

Mississippi Blight Elimination Program

Eligible Block Groups

Blight Potential Index of 3.5 or higher

County	Block Tract Group	Blight Potential Index	Values		Block Group Count
			Single-Family Units Count		
Adams	1	1	4.16	479	1
	2	1	3.72	424	1
		2	4.42	342	1
		3	3.67	635	1
	3	1	4.92	610	1
		2	5.29	282	1
		3	5.08	193	1
	4	1	4.78	307	1
		2	3.80	446	1
	5	1	3.98	234	1
		2	5.07	328	1
		3	3.91	330	1
		4	5.17	264	1
	6	1	3.85	168	1
		2	3.70	519	1
		3	5.66	367	1
	7	1	3.81	294	1
		2	3.53	506	1
	8	4	3.89	277	1
	9	1	4.29	495	1
		3	3.60	441	1
Adams Total			7941	21	
Alcorn	9501	2	3.46	476	1
	9502	5	3.97	599	1
		6	4.23	316	1
	9503	1	3.63	373	1
		2	3.92	382	1
		3	3.68	504	1
	9504	1	3.68	442	1
		3	3.66	571	1
		4	3.64	436	1
	9505	2	5.61	428	1
	9506	1	3.97	516	1
		2	4.00	810	1
	9507	1	3.95	379	1
		2	3.70	502	1
Alcorn Total			6734	14	
Amite	9501	1	5.15	322	1

Amite	9501	2	4.52	370	1	
		3	4.31	309	1	
		4	4.79	279	1	
		5	3.68	336	1	
		1	3.43	378	1	
	9502	2	4.23	374	1	
		3	4.32	297	1	
		4	3.61	154	1	
		2	4.15	195	1	
	9503	3	4.07	389	1	
Amite Total			3403	11		
Attala	601	1	4.60	614	1	
		2	4.01	555	1	
	603	1	3.97	331	1	
		2	4.16	289	1	
		3	3.94	559	1	
	605	1	4.54	380	1	
		2	4.53	284	1	
		4	4.68	400	1	
	606	2	4.12	160	1	
	Attala Total			3572	9	
	Benton	9501	1	4.66	432	1
			2	4.09	519	1
3			4.54	205	1	
5			4.84	534	1	
1			4.54	288	1	
9502		2	3.80	606	1	
		Benton Total			2584	6
Bolivar	9501	1	3.44	518	1	
		2	3.93	357	1	
	9503	3	3.96	267	1	
	9504	1	3.60	142	1	
		3	3.62	284	1	
		5	3.64	255	1	
	9506	4	3.76	522	1	
		5	4.39	341	1	
	9507	3	3.63	529	1	
	9507	2	3.84	548	1	
Bolivar Total			3763	10		
Calhoun	9501	1	3.66	616	1	
		2	4.51	286	1	
		3	3.70	532	1	
	9502	1	3.74	362	1	
		2	4.15	249	1	
	9503	1	3.83	261	1	
	9504	1	3.58	364	1	
		2	3.47	448	1	

Calhoun	9505	1	3.71	411	1
		3	3.92	227	1
Calhoun Total				3756	10
Carroll	9501	1	3.60	630	1
		2	3.96	290	1
		4	4.43	504	1
	9502	1	3.65	336	1
		2	4.56	422	1
		3	3.73	388	1
		5	4.38	361	1
Carroll Total				2931	7
Chickasaw	9501	3	3.76	297	1
		4	4.36	299	1
	9502	2	4.02	675	1
	9503	1	3.47	221	1
	9504	2	3.87	401	1
		5	4.02	357	1
	Chickasaw Total				2250
Choctaw	9501	1	4.38	438	1
		2	3.81	233	1
		3	4.15	389	1
	9502	1	3.65	225	1
		4	4.04	553	1
	9503	2	3.43	225	1
Choctaw Total				2063	6
Claiborne	9501	1	4.69	284	1
		2	3.70	269	1
		3	3.99	290	1
		9502	1	4.55	322
	9503	1	4.58	93	1
		2	3.84	376	1
	3	3.89	309	1	
	4	4.45	237	1	
Claiborne Total				2180	8
Clarke	9501	2	4.55	442	1
		3	4.18	205	1
		4	3.70	231	1
		5	4.43	243	1
		9502	1	4.76	671
	9503	2	3.96	227	1
		4	3.97	634	1
		2	4.17	361	1
	9504	3	4.49	167	1
		4	3.86	150	1
		1	3.79	270	1
		2	4.59	369	1
		3	3.63	290	1

