

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
 CEI project 21-19
 Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22001	4	1	Acadia	M	W	1711	1785	1796	1812	1373	1334	1439	1608	1627	1544	1443
1999	22003	5	2	Allen	M	W	540	561	625	661	546	735	801	921	888	739	684
1999	22005	2	3	Ascension	M	W	2021	2236	2280	2341	1823	1848	2035	2284	2444	2117	1848
1999	22007	3	4	Assumption	M	W	492	533	601	628	509	475	487	544	598	549	445
1999	22009	6	5	Avoyelles	M	W	850	931	1013	1111	830	784	818	1063	1072	992	929
1999	22011	5	6	Beauregard	M	W	920	938	1026	1102	907	793	806	1022	1103	1007	893
1999	22013	7	7	Bienville	M	W	221	271	276	322	215	214	189	257	282	286	296
1999	22015	7	8	Bossier	M	W	2469	2436	2392	2601	2213	2543	2374	2663	2910	2589	2409
1999	22017	7	9	Caddo	M	W	3849	3819	4033	4531	3936	3868	4162	5077	5460	4910	4486
1999	22019	5	10	Calcasieu	M	W	4449	4712	4873	5195	4499	4054	4217	5051	5292	4743	4361
1999	22021	8	11	Caldwell	M	W	294	269	344	366	225	220	237	279	322	314	309
1999	22023	5	12	Cameron	M	W	308	312	318	350	257	289	270	282	338	271	282
1999	22025	6	13	Catahoula	M	W	252	269	308	302	197	194	233	300	284	278	300
1999	22027	7	14	Claiborne	M	W	210	244	259	267	215	236	253	344	362	301	297
1999	22029	6	15	Concordia	M	W	378	422	465	476	341	333	339	450	462	475	458
1999	22031	7	16	DeSoto	M	W	404	426	457	533	351	376	385	433	550	518	489
1999	22033	2	17	E.Baton Rouge	M	W	7220	7175	6962	9393	10818	8072	7896	9405	10407	8713	7171
1999	22035	8	18	E.Carroll	M	W	87	74	88	106	77	80	80	97	96	102	107
1999	22037	2	19	E.Feliciana	M	W	340	340	363	427	335	322	382	451	489	438	364
1999	22039	4	20	Evangeline	M	W	797	900	997	998	671	659	680	779	832	909	769
1999	22041	8	21	Franklin	M	W	404	461	511	565	414	343	397	523	507	507	503
1999	22043	6	22	Grant	M	W	580	626	626	660	480	501	463	539	609	586	553
1999	22045	4	23	Iberia	M	W	1742	1832	1898	1973	1561	1539	1605	1757	1805	1625	1529
1999	22047	2	24	Iberville	M	W	482	517	544	589	542	504	526	641	646	545	519
1999	22049	8	25	Jackson	M	W	299	348	384	397	321	264	252	302	420	412	377
1999	22051	1	26	Jefferson	M	W	10498	10302	10703	12186	11365	11315	11565	13627	14917	13541	11021
1999	22053	5	27	Jeff. Davis	M	W	844	897	994	1017	708	706	723	854	837	863	774
1999	22055	4	28	Lafayette	M	W	5061	4873	4608	5330	5234	4898	5226	5892	5820	4490	3865
1999	22057	3	29	Lafourche	M	W	2573	2623	2754	2993	3019	2536	2430	2672	2852	2644	2390
1999	22059	6	30	LaSalle	M	W	333	415	441	480	332	308	347	428	505	423	404
1999	22061	8	31	Lincoln	M	W	651	699	699	1358	1800	740	607	767	842	770	644
1999	22063	9	32	Livingston	M	W	3200	3566	3716	3716	2730	2616	2812	3462	3854	3347	2654
1999	22065	8	33	Madison	M	W	102	140	152	202	148	140	134	180	238	227	163
1999	22067	8	34	Morehouse	M	W	530	524	596	663	480	420	433	596	682	620	562
1999	22069	7	35	Natchitoches	M	W	628	667	723	1216	1000	566	534	722	759	769	632
1999	22071	1	36	Orleans	M	W	3342	3026	2877	4552	5678	5340	5625	6787	6749	5582	4271
1999	22073	8	37	Ouachita	M	W	2912	2886	3320	3951	3871	2943	2832	3419	3818	3532	3119
1999	22075	1	38	Plaquemines	M	W	652	717	725	717	702	633	683	729	713	684	627
1999	22077	2	39	Pt. Coupee	M	W	400	508	454	475	375	403	384	477	540	444	449
1999	22079	6	40	Rapides	M	W	2767	2853	3001	3165	2728	2791	2673	3032	3288	3002	2823
1999	22081	7	41	Red River	M	W	181	199	189	201	157	145	150	164	198	198	180

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22083	8	42	Richland	M	W	353	401	476	486	355	330	379	453	469	429	470
1999	22085	7	43	Sabine	M	W	595	598	650	663	516	472	453	578	663	709	671
1999	22087	1	44	St.Bernard	M	W	2029	1957	2177	2232	1943	1823	1829	2269	2384	2046	1716
1999	22089	3	45	St.Charles	M	W	1433	1408	1344	1199	1003	1166	1469	1592	1567	1370	1054
1999	22091	9	46	St.Helena	M	W	154	144	153	152	130	116	117	165	167	158	138
1999	22093	3	47	St.James	M	W	312	366	361	332	326	355	343	352	344	295	360
1999	22095	3	48	St.John	M	W	1046	1126	991	875	746	934	1081	1186	1052	895	746
1999	22097	4	49	St.Landry	M	W	1641	1700	1747	1825	1275	1240	1342	1594	1742	1534	1661
1999	22099	4	50	St.Martin	M	W	1100	1139	1208	1192	1014	931	983	1165	1143	1061	942
1999	22101	3	51	St.Mary	M	W	1198	1299	1283	1434	1148	1128	1207	1317	1409	1356	1256
1999	22103	9	52	St. Tammany	M	W	6149	6434	6621	6541	3919	4301	5604	7515	8237	7002	5666
1999	22105	9	53	Tangipahoa	M	W	2080	2294	2572	2973	2646	1897	2027	2458	2847	2424	2105
1999	22107	8	54	Tensas	M	W	73	83	109	117	67	76	84	113	103	111	91
1999	22109	3	55	Terrebonne	M	W	2984	3023	3190	3097	2655	2640	2760	3054	3191	2917	2547
1999	22111	8	56	Union	M	W	422	472	554	559	439	394	410	553	616	605	567
1999	22113	4	57	Vermilion	M	W	1466	1715	1747	1696	1265	1230	1307	1552	1454	1430	1395
1999	22115	6	58	Vernon	M	W	1647	1168	1187	2055	4758	2136	1460	1309	1208	986	813
1999	22117	9	59	Washington	M	W	765	957	1051	1104	797	731	823	976	1156	1052	991
1999	22119	7	60	Webster	M	W	786	847	956	1016	719	721	806	962	1074	966	999
1999	22121	2	61	W.Baton Rouge	M	W	462	472	436	512	407	411	439	504	502	481	399
1999	22123	8	62	W.Carroll	M	W	284	341	389	397	263	221	265	323	375	341	378
1999	22125	2	63	W.Feliciana	M	W	151	181	196	201	200	262	336	416	427	288	207
1999	22127	6	64	Winn	M	W	323	366	411	399	415	346	347	387	451	449	396
1999	22001	4	1	Acadia	F	W	1651	1748	1904	1940	1481	1461	1438	1638	1680	1608	1552
1999	22003	5	2	Allen	F	W	532	550	581	631	445	488	465	559	544	584	564
1999	22005	2	3	Ascension	F	W	1896	2028	2239	2122	1943	1984	2062	2362	2297	2088	1704
1999	22007	3	4	Assumption	F	W	511	491	608	561	521	486	486	533	534	541	430
1999	22009	6	5	Avoyelles	F	W	826	932	1012	992	814	771	787	976	1083	983	989
1999	22011	5	6	Beauregard	F	W	925	882	982	1042	781	798	796	1007	1059	1008	899
1999	22013	7	7	Bienville	F	W	240	257	255	288	223	218	206	251	260	318	277
1999	22015	7	8	Bossier	F	W	2428	2270	2301	2596	2293	2531	2471	2744	2951	2727	2653
1999	22017	7	9	Caddo	F	W	3731	3708	3899	4370	4039	4077	4350	5235	5603	5320	4863
1999	22019	5	10	Calcasieu	F	W	4329	4546	4610	5006	4388	4262	4428	5083	5327	4882	4630
1999	22021	8	11	Caldwell	F	W	249	250	322	309	265	241	237	307	313	348	295
1999	22023	5	12	Cameron	F	W	323	335	340	298	255	301	291	266	298	280	279
1999	22025	6	13	Catahoula	F	W	238	259	316	258	216	225	232	281	275	263	320
1999	22027	7	14	Claiborne	F	W	204	244	250	235	150	179	214	260	296	281	287
1999	22029	6	15	Concordia	F	W	364	382	440	463	327	319	391	453	473	499	514
1999	22031	7	16	DeSoto	F	W	414	423	431	470	355	370	382	465	544	490	510
1999	22033	2	17	E.Baton Rouge	F	W	6903	6885	6856	9690	10922	8286	8081	9880	10473	8905	7650
1999	22035	8	18	E.Carroll	F	W	74	80	98	87	59	78	75	99	93	114	120

