

HOT MIX ASPHALT SHOULDERS SPECIAL

HOT MIX ASPHALT SHOULDERS - SUMMARY

LOCATION	HMA SHOULDERS TON	BIT MATLS (PRIME COAT) TON
NB IL 4 - STA 365+00.00 TO STA 645+00.00 - OUTSIDE SHOULDER	3,827.85	10.41
NB IL 4 - STA 365+00.00 TO STA 645+00.00 - MEDIAN SHOULDER	2,505.20	6.82
SB IL 4 - STA 365+00.00 TO STA 646+20.24 - MEDIAN SHOULDER	2,576.30	6.99
SB IL 4 - STA 365+00.00 TO STA 646+20.24 - OUTSIDE SHOULDER	3,660.16	9.91
NB IL 4 - STA 159+10.00 TO STA 165+50.00 - MEDIAN & OUTSIDE SHOULDER	394.30	*
SB IL 4 - STA 159+10.00 TO STA 163+30.00 - MEDIAN & OUTSIDE SHOULDER	172.70	*
NB IL 4 - STA 190+00.00 TO STA 196+30.00 - MEDIAN & OUTSIDE SHOULDER	234.20	*
SB IL 4 - STA 192+90.00 TO STA 196+30.00 - MEDIAN & OUTSIDE SHOULDER	107.60	*
<b>TOTAL</b>	<b>13,478.31</b>	<b>34.13</b>

\* PRIME COAT FOR SHOULDER RESURFACING IS INCLUDED IN THE PAVEMENT RESURFACING QUANTITIES

LOCATION	WIDTH	HMA SHOULDERS TON	BIT MATLS (PRIME COAT) TON
<b>NB IL 4 - MEDIAN SHOULDER</b>			
STA 365+00.00 TO STA 369+98.96	6'	46.57	0.13
STA 370+00.00 TO STA 374+01.77	6'	37.50	0.10
STA 374+01.77 TO STA 375+53.05	9'	21.18	0.06
STA 376+54.33 TO STA 378+47.74	9'	27.08	0.07
STA 378+63.45 TO STA 382+98.39	4'	27.06	0.07
STA 382+98.39 TO STA 383+29.84	4' TO 6'	2.45	0.01
STA 383+29.84 TO STA 389+31.76	6'	56.18	0.15
STA 389+31.76 TO STA 390+01.68	4.7' TO 4.5'	5.00	0.01
STA 389+96.12 TO STA 394+74.99	4.5' TO 4'	31.66	0.09
STA 396+04.07 TO STA 398+41.45	9'	33.23	0.09
STA 398+41.13 TO STA 402+47.35	4'	25.28	0.07
STA 402+47.35 TO STA 402+82.33	4' TO 6'	2.72	0.01
STA 402+82.33 TO STA 413+01.52	6'	95.12	0.26
STA 413+01.52 TO STA 417+22.34	8'	52.37	0.14
STA 418+54.30 TO STA 421+70.41	14'	68.84	0.19
STA 424+30.56 TO STA 434+85.14	6'	98.43	0.27
STA 434+85.14 TO STA 435+62.73	6'	7.24	0.02
STA 435+89.74 TO STA 439+08.20	12'	59.45	0.16
STA 440+76.66 TO STA 444+67.83	6'	36.51	0.10
STA 444+67.83 TO STA 444+86.70	7' TO 6'	1.91	0.01
STA 444+86.70 TO STA 455+41.04	6'	98.41	0.27
STA 455+41.04 TO STA 456+40.03	7.5'	11.55	0.03
STA 456+40.03 TO STA 456+75.71	7' TO 2'	2.50	0.01
STA 457+72.89 TO STA 458+24.46	7'	5.62	0.02
STA 458+24.46 TO STA 460+14.32	6'	17.72	0.05
STA 460+14.32 TO STA 461+14.20	4.6' TO 2'	5.13	0.01
STA 459+46.81 TO STA 462+30.82	4'	17.67	0.05
STA 462+30.82 TO STA 462+51.14	4' TO 6'	1.58	0.00
STA 462+51.14 TO STA 478+01.13	6'	144.67	0.39
STA 478+01.40 TO STA 479+40.05	6'	12.94	0.04
STA 484+55.41 TO STA 485+75.95	6'	11.25	0.03
STA 485+75.95 TO STA 486+24.80	8'	6.08	0.02
STA 486+76.60 TO STA 489+55.14	9'	39.00	0.11
STA 489+93.78 TO STA 494+63.07	6'	43.80	0.12
STA 497+30.68 TO STA 503+71.99	6'	59.86	0.16
STA 503+71.99 TO STA 505+26.01	9'	21.56	0.06
STA 506+73.39 TO STA 507+29.49	8'	6.98	0.02
STA 507+29.49 TO STA 517+11.31	6'	91.64	0.25
STA 518+11.16 TO STA 518+34.83	8'	2.95	0.01
STA 518+34.83 TO STA 521+10.71	6'	25.75	0.07
STA 519+62.62 TO STA 524+20.30	4'	28.48	0.08
STA 524+20.30 TO STA 546+39.47	6'	207.12	0.56
STA 546+39.47 TO STA 546+89.48	6'	4.67	0.01
STA 547+63.66 TO STA 550+29.29	7.5'	30.99	0.08
STA 548+80.74 TO STA 553+35.58	4'	28.30	0.08
STA 553+35.58 TO STA 553+49.92	4' TO 5'	1.00	0.00
STA 553+49.92 TO STA 556+48.75	6'	27.89	0.08
STA 556+54.47 TO STA 575+96.88	6'	181.29	0.49
STA 575+96.88 TO STA 576+99.08	8'	12.72	0.03
STA 576+99.08 TO STA 577+36.26	6.5' TO 2'	2.46	0.01
STA 578+12.23 TO STA 579+73.88	9'	22.63	0.06
STA 579+73.88 TO STA 580+90.99	7' TO 3.5'	9.56	0.03
STA 579+72.73 TO STA 579+88.21	3' TO 6'	1.08	0.00
STA 579+88.21 TO STA 584+27.83	6'	41.03	0.11
STA 584+27.83 TO STA 584+33.92	7' TO 6'	0.62	0.00
STA 584+33.92 TO STA 592+68.50	6'	77.89	0.21
STA 595+17.50 TO STA 645+00.00	6'	465.03	1.26
<b>TOTAL</b>		<b>2,505.20</b>	<b>6.82</b>

