



NOTICE TO TAXPAYERS OF LAPORTE COUNTY OF TAX RATES CHARGED

2007 Pay 2008

Notice is hereby given that the Tax Duplicates for the several taxing units of LaPorte County, for the year 2007 are

	001 - CASS TOWNSHIP	002 - CASS TOWNSHIP WANATAH CORPORAT	009 - COOLSPRING TOWNSHIP MICHIGAN C	010 - COOLSPRING TOWNSHIP TRAIL CREE	011 - DEWEY TOWNSHIP	012 - DEWEY TOWNSHIP LACROSSE CORPOR	021 - MICHIGAN TOWNSHIP	022 - MICHIGAN TOWNSHIP MICHIGAN CIT	023 - MICHIGAN TOWNSHIP LONG BEACH C	024 - MICHIGAN TOWNSHIP MICHIANA SHO	025 - MICHIGAN TOWNSHIP POTTAWATTO MI	026 - MICHIGAN TOWNSHIP TRAIL CREEK
Unit	Children with Specia	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022
	State Fair	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	State Forestry	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
	Welfare Hospital Ca	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367
	Welfare Medical Ass	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
0.00 - State	Total	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438
	CEMETERY	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	Children Psych Res	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033
	County Cumulative (0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157
	County General	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
	County Health	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250
	COUNTY MAJOR B	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106
	Cumulative Bridge	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178
	Family & Child	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460
	JAIL BOND	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078
	Reassessment	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068
	REGIONAL PLANN	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
1.00 - County	Total	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160
	Solid Waste	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12.00 - SPA UNIT	Total	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Township Cumulativ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0132	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Township Fire Debt	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Township Fire fightir	0.0276	0.0000	0.0000	0.0000	0.0336	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Township General	0.0286	0.0286	0.0054	0.0054	0.0561	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Township Poor	0.0000	0.0000	0.0057	0.0057	0.0036	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068
	Township Recreatio	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	TWP CUM VEHICLI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.00 - Township	Total	0.0562	0.0286	0.0111	0.0111	0.1188	0.0720	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068
	School Bus Replace	0.0098	0.0098	0.0154	0.0154	0.0431	0.0431	0.0154	0.0154	0.0154	0.0154	0.0154
	School Capital Proje	0.2611	0.2611	0.1264	0.1264	0.2490	0.2490	0.1264	0.1264	0.1264	0.1264	0.1264
	School Debt Service	0.0000	0.0000	0.4040	0.4040	0.0000	0.0000	0.4040	0.4040	0.4040	0.4040	0.4040
	School General	0.7389	0.7389	0.5662	0.5662	1.1795	1.1795	0.5662	0.5662	0.5662	0.5662	0.5662

	SCHOOL PENSION	0.0000	0.0000	0.0308	0.0308	0.0000	0.0000	0.0308	0.0308	0.0308	0.0308	0.0308	0.0308
	School Pre School	0.0017	0.0017	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
	School Transportat	0.0304	0.0304	0.1373	0.1373	0.1179	0.1179	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.1373
4.00 - School	Total	1.0419	1.0419	1.2815	1.2815	1.5909	1.5909	1.2815	1.2815	1.2815	1.2815	1.2815	1.2815
	AVIATION/AIRPOR	0.0000	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	BARKER CIVIC CE	0.0000	0.0000	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Corporation Cum C	0.0000	0.0243	0.0297	0.0227	0.0000	0.0136	0.0000	0.0297	0.0064	0.0046	0.0000	0.0227
	Corporation Debt S	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Corporation Fire Per	0.0000	0.0000	0.0269	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0269	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Corporation Genera	0.0000	0.3846	0.9907	0.4398	0.0000	1.1844	0.0000	0.9907	0.0915	0.0571	0.3306	0.4398
	Corporation Parks &	0.0000	0.0168	0.1115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1115	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000
	Corporation Police F	0.0000	0.0000	0.0341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Corporation Street(M	0.0000	0.0979	0.0000	0.0743	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0328	0.0338	0.0962	0.0743
	CUM CHANNEL MA	0.0000	0.0000	0.0177	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	LEASE RENTAL PA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0111	0.0000	0.0000	0.0000
	PARK	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	PARK BOND	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	TAX INCREMENT F	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5.00 - City	Total	0.0000	0.5236	1.2305	0.5368	0.0000	1.1980	0.0000	1.2305	0.1459	0.0955	0.4268	0.5368
	LEASE RENTAL PA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Library Capital Proje	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	Library General	0.0422	0.0422	0.1061	0.1061	0.1112	0.1112	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061
6.00 - Library	Total	0.0422	0.0422	0.1061	0.1061	0.1112	0.1112	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061	0.1061
	AIRPORT CUMULA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	AIRPORT DEBT SE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	AIRPORT GENERA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	SANITARY DEBT S	0.0000	0.0000	0.0212	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0212	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	SANITARY GENER	0.0000	0.0000	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	SANITARY REFUSI	0.0000	0.0000	0.1437	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1437	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7.00 - Special Unit	Total	0.0000	0.0000	0.1828	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1828	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Total Tax Rate		1.7001	2.1961	3.3718	2.4953	2.3807	3.5319	1.9542	3.3675	2.1001	2.0497	2.3810	2.4910