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22037	2	19	E.Feliciana	F	W	302	333	348	351	276	295	318	403	430	399	331
1999	22039	4	20	Evangeline	F	W	833	830	895	927	714	693	702	786	900	832	795
1999	22041	8	21	Franklin	F	W	415	434	522	566	412	406	398	487	553	540	537
1999	22043	6	22	Grant	F	W	539	558	605	666	491	526	502	580	602	621	564
1999	22045	4	23	Iberia	F	W	1777	1738	1755	1868	1647	1596	1686	1758	1832	1701	1533
1999	22047	2	24	Iberville	F	W	465	471	509	523	514	502	507	620	630	565	549
1999	22049	8	25	Jackson	F	W	286	325	393	369	313	274	251	336	450	381	375
1999	22051	1	26	Jefferson	F	W	10031	9820	10294	11786	11984	12421	12018	14148	15808	14212	11924
1999	22053	5	27	Jeff. Davis	F	W	817	879	966	987	700	773	739	865	907	877	871
1999	22055	4	28	Lafayette	F	W	4947	4765	4570	5027	5463	5206	5480	5857	5633	4649	4286
1999	22057	3	29	Lafourche	F	W	2431	2502	2619	2941	3067	2622	2463	2731	2893	2665	2364
1999	22059	6	30	LaSalle	F	W	344	409	455	446	335	335	351	440	486	458	441
1999	22061	8	31	Lincoln	F	W	596	627	653	1244	1253	648	624	731	845	737	648
1999	22063	9	32	Livingston	F	W	2974	3202	3453	3564	2844	2900	3052	3570	3812	3191	2585
1999	22065	8	33	Madison	F	W	142	128	182	186	115	117	141	168	215	213	156
1999	22067	8	34	Morehouse	F	W	448	517	560	594	450	446	475	602	665	637	605
1999	22069	7	35	Natchitoches	F	W	539	594	675	1321	935	550	593	728	787	734	715
1999	22071	1	36	Orleans	F	W	3374	2818	2638	4676	5286	5050	4976	5797	6044	5235	4618
1999	22073	8	37	Ouachita	F	W	2778	2828	3041	3916	3966	3024	3102	3660	3892	3707	3544
1999	22075	1	38	Plaquemines	F	W	648	661	636	644	590	645	621	688	685	613	609
1999	22077	2	39	Pt. Coupee	F	W	385	416	458	439	362	418	408	463	524	453	423
1999	22079	6	40	Rapides	F	W	2753	2783	2860	3065	2787	2883	2745	3162	3353	3280	3063
1999	22081	7	41	Red River	F	W	164	187	164	185	154	161	163	162	193	213	198
1999	22083	8	42	Richland	F	W	344	388	451	509	329	347	356	481	476	482	475
1999	22085	7	43	Sabine	F	W	557	592	601	593	508	528	467	530	686	745	652
1999	22087	1	44	St.Bernard	F	W	1892	1943	2023	2222	2036	1999	2015	2335	2529	2125	1966
1999	22089	3	45	St.Charles	F	W	1367	1317	1314	1124	1016	1412	1483	1535	1488	1211	1040
1999	22091	9	46	St.Helena	F	W	144	137	142	147	146	120	119	154	184	147	161
1999	22093	3	47	St.James	F	W	328	338	354	353	337	335	299	338	338	339	383
1999	22095	3	48	St.John	F	W	1079	1109	939	871	749	1016	1088	1099	1054	847	697
1999	22097	4	49	St.Landry	F	W	1477	1663	1746	1734	1327	1378	1432	1711	1637	1713	1671
1999	22099	4	50	St.Martin	F	W	1048	1055	1125	1152	1072	1039	1070	1142	1117	1085	921
1999	22101	3	51	St.Mary	F	W	1220	1246	1202	1269	1097	1235	1206	1236	1330	1296	1215
1999	22103	9	52	St. Tammany	F	W	5555	6011	6265	6010	4141	5166	6086	8079	8161	6719	5300
1999	22105	9	53	Tangipahoa	F	W	2075	2156	2326	2964	2555	2002	2161	2662	2738	2387	2189
1999	22107	8	54	Tensas	F	W	92	88	98	92	68	76	82	109	121	98	85
1999	22109	3	55	Terrebonne	F	W	2737	3063	3099	3048	2813	2809	2766	2971	3105	2994	2623
1999	22111	8	56	Union	F	W	434	469	525	560	389	420	453	563	590	636	564
1999	22113	4	57	Vermilion	F	W	1413	1545	1603	1560	1323	1363	1440	1538	1582	1453	1389
1999	22115	6	58	Vernon	F	W	1580	1162	1104	1385	1974	1323	1068	1058	1013	912	823
1999	22117	9	59	Washington	F	W	796	876	961	1050	749	774	818	1026	1104	1141	1030