LOCATION	WIDTH	HMA SHOULDERS TON	BIT MATLS (PRIME COAT) TON
<b>NB IL 4 - OUTSIDE SHOULDER</b>			
STA 365+00.00 TO STA 369+98.96	10'	77.62	0.21
STA 370+00.00 TO STA 375+34.65	10'	83.17	0.23
STA 377+28.87 TO STA 380+38.35	4'	19.26	0.05
STA 380+38.35 TO STA 381+60.01	4' TO 10'	13.25	0.04
STA 381+60.01 TO STA 390+01.68	10'	130.93	0.36
STA 389+96.12 TO STA 394+48.47	10'	70.37	0.19
STA 397+10.99 TO STA 399+72.62	4'	16.28	0.04
STA 399+72.62 TO STA 400+62.45	4' TO 10'	9.78	0.03
STA 400+62.45 TO STA 415+77.42	10'	235.66	0.64
STA 415+77.42 TO STA 416+55.02	10' TO 4'	8.45	0.02
STA 419+53.88 TO STA 456+49.55	10'	574.88	1.56
STA 458+43.71 TO STA 461+73.29	4'	20.51	0.06
STA 461+73.29 TO STA 462+65.46	4' TO 10'	10.04	0.03
STA 462+65.46 TO STA 478+01.13	10'	238.88	0.65
STA 478+01.40 TO STA 479+29.47	10'	19.92	0.05
STA 484+59.63 TO STA 484+96.45	10' TO 6'	4.58	0.01
STA 325+20.37 TO STA 327+02.46	RAMP C 6'	17.00	0.05
STA 325+20.37 TO STA 326+99.13	RAMP C 4'	11.12	0.03
STA 486+65.88 TO STA 494+79.82	10'	126.61	0.34
STA 497+46.35 TO STA 506+98.89	10'	148.17	0.40
STA 200+74.69 TO STA 202+34.25	RAMP B 4'	9.93	0.03
STA 200+49.00 TO STA 201+72.59	RAMP B 10' TO 6'	15.38	0.04
STA 201+72.59 TO STA 202+34.25	RAMP B 6'	5.75	0.02
STA 507+95.20 TO STA 516+34.85	10'	130.61	0.35
STA 516+34.85 TO STA 516+56.86	9' TO 4'	2.23	0.01
STA 519+11.20 TO STA 522+20.47	4'	19.24	0.05
STA 522+20.47 TO STA 523+52.55	4' TO 9'	13.35	0.04
STA 523+52.55 TO STA 556+48.75	10'	512.74	1.39
STA 556+54.47 TO STA 576+62.29	10'	312.33	0.85
STA 576+62.29 TO STA 577+41.20	10' TO 0'	6.20	0.02
STA 10+64.00 TO STA 11+60.00	WOODSIDE 4'	5.97	0.02
STA 578+39.63 TO STA 581+87.78	4'	21.66	0.06
STA 581+87.78 TO STA 583+19.86	4' TO 9'	13.35	0.04
STA 583+19.86 TO STA 592+68.50	10'	147.57	0.40
STA 595+17.50 TO STA 645+00.00	10'	775.06	2.10
<b>TOTAL</b>		<b>3,827.85</b>	<b>10.41</b>