Clarke Total			4260	13	
Clay	9502	1	4.41	374	1
		2	4.07	304	1
	9503	1	3.51	251	1
		2	3.59	208	1
		4	3.73	509	1
	9504	3	3.66	501	1
		4	3.62	628	1
	9505	2	3.88	658	1
		3	3.64	592	1
Clay Total			4025	9	
Coahoma	9501	2	3.59	107	1
		2	4.09	215	1
	9504	1	4.11	110	1
		2	4.27	202	1
		3	3.43	391	1
		4	4.16	687	1
	9505	2	4.21	482	1
		3	4.26	240	1
	9506	1	3.75	243	1
		2	4.34	202	1
	9507	1	3.67	168	1
		2	4.33	218	1
		3	4.71	315	1
		4	4.29	228	1
	Coahoma Total			3808	14
	Copiah	9501	2	4.39	474
3			5.29	320	1
4			3.54	540	1
5			4.19	222	1
1			3.72	486	1
9502		2	3.83	253	1
		3	4.29	169	1
		5	3.41	179	1
		1	3.79	236	1
9503		2	4.27	374	1
		3	4.11	456	1
		2	3.69	202	1
9504		3	3.88	351	1
		5	4.51	241	1
		1	3.84	367	1
9505		2	3.75	468	1
		4	3.47	555	1
		1	4.29	469	1
9506	2	3.63	576	1	
	Copiah Total			6938	19
Covington	9501	1	3.93	634	1

Covington	9501	2	4.65	448	1	
	9502	1	4.09	388	1	
		2	4.77	257	1	
	9503	1	3.62	553	1	
		2	3.50	280	1	
		3	3.97	424	1	
		4	4.94	324	1	
	9504	1	3.43	563	1	
		2	4.19	714	1	
		3	4.08	457	1	
		4	3.75	471	1	
	Covington Total				5513	12
	DeSoto	701	2	3.76	935	1
702.2		3	3.60	208	1	
703.2		1	3.59	991	1	
703.2		1	4.68	403	1	
		2	3.48	820	1	
703.3		1	3.80	627	1	
		2	3.76	500	1	
704.1		1	4.11	611	1	
704.1		3	3.75	287	1	
704.2		2	3.67	377	1	
704.2		1	3.47	361	1	
		2	3.41	420	1	
705.2		1	3.68	727	1	
		2	3.83	461	1	
705.2		1	3.79	599	1	
707.2		1	3.60	692	1	
708.2		2	3.91	1046	1	
DeSoto Total				10065	17	
Forrest	2	2	3.66	275	1	
		3	4.01	439	1	
	3	1	3.81	461	1	
	5	1	4.23	490	1	
	6	3	3.42	532	1	
		4	4.98	240	1	
		5	5.41	283	1	
	7	1	3.49	494	1	
	8	3	3.79	893	1	
	10	1	3.93	201	1	
	11	2	3.41	724	1	
	102	1	3.43	655	1	
	103	1	3.79	373	1	
		3	3.80	384	1	
	104	1	4.09	457	1	
	105	1	4.39	163	1	
106	5	3.71	538	1		

Forrest	107	1	4.26	118	1
		2	4.07	326	1
		3	5.89	213	1
Forrest Total				8259	20
Franklin	9501	2	4.34	170	1
		3	3.75	558	1
		4	4.18	323	1
		5	3.43	352	1
	9502	1	4.28	398	1
		3	3.81	258	1
Franklin Total				2059	6
George	9501	2	3.89	610	1
		3	3.71	521	1
	9501	1	3.64	1185	1
		2	3.68	363	1
	9503	1	3.94	477	1
		2	4.13	456	1
		3	4.79	363	1
		4	4.26	689	1
	9503	2	4.19	392	1
	George Total				5056
Greene	9501	1	3.73	356	1
		3	3.80	603	1
	9502	1	3.61	432	1
		2	3.85	708	1
		5	4.10	203	1
Greene Total				2302	5
Grenada	9501	1	4.53	524	1
		2	4.24	493	1
	9502	1	3.70	443	1
		2	3.52	716	1
	9504	1	3.96	110	1
		3	4.16	333	1
		4	3.62	297	1
	9505	2	4.06	226	1
		3	3.95	534	1
Grenada Total				3676	9
Hancock	301	4	4.15	501	1
		5	3.66	306	1
	302	2	3.74	503	1
		5	4.87	121	1
		6	4.73	156	1
	303	4	4.66	348	1
		7	4.56	640	1
		8	4.08	929	1
	304	1	3.79	335	1
		2	4.34	257	1

