



STATION	AREAS Square Feet		VOLUMES Cubic Yards		CUMULATIVE VOLUMES Cubic Yards	
	CUT	FILL	CUT	FILL	CUT	FILL
0+20	256.8193	0.0000				
0+50	174.7785	0.0000	239.7765	0.0000	239.7765	0.0000
1+00	386.0155	0.0000	519.2537	0.0000	759.0302	0.0000
1+50	463.2230	0.0000	786.3319	0.0000	1545.3621	0.0000
2+00	479.2184	0.0000	872.6309	0.0000	2417.9930	0.0000
2+50	461.6604	0.0000	871.1841	0.0000	3289.1770	0.0000
3+00	439.4564	0.0000	834.3675	0.0000	4123.5445	0.0000
3+50	398.7447	0.0000	776.1121	0.0000	4899.6566	0.0000
4+00	387.7545	0.0000	728.2399	0.0000	5627.8966	0.0000
4+50	398.2522	0.0000	727.7840	0.0000	6355.6805	0.0000
5+00	407.3201	0.0000	745.9003	0.0000	7101.5809	0.0000
5+50	403.2999	0.0000	750.5741	0.0000	7852.1549	0.0000
6+00	395.6267	0.0000	739.7468	0.0000	8591.9017	0.0000
6+50	391.1585	0.0000	728.5048	0.0000	9320.4065	0.0000
7+00	384.1276	0.0000	717.8575	0.0000	10038.2640	0.0000
7+50	379.5766	0.0000	707.1335	0.0000	10745.3975	0.0000
8+00	373.5933	0.0000	697.3795	0.0000	11442.7770	0.0000
8+50	366.3183	0.0000	685.1034	0.0000	12127.8804	0.0000
9+00	360.7267	0.0000	673.1898	0.0000	12801.0703	0.0000
9+50	352.9834	0.0000	660.8426	0.0000	13461.9129	0.0000
10+00	345.0165	0.0000	646.2961	0.0000	14108.2090	0.0000
10+50	340.7001	0.0000	634.9228	0.0000	14743.1318	0.0000
11+00	337.7147	0.0000	628.1619	0.0000	15371.2936	0.0000
11+50	334.0614	0.0000	622.0149	0.0000	15993.3085	0.0000
12+00	330.5916	0.0000	615.4194	0.0000	16608.7279	0.0000
12+50	330.0749	0.0000	611.7282	0.0000	17220.4561	0.0000
13+00	336.3284	0.0000	617.0401	0.0000	17837.4962	0.0000
13+50	327.5723	0.0000	614.7229	0.0000	18452.2190	0.0000
14+00	319.6001	0.0000	599.2337	0.0000	19051.4527	0.0000
14+50	316.1178	0.0000	588.6277	0.0000	19640.0805	0.0000
15+00	313.0581	0.0000	582.5703	0.0000	20222.6507	0.0000
15+50	309.4011	0.0000	576.3511	0.0000	20799.0018	0.0000
16+00	311.5489	0.0000	574.9537	0.0000	21373.9554	0.0000
16+50	319.3182	0.0000	584.1361	0.0000	21958.0916	0.0000
17+00	328.5991	0.0000	599.9234	0.0000	22558.0150	0.0000
17+50	321.9723	0.0000	602.3809	0.0000	23160.3959	0.0000
18+00	323.6652	0.0000	597.8125	0.0000	23758.2084	0.0000
18+50	310.7102	0.0000	587.3846	0.0000	24345.5930	0.0000
19+00	311.8212	0.0000	576.4179	0.0000	24922.0110	0.0000
19+50	316.0336	0.0000	581.3470	0.0000	25503.3580	0.0000
20+00	308.5333	0.0000	578.3027	0.0000	26081.6606	0.0000
20+50	298.9438	0.0000	562.4788	0.0000	26644.1394	0.0000
21+00	294.2407	0.0000	549.2448	0.0000	27193.3842	0.0000
21+50	289.4264	0.0000	540.4324	0.0000	27733.8167	0.0000
22+00	267.5273	0.0000	515.6979	0.0000	28249.5145	0.0000
22+50	250.1654	0.0000	479.3451	0.0000	28728.8596	0.0000
23+00	222.7166	0.0000	437.8536	0.0000	29166.7133	0.0000
23+50	238.6463	0.0000	427.1879	0.0000	29593.9011	0.0000
24+00	258.0014	0.0000	459.8590	0.0000	30053.7601	0.0000
24+50	280.5964	0.0000	498.7017	0.0000	30552.4618	0.0000
25+00	290.9509	0.0000	529.2104	0.0000	31081.6722	0.0000
25+50	300.5414	0.0000	547.6780	0.0000	31629.3502	0.0000
26+00	311.1509	0.0000	566.3817	0.0000	32195.7320	0.0000
26+50	305.2979	0.0000	570.7860	0.0000	32766.5179	0.0000
27+00	291.6903	0.0000	552.7669	0.0000	33319.2848	0.0000
27+50	273.7629	0.0000	523.5678	0.0000	33842.8526	0.0000
27+74.75	273.7629	0.0000	250.9583	0.0000	34093.8109	0.0000
			0.0000	0.0000	34093.8109	0.0000