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22119	7	60	Webster	F	W	767	850	874	959	713	739	781	971	1069	1061	1040
1999	22121	2	61	W.Baton Rouge	F	W	395	427	401	425	466	444	464	459	522	446	408
1999	22123	8	62	W.Carroll	F	W	274	340	355	381	224	276	267	311	390	386	389
1999	22125	2	63	W.Feliciana	F	W	158	184	186	180	95	138	190	200	217	181	131
1999	22127	6	64	Winn	F	W	311	321	363	400	308	297	292	390	427	455	385
1999	22001	4	1	Acadia	M	B	594	632	639	571	396	313	323	304	357	323	295
1999	22003	5	2	Allen	M	B	205	205	248	263	325	408	435	448	331	222	159
1999	22005	2	3	Ascension	M	B	918	967	955	1041	714	532	524	602	638	519	411
1999	22007	3	4	Assumption	M	B	347	413	418	385	312	238	196	231	295	284	230
1999	22009	6	5	Avoyelles	M	B	534	632	535	598	634	519	477	446	393	384	263
1999	22011	5	6	Beauregard	M	B	210	228	254	271	310	281	252	228	174	163	106
1999	22013	7	7	Bienville	M	B	317	335	314	316	268	201	183	214	235	231	213
1999	22015	7	8	Bossier	M	B	975	1083	951	1026	752	634	582	674	649	586	427
1999	22017	7	9	Caddo	M	B	4670	4959	5084	5166	3554	2804	2740	3258	3464	2895	2187
1999	22019	5	10	Calcasieu	M	B	1966	2184	2191	2307	1575	1285	1382	1585	1617	1330	1114
1999	22021	8	11	Caldwell	M	B	88	84	103	118	76	57	61	62	57	46	54
1999	22023	5	12	Cameron	M	B	22	28	19	29	26	25	24	15	20	22	13
1999	22025	6	13	Catahoula	M	B	138	162	152	161	117	71	82	89	82	73	56
1999	22027	7	14	Claiborne	M	B	285	308	319	374	533	443	364	326	339	239	211
1999	22029	6	15	Concordia	M	B	311	378	434	384	272	193	212	220	203	178	140
1999	22031	7	16	DeSoto	M	B	507	504	563	570	439	325	281	375	382	284	232
1999	22033	2	17	E.Baton Rouge	M	B	6538	6792	6532	8018	6736	4649	4353	5041	5312	4176	2855
1999	22035	8	18	E.Carroll	M	B	294	312	353	320	218	151	115	141	128	141	83
1999	22037	2	19	E.Feliciana	M	B	421	483	479	504	598	578	538	519	397	303	296
1999	22039	4	20	Evangeline	M	B	527	479	488	528	403	286	258	267	302	263	247
1999	22041	8	21	Franklin	M	B	362	386	431	445	277	169	163	174	172	187	127
1999	22043	6	22	Grant	M	B	126	151	158	125	103	94	77	81	119	87	69
1999	22045	4	23	Iberia	M	B	1170	1200	1303	1160	848	642	614	676	799	720	498
1999	22047	2	24	Iberville	M	B	664	698	642	747	702	601	566	584	544	437	369
1999	22049	8	25	Jackson	M	B	183	235	254	254	137	124	122	142	131	171	144
1999	22051	1	26	Jefferson	M	B	3951	4345	4257	4436	3237	2717	2615	3085	3123	2506	1809
1999	22053	5	27	Jeff. Davis	M	B	299	342	351	301	207	183	187	195	178	206	153
1999	22055	4	28	Lafayette	M	B	2155	2263	2143	2326	2160	1463	1436	1486	1587	1276	947
1999	22057	3	29	Lafourche	M	B	645	701	616	680	516	341	304	329	404	358	211
1999	22059	6	30	LaSalle	M	B	66	57	75	79	53	46	43	41	34	35	45
1999	22061	8	31	Lincoln	M	B	584	630	573	1233	1514	434	363	376	420	367	305
1999	22063	9	32	Livingston	M	B	254	281	297	284	174	173	170	165	179	181	110
1999	22065	8	33	Madison	M	B	401	375	481	486	309	227	235	265	260	182	151
1999	22067	8	34	Morehouse	M	B	599	739	740	732	496	350	338	380	352	282	206
1999	22069	7	35	Natchitoches	M	B	712	808	763	832	627	368	351	403	462	383	307
1999	22071	1	36	Orleans	M	B	12497	12856	13080	14783	11440	8942	8328	9350	9783	8778	6237

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22073	8	37	Ouachita	M	B	2482	2393	2587	2938	2006	1244	1273	1365	1321	1070	721
1999	22075	1	38	Plaquemines	M	B	282	312	336	347	289	267	219	216	200	193	135
1999	22077	2	39	Pt. Coupee	M	B	424	501	479	500	366	294	243	316	347	307	277
1999	22079	6	40	Rapides	M	B	1593	1930	1904	1815	1459	1244	1093	1254	1262	1041	789
1999	22081	7	41	Red River	M	B	185	229	196	191	128	112	91	112	107	103	79
1999	22083	8	42	Richland	M	B	409	445	471	427	277	213	205	196	196	145	125
1999	22085	7	43	Sabine	M	B	229	269	249	228	151	126	104	121	112	129	78
1999	22087	1	44	St.Bernard	M	B	130	133	159	181	126	119	108	112	130	89	66
1999	22089	3	45	St.Charles	M	B	608	637	637	617	451	383	390	425	422	428	302
1999	22091	9	46	St.Helena	M	B	235	245	259	261	194	153	142	155	168	159	130
1999	22093	3	47	St.James	M	B	492	541	521	525	469	350	310	361	419	351	267
1999	22095	3	48	St.John	M	B	828	877	869	740	559	518	495	578	622	523	375
1999	22097	4	49	St.Landry	M	B	1674	1880	1848	1795	1319	1023	934	994	1139	1108	905
1999	22099	4	50	St.Martin	M	B	846	888	803	844	597	556	487	503	557	505	435
1999	22101	3	51	St.Mary	M	B	908	970	1036	1027	706	556	543	513	649	610	475
1999	22103	9	52	St. Tammany	M	B	1083	1132	1241	1096	759	659	731	801	854	841	593
1999	22105	9	53	Tangipahoa	M	B	1457	1649	1777	1617	1208	797	812	918	891	789	592
1999	22107	8	54	Tensas	M	B	166	176	185	182	115	84	77	80	109	99	44
1999	22109	3	55	Terrebonne	M	B	945	999	945	978	725	585	541	601	692	546	423
1999	22111	8	56	Union	M	B	329	339	338	306	263	158	174	181	208	186	138
1999	22113	4	57	Vermilion	M	B	433	431	402	348	301	242	214	214	241	257	211
1999	22115	6	58	Vernon	M	B	709	528	384	568	1644	926	666	529	266	178	91
1999	22117	9	59	Washington	M	B	558	647	706	696	544	515	522	524	534	402	318
1999	22119	7	60	Webster	M	B	590	630	704	644	511	410	363	398	438	503	359
1999	22121	2	61	W.Baton Rouge	M	B	331	348	348	372	299	250	228	244	295	238	205
1999	22123	8	62	W.Carroll	M	B	132	116	101	105	90	73	46	59	65	66	52
1999	22125	2	63	W.Feliciana	M	B	203	203	184	225	469	842	924	944	654	430	217
1999	22127	6	64	Winn	M	B	203	246	250	295	465	319	356	286	243	138	128
1999	22001	4	1	Acadia	F	B	537	605	599	555	508	408	403	392	465	477	326
1999	22003	5	2	Allen	F	B	206	204	212	257	203	149	119	177	174	187	136
1999	22005	2	3	Ascension	F	B	895	962	985	1001	871	688	699	726	719	660	532
1999	22007	3	4	Assumption	F	B	335	426	434	415	377	300	267	287	332	342	223
1999	22009	6	5	Avoyelles	F	B	557	606	521	574	483	430	415	400	405	411	309
1999	22011	5	6	Beauregard	F	B	191	226	196	242	179	140	178	184	177	159	120
1999	22013	7	7	Bienville	F	B	287	333	278	313	293	244	205	259	287	258	198
1999	22015	7	8	Bossier	F	B	1040	972	1010	1029	931	807	678	793	752	695	427
1999	22017	7	9	Caddo	F	B	4564	4839	4892	5244	4166	3494	3529	4162	4200	3677	2993
1999	22019	5	10	Calcasieu	F	B	1841	2085	2130	2203	1757	1619	1663	1786	1807	1583	1321
1999	22021	8	11	Caldwell	F	B	65	86	91	123	63	63	61	52	76	73	65
1999	22023	5	12	Cameron	F	B	29	22	24	26	11	20	18	20	24	17	19
1999	22025	6	13	Catahoula	F	B	133	148	160	149	129	111	94	104	107	65	75