Hancock	305	1	4.29	945	1
		3	3.43	1663	1
	306	1	3.98	438	1
		2	3.65	447	1
	306	1	4.12	728	1
		2	4.00	813	1
Hancock Total				9130	16
Harrison	3	2	3.58	170	1
		3	3.98	228	1
	6	1	3.76	239	1
		2	4.14	214	1
	12.02	2	3.41	569	1
	14	2	4.10	30	1
	15.01	1	3.55	638	1
	16	2	3.65	342	1
		4	4.07	345	1
	17	4	4.26	400	1
	18	1	4.47	179	1
	19	1	3.98	443	1
		2	4.16	335	1
		3	3.90	331	1
	23	3	3.74	341	1
	24	1	4.20	249	1
	26	1	3.77	243	1
		2	3.88	287	1
	27	3	4.49	279	1
	28	3	4.15	325	1
	29	1	3.90	317	1
		2	3.96	427	1
	30	1	3.79	595	1
	31.01	1	3.87	234	1
	32.04	1	3.43	351	1
		2	4.19	390	1
	32.06	2	3.64	720	1
	33.01	1	4.02	361	1
	34.04	1	3.73	194	1
	35.02	1	3.54	366	1
	38	1	3.43	398	1
		2	3.45	234	1
Harrison Total				10774	32
Hinds	1	1	3.62	410	1
		3	4.17	635	1
		4	3.53	340	1
	2	2	3.83	427	1
		3	4.41	875	1
	3.01	2	4.09	423	1
	4	1	4.37	287	1

Hinds	4	2	3.84	319	1
	5	2	4.30	345	1
		3	3.54	691	1
		5	4.88	421	1
	6	1	3.93	209	1
		2	4.53	391	1
		3	4.86	366	1
	7	1	4.05	472	1
		4	3.85	621	1
		5	5.02	551	1
	8	1	3.99	310	1
		2	3.95	228	1
		3	4.55	168	1
		4	4.51	204	1
		5	5.37	456	1
	9	1	4.76	547	1
		2	5.57	330	1
	10	1	4.22	301	1
		2	4.48	423	1
	11	1	3.93	295	1
		2	5.42	264	1
	12	1	4.51	227	1
		2	4.95	427	1
	13	1	4.39	654	1
	14	1	3.76	613	1
	15	2	3.71	725	1
	19	1	5.11	271	1
		2	5.22	558	1
	20	1	5.38	395	1
	21	1	4.50	173	1
		2	4.54	228	1
		4	5.00	376	1
	22	1	5.17	383	1
		2	4.99	586	1
	23	1	3.98	638	1
	24	1	5.32	541	1
		2	4.81	553	1
		3	4.11	425	1
	25	1	4.51	273	1
		2	4.20	331	1
	27	1	4.00	101	1
	30	1	4.93	120	1
		2	4.69	244	1
		3	4.03	272	1
	32	1	4.28	268	1
		2	4.10	210	1
	33	2	4.55	300	1

Hinds	33	3	4.31	392	1
		4	4.68	502	1
	34	1	4.37	495	1
		2	4.94	548	1
	35	1	3.83	233	1
		2	4.33	321	1
	36	1	4.35	505	1
		2	4.75	894	1
	37	1	3.46	336	1
		2	4.40	312	1
		3	4.03	356	1
	38	1	3.95	654	1
		2	5.20	325	1
	101	2	3.43	157	1
		4	5.14	287	1
		5	4.19	600	1
	102	1	4.33	198	1
		2	4.03	465	1
		4	3.40	424	1
		5	4.30	562	1
	102	1	3.54	543	1
	103	2	3.86	334	1
		3	4.73	651	1
	103	3	4.91	526	1
	105	4	3.79	298	1
		6	4.23	164	1
	106	2	3.75	443	1
	108	1	4.13	174	1
	108.1	1	4.20	663	1
		3	3.71	656	1
	108.1	1	4.13	1065	1
	109	1	5.29	349	1
	109	3	4.88	307	1
	110	2	4.33	522	1
	111	1	4.59	526	1
	111	2	4.04	464	1
		3	3.88	687	1
		4	3.50	691	1
	111	2	3.78	1344	1
	112	1	3.59	853	1
		3	3.77	420	1
	113	2	4.23	386	1
		3	4.13	324	1
	114	1	5.21	225	1
		2	4.81	212	1
	115	1	4.35	455	1
		2	5.60	162	1