39 North Conservancy 1.0234

Fish Lake Conservancy 0.1159

South Coast Conservancy 0.805

EID 0.4026

State of Indiana, LaPorte County, SS

I, Craig Hinchman, Auditor of LaPorte County, hereby certify that the above is a correct copy of all tax levies for the taxes collectable in the year 2008.

Craig Hinchman, LaPorte County Auditor

payable in 2008 , are now in the hands of Nancy Hawkins, LaPorte County Treasurer, who is ready to receive the taxes charged thereon. The following table shows the rate of taxation on each \$100.00 worth of l

027 - NEW DURHAM TOWNSHIP	028 - NEW DURHAM TOWNSHIP WESTVILLE	042 - CENTER TOWNSHIP	043 - CENTER TOWNSHIP LAPORTE CORPOR	044 - CLINTON TOWNSHIP	045 - CLINTON TOWNSHIP WANATAH CORPO	046 - COOLSPRING TWP #1	047 - COOLSPRING TWP #2	048 - GALENA TOWNSHIP	049 - HANNA TOWNSHIP	050 - HUDSON TOWNSHIP	051 - JOHNSON TOWNSHIP	052 - KANKAKEE TOWNSHIP	053 - KANKAKEE TOWNSHIP #1 LAPORTE C	054 - KANKAKEE TOWNSHIP #2 LAPORTE C
0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022
0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367
0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438
0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033
0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250
0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106
0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178
0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460
0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078
0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068
0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0198	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0123	0.0000	0.0163	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0349	0.0137	0.0000	0.0192	0.0000	0.0000
0.0464	0.0000	0.0201	0.0000	0.0616	0.0000	0.0272	0.0272	0.0200	0.0883	0.0692	0.0533	0.0534	0.0000	0.0000
0.0088	0.0088	0.0026	0.0026	0.0107	0.0107	0.0054	0.0054	0.0076	0.0263	0.0061	0.0220	0.0034	0.0034	0.0034
0.0093	0.0093	0.0130	0.0130	0.0000	0.0000	0.0057	0.0057	0.0015	0.0000	0.0005	0.0000	0.0031	0.0031	0.0031
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0843	0.0181	0.0518	0.0156	0.0723	0.0107	0.0383	0.0383	0.0291	0.1495	0.1018	0.0753	0.0954	0.0065	0.0065
0.0304	0.0304	0.0198	0.0198	0.0243	0.0243	0.0154	0.0198	0.0418	0.0243	0.0418	0.0315	0.0418	0.0418	0.0198
0.3066	0.3066	0.2875	0.2875	0.2831	0.2831	0.1264	0.2875	0.3144	0.2831	0.3144	0.1548	0.3144	0.3144	0.2875
0.5036	0.5036	0.3685	0.3685	0.3213	0.3213	0.4040	0.3685	0.2815	0.3213	0.2815	0.3957	0.2815	0.2815	0.3685
0.7000	0.7000	0.6521	0.6521	0.7517	0.7517	0.5662	0.6521	0.6888	0.7517	0.6888	0.6628	0.6888	0.6888	0.6521