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22027	7	14	Claiborne	F	B	303	290	295	338	343	230	186	214	261	265	214
1999	22029	6	15	Concordia	F	B	331	392	428	399	316	255	262	296	266	268	219
1999	22031	7	16	DeSoto	F	B	482	563	545	538	474	376	380	409	473	405	307
1999	22033	2	17	E.Baton Rouge	F	B	6106	6532	6385	8145	7841	5542	5422	6139	6280	5261	3776
1999	22035	8	18	E.Carroll	F	B	292	305	322	348	251	161	164	175	192	196	140
1999	22037	2	19	E.Feliciana	F	B	426	449	412	455	375	321	325	373	325	353	268
1999	22039	4	20	Evangeline	F	B	509	535	503	446	486	382	314	326	339	341	300
1999	22041	8	21	Franklin	F	B	321	353	418	442	317	218	200	225	246	216	190
1999	22043	6	22	Grant	F	B	145	155	137	135	129	111	79	110	112	127	102
1999	22045	4	23	Iberia	F	B	1098	1189	1245	1094	1075	835	851	832	921	850	666
1999	22047	2	24	Iberville	F	B	680	728	606	705	718	658	578	620	578	580	388
1999	22049	8	25	Jackson	F	B	148	193	248	236	180	174	143	186	174	194	170
1999	22051	1	26	Jefferson	F	B	3934	4112	4220	4353	3835	3502	3354	3596	3642	3150	1985
1999	22053	5	27	Jeff. Davis	F	B	293	327	336	324	238	217	221	230	258	218	191
1999	22055	4	28	Lafayette	F	B	2114	2176	2126	2639	2413	1840	1668	1732	1826	1563	1261
1999	22057	3	29	Lafourche	F	B	680	683	604	680	639	532	423	461	436	384	337
1999	22059	6	30	LaSalle	F	B	66	71	61	78	61	53	37	62	44	38	44
1999	22061	8	31	Lincoln	F	B	554	554	612	1608	1806	508	457	417	520	512	390
1999	22063	9	32	Livingston	F	B	238	295	302	298	248	222	191	214	216	199	176
1999	22065	8	33	Madison	F	B	334	404	421	460	300	238	246	250	252	265	172
1999	22067	8	34	Morehouse	F	B	580	646	767	784	596	495	476	503	448	353	344
1999	22069	7	35	Natchitoches	F	B	715	775	731	832	734	478	481	546	589	470	394
1999	22071	1	36	Orleans	F	B	12338	12524	12980	15824	13577	10913	10520	12024	13210	11720	8695
1999	22073	8	37	Ouachita	F	B	2445	2531	2479	2868	2494	1686	1633	1837	1756	1480	1138
1999	22075	1	38	Plaquemines	F	B	277	305	334	318	295	233	226	213	229	218	176
1999	22077	2	39	Pt. Coupee	F	B	391	485	519	495	425	346	336	404	362	388	344
1999	22079	6	40	Rapides	F	B	1595	1831	1909	1906	1591	1311	1229	1478	1551	1343	1112
1999	22081	7	41	Red River	F	B	195	224	201	186	180	138	128	117	158	149	87
1999	22083	8	42	Richland	F	B	364	444	485	424	338	323	275	276	222	240	209
1999	22085	7	43	Sabine	F	B	230	251	241	249	190	148	152	163	131	150	115
1999	22087	1	44	St.Bernard	F	B	160	154	138	183	173	114	119	146	125	125	85
1999	22089	3	45	St.Charles	F	B	604	631	631	647	606	511	490	512	488	506	375
1999	22091	9	46	St.Helena	F	B	212	255	251	237	248	180	172	151	213	190	168
1999	22093	3	47	St.James	F	B	489	534	532	528	523	393	377	456	492	420	344
1999	22095	3	48	St.John	F	B	705	911	806	818	632	601	598	693	689	610	460
1999	22097	4	49	St.Landry	F	B	1565	1732	1759	1844	1527	1255	1141	1234	1439	1371	1168
1999	22099	4	50	St.Martin	F	B	803	891	782	829	806	662	583	586	641	676	545
1999	22101	3	51	St.Mary	F	B	932	998	983	927	854	748	661	668	779	668	559
1999	22103	9	52	St. Tammany	F	B	1034	1107	1196	1165	901	798	815	948	980	843	715
1999	22105	9	53	Tangipahoa	F	B	1432	1654	1697	1714	1374	1066	1031	1156	1179	1041	823
1999	22107	8	54	Tensas	F	B	150	204	199	203	113	106	125	141	128	105	92