Hinds Total			43211	101		
Holmes	9501	1	4.36	300	1	
		3	3.56	360	1	
		4	5.44	323	1	
		5	3.95	159	1	
	9502	1	4.77	340	1	
		2	4.33	348	1	
		3	3.83	345	1	
		4	4.48	186	1	
	9503	3	3.41	192	1	
	9504	1	4.45	187	1	
	9505	1	3.64	382	1	
		2	4.07	202	1	
		3	4.16	342	1	
4		4.38	334	1		
Holmes Total			4000	14		
Humphreys	9501	1	3.87	349	1	
		2	3.63	329	1	
		3	3.56	166	1	
	9502	3	3.80	274	1	
	9503	2	3.99	650	1	
		3	3.98	380	1	
	Humphreys Total			2148	6	
Itawamba	9501	1	4.28	303	1	
		2	4.17	415	1	
		4	3.61	307	1	
	9502	1	3.43	434	1	
		2	4.08	493	1	
	9503	1	3.52	288	1	
		2	4.28	194	1	
	9504	1	4.05	335	1	
	9505	1	3.85	266	1	
		2	3.98	453	1	
	Itawamba Total			3488	10	
	Jackson	401	1	4.35	371	1
			3	3.56	244	1
401		4	4.03	516	1	
402		1	3.50	863	1	
		2	3.68	645	1	
		3	4.25	98	1	
402		1	3.90	770	1	
		3	3.51	561	1	
403		3	4.28	412	1	
405		3	4.50	230	1	
		5	3.73	162	1	
406		2	4.68	333	1	
		3	3.71	399	1	

Jackson	406	4	3.42	206	1
		5	3.51	353	1
	407	1	3.74	726	1
3		4.05	830	1	
5		3.82	681	1	
408	3	4.20	870	1	
409	2	3.76	1459	1	
	3	3.92	1090	1	
410	1	4.35	423	1	
	3	3.66	402	1	
411	4	4.64	735	1	
	5	3.86	950	1	
413	1	4.02	130	1	
	2	3.64	479	1	
	3	3.79	358	1	
	4	3.50	274	1	
	5	3.89	623	1	
414	2	3.45	403	1	
	3	3.67	360	1	
	4	3.53	264	1	
415	1	4.07	571	1	
416	1	3.78	250	1	
	2	3.97	306	1	
	3	3.45	304	1	
417	1	4.28	224	1	
	2	3.91	546	1	
418	1	5.19	278	1	
	2	4.67	274	1	
	3	4.11	175	1	
	4	4.59	373	1	
420	1	3.92	173	1	
	3	4.15	460	1	
421	3	3.45	294	1	
	4	4.59	446	1	
422	4	3.70	330	1	
425	1	4.28	340	1	
	2	3.98	228	1	
426	2	4.04	180	1	
427	1	3.71	281	1	
	2	3.58	84	1	
429	2	4.51	276	1	
	3	3.56	386	1	
Jackson Total				23999	55
Jasper	9501	1	3.76	705	1
		2	4.43	658	1
		3	4.47	381	1
9502	1	3.65	331	1	

Jasper	9503	2	3.77	512	1
	9504	1	3.87	359	1
		3	3.65	272	1
		4	3.67	552	1
Jasper Total				3770	8
Jefferson	9501	2	3.48	236	1
		4	3.94	193	1
		5	3.62	501	1
		6	3.59	353	1
	9502	1	3.86	346	1
	Jefferson Total				1629
Jefferson Davis	9501	3	3.61	453	1
		5	3.93	290	1
	9502	2	3.41	434	1
	9502	1	4.21	232	1
		3	4.48	197	1
		4	3.85	221	1
Jefferson Davis Total				1827	6
Jones	9501	1	4.14	419	1
		2	4.35	373	1
		3	3.46	343	1
	9502	4	4.62	190	1
	9503	2	4.15	501	1
		3	3.56	295	1
	9504	2	3.66	799	1
	9504	1	5.15	398	1
		3	4.69	725	1
		9505	1	3.90	322
	9506	2	4.36	323	1
		4	4.20	349	1
		1	3.72	412	1
		2	4.25	178	1
		3	3.84	374	1
		4	4.47	348	1
		5	3.48	455	1
	9507	1	4.36	205	1
		2	4.96	367	1
		3	4.07	339	1
		4	4.47	269	1
	9508	1	3.89	261	1
		5	4.44	498	1
	9509	2	4.04	534	1
		3	4.03	410	1
	9510	2	3.63	432	1
	9511	4	3.40	483	1
Jones Total				10602	27
Kemper	301	2	3.73	408	1

