

LOCATION	OFFSET	40600200	40600300	40600635	40603510	40603540	64200116	Z0062456
		BITUMINOUS MATERIAL (PRIME COAT) (TON)	AGGREGATE (PRIME COAT) (TON)	LEVELING BINDER (MACHINE METHOD) N70 (TON)	HOT-MIX ASPHALT SURFACE COURSE, MIX "C", N50 (TON)	HOT-MIX ASPHALT SURFACE COURSE, MIX "D", N70 (TON)	SHOULDER RUMBLE STRIPS, 16 IN. (FOOT)	TEMPORARY PAVEMENT (SQ YD)
SN 043-0005								
STA. 324+82 TO STA. 327+56.67	LT	0.35	1.78		42	43	274	
STA. 324+82 TO STA. 327+56.67	RT	0.25	1.36		22	42	276	
STA. 324+90 TO STA. 326+40	RT				8			
STA. 325+45 TO STA. 327+90	LT				13			
STA. 326+40 TO STA. 327+56.67	LT			9	16			
STA. 326+40 TO STA. 327+56.67	RT			9	10			
STA. 329+90 TO STA. 333+45	LT				18			
STA. 330+28.80 TO STA. 331+05	LT			5	10			
STA. 330+28.80 TO STA. 331+05	RT			5	12			
STA. 330+28.80 TO STA. 338+08	LT	0.83	4.57		129	118	778	
STA. 330+28.80 TO STA. 338+08	RT	0.69	3.59		72	119	780	
STA. 331+05 TO STA. 333+45	RT				12			
SN 043-0006								
STA. 409+70 TO STA. 413+79	LT	0.05	0.29		21			
STA. 410+50 TO STA. 413+30	RT				14			
STA. 410+50 TO STA. 412+90	RT							43
STA. 412+90 TO STA. 413+43.14	LT	0.06	0.39		14	8	373	
STA. 412+90 TO STA. 413+43.14	RT	0.07	0.31		8	8	243	
STA. 415+05 TO STA. 419+95	LT				25			
STA. 415+45 TO STA. 419+11	LT	0.46	2.31		76	57	366	
STA. 415+45 TO STA. 419+11	RT	0.38	1.93		54	56	366	
STA. 415+85 TO STA. 419+95	RT	0.01	0.04		21			
SN 043-0007								
STA. 482+06 TO STA. 485+58.40	LT	0.44	2.12		47	54	359	
STA. 482+06 TO STA. 485+58.40	RT	0.45	2.43		61	54	346	
STA. 482+30 TO STA. 484+10	RT				9			
STA. 482+30 TO STA. 486+05	LT				19			
STA. 484+10 TO STA. 485+58.40	LT			10	21			
STA. 484+10 TO STA. 485+58.40	RT			10	21			
STA. 488+15 TO STA. 490+60	LT				13			
STA. 488+46.74 TO STA. 489+00	LT			4	3			
STA. 488+46.74 TO STA. 489+00	RT			4	11			
STA. 488+46.74 TO STA. 492+42	LT	0.27	1.48		21	60	386	
STA. 488+46.74 TO STA. 492+42	RT	0.45	2.38		65	60	404	
STA. 490+50 TO STA. 491+30	RT				4			
TOTAL		9	46	148	1,608	1,273	9,026	72

LOCATION	SHOULDER WIDTH (FOOT)
SN 043-0006	
STA. 412+90.00, LT	9.30
STA. 413+30.00, LT	9.30
STA. 413+43.14, LT	10.67
STA. 412+90.00, RT	6.00
STA. 413+30.00, RT	6.00
STA. 413+43.14, RT	6.17
STA. 415+45.00, LT	13.67
STA. 415+64.00, RT	13.00
STA. 417+88.50, LT	13.00
STA. 418+13.50, LT	20.00
STA. 418+38.50, LT	20.00
STA. 418+61.00, LT	10.00
419+11.00, LT	10.00
STA. 415+45.00, RT	9.17
STA. 415+50.00, RT	9.00
STA. 418+38.50, RT	9.00
STA. 418+63.50, RT	16.00
STA. 418+88.50, RT	16.00
STA. 419+11.00, RT	7.30
SN 043-0007	
STA. 482+06.00, LT	5.00
STA. 482+28.50, LT	16.00
STA. 482+53.50, LT	16.00
STA. 418+78.50, LT	9.00
STA. 485+62.00, LT	9.00
STA. 485+64.40, LT	8.94
STA. 482+06.00, RT	9.90
STA. 482+26.00, RT	9.90
STA3 482+46.00, RT	22.46
STA. 482+78.50, RT	22.46
STA. 483+03.50, RT	12.46
STA. 485+52.51, RT	8.92
STA. 488+55.39, LT	5.92
STA. 489+00.00, LT	4.00
STA. 492+42.00, LT	4.00
STA. 488+38.24, RT	8.92
STA. 489+52.00, RT	13.00
STA. 492+24.00, RT	13.00
STA. 492+42.00, RT	10.90