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22109	3	55	Terrebonne	F	B	966	989	969	1074	841	662	669	702	818	706	525
1999	22111	8	56	Union	F	B	276	279	316	313	291	221	196	223	241	217	224
1999	22113	4	57	Vermilion	F	B	417	440	395	356	357	333	256	281	271	275	223
1999	22115	6	58	Vernon	F	B	610	485	326	436	827	593	379	280	216	152	70
1999	22117	9	59	Washington	F	B	567	647	726	715	510	412	455	550	487	470	374
1999	22119	7	60	Webster	F	B	608	596	636	730	553	519	437	498	555	561	497
1999	22121	2	61	W.Baton Rouge	F	B	311	364	383	377	318	297	300	326	324	347	284
1999	22123	8	62	W.Carroll	F	B	105	111	114	107	116	70	59	66	69	71	61
1999	22125	2	63	W.Feliciana	F	B	177	187	198	188	216	142	162	157	160	128	135
1999	22127	6	64	Winn	F	B	243	221	259	258	200	145	159	188	165	171	142
1999	22001	4	1	Acadia	M	O	7	5	6	10	2	8	5	4	4	10	3
1999	22003	5	2	Allen	M	O	8	5	19	17	12	27	26	31	23	11	11
1999	22005	2	3	Ascension	M	O	22	18	11	28	10	4	14	19	23	21	11
1999	22007	3	4	Assumption	M	O	6	9	8	11	4	1	5	5	4	4	2
1999	22009	6	5	Avoyelles	M	O	13	8	6	8	5	6	4	8	6	7	3
1999	22011	5	6	Beauregard	M	O	7	13	17	9	18	17	11	7	19	11	4
1999	22013	7	7	Bienville	M	O	1	1	0	0	4	0	1	0	1	1	1
1999	22015	7	8	Bossier	M	O	50	51	56	71	53	47	42	40	41	33	29
1999	22017	7	9	Caddo	M	O	69	60	55	89	82	67	62	78	74	69	63
1999	22019	5	10	Calcasieu	M	O	52	35	45	60	39	44	52	59	52	62	29
1999	22021	8	11	Caldwell	M	O	1	1	1	1	2	1	2	2	0	0	1
1999	22023	5	12	Cameron	M	O	2	2	3	1	1	1	2	2	1	4	2
1999	22025	6	13	Catahoula	M	O	0	0	1	2	2	1	0	0	2	0	0
1999	22027	7	14	Claiborne	M	O	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3
1999	22029	6	15	Concordia	M	O	1	2	3	0	3	0	1	3	1	2	5
1999	22031	7	16	DeSoto	M	O	1	2	2	8	4	0	3	8	2	3	2
1999	22033	2	17	E.Baton Rouge	M	O	341	296	301	433	566	376	347	309	329	259	225
1999	22035	8	18	E.Carroll	M	O	2	0	3	1	0	0	0	1	3	0	0
1999	22037	2	19	E.Feliciana	M	O	1	2	4	3	2	8	5	2	0	8	4
1999	22039	4	20	Evangeline	M	O	5	4	1	3	0	2	3	1	4	0	3
1999	22041	8	21	Franklin	M	O	2	1	5	0	1	1	3	2	3	4	2
1999	22043	6	22	Grant	M	O	3	6	6	7	4	2	3	6	7	0	2
1999	22045	4	23	Iberia	M	O	71	100	77	75	37	42	51	55	42	51	21
1999	22047	2	24	Iberville	M	O	2	4	5	3	6	15	3	4	5	4	3
1999	22049	8	25	Jackson	M	O	1	0	0	4	3	2	0	1	0	0	2
1999	22051	1	26	Jefferson	M	O	661	696	727	718	425	472	529	676	701	649	416
1999	22053	5	27	Jeff. Davis	M	O	10	4	11	11	3	6	5	1	4	3	4
1999	22055	4	28	Lafayette	M	O	113	82	93	112	283	239	116	108	87	65	80
1999	22057	3	29	Lafourche	M	O	158	158	192	179	118	90	86	111	76	81	49
1999	22059	6	30	LaSalle	M	O	5	11	9	9	2	2	0	4	4	9	3
1999	22061	8	31	Lincoln	M	O	18	13	10	28	67	30	19	18	13	21	22

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22063	9	32	Livingston	M	O	18	12	9	8	13	12	11	14	16	24	10
1999	22065	8	33	Madison	M	O	1	1	1	1	1	6	1	1	1	0	2
1999	22067	8	34	Morehouse	M	O	0	0	5	2	3	3	2	2	0	2	2
1999	22069	7	35	Natchitoches	M	O	11	11	14	49	19	6	13	10	6	6	9
1999	22071	1	36	Orleans	M	O	646	618	595	567	485	491	455	478	395	345	296
1999	22073	8	37	Ouachita	M	O	38	32	50	70	100	70	51	40	41	38	31
1999	22075	1	38	Plaquemines	M	O	58	57	80	67	40	47	47	47	33	34	17
1999	22077	2	39	Pt. Coupee	M	O	0	1	6	5	2	2	1	3	2	2	2
1999	22079	6	40	Rapides	M	O	68	65	87	65	47	49	34	48	62	46	56
1999	22081	7	41	Red River	M	O	1	1	0	1	1	1	2	1	0	2	3
1999	22083	8	42	Richland	M	O	1	1	0	1	2	0	1	4	0	2	2
1999	22085	7	43	Sabine	M	O	29	30	36	38	26	27	39	36	26	19	17
1999	22087	1	44	St.Bernard	M	O	59	43	52	50	38	39	36	42	62	45	50
1999	22089	3	45	St.Charles	M	O	17	23	24	16	4	10	18	18	19	18	19
1999	22091	9	46	St.Helena	M	O	0	1	0	3	0	0	0	0	1	1	1
1999	22093	3	47	St.James	M	O	0	2	1	1	0	0	0	0	1	4	0
1999	22095	3	48	St.John	M	O	26	17	8	12	4	11	7	20	14	6	16
1999	22097	4	49	St.Landry	M	O	16	18	21	12	3	2	7	19	9	6	13
1999	22099	4	50	St.Martin	M	O	20	44	47	24	19	10	16	37	13	12	14
1999	22101	3	51	St.Mary	M	O	155	151	114	96	72	63	93	90	54	41	35
1999	22103	9	52	St. Tammany	M	O	99	93	83	71	55	46	59	95	118	90	49
1999	22105	9	53	Tangipahoa	M	O	34	31	18	24	22	23	19	20	26	29	17
1999	22107	8	54	Tensas	M	O	1	0	1	2	2	0	0	0	1	0	1
1999	22109	3	55	Terrebonne	M	O	332	321	340	345	234	206	196	194	229	181	118
1999	22111	8	56	Union	M	O	1	0	2	0	2	2	1	2	2	3	2
1999	22113	4	57	Vermilion	M	O	64	77	78	73	30	28	46	42	37	29	19
1999	22115	6	58	Vernon	M	O	90	71	54	111	233	94	53	31	51	27	18
1999	22117	9	59	Washington	M	O	4	7	3	6	6	4	6	5	5	4	4
1999	22119	7	60	Webster	M	O	2	1	5	1	1	4	5	3	10	5	4
1999	22121	2	61	W.Baton Rouge	M	O	2	3	3	5	3	3	1	6	3	5	0
1999	22123	8	62	W.Carroll	M	O	0	0	3	4	0	1	3	2	2	1	1
1999	22125	2	63	W.Feliciana	M	O	1	0	1	2	3	9	12	7	9	9	5
1999	22127	6	64	Winn	M	O	3	3	3	4	3	3	5	5	6	6	5
1999	22001	4	1	Acadia	F	O	6	6	10	6	3	2	7	6	10	9	7
1999	22003	5	2	Allen	F	O	6	13	10	23	12	10	7	10	18	9	9
1999	22005	2	3	Ascension	F	O	18	11	19	26	23	12	12	15	17	32	10
1999	22007	3	4	Assumption	F	O	9	14	11	7	5	2	8	6	4	2	1
1999	22009	6	5	Avoyelles	F	O	5	6	1	7	3	7	4	2	11	6	15
1999	22011	5	6	Beauregard	F	O	11	15	13	20	9	11	15	15	24	27	15
1999	22013	7	7	Bienville	F	O	0	0	0	3	2	2	1	1	3	6	7
1999	22015	7	8	Bossier	F	O	59	67	57	86	75	91	82	108	132	137	94