Kemper	301	3	3.66	196	1
		4	4.00	468	1
	302	1	4.36	290	1
		3	4.08	333	1
		4	3.51	536	1
	5	3.85	426	1	
Kemper Total				2657	7
Lafayette	9501	1	3.46	574	1
	9502	2	4.51	156	1
	9504	2	3.81	931	1
	9504	2	4.58	344	1
	9505	3	3.88	403	1
Lafayette Total				2408	5
Lamar	201	2	3.53	331	1
	205	1	3.42	962	1
		3	4.36	313	1
	206	2	3.53	330	1
		4	3.97	228	1
Lamar Total				2164	5
Lauderdale	2	1	4.57	368	1
		2	4.21	359	1
		3	4.82	333	1
	3	1	3.91	269	1
		2	4.92	497	1
		3	4.62	317	1
	4	3	4.37	387	1
		5	4.70	284	1
		6	4.14	147	1
	6	1	4.14	147	1
		2	4.20	105	1
		3	3.88	246	1
	7	1	3.64	272	1
		2	4.59	503	1
		4	3.72	246	1
	8	1	5.11	329	1
		2	4.16	326	1
		9	5.45	364	1
	9	2	5.45	364	1
		3	5.09	513	1
		4	6.00	224	1
	10	4	3.88	215	1
	11.01	4	4.17	357	1
	102	1	4.14	201	1
		4	3.47	622	1
	102	3	3.68	325	1
		4	3.53	855	1
104	1	3.46	193	1	
	2	4.26	199	1	
105	2	3.59	435	1	

Lauderdale	106	3	3.67	602	1
		5	3.76	299	1
	107	1	4.33	278	1
Lauderdale Total				10670	31
Lawrence	9601	1	3.90	527	1
		3	3.98	409	1
	9602	1	3.84	363	1
		2	3.63	466	1
		4	3.87	236	1
	9603	1	3.84	590	1
		2	3.98	577	1
		3	3.45	328	1
Lawrence Total				3496	8
Leake	401	2	4.60	413	1
	404	1	3.76	679	1
		4	3.43	551	1
	405	2	3.88	508	1
	406	1	3.42	331	1
	407	3	3.58	275	1
Leake Total				2757	6
Lee	9503	1	3.56	261	1
		2	3.59	216	1
	9505	5	3.47	562	1
	9506	2	3.60	645	1
	9507	3	3.71	429	1
	9508	2	3.66	408	1
		3	5.05	374	1
	9509	1	4.31	456	1
		2	3.62	647	1
	9510	1	4.44	445	1
	9511	1	4.72	476	1
		2	4.80	115	1
		4	3.49	360	1
		6	4.81	356	1
Lee Total				5750	14
Leflore	9501	2	3.65	198	1
	9503	2	3.56	317	1
		3	4.30	629	1
		4	3.93	192	1
	9504	1	3.70	270	1
		2	3.67	361	1
	9506	2	3.82	628	1
		4	3.70	376	1
		5	4.76	271	1
		6	4.45	237	1
	9507	1	3.48	234	1
	9508	1	4.11	416	1

Leflore	9508	2	3.82	361	1
		4	4.20	212	1
	9509	1	3.74	352	1
		2	4.00	319	1
		4	4.15	301	1
Leflore Total				5674	17
Lincoln	9501	1	4.05	480	1
		2	3.63	212	1
		3	3.74	398	1
		4	3.55	172	1
	9502	1	3.69	383	1
		2	4.46	335	1
		3	4.05	428	1
	9503	2	3.54	559	1
	9504	2	3.62	493	1
		3	3.87	494	1
	9505	3	3.45	413	1
	9506	1	3.93	195	1
		3	3.76	478	1
Lincoln Total				5040	13
Lowndes	3	1	3.58	658	1
		4.01	1	4.63	275
		2	3.58	575	1
		3	3.59	371	1
	4.03	1	3.90	273	1
		3	4.11	726	1
	5	2	3.89	423	1
	7	2	3.52	376	1
		3	4.25	208	1
	8	1	3.55	363	1
		3	4.38	200	1
	9	4	5.45	336	1
		5	4.05	633	1
11	2	4.02	222	1	
Lowndes Total				5639	14
Madison	301	4	3.45	493	1
	301	1	3.44	498	1
	301.1	4	3.62	413	1
	301.1	1	3.55	287	1
	302	1	3.80	703	1
		2	3.53	461	1
		3	3.58	653	1
	302.1	1	3.64	416	1
	303	3	3.89	621	1
	305	2	3.85	354	1
	308	1	3.69	510	1
309	1	3.63	449	1	

