

F.A.I. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
*	**	MADISON	37	11

STA.	TO STA.
------	---------

FED. ROAD DIST. NO. ILLINOIS FED. AID PROJECT  
 \*\*255-55/70  
 \*\*60-7, 60-9)RS AND 60-(6-1,7-1)RS

PARTIAL DEPTH PATCHING - LOCATION 1 (RAMP 2)						
STATION	LENGTH	WIDTH	AREA	PARTIAL DEPTH REMOVAL, 2"	PARTIAL DEPTH PATCHING	BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT)
	FOOT	FOOT	SQ YD	SQ YD	TON	TON
200+34	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
200+69	4	5	2.2	2.2	0.2	0.0007
200+83	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
201+00	16	4	7.1	7.1	0.8	0.0022
20+18	5	2	1.1	1.1	0.1	0.0003
201+61	14	2	3.1	3.1	0.3	0.0010
201+61	5	2	1.1	1.1	0.1	0.0003
201+61	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
202+00	14	2	3.1	3.1	0.3	0.0010
202+06	4	4	1.8	1.8	0.2	0.0006
202+19	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
202+38	3	2	0.7	0.7	0.1	0.0002
202+47	5	2	1.1	1.1	0.1	0.0003
202+75	6	4	2.7	2.7	0.3	0.0008
203+16	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
203+39	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
203+59	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
203+78	4	4	1.8	1.8	0.2	0.0006
204+18	4	4	1.8	1.8	0.2	0.0006
205+36	7	3	2.3	2.3	0.3	0.0007
207+13	3	3	1.0	1.0	0.1	0.0003
208+52	7	6	4.7	4.7	0.5	0.0015
208+94	7	5	3.9	3.9	0.4	0.0012
209+87	9	4	4.0	4.0	0.4	0.0013
210+23	4	4	1.8	1.8	0.2	0.0006
210+50	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
210+72	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
210+91	8	6	5.3	5.3	0.6	0.0017
211+72	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
214+84	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
216+15	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
218+82	5	6	3.3	3.3	0.4	0.0010
225+19	10	3	3.3	3.3	0.4	0.0010
230+96	7	2	1.6	1.6	0.2	0.0005
RAMP 2 TOTAL				79.7	8.9	0.02

PARTIAL DEPTH PATCHING - LOCATION 1 (RAMP 3)						
STATION	LENGTH	WIDTH	AREA	PARTIAL DEPTH REMOVAL, 2"	PARTIAL DEPTH PATCHING	BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT)
	FOOT	FOOT	SQ YD	SQ YD	TON	TON
293+97	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
294+46	100	2	22.2	22.2	2.5	0.0070
294+58	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
294+80	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
295+36	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
296+40	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
296+80	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
297+22	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
297+39	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
297+62	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
297+85	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
298+43	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
298+43	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
299+23	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
299+36	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
300+03	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
300+69	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
307+36	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
308+55	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
309+74	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
313+77	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
314+40	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
315+24	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
315+46	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
315+60	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
316+04	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
316+44	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
316+67	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
316+84	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
317+20	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
317+66	14	2	3.1	3.1	0.3	0.0010
317+82	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
317+95	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
318+03	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
318+41	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
318+62	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
318+79	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
318+82	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
319+17	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
319+17	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
319+56	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
319+77	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
319+94	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
320+32	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
320+70	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
321+09	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
321+25	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
321+35	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
321+47	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
321+67	20	2	4.4	4.4	0.5	0.0014
321+75	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
321+85	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
321+85	30	2	6.7	6.7	0.7	0.0021
322+24	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
322+42	20	2	4.4	4.4	0.5	0.0014
322+62	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
322+80	40	2	8.9	8.9	1.0	0.0028
323+00	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
323+31	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
323+31	20	2	4.4	4.4	0.5	0.0014
323+62	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
323+78	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
324+17	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
324+57	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
324+97	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
RAMP 3 TOTAL				138.7	15.5	0.04

PARTIAL DEPTH PATCHING - LOCATION 1 CONTINUED (RAMP 5)						
STATION	LENGTH	WIDTH	AREA	PARTIAL DEPTH REMOVAL, 2"	PARTIAL DEPTH PATCHING	BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT)
	FOOT	FOOT	SQ YD	SQ YD	TON	TON
500+00	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
500+55	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
500+95	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
501+10	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
501+21	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
501+36	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
501+79	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
502+15	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
502+38	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
502+53	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
502+66	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
503+18	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
503+36	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
503+56	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
503+77	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
503+98	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
504+15	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
504+33	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
504+50	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
504+73	8	2	1.8	1.8	0.2	0.0006
504+90	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
505+16	14	2	3.1	3.1	0.3	0.0010
505+31	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
505+48	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
505+67	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
505+85	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
506+06	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
506+22	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
506+59	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
506+79	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
506+97	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
507+15	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
507+35	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
507+35	20	2	4.4	4.4	0.5	0.0014
507+73	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
508+12	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
508+50	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
508+87	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
509+27	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
509+65	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
510+03	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
510+41	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
510+79	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
510+96	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
511+17	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
511+27	20	2	4.4	4.4	0.5	0.0014
511+55	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
511+72	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
511+94	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
512+31	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
512+55	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
512+70	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
512+91	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
513+09	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
513+31	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
513+47	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
513+64	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
513+85	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
514+23	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
514+45	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
514+61	14	2	3.1	3.1	0.3	0.0010
514+96	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
515+17	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
515+31	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
515+64	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
516+00	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
516+35	12	2	2.7	2.7	0.3	0.0008
516+56	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
516+70	14	2	3.1	3.1	0.3	0.0010
516+80	2	2	0.4	0.4	0.0	0.0001
516+91	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
517+05	10	2	2.2	2.2	0.2	0.0007
517+39	6	2	1.3	1.3	0.1	0.0004
518+30	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
518+70	4	2	0.9	0.9	0.1	0.0003
519+17	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
519+40	16	2	3.6	3.6	0.4	0.0011
RAMP 5 TOTAL				216.9	24.3	0.07