

AGGREGATE SHOULDER, TYPE B, LEFT SIDE						
LOCATION			DISTANCE	SURFACE AREA	VOLUME	QUANTITY
			OF RUN	(3' SHLDR WIDTH)		
			(FOOT)	(SQUARE YARD)	(CUBIC YARD)	(TONS)
IL RTE. 16 MAINLINE						
STA 104+50.00	TO	STA 110+50.00	600	200.0	11.1	22.8
STA 110+50.00	TO	STA 116+25.00	575	191.7	10.6	21.8
STA 116+25.00	TO	STA 121+75.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 121+75.00	TO	STA 124+95.00	320	106.7	5.9	12.1
STA 126+25.00	TO	STA 127+95.00	170	56.7	3.1	6.5
STA 129+10.00	TO	STA 132+75.00	365	121.7	6.8	13.9
STA 132+75.00	TO	STA 138+25.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 138+25.00	TO	STA 143+75.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 143+75.00	TO	STA 149+25.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 149+25.00	TO	STA 154+75.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 154+75.00	TO	STA 158+40.49	365	121.8	6.8	13.9
WEST FORK OF SHOAL CREEK						
STA 160+67.70	TO	STA 165+75.00	507	169.1	9.4	19.3
STA 165+75.00	TO	STA 176+75.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 176+75.00	TO	STA 184+40.00	765	255.0	14.2	29.0
STA 185+15.00	TO	STA 192+64.00	749	249.7	13.9	28.4
STA 193+22.00	TO	STA 198+75.00	553	184.3	10.2	21.0
STA 198+75.00	TO	STA 205+52.00	677	225.7	12.5	25.7
STA 205+82.00	TO	STA 206+64.00	82	27.3	1.5	3.1
STA 206+84.00	TO	STA 215+84.00	900	300.0	16.7	34.2
STA 217+32.00	TO	STA 223+14.00	582	194.0	10.8	22.1
STA 223+86.00	TO	STA 231+75.00	789	263.0	14.6	30.0
STA 231+75.00	TO	STA 242+92.00	1,117	372.3	20.7	42.4
STA 243+32.00	TO	STA 245+00.00	168	56.0	3.1	6.4
STA 245+24.00	TO	STA 245+88.00	64	21.3	1.2	2.4
STA 246+44.00	TO	STA 252+96.00	652	217.3	12.1	24.8
STA 253+44.00	TO	STA 264+75.00	1,131	377.0	20.9	42.9
STA 264+75.00	TO	STA 269+32.00	457	152.3	8.5	17.3
STA 269+88.00	TO	STA 274+14.00	426	142.0	7.9	16.2
STA 274+70.00	TO	STA 277+75.00	305	101.7	5.6	11.6
BRUSH CREEK						
STA 279+56.00	TO	STA 286+75.00	719	239.7	13.3	27.3
STA 286+75.00	TO	STA 295+45.00	870	290.0	16.1	33.0
STA 296+05.00	TO	STA 308+75.00	1,270	423.3	23.5	48.2
STA 308+75.00	TO	STA 319+75.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 319+75.00	TO	STA 330+75.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 330+75.00	TO	STA 336+00.00	525	175.0	9.7	19.9
STA 336+00.00	TO	STA 341+25.00	525	175.0	9.7	19.9
STA 341+25.00	TO	STA 347+06.35	581	193.8	10.8	22.1
IL RTE. 16 / IL RTE. 127 INTERSECTION						
STA 350+18.17	TO	STA 352+25.00	207	68.9	3.8	7.9
STA 352+25.00	TO	STA 358+15.00	590	196.7	10.9	22.4
STA 358+15.00	TO	STA 365+00.00	685	228.3	12.7	26.0
STA 365+00.00	TO	STA 376+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 376+00.00	TO	STA 377+84.00	184	61.3	3.4	7.0
STA 378+52.00	TO	STA 387+00.00	848	282.7	15.7	32.2
STA 387+00.00	TO	STA 398+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 398+00.00	TO	STA 409+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 409+00.00	TO	STA 420+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 420+00.00	TO	STA 422+17.00	217	72.3	4.0	8.2
STA 422+94.00	TO	STA 425+30.00	236	78.7	4.4	9.0
STA 425+86.00	TO	STA 428+69.55	284	94.5	5.3	10.8
STATION EQUATION: 428+69.55 BH=433+70.11 AH						
STA 433+70.11	TO	STA 438+84.00	514	171.3	9.5	19.5
STA 439+17.00	TO	STA 441+25.00	208	69.3	3.9	7.9
TOTALS:			31,232	10,411	578	1,186

