

Parcel Number	Assessed Acres	Factor 1	Benefit Percent	Assessment
70-07-25-200-005	1.484	0.24	0.182940007	\$ 18.48
70-07-25-200-006	20.250	0.24	0.238183101	\$ 24.06
70-07-25-200-007	20.815	0.2	0.229633855	\$ 23.19
70-07-25-200-017	16.064	0.2	0.217978914	\$ 22.02
70-07-25-300-002	10.097	0.27	0.212010265	\$ 21.41
70-07-25-300-005	4.040	0.21	0.188977713	\$ 19.09
70-07-25-300-006	35.978	0.21	0.271244029	\$ 27.40
70-07-25-400-003	20.936	0.2	0.229930687	\$ 23.22
70-07-25-400-006	39.266	0.2	0.274897022	\$ 27.76
70-07-25-400-011	18.909	0.2	0.224958141	\$ 22.72
70-07-25-400-012	2.057	0.35	0.187402174	\$ 18.93
70-07-25-400-014	3.559	0.7	0.209129157	\$ 21.12
70-07-25-400-017	0.401	0.2	0.179555144	\$ 18.14
70-07-25-400-020	0.610	0.2	0.180067853	\$ 18.19
70-07-25-400-021	5.204	0.28	0.196444136	\$ 19.84

<u>Walters Drain</u>		
At Larges	Percent	Assessment
Ottawa County	2.375%	\$ 239.88
Ottawa County Road Commission	2.375%	\$ 239.88
Grand Haven Township	8.45%	\$ 853.16
Olive Township	10.70%	\$ 1,080.48
Port Sheldon Township	0.22%	\$ 22.17
Robinson Township	30.64%	\$ 3,094.20
Total At Larges	54.75%	\$ 5,529.75
Total Landowners	45.25%	\$ 4,570.25
	100%	\$ 10,100.00

70-07-25-400-026	41.210	0.2	0.279665956	\$	28.25
70-07-36-100-001	19.859	0.22	0.232160359	\$	23.45
70-07-36-100-002	17.472	0.22	0.22571911	\$	22.80
70-07-36-100-009	25.385	0.2	0.240844774	\$	24.33
70-07-36-100-010	2.176	0.25	0.185244011	\$	18.71
70-07-36-200-001	40.584	0.2	0.278130281	\$	28.09
70-07-36-200-007	75.237	0.2	0.363139469	\$	36.68
70-07-36-200-011	40.475	0.2	0.277862887	\$	28.06
70-07-36-200-017	40.087	0.2	0.276911063	\$	27.97
70-07-36-300-003	36.772	0.21	0.273289224	\$	27.60
70-07-36-400-003	2.145	0.2	0.183833447	\$	18.57
70-07-36-400-004	43.976	0.2	0.286451383	\$	28.93
70-08-28-300-002	0.310	0.37	0.179978313	\$	18.18
70-08-28-300-004	41.885	0.2	0.281321836	\$	28.41
70-08-29-400-002	1.404	0.2	0.182015659	\$	18.38
70-08-29-400-003	3.805	0.24	0.189772535	\$	19.17

Total Resident Assessments		
\$ 638.99	Grand Haven Township	\$ 638.99
\$ 1,649.78	Olive Township	\$ 1,649.78
\$ 58.89	Port Sheldon Township	\$ 58.89
\$ 2,222.60	Robinson Township	\$ 2,222.60

70-08-29-400-004	9.763	0.2	0.202521583	\$	20.45
70-08-29-400-005	5.072	0.2	0.191013832	\$	19.29
70-08-29-400-006	5.013	0.3	0.197017929	\$	19.90
70-08-30-100-009	1.880	0.35	0.186642309	\$	18.85
70-08-30-100-010	9.484	0.22	0.204163725	\$	20.62
70-08-30-100-013	28.383	0.2	0.248199334	\$	25.07
70-08-30-300-002	24.759	0.2	0.239309099	\$	24.17
70-08-30-300-003	50.570	0.2	0.302627489	\$	30.57
70-08-30-300-006	4.002	0.2	0.188388956	\$	19.03
70-08-30-300-008	2.623	0.34	0.189510293	\$	19.14
70-08-30-300-011	2.054	0.35	0.187389295	\$	18.93
70-08-30-300-013	1.894	0.35	0.186702412	\$	18.86
70-08-30-300-014	8.225	0.26	0.204801791	\$	20.68
70-08-30-400-005	71.724	0.2	0.354521535	\$	35.81
70-08-30-400-008	39.096	0.2	0.274479986	\$	27.72
70-08-31-100-004	31.202	0.2	0.255114778	\$	25.77

