county	statistic								4/30		5/02	5/03
Kandiyohi, Minne		3	3	4	12	28	35	39	64	88	91	135
Trousdale, Tenne			23	27	29	47	48	48	50	122	123	1020
McMinn, Tennesse	ee 15.28	6	6	6	7	10	14	65	70	89	92	94
Colfax, Nebraska	a 14.31	5	5	6	9	9	20	22	23	44	69	116
Stearns, Minneso	ota 13.78		20	25	33	38	38	55	86	166	267	435
Logan, Colorado	11.75	23	24	24	31	213	248	259	266	270	282	282
Saline, Nebraska	9.15	11	16	20	26	38	60	87	87	107	129	194
Platte, Nebraska	a 8.63	8	11	11	12	16	27	38	39	66	83	110
Woodbury, Iowa	7.95	81	100	120	189	316	409	495	695	728	742	922
Cass, Indiana	7.89		138	199	255	315	586	1025	1101	1125	1164	1214
Lamar, Texas	7.09		8	8	8	8	8	8	51	51	51	61
Northampton, Vi	rginia 6.74	7	8	12	15	20	24	28	35	36	64	82
Lake, Tennessee	5.82	4	4	20	46	48	48	49	50	53	55	55
Page, Virginia	5.67	14	16	22	30	82	84	87	89	91	100	104
Dakota, Nebraska	5.45	73	86	246	246	332	403	459	608	608	656	942
Dallas, Iowa	5.44	55	59	67	99	130	169	179	198	258	318	408
Nobles, Minnesot	ta 5 . 26	101	126	196	258	325	352	399	477	615	742	866
Finney, Kansas	5.23	42	56	127	162	162	202	238	270	270	404	503
Madison, Nebrask	ka 4.81	14	16	44	47	55	65	91	95	109	115	132
Bledsoe, Tenness		11	11	351	585	586	588	588	589	592	594	595
White, Indiana	4.55	8	11	12	14	18	26	34	42	43	47	51
Accomack, Virgir	nia 4 . 26	52	59	76	100	146	187	195	223	229	264	303
Wabash, Indiana	4.09	10	10	12	12	12	19	22	28	38	42	51
Hancock, Georgia		10	11	14	16	17	18	25	37	40	45	51
Robeson, North (34	44	53	85	92	97	104	106	162	162	175
Miami, Indiana	3.70	26	27	31	38	42	65	93	96	100	104	107
Poweshiek, Iowa	3.50	14	14	20	39	50	50	50	50	55	56	57
Texas, Oklahoma	3.46	32	34	46	59	68	73	85	107	119	131	138
Southampton, Vi	rginia 3.38	18	19	71	75	75	115	115	115	115	125	125
Butler, Alabama	3.29	15	17	19	21	21	32	34	45	50	53	65
Pine, Minnesota	3.21	12	15	26	43	45	52	56	56	56	56	58
Seward, Kansas	3.14	96	142	249	291	314	336	393	444	472	527	528

3.06	16	23	25	37	42	60	60	60	62	65	69	
3.05	18	20	28	31	36	46	54	56	64	68	69	
3.01	32	32	35	47	47	52	67	71	79	96	123	
2.94	15	15	21	29	29	33	41	48	47	52	51	
2.93	366	379	420	530	691	714	844	941	1082	1140	1195	
2.89	187	208	288	350	419	459	516	544	600	675	702	
2.89	15	19	31	37	44	49	50	53	56	62	70	
2.86	12	18	19	23	28	35	40	41	41	47	52	
	3.05 3.01 2.94 2.93 2.89 2.89	3.05 18 3.01 32 2.94 15 2.93 366 2.89 187 2.89 15	3.05 18 20 3.01 32 32 2.94 15 15 2.93 366 379 2.89 187 208 2.89 15 19	3.05 18 20 28 3.01 32 32 35 2.94 15 15 21 2.93 366 379 420 2.89 187 208 288 2.89 15 19 31	3.05 18 20 28 31 3.01 32 32 35 47 2.94 15 15 21 29 2.93 366 379 420 530 2.89 187 208 288 350 2.89 15 19 31 37	3.05 18 20 28 31 36 3.01 32 32 35 47 47 2.94 15 15 21 29 29 2.93 366 379 420 530 691 2.89 187 208 288 350 419 2.89 15 19 31 37 44	3.05 18 20 28 31 36 46 3.01 32 32 35 47 47 52 2.94 15 15 21 29 29 33 2.93 366 379 420 530 691 714 2.89 187 208 288 350 419 459 2.89 15 19 31 37 44 49	3.05 18 20 28 31 36 46 54 3.01 32 32 35 47 47 52 67 2.94 15 15 21 29 29 33 41 2.93 366 379 420 530 691 714 844 2.89 187 208 288 350 419 459 516 2.89 15 19 31 37 44 49 50	3.05 18 20 28 31 36 46 54 56 3.01 32 32 35 47 47 52 67 71 2.94 15 15 21 29 29 33 41 48 2.93 366 379 420 530 691 714 844 941 2.89 187 208 288 350 419 459 516 544 2.89 15 19 31 37 44 49 50 53	3.05 18 20 28 31 36 46 54 56 64 3.01 32 32 35 47 47 52 67 71 79 2.94 15 15 21 29 29 33 41 48 47 2.93 366 379 420 530 691 714 844 941 1082 2.89 187 208 288 350 419 459 516 544 600 2.89 15 19 31 37 44 49 50 53 56	3.05 18 20 28 31 36 46 54 56 64 68 3.01 32 32 35 47 47 52 67 71 79 96 2.94 15 15 21 29 29 33 41 48 47 52 2.93 366 379 420 530 691 714 844 941 1082 1140 2.89 187 208 288 350 419 459 516 544 600 675 2.89 15 19 31 37 44 49 50 53 56 62	3.05 18 20 28 31 36 46 54 56 64 68 69 3.01 32 32 35 47 47 52 67 71 79 96 123 2.94 15 15 21 29 29 33 41 48 47 52 51 2.93 366 379 420 530 691 714 844 941 1082 1140 1195 2.89 187 208 288 350 419 459 516 544 600 675 702 2.89 15 19 31 37 44 49 50 53 56 62 70