AGGREGATE SHOULDER, TYPE B, RIGHT SIDE						
LOCATION			DISTANCE	SURFACE AREA	VOLUME	QUANTITY
			OF RUN	(3' SHLDR WIDTH)		
			(FOOT)	(SQUARE YARD)	(CUBIC YARD)	(TONS)
IL RTE. 16 MAINLINE						
STA 105+02.40	TO	STA 109+46.00	444	147.9	8.2	16.8
STA 109+90.00	TO	STA 116+25.00	635	211.7	11.8	24.1
STA 116+25.00	TO	STA 122+12.00	587	195.7	10.9	22.3
STA 122+48.00	TO	STA 125+43.00	295	98.3	5.5	11.2
STA 125+62.00	TO	STA 128+37.00	275	91.7	5.1	10.4
STA 128+68.00	TO	STA 132+05.00	337	112.3	6.2	12.8
STA 132+72.00	TO	STA 138+25.00	553	184.3	10.2	21.0
STA 138+25.00	TO	STA 143+75.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 143+75.00	TO	STA 149+25.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 149+25.00	TO	STA 154+75.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 154+75.00	TO	STA 158+40.49	365	121.8	6.8	13.9
WEST FORK OF SHOAL CREEK						
STA 160+67.70	TO	STA 165+75.00	507	169.1	9.4	19.3
STA 165+75.00	TO	STA 177+09.00	1,134	378.0	21.0	43.1
STA 177+39.00	TO	STA 179+28.00	189	63.0	3.5	7.2
STA 180+10.00	TO	STA 184+39.00	429	143.0	7.9	16.3
STA 185+02.00	TO	STA 189+96.00	494	164.7	9.1	18.8
STA 190+53.00	TO	STA 192+15.00	162	54.0	3.0	6.2
STA 192+84.00	TO	STA 193+98.00	114	38.0	2.1	4.3
STA 194+58.00	TO	STA 197+19.00	261	87.0	4.8	9.9
STA 197+89.00	TO	STA 205+10.00	721	240.3	13.4	27.4
STA 206+12.00	TO	STA 209+75.00	363	121.0	6.7	13.8
STA 209+75.00	TO	STA 220+75.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 220+75.00	TO	STA 229+50.00	875	291.7	16.2	33.2
STA 230+40.00	TO	STA 230+76.00	36	12.0	0.7	1.4
STA 231+35.00	TO	STA 232+94.00	159	53.0	2.9	6.0
STA 233+42.00	TO	STA 242+75.00	933	311.0	17.3	35.4
STA 242+75.00	TO	STA 253+75.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 253+75.00	TO	STA 258+35.00	460	153.3	8.5	17.5
STA 258+76.00	TO	STA 268+00.00	924	308.0	17.1	35.1
STA 268+88.00	TO	STA 271+70.00	282	94.0	5.2	10.7
STA 272+00.00	TO	STA 277+75.00	575	191.7	10.6	21.8
BRUSH CREEK						
STA 279+56.00	TO	STA 286+75.00	719	239.7	13.3	27.3
STA 286+75.00	TO	STA 291+67.00	492	164.0	9.1	18.7
STA 292+36.00	TO	STA 295+62.00	326	108.7	6.0	12.4
STA 295+87.00	TO	STA 306+53.00	1,066	355.3	19.7	40.5
STA 307+22.00	TO	STA 310+59.00	337	112.3	6.2	12.8
STA 311+46.00	TO	STA 319+75.00	829	276.3	15.4	31.5
STA 319+75.00	TO	STA 326+38.00	663	221.0	12.3	25.2
STA 326+83.00	TO	STA 336+00.00	917	305.7	17.0	34.8
STA 336+00.00	TO	STA 341+25.00	525	175.0	9.7	19.9
STA 341+25.00	TO	STA 346+75.00	550	183.3	10.2	20.9
STA 346+75.00	TO	STA 348+70.71	196	65.2	3.6	7.4
IL RTE. 16 / IL RTE. 127 INTERSECTION						
STA 348+70.71	TO	STA 352+25.00	354	118.1	6.6	13.4
STA 352+25.00	TO	STA 358+15.00	590	196.7	10.9	22.4
STA 358+15.00	TO	STA 362+94.00	479	159.7	8.9	18.2
STA 363+43.00	TO	STA 365+00.00	157	52.3	2.9	6.0
STA 365+00.00	TO	STA 376+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 376+00.00	TO	STA 380+16.00	416	138.7	7.7	15.8
STA 380+52.00	TO	STA 383+44.00	292	97.3	5.4	11.1
STA 383+89.00	TO	STA 387+00.00	311	103.7	5.8	11.8
STA 387+00.00	TO	STA 398+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 398+00.00	TO	STA 409+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 409+00.00	TO	STA 420+00.00	1,100	366.7	20.4	41.8
STA 420+00.00	TO	STA 421+74.00	174	58.0	3.2	6.6
STA 422+71.00	TO	STA 428+69.55	599	199.5	11.1	22.7
STATION EQUATION: 428+69.55 BH=433+70.11 AH						
STA 433+70.11	TO	STA 441+25.00	755	251.6	14.0	28.7
TOTALS:			31,106	10,369	576	1,181

-- (15, 21)RS-7, 22RS-4, 24RS-8
 -- 42, 325

FILE NAME =	USER NAME = sparksgw	DESIGNED - TJA	REVISED -	STATE OF ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION	SCHEDULES OF QUANTITIES			F.A.P. RTE.	SECTION	COUNTY	TOTAL SHEETS	SHEET NO.
et:\pw\work\p1dot\sparksgw\10222005\0672067-sht-schedule.dgn	DRAWN - TJA	REVISED -	..					.	MONTGOMERY	80	27	
PLOT SCALE = 100.0000' / 1in.	CHECKED - RTS	REVISED -	CONTRACT NO. 72D67									
PLOT DATE = Aug-25-2011 10:14:33AM	DATE - 06-22-11	REVISED -	SCALE:		SHEET NO. 10 OF 18 SHEETS	STA.	TO STA.	ILLINOIS FED. AID PROJECT				