LOCATION	WIDTH	HMA SHOULDERS TON	BIT MATLS (PRIME COAT) TON
<b>SB IL 4 - MEDIAN SHOULDER</b>			
STA 365+00.00 TO STA 369+14.50	6'	38.69	0.11
STA 369+14.50 TO STA 369+45.60	6' TO 4'	2.42	0.01
STA 369+45.60 TO STA 369+98.96	4'	3.32	0.01
STA 370+00.00 TO STA 374+02.00	4'	25.01	0.07
STA 374+30.30 TO STA 375+98.80	8'	20.97	0.06
STA 376+94.50 TO STA 378+48.70	8'	19.19	0.05
STA 378+48.70 TO STA 389+31.70	6'	101.08	0.27
STA 390+36.40 TO STA 395+35.34	4.2' TO 6'	39.58	0.11
STA 396+14.90 TO STA 398+40.50	8.4'	29.48	0.08
STA 398+40.50 TO STA 413+00.80	6'	136.29	0.37
STA 414+51.00 TO STA 415+68.70	11.2'	20.51	0.06
STA 415+68.70 TO STA 417+77.70	13.2'	42.91	0.12
STA 418+91.00 TO STA 424+31.20	8.3'	69.75	0.19
STA 424+31.20 TO STA 435+62.70	6'	105.61	0.29
STA 436+49.10 TO STA 440+76.70	8'	53.21	0.14
STA 440+76.70 TO STA 455+32.20	6'	135.85	0.37
STA 452+64.30 TO STA 453+82.80	2' TO 14.5'	15.21	0.04
STA 453+82.80 TO STA 457+07.70	8.5'	42.96	0.12
STA 457+98.90 TO STA 459+47.20	8'	18.46	0.05
STA 459+47.20 TO STA 478+01.13	6'	173.03	0.47
STA 478+01.40 TO STA 479+61.60	6'	14.95	0.04
STA 484+47.90 TO STA 486+30.50	10' TO 8'	25.56	0.07
STA 487+32.00 TO STA 487+60.00	13' TO 8'	4.57	0.01
STA 487+60.00 TO STA 490+96.50	8.5'	44.49	0.12
STA 490+96.50 TO STA 491+09.60	8.5' TO 7'	1.58	0.00
STA 491+09.60 TO STA 491+88.10	7' TO 6'	7.94	0.02
STA 491+88.10 TO STA 494+41.20	6'	23.62	0.06
STA 497+04.80 TO STA 506+25.80	6'	85.96	0.23
STA 506+25.80 TO STA 506+57.10	8'	3.90	0.01
STA 506+98.10 TO STA 507+64.20	8'	8.23	0.02
STA 507+64.20 TO STA 508+30.60	6'	6.20	0.02
STA 508+30.60 TO STA 512+57.10	4'	26.54	0.07
STA 512+58.90 TO STA 517+31.50	6'	44.11	0.12
STA 518+34.70 TO STA 519+63.10	8'	15.98	0.04
STA 519+63.10 TO STA 546+82.40	6'	253.80	0.69
STA 547+63.50 TO STA 548+80.80	7.2'	13.14	0.04
STA 548+80.80 TO STA 556+48.75	6'	71.68	0.19
STA 556+54.47 TO STA 575+83.50	6'	180.04	0.49
STA 574+87.20 TO STA 575+92.60	3' TO 8'	9.02	0.02
STA 575+92.60 TO STA 577+67.70	9'	24.51	0.07
STA 578+38.70 TO STA 579+71.75	9.5'	19.66	0.05
STA 579+71.75 TO STA 592+68.50	6'	121.03	0.33
STA 595+17.50 TO STA 646+20.24	6'	476.26	1.29
<b>TOTAL</b>		<b>2,576.30</b>	<b>6.99</b>