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
CEI project 21-19
Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22017	7	9	Caddo	F	O	59	59	69	93	90	80	70	108	102	110	95
1999	22019	5	10	Calcasieu	F	O	46	39	48	67	54	60	50	59	72	62	32
1999	22021	8	11	Caldwell	F	O	1	0	1	1	0	0	1	1	3	0	2
1999	22023	5	12	Cameron	F	O	0	1	2	4	0	2	1	3	0	7	0
1999	22025	6	13	Catahoula	F	O	1	0	0	1	0	1	2	1	1	0	3
1999	22027	7	14	Claiborne	F	O	1	1	0	0	0	2	2	1	2	2	0
1999	22029	6	15	Concordia	F	O	3	3	3	2	2	3	2	1	1	2	1
1999	22031	7	16	DeSoto	F	O	1	3	3	1	2	1	3	5	3	3	4
1999	22033	2	17	E.Baton Rouge	F	O	247	250	248	364	409	365	268	286	311	284	203
1999	22035	8	18	E.Carroll	F	O	3	1	2	0	0	1	1	1	1	0	1
1999	22037	2	19	E.Feliciana	F	O	4	0	1	2	1	0	1	1	4	0	1
1999	22039	4	20	Evangeline	F	O	3	7	7	2	3	1	6	3	6	0	4
1999	22041	8	21	Franklin	F	O	4	2	5	2	0	1	4	4	3	2	1
1999	22043	6	22	Grant	F	O	4	9	7	16	8	7	2	10	3	5	2
1999	22045	4	23	Iberia	F	O	71	81	85	72	38	55	55	40	37	31	32
1999	22047	2	24	Iberville	F	O	1	4	1	1	2	7	7	6	8	3	3
1999	22049	8	25	Jackson	F	O	1	3	1	2	1	0	1	3	6	4	4
1999	22051	1	26	Jefferson	F	O	668	615	632	731	506	549	536	597	636	584	466
1999	22053	5	27	Jeff. Davis	F	O	8	2	6	1	5	3	3	1	6	7	6
1999	22055	4	28	Lafayette	F	O	83	96	93	99	143	133	115	119	112	93	71
1999	22057	3	29	Lafourche	F	O	139	157	188	189	136	83	88	80	83	94	70
1999	22059	6	30	LaSalle	F	O	6	6	6	7	6	6	4	4	2	15	2
1999	22061	8	31	Lincoln	F	O	7	13	6	16	43	23	20	20	19	22	13
1999	22063	9	32	Livingston	F	O	12	8	20	31	19	30	21	28	22	31	23
1999	22065	8	33	Madison	F	O	0	1	0	1	1	1	1	1	3	1	1
1999	22067	8	34	Morehouse	F	O	4	2	4	6	6	5	6	4	4	2	2
1999	22069	7	35	Natchitoches	F	O	10	7	14	42	17	10	16	10	8	11	13
1999	22071	1	36	Orleans	F	O	611	585	509	621	560	506	403	369	343	354	320
1999	22073	8	37	Ouachita	F	O	37	40	45	52	101	60	48	44	42	39	45
1999	22075	1	38	Plaquemines	F	O	62	43	58	59	47	33	31	41	34	43	22
1999	22077	2	39	Pt. Coupee	F	O	0	3	3	1	0	1	0	2	2	1	1
1999	22079	6	40	Rapides	F	O	77	44	55	75	72	100	100	81	97	111	64
1999	22081	7	41	Red River	F	O	1	0	0	2	3	1	0	0	1	0	3
1999	22083	8	42	Richland	F	O	0	1	2	2	1	0	1	1	2	3	2
1999	22085	7	43	Sabine	F	O	21	26	37	36	17	23	22	22	27	21	14
1999	22087	1	44	St.Bernard	F	O	40	41	53	57	41	50	36	46	41	52	34
1999	22089	3	45	St.Charles	F	O	25	20	16	13	8	14	25	21	28	17	7
1999	22091	9	46	St.Helena	F	O	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0
1999	22093	3	47	St.James	F	O	1	0	2	1	0	0	0	1	5	1	1
1999	22095	3	48	St.John	F	O	17	26	14	4	6	11	17	25	12	15	15
1999	22097	4	49	St.Landry	F	O	9	16	17	14	3	10	11	19	20	11	11

Socioeconomic Impacts of Salt Marsh Die Back
 CEI project 21-19
 Parish Age & Gender Composition

Year	FIPS (Federal Information Processing) Code	OPH Region Code	OPH Parish Code	Parish	Sex	Race	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
1999	22099	4	50	St.Martin	F	O	27	31	32	35	18	4	18	15	22	18	19
1999	22101	3	51	St.Mary	F	O	133	137	103	89	65	71	62	66	47	44	39
1999	22103	9	52	St. Tammany	F	O	100	71	73	85	44	69	112	118	128	130	71
1999	22105	9	53	Tangipahoa	F	O	17	24	23	29	14	26	19	31	25	30	20
1999	22107	8	54	Tensas	F	O	1	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0
1999	22109	3	55	Terrebonne	F	O	306	319	341	358	277	236	173	212	215	171	139
1999	22111	8	56	Union	F	O	1	2	0	2	2	3	2	5	6	3	8
1999	22113	4	57	Vermilion	F	O	59	69	55	56	31	28	27	41	35	16	14
1999	22115	6	58	Vernon	F	O	106	76	66	70	122	137	122	109	126	90	67
1999	22117	9	59	Washington	F	O	7	5	2	5	0	5	9	4	8	2	7
1999	22119	7	60	Webster	F	O	4	2	5	8	7	9	6	11	9	12	8
1999	22121	2	61	W.Baton Rouge	F	O	3	4	4	2	2	2	5	3	3	6	1
1999	22123	8	62	W.Carroll	F	O	3	0	0	0	1	1	3	2	1	6	4
1999	22125	2	63	W.Feliciana	F	O	2	3	0	1	1	1	0	4	0	0	0
1999	22127	6	64	Winn	F	O	4	3	5	7	0	3	3	1	9	4	1

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
1204	977	637	689	547	333	191	22050
470	396	253	249	191	149	97	9506
1282	974	614	515	368	202	155	27387
386	318	219	215	199	94	62	7354
771	673	462	541	465	240	152	13697
694	568	415	410	326	182	107	13219
264	214	153	161	144	104	77	3946
2165	1383	1254	1016	629	345	250	34641
3757	3255	2722	2545	1945	1030	833	64218
3598	2995	2196	2051	1605	809	466	65166
237	186	107	132	123	80	54	4098
248	201	142	120	92	39	38	4157
247	194	144	131	95	74	37	3839
270	253	189	163	155	100	80	4198
415	346	235	217	148	80	41	6081
397	313	238	224	200	113	54	6461
5420	4536	3962	3333	2454	1150	794	114881
103	94	72	52	44	28	19	1406
279	214	182	171	121	66	55	5339
660	609	431	451	356	182	119	11799
385	356	253	262	236	130	116	6873
439	327	210	232	194	117	70	7812
1280	1021	716	737	503	350	186	23659
434	360	261	266	210	110	61	7757
277	275	168	199	187	107	54	5043
8589	7769	6729	5363	3895	1966	1181	166532
675	576	436	413	333	194	111	11955
3312	2632	2008	1642	1250	645	380	67166
1849	1530	1144	1108	741	384	206	36448
347	288	191	211	168	85	81	5787
507	427	356	336	285	175	133	11796
2000	1472	1066	921	646	346	182	42306
133	125	68	76	62	53	21	2364
517	498	372	378	304	155	85	8415
557	456	330	336	273	188	104	10460
3831	3993	3276	3088	2600	1477	1162	73256
2493	2007	1513	1323	1114	631	412	46096
505	404	317	227	187	70	62	9354
342	320	248	230	194	100	71	6414
2428	1806	1515	1520	1078	587	404	41461
168	133	103	106	93	70	38	2673