70-08-31-100-007	44.111	0.2	0.286782559 \$	28.97
70-08-31-100-009	15.364	0.25	0.225684275 \$	22.79
70-08-31-100-011	50.555	0.2	0.302590692 \$	30.56
70-08-31-100-012	50.000	0.2	0.30122919 \$	30.42
70-08-31-200-004	40.882	0.2	0.278861321 \$	28.16
70-08-31-200-005	61.627	0.2	0.329752026 \$	33.30
70-08-31-300-001	37.087	0.2	0.269551597 \$	27.22
70-08-31-300-002	40.881	0.2	0.278858868 \$	28.16
70-08-31-300-003	39.015	0.2	0.27428128 \$	27.70
70-08-31-300-004	36.687	0.2	0.268570335 \$	27.13
70-08-31-300-005	36.904	0.2	0.269102669 \$	27.18
70-08-31-300-006	1.928	0.35	0.186848374 \$	18.87
70-08-31-400-001	40.734	0.2	0.278498254 \$	28.13
70-08-31-400-002	40.237	0.2	0.277279036 \$	28.01
70-08-31-400-003	39.431	0.2	0.275301793 \$	27.81
70-08-31-400-004	40.350	0.2	0.277556242 \$	28.03

70-08-32-100-002	80.501	0.2	0.376052878	\$	37.98
70-08-32-100-003	70.771	0.2	0.352183678	\$	35.57
70-08-32-100-004	9.598	0.2	0.202116813	\$	20.41
70-08-32-200-003	39.983	0.2	0.276655934	\$	27.94
70-08-32-200-004	79.910	0.2	0.374603063	\$	37.83
70-08-32-200-011	40.316	0.2	0.277472835	\$	28.02
70-08-32-300-001	120.110	0.2	0.473219904	\$	47.80
70-08-32-300-002	41.513	0.2	0.280409262	\$	28.32
70-08-32-400-001	81.001	0.2	0.377279456	\$	38.11
70-08-32-400-005	2.034	0.35	0.187303435	\$	18.92
70-08-32-400-006	1.155	0.39	0.184096547	\$	18.59
70-08-32-400-007	1.155	0.39	0.184096547	\$	18.59
70-08-32-400-012	2.637	0.34	0.189568678	\$	19.15
70-08-32-400-013	74.092	0.2	0.360330606	\$	36.39
70-08-33-100-001	40.303	0.2	0.277440944	\$	28.02
70-08-33-100-005	78.439	0.2	0.370994472	\$	37.47

70-08-33-200-013	4.073	0.2	0.18856313	\$	19.04
70-08-33-200-015	132.171	0.7	1.313397361	\$	132.65
70-08-33-300-008	1.741	0.36	0.186259126	\$	18.81
70-08-33-300-009	1.519	0.37	0.185465163	\$	18.73
70-08-33-300-010	1.521	0.37	0.185474239	\$	18.73
70-08-33-300-011	1.525	0.37	0.185492393	\$	18.73
70-08-33-300-012	2.545	0.34	0.189185005	\$	19.11
70-08-33-300-018	107.227	0.7	1.099227096	\$	111.02
70-08-33-300-019	3.424	0.32	0.192010794	\$	19.39
70-08-33-300-022	1.906	0.35	0.186753928	\$	18.86
70-08-33-300-023	1.910	0.35	0.1867711	\$	18.86
70-08-33-300-024	57.422	0.2	0.319436509	\$	32.26
70-08-33-400-002	11.186	0.2	0.206012423	\$	20.81
70-08-33-400-007	2.587	0.31	0.188408213	\$	19.03
70-08-33-400-016	1.016	0.4	0.18355624	\$	18.54
70-08-33-400-019	7.795	0.28	0.205342712	\$	20.74