LOCATION	WIDTH	HMA SHOULDERS TON	BIT MATLS (PRIME COAT) TON
<b>SB IL 4 - OUTSIDE SHOULDER</b>			
STA 365+00.00 TO STA 369+98.96	10'	77.62	0.21
STA 370+00.00 TO STA 370+66.24	10'	10.30	0.03
STA 370+66.24 TO STA 371+55.16	10' TO 6'	11.07	0.03
STA 371+55.16 TO STA 375+17.00	6'	33.77	0.09
STA 377+12.09 TO STA 390+01.68	10'	200.60	0.54
STA 389+96.12 TO STA 390+02.61	10'	1.01	0.00
STA 390+02.61 TO STA 390+95.34	10' TO 6'	11.54	0.03
STA 390+95.34 TO STA 394+51.70	6'	33.26	0.09
STA 396+75.40 TO STA 413+25.30	10'	256.65	0.70
STA 413+25.30 TO STA 414+27.60	10' TO 4'	11.14	0.03
STA 414+27.60 TO STA 416+89.10	4'	16.27	0.04
STA 419+61.40 TO STA 427+12.20	10'	116.79	0.32
STA 427+12.20 TO STA 427+95.60	9' TO 4'	8.43	0.02
STA 427+95.60 TO STA 434+75.90	4'	42.33	0.11
STA 437+06.30 TO STA 445+25.50	10'	127.43	0.35
STA 445+25.50 TO STA 446+27.20	10' TO 4'	11.07	0.03
STA 446+27.20 TO STA 456+14.20	4'	61.41	0.17
STA 458+42.80 TO STA 478+01.13	10'	304.63	0.83
STA 478+01.40 TO STA 479+73.70	10'	26.80	0.07
STA 484+43.00 TO STA 485+73.50	10'	20.30	0.06
STA 400+56.50 TO STA 400+91.00	10' TO 6'	11.82	0.03
STA 400+91.00 TO STA 402+10.61	RAMP D 6'	11.16	0.03
STA 400+56.50 TO STA 402+10.61	RAMP D 4'	9.59	0.03
STA 486+89.00 TO STA 494+28.40	10'	115.02	0.31
STA 496+95.70 TO STA 498+08.80	10'	17.59	0.05
STA 0+61.30 TO STA 4+21.70	RAMP E 10' TO 6'	44.85	0.12
STA 4+21.70 TO STA 7+35.60	RAMP E 6'	29.30	0.08
STA 2+40.75 TO STA 4+21.00	RAMP E 2' TO 12'	19.63	0.05
STA 4+21.00 TO STA 6+31.40	RAMP E 12'	39.27	0.11
STA 6+31.40 TO STA 6+86.00	RAMP E 12' TO 32'	18.69	0.05
STA 6+86.00 TO			