Madison	309	4	3.68	631	1	
	310	1	3.55	101	1	
		2	3.99	421	1	
Madison Total				7011	15	
Marion	9501	5	3.82	365	1	
	9502	1	4.11	421	1	
		2	3.67	613	1	
	9503	1	4.51	531	1	
		2	3.68	269	1	
		3	4.08	420	1	
	9504	1	3.78	305	1	
		2	3.56	487	1	
		3	4.27	408	1	
	9505	2	3.77	656	1	
		3	4.14	452	1	
	9506	1	4.11	515	1	
		2	3.76	351	1	
		3	4.82	336	1	
	4	3.50	249	1		
Marion Total				6378	15	
Marshall	9501	1	4.10	491	1	
		2	3.76	549	1	
		4	3.58	596	1	
	9502	3	3.62	565	1	
	9503	1	3.73	205	1	
		2	3.79	406	1	
		3	3.55	433	1	
		5	4.16	727	1	
	9504	2	3.61	463	1	
	9504	2	3.85	600	1	
		3	3.54	532	1	
	9505	3	3.40	398	1	
		5	4.19	352	1	
	Marshall Total				6317	13
	Monroe	9501	1	3.80	634	1
2			3.68	529	1	
3			3.47	455	1	
9502		3	3.78	368	1	
		5	3.88	149	1	
9503		1	3.53	469	1	
		2	4.28	321	1	
9504		3	4.44	540	1	
9505		1	4.50	594	1	
		2	3.49	697	1	
9506		1	4.82	350	1	
9507		1	3.80	432	1	
9508		1	3.60	397	1	

Monroe	9508	2	3.67	208	1
		3	5.39	257	1
Monroe Total				6400	15
Montgomery	9501	2	4.46	461	1
		3	3.83	316	1
	9502	1	3.60	320	1
		2	4.53	387	1
		3	4.24	401	1
	9503	1	3.93	462	1
		3	4.49	618	1
		5	3.70	456	1
Montgomery Total				3421	8
Neshoba	101	2	4.30	781	1
		4	3.75	498	1
	102	2	3.58	226	1
	104	3	4.16	448	1
		4	4.81	310	1
	105	1	3.88	271	1
	107	2	3.88	616	1
	9401	1	3.61	524	1
		2	3.53	516	1
Neshoba Total				4190	9
Newton	501	1	3.59	352	1
		3	4.09	509	1
	502	1	4.01	532	1
		2	3.44	418	1
	503	2	4.00	537	1
		3	3.65	379	1
		4	3.81	301	1
	504	2	4.76	175	1
		3	4.09	290	1
	505	1	3.81	299	1
		3	4.04	253	1
Newton Total				4045	11
Noxubee	9501	1	4.87	199	1
		3	3.52	341	1
		5	3.93	245	1
	9502	1	4.06	278	1
		2	3.77	448	1
		3	4.88	362	1
	9503	1	4.83	187	1
Noxubee Total				2060	7
Oktibbeha	9502	4	3.61	350	1
	9505	3	3.98	338	1
	9507	3	3.91	744	1
		5	3.47	336	1
Oktibbeha Total				1768	4

Panola	9501	3	4.17	621	1	
		4	3.98	516	1	
	9502	1	3.95	556	1	
	9503	2	5.11	394	1	
		3	4.31	566	1	
	9504	1	3.72	544	1	
		2	3.93	418	1	
		3	3.82	493	1	
	9505	1	3.81	783	1	
		2	3.83	251	1	
	9506	4	3.85	461	1	
	Panola Total				5603	11
Pearl River	9502	1	3.88	265	1	
		2	4.06	757	1	
	9503	2	3.46	432	1	
	9504	1	3.63	705	1	
		2	4.16	978	1	
	9504	2	3.62	667	1	
	9505	3	4.54	1025	1	
	9506	2	3.59	386	1	
		4	3.93	431	1	
	9507	3	4.24	146	1	
		4	3.98	676	1	
	Pearl River Total				6468	11
Perry	9501	2	4.01	355	1	
		3	4.18	551	1	
		4	4.01	202	1	
	9501	2	3.61	400	1	
		3	4.40	465	1	
	9502	1	3.94	224	1	
		2	3.89	430	1	
		3	4.45	310	1	
	Perry Total				2937	8
	Pike	9501	2	3.96	343	1
3			3.91	428	1	
9501		1	3.62	819	1	
9502		2	4.03	319	1	
		3	3.97	643	1	
9503		3	4.75	248	1	
9505		5	4.23	272	1	
		7	5.06	384	1	
9506		1	4.26	499	1	
		2	4.04	423	1	
		3	3.84	697	1	
		4	4.25	369	1	
9507		1	3.73	521	1	
	2	3.85	235	1		