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
339	333	228	239	222	126	87	6175
593	539	376	419	327	186	123	9131
1475	1537	1450	969	747	321	175	29079
892	749	455	334	212	123	92	17462
131	95	77	57	62	48	15	2079
290	242	153	173	120	70	54	4848
506	422	319	255	214	121	61	12576
1358	1153	843	818	667	404	208	22752
750	639	431	427	315	176	125	14741
946	770	570	497	395	229	145	17587
4006	3328	2656	2099	1427	696	494	82695
1621	1451	905	901	697	402	270	32570
79	79	54	69	49	27	13	1397
1998	1577	1182	985	726	374	235	39135
524	370	251	285	242	122	72	7457
1192	960	711	735	600	325	253	21033
654	503	444	442	379	200	140	21489
786	723	566	554	419	215	128	13794
851	741	521	597	462	257	173	13454
313	262	191	154	115	53	37	6150
278	243	164	175	176	84	58	4755
141	135	91	59	46	23	15	3375
285	306	209	205	171	109	68	5643
1276	1083	832	927	783	489	448	23939
462	413	282	353	274	190	165	8082
1266	935	673	681	539	349	306	27474
395	307	255	295	234	157	149	7494
817	751	583	729	576	422	393	14436
728	595	470	488	428	271	227	13386
313	203	189	240	229	178	188	4333
2109	1447	1467	1298	979	585	532	36382
4161	3918	3424	3407	2996	2167	2298	71566
3819	3265	2637	2665	2088	1371	1090	68426
233	194	161	155	144	114	101	4238
245	177	131	122	112	73	55	4181
295	178	154	155	136	81	62	3944
299	261	217	243	230	181	200	4231
425	357	266	262	186	107	125	6353
374	337	271	291	268	176	157	6728
5890	5158	4681	4337	3405	2259	2184	122445
109	98	67	66	66	35	33	1451

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
273	190	176	177	134	111	122	4969
709	687	478	598	527	327	309	12542
492	384	309	363	336	186	205	7545
442	361	257	261	241	180	139	8135
1335	1056	835	878	728	483	456	24662
436	335	328	305	274	155	147	7835
316	269	215	258	244	149	142	5346
9513	8540	8286	7455	6081	3646	3156	181123
670	617	483	541	411	300	274	12677
3656	2759	2252	2171	1788	1269	1299	71077
1954	1519	1373	1280	1025	641	599	37689
393	316	254	275	240	176	185	6339
579	494	389	435	424	280	290	11497
1883	1578	1276	963	872	492	419	42630
150	129	92	116	92	56	53	2451
590	549	439	473	385	268	227	8930
620	506	384	453	384	267	204	10989
4393	4658	4382	4482	4353	3289	3353	79422
2820	2317	1887	1895	1649	1037	1059	50122
484	413	308	280	216	115	98	8954
389	339	245	282	244	149	152	6549
2500	2069	1973	1817	1631	1097	1057	44878
185	141	132	136	120	90	66	2814
430	356	275	321	253	182	158	6613
549	600	450	466	367	256	198	9345
1784	1696	1698	1326	1057	576	461	31683
947	692	494	416	359	215	251	17681
130	107	88	98	83	55	48	2210
298	231	185	191	179	114	116	5056
479	390	370	368	307	207	159	12828
1474	1285	1000	1082	926	637	504	24397
774	601	534	507	385	291	237	15155
987	765	645	630	519	334	323	17755
4000	3298	2859	2409	1849	1222	1073	84203
1881	1535	1088	1156	1078	722	567	34242
97	80	75	76	54	33	25	1449
1993	1580	1367	1301	978	615	547	40409
506	408	306	348	323	203	227	7924
1213	980	823	937	816	562	565	22105
660	522	564	542	462	255	235	16642
909	757	730	690	584	335	343	14673

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
962	792	677	747	636	396	391	14425
280	279	213	212	147	88	65	6141
319	244	213	270	222	132	108	5101
123	109	86	80	55	39	39	2391
370	289	246	265	233	152	138	5642
182	153	125	98	65	36	32	5438
119	98	68	68	38	17	30	3687
252	185	146	116	106	44	47	8717
138	98	94	66	50	32	17	3844
211	165	121	109	67	49	47	6184
95	83	69	39	30	12	18	2823
150	134	92	115	88	60	73	3539
230	202	200	208	137	121	108	9545
1640	1353	1078	921	698	414	374	47259
907	702	567	437	313	132	117	21711
41	43	26	25	28	17	13	999
12	12	10	7	4	2	5	295
47	35	35	41	37	35	20	1433
139	120	105	121	92	62	80	4460
116	133	129	117	93	51	32	3596
211	178	173	130	121	76	71	5422
2104	1629	1505	1220	731	401	323	68915
83	81	68	57	52	30	27	2654
175	165	113	82	66	43	42	5802
199	117	81	68	56	39	24	4632
116	110	85	86	74	62	52	3478
57	54	34	42	33	20	12	1442
391	290	218	245	147	83	62	11066
250	191	143	152	94	58	43	7485
101	71	68	52	65	41	28	2323
1170	885	792	555	362	183	132	40160
138	123	78	58	42	31	24	3096
738	534	445	323	219	112	90	21703
192	148	99	84	71	29	19	5747
27	15	13	12	9	6	8	664
239	204	180	161	125	70	69	7847
109	101	78	50	44	24	20	2694
126	101	82	86	64	42	42	3915
222	185	160	172	111	78	82	6224
206	214	179	149	99	66	62	6991
4884	4102	3376	2427	1649	841	668	134021

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
636	598	452	430	327	200	176	22219
130	87	84	69	43	23	19	3251
180	123	136	130	94	41	58	4816
684	485	432	404	302	151	132	17974
46	59	40	47	27	21	22	1795
126	116	75	89	74	45	65	3699
72	59	39	42	30	26	21	2085
52	38	51	25	26	13	4	1562
213	171	146	91	61	27	29	6038
85	74	57	62	52	40	21	2492
174	124	98	100	59	35	40	5236
255	210	178	125	94	68	55	7969
717	516	375	368	265	154	151	17165
280	183	180	182	98	48	51	8043
291	231	217	145	116	84	57	9134
392	338	297	244	167	80	43	11351
422	384	285	225	150	106	91	14170
51	46	49	51	32	31	30	1607
316	220	188	154	113	49	48	9068
119	115	94	84	48	34	33	3147
142	111	86	57	49	17	32	3788
47	34	42	19	22	11	13	6677
262	221	196	144	100	71	62	7022
260	253	182	174	124	83	100	6726
152	114	89	62	52	31	17	3675
36	22	22	20	31	17	8	1061
141	89	65	42	49	29	21	5731
100	80	73	65	39	36	38	3360
258	227	170	159	124	69	79	6361
130	111	77	67	67	34	48	2558
320	261	203	197	141	84	94	10038
153	124	129	95	72	39	63	4413
276	224	153	148	104	84	117	6217
126	110	70	54	55	29	35	2471
179	179	123	136	117	87	103	3879
307	309	321	303	263	185	239	11061
2389	2136	1741	1475	1164	804	988	56457
1170	932	692	565	424	213	206	23997
76	50	32	42	33	24	30	1105
9	12	7	7	5	5	5	280
67	67	67	52	59	38	41	1666

