IL 99 SOUTH - SAFETY									
STA 0+28.96 TO STA 1+75.26	146.30	CADD			2	1175.49	4.70		
SAFETY TOTAL							30.46		
IL 99 SOUTH - STP									
STA 1+75.26 TO STA 3+00.00	124.74	37.9			1	512.13	1.02		
STA 3+00.00 TO STA 5+28.00	228.00	36			1	785.33	1.57		
IL 99 SOUTH STP TOTAL							2.59		
IL 99 NORTH - STP									
STA 11+26.49 TO STA 12+00.81	74.32	36			1	297.28	0.59		
STA 12+00.81 TO STA 12+96.35	95.54	36			1	339.70	0.68		
STA 12+96.35 TO STA 15+48.79	252.44	28			1	785.37	1.57		
STA 15+48.79 TO STA 18+00.31	251.52	CADD			1	1,228.84	2.46		
STA 18+00.31 TO STA 23+54.91	554.60	32			1	1,971.91	2.59		
STA 23+54.91 TO STA 24+38.22	83.31	32			1	286.96	0.57		
STA 24+38.22 TO STA 26+18.21	179.99	CADD			1	728.72	1.46		
STA 26+18.21 TO STA 26+45.48	27.27	30			1	87.26	0.17		
STA 26+45.48 TO STA 26+97.19	51.71	27.6			1	165.47	0.33		
STA 26+97.19 TO STA 30+59.83	362.64	24			1	1,087.92	2.18		
STA 30+59.83 TO STA 34+27.17	367.34	24			1	979.57	1.96		
STA 34+27.17 TO STA 35+94.88	167.71	24			1	503.13	1.01		
STA 35+94.88 TO STA 59+90.86 B	2395.98	24			1	6,389.28	12.78		
STA 50+00.00 A TO STA 51+83.31	183.31	24			1	488.83	0.98		
IL 99 NORTH STP TOTAL							29.33		
STP TOTAL							31.92		
US 24 LOCAL 50 / 50 PARTICIPATION									
STA 0+56.83 TO STA 10+33.39					1	1134.38	2.27		
STA 10+48.90 TO STA 13+45.09					1	755.57	1.51		
US 24 LOCAL 50 / 50 TOTAL							3.78		
US 24 LOCAL 100% PARTICIPATION									
STA 0+56.83 TO STA 10+33.39					1	674.37	1.35		
IL 99 NORTH 50 / 50 PARTICIPATION									
STA 18+00.31 TO STA 23+54.91					1	511.11	1.02		
GRAND TOTAL							135.84	PRIME COAT QUANTITY IN ENTRANCES ALSO	