Pike	9507	3	3.40	285	1
		4	4.17	147	1
Pike Total				6632	16
Pontotoc	9501	2	3.84	487	1
		1	3.57	506	1
		2	3.41	421	1
	9503	2	3.67	357	1
		3	3.54	801	1
	9504	1	3.54	606	1
		2	3.41	330	1
		3	4.07	404	1
	9505	3	4.28	499	1
	Pontotoc Total				4411
Prentiss	9502	3	3.84	720	1
		1	3.57	288	1
		5	3.94	308	1
	9504	1	4.06	382	1
		2	4.43	450	1
		3	4.08	508	1
Prentiss Total				2656	6
Quitman	9502	1	3.56	324	1
		2	4.66	443	1
	9503	4	3.89	268	1
Quitman Total				1035	3
Rankin	201	3	3.59	328	1
		4	3.57	464	1
	202.1	4	3.88	225	1
		5	3.43	264	1
	202.1	1	3.64	600	1
		2	3.52	719	1
	202.1	2	3.59	1533	1
		2	3.69	298	1
	203	1	4.38	372	1
		2	3.82	500	1
	204	2	3.41	191	1
	206	4	3.84	633	1
	207	1	3.47	605	1
	208	2	3.66	1304	1
	208	1	4.14	435	1
210	1	3.46	524	1	
210	4	3.92	360	1	
210	1	3.43	687	1	
Rankin Total				10042	18
Scott	201	2	3.60	411	1
		4	3.41	341	1
		5	4.87	401	1
	202	1	3.54	263	1

Scott	202	2	4.44	303	1	
		3	4.84	243	1	
	203	3	3.60	404	1	
		204	1	3.59	386	1
			2	3.61	155	1
	205	3	3.47	368	1	
		1	3.70	439	1	
		206	1	4.13	217	1
	2		3.64	337	1	
	Scott Total				4268	13
Sharkey	9501	2	3.83	148	1	
		4	3.88	399	1	
	9502	1	3.54	347	1	
		2	3.44	325	1	
Sharkey Total				1219	4	
Simpson	9501	2	3.54	372	1	
		3	5.19	241	1	
		4	3.95	281	1	
		5	4.39	314	1	
	9502	1	3.70	360	1	
		2	3.68	359	1	
		3	4.33	155	1	
		4	3.45	350	1	
	9503	1	4.61	554	1	
		2	4.55	444	1	
		3	3.91	247	1	
		4	4.03	525	1	
	9504	2	3.51	492	1	
		4	4.62	311	1	
		5	3.42	285	1	
		6	4.04	379	1	
	9505	7	3.69	250	1	
		2	4.72	226	1	
		3	3.86	314	1	
		Simpson Total				6459
Smith	9501	1	3.75	329	1	
		3	3.80	460	1	
		4	3.82	591	1	
	9502	1	3.86	469	1	
		5	3.53	440	1	
	9503	1	4.15	357	1	
		2	3.68	403	1	
3	4.13	249	1			
Smith Total				3298	8	
Stone	202	2	4.27	674	1	
	202	2	3.45	473	1	
		3	4.48	611	1	

Stone Total				1758	3
Sunflower	9501	2	5.07	203	1
		3	4.43	227	1
		5	3.65	174	1
	9502	2	3.83	369	1
		3	4.17	283	1
	9503	1	3.56	253	1
	9504	1	3.65	349	1
	9504	4	3.99	405	1
		3	4.54	631	1
	9505	2	4.23	251	1
		3	3.85	241	1
Sunflower Total				3386	11
Tallahatchie	9501	1	4.27	375	1
		2	4.20	507	1
		3	3.86	288	1
	9502	1	4.21	248	1
		2	4.49	192	1
		3	4.61	202	1
	9503	1	3.57	273	1
		2	3.80	1251	1
		3	4.61	233	1
	9504	1	3.67	190	1
		2	4.00	228	1
		3	3.85	232	1
	Tallahatchie Total				4219
Tate	9501	2	3.55	604	1
	9502	4	3.79	542	1
	9503	1	3.82	334	1
Tate Total				1480	3
Tippah	9501	2	4.60	294	1
		3	3.49	413	1
		4	4.05	247	1
	9502	1	4.42	652	1
		2	3.97	814	1
	9504	1	3.74	207	1
			5	3.53	373
Tippah Total				3000	7
Tishomingo	9501	1	4.15	566	1
		2	5.01	514	1
		3	3.95	697	1
	9503	1	4.52	861	1
		3	4.62	326	1
		4	3.57	301	1
	9504	5	3.77	311	1
		1	4.33	498	1
		2	3.44	406	1