0.0472	0.0472	0.0632	0.0632	0.0373	0.0373	0.0308	0.0632	0.0160	0.0373	0.0160	0.0238	0.0160	0.0160	0.0632
0.0017	0.0017	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0014	0.0018	0.0022	0.0017	0.0022	0.0029	0.0022	0.0022	0.0018
0.0611	0.0611	0.1432	0.1432	0.1837	0.1837	0.1373	0.1432	0.1925	0.1837	0.1925	0.1337	0.1925	0.1925	0.1432
1.6506	1.6506	1.5361	1.5361	1.6031	1.6031	1.2815	1.5361	1.5372	1.6031	1.5372	1.4052	1.5372	1.5372	1.5361
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0256	0.0000	0.0500	0.0000	0.0243	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500
0.0000	0.0000	0.0000	0.0275	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0275	0.0275
0.0000	0.0000	0.0000	0.0761	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0761	0.0761
0.0000	0.4793	0.0000	0.8294	0.0000	0.3846	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8294	0.8294
0.0000	0.0000	0.0000	0.1223	0.0000	0.0168	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1223	0.1223
0.0000	0.0000	0.0000	0.0323	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0323	0.0323
0.0000	0.0000	0.0000	0.0356	0.0000	0.0979	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0356	0.0356
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0317	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0317	0.0317
0.0000	0.0461	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0401	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0401	0.0401
0.0000	0.0000	0.0000	0.0093	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0093	0.0093
0.0000	0.5510	0.0000	1.2543	0.0000	0.5236	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.2543	1.2543
0.0000	0.0000	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104
0.0000	0.0000	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052
0.0343	0.0343	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986
0.0343	0.0343	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142
0.0000	0.0000	0.0000	0.0118	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0118	0.0118
0.0000	0.0000	0.0000	0.0155	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0155	0.0155
0.0000	0.0000	0.0000	0.0341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0341	0.0341
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0614	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0614	0.0614
2.3290	2.8138	2.2619	3.5414	2.3494	2.8114	1.9938	2.2484	2.2403	2.4266	2.3130	2.1545	2.3066	3.5334	3.5323

axable real and personal property. Final installment is delinquent after February 24, 2012.

055 - LINCOLN TOWNSHIP	056 - NOBLE TOWNSHIP	057 - PLEASANT TOWNSHIP	058 - PLEASANT TOWNSHIP LAPORTE CORP	059 - PRAIRIE TOWNSHIP	060 - SCIPIO TOWNSHIP	061 - SCIPIO TOWNSHIP LAPORTE CORPOR	062 - SPRINGFIELD TOWNSHIP	063 - SPRINGFIELD TOWNSHIP MICHIANA	064 - UNION TOWNSHIP	065 - UNION TOWNSHIP KINGSFORD HEIGH	066 - WASHINGTON TOWNSHIP	067 - WASHINGTON TOWNSHIP KINGSBURY	068 - WILLS TOWNSHIP	069 - POTT PARK SANITARY
0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0022
0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0367
0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0438
0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033
0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.3819
0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250
0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0106
0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0178
0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460
0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0078
0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0068
0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.5160
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0163	0.0160	0.0172	0.0000	0.0292	0.0164	0.0000	0.0160	0.0000	0.0161	0.0000	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000
0.0575	0.0000	0.0300	0.0000	0.0000	0.0270	0.0000	0.0326	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.0000	0.0000	0.0000
0.0596	0.0504	0.0675	0.0000	0.1260	0.0311	0.0000	0.0247	0.0000	0.0837	0.0000	0.0496	0.0000	0.0317	0.0000
0.0044	0.0305	0.0107	0.0107	0.0524	0.0120	0.0120	0.0215	0.0215	0.0426	0.0426	0.0017	0.0017	0.0090	0.0000
0.0029	0.0017	0.0011	0.0011	0.0000	0.0019	0.0019	0.0000	0.0000	0.0099	0.0099	0.0091	0.0091	0.0014	0.0068
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.1407	0.0986	0.1265	0.0118	0.2076	0.0884	0.0139	0.0948	0.0215	0.1523	0.0525	0.1562	0.0108	0.0421	0.0068
0.0198	0.0243	0.0198	0.0198	0.0000	0.0198	0.0198	0.0154	0.0154	0.0198	0.0198	0.0198	0.0198	0.0418	0.0154
0.2875	0.2831	0.2875	0.2875	0.0000	0.2875	0.2875	0.1264	0.1264	0.2875	0.2875	0.2875	0.2875	0.3144	0.1264
0.3685	0.3213	0.3685	0.3685	0.0000	0.3685	0.3685	0.4040	0.4040	0.3685	0.3685	0.3685	0.3685	0.2815	0.4040
0.6521	0.7517	0.6521	0.6521	0.0686	0.6521	0.6521	0.5662	0.5662	0.6521	0.6521	0.6521	0.6521	0.6888	0.5662

