

RESURFACING SCHEDULE

LOCATION	BITUMINOUS MATERIALS (PRIME COAT)	AGGREGATE (PRIME COAT)	LEVELING BINDER	HOT-MIX ASPHALT BINDER COURSE	HOT-MIX ASPHALT SURFACE COURSE	HOT-MIX ASPHALT SURFACE REMOVAL-BUTT JOINT	HOT-MIX ASPHALT SHOULDERS		HOT-MIX ASPHALT SHOULDERS (2 1/2")		HOT-MIX ASPHALT SHOULDERS (1 1/2")	AGGREGATE WEDGE SHOULDERS, TYPE B	
							LEFT	RIGHT	LEFT	RIGHT		LEFT	RIGHT
STATION TO STATION	TON	TON	TON	TON	TON	SO YDS	TONS	TONS	TONS	TONS	TONS	TONS	TONS
IL 158													
STA 106+29 TO STA 107+00	0.08	0.38		29.3	23.0	88.9		43.0			5.3		
STA 107+00 TO STA 108+00	0.11	0.53		264.1	29.9		59	95.7			7.5		
STA 108+00 TO STA 109+00	0.11	0.53		522.3	29.9		123	142.9			7.5		
STA 109+00 TO STA 109+67	0.07	0.36		463.5	20.0		113	117.1			5.0		
STRUCTURE													
STA 112+30 TO STA 113+00	0.08	0.37		301.7	20.9		70	79.1			5.2		
STA 113+00 TO STA 114+00	0.11	0.53		197.3	29.9		46	66.4			7.5		
STA 114+00 TO STA 115+00	0.11	0.53		41.3	29.9			33.6			7.5		
STA 115+00 TO STA 116+00	0.11	0.53	19.9		29.9								
STA 116+00 TO STA 117+00	0.11	0.53	19.9		29.9				5.4				
STA 117+00 TO STA 118+00	0.11	0.53	19.9		29.9				7.0				
STA 118+00 TO STA 119+00	0.11	0.53	19.9		29.9				3.7				
STA 119+00 TO STA 120+00	0.11	0.53	19.9		29.9				22.6	0.3			
STA 120+00 TO STA 121+00	0.11	0.53	19.9		29.9				24.9				
STA 121+00 TO STA 122+00	0.11	0.53	19.9		29.9				16.6				
STA 122+00 TO STA 123+00	0.11	0.53	19.9		29.9				8.3				
STA 123+00 TO STA 124+00	0.11	0.53	19.9		29.9				1.8				
STA 124+00 TO STA 125+00	0.11	0.53	19.9		25.9								
STA 125+00 TO STA 126+00	0.11	0.53	19.9		29.9				1.0				
STA 126+00 TO STA 127+00	0.11	0.53	19.9		29.9				7.1	12.5			
STA 127+00 TO STA 128+00	0.11	0.53	17.4		29.9				12.4	12.4			
STA 128+00 TO STA 129+00	0.11	0.51	17.4		29.9				9.6	9.3			
STA 129+00 TO STA 130+00	0.10	0.47	17.4		29.9				12.3	10.4			
STA 130+00 TO STA 131+00	0.10	0.47	16.4		26.9				8.8	8.7		0.9	0.9
STA 131+00 TO STA 132+00	0.09	0.43	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 132+00 TO STA 133+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 133+00 TO STA 134+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 134+00 TO STA 135+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 135+00 TO STA 136+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 136+00 TO STA 137+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 137+00 TO STA 138+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 138+00 TO STA 139+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 139+00 TO STA 140+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 140+00 TO STA 141+00	0.08	0.40	14.9		22.4				12.4	12.4		1.2	1.2
STA 141+00 TO STA 141+92	0.08	0.37	13.7		20.6	66.7			8.3	8.3		0.8	0.8
RAMPS													
STA 19+55 TO STA 19+94									4.9				
STA 19+94 TO STA 23+30	0.10	0.49	18.3		27.4				41.8				
STA 23+30 TO STA 27+38	0.23	1.09	40.6		60.9				41.3				
STA 63+25 TO STA 64+15	0.05	0.24	9.0		13.4				7.8	11.2			
STA 64+15 TO STA 64+75	0.03	0.15	5.5		8.3				1.3	7.5			
STA 64+75 TO STA 67+90	0.15	0.71	26.5		39.7					39.2			
STA 67+90 TO STA 73+83	0.16	0.75	28.2		42.2					73.8			
TOTAL	4.06	19.45	598.7	1819.6	1095	155.6	411	578	354.3	335.2	45.4	14	14
ROUNDING	4.0	20	599	1820	1100	156			1725			30	