Tishomingo	9504	4	4.84	450	1
		5	3.57	533	1
Tishomingo Total				5463	11
Tunica	9502	2	3.49	178	1
Tunica Total				178	1
Union	9501	3	3.84	313	1
		2	3.69	617	1
	9505	1	4.07	243	1
		2	4.03	472	1
	9506	2	4.54	350	1
		3	3.66	221	1
Union Total				2216	6
Walthall	9501	3	4.52	301	1
		4	4.10	449	1
		5	4.08	450	1
	9502	1	3.60	361	1
	9503	1	4.17	385	1
		2	3.82	783	1
	4	3.93	383	1	
Walthall Total				3112	7
Warren	9501	1	3.92	425	1
		2	3.87	251	1
		3	3.41	639	1
		4	3.95	291	1
	9502	1	4.47	385	1
		3	3.46	204	1
	9503	1	3.48	142	1
		4	3.80	193	1
	9504	1	4.61	359	1
		2	3.64	425	1
		4	4.30	264	1
	9505	1	3.42	92	1
		2	3.80	263	1
	9506	4	3.72	292	1
	9507	1	4.23	270	1
		2	4.72	184	1
		3	4.36	504	1
	9509	3	3.47	275	1
	9511	1	3.51	615	1
	3	3.68	639	1	
9511	2	3.70	151	1	
Warren Total				6863	21
Washington	3	1	3.94	251	1
		2	4.37	453	1
		3	4.19	153	1
	4	1	3.56	108	1
		2	3.77	319	1

Washington	4	4	4.71	156	1
	6	2	4.01	166	1
		3	4.72	196	1
		4	4.50	351	1
	7.01	3	3.92	348	1
	7.02	4	3.85	185	1
	9	1	4.33	322	1
		2	3.71	369	1
		3	3.47	343	1
	10	1	4.17	100	1
		2	4.51	245	1
	11	1	4.97	343	1
		2	4.35	383	1
	12	1	4.26	483	1
		2	5.52	302	1
		3	4.88	217	1
	13	1	3.69	242	1
		2	4.21	307	1
	14	1	3.55	272	1
		2	4.52	296	1
		3	4.14	409	1
		4	4.33	358	1
	15	1	3.55	195	1
		4	3.41	412	1
	16	1	4.02	227	1
		2	4.00	266	1
	17	1	3.73	413	1
		2	3.80	260	1
	20	1	4.13	237	1
		2	3.50	240	1
Washington Total				9927	35
Wayne	9501	1	3.90	364	1
		2	3.72	274	1
		3	3.88	271	1
	9502	2	4.80	311	1
	9503	1	4.18	324	1
		2	3.52	434	1
		4	3.46	414	1
	9504	1	4.17	239	1
		2	4.10	410	1
		4	3.98	470	1
Wayne Total				3511	10
Webster	9501	2	3.99	341	1
	9502	1	3.94	473	1
		2	3.53	604	1
		3	3.79	356	1
	9503	1	3.99	138	1

Webster Total				1912	5	
Wilkinson	9501	1	3.95	395	1	
		2	4.48	344	1	
		3	3.63	533	1	
	9502	2	5.09	408	1	
		3	4.50	236	1	
		4	3.73	305	1	
		Wilkinson Total			2221	6
	Winston	9502	1	3.73	347	1
2			4.13	308	1	
3			3.59	202	1	
4			4.21	319	1	
9504		2	3.79	223	1	
		3	3.57	238	1	
		4	3.50	450	1	
Winston Total			2087	7		
Yalobusha		9501	1	3.45	419	1
			2	4.28	519	1
	3		4.14	371	1	
	9502	1	4.48	337	1	
		3	4.45	438	1	
	9503	1	3.82	459	1	
		2	4.46	267	1	
		5	3.88	292	1	
	Yalobusha Total			3102	8	
	Yazoo	9501	3	3.41	139	1
9502			1	3.48	295	1
9503		2	5.15	414	1	
		3	4.56	158	1	
		3	5.02	252	1	
9504		4	3.42	256	1	
		2	3.70	344	1	
9505		2	3.83	255	1	
9506	1	3.94	546	1		
Yazoo Total			2659	9		
Grand Total			411683	1026		