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
179	171	160	130	121	89	108	3897
217	192	159	170	141	67	98	4476
283	282	242	234	187	108	170	6458
2854	2299	2152	1747	1166	795	788	79230
121	117	83	108	66	69	72	3182
189	193	144	93	94	61	90	4946
230	172	118	102	90	36	44	5273
197	145	142	112	119	69	104	4034
59	86	59	43	35	32	40	1696
535	372	342	336	218	137	102	12698
326	241	211	212	157	76	86	8148
143	117	113	91	85	47	48	2690
1356	1113	990	668	472	298	249	44829
203	147	123	71	77	46	40	3560
926	717	504	466	321	202	226	24720
207	161	163	137	76	46	56	6705
37	32	24	24	19	12	19	782
313	290	272	237	169	133	140	9492
126	99	105	64	39	30	28	3090
188	162	129	113	107	70	117	4228
355	264	251	229	183	154	161	7589
346	324	266	226	182	133	158	8380
6890	6030	4788	3649	2738	1774	1793	161987
1025	936	700	710	538	338	404	26998
156	118	106	70	57	36	19	3386
258	211	186	145	138	89	88	5610
852	705	644	567	455	277	367	20723
84	76	75	60	56	33	32	2179
190	174	145	113	122	83	130	4557
91	83	80	62	59	36	56	2487
75	54	51	48	33	14	38	1835
248	221	197	143	108	48	61	7027
123	132	70	71	68	37	34	2812
229	163	151	150	100	49	95	6025
271	253	238	192	137	85	91	8790
868	706	606	553	402	232	218	19620
327	262	238	216	149	67	95	9158
348	304	255	232	169	107	116	10308
522	393	344	293	201	150	133	12538
662	560	421	309	251	178	167	16715
88	90	77	72	80	56	40	2069

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
363	303	244	228	133	82	105	10379
159	142	141	101	88	56	98	3582
188	141	118	101	69	45	40	4306
53	55	57	38	38	11	27	4653
349	344	283	213	188	135	116	7541
416	335	274	254	234	140	190	8033
159	143	136	111	83	60	55	4378
63	40	43	38	32	19	28	1212
99	89	53	37	53	27	53	2261
132	105	102	96	63	43	56	2748
2	2	3	0	2	0	0	73
11	7	5	2	4	0	0	219
4	5	5	0	0	0	0	195
3	0	1	0	2	0	0	65
4	0	1	1	4	0	7	91
6	3	1	3	0	0	0	146
1	2	1	0	0	1	0	15
24	14	8	8	6	1	0	574
65	31	16	10	8	4	13	915
26	21	15	19	3	7	4	624
0	0	2	0	0	0	0	14
6	4	0	0	0	0	0	31
0	1	0	0	0	0	0	9
0	0	3	0	0	0	0	22
0	1	0	2	1	0	3	28
3	0	0	1	1	0	0	40
129	122	57	47	22	8	15	4182
0	2	0	0	0	0	0	12
0	2	1	0	1	1	0	44
2	2	0	2	0	0	0	32
0	1	0	1	1	0	0	27
0	2	0	0	0	0	0	48
27	11	5	1	3	1	2	672
6	1	3	5	2	8	0	79
0	0	1	0	0	0	0	14
316	199	170	104	77	33	25	7594
1	0	2	0	1	0	2	68
42	19	15	11	5	1	6	1477
48	33	30	25	7	1	6	1448
4	1	1	0	1	0	0	65
11	2	3	0	0	0	0	275

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
8	3	3	2	4	2	0	169
0	0	0	0	0	0	0	16
1	1	2	0	0	1	3	29
8	2	1	8	1	3	3	180
226	215	125	106	80	46	47	6216
15	16	8	3	2	3	2	610
22	8	9	21	10	7	0	604
4	1	0	0	2	0	0	33
34	25	14	19	9	3	10	741
0	0	0	0	0	0	0	13
1	0	0	0	0	0	0	15
28	12	12	8	11	7	7	408
32	29	19	16	20	6	11	649
5	8	1	0	5	1	3	209
0	0	0	0	0	0	0	7
0	1	0	0	2	0	0	12
4	0	1	0	5	0	0	151
4	6	3	3	1	1	0	144
10	6	5	3	0	1	0	281
17	26	19	13	9	4	7	1059
39	21	21	10	13	1	11	974
14	8	6	2	2	1	0	296
0	0	0	0	0	0	0	8
113	75	38	44	30	28	18	3042
0	0	0	0	0	0	0	17
6	9	8	0	6	0	0	552
14	21	10	4	3	0	7	892
5	2	1	0	0	0	0	62
5	1	2	2	3	1	0	55
0	0	2	0	0	0	0	36
0	0	0	0	0	0	0	17
0	1	2	0	0	0	0	61
1	2	1	0	0	0	0	50
5	3	3	1	0	0	2	86
11	9	5	0	3	2	9	166
14	21	1	0	3	0	4	238
3	0	0	0	0	0	0	72
5	5	4	1	0	0	3	85
16	10	6	2	0	2	9	220
2	0	0	0	0	0	0	27
75	42	20	29	12	5	0	1171

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
51	33	30	13	4	7	14	1087
16	36	11	11	11	3	6	683
2	0	1	0	0	2	0	15
4	0	0	0	0	1	0	25
4	0	0	0	0	0	0	14
2	1	0	1	1	0	2	18
1	1	4	9	0	0	0	38
2	2	2	1	1	0	0	37
129	82	74	52	32	20	17	3641
1	2	0	0	0	0	0	14
4	0	0	0	0	0	0	19
2	3	0	2	1	1	0	51
4	3	1	0	0	0	0	36
3	1	1	0	0	0	0	78
20	12	9	12	3	3	12	668
4	2	2	0	0	0	2	53
4	0	2	1	0	0	0	33
298	249	194	131	81	48	31	7552
5	9	1	4	0	0	0	67
33	23	19	12	6	4	6	1260
41	28	11	19	12	3	5	1426
0	1	1	1	0	0	1	68
5	0	12	1	2	0	0	222
10	23	5	6	2	2	0	293
0	0	0	0	0	2	0	13
3	2	0	2	0	0	3	55
10	5	4	7	5	3	6	198
217	205	127	118	69	49	45	6011
24	23	6	12	5	4	0	627
20	8	11	8	14	0	11	545
1	1	0	2	0	0	0	18
35	31	20	10	11	2	13	998
2	0	1	0	1	0	0	15
5	1	0	0	0	2	0	23
25	11	17	19	4	5	9	356
35	11	25	8	6	9	13	598
12	9	8	0	0	0	0	223
1	0	0	0	0	0	0	7
2	0	1	5	0	0	0	20
5	9	1	3	0	0	0	180
3	5	3	4	2	4	3	165

55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Total
5	9	0	7	7	0	0	267
27	22	15	9	18	3	2	952
40	52	41	20	8	14	8	1184
9	14	4	6	1	0	0	292
1	0	0	0	0	0	0	9
89	60	60	56	39	26	18	3095
4	0	0	0	0	0	0	38
11	17	5	7	1	0	2	474
45	41	21	4	5	4	3	1214
2	8	3	3	0	0	0	70
7	3	7	3	0	3	0	104
4	0	2	0	0	0	0	41
1	0	1	3	0	0	3	29
0	2	0	0	0	0	0	14
7	2	0	0	0	3	3	55