0.0632	0.0373	0.0632	0.0632	0.0000	0.0632	0.0632	0.0308	0.0308	0.0632	0.0632	0.0632	0.0632	0.0160	0.0308
0.0018	0.0017	0.0018	0.0018	0.0016	0.0018	0.0018	0.0014	0.0014	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0022	0.0014
0.1432	0.1837	0.1432	0.1432	0.2093	0.1432	0.1432	0.1373	0.1373	0.1432	0.1432	0.1432	0.1432	0.1925	0.1373
1.5361	1.6031	1.5361	1.5361	0.2795	1.5361	1.5361	1.2815	1.2815	1.5361	1.5361	1.5361	1.5361	1.5372	1.2815
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0000	0.0000	0.0500	0.0000	0.0046	0.0000	0.0251	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0275	0.0000	0.0000	0.0275	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0761	0.0000	0.0000	0.0761	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.8294	0.0000	0.0000	0.8294	0.0000	0.0571	0.0000	0.7524	0.0000	0.4130	0.0000	0.3306
0.0000	0.0000	0.0000	0.1223	0.0000	0.0000	0.1223	0.0000	0.0000	0.0000	0.0481	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0323	0.0000	0.0000	0.0323	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0356	0.0000	0.0000	0.0356	0.0000	0.0338	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0962
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0317	0.0000	0.0000	0.0317	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0401	0.0000	0.0000	0.0401	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0093	0.0000	0.0000	0.0093	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	1.2543	0.0000	0.0000	1.2543	0.0000	0.0955	0.0000	0.8256	0.0000	0.4130	0.0000	0.4268
0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0104	0.0000
0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0000
0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.0986	0.1061
0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1142	0.1061
0.0000	0.0000	0.0000	0.0118	0.0000	0.0000	0.0118	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0155	0.0000	0.0000	0.0155	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0341	0.0000	0.0000	0.0341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0212
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0179
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1437
0.0000	0.0000	0.0000	0.0614	0.0000	0.0000	0.0614	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1828
2.3508	2.3757	2.3366	3.5376	1.1611	2.2985	3.5397	2.0503	2.0725	2.3624	3.0882	2.3663	2.6339	2.2533	2.5638

070 - LONG BEACH SANI	071 - TR CR COOL SANITARY	072 - TR CR MICH SANITARY	073 - COOLSPRING #1 SANI	099 - SOLID WASTE MOBILE HOMES
0.0022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0000
0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0000
0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0000
0.0367	0.0367	0.0367	0.0367	0.0000
0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0000
0.0438	0.0438	0.0438	0.0438	0.0000
0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0000
0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0000
0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0000
0.3819	0.3819	0.3819	0.3819	0.0000
0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
0.0106	0.0106	0.0106	0.0106	0.0000
0.0178	0.0178	0.0178	0.0178	0.0000
0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0000
0.0078	0.0078	0.0078	0.0078	0.0000
0.0068	0.0068	0.0068	0.0068	0.0000
0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0000
0.5160	0.5160	0.5160	0.5160	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0272	0.0000
0.0000	0.0054	0.0000	0.0054	0.0000
0.0068	0.0057	0.0068	0.0057	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0068	0.0111	0.0068	0.0383	0.0000
0.0154	0.0154	0.0154	0.0154	0.0000
0.1264	0.1264	0.1264	0.1264	0.0000
0.4040	0.4040	0.4040	0.4040	0.0000
0.5662	0.5662	0.5662	0.5662	0.0000

0.0308	0.0308	0.0308	0.0308	0.0000
0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0000
0.1373	0.1373	0.1373	0.1373	0.0000
1.2815	1.2815	1.2815	1.2815	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0064	0.0227	0.0227	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0915	0.4398	0.4398	0.0000	0.0000
0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0328	0.0743	0.0743	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.1459	0.5368	0.5368	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0104	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0052	0.0000
0.1061	0.1061	0.1061	0.0986	0.0000
0.1061	0.1061	0.1061	0.1142	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0212	0.0212	0.0212	0.0212	0.0000
0.0179	0.0179	0.0179	0.0179	0.0000
0.1437	0.1437	0.1437	0.1437	0.0000
0.1828	0.1828	0.1828	0.1828	0.0000
2.2829	2.6781	2.6738	2.1766	0.0000