70-08-33-400-020	1.194	0.38	0.184136657	\$	18.60
70-08-33-400-025	2.238	0.34	0.187904703	\$	18.98
70-08-33-400-026	2.225	0.34	0.187850488	\$	18.97
70-08-33-400-027	2.215	0.35	0.188080472	\$	19.00
70-08-33-400-028	2.782	0.33	0.189832147	\$	19.17
70-08-33-400-032	3.360	0.32	0.191759591	\$	19.37
70-08-33-400-033	3.357	0.32	0.191747816	\$	19.37
70-08-33-400-034	3.147	0.32	0.190923556	\$	19.28
70-08-33-400-037	1.184	0.32	0.183218686	\$	18.51
70-08-33-400-041	2.243	0.34	0.187925555	\$	18.98
70-08-33-400-042	2.241	0.34	0.187917214	\$	18.98
70-08-33-400-043	1.782	0.35	0.186221593	\$	18.81
70-08-33-400-044	2.242	0.34	0.187921384	\$	18.98
70-08-33-400-046	2.073	0.34	0.187216593	\$	18.91
70-08-33-400-047	0.143	0.35	0.179185331	\$	18.10
70-08-33-400-052	14.299	0.23	0.218910745	\$	22.11

70-08-33-400-054	10.272	0.2	0.203770239	\$	20.58
70-11-01-200-002	1.981	0.3	0.185860979	\$	18.77
70-11-01-200-016	8.466	0.23	0.202455103	\$	20.45
70-11-01-200-024	4.249	0.31	0.194727786	\$	19.67
70-12-04-100-004	1.158	0.39	0.184110898	\$	18.60
70-12-04-100-005	1.140	0.39	0.184024793	\$	18.59
70-12-04-100-008	1.187	0.38	0.18410403	\$	18.59
70-12-04-100-009	1.188	0.38	0.184108691	\$	18.59
70-12-04-100-010	1.190	0.38	0.184118013	\$	18.60
70-12-04-100-011	1.191	0.38	0.184122674	\$	18.60
70-12-04-100-012	1.018	0.4	0.183566053	\$	18.54
70-12-04-100-013	1.024	0.4	0.18359549	\$	18.54
70-12-04-100-014	1.020	0.4	0.183575865	\$	18.54
70-12-04-200-004	0.185	0.29	0.179229487	\$	18.10
70-12-05-100-002	30.917	0.2	0.254415629	\$	25.70
70-12-05-100-003	19.782	0.2	0.227099745	\$	22.94

70-12-05-100-008	1.623	0.27	0.183946414 \$	18.58
70-12-05-100-009	0.074	0.34	0.178880036 \$	18.07
70-12-05-100-010	2.856	0.28	0.188380124 \$	19.03
70-12-05-100-012	3.086	0.33	0.19106265 \$	19.30
70-12-05-100-016	17.509	0.2	0.221523724 \$	22.37
70-12-05-100-018	3.023	0.33	0.190807644 \$	19.27
70-12-05-100-019	27.932	0.2	0.247092961 \$	24.96
70-12-05-105-001	7.792	0.28	0.205332408 \$	20.74
70-12-05-105-002	0.892	0.4	0.182947858 \$	18.48
70-12-05-105-003	0.861	0.4	0.182795762 \$	18.46
70-12-05-105-004	0.806	0.4	0.182525915 \$	18.44
70-12-05-105-005	1.082	0.39	0.183747341 \$	18.56
70-12-05-105-008	0.839	0.4	0.182687823 \$	18.45
70-12-05-105-009	0.915	0.4	0.183060703 \$	18.49
70-12-05-105-010	1.676	0.36	0.185972107 \$	18.78
70-12-05-200-002	4.933	0.3	0.196723551 \$	19.87

70-12-05-200-014	0.485	0.4	0.180950989	\$	18.28
70-12-05-200-018	24.562	0.2	0.238825827	\$	24.12
70-12-05-200-020	1.559	0.36	0.185455473	\$	18.73
70-12-05-200-021	2.907	0.33	0.19033811	\$	19.22
70-12-05-200-023	10.832	0.2	0.205144006	\$	20.72
70-12-05-200-024	8.638	0.2	0.199761783	\$	20.18
70-12-05-200-025	5.197	0.3	0.197695	\$	19.97
70-12-05-200-026	4.632	0.2	0.189934444	\$	19.18
70-12-05-200-033	1.164	0.38	0.183996827	\$	18.58
70-12-05-200-034	0.727	0.39	0.182049144	\$	18.39
70-12-05-200-046	1.895	0.34	0.186474268	\$	18.83
70-12-05-200-053	2.046	0.35	0.187354951	\$	18.92
70-12-05-200-054	2.046	0.35	0.187354951	\$	18.92
70-12-05-200-055	2.046	0.35	0.187354951	\$	18.92
70-12-05-200-056	2.046	0.35	0.187354951	\$	18.92
70-12-05-200-057	2.024	0.35	0.187260504	\$	18.91

70-12-05-200-058	2.025	0.35	0.187264797 \$	18.91
70-12-05-200-060	24.405	0.2	0.238440682 \$	24.08
70-12-05-200-061	22.254	0.2	0.233163945 \$	23.55
70-12-06-100-003	11.579	0.2	0.206976513 \$	20.90
70-12-06-100-004	70.294	0.2	0.351013523 \$	35.45
70-12-06-100-014	0.919	0.4	0.183080328 \$	18.49
70-12-06-100-017	1.954	0.3	0.185761627 \$	18.76
70-12-06-100-019	4.067	0.7	0.213490867 \$	21.56
70-12-06-100-020	0.330	0.3	0.17978574 \$	18.16
70-12-06-100-021	0.033	0.3	0.17869286 \$	18.05
70-12-06-100-023	1.522	0.26	0.183425242 \$	18.53
70-12-06-100-024	5.720	0.7	0.227683596 \$	23.00
70-12-06-100-025	1.896	0.35	0.186710998 \$	18.86
70-12-06-100-026	0.038	0.28	0.178701936 \$	18.05
70-12-06-200-001	41.071	0.22	0.289400321 \$	29.23
70-12-06-200-004	49.174	0.7	0.600781523 \$	60.68

70-12-06-200-012	2.524	0.34	0.189097427 \$	19.10
70-12-06-200-013	2.520	0.34	0.189080746 \$	19.10
70-12-06-200-014	2.519	0.34	0.189076575 \$	19.10
70-12-06-200-017	2.526	0.34	0.189105768 \$	19.10
70-12-06-200-018	2.523	0.34	0.189093257 \$	19.10
70-12-06-200-019	2.519	0.34	0.189076575 \$	19.10
70-12-06-200-020	2.520	0.34	0.189080746 \$	19.10
70-12-06-200-021	2.519	0.34	0.189076575 \$	19.10
70-12-06-200-023	5.121	0.3	0.197415341 \$	19.94
70-12-06-200-024	31.929	0.2	0.256898222 \$	25.95
70-12-06-200-025	3.772	0.32	0.193376711 \$	19.53
70-12-06-200-026	2.520	0.34	0.189080746 \$	19.10
70-12-06-200-027	2.519	0.34	0.189076575 \$	19.10
70-12-06-200-028	2.520	0.34	0.189080746 \$	19.10
70-12-06-200-029	2.557	0.34	0.189235049 \$	19.11
70-12-06-200-030	1.511	0.37	0.185428856 \$	18.73

70-12-06-200-031	1.001	0.4	0.183482645 \$	18.53
70-12-06-200-032	5.041	0.3	0.197120962 \$	19.91
70-12-06-200-033	2.520	0.34	0.189080746 \$	19.10
70-12-06-400-002	0.019	0.2	0.178618039 \$	18.04
70-12-06-400-012	0.006	0.2	0.